## The pLATEX $2_{\mathcal{E}}$ Sources

# Ken Nakano & Japanese TeX Development Community 2020-10-01

## Contents

a	plvers.dtx	1
1	$\mathrm{p}$ IA $\mathrm{T}_{\mathrm{E}}$ X $2_{arepsilon}$ のバージョンの設定	1
2	起動時に実行するコード $2.1  \text{IMT}_{E}X \ 2_{\varepsilon} \ \text{起動時の実行コードの取得} \ $	2 2 2
3	latexrelease パッケージへの対応	3
b	plexpl3.dtx	6
4	コード	6
5	pT <sub>E</sub> X 系列の条件文	7
$\mathbf{c}$	plfonts.dtx	8
6	概要	8
	6.1 DOCSTRIP プログラムのためのオプション	8
	6.2 拡張コマンド	9
7	コード	10
	7.1 準備	10
	7.1.1 和文フォント属性	10
	7.1.2 長さ変数	11

		7.1.3	一時:	コマン	ド.						 	 		 12
		7.1.4	フォ	ントリ	スト						 	 		 12
		7.1.5	支柱								 			 14
	7.2	NFSS:	2 の拡	張コマ	ンド						 	 		 16
		7.2.1	エン	コード	の宣	言 .					 	 		 17
		7.2.2	ファ	ミリの	宣言						 	 		 21
		7.2.3	数式周	用フォ	ント						 	 		 30
		7.2.4	従属	書体の	宣言						 	 		 32
		7.2.5	フォ	ントの	選択						 	 		 34
		7.2.6	エン	コード	の指定	定 .					 	 		 41
		7.2.7	ファ	ミリの	指定						 	 		 43
		7.2.8	シリー	ーズの	指定	(新	NFSS	対応	2)		 	 		 45
		7.2.9	シェ	イプの	指定	(新	NFSS	対応	2)		 	 		 48
		7.2.10	書体の	の切り	替え	(新	NFSS	対応	2)		 	 		 52
	7.3	強調書	善体 .								 			 67
	7.4	下線マ	アクロ								 			 68
	7.5	合成文	文字 .								 			 68
	7.6	イタリ	リックネ	補正と	\xka	njis	skip				 	 		 76
	7.7	デフォ	ルト	設定フ	ァイ	ルの	読み込	込み			 	 		 78
8	デフ	オルト説	役定フ	ァイル	,									78
	8.1	テキス	ペトフ:	ォント							 	 		 79
	8.2	プリロ	ュード	フォン	ኑ .						 	 		 80
	8.3	組版バ	パラメー	ータ .							 			 80
9	フォ	ント定義	長ファ・	イル										81
d	plo	core.d	$\mathbf{t}\mathbf{x}$											83
10	概要													83
11	コー	ド												83
	11.1	・ プリア	アンブル	ルコマ	ンド						 	 		 83
	11.2	直前の												84
	11.3	改ペー						_						85
	11.4	改行												86
		オブシ												89

	11.10 疑似タイプ入力          11.11 tabbing 環境          11.12 用語集の出力          11.13 時分を示すカウンタ	95 101 109 113 114 116 117 117
12	2013 年以降の新しい pT <sub>E</sub> X 対応	<b>121</b>
13	e-pT <sub>E</sub> X での FAM256 パッチの利用	124
14	$ ext{LPT}_{ ext{E}} ext{X}  ext{ } 2_{arepsilon}  ext{ } $ と $ ext{pLPT}_{ ext{E}} ext{X}  ext{ } 2_{arepsilon}  ext{ }$ の更新タイミングずれ対策	<b>126</b>
e 15	•	128 128
		128
	コード17.1 表組環境	
$\mathbf{f}$	pl209.dtx	L <b>5</b> 0
18	DOCSTRIP 用モジュール	150
19	2.09 互換マクロ	<b>150</b>
20	スタイルファイル	152

$\mathbf{g}$	kinsoku.dtx	154
21	禁則         21.1 半角文字に対する禁則	154 154 155
<b>22</b>	文字間のスペース	156
	22.1       ある英字と前後の漢字の間の制御         22.2       ある漢字と前後の英字の間の制御	
h	$_{ m jclasses.dtx}$	161
23	オプションスイッチ	161
<b>24</b>	オプションの宣言	162
	24.1 用紙オプション	163
	24.2 サイズオプション	163
	24.3 横置きオプション	164
	24.4 トンボオプション	164
	24.5 面付けオプション	164
	24.6 組方向オプション	165
	24.7 両面、片面オプション	165
	24.8 二段組オプション	165
	24.9 表題ページオプション	165
	24.10 右左起こしオプション	165
	24.11 数式のオプション	165
	24.12 参考文献のオプション	166
	24.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字	166
	24.14 ドラフトオプション	167
	24.15 オプションの実行	167
<b>25</b>	フォント	167
<b>26</b>	レイアウト	171
	26.1 用紙サイズの決定	171
	26.2 段落の形	172
	26.3 ページレイアウト	172
	2631 縦方向のスペース	172

		0000 十六年4	170
			173
			179
	26.4	脚注	182
	26.5	フロート	183
		26.5.1 フロートパラメータ 1	183
		26.5.2 フロートオブジェクトの上限値	185
27	改ペ	ージ(日本語 $\mathrm{T}_{\mathrm{E}}\!\mathrm{X}$ 開発コミュニティ版のみ) 1	L <b>86</b>
28	ペー	ジスタイル 1	L <b>87</b>
	28.1		188
	28.2		188
	28.3		188
	28.4		189
	28.5		189
	28.6		189
	28.7		190
		·	
	28.8	myheading スタイル	192
29	文書	コマンド 1	92
	29.1	表題	192
	29.2	概要	197
	29.3	章見出し 1	198
			198
			198
			200
			201
			202
		-	204
			204
			$\frac{200}{207}$
	29.4		207
	29.4		207 210
			211
		•	212
			212
		29.4.5 quotation 環境	213

		29.4.6	quote 環境	<b></b>			 	 	 	 	 213
	29.5	フロー	-ト				 	 	 	 	 213
		29.5.1	figure 環境	竟			 	 	 	 	 213
		29.5.2	table 環境	İ			 	 	 	 	 214
	29.6		プション								215
	29.7	コマン	ノドパラメ・	- タの設	定 .		 	 	 	 	 216
		29.7.1	array & t	abular ‡	環境 .		 	 	 	 	 216
		29.7.2	tabbing 玛								
		29.7.3	minipage								
		29.7.4	framebox								
		29.7.5	equation	と eqnar	ray 環	境 .	 	 	 	 	 216
30	フォ	ントコ	マンド								217
31	相互	参照									218
	31.1	目次					 	 	 	 	 218
		31.1.1	本文目次				 	 	 	 	 221
		31.1.2	図目次と	表目次 .			 	 	 	 	 223
	31.2	参考》	と献				 	 	 	 	 224
	31.3	索引					 	 	 	 	 225
	31.4	脚注					 	 	 	 	 225
32	今日	の日付									226
33	初期	設定									227
i	jltx	doc.d	ltx								229
変	更履	歴									232
索	引										246

#### File a

## plvers.dtx

### $1 \quad \mathrm{p} ot\hspace{-0.1cm}P \mathrm{T}_{\mathrm{E}}\!\mathrm{X}\ 2_{arepsilon}$ のバージョンの設定

```
現在の pIATeX 2_{\varepsilon} がベースとした IATeX 2_{\varepsilon} のバージョンは、下記のとおりです。
                                                                 1 (*2ekernel)
                                                                2 %\def\fmtname{LaTeX2e}
                                                                3 %\edef\fmtversion
                                                                4 (/2ekernel)
                                                                5 (latexrelease)\edef\latexreleaseversion
                                                                6 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle def \rangle platexrelease \rangle response \rangle platexrelease \rangle response \
                                                                 7 (*2ekernel | latexrelease | platexrelease)
                                                                                  {2020-10-01}
                                                                9 (/2ekernel | latexrelease | platexrelease)
                                                                    また、現在の pIAT_{	extsf{FX}}\,2_{arepsilon} は最低でも IAT_{	extsf{FX}}\,2_{arepsilon}\,2017-04-15 以降(バージョン番号す
                                                           なわち日付が YYYY/MM/DD 形式から YYYY-MM-DD 形式に変更された版)を前提とし
                                                           ます。なお、\mathbb{P}T_{F}X 2_{\varepsilon} 2017/01/01 以降は e-\mathbb{T}FX 必須になっています。
                                                              10 (*plcore)
                                                              11 \ifx\fmtversion\@undefined
                                                              12
                                                                                      \errhelp{Please reinstall LaTeX.}%
                                                                                       \errmessage{This cannot happen!^^JYour file 'latex.ltx'
                                                             13
                                                             14
                                                                                                                                     might be broken}\@@end
                                                             15 \else
                                                                              \verb|\colored| \colored| \c
                                                             16
                                                                                      \errhelp{Please update your TeX installation; if not available,
                                                             17
                                                                                                                          obtain it^^Jmanually from CTAN
                                                             18
                                                                                                                           (https://ctan.org/pkg/latex-base) or from^^JGitHub
                                                              19
                                                                                                                          (https://github.com/latex3/latex2e).}%
                                                             20
                                                                                      \errmessage{This version of pLaTeX2e requires LaTeX2e 2017-04-15
                                                                                                                                      or newer!^^JObtain a newer version of 'latex',
                                                             23
                                                                                                                                     otherwise pLaTeX2e setup will^^Jnever succeed}\@@end
                                                             24 \fi
                                                             25 \fi
                                                             26 (/plcore)
               \pfmtname pIPT_FX 2_{\varepsilon} のフォーマットファイル名とバージョンを定義します。
   \pfmtversion
                                                             27 (*plcore)
                                                             28 \def\pfmtname{pLaTeX2e}
\ppatch@level
                                                             29 \def\pfmtversion
                                                             30 (/plcore)
                                                             31 (platexrelease)\edef\platexreleaseversion
                                                             32 (*plcore | platexrelease)
                                                                                   {2020-10-01}
                                                             34 (/plcore | platexrelease)
```

```
35 \ensuremath{\langle*plcore\rangle} 36 \def\ppatch@level{0} 37 \ensuremath{\langle|plcore\rangle}
```

コミュニティ版 pIFT<sub>E</sub>X  $2\varepsilon$  ではパッチファイルを使用しないので、パッチファイルをロードするコードは削除しました。

#### 2 起動時に実行するコード

#### 2.1 IATEX $2_{arepsilon}$ 起動時の実行コードの取得

このファイルの直前で  $\LaTeX$   $2_{\varepsilon}$  の latex.ltx が読み込まれているはずなので、その起動時の実行コード(\everyjob トークンの内容)を保存します。

 $ext{LT} ext{EX} ext{2} ext{$arepsilon$} ext{2018-04-01 patch level 1 までは、\everyjob が$ 

\typeout{LaTeX2e version}\typeout{Babel version}

だけでしたが、patch level 2 以降ではいくつかのコードが \everyjob で遅延実行 されるようになっています。それらのコードを抽出するため、最初と最後に区切り トークン(それぞれ \platexNILa と \platexNILb)を付けておきます。

```
38 \end{array} $$ end{array} $$ \end{array} $$ \end{array} $$\en
```

#### $2.2 \quad ext{pIPT}_{ ext{F}} ext{X}~2_{arepsilon}$ 起動時に実行するコードの構築

\everyjob  $ext{IMT}_{FX} 2_{\varepsilon}$  起動時の実行コードを元に、 $ext{pMT}_{FX} 2_{\varepsilon}$  用の調整を加えます。

42 \begingroup

pIATeX  $2_{\varepsilon}$  のバージョン表示を作ります。

```
43 \ifnum\ppatch@level=0
```

- 44  $\toks2={\phi\toks2=$
- 45 \else\ifnum\ppatch@level>0
- 47 \else
- 48 \toks2={\pfmtname\space<\pfmtversion>-pre\ppatch@level\space}%
- 49 \fi\fi

\everyjob の内容をパースして

- $\LaTeX 2_{\varepsilon}$  のバージョン表示の中身(\typeout{}の引数)を #2
- バージョン表示の前に実行されるコードがあれば#1
- バージョン表示の後に残っているコードがあれば #3

File a: plvers.dtx Date: 2020/09/30 Version v1.1w

に入れます。2020 年時点では #1 は空、#3 は欧文 inputenc の UTF-8 化で遅延されたコードに該当します。そして、 $\LaTeX$  のバージョンと  $\LaTeX$  のバージョンを bをまとめて表示するように整形します。

```
50 \edef\platexNILa#1\typeout#2#3\platexNILb{%
51 #1\noexpand\typeout{\the\toks2 (based on #2)}#3}
52 \global\everyjob\expandafter\expandafter\expandafter{\platexBANNER}%
不要になったマクロ定義は削除しておきます。
53 \endgroup
54 \let\platexBANNER=\@undefined
55 ⟨/plcore⟩
```

#### 3 latexrelease パッケージへの対応

最後に、latexrelease パッケージへの対応です。

 $\verb|\plincludeInRelease| \\$ 

platexrelease パッケージでは \plIncludeInRelease...\plEndIncludeInRelease のブロックを使います。

```
56 (*plcore | platexrelease)
57 \newif\if@plincludeinrelease
58 \Oplincludeinreleasefalse
59 \def\plIncludeInRelease#1{%
    \if@plincludeinrelease
61
      \PackageError{platexrelease}
62
        {mis-matched \string\plIncludeInRelease}%
        {There is an \string\plEndIncludeRelease\space missing}%
63
      \@plincludeinreleasefalse
64
    \fi
65
    \kernel@ifnextchar[%
66
    {\@plIncludeInRelease{#1}}
    {\@plIncludeInRelease{#1}[#1]}}
69 \def\@plIncludeInRelease#1[#2]{\@plIncludeInRele@se{#2}}
70 \def\@plIncludeInRele@se#1#2#3{%
    \toks@{[#1] #3}%
71
    \verb|\expandafter\ifx\csname\string#2+\@currname+pllIR\endcsname\relax| \\
72
      \ifnum\expandafter\@parse@version#1//00\@nil
73
74
            >\expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil
         \GenericInfo{}{Skipping: \the\toks@}%
75
       \expandafter\expandafter\expandafter\@gobble@plIncludeInRelease
76
77
78
         \GenericInfo{}{Applying: \the\toks@}%
79
        \@plincludeinreleasetrue
        \expandafter\let\csname\string#2+\@currname+plIIR\endcsname\@empty
80
      \fi
81
    \else
82
```

File a: plvers.dtx Date: 2020/09/30 Version v1.1w

```
\GenericInfo{}{Already applied: \the\toks@}%
83
       \expandafter\@gobble@plIncludeInRelease
84
85
86 }
87 \def\plEndIncludeInRelease{%
    \if@plincludeinrelease
       \@plincludeinreleasefalse
89
90
91
       \PackageError{platexrelease}
92
         {mis-matched \string\plEndIncludeInRelease}{}%
94 \long\def\@gobble@plIncludeInRelease#1\plEndIncludeInRelease{%
     \@plincludeinreleasefalse
     \@check@plIncludeInRelease#1\plIncludeInRelease
       \@check@plIncludeInRelease\@end@check@plIncludeInRelease}
97
98 \long\def\@check@plIncludeInRelease#1\plIncludeInRelease
     #2#3\@end@check@plIncludeInRelease{%
     \ifx\@check@plIncludeInRelease#2\else
101
       \PackageError{platexrelease}
102
         {skipped \string\plIncludeInRelease\space for tag \string#2}{}%
     \fi}
103
104 (/plcore | platexrelease)
```

IFT<sub>E</sub>X  $2_{\varepsilon}$  が提供する latexrelease パッケージが読み込まれていて、かつ pIFT<sub>E</sub>X  $2_{\varepsilon}$  が提供する platexrelease パッケージが読み込まれていない場合は、巻き戻し機能に よって pIFT<sub>E</sub>X  $2_{\varepsilon}$  のコマンドが IFT<sub>E</sub>X  $2_{\varepsilon}$  のコマンドで上書きされ、動作が壊れてしまいますので、警告を出します。

当初は \AtBeginDocument を使って \@begindocumenthook の末尾に警告文を入れていましたが、 $\mbox{IMT}_{EX}\ 2_{\varepsilon}\ 2020-02-02\ \mbox{以降に付属の latexrelease パッケージで巻き戻すとフックの実行より早い段階(具体的には \process@table 内の \kanjiprocess@table 実行中)で「\series@maybe@drop@one@m が未定義」というエラーが出てしまうので、\process@table の先頭に警告文を入れます。万が一 \process@table も巻き戻し対象とされてしまった場合のため、\@begindocumenthook の先頭にも入れておきます。$ 

 $Implie T_{\rm E} X 2_{\varepsilon} 2020-10-01$  以降では \process@table より早く実行されるフックが用意されたので、これを利用します。

```
105 \*plfinal\>
106 \ifx\AddToHook\@undefined
107 % for LaTeX2e 2020-02-02 PL5 or older
108 \expandafter\def\expandafter\process@table\expandafter{%
109 \expandafter\p@warn@latexrelease\process@table}
110 \begingroup
111 \toks@\expandafter\expandafter\p@warn@latexrelease\@begindocumenthook}
112 \xdef\@begindocumenthook{\the\toks@}
```

```
113 \endgroup
114 \ensuremath{\setminus} else
115\,\% for LaTeX2e 2020-10-01 or later
116 \AddToHook{begindocument/before}{\p@warn@latexrelease}
117\fi
118 %
119 \ensuremath{\mbox{\sc loss}}\xspace 100 \ensuremath{\mbox{\sc loss}}\xspace 110 
                        \verb|\ifx\latexreleaseversion|@undefined|else|
                                    \ifx\platexreleaseversion\@undefined
121
                                              \verb|\climatex@warning@no@line{%}|
122
123
                                                       Package latexrelease is loaded.\MessageBreak
124
                                                       Some patches in pLaTeX2e core may be overwritten.\MessageBreak
125
                                                       Consider using platexrelease.\MessageBreak
126
                                                       See platex.pdf for detail}%
127
                         \fi
128
                         \let\p@warn@latexrelease\relax
129
130 }
131 \langle /plfinal \rangle
```

#### File b

## plexpl3.dtx

IFTEX3 (expl3) で用意されていない「pTEX 系列の独自機能」を expl3 の文法で使えるようにするコードです。pIFTEX 2 $\varepsilon$  2020-10-01 で新設しました。

#### 4 コード

パッケージとして宣言します。これで、pIATEX  $2\varepsilon$  2020-04-12 以前でも plexpl3.sty と plexpl3.1tx だけ入手すれば同等の機能が使えます。

```
1 (*package)
    2 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
    3 \RequirePackage{expl3}
    4 \ProvidesExplPackage{plexpl3}{2020-09-28}{1.0}
    5 {pTeX/upTeX-specific additions to expl3}
    6 (/package)
     IATeX 2_{\epsilon} 2020-02-02 以降では expl3 が標準でフォーマットに読み込まれていま
す。この場合は plexpl3 の機能をフォーマットに取り込みます。
    7 ⟨plcore⟩\ifdefined\ExplSyntaxOn %--- expl3 available BEGIN
    8 (plcore)\ExplSyntaxOn
    9 (*plcore | package)
  10 \input plexpl3.ltx
  11 (/plcore | package)
  12 \(\rangle plcore \)\ExplSyntaxOff
                                                                                                %--- expl3 available END
  13 (plcore)\fi
     platexrelease の roll-forward にも登録します。
  14 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2020/10/01\}\%
  15 (platexrelease)
                                                                                                  {plexpl3}{Pre-load plexpl3}%
  16 \(\rangle place \) \(\rangle 
  17 \( platexrelease \)\\\plEndIncludeInRelease
  18 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\}\%
  19 (platexrelease)
                                                                                                  {plexpl3}{Not loading plexpl3}%
  20 \langle platexrelease \rangle \% Nothing to do
  21 \langle platexrelease \rangle \setminus plEndIncludeInRelease
     以下のコードは plexpl3.ltx に書き出します。フォーマットとパッケージからの
重複読み込みは禁止します。
  22 (*code)
  23 \cs_if_exist:NT \__platex_expl_loaded:
  25
                    \GenericInfo{}
                          {Skipping: plexpl3 code already part of the format}%
  26
  27
                    \endinput
```

```
28 }
29 \cs_new:Npn \__platex_expl_loaded: { }
```

## 5 pTeX 系列の条件文

pTFX 系列の条件文を expl3 の文法にします。

```
30 %% additions to 13box.dtx: writing directions (pTeX/upTeX-specific)
31 \cs_set_eq:NN \platex_direction_yoko: \tex_yoko:D
32 \cs_set_eq:NN \platex_direction_tate: \tex_tate:D
33 \cs_set_eq:NN \platex_direction_dtou: \tex_dtou:D
34 %
35 \prg_new_conditional:Npnn \platex_if_direction_yoko: { p, T, F, TF }
36 { \tex_ifydir:D \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi: }
37 \prg_new_conditional:Npnn \platex_if_direction_tate: { p, T, F, TF }
38 { \tex_iftdir:D \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi: }
39 \prg_new_conditional:Npnn \platex_if_direction_dtou: { p, T, F, TF }
40 { \tex_ifddir:D \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi: }
41 %
42 \prg_new_conditional:Npnn \platex_if_box_yoko:N #1 { p, T, F, TF }
43 { \tex_ifybox:D #1 \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi: }
44 \prg_new_conditional:Npnn \platex_if_box_tate:N #1 { p, T, F, TF }
45 { \tex_iftbox:D #1 \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi: }
46 \prg_new_conditional:Npnn \platex_if_box_dtou:N #1 { p, T, F, TF }
47 { \tex_ifdbox:D #1 \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi: }
 以上です。
48 \langle /code \rangle
```

#### File c

## plfonts.dtx

#### 6 概要

ここでは、和文書体を NFSS2 のインターフェイスで選択するためのコマンドやマクロ について説明をしています。また、フォント定義ファイルや初期設定ファイルなどの 説明もしています。新しいフォント選択コマンドの使い方については、fntguide.tex や usrguide.tex を参照してください。

**第6節** この節です。このファイルの概要と DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示しています。

第7節 実際のコードの部分です。

**第8節** プリロードフォントやエラーフォントなどの初期設定について説明をしています。

第9節 フォント定義ファイルについて説明をしています。

#### 6.1 DOCSTRIP プログラムのためのオプション

DOCSTRIP プログラムのためのオプションを次に示します。

オプション	意味
plcore	plcore.ltx の断片を生成します。
trace	ptrace.sty を生成します。
JY1mc	横組用、明朝体のフォント定義ファイルを生成します。
JY1gt	横組用、ゴシック体のフォント定義ファイルを生成します。
JT1mc	縦組用、明朝体のフォント定義ファイルを生成します。
m JT1gt	縦組用、ゴシック体のフォント定義ファイルを生成します。
pldefs	pldefs.ltx を生成します。次の4つのオプションを付加
	することで、プリロードするフォントを選択することがで
	きます。デフォルトは 10pt です。
xpt	10pt プリロード
xipt	11pt プリロード
xiipt	12pt プリロード
ori	plfonts.tex に似たプリロード

## 6.2 拡張コマンド

pI $egth{T_{\rm E}}
extrm{X} 2_{\varepsilon}$  は、以下の新しいコマンドを定義します。

コマンド	意味
\Declare{Yoko Tate}KanjiEncoding	和文エンコードの宣言
$\verb \DeclareKanjiEncodingDefaults $	デフォルトの和文エンコードの宣言
\KanjiEncodingPair	和文エンコードのセット化
\DeclareKanjiFamily	ファミリの宣言
\DeclareKanjiSubstitution	和文の代用フォントの宣言
\DeclareErrorKanjiFont	和文のエラーフォントの宣言
\reDeclareMathAlphabet	和欧文を同時に切り替えるコマンド宣言
\{Declare Set}RelationFont	従属書体の宣言
\userelfont	欧文書体を従属書体にする
\adjustbaseline	ベースラインシフト量の設定
\{roman kanji}encoding	エンコードの指定
\{roman kanji}family	ファミリの指定
\{roman kanji}series[force]	シリーズの指定
\{roman kanji}shape[force]	シェイプの指定
\use{roman kanji}	書体の切り替え
\mcfamily, \gtfamily	和文書体を明朝体、ゴシック体にする

さらに、オリジナルの  $ext{LFT}_{ ext{E}} ext{X} ext{ } 2_{arepsilon}$  の以下のコマンドを再定義します。

コマンド	意味
\DeclareFontEncoding	エンコードの宣言
\DeclareFontFamily	ファミリの宣言
$\verb \DeclareFixedFont $	フォントの名前の宣言
\selectfont	フォントを切り替える
\set@fontsize	フォントサイズの変更
\fontencoding	エンコードの指定
\fontfamily	ファミリの指定
\fontseries[force]	シリーズの指定
\fontshape[force]	シェイプの指定
\usefont	書体の切り替え
\normalfont	デフォルト値の設定に切り替える
\bfseries, \mdseries	シリーズを太字、中字にする

#### 7 コード

この節で、実際のコードを説明します。

#### 7.1 準備

NFSS2 を拡張するための準備です。和文フォントの属性を格納するオブジェクトや 長さ変数、属性を切替える際の判断材料として使うリストなどを定義しています。

IFTEX の tracefnt パッケージに相当するデバッグ機能は、pIFTEX では ptrace パッケージで提供します。以前(アスキー版)では ptrace の前に tracefnt を手動で \usepackage する必要がありましたが、コミュニティ版では ptrace が自動で tracefnt を読み込むように改良してあります。

- 1 (\*trace)
- 2 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
- 3 \ProvidesPackage{ptrace}
- 4 [2020/03/26 v1.7e Standard pLaTeX package (font tracing)]
- 5 \RequirePackageWithOptions{tracefnt}
- 6 (/trace)

#### 7.1.1 和文フォント属性

ここでは、和文フォントの属性を格納するためのオブジェクトについて説明をして います。

\k@encoding 和文エンコードを示すオブジェクトです。\ck@encoding は、最後に選択された和\ck@encoding 文エンコード名を示しています。\cy@encoding と\ct@encoding はそれぞれ、最\cy@encoding 後に選択された、横組用と縦組用の和文エンコード名を示しています。

\ct@encoding ここでは単に「空」に初期化するだけにしています。

- $7 \langle *plcore \rangle$
- 8 \let\k@encoding\@empty
- 9 \let\ck@encoding\@empty
- $10 \verb|\let\cy@encoding\@empty|$
- 11 \let\ct@encoding\@empty

\k@family 和文書体のファミリを示すオブジェクトです。

12 \let\k@family\@empty

\k@series 和文書体のシリーズを示すオブジェクトです。

13 \let\k@series\@empty

\k@shape 和文書体のシェイプを示すオブジェクトです。

 $14 \left( \k@ \k@ \end{0} \right)$ 

\curr@kfontshape 現在の和文フォント名を示すオブジェクトです。

15 \def\curr@kfontshape{\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape}

\rel@fontshape 関連付けされたフォント名を示すオブジェクトです。

16 \def\rel@fontshape{\f@encoding/\f@family/\f@series/\f@shape}

#### 7.1.2 長さ変数

ここでは、和文フォントの幅や高さなどを格納する変数について説明をしています。 頭文字が大文字の変数は、ノーマルサイズの書体の大きさで、基準値となります。 これらは、jart10.clo などの補助クラスファイルで設定されます。

小文字だけからなる変数は、フォントが変更されたときに(\selectfont 内で) 更新されます。

- \Cht \Cht は基準となる和文フォントの文字の高さを示します。\cht は現在の和文フォン
- \cht トの文字の高さを示します。なお、この "高さ" はベースラインより上の長さです。
  - 17 \newdimen\Cht
  - 18 \newdimen\cht
- \Cdp \Cdp は基準となる和文フォントの文字の深さを示します。\cdp は現在の和文フォン
- \cdp トの文字の深さを示します。なお、この"深さ"はベースラインより下の長さです。
  - 19 \newdimen\Cdp
  - 20 \newdimen\cdp
- \Cwd \Cwd は基準となる和文フォントの文字の幅を示します。\cwd は現在の和文フォン\cwd トの文字の幅を示します。
  - 21 \newdimen\Cwd
  - 22 \newdimen\cwd
- \Cvs \Cvs は基準となる行送りを示します。ノーマルサイズの \baselineskip と同値で \cvs す。\cvs は現在の行送りを示します。
  - $23 \newdimen\Cvs$
  - $24 \newdimen\cvs$
- \Chs \Chs は基準となる字送りを示します。\Cwd と同値です。\chs は現在の字送りを示\chs します。
  - $25 \newdimen\Chs$
  - 26 \newdimen\chs
- \cHT \cHT は、現在のフォントの高さに深さを加えた長さを示します。\set@fontsize コマンド (実際は \size@update) で更新されます。
  - 27 \newdimen\cHT

#### 7.1.3 一時コマンド

\afont Later X 内部の \do@subst@correction マクロでは、\fontname\font で返される外部フォント名を用いて、Later フォント名を定義しています。したがって、\font をそのまま使うと、和文フォント名に欧文の外部フォントが登録されたり、縦組フォント名に横組用の外部フォントが割り付けられたりしますので、\jfont か \tfontを用いるようにします。\afont は、\font コマンドの保存用です。

28 \let\afont\font

#### 7.1.4 フォントリスト

ここでは、フォントのエンコードやファミリの名前を登録するリストについて説明 をしています。

 $pIAT_EX 2_{\varepsilon}$ の NFSS2 では、一つのコマンドで和文か欧文のいずれか、あるいは両方を変更するため、コマンドに指定された引数が何を示すのかを判断しなくてはなりません。この判断材料として、リストを用います。

このときの具体的な判断手順については、エンコード選択コマンドやファミリ選択コマンドなどの定義を参照してください。

\inlist@ 次のコマンドは、エンコードやファミリのリスト内に第二引数で指定された文字列があるかどうかを調べるマクロです。結果は\ifin@に格納されます。第二引数はリストそのもの(リストが格納されたマクロではなく)を指定することになります。 典型的には以下のように呼び出します。

\edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
\expandafter\expandafter
\inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}

\do@subst@correction の日本語化に必要なので、pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  2020-04-12 以降では比較時に引数・リストとも \detokenize によって文字列化するようにしました。

- 29 (/plcore)
- 30  $\langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2020/04/12\} \{\inlist0\}$
- 31 (platexrelease)

{Detokenize}%

- 32 (\*plcore | platexrelease)
- 33 \def\inlist@#1#2{%
- 34 \edef\reserved@a{%
- 35 \unexpanded{\def\in@@##1<}%
- 36 \detokenize{#1}%
- 37 \unexpanded{>##2##3\in@6\ifx\in@##2\in@false\else\in@true\fi}\in@6}%
- 38 \detokenize{#2}%
- 39 \unexpanded{<}%
- 40 \detokenize{#1}%
- 41 \unexpanded{>\in@\in@@}}%
- 42 \reserved@a}

```
43 \( /plcore | platexrelease \)
44 \( /platexrelease \) \( \plain \)
```

\enc@elt \enc@eltと\fam@eltは、登録されているエンコードに対して、なんらかの処理を\fam@elt 逐次的に行ないたいときに使用することができます。

53 \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt} 54 \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}

52 (\*plcore)

\fenc@list \fenc@list には、\DeclareFontEncoding コマンドで宣言されたエンコード名が \kenc@list 格納されていきます。

\kyenc@list \kyenc@list には、\DeclareYokoKanjiEncoding コマンドで宣言されたエン コード名が格納されていきます。\ktenc@listには、\DeclareTateKanjiEncoding コマンドで宣言されたエンコード名が格納されていきます。

ここで、これらのリストに具体的な値を入れて初期化をするのは、リストにエンコードの登録をするように \DeclareFontEncoding を再定義する前に、欧文エンコードが宣言されるため、リストに登録されないからです。

 $55 \enc@elt<OML>\enc@elt<OT1>\enc@elt<OMS>\%$ 

56 \enc@elt<OMX>\enc@elt<TS1>\enc@elt<U>}

 $57 \ \text{let\kenc@list\empty}$ 

58 \let\kyenc@list\@empty

59 \let\ktenc@list\@empty

\kfam@list \kfam@listには、\DeclareKanjiFamilyコマンドで宣言されたファミリ名が格納 \ffam@list されていきます。

\notkfam@list \ffam@list には、\DeclareFontFamily コマンドで宣言されたファミリ名が格 \notffam@list 納されていきます。

\notkfam@listには、和文ファミリではないと推測されたファミリ名が格納されていきます。このリストは\fontfamilyコマンドで作成されます。

\notffam@listには欧文ファミリではないと推測されたファミリ名が格納されていきます。このリストは \fontfamily コマンドで作成されます。

ここで、これらのリストに具体的な値を入れて初期化をするのは、リストにファミリの登録をするように、\DeclareFontFamilyが再定義される前に、このコマンドが使用されるため、リストに登録されないからです。

60 \def\kfam@list{\fam@elt<mc>\fam@elt<gt>}

```
61 \def\ffam@list{\fam@elt<cmr>\fam@elt<cmss>\fam@elt<cmtt>%
62 \fam@elt<cmm>\fam@elt<cmsy>\fam@elt<cmex>}
```

つぎの二つのリストの初期値として、上記の値を用います。これらのファミリ名は、 和文でないこと、欧文でないことがはっきりしています。

- $63 \left( \frac{63 \left( \frac{1}{100} \right)}{100} \right)$
- $64 \left| \text{hotffam@list} \right|$

#### 7.1.5 支柱

行間の調整などに用いる支柱です。支柱のもととなるボックスの大きさは、フォントサイズが変更されるたびに、\set@fontsize コマンドによって更新されます。

コミュニティ版 pl $m PIEX 2_{\it E} 2017/04/08$  での変更:従来、横組ボックス用の支柱は \strutbox で、高さと深さが 7 対 3 となっていました。これは plm PIEX 単体では問題になりませんでしたが、海外製の lm PIEX パッケージを縦組で使用した場合に、意図しない幅や高さが取得されることがありました。この不都合を回避するため、コミュニティ版 plm PIEX では次の方法をとります。

- \ystrutbox (新設):高さと深さが7対3の横組用の支柱ボックスレジスタ
- \tstrutbox: 高さと深さが5対5の縦組用の支柱ボックスレジスタ
- \zstrutbox: 高さと深さが7対3の縦組用の支柱ボックスレジスタ
- \strutbox (仕様変更): 縦横のディレクションに応じて \tstrutbox または \ystrutbox に展開される**マクロ**

すなわち、従来の pIFTEX における \strutbox と同じ挙動を示すのが、新設された \ystrutbox ということになります。

\tstrutbox \tstrutbox は高さと深さが 5 対 5、\zstrutbox は高さと深さが 7 対 3 の支柱ボッ \zstrutbox クスとなります。これらは縦組ボックスの行間の調整などに使います。

- 65 \newbox\tstrutbox
- $66 \newbox\zstrutbox$

\ystrutbox \ystrutbox は高さと深さが7対3の横組用の支柱ボックスです。

- $67 \langle /plcore \rangle$
- $68 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \texttt{plIncludeInRelease} \{ 2017/04/08 \} \{ \texttt{\ystrutbox} \}$
- $69 \langle \mathsf{platexrelease} \rangle$
- {Add \ystrutbox}%
- $70 \langle *plcore \mid platexrelease \rangle$
- 71  $\newbox\ystrutbox$
- $72 \; \langle / \mathsf{plcore} \; | \; \mathsf{platexrelease} \rangle$
- $73 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease$
- 74 \(\rangle plane \) \(\rangle

```
{Add \ystrutbox}%
                                       75 (platexrelease)
                                       76 \(\rangle platexrelease \)\let\\ystrutbox\\@undefined
                                       77 \(\rangle platexrelease \)\\rangle plEndIncludeInRelease
\strutbox \strutbox は縦横両対応です。
                                       78 \ \langle platexrelease \rangle \ | \ lincludeInRelease \{ 2017/04/08 \} \{ \ \ trutbox \}
                                       79 (platexrelease)
                                                                                                                                                     {Macro definition of \strutbox}%
                                       80 (*plcore | platexrelease)
                                       81 \def\strutbox{\iftdir\tstrutbox\else\ystrutbox\fi}
                                       82 (/plcore | platexrelease)
                                       83 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                       84 \partial plane \
                                       85 (platexrelease)
                                                                                                                                                     {LaTeX2e original}%
                                       86 (platexrelease)\newbox\strutbox % emulation purpose only
                                       87 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
         \strut ディレクションに応じて \ystrutbox と \tstrutbox を使い分けます。オリジナル
                                    の \LaTeX では ltplain.dtx で定義されていますが、\LaTeX 2_{\varepsilon} 2019-10-01 以降では
                                     さらに ltdefns.dtx で \MakeRobust を前置されるため、robust になります。
                                       88 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 2019/10/01 \} \\ \strut \}
                                       89 (platexrelease)
                                                                                                                                                     {Make robust}%
                                       90 (*plcore | platexrelease)
                                       91 \DeclareRobustCommand\strut{\relax
                                                    \iftdir
                                                           \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
                                       93
                                       94
                                                           \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi
                                       95
                                       96
                                                    \fi}
                                       97 (/plcore | platexrelease)
                                       98 \(\rangle plant = \rangle p
                                       99 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 2017/04/08 \} \\ \strut \}
                                     100 (platexrelease)
                                                                                                                                                     {Use \ystrutbox}%
                                     101 (platexrelease)\def\strut{\relax
                                    102 (platexrelease) \ifydir
                                                                                                   \verb|\ifnmode| copy\y strutbox \else \unhcopy\y strutbox \fi
                                    103 (platexrelease)
                                    104 (platexrelease) \else
                                    105 (platexrelease)
                                                                                                   \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
                                    106 (platexrelease) \fi}
                                     107 (platexrelease)\expandafter \let \csname strut \endcsname \@undefined
                                     108 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle platexrelease \)
                                     109 \; \langle \texttt{platexrelease} \rangle \\ \texttt{plIncludeInRelease} \\ \{0000/00/00\} \\ \{ \texttt{\trut} \} \\
                                     110 (platexrelease)
                                                                                                                                                     {ASCII Corporation original}%
                                     111 (platexrelease)\def\strut{\relax
                                     112 (platexrelease) \ifydir
                                     113 (platexrelease)
                                                                                                    \ifmmode\copy\strutbox\else\unhcopy\strutbox\fi
                                     114 (platexrelease)
                                     115 (platexrelease)
                                                                                                    \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
                                    116 (platexrelease)
                                                                                            \fi}
```

```
117 (platexrelease)\expandafter \let \csname strut \endcsname \@undefined
                                       118 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
\tstrut
\zstrut 119 \place\plIncludeInRelease{2019/10/01}{\tstrut}
                                       120 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                              {Make robust}%
                                       121 (*plcore | platexrelease)
                                       122 \verb|\DeclareRobustCommand\tstrut{\relax\hbox{\tate}}|
                                                                   \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
                                       124 \verb|\DeclareRobustCommand\zstrut{\relax\hbox{\tate}}|
                                                                   \ifmmode\copy\zstrutbox\else\unhcopy\zstrutbox\fi}}
                                       126 (/plcore | platexrelease)
                                       127 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
                                       128 \(\rangle plane \) \(\rangle
                                       129 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                              {ASCII Corporation original}%
                                       130 \langle platexrelease \rangle \langle tstrut{relax\hbox{tate}}
                                       132 \langle platexrelease \rangle \\ def \\ zstrut{relax \land hbox{\tate}}
                                       133 ⟨platexrelease⟩ \ifmmode\copy\zstrutbox\else\unhcopy\zstrutbox\fi}}
                                       134 \langle platexrelease \rangle \setminus expandafter \setminus let \setminus csname tstrut \setminus endcsname \setminus cundefined
                                       135 \langle platexrelease \rangle \cdot expandafter \ let \ csname zstrut \ endcsname \ @undefined
                                       136 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
\ystrut
                                       137 \(\rangle plane = \rangle plinclude In Release \{ 2019/10/01 \} \\ \ystrut \}
                                       138 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                              {Make robust}%
                                       139 (*plcore | platexrelease)
                                       140 \DeclareRobustCommand\ystrut{\relax\hbox{\yoko}}
                                                                       \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi}}
                                       142 (/plcore | platexrelease)
                                       143 \langle platexrelease \rangle \rangle 143 \langle platexrelease \rangle
                                       144 \ \langle platexrelease \rangle \ | lincludeInRelease \{ 2017/04/08 \} \{ \ vstrut \}
                                                                                                                                                                                              {Add \ystrut}%
                                       145 (platexrelease)
                                       146 \partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{\partit{
                                                                                                               \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi}}
                                       147 (platexrelease)
                                       149 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                        150 \(\rangle plane \) \(\rangle
                                        151 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                              {Add \ystrut}%
                                        152 (platexrelease)\let\ystrut\@undefined
                                        153 \langle platexrelease \rangle \cdot expandafter \ let \ csname \ ystrut \ endcsname \ @undefined
                                       154 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
                                       155 (*plcore)
```

#### 7.2 NFSS2 の拡張コマンド

NFSS2 の拡張コマンドを定義します。

#### 7.2.1 エンコードの宣言

欧文エンコードを宣言するためのコマンドです。ltfssbas.dtx で定義されている \DeclareFontEncoding ものを、\fenc@listを作るように再定義をしています。 \DeclareFontEncoding@ 156 \def\DeclareFontEncoding{% \begingroup \nfss@catcodes 159 \expandafter\endgroup \DeclareFontEncoding@} 160 161 (/plcore) 162 \platexrelease\\plIncludeInRelease{2018/04/01}{\DeclareFontEncoding@} 163 (platexrelease) {UTF-8 Encoding}% 164 (\*plcore | platexrelease) まず、 $ext{IAT}_{ ext{E}} ext{X} \, 2 \varepsilon \, 2017$ -04-15以前の場合のコードです。このコードは、\UseRawInputEncoding の内部でも使われます。 165 % for compatibility with LaTeX2e 2017-04-15 or earlier. 166 % this code is used if MLTeX is enabled 167 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{% \expandafter 168 \ifx\csname T@#1\endcsname\relax 169 \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}% 170 171 \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}% {\default@family}{\default@series}% 173 {\default@shape}}% \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd 以下の 2 行が pIAT<sub>E</sub>X  $2\varepsilon$  による追加部分です。 \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}% \xdef\fenc@list{\fenc@list\enc@elt<#1>}% 176 \else 177 \@font@info{Redeclaring font encoding #1}% 178 179 \global\@namedef{T@#1}{#2}% 180 \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}% \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%  $184 \verb|\let\DeclareFontEncoding@saved\Decla$ 次に、 $\LaTeX$ 2018-04-01 以降の場合のコードです。  $185 \ifx\IeC\Qundefined\else$  $186\;\mbox{\%}$  for LaTeX2e with UTF-8 input. 187 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{% 188 \expandafter \ifx\csname T@#1\endcsname\relax 189 190 \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}% \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}% 191

192 193 {\default@family}{\default@series}%

{\default@shape}}%

IAT<sub>F</sub>X 2<sub>5</sub> 2018-04-01 で、既定の欧文入力エンコーディングが UTF-8 になりました。こ れは、latex.ltxがutf8.def (従来はLAT<sub>F</sub>Xソースに \usepackage[utf8]{inputenc} と書いたときに読み込まれていたもの)を読み込むことで実現されています。 utf8.def は \DeclareFontEncoding@ を再定義するので、これに合わせるための コードを追加します。

```
195
         \begingroup
           \wlog{Now handling font encoding #1 ...}%
196
197
           \lowercase{%
             \InputIfFileExists{#1enc.dfu}}%
198
                {\boldsymbol{\omega}}_{...} processing UTF-8 mapping file for font %
199
                            encoding #1}}%
200
201
                {\wlog{... no UTF-8 mapping file for font encoding #1}}%
202
         \endgroup
以下の 2 行が pLATEX 2_{\varepsilon} による追加部分です。
         \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
203
204
         \xdef\fenc@list{\fenc@list\enc@elt<#1>}%
205
     \else
206
        \@font@info{Redeclaring font encoding #1}%
207
208
     \left( T0#1 \right) = 1
     \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
209
     \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
210
211
212 \fi
213 (/plcore | platexrelease)
215 \platexrelease\\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\DeclareFontEncoding@}
216 (platexrelease)
                                     {ASCII Corporation original}%
217 ⟨platexrelease⟩\def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%
218 \langle platexrelease \rangle
                  \expandafter
219 (platexrelease)
                  \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
220 (platexrelease)
                      \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
221 (platexrelease)
                      \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
222 (platexrelease)
                                      {\default@family}{\default@series}%
223 (platexrelease)
                                      {\default@shape}}%
224 (platexrelease)
                      \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
225 (platexrelease)
                      \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
226 (platexrelease)
                     \xdef\fenc@list{\fenc@list\enc@elt<#1>}%
227~\langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                  \else
228 (platexrelease)
                      \@font@info{Redeclaring font encoding #1}%
229 (platexrelease)
230 (platexrelease)
                  \left( T0#1 \right) = 1
231 (platexrelease)
                  \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
232 (platexrelease)
                  \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
```

```
233 (platexrelease) }
                             234 (platexrelease)\let\DeclareFontEncoding@saved\@undefined
                             235 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                             236 (*plcore)
                            和文エンコードの宣言をするコマンドです。
     \DeclareKanjiEncoding
                             237 \def\DeclareKanjiEncoding#1{%
\DeclareYokoKanjiEncoding
                                  \@latex@warning{%
\DeclareYokoKanjiEncoding@
                                     The \string\DeclareKanjiEncoding\space is obsoleted command. Please use
                             239
\DeclareTateKanjiEncoding
                            240
                                     \MessageBreak
                                     the \string\DeclareTateKanjiEncoding\space for 'Tate-kumi' encoding, and
                             241
\DeclareTateKanjiEncoding@
                                     \MessageBreak
                             242
                                     the \string\DeclareYokoKanjiEncoding\space for 'Yoko-kumi' encoding.
                             243
                             244
                                     \MessageBreak
                                     I treat the '#1' encoding as 'Yoko-kumi'.}
                             245
                                  \DeclareYokoKanjiEncoding{#1}%
                             246
                             247 }
                             248 \def\DeclareYokoKanjiEncoding{%
                             ^{249}
                                  \begingroup
                             250
                                  \nfss@catcodes
                                  \expandafter\endgroup
                             251
                                  \DeclareYokoKanjiEncoding@}
                             252
                             253 %
                             254 \def\DeclareYokoKanjiEncoding@#1#2#3{%
                             255
                                  \expandafter
                                  \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                             256
                                    \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                             257
                                    \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                             258
                                                     {\default@k@family}{\default@k@series}%
                             259
                             260
                                                     {\default@k@shape}}%
                                    \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                             261
                                    \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                             262
                                    \xdef\kyenc@list{\kyenc@list\enc@elt<#1>}%
                             263
                                    \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}\%
                             264
                             265
                                  \else
                             266
                                    \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (yoko) font encoding #1}%
                             267
                                  \global\ensuremath{\mathchar`e}\T0#1}{\#2}%
                                  \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                             270
                             271 %
                             272 \def\DeclareTateKanjiEncoding{%
                                  \begingroup
                                  \nfss@catcodes
                             274
                             275
                                  \expandafter\endgroup
                                  \DeclareTateKanjiEncoding@}
                             276
                             277 %
                             278 \def\DeclareTateKanjiEncoding@#1#2#3{%
                                  \expandafter
```

\ifx\csname T@#1\endcsname\relax

```
\xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                                                                 282
                                                                                                                  {\default@k@family}{\default@k@series}%
                                                                 283
                                                                                                                  {\default@k@shape}}%
                                                                 284
                                                                                \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                                                                 285
                                                                                \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                                                                 286
                                                                                \xdef\ktenc@list{\ktenc@list\enc@elt<#1>}%
                                                                 287
                                                                                \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
                                                                 288
                                                                 289
                                                                            \else
                                                                                \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (tate) font encoding #1}%
                                                                 290
                                                                 291
                                                                            \global\ensuremath{\mbox{Qnamedef{T0#1}{\#2}}\%
                                                                 292
                                                                            \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                                                                 293
                                                                 294
                                                                 295 %
                                                                 296 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncoding
                                                                 297 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding
                                                                 298 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding@
                                                                 {\tt 299 \ \ \ \ \ \ } \textbf{ Conlypreamble \ \ \ \ } \textbf{ DeclareTateKanjiEncoding}
                                                                 300 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding@
                                                                和文エンコードのデフォルト値を宣言するコマンドです。\DeclareFontEncodingDefaults
\DeclareKanjiEncodingDefaults
                                                                 に相当します。
                                                                 301 \def\DeclareKanjiEncodingDefaults#1#2{%
                                                                           \ifx\relax#1\else
                                                                 302
                                                                                \ifx\default@KT\@empty\else
                                                                 303
                                                                                    \OfontOinfo{Overwriting KANJI encoding scheme text defaults}%
                                                                 304
                                                                 305
                                                                                \fi
                                                                                \gdef\default@KT{#1}%
                                                                 306
                                                                 307
                                                                           \fi
                                                                           \ifx\relax#2\else
                                                                 308
                                                                                \ifx\default@KM\@empty\else
                                                                 310
                                                                                    \@font@info{Overwriting KANJI encoding scheme math defaults}%
                                                                 311
                                                                 312
                                                                                \gdef\default@KM{#2}%
                                                                 313
                                                                           fi
                                                                 314 \let\default@KT\@empty
                                                                 315 \let\default@KM\@empty
                                                                 316 \Conlypreamble \DeclareKanjiEncodingDefaults
                                                              和文の縦横のエンコーディングはそれぞれ対にして扱うため、セット化するための
                       \KanjiEncodingPair
                                                                 コマンドを定義します。第一引数が横組用、第二引数が縦組用です。
                                                                 317 \end{figure} 17 \end{fig
                                                                横書きと縦書きのエンコーディングは必ず \KanjiEncodingPair でセット化しない
        \ensure@KanjiEncodingPair
                                                                 と使えません。もしセット化されていなければ、明快なエラーで知らせます。
                                                                 318 (/plcore)
                                                                 319 \(\rangle\) plincludeInRelease\(\rangle\) 12} \(\rangle\) ensure@KanjiEncodingPair\)
                                                                 File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h
                                                                                                                                                                                                                          20
```

\def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%

281

```
320 (platexrelease)
                                                                                                       {Check \KanjiEncodingPair}%
321 (*plcore | platexrelease)
322 \def\ensure@KanjiEncodingPair#1{%
               \label{lem:condingendesname} $$\encoding\endsname} % $$ \operatorname{loencoding\endsname} % $$ \encoding\endsname} % $$ \encoding\
               \edef\reserved@b{\csname c#1@encoding\endcsname}%
\reserved@a は、セット化が有効ならエンコードを表す文字トークン列、無効なら
\relax と同義の制御綴に展開されるマクロです。ここで、\ifcat(展開不能トー
クンが現れるまで展開してから比較)を使います。
               \ifcat\relax\reserved@a
                     \@latex@error
                           {KANJI Encoding pair for '\k@encoding' undefined}%
327
                            {Use \string\KanjiEncodingPair, falling back to '\reserved@b'...}%
328
                     \expandafter\edef\reserved@a{\reserved@b}%
329
               fi
330
331 (/plcore | platexrelease)
332 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
334 (platexrelease)
                                                                                                       {ASCII Corporation original}%
336 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
337 (*plcore)
```

#### 7.2.2 ファミリの宣言

\DeclareFontFamily 欧文ファミリを宣言するためのコマンドです。\ffam@list を作るように再定義をします。

```
338 \def\DeclareFontFamily#1#2#3{%
339 \@ifundefined{T@#1}%
       {\@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
340
       {\left(\frac{\#2}{\%}\right)}
341
342
        \expandafter\expandafter\expandafter
        \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
343
344
        \ifin@ \else
            \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
346
            \xdef\ffam@list{\ffam@list\fam@elt<#2>}%
        \fi
347
        \def\reserved@a{#3}%
348
        \global
349
350
        \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                \ifx \reserved@a\@empty
351
                  \@emptv
352
353
                \else \reserved@a
354
                \fi
355
       }%
356 }
```

\DeclareKanjiFamily 和文ファミリを宣言するためのコマンドです。

```
357 \def\DeclareKanjiFamily#1#2#3{%
                                                                           \@ifundefined{T@#1}%
                                                                                   {\@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                                                                 360
                                                                                    {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
                                                                                      \expandafter\expandafter\expandafter
                                                                 361
                                                                                      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
                                                                 362
                                                                 363
                                                                                      \ifin@ \else
                                                                                             \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
                                                                 364
                                                                                             \xdef\kfam@list{\kfam@list\fam@elt<#2>}%
                                                                 365
                                                                                      \fi
                                                                 366
                                                                 367
                                                                                      \def\reserved@a{#3}%
                                                                 368
                                                                                      \global
                                                                                      \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                                                                                                       \ifx \reserved@a\@empty
                                                                 370
                                                                 371
                                                                                                            \@empty
                                                                 372
                                                                                                       \else \reserved@a
                                                                 373
                                                                                                       \fi
                                                                 374
                                                                                     }%
                                                                 375 }
\DeclareKanjiSubstitution 目的の和文フォントが見つからなかったときに使う代用書体の宣言をするコマンド
                                                                 です。\DeclareFontSubstitutionに相当します。
                                                                 376 (/plcore)
                                                                 377 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2020/04/12\} \{\DeclareKanjiSubstitution\}
                                                                                                                                                    {Use \default@k@family etc.}%
                                                                 378 (platexrelease)
                                                                 379 (*plcore | platexrelease)
                                                                 380 \def\DeclareKanjiSubstitution#1#2#3#4{%
                                                                              \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                                                                   \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
                                                                 382
                                                                 383
                                                                              \else
                                                                                   \begingroup
                                                                 384
                                                                                          \def\reserved@a{\#1}%
                                                                 385
                                                                                          \t 0{s@{}}%
                                                                 386
                                                                                          \def\cdp@elt##1##2##3##4{%
                                                                 387
                                                                                               \def\reserved@b{##1}%
                                                                 388
                                                                                               \ifx\reserved@a\reserved@b
                                                                 389
                                                                                                    391
                                                                 392
                                                                                                    393
                                                                                               fi}%
                                                                                          \cdp@list
                                                                 394
                                                                                          \xdef\cdp@list{\theta\the\toks@}\%
                                                                 395
                                                                 396
                                                                                   \global\@namedef{D@#1}{\def\default@k@family{#2}% !!!
                                                                 397
                                                                                                                                           \def\default@k@series{#3}% !!!
                                                                 398
                                                                                                                                           \def\default@k@shape{#4}}% !!!
                                                                 399
                                                                              \fi}
                                                                 401 (/plcore | platexrelease)
```

File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h

```
404 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                                                    {ASCII Corporation original}%
                                                                                              405 ⟨platexrelease⟩\def\DeclareKanjiSubstitution#1#2#3#4{%
                                                                                              406 (platexrelease)
                                                                                                                                                                \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                                                                              407 (platexrelease)
                                                                                                                                                                         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
                                                                                              408 (platexrelease)
                                                                                                                                                                 \else
                                                                                              409 (platexrelease)
                                                                                                                                                                         \begingroup
                                                                                              410 \langle platexrelease \rangle
                                                                                                                                                                                     \def\reserved@a{#1}%
                                                                                                                                                                                     \toks@{}%
                                                                                              411 (platexrelease)
                                                                                              412 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                     \def\cdp@elt##1##2##3##4{%
                                                                                              413 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                             \def\reserved@b{##1}%
                                                                                              414 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                            \ifx\reserved@a\reserved@b
                                                                                              415 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                     416 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                            \else
                                                                                              417 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                     \addto@hook\toks@{\cdp@elt{##1}{##2}{##3}{##4}}%
                                                                                              418 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                            fi}%
                                                                                              419 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                     \cdp@list
                                                                                              420 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                     \xdef\cdp@list{\the\toks@}%
                                                                                              421 (platexrelease)
                                                                                                                                                                         \endgroup
                                                                                              422 (platexrelease)
                                                                                                                                                                         \label{local_enamedef} $$ \left(D@#1\right)_{\def\default@family{#2}\%} $$
                                                                                              423 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                                                                                   \def\default@series{#3}%
                                                                                              424 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                                                                                   \def\default@shape{#4}}%
                                                                                              425 (platexrelease) \fi}
                                                                                              426 \placetalendIncludeInRelease
                                                                                              427 (platexrelease)% !!! Special case BEGIN
                                                                                              428 \langle platexrelease \rangle \% required for any emulation date
                                                                                              429 (platexrelease)% copied from (u)pldefs.ltx
                                                                                              430 \(\rangle place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\place{\proce{\place{\proce{\proce{\place{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\proce{\pr
                                                                                              431 \label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:l
                                                                                              432 \langle platexrelease \rangle \setminus MeclareKanjiSubstitution{JT1}{mc}{m}{n}
                                                                                              434 \langle platexrelease \rangle \backslash MeclareKanjiSubstitution{JY2}{mc}{m}{n}
                                                                                              435 (platexrelease)\DeclareKanjiSubstitution{JT2}{mc}{m}{n}
                                                                                              436 (platexrelease)\fi\fi
                                                                                              437 (platexrelease)% emulate execution of \enc@update in \selectfont
                                                                                              438 (platexrelease)% before (u)pldefs.ltx is loaded
                                                                                              439~{\tt platexrelease} {\tt londer} {\tt D@\fOencoding\endcsname}
                                                                                              440 \langle platexrelease \rangle \% emulate execution of \kenc@update in \selectfont
                                                                                              441 \langle platexrelease \rangle \% inside (u)pldefs.ltx
                                                                                              442 \langle platexrelease \rangle \csname D@\k@encoding\endcsname
                                                                                              443 \langle platexrelease \rangle \% !!! Special case END
                                                                                              444 (*plcore)
                                                                                              445 \@onlypreamble\DeclareKanjiSubstitution
                                                                                             \DeclareErrorFont に対応するコマンドです。代用書体で示された書体も見つから
\DeclareErrorKanjiFont
                                                                                              なかったときに最後の手段として使われるエラー書体を定義します。
                                                                                              446 (/plcore)
                                                                                              447 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle \)\(\rangle platexrelease \)\(
                                                                                              448 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                                                    {No side effects please}%
```

403 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\DeclareKanjiSubstitution}

```
450 \def\DeclareErrorKanjiFont#1#2#3#4#5{%
                                                         \xdef\error@kfontshape{%
                                                               \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
                                            452
                                                               \ensuremath{\texttt{vaname}}\1/\#2/\#3/\#4/\#5\endcsname
                                            453
                                            454
                                                               \noexpand\enil\%
                                                         \gdef\default@k@family{#2}%
                                            455
                                            456
                                                         \gdef\default@k@series{#3}%
                                                         \gdef\default@k@shape{#4}%
                                            457
                                                         }
                                            458
                                            459 (/plcore | platexrelease)
                                            460 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                            461 \(\rangle\)plIncludeInRelease\(\rangle\)000/00\(\rangle\)DeclareErrorKanjiFont\)
                                            462 (platexrelease)
                                                                                                                   {ASCII Corporation original}%
                                            463 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle def \rangle DeclareError Kanji Font #1 #2 #3 #4 #5 \{ \( \lambda \)
                                            464 (platexrelease)
                                                                                  \xdef\error@kfontshape{%
                                            465 (platexrelease)
                                                                                        \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
                                                                                        \ensuremath{\texttt{vandafter}}\csname #1/#2/#3/#4/#5\endcsname
                                            466 (platexrelease)
                                            467 (platexrelease)
                                                                                        \noexpand\@nil}%
                                            468 (platexrelease)
                                                                                  \gdef\default@k@family{#2}%
                                            469 (platexrelease)
                                                                                  \gdef\default@k@series{#3}%
                                            470 (platexrelease)
                                                                                  \gdef\default@k@shape{#4}%
                                            471 (platexrelease)
                                                                                  \global\let\k@family\default@k@family
                                            472 (platexrelease)
                                                                                  \global\let\k@series\default@k@series
                                            473 (platexrelease)
                                                                                  \global\let\k@shape\default@k@shape
                                            474 (platexrelease)
                                                                                  \gdef\f@size{#5}%
                                            475 (platexrelease)
                                                                                  \gdef\f@baselineskip{#5pt}}
                                            477 \langle *plcore \rangle
                                            478 \@onlypreamble\DeclareErrorKanjiFont
                                            \wrong@fontshapeを和文対応にします。\DeclareKanjiSubstitutionで\default@k@...
      \wrong@fontshape
                                            を使用する改良と同時でなければなりません。
\wrong@al@fontshape
                                                オリジナルの LATEX の定義は、欧文用として使います。
\wrong@ja@fontshape
                                            479 (/plcore)
                                            480 \(\rangle\) \(p\lambda\) \(
                                            481 (platexrelease)
                                                                                                                   {Japanese \wrong@fontshape}%
                                            482 (*plcore | platexrelease)
                                            483 \def\wrong@al@fontshape{%
                                            484
                                                           \csname D@\f@encoding\endcsname
                                                                                                                                  % install defaults if in math
                                            485
                                                           \edef\reserved@a{\csname\curr@fontshape\endcsname}%
                                                      \verb|\ifx\last@fontshape\reserved@a|
                                            486
                                                             \errmessage{Corrupted NFSS tables}%
                                            487
                                                             \error@fontshape
                                            488
                                            489
                                                      \else
                                            490
                                                           \let\f@shape\default@shape
                                                           \expandafter\ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
                                            491
                                                                 \let\f@series\default@series
                                            492
                                            493
                                                                   \expandafter
```

449 (\*plcore | platexrelease)

```
494
                              \ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
                                \let\f@family\default@family
495
496
                                \begingroup
497
                                      \try@load@fontshape
498
                                \endgroup
                         \fi \fi
499
           \fi
500
                  \@font@warning{Font shape '\expandafter\string\reserved@a'
501
                                                      \expandafter\@gobble\string\@undefined\MessageBreak
502
                                                 using '\curr@fontshape' instead\@wrong@font@char}%
503
504
                \global\let\last@fontshape\reserved@a
                \gdef\@defaultsubs{%
505
                     \@font@warning{Some font shapes were not available, defaults
506
                                                        substituted.\@gobbletwo}}%
507
508
                \global\expandafter\expandafter\expandafter\let
                      \expandafter\reserved@a
509
                                \csname\curr@fontshape\endcsname
510
                \xdef\font@name{%
511
                    \csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
512
513
                \pickup@font}
和文用の定義です。
514 \def\wrong@ja@fontshape{%
                                                                                            % install defaults if in math
                \csname D@\f@encoding\endcsname
515
                \verb|\edg{\csname}| with the least of the lea
516
           \ifx\last@fontshape\reserved@a
517
                  \errmessage{Corrupted NFSS tables}%
518
                  \error@fontshape
519
520
           \else
521
                \let\f@shape\default@k@shape % !!!
522
                \expandafter\ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
523
                       \let\f@series\default@k@series % !!!
524
                         \expandafter
                              \ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
525
                                \let\f@family\default@k@family % !!!
526
527
                                \begingroup
                                      \try@load@fontshape
528
529
                                \endgroup
                         \fi \fi
530
531
                  \Ofont@warning{Font shape '\expandafter\string\reserved@a'
532
                                                      \expandafter\@gobble\string\@undefined\MessageBreak
533
                                                  using '\curr@fontshape' instead\@wrong@font@char}%
534
535
                \global\let\last@fontshape\reserved@a
536
                \gdef\@defaultsubs{%
                     \@font@warning{Some font shapes were not available, defaults
537
                                                        substituted.\@gobbletwo}}%
538
                \global\expandafter\expandafter\expandafter\let
539
540
                      \expandafter\reserved@a
                                \csname\curr@fontshape\endcsname
541
```

```
542
        \xdef\font@name{%
          \csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
543
        \pickup@font}
544
そして、エンコーディングに応じて欧文用と和文用を使い分けます。
545 \def\wrong@fontshape{%
     \edef\tmp@item{{\f@encoding}}%
     \expandafter\expandafter\expandafter
547
     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
548
     \ifin@
550
        \wrong@ja@fontshape
551
     \else
        \wrong@al@fontshape
552
     \fi
553
554 }
555 (/plcore | platexrelease)
556 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
557 \ \langle platexrelease \rangle \ \ linclude In Release \{ 2015/01/01 \} \{ \ \ \ \ \ \ \} \} 
558 (platexrelease)
                                      {LaTeX2e original (2015)}%
559 (platexrelease)\def\wrong@fontshape{%
560 (platexrelease)
                     \csname D@\f@encoding\endcsname
                                                           % install defaults if in math
561 (platexrelease)
                     \edef\reserved@a{\csname\curr@fontshape\endcsname}%
562 (platexrelease)
                   \ifx\last@fontshape\reserved@a
563 (platexrelease)
                      \errmessage{Corrupted NFSS tables}%
564 (platexrelease)
                      \error@fontshape
565 (platexrelease)
                  \else
566 (platexrelease)
                     \let\f@shape\default@shape
567 (platexrelease)
                     \expandafter\ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
568 (platexrelease)
                        \let\f@series\default@series
569 (platexrelease)
                         \expandafter
570 (platexrelease)
                            \ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
571 (platexrelease)
                             \let\f@family\default@family
572 (platexrelease)
                             \begingroup
573 (platexrelease)
                                \try@load@fontshape
574 \; \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                             \endgroup
                         \fi \fi
575 (platexrelease)
                   \fi
576 (platexrelease)
577 (platexrelease)
                      \@font@warning{Font shape '\expandafter\string\reserved@a'
578 (platexrelease)
                                        \expandafter\@gobble\string\@undefined\MessageBreak
                                      using '\curr@fontshape' instead\@wrong@font@char}%
579 (platexrelease)
580 (platexrelease)
                     \global\let\last@fontshape\reserved@a
581 (platexrelease)
                     \gdef\@defaultsubs{%
582 (platexrelease)
                       \Ofont@warning{Some font shapes were not available, defaults
583 (platexrelease)
                                         substituted.\@gobbletwo}}%
584 (platexrelease)
                     \global\expandafter\expandafter\expandafter\let
585 (platexrelease)
                        \expandafter\reserved@a
586 (platexrelease)
                             \csname\curr@fontshape\endcsname
                     \xdef\font@name{%
587 (platexrelease)
588 (platexrelease)
                       \csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
```

\pickup@font}

589 (platexrelease)

```
592 \plEndIncludeInRelease
                                      593 \ \langle platexrelease \rangle \ volume In Release \{0000/00/00\} \{\ vong@fontshape\} \} 
                                      594 (platexrelease)
                                                                                                            {LaTeX2e original (old)}%
                                      595 (platexrelease)\def\wrong@fontshape{%
                                      596 (platexrelease)
                                                                             \csname D@\f@encoding\endcsname
                                      597 (platexrelease)
                                                                              \edef\reserved@a{\csname\curr@fontshape\endcsname}%
                                      598 (platexrelease)
                                                                         \ifx\last@fontshape\reserved@a
                                      599 (platexrelease)
                                                                                \errmessage{Corrupted NFSS tables}%
                                      600 (platexrelease)
                                                                                \error@fontshape
                                      601 (platexrelease)
                                                                         \else
                                      602 (platexrelease)
                                                                              \let\f@shape\default@shape
                                      603 (platexrelease)
                                                                              \expandafter\ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
                                      604 (platexrelease)
                                                                                    \let\f@series\default@series
                                      605 (platexrelease)
                                                                                      \expandafter
                                                                                          \ifx\csname\curr@fontshape\endcsname\relax
                                      606 (platexrelease)
                                      607 (platexrelease)
                                                                                            \let\f@family\default@family
                                      608 (platexrelease)
                                                                                      \fi \fi
                                      609 (platexrelease)
                                                                         \fi
                                      610 (platexrelease)
                                                                                \@font@warning{Font shape
                                      611 (platexrelease)
                                                                                              '\expandafter\string\reserved@a'
                                                                                              \expandafter\@gobble\string\@undefined
                                      612 (platexrelease)
                                      613 (platexrelease)
                                                                                              \MessageBreak
                                                                                             using '\curr@fontshape' instead\@wrong@font@char}%
                                      614 (platexrelease)
                                      615 (platexrelease)
                                                                              \global\let\last@fontshape\reserved@a
                                      616 (platexrelease)
                                                                              \gdef\@defaultsubs{%
                                      617 (platexrelease)
                                                                                  \OfontOwarning{Some font shapes were not available,
                                      618 (platexrelease)
                                                                                                                    defaults substituted.\@gobbletwo}}%
                                      619 (platexrelease)
                                                                             \global\expandafter\expandafter\expandafter\let
                                      620 (platexrelease)
                                                                                    \expandafter\reserved@a
                                      621 (platexrelease)
                                                                                            \csname\curr@fontshape\endcsname
                                      622 (platexrelease)
                                                                              \xdef\font@name{%
                                      623 (platexrelease)
                                                                                  \csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
                                      624 (platexrelease)
                                                                              \pickup@font}
                                      625 (platexrelease)\let\wrong@al@fontshape\@undefined
                                      627 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                                      628 (*plcore)
                                      フォント名を宣言するコマンドです。エンコード/ファミリ/シリーズ/シェイプ
\DeclareFixedFont
                                       /サイズの5つの属性を一度に切り替えるためのコマンドを定義できます。
                                      629 \def\DeclareFixedFont#1#2#3#4#5#6{%
                                                   \begingroup
                                      630
                                      631
                                                          \let\afont\font
                                      632
                                                          \math@fontsfalse
                                                          \every@math@size{}%
                                      633
                                                          \int fontsize{#6}\z@
                                      634
                                      635
                                                          \egin{align*} ```

590 (platexrelease)\let\wrong@al@fontshape\@undefined

```
\expandafter\expandafter\expandafter
   636
  \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
   637
   638
  \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
   639
  \let\font\jfont
   640
   641
   \else
  \expandafter\expandafter\expandafter
   642
  \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
   643
   644
   \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
   645
   \let\font\tfont
   646
   647
   \useroman{#2}{#3}{#4}{#5}%
   648
   \let\font\afont
   649
   650
   \fi
   651
   \global\expandafter\let\expandafter#1\the\font
   652
  \let\font\afont
   653
   654
  \endgroup
   655
  \font は欧文フォントを返すため、LATEX の元の \do@subst@correction は和文
                                       \do@subst@correction
   フォントに対して使えませんので、和文に対応させます1。
  オリジナルの IATEX の定義は、欧文用として使います。
\pltx@do@subst@correction@tate
  656 (/plcore)
   657 \ \langle platexrelease \rangle \\ \ plIncludeInRelease \{2020/04/12\} \\ \ \langle platexrelease \rangle \\ \ \rho lIncludeInRelease \{2020/04/12\} \\ \ \langle platexrelease \rangle \\ \ \langle plate
   658 (platexrelease)
   {Japanese font substitution}%
   659 (*plcore | platexrelease)
   660 \def\pltx@do@subst@correction@al{%
  \xdef\subst@correction{%
   662
   \font@name
   663
   \global\expandafter\font
   664
  \csname \curr@fontshape/\f@size\endcsname
   665
  \noexpand\fontname\font
  \relax}%
   666
   667
  \aftergroup\subst@correction
   668 }
```

669 \def\pltx@do@subst@correction@yoko{% 670 \xdef\subst@correction{%

\pltx@do@subst@correction@al

\pltx@do@subst@correction@yoko

和文横組用と和文縦組用の定義では、それぞれ\jfontと\tfontを使います。

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{pIAT_{FX}}\,2arepsilon\,2020-04-12$  で対応。元のアスキー版の文書にも第 $\,7.1.3$  節で \do@subst@correction を日本語対応させた旨が書かれていましたが、実際にはこの命令は

<sup>• \</sup>selectfont 内の \pickup@font から呼ばれる場合

<sup>• \</sup>getanddefine@fonts 内の \pickup@font から呼ばれる場合

の2通りがあるようです。前者は \let\font\jfont によって対処できていましたが、後者は未対策だっ たため、例えば和文数式フォントを定義した状態で bm パッケージを使った場合に問題が起きていまし た (参考: texjporg/jsclasses#53)。

```
671
   \font@name
672
   \global\expandafter\jfont
   \csname \curr@fontshape/\f@size\endcsname
674
   \noexpand\fontname\jfont
675
  \relax}%
                                  \aftergroup\subst@correction
676
677 }
678 \def\pltx@do@subst@correction@tate{%
                                  \xdef\subst@correction{%
679
   \font@name
680
   \global\expandafter\tfont
681
  \csname \curr@fontshape/\f@size\endcsname
682
   \noexpand\fontname\tfont
683
  \relax}%
685
                                  \aftergroup\subst@correction
686 }
 そして、エンコーディングに応じて3つの命令を使い分けます。
687 \def\do@subst@correction{%
                 \edef\tmp@item{{\f@encoding}}%
                 \expandafter\expandafter\expandafter
                 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
690
691
                 \ifin@\pltx@do@subst@correction@yoko
692
                        \expandafter\expandafter\expandafter
693
                        \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
694
                        \ifin@\pltx@do@subst@correction@tate\else
695
                               \pltx@do@subst@correction@al
696
697
                        \fi
698
                 \fi
699 }
700 (/plcore | platexrelease)
701 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \backslash \texttt{plEndIncludeInRelease}
702 \left\langle platexrelease \right\rangle \left\langle plIncludeInRelease \{0000/00/00\} \right\rangle \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \right\rangle \left\langle plIncludeInRelease \left\{0000/00/00\} \right\} \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \right\rangle \left\langle plIncludeInRelease \left\{0000/00/00\} \right\} \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \right\rangle \left\langle plIncludeInRelease \left\{0000/00/00\} \right\} \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \left\{0000/00/00\} \right\} \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \left\{0000/00/00\} \right\} \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \left\{0000/00/00\} \right\rangle \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \left\{0000/00/00\} \right\rangle \left\langle do@subst@correction \right\rangle \left\langle platexrelease \left\{0000/00/00\} \right\rangle \left\langle do@subst@correction 
703 (platexrelease)
   {LaTeX2e original}%
704 \langle platexrelease \rangle \def\do@subst@correction{%}
  \xdef\subst@correction{%
705 (platexrelease)
706 (platexrelease)
   \font@name
   \global\expandafter\font
707 (platexrelease)
   \csname \curr@fontshape/\f@size\endcsname
708 (platexrelease)
709 (platexrelease)
   \noexpand\fontname\font
710 (platexrelease)
  \relax}%
711 (platexrelease)
   \aftergroup\subst@correction
712 (platexrelease)}
713 \langle platexrelease \rangle \ | tx@do@subst@correction@al\@undefined
715 (platexrelease)\let\pltx@do@subst@correction@tate\@undefined
716 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
717 (*plcore)
```

#### 7.2.3 数式用フォント

\reDeclareMathAlphabet

数式モード内で、数式文字用の和欧文フォントを同時に切り替えるコマンドです。  $pIAT_{EX} \ 2\varepsilon$  には、本来の動作モードと 2.09 互換モードの二つがあり、両モードで数式文字を変更するコマンドや動作が異なります。本来の動作モードでは、\mathrm{...} のように \math??に引数を指定して使います。このときは引数にだけ影響します。 2.09 互換モードでは、\rm のような二文字コマンドを使います。このコマンドには引数を取らず、書体はグルーピングの範囲で反映されます。二文字コマンドは、ネイティブモードでも使えるようになっていて、動作も 2.09 互換モードのコマンドと同じです。

しかし、内部的には \math??という一つのコマンドがすべての動作を受け持ち、 \math??コマンドや \??コマンドから呼び出された状態に応じて、動作を変えています。したがって、欧文フォントと和文フォントの両方を一度に変更する、数式文字変更コマンドを作るとき、それぞれの状態に合った動作で動くようにフォント切り替えコマンドを実行させる必要があります。

#### 使い方

usage: \reDeclareMathAlphabet{\mathAA}{\mathBB}{\mathCC}

欧文・和文両用の数式文字変更コマンド \mathAA を (再) 定義します。欧文用のコマンド \mathBB と、和文用の \mathCC を (p)IFTEX 標準の方法で定義しておいた後、上のように記述します。なお、{\mathBB}{\mathCC} の部分については {\@mathBB}{\@mathCC} のように @ をつけた記述をしてもかまいません (互換性のため)。上のような命令を発行すると、\mathAA が、欧文に対しては \mathBB、 和文に対しては \mathCC の意味を持つようになります。通常は、\reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm} \mathrm} o ように AA=BB として用います。また、\mathrm は IFTEX kernel において標準のコマンドとして既に定義されているので、この場合は \mathrm の再定義となります。native mode での \rm のような two letter command (old font command) に対しても同様なことが引きおこります。つまり、数式モードにおいて、新たな \rm は、IFTEX originalの \rm と \mc (正確に言えば \mathrm と \mathrm と \mathrm であるが) の意味を合わせ持つようになります。

#### 補足

- \mathAA を再定義する他の命令 (\DeclareSymbolFontAlphabet を用いるパッケージの使用等) との衝突を避けるためには、\AtBeginDocument を併用するなどして展開位置の制御を行ってください。
- テキストモード時のエラー表示用に \mathBB のみを用いることを除いて、 \mathBB と \mathCC の順は実際には意味を持ちません。和文、欧文の順に定

義しても問題はありません。

- 第 2,3 引き数には {\@mathBB}{\@mathCC} のように @ をつけた記述も行えます。ただし、形式は統一してください。判断は第 2 引き数で行っているため、 {\@mathBB}{\mathCC} のような記述ではうまく動作しません。また、\makeatletter な状態で {\@mathBB }{\@mathCC } のような @ と余分なスペースをつけた場合には無限ループを引き起こすことがあります。このような記述は避けるようにして下さい。
- \reDeclareMathAlphabet を実行する際には、\mathBB, \mathCC が定義されている必要はありません。実際に \mathAA を用いる際にはこれらの \mathBB, \mathCC が (p)I4TFX 標準の方法で定義されている必要があります。
- 他の部分で \mathAA を全く定義しない場合を除き、\mathAA は \reDeclareMathAlphabet を実行する以前で (p)IATEX 標準の方法で定義されている必要があります (\mathrm や \mathbf の標準的なコマンドは、IATEX kernel で既に定義されています)。 \DeclareMathAlphabet の場合には、\reDeclareMathAlphabet よりも前で1度 \mathAA を定義してあれば、\reDeclareMathAlphabet の後ろで再度 \DeclareMathAlphabet を用いて \mathAA の内部の定義内容を変更することには問題ありません。 \DeclareSymbolFontAlphabet の場合、再定義においても \mathAA が直接定義されるので、\mathAA に対する最後の\DeclareSymbolFontAlphabet のさらに後で \reDeclareMathAlphabet を実行しなければ有効とはなりません。
- \documentstyle の互換モードの場合、\rm 等の two letter command (old font command) は、\reDeclareMathAlphabet とは関連することのない別個のコマンドとして定義されます。従って、この場合には \reDeclareMathAlphabet を用いても \rm 等は数式モードにおいて欧文・和文両用のものとはなりません。

```
718 \def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%
    \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%
719
      \expandafter\@gobble\string#1\space\endcsname}%
720
    \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
721
    \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
722
    \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
723
    \ifx\@tempc\@tempa%
724
      \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
725
      \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
726
727
    \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
728
729
      {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
730
        {\expandafter\noexpand\csname\@tempa\space\endcsname}%
        731
```

```
732
     }%
733 }
734 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
735 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
737
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                     2e normal style
  (\mathrm{...})
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
738
       \else
739
         \ifx\math@bgroup\relax%
740
                                     2e two letter style (\rm->\mathrm)
           \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
741
742
           \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
743
             \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
744
                                     panic! assume 2e normal style
             \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
746
           \fi
747
         \fi
748
       \fi
749
     \else
750
       \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
751
752
     \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
753
755 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
756 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
757 \def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
```

# 7.2.4 従属書体の宣言

\DeclareRelationFont \SetRelationFont

和文書体に対する従属書体を宣言するコマンドです。**従属書体**とは、ある和文書体とペアになる欧文書体のことです。主に多書体パッケージ skfonts を用いるための仕組みです

\DeclareRelationFont コマンドの最初の4つの引数の組が和文書体の属性、その後の4つの引数の組が従属書体の属性です。

```
\DeclareRelationFont{JY1}{mc}{m}{n}{OT1}{cmr}{m}{n}
\DeclareRelationFont{JY1}{gt}{m}{n}{OT1}{cmr}{bx}{n}
```

上記の例は、明朝体の従属書体としてコンピュータモダンローマン、ゴシック体の従属書体としてコンピュータモダンボールドを宣言しています。カレント和文書体が\JY1/mc/m/nとなると、自動的に欧文書体が\OT1/cmr/m/nになります。また、和文書体が\JY1/gt/m/nになったときは、欧文書体が\OT1/cmr/bx/nになります。和文書体のシェイプ指定を省略するとエンコード/ファミリ/シリーズの組合せで従属書体が使われます。このときは、\selectfontが呼び出された時点でのシェイプ(\f@shape)の値が使われます。

\DeclareRelationFont の設定値はグローバルに有効です。\SetRelationFont の設定値はローカルに有効です。フォント定義ファイルで宣言をする場合は、\DeclareRelationFont を使ってください。

758  $\def\all@shape{all}%$ 

```
759 \def\DeclareRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
                 \def\rel@shape{#4}%
            761
                 \ifx\rel@shape\@empty
                    \global
            762
            763
                    \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
            764
                      \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
                      \romanseries{#7}}%
            765
            766
                    \global
            767
            768
                    \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
                      \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
            769
                      \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
            770
                 \fi
            771
            772 }
            773 \def\SetRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
            774
                 \def\rel@shape{#4}%
                 \ifx\rel@shape\@empty
            775
                    \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
            776
                      \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
            777
            778
                      \romanseries{#7}}%
            779
                \else
                    \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
            780
                      \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
            781
                      \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
            782
                 \fi
            783
            784 }
\if@knjcmd \if@knjcmd は欧文書体を従属書体にするかどうかのフラグです。このフラグが真
            になると、欧文書体に従属書体が使われます。
            785 \newif\if@knjcmd
           \if@knjcmd フラグは \userelfont コマンドによって、真となります。そして
\userelfont
            \selectfont 実行後には偽に初期化されます。
            786 (/plcore)
            788 (platexrelease)
   {Make robust}%
            789 (*plcore | platexrelease)
            790 \DeclareRobustCommand\userelfont{\@knjcmdtrue}
            791 (/plcore | platexrelease)
            792 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
            793 \ \langle platexrelease \rangle \ \ | lincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ \ \ \ \ \} \}
            794 (platexrelease)
   {ASCII Corporation original}%
            795 (platexrelease)\def\userelfont{\@knjcmdtrue}
```

```
796 \langle platexrelease \rangle \cdot \sqrt{\frac{1}{2}}  userelfont \langle platexrelease
```

### 7.2.5 フォントの選択

\selectfont \selectfont のオリジナルからの変更部分は、次の3点です。

- 和文書体を変更する部分
- 従属書体に変更する部分
- 和欧文のベースラインを調整する部分

\selectfont コマンドは、まず、和文フォントを切り替えます。

```
799 (/plcore)
800 \langle platexrelease | trace \rangle \rangle 1  \langle platexrelease | trace \rangle 1 
   {Check \KanjiEncodingPair}%
801 (platexrelease | trace)
802 (*plcore | platexrelease | trace)
803 \verb|\DeclareRobustCommand\selectfont{%}
              \let\tmp@error@fontshape\error@fontshape
804
              \let\error@fontshape\error@kfontshape
805
              \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
806
807
              \expandafter\expandafter\expandafter
              \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
808
                    \let\cy@encoding\k@encoding
                    \ensure@KanjiEncodingPair{t}%
811
                    \verb|\edef\ct@encoding{\csname t@enc@\k@encoding\endcsname}|| % \csname t@encoding\endcsname}|| % \csname 
812
813
                    \expandafter\expandafter\expandafter
814
                    \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
815
                    \ifin@
816
                          \let\ct@encoding\k@encoding
817
818
                          \ensure@KanjiEncodingPair{y}%
819
                          \edef\cy@encoding{\csname y@enc@\k@encoding\endcsname}%
820
                          \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
                    \fi
822
823
              \fi
824
              \let\font\tfont
825
              \let\k@encoding\ct@encoding
              \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
826
827
              \pickup@font
             \font@name
828
829
             \let\font\jfont
            \let\k@encoding\cy@encoding
              \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
              \pickup@font
```

```
\font@name
833
    \expandafter\def\expandafter\k@encoding\tmp@item
    \kenc@update
    \let\error@fontshape\tmp@error@fontshape
次に、\if@knjcmd が真の場合、欧文書体を現在の和文書体に関連付けされたフォ
ントに変えます。このフラグは \userelfont コマンドによって真となります。この
フラグはここで再び、偽に設定されます。
    \if@knjcmd \@knjcmdfalse
      \expandafter\ifx
838
      \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname\relax
839
840
        \expandafter\ifx
           \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname\relax
841
842
           \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname
844
        \fi
845
      \else
846
         \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname
      \fi
847
    \fi
848
そして、欧文フォントを切り替えます。
    \let\font\afont
    \xdef\font@name{\csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
850
851
    \pickup@font
852 \font@name
853 (trace)
          \ifnum \tracingfonts>\tw0
            \@font@info{Roman:Switching to \font@name}\fi
854 (trace)
    \enc@update
最後に、サイズが変更されていれば、ベースラインの調整などを行ないます。英語版
の \selectfont では最初に行なっていますが、pIPT_FX 2_{\varepsilon} ではベースラインシフト
の調整をするために、書体を確定しなければならないため、一番最後に行ないます
    \ifx\f@linespread\baselinestretch \else
856
857
      \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip
858
    \fi
    \size@update}
860 (/plcore | platexrelease | trace)
861 \(\rangle platexrelease \| \text{trace} \\rangle plEndIncludeInRelease} \)
862 \(\rangle platexrelease \| \text{trace} \\rangle plincludeInRelease \{0000/00/00\} \\\ \selectfont \}
863 (platexrelease | trace)
                                      {ASCII Corporation original}%
865 (platexrelease | trace) \let\tmp@error@fontshape\error@fontshape
866 (platexrelease | trace)
                     \let\error@fontshape\error@kfontshape
                     \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
867 (platexrelease | trace)
868 (platexrelease | trace)
                     \expandafter\expandafter\expandafter
                     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
869 (platexrelease | trace)
870 (platexrelease | trace)
                     \ifin@
871 (platexrelease | trace)
                       \let\cy@encoding\k@encoding
```

```
872 (platexrelease | trace)
                            \edef\ct@encoding{\csname t@enc@\k@encoding\endcsname}%
873 (platexrelease | trace)
874 (platexrelease | trace)
                            \expandafter\expandafter\expandafter
875 (platexrelease | trace)
                            \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
876 (platexrelease | trace)
                            \ifin@
877 (platexrelease | trace)
                              \let\ct@encoding\k@encoding
878 (platexrelease | trace)
                              \edef\cy@encoding{\csname y@enc@\k@encoding\endcsname}%
879 (platexrelease | trace)
                            \else
                              \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
880 (platexrelease | trace)
881 (platexrelease | trace)
                            \fi
882 (platexrelease | trace)
                          \fi
883 (platexrelease | trace)
                          \let\font\tfont
884 (platexrelease | trace)
                          \let\k@encoding\ct@encoding
885 (platexrelease | trace)
                          \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
886 (platexrelease | trace)
                          \pickup@font
887 (platexrelease | trace)
                         \font@name
888 (platexrelease | trace)
                         \let\font\jfont
889 (platexrelease | trace)
                         \let\k@encoding\cy@encoding
                         890 (platexrelease | trace)
891 (platexrelease | trace)
                         \pickup@font
892 (platexrelease | trace)
                         \font@name
893 (platexrelease | trace)
                         \expandafter\def\expandafter\k@encoding\tmp@item
894 (platexrelease | trace)
                         \kenc@update
895 (platexrelease | trace)
                         \let\error@fontshape\tmp@error@fontshape
896 (platexrelease | trace)
                         \if@knjcmd \@knjcmdfalse
897 (platexrelease | trace)
                            \expandafter\ifx
898 (platexrelease | trace)
                            \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname\relax
899 (platexrelease | trace)
                              \expandafter\ifx
900 (platexrelease | trace)
                                  \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname\relax
901 (platexrelease | trace)
                              \else
902 (platexrelease | trace)
                                  \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname
903 (platexrelease | trace)
                              \fi
904 (platexrelease | trace)
                            \else
905 (platexrelease | trace)
                                \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname
906 (platexrelease | trace)
                            \fi
907 (platexrelease | trace)
                          \fi
908 (platexrelease | trace)
                          \let\font\afont
                          \xdef\font@name{\csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
909 (platexrelease | trace)
910 (platexrelease | trace)
                          \pickup@font
911 (platexrelease | trace)
                          \font@name
912 \langle *trace \rangle
913 (platexrelease | trace)
                          \ifnum \tracingfonts>\tw@
914 (platexrelease | trace)
                            \@font@info{Roman:Switching to \font@name}\fi
915 (/trace)
916 (platexrelease | trace)
                         \enc@update
917 (platexrelease | trace)
                         \ifx\f@linespread\baselinestretch \else
918 (platexrelease | trace)
                            \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip
919 (platexrelease | trace)
                         \fi
920 (platexrelease | trace)
                         \size@update}
921 \(\rangle platexrelease \rangle trace \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
```

```
922 (*plcore)
               \fontsize コマンドの内部形式です。ベースラインの設定と、支柱の設定を行ない
\set@fontsize
               ます。
               923 (/plcore)
               924 \langle platexrelease | trace \rangle \rangle 1 IncludeInRelease (2017/04/08) (set@fontsize)
               925 (platexrelease | trace)
  {Construct \ystrutbox}%
               926 \langle *plcore \mid platexrelease \mid trace \rangle
               927 \def\set@fontsize#1#2#3{%
                      \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
               928
                      \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
               929
               930
                      \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
                      \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
               931
                      \edef\f@linespread{#1}%
               932
                      \let\baselinestretch\f@linespread
               933
               934
                      \def\size@update{%
               935
                         \baselineskip\f@baselineskip\relax
                         \baselineskip\f@linespread\baselineskip
               936
                         \normalbaselineskip\baselineskip
               937
               ここで、ベースラインシフトの調整と支柱を組み立てます。
                         \adjustbaseline
                         \setbox\ystrutbox\hbox{\yoko
               939
               940
                             \vrule\@width\z@
                                   \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
               941
                         \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
               942
                             \vrule\@width\z@
               943
                                   \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
               944
                         \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
               945
               946
                             \vrule\@width\z@
                                   \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
               フォントサイズとベースラインに関する診断情報を出力します。
               948 (*trace)
                       \ifnum \tracingfonts>\tw@
               949
               950
                         \ifx\f@linespread\@empty
               951
                           \let\reserved@a\@empty
               952
                         \else
                           \def\reserved@a{\f@linespread x}%
               953
               954
                         \fi
               955
                         \OfontOinfo{Changing size to\space
                               \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
               956
                         \verb|\aftergroup| type@restoreinfo| \\
               957
               958
                       \fi
               959 (/trace)
                           \let\size@update\relax}}
               960
```

963 \(\rangle platexrelease \| \text{trace} \plincludeInRelease{0000/00/00}{\set@fontsize}\)

962 ⟨platexrelease | trace⟩\plEndIncludeInRelease

 $961 \langle /plcore \mid platexrelease \mid trace \rangle$ 

```
964 (platexrelease | trace)
   {ASCII Corporation original}%
965 \(\rangle platexrelease | trace \) \(\def\\set@fontsize#1#2#3\){\(\hat{\general}\)
966 (platexrelease | trace)
                             \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
967 (platexrelease | trace)
                             \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
968 (platexrelease | trace)
                             \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
969 (platexrelease | trace)
                             \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
970 (platexrelease | trace)
                             \edef\f@linespread{#1}%
971 (platexrelease | trace)
                             \let\baselinestretch\f@linespread
972 (platexrelease | trace)
                             \def\size@update{%
973 (platexrelease | trace)
                                \baselineskip\f@baselineskip\relax
974 (platexrelease | trace)
                                \baselineskip\f@linespread\baselineskip
975 (platexrelease | trace)
                                \normalbaselineskip\baselineskip
976 (platexrelease | trace)
                                \adjustbaseline
977 (platexrelease | trace)
                                \setbox\strutbox\hbox{\yoko
978 (platexrelease | trace)
                                    \vrule\@width\z@
979 (platexrelease | trace)
  \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
980 (platexrelease | trace)
                                \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
981 (platexrelease | trace)
                                    \vrule\@width\z@
  \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
982 (platexrelease | trace)
983 (platexrelease | trace)
                                \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
984 (platexrelease | trace)
                                     \vrule\@width\z@
985 (platexrelease | trace)
  \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
986 (*trace)
987 (platexrelease | trace)
                              \ifnum \tracingfonts>\tw@
988 (platexrelease | trace)
                                \ifx\f@linespread\@empty
989 (platexrelease | trace)
                                  \let\reserved@a\@empty
990 (platexrelease | trace)
991 (platexrelease | trace)
                                  \def\reserved@a{\f@linespread x}%
992 (platexrelease | trace)
993 (platexrelease | trace)
                                \@font@info{Changing size to\space
994 (platexrelease | trace)
                                       \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
995 (platexrelease | trace)
                                \aftergroup\type@restoreinfo
996 (platexrelease | trace)
997 (/trace)
998 (platexrelease | trace)
                                  \let\size@update\relax}}
999 \(\rangle platexrelease \) \(\rangle plEndIncludeInRelease \)
1000 (*plcore)
```

\adjustbaseline

現在の和文フォントの空白(EUC コード 0xA1A1)の中央に現在の欧文フォントの "/" の中央がくるようにベースラインシフトを設定します。

当初はまずベースラインシフト量をゼロにしていましたが、\tbaselineshiftを連続して変更した後に鈎括弧類を使うと余計なアキがでる問題が起こるため、\tbaselineshiftをゼロクリアする処理を削除しました。

しかし、それではベースラインシフトを調整済みの欧文ボックスと比較してしまうため、計算した値が大きくなってしまいます。そこで、このボックスの中でゼロにするようにしました。また、"/"と比較していたのを"M"にしました。

全角空白(EUC コード 0xA1A1) は JFM で特殊なタイプに分類される可能性が

```
あるため、和文書体の基準を「漢」(JIS コード 0x3441)へ変更しました。
1001 \newbox\adjust@box
1002 \newdimen\adjust@dimen
1003 (/plcore)
1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ 1004 \; \langle p | latexrelease \; | \; trace \rangle \\ \label{lateralease} \\ \label{l
1005 (platexrelease | trace)
  {Make robust}%
1006 (*plcore | platexrelease | trace)
1007 \DeclareRobustCommand\adjustbaseline{%
    和文フォントの基準値を設定します。
1008
   \setbox\adjust@box\hbox{\char\jis"3441}%"
1009
   \cht\ht\adjust@box
   \cdp\dp\adjust@box
1010
   \cwd\wd\adjust@box
1011
   \cvs\normalbaselineskip
1012
1013
   \chs\cwd
   \cHT\cht \advance\cHT\cdp
1014
```

の計算を行ないます。計算式は次のとおりです。

基準となる欧文フォントの文字を含んだボックスを作成し、ベースラインシフト量

ベースラインシフト量 = 
$$\{(漢の深さ) - (M \ o深さ)\}$$

$$-\frac{(漢の高さ + 深さ) - (M \ o 高さ + 深さ)}{2}$$

```
1015
     \iftdir
        \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
1016
        \adjust@dimen\ht\adjust@box
1017
        \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
1018
        \advance\adjust@dimen-\cHT
1019
        \divide\adjust@dimen\tw@
1020
1021
        \advance\adjust@dimen\cdp
1022
        \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
1023
        \tbaselineshift\adjust@dimen
1024 (trace)
              \ifnum \tracingfonts>\tw@
1025 (trace)
                \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}%
1026 (trace)
              \fi
1027
      fi
1028 (/plcore | platexrelease | trace)
1029 \(\rangle platexrelease \rangle trace \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
1031 (platexrelease | trace)
  {Change zenkaku reference}%
1032 (platexrelease | trace)\def\adjustbaseline{%
                          \setbox\adjust@box\hbox{\char\jis"3441}%"
1033 (platexrelease | trace)
1034 (platexrelease | trace)
                          \cht\ht\adjust@box
1035 (platexrelease | trace)
                          \cdp\dp\adjust@box
```

```
1036 (platexrelease | trace)
  \cwd\wd\adjust@box
1037 (platexrelease | trace)
  \cvs\normalbaselineskip
1038 (platexrelease | trace)
  \chs\cwd
1039 (platexrelease | trace)
  \cHT\cht \advance\cHT\cdp
1040 (platexrelease | trace)
   \iftdir
1041 (platexrelease | trace)
  \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
1042 (platexrelease | trace)
  \adjust@dimen\ht\adjust@box
1043 (platexrelease | trace)
  \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
_{1044} \langle platexrelease | trace \rangle
  \advance\adjust@dimen-\cHT
1045 (platexrelease | trace)
  \divide\adjust@dimen\tw@
1046 (platexrelease | trace)
  \advance\adjust@dimen\cdp
  \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
1047 (platexrelease | trace)
1048 (platexrelease | trace)
  \tbaselineshift\adjust@dimen
1049 (*trace)
1050 (platexrelease | trace)
   \ifnum \tracingfonts>\tw@
1051 (platexrelease | trace)
  \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}%
1052 (platexrelease | trace)
   \fi
1053 (/trace)
1054 (platexrelease | trace) \fi}
1055 (platexrelease | trace)\expandafter \let \csname adjustbaseline \endcsname \@undefined
1056 \(\rangle platexrelease \| \text{trace} \plEndIncludeInRelease \]
1057 \langle platexrelease | trace \rangle \rangle 1057 \langle platexrelease | trace \rangle 1057 \langle platexrelease | trac
1058 (platexrelease | trace)
   {ASCII Corporation original}%
1059 (platexrelease | trace)\def\adjustbaseline{%
1060 (platexrelease | trace)
  \setbox\adjust@box\hbox{\char\euc"A1A1}%"
1061 (platexrelease | trace)
  \cht\ht\adjust@box
1062 (platexrelease | trace)
  \cdp\dp\adjust@box
1063 (platexrelease | trace)
  \cwd\wd\adjust@box
1064 (platexrelease | trace)
  \cvs\normalbaselineskip
1065 (platexrelease | trace)
  \chs\cwd
1066 (platexrelease | trace)
  \cHT\cht \advance\cHT\cdp
1067 (platexrelease | trace)
   \iftdir
1068 (platexrelease | trace)
  \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
1069 (platexrelease | trace)
  \adjust@dimen\ht\adjust@box
1070 (platexrelease | trace)
  \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
1071 (platexrelease | trace)
  \advance\adjust@dimen-\cHT
1072 (platexrelease | trace)
  \divide\adjust@dimen\tw@
1073 \langle platexrelease \mid trace \rangle
  \advance\adjust@dimen\cdp
1074 (platexrelease | trace)
  \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
_{1075} \langle platexrelease | trace \rangle
  \tbaselineshift\adjust@dimen
1076 (*trace)
1077 (platexrelease | trace)
   \ifnum \tracingfonts>\tw@
1078 (platexrelease | trace)
  \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}
1079 (platexrelease | trace)
   \fi
1080 (/trace)
1081 (platexrelease | trace) \fi}
1082 (platexrelease | trace) \ expandafter \ let \ csname adjustbaseline \ endcsname \ @undefined
1083 (platexrelease | trace)\plEndIncludeInRelease
```

1084 (\*plcore)

### 7.2.6 エンコードの指定

\romanencoding

書体のエンコードを指定するコマンドです。\fontencoding コマンドは和欧文のど \kanjiencoding ちらかに影響します。\DeclareKanjiEncodingで指定されたエンコードは和文エ \fontencoding ンコードとして、\DeclareFontEncoding で指定されたエンコードは欧文エンコー ドとして認識されます。

> \kanjiencoding と \romanencoding は与えられた引数が、エンコードとして登 録されているかどうかだけを確認し、それが和文か欧文かのチェックは行なってい ません。そのため、高速に動作をしますが、\kanjiencodingに欧文エンコードを 指定したり、逆に\romanencodingに和文エンコードを指定した場合はエラーとな ります。

```
1085 \DeclareRobustCommand\romanencoding[1] {%
        \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
1086
          \@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
1087
1088
        \else
          \edef\f@encoding{#1}%
1089
          \ifx\cf@encoding\f@encoding
1090
1091
            \let\enc@update\relax
1092
          \else
1093
            \let\enc@update\@@enc@update
          \fi
1094
        \fi
1095
1096 }
1097 \DeclareRobustCommand\kanjiencoding[1] {%
        \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
1098
          \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
1099
1100
1101
          \edef\k@encoding{#1}%
1102
          \ifx\ck@encoding\k@encoding
1103
             \let\kenc@update\relax
1104
1105
             \let\kenc@update\@@kenc@update
1106
          \fi
        \fi
1107
1108 }
1109 \DeclareRobustCommand\fontencoding[1] {%
1110
      \edef\tmp@item{{#1}}%
      \expandafter\expandafter\expandafter
      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
1112
      \ifin@ \kanjiencoding{#1}\else\romanencoding{#1}\fi}
```

\kanjiencoding コマンドのコードからもわかるように、\ck@encoding と \k@encoding \@@kenc@update が異なる場合、\kenc@update コマンドは \@@kenc@update コマンドと等しくなり

\@@kenc@update コマンドは、そのエンコードでのデフォルト値を設定するた

File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h

ます。

めのコマンドです。欧文用の \@enc@update コマンドでは、1115 行目と 1116 行目のような代入もしていますが、和文用にはコメントにしてあります。これらは \DeclareTextCommand や \ProvideTextCommand などでエンコードごとに設定されるコマンドを使うための仕組みです。しかし、和文エンコードに依存するようなコマンドやマクロを作成することは、現時点では、ないと思います。

```
1114 \def\@@kenc@update{%
               1115 % \expandafter\let\csname\ck@encoding -cmd\endcsname\@changed@kcmd
               1116 % \expandafter\let\csname\k@encoding-cmd\endcsname\@current@cmd
               1117
                     \default@KT
               1118
                     \csname T@\k@encoding\endcsname
               1119
                     \csname D@\k@encoding\endcsname
                     \let\kenc@update\relax
               1120
                     \let\ck@encoding\k@encoding
               1121
                     \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
               1122
                     \expandafter\expandafter\expandafter
               1123
               1124
                     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
               1125
                     \ifin@ \let\cy@encoding\k@encoding
               1126
                       \expandafter\expandafter\expandafter
               1127
               1128
                       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
               1129
                       \ifin@ \let\ct@encoding\k@encoding
               1130
                         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
               1131
               1132
                       \fi
               1133
                    \fi
               1134 }
               1135 \let\kenc@update\relax
\@changed@kcmd \@changed@cmd の和文エンコーディングバージョン。
               1136 \def\@changed@kcmd#1#2{%
                      \ifx\protect\@typeset@protect
               1137
                         \@inmathwarn#1%
               1138
                         \expandafter\ifx\csname\ck@encoding\string#1\endcsname\relax
               1139
                            \expandafter\ifx\csname ?\string#1\endcsname\relax
               1140
               1141
                               \expandafter\def\csname ?\string#1\endcsname{%
               1142
                                   \TextSymbolUnavailable#1%
                               }%
               1144
                            \fi
                            \global\expandafter\let
               1145
                                  \csname\cf@encoding \string#1\expandafter\endcsname
               1146
                                  \csname ?\string#1\endcsname
               1147
                         \fi
               1148
                         \csname\ck@encoding\string#1%
               1149
                            \expandafter\endcsname
               1150
               1151
                      \else
               1152
                         \noexpand#1%
               1153
                      \fi}
```

### 7.2.7 ファミリの指定

\@notkfam \fontfamily コマンド内で使用するフラグです。@notkfam フラグは和文ファミリ\@notffam でなかったことを、@notffam フラグは欧文ファミリでなかったことを示します。

- 1154 \newif\if@notkfam
- 1155 \newif\if@notffam
- 1156 \newif\if@tempswz

\romanfamily 書体のファミリを指定するコマンドです。

\kanjifamily\kanjifamily と \romanfamily は与えられた引数が、和文あるいは欧文のファ\fontfamilyミリとして正しいかのチェックは行なっていません。そのため、高速に動作をしますが、\kanjifamily に欧文ファミリを指定したり、逆に \romanfamily に和文ファミリを指定したり、逆に \romanfamily に和文ファミリを指定した場合は、エラーとなり、代用フォントかエラーフォントが使われます。

- 1157 \DeclareRobustCommand\romanfamily[1]{\edef\f@family{#1}}
- 1158 \DeclareRobustCommand\kanjifamily[1]{\edef\k@family{#1}}

\fontfamily は、指定された値によって、和文ファミリか欧文ファミリ、**あるいは両方**のファミリを切り替えます。和欧文ともに無効なファミリ名が指定された場合は、和欧文ともに代替書体が使用されます。

引数が \rmfamily のような名前で与えられる可能性があるため、まず、これを展開したものを作ります。

また、和文ファミリと欧文ファミリのそれぞれになかったことを示すフラグを偽にセットします。

- 1159 \DeclareRobustCommand\fontfamily[1]{%
- 1160 \edef\tmp@item{{#1}}%
- 1161 \@notkfamfalse
- 1162 \Onotffamfalse

次に、この引数が \kfam@list に登録されているかどうかを調べます。登録されていれば、 \k@family にその値を入れます。

- 1163 \expandafter\expandafter\expandafter
- 1164 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
- 1165 \ifin@ \edef\k@family{#1}%

そうでないときは、\notkfam@list に登録されているかどうかを調べます。登録されていれば、この引数は和文ファミリではありませんので、\@notkfam フラグを真にして、欧文ファミリのルーチンに移ります。

このとき、\ffam@listを調べるのではないことに注意をしてください。\ffam@listを調べ、これにないファミリを和文ファミリであるとすると、たとえば、欧文ナールファミリが定義されているけれども、和文ナールファミリが未定義の場合、\fontfamily{nar}という指定は、narが \ffam@listにだけ、登録されているため、和文書体をナールにすることができません。

逆に、\kfam@list に登録されていないからといって、\k@family に nar を設定すると、cmr のようなファミリも \k@family に設定される可能性があります。したがって、「欧文でない」を明示的に示す \notkfam@list を見る必要があります。

- 1166 \else
- 1167 \expandafter\expandafter\expandafter
- 1168 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notkfam@list}%
- 1169 \ifin@ \@notkfamtrue

\notkfam@list に登録されていない場合は、フォント定義ファイルが存在するかどうかを調べます。ファイルが存在する場合は、\k@family を変更します。ファイルが存在しない場合は、\notkfam@list に登録します。

\kenc@list に登録されているエンコードと、指定された和文ファミリの組合せのフォント定義ファイルが存在する場合は、\k@family に指定された値を入れます。

- \else 1170 1171 \@tempswzfalse \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}% 1172 1173\message{(I search kanjifont definition file:}% 1174\def\enc@elt<##1>{\message{.}% 1175 \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}% 1176 \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}% \kenc@list 1177
- 1178 \message{)}%
- 1179 \if@tempswz
- 1180 \edef\k@family{#1}%

つぎの部分が実行されるのは、和文ファミリとして認識できなかった場合です。この場合は、\@notkfam フラグを真にして、\notkfam@list に登録します。

- 1181 \else
- 1182 \@notkfamtrue
- 1184 \fi

\kfam@list と \notkfam@list に登録されているかどうかを調べた \ifin@を閉じます。

1185 \fi\fi

欧文ファミリの場合も、和文ファミリと同様の方法で確認をします。

- 1186 \expandafter\expandafter\expandafter
- 1187 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
- 1188 \ifin@ \edef\f@family{#1}\else
- 1189 \expandafter\expandafter\expandafter
- 1190 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notffam@list}%
- 1191 \ifin@ \@notffamtrue \else
- 1192 \@tempswzfalse
- 1193 \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
- 1194 \message{(I search font definition file:}%
- 1195 \def\enc@elt<##1>{\message{.}%

```
\edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
1196
            \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
1197
          \fenc@list
1198
1199
          \message{)}%
1200
          \if@tempswz
            \edef\f@family{#1}%
1201
1202
           \else
1203
            \@notffamtrue
            \xdef\notffam@list{\notffam@list\fam@elt<#1>}%
1204
           \fi
1205
1206
```

最後に、指定された文字列が、和文ファミリと欧文ファミリのいずれか、あるいは 両方として認識されたかどうかを確認します。

どちらとも認識されていない場合は、ファミリの指定ミスですので、代用フォン トを使うために、故意に指定された文字列をファミリに入れます。

```
\if@notkfam\if@notffam
          \edf\k@family{\#1}\edef\f@family{\#1}%
1208
      \fi\fi}
1209
1210 (/plcore)
```

### 7.2.8 シリーズの指定 (新 NFSS 対応)

\pltx@latex@level コミュニティ版 plfTrX 2 = 2020-02-02 での変更:ここから lfTrX 2 = 2020-02-02 で 拡張された新しい NFSS への対応コードが始まります。 $pIAT_{FX} 2_{\varepsilon}$  のコードを本家 LATEX  $2_{\varepsilon}$  の機能に応じて切り替えます。

> $\LaTeX$   $2\varepsilon$  2020-02-02 のうち、patch level 2 には latex3/latex2e#277 のバグが あり、patch level 4には latex3/latex2e#293のバグがありました。さらに開発版 IATeX  $2\varepsilon$  では latex3/latex2e#291 の対策も施されています。

```
1211 (*plcore | platexrelease)
   % old
1212 \fontseries force \Qundefined
            \def\pltx@latex@level{0}
1213
1214 \else
   % 2020-02-02
1215
     \ifx\@forced@seriestrue\@undefined
        \ifnum\patch@level<1\relax
  % patch level 0
1216
1217
            \def\pltx@latex@level{1}% use \@reserveda
1218
        \else
  % patch level 1, 2
            \def\pltx@latex@level{2}
1219
1220
        \fi
1221
      \else
        \ifx\series@maybe@drop@one@m\@undefined
  % patch level 3, 4
1222
            \def\pltx@latex@level{3}
1223
        \else
1224
          \ifx\series@maybe@drop@one@m@x\@undefined % patch level 5
1225
            \def\pltx@latex@level{4}
1226
            % anticipating LaTeX2e 'develop' branch (after 23b7244)
1227
```

```
1228
                            % this temporary code will be removed in the future
                            %\let\series@maybe@drop@one@m@x\series@maybe@drop@one@m
                 1229
                            %\def\series@maybe@drop@one@m#1{%
                 1230
                            % \expandafter\series@maybe@drop@one@m@x\expandafter{#1}}
                 1231
                 1232
                          \else
                            \def\pltx@latex@level{5}
                 1233
                          \fi
                 1234
                 1235
                        \fi
                      \fi
                 1236
                 1237 \fi
                  ここでは、最低限どのバージョンの \LaTeX 2\varepsilon 上でもフォーマット生成が成功するよ
                  うに \catcode トリックを使います。現在の主要なコードは

    IAT<sub>E</sub>X 2<sub>€</sub> 2019-10-01 patch level 3 以前(従来の NFSS2)

                    ● IATEX 2<sub>€</sub> の開発版(最新の develop ブランチ)
                 向けに最適化しており、他のバージョンへの対処は後回しにします。
                 1238 \edef\pltx@reset@catcode@trick{\catcode'\noexpand\~=\the\catcode'\~\relax}
                 1239 \def\pltx@temp@catcode@ix{\catcode'\~=9\relax}
                 1240 \def\pltx@temp@catcode@xiv{\catcode'\~=14\relax}
                 1241 \ifnum\pltx@latex@level<3\relax
                 1242 \pltx@temp@catcode@xiv % hide if-tokens
                 1243 \else
                 1244
                     \pltx@temp@catcode@ix % reveal if-tokens
                 1245 \fi
                 1246 (/plcore | platexrelease)
                書体のシリーズを指定するコマンドです。\fontseries コマンドは和欧文の両方に
    \romanseries
                影響します。
    \kanjiseries
                   2019年までは無条件に指定されたとおりのシリーズを選択していましたが、
     \fontseries
                 IFT<sub>F</sub>X 2<sub>F</sub> 2020-02-02 以降では、\DeclareFontSeriesChangeRule によって宣言さ
                 れた「シリーズ更新規則」に基づきシリーズを選択します。
                 1247 (*plcore | platexrelease)
                 1248 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
                 1249 \DeclareRobustCommand\romanseries[1]{\edef\f@series{#1}}
                 1250 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1]{\edef\k@series{#1}}
                 1251 \DeclareRobustCommand\fontseries[1] \kanjiseries{#1}\romanseries{#1}}
  % 2020-02-02
                 1252 \else
                 1253 \DeclareRobustCommand\romanseries[1]{\@forced@seriesfalse\merge@font@series{#1}}
                 1254 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1]{\@forced@seriesfalse\merge@kanji@series{#1}}
                 1255 \DeclareRobustCommand\fontseries[1] {\kanjiseries{#1}\romanseries{#1}}
                 1256 \fi
\romanseriesforce 無条件にシリーズを変更します。
\kanjiseriesforce 1257 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
```

File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h

\fontseriesforce

```
1258 \let\romanseriesforce\@undefined
                        1259 \let\kanjiseriesforce\@undefined
  % 2020-02-02
                        1261 \DeclareRobustCommand\romanseriesforce[1]{\@forced@seriestrue\edef\f@series{#1}}
                        1262 \DeclareRobustCommand\kanjiseriesforce[1]{\@forced@seriestrue\edef\k@series{#1}}
                        1263 \DeclareRobustCommand\fontseriesforce[1]{\kanjiseriesforce{#1}\romanseriesforce{#1}}
                        1264 \fi
                        \merge@font@series の和文版です。
    \merge@kanji@series
   \merge@kanji@series@ 1265 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
                        1266 \let\merge@kanji@series\@undefined
\set@target@series@kanji
                        1267 \let\merge@kanji@series@\@undefined
                        1268 \let\set@target@series@kanji\@undefined
                        1269 \else
  % 2020-02-02
                        1270 \def\merge@kanji@series#1{%
                              \verb|\expandafter| expandafter| expandafter|
                        1271
                              \merge@kanji@series@
                        1272
                                \csname series@\k@series @#1\endcsname
                        1273
                        1274
                                {#1}%
                                \@nil
                        1275
                        1277 \def\merge@kanji@series@#1#2#3\@nil{%
                              \def\reserved@a{#3}%
                        1279
                              \ifx\reserved@a\@empty
                         シリーズ更新規則がない場合:#2が要求シリーズであり、これを使う。
                                \set@target@series@kanji{#2}%
                        1281
                              \else
                                \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
                        1282
                        1283
                                  \maybe@load@fontshape\endgroup
                                \edef\reserved@a{\k@encoding /\k@family /#1/\k@shape}%
                        1284
                                 \ifcsname \reserved@a \endcsname
                        1285
                         シリーズ更新規則に基づく新シリーズ #1 が利用可能:
                                   \set@target@series@kanji{#1}%
                        1287
                                \else
                                   \ifcsname \k@encoding /\k@family /#2/\k@shape \endcsname
                        1288
                         シリーズ更新規則に基づく代替シリーズ #2 が利用可能:
                        1289
                                     \set@target@series@kanji{#2}%
                        1290
                                     {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
                        1291
                         いずれも利用不可:要求シリーズ #3 を使う。
                                     \set@target@series@kanji{#3}%
                        1292
                                     {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
                        1293
                        1294
                                   \fi
                                \fi
                        1295
                              \fi
                        1296
                        1297 }
```

```
1298 \def\set@target@series@kanji#1{%
        \edef\k@series{#1}%
        \series@maybe@drop@one@m\k@series\k@series
1301 }
1302 \fi
1303 (/plcore | platexrelease)
```

# 7.2.9 シェイプの指定 (新 NFSS 対応)

コミュニティ版 pIATeX  $2\varepsilon$  2020-04-12 での変更:従来は、\itshape などの命令を 実行すると

LaTeX Font Warning: Font shape 'JT1/mc/m/it' undefined using 'JT1/mc/m/n' instead on input line 4. LaTeX Font Warning: Font shape 'JY1/mc/m/it' undefined (Font) using 'JY1/mc/m/n' instead on input line 4.

のような警告を発していました。これは以下の理由によります。

- $\LaTeX$   $2_{\varepsilon}$  が定義する \itshape などのシェイプ変更命令は内部で \fontshape を呼び出す。
- pIATeX  $2\varepsilon$  では、\fontshape を欧文書体だけでなく和文書体も変更するよう に再定義する。
- しかし、和文書体のシェイプはほとんど "n" しか用いられず、\DeclareFontShape での定義も "n" しか与えられないことが多い。
- 結果的に、欧文書体のシェイプを変更するつもりでも「和文書体のシェイプ が未定義」という警告が出てしまう。

そこで、和文書体のシェイプが未定義の場合は \fontshape 及び \fontshapeforce が和文書体には影響せず、欧文書体のシェイプのみを変更するように改良します。

\if@shape@roman@kanji 和欧文の両方に影響しようとする \fontshape コマンド実行中に真になるフラグで す。\fontshapeforce は実装が単純なので、このフラグは使っていません。

> 1304 (\*plcore | platexrelease) 1305 \newif\if@shape@roman@kanji 1306 (/plcore | platexrelease)

\romanshape 書体のシェイプを指定するコマンドです。\fontshape コマンドは和欧文の両方に 影響します。 \kanjishape

\fontshape

2019 年までは無条件に指定されたとおりのシェイプを選択していましたが、 IATFX  $2\varepsilon$  2020-02-02 以降では、\DeclareFontShapeChangeRule によって宣言さ れた「シェイプ更新規則」に基づきシェイプを選択します。

File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h

```
1307 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/04/12}{\fontshape}
                1308 (platexrelease)
   {No \k@shape update if unavailable}%
                1309 (*plcore | platexrelease)
   % old
                1310 \ifx\fontshapeforce\@undefined
                1311 \DeclareRobustCommand\romanshape[1]{\edef\f@shape{#1}}
                1312 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1] {\edef\k@shape{#1}}
                1313 \DeclareRobustCommand\fontshape[1] {%
                     \set@safe@kanji@shape{#1}{}%
                     \edef\f@shape{#1}%
                1315
                1316 }
                1317 \else
   % 2020-02-02
                1318 \DeclareRobustCommand\romanshape[1] {\merge@font@shape{#1}}
                1319 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1] {\merge@kanji@shape{#1}}
                1320 \DeclareRobustCommand\fontshape[1]{%
                     \@shape@roman@kanjitrue
                1322
                      \kanjishape{#1}\romanshape{#1}%
                     \@shape@roman@kanjifalse}
                1323
                1324 \fi
                1325 (/plcore | platexrelease)
                1326 <platexrelease <pre>\plEndIncludeInRelease
                1327 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\fontshape}
                1328 (platexrelease)
   {ASCII Corporation / TeXJP original}%
                % old
                1330 \(\rangle platexrelease \)\text{DeclareRobustCommand\romanshape[1]{\edef\f@shape{#1}}}
                1332 \(\rangle platexrelease \)\text{DeclareRobustCommand\fontshape[1] {\kanjishape{#1}\romanshape{#1}}}
  % 2020-02-02
                1333 (platexrelease)\else
                1336 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\fontshape[1]{\kanjishape{#1}\romanshape{#1}}
                1337 (platexrelease)\fi
                1338 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
               無条件にシェイプを変更します。
\romanshapeforce
\kanjishapeforce 1339 \(\rangle\)plIncludeInRelease{2020/04/12}{\fontshapeforce}
\fontshapeforce 1340~\langle platexrelease \rangle
   {No \k@shape update if unavailable}%
                1341 (*plcore | platexrelease)
                1342 \ifx fontshape force \oundefined
   % old
                1343 \let\romanshapeforce\@undefined
                1344 \let\kanjishapeforce\@undefined
   % 2020-02-02
                1345 \else
                1346 \DeclareRobustCommand\romanshapeforce[1]{\edef\f@shape{#1}}
                1347 \verb|\DeclareRobustCommand\kanjishapeforce[1]{\edef\k@shape{\#1}}|
                1348 \DeclareRobustCommand\fontshapeforce[1]{%
                     \set@safe@kanji@shape{#1}{}%
                1350
                     \edef\f@shape{#1}%
                1351 }
                1352 \fi
                1353 (/plcore | platexrelease)
```

```
1354 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plendIncludeInRelease \)
   1355 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\fontshapeforce}
   1356 (platexrelease)
  {ASCII Corporation / TeXJP original}%
   1357 (platexrelease)\ifx\fontshapeforce\@undefined
  % old
   1358 (platexrelease)\let\romanshapeforce\@undefined
   1359 \langle platexrelease \rangle \setminus kanjishapeforce \setminus Qundefined
  % 2020-02-02
   1360 (platexrelease)\else
   1362 \(\rangle platexrelease \)\text{\DeclareRobustCommand\\kanjishapeforce[1]{\edef\k@shape{#1}}}\)
   1363 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\fontshapeforce[1]{\kanjishapeforce{#1}\romanshapeforce{#1}
   1364 (platexrelease)\fi
   1365 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
  \merge@font@shape の和文版です。
  \merge@kanji@shape
\mbox{\mbox{$\
  1367 (platexrelease)
  {No \k@shape update if unavailable}%
  1368 (*plcore | platexrelease)
  1369 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
  1370 \let\merge@kanji@shape\@undefined
  1371 \let\merge@kanji@shape@\@undefined
   % 2020-02-02
  1372 \else
  1373 \def\merge@kanji@shape#1{%
   \expandafter\expandafter\expandafter
  1374
   \merge@kanji@shape@
  1375
   \csname shape@\k@shape @#1\endcsname
  1376
  {#1}%
  1377
  1378
   \@nil
  1379 }
  1380 \end{arge@kanji@shape@#1#2#3\enii{%}}
   \def\reserved@a{#3}%
   \ifx\reserved@a\@empty
  シェイプ更新規則がない場合:#2が要求シェイプである。
  \fontshape の下請けなら、#2 が利用可能かどうか予めチェックする。
  \kanjishape の下請けなら、#2を使う。
   1383
   \if@shape@roman@kanji
   \verb|\set@safe@kanji@shape{#2}{}|%
   1384
   1385
   \else
   1386
   \edef\k@shape{#2}%
   1387
   1388
   \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
   1389
  1390
  \maybe@load@fontshape\endgroup
   \edef\reserved@a{\k@encoding /\k@family /\k@series/#1}%
   1391
   \ifcsname \reserved@a\endcsname
   1392
   シェイプ更新規則に基づく新シェイプ #1 が利用可能:
  \edef\k@shape{#1}%
   1394
   \else
```

```
\ifcsname \k@encoding /\k@family /\k@series/#2\endcsname
    シェイプ更新規則に基づく代替シェイプ #2 が利用可能:
   \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{$k@$shape{\#2}%}}}
 1396
  {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
 1397
 1398
                                     \else
   いずれも利用不可:要求シェイプ #3 について
   \fontshape の下請けなら、#3が利用可能かどうか予めチェックする。
   \kanjishape の下請けなら、#3 を使う。
 1399
  \if@shape@roman@kanji
   \set@safe@kanji@shape{#3}%
 1400
 1401
   {{\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}}%
 1402
   \else
 1403
  \edef\k@shape{#3}%
1404
   {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
 1405
  \fi
                                     \fi
1406
                           \fi
1407
                   \fi
1408
1409 }
1410 \fi
1411 (/plcore | platexrelease)
 1412 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
 1413 \(\rangle\) \
 1414 (platexrelease)
   {ASCII Corporation / TeXJP original}%
 1415 (platexrelease)\ifx\fontseriesforce\@undefined % old
 1416 \(\rangle platexrelease \rangle \left\) merge@kanji@shape\@undefined
 1417 (platexrelease)\let\merge@kanji@shape@\@undefined
   % 2020-02-02
 1418 (platexrelease)\else
 1419 \ \langle platexrelease \rangle \ \ def\ \ merge@kanji@shape#1{\%}
 1420 (platexrelease)
   \expandafter\expandafter\expandafter
 1421 (platexrelease)
   \merge@kanji@shape@
 1422 (platexrelease)
   \csname shape@\k@shape @#1\endcsname
 1423 (platexrelease)
   {#1}%
 1424 (platexrelease)
   \@nil
1425 (platexrelease)}
1426 \(\rangle\) \
1427 \langle platexrelease \rangle
   \def\reserved@a{#3}%
1428 (platexrelease)
   \ifx\reserved@a\@empty
1429 (platexrelease)
   \edef\k@shape{#2}%
1430 (platexrelease)
  \else
1431 (platexrelease)
   \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
 1432 (platexrelease)
  \maybe@load@fontshape\endgroup
   \edef\reserved@a{\k@encoding /\k@family /\k@series/#1}%
1433 (platexrelease)
 1434 (platexrelease)
  \ifcsname \reserved@a\endcsname
 1435 (platexrelease)
   \ensuremath{\texttt{def}\k@shape{\#1}}\%
 1436 (platexrelease)
   \else
   \ifcsname \k@encoding /\k@family /\k@series/#2\endcsname
 1437 (platexrelease)
```

```
1438 (platexrelease)
   \edef\k@shape{#2}%
                            1439 (platexrelease)
   {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
                            1440 (platexrelease)
                            1441 (platexrelease)
   \edef\k@shape{#3}%
   {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
                            1442 (platexrelease)
                            1443 (platexrelease)
   \fi
                            1444 (platexrelease)
  \fi
  \fi
                            1445 (platexrelease)
                            1446 \langle platexrelease \rangle \}
                            1447 (platexrelease)\fi
                            1448 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                           和文シェープが利用可能かどうか予めチェックしてから設定します。
      \set@safe@kanji@shape
\@kanji@shape@nochange@info 1449 \platexrelease\\plIncludeInRelease{2020/04/12}{\set@safe@kanji@shape}
                            1450 (platexrelease)
   {No \k@shape update if unavailable}%
                            1451 (*plcore | platexrelease)
                            1452 \def\set@safe@kanji@shape#1#2{%
                                  \edef\reserved@b{\k@encoding /\k@family /\k@series/#1}%
                                   \ifcsname \reserved@b\endcsname
                            1454
                                     \ensuremath{\texttt{def}\k@shape{\#1}}\%
                            1455
                                     #2%
                            1456
                                  \else
                            1457
                                    \@kanji@shape@nochange@info{\reserved@b}%
                            1458
                            1459
                            1460 }
                            1461 \def\@kanji@shape@nochange@info#1{%
                            1462
                                    \OfontOinfo{Kanji font shape '#1' undefined\MessageBreak
                            1463
  No change}%
                            1464 }
                            1465 (/plcore | platexrelease)
                            1466 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
                            1468 (platexrelease)
   {ASCII Corporation original}%
                            1469 (platexrelease)\let\set@safe@kanji@shape\@undefined
                            1470 (platexrelease)\let\@kanji@shape@nochange@info\@undefined
                            1471 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                             7.2.10 書体の切り替え (新 NFSS 対応)
                            書体属性を一度に指定するコマンドです。和文書体には \usekanji を、欧文書体に
                  \usekanji
                             は \useroman を指定してください。
                  \useroman
                               \usefont コマンドは、第一引数で指定されるエンコードによって、和文または
                   \usefont
                             欧文フォントを切り替えます。
                            1472 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/02/02}{\usefont}
                            1473 (platexrelease)
   {Don't call \fontseries or \fontshape}\%
                            1474 (*plcore | platexrelease)
                            1475 \DeclareRobustCommand\usekanji[4]{\kanjiencoding{#1}%
```

```
\edef\k@family{#2}%
1476
1477
               \edef\k@series{#3}%
               \edef\k@shape{#4}\selectfont
1478
               \ignorespaces}
1479
1480 \DeclareRobustCommand\useroman[4]{\romanencoding{#1}%
               \edef\f@family{#2}%
1481
               \edef\f@series{#3}%
1482
               \edef\f@shape{#4}\selectfont
1483
               \ignorespaces}
1484
1485 \DeclareRobustCommand\usefont[4]{%
           \edef\tmp@item{{#1}}%
1486
           \expandafter\expandafter\expandafter
1487
           \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
1488
           \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
1489
           \left( \frac{41}{42} \right) 
1490
1491
           \fi}
1492 (/plcore | platexrelease)
1493 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1495 (platexrelease)
  {Make robust}%
1496 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle DeclareRobustCommand \rangle usekanji [4] \{\rangle \rangle \rangle platexrelease \rangle  1497 (platexrelease)
1498 (platexrelease)
                                       \selectfont\ignorespaces}
1499 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\useroman[4] {%
1500 (platexrelease)
                                       \romanencoding{#1}\romanfamily{#2}\romanseries{#3}\romanshape{#4}%
1501 (platexrelease)
                                       \selectfont\ignorespaces}
1502 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\usefont[4]{%
1503 (platexrelease)
                                  \edef\tmp@item{{#1}}%
1504 (platexrelease)
                                  \expandafter\expandafter\expandafter
1505 (platexrelease)
                                  \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
1506 (platexrelease)
                                  \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
1507 (platexrelease)
                                  \else\useroman{#1}{#2}{#3}{#4}%
1508 (platexrelease)
                                  \fi}
1509 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1510 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\usefont}
1511 (platexrelease)
  {ASCII Corporation original}%
1512 (platexrelease)\def\usekanji#1#2#3#4{%
                                       \kanjiencoding{#1}\kanjifamily{#2}\kanjiseries{#3}\kanjishape{#4}%
1513 (platexrelease)
1514 \langle platexrelease \rangle
                                       \selectfont\ignorespaces}
1515 (platexrelease)\def\useroman#1#2#3#4{%
                                       \romanencoding{#1}\romanfamily{#2}\romanseries{#3}\romanshape{#4}%
1516 (platexrelease)
1517 (platexrelease)
                                       \selectfont\ignorespaces}
1518 (platexrelease)\def\usefont#1#2#3#4{%
1519 (platexrelease)
                                   \edef\tmp@item{{#1}}%
                                   \expandafter\expandafter\expandafter
1520 (platexrelease)
1521 (platexrelease)
                                  \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
1522 (platexrelease)
                                  \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
1523 (platexrelease)
                                  \else\useroman{#1}{#2}{#3}{#4}%
1524 (platexrelease)
                                  \fi}
1525 \langle platexrelease \rangle \cdot expandafter \let \csname usekanji \endcsname \cundefined
```

\normalfont 書体をデフォルト値にするコマンドです。和文書体もデフォルト値になるように再定義 しています。ただし高速化のため、\usekanjiと \useroman を展開し、\selectfont を一度しか呼び出さないようにしています。

IFTEX  $2_\varepsilon$  2020-02-02 patch level 2 で新設されたフック \@defaultfamilyhook を使うことで、元の定義を上書きする必要がなくなりました。(注意:アスキー版の末尾にあった \ignorespaces を削除することで、元の IFTEX  $2_\varepsilon$  と互換になりました。ltfssini.dtx 1995/10/16 v3.0f の変更も参考。)

 $ext{LPT}_{ ext{EX}} ext{2}_{arepsilon} ext{2020-10-01} ext{ では \AddToHook が使えます。}$ 

```
1529 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/04/12}{\normalfont}
1530 (platexrelease)
                                      {Use \@defaultfamilyhook}%
1531 \langle *plcore \mid platexrelease \rangle
1532 \ifx\AddToHook\@undefined % --- for 2020-02-02 or older BEGIN
1533 \ifx\@defaultfamilyhook\@undefined % old
1534 \DeclareRobustCommand\normalfont{%
1535
         \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
         \edef\k@family{\kanjifamilydefault}%
1536
         \edef\k@series{\kanjiseriesdefault}%
1537
        \edef\k@shape{\kanjishapedefault}%
1538
1539
        \romanencoding{\encodingdefault}%
        \edef\f@family{\familydefault}%
1540
        \edef\f@series{\seriesdefault}%
1541
        \ensuremath{\ensuremath{\mbox{\sc hapedefault}}\%}
1542
         \selectfont}
1543
1544 \else
  % 2020-02-02 PL2
1545 (platexrelease) \DeclareRobustCommand \normalfont \{\%
1546 (platexrelease)
                    \fontencoding\encodingdefault
1547 (platexrelease)
                     \edef\f@family{\familydefault}%
1548 (platexrelease)
                     \edef\f@series{\seriesdefault}%
1549 (platexrelease)
                     \edef\f@shape{\shapedefault}%
1550 (platexrelease)
                    \@defaultfamilyhook
1551 (platexrelease)
                    \selectfont}
1552 \g@addto@macro\@defaultfamilyhook{%
        \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
1553
         \edef\k@family{\kanjifamilydefault}%
1554
        \edef\k@series{\kanjiseriesdefault}%
1555
1556
         \edef\k@shape{\kanjishapedefault}%
1557 }
  % done
1558 \fi
1559 \else % --- for 2020-02-02 or older END & for 2020-10-01 BEGIN
1560 (platexrelease) \DeclareRobustCommand \normalfont \{ \%
1561 (platexrelease)
                    \fontencoding\encodingdefault
1562 (platexrelease)
                    \edef\f@family{\familydefault}%
1563 (platexrelease)
                    \edef\f@series{\seriesdefault}%
```

```
1566 (platexrelease)
  \@defaultfamilyhook
  % hookname from 2020/02 will vanish
                                       1567 (platexrelease)
  \selectfont}
                                       1568 \AddToHook{normalfont}{%
                                       1569
  \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
  \edef\k@family{\kanjifamilydefault}%
                                       1570
  \edef\k@series{\kanjiseriesdefault}%
                                       1571
  \edef\k@shape{\kanjishapedefault}%
                                       1572
                                       1573 }
                                       1574 \fi % --- for 2020-10-01 END
                                       1575 \adjustbaseline
                                       1576 \let\reset@font\normalfont
                                       1577 (/plcore | platexrelease)
                                       1578 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                       1579 \(\rangle plane = \rangle plinclude = \ra
                                       1580 \langle platexrelease \rangle
   {Don't call \fontseries or \fontshape}%
                                       1581 ⟨platexrelease⟩\DeclareRobustCommand\normalfont{%
                                       1582 (platexrelease)
  \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                                       1583 (platexrelease)
  \edef\k@family{\kanjifamilydefault}%
                                       1584 (platexrelease)
   \edef\k@series{\kanjiseriesdefault}%
                                       1585 (platexrelease)
  \edef\k@shape{\kanjishapedefault}%
                                       1586 (platexrelease)
  \romanencoding{\encodingdefault}%
                                       1587 (platexrelease)
   \edef\f@family{\familydefault}%
                                       1588 (platexrelease)
   \edef\f@series{\seriesdefault}%
                                       1589 (platexrelease)
   \edef\f@shape{\shapedefault}%
                                       1590 (platexrelease)
   \selectfont\ignorespaces}
                                       1591 (platexrelease)\adjustbaseline
                                       1592 \ \langle \verb|platexrelease| \rangle \texttt{let} \texttt{reset@font} \texttt{normalfont}
                                       1593 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                                       1594 \(\rangle plane = \rangle  1595 (platexrelease)
   {ASCII Corporation original}%
                                       1596 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\normalfont{%
                                       1597 (platexrelease)
  \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                                       1598 (platexrelease)
  \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                                       1599 (platexrelease)
  \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                                       1600 (platexrelease)
  \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                                       1601 (platexrelease)
  \romanencoding{\encodingdefault}%
                                       _{1602} \langle platexrelease \rangle
  \romanfamily{\familydefault}%
  \romanseries{\seriesdefault}%
                                       1603 (platexrelease)
                                       1604 (platexrelease)
   \romanshape{\shapedefault}%
                                       1605 (platexrelease)
   \selectfont\ignorespaces}
                                       1606 (platexrelease)\adjustbaseline
                                       1607 (platexrelease)\let\reset@font\normalfont
                                       1608 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                                      \bfseries@mc
  値を設定できる」という機能が導入されました(元は mweights パッケージの機能)。
\bfseries@gt
  また、同時に「Computer Modern と Latin Modern の場合は互換性のため太字を
\mdseries@mc
```

\edef\f@shape{\shapedefault}%

\UseHook{normalfont}%

1564 (platexrelease)

1565 (platexrelease)

\mdseries@gt

bx に、それ以外の欧文ファミリの場合は太字をb にする」という仕様変更も入りました。これに合わせて、 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$  の和文フォントにも同等の機能を追加し、和文ファミリの太字もbx ではなくb に変更しました。

```
1609 (*plcore | platexrelease)
                     1610 \ifx\bfseries@rm\@undefined % old
                     1611 \let\bfseries@mc\@undefined
                     1612 \let\bfseries@gt\@undefined
                     1613 \det \mbox{@undefined}
                     1614 \let\mdseries@gt\@undefined
   % 2020-02-02
                     1615 \else
                     1616 \edef\bfseries@mc{\bfdefault}% b
                     1617 \edef\bfseries@gt{\bfdefault}% b
                     1618 \edef\mdseries@mc{\mddefault}% m
                     1619 \edef\mdseries@gt{\mddefault}% m
                     1620 \fi
\expand@font@defaults ファミリのデフォルトを完全展開します。まず、オリジナルの LATFX の定義(ltf-
                      ssini.dtx 2020/08/21 v3.2b 以降) を載せておきます。
                     1621 %\def\expand@font@defaults{%
                     1622 % \edef\rmdef@ult{\rmdefault}%
                     1623 % \edef\sfdef@ult{\sfdefault}%
                     1624 % \edef\ttdef@ult{\ttdefault}%
                     1625 % \series@maybe@drop@one@m\bfdefault\bfdef@ult % !! changed 2020/02/25 v3.1j
                     1626 % \series@maybe@drop@one@m\mddefault\mddef@ult % !! changed 2020/02/25 v3.1j
                     1627 % %\edef\famdef@ult{\familydefault}% !! deleted 2020/04/13 v3.1n
                     1628 % %\@expandfontdefaultshook
   %!! only in 2020/04/06 v3.1m
                     1629 % \UseHook{expand@font@defaults}% !! new in 2020/08/21 v3.2b
                     1630 %}
                      pIATFX では、以下のコードを末尾に追加します。ltfssini.dtx 2020/04/13 v3.1n で
                      latex3/latex2e#315対策が入りましたので、その前後で\expand@font@defaults
                      および \init@series@setup への追加内容が変わります。
                     1631 \ \texttt{ifx} \ \texttt{@undefined} \ \texttt{%<*2020-02-02|2020-10-01>}
                     1632 \ifx\AddToHook\Qundefined % --- for 2020-02-02 BEGIN
                     1633 \verb|\g@addto@macro\\expand@font@defaults{\%}
                           \edef\mcdef@ult{\mcdefault}%
                     1634
                     1635
                           \edef\gtdef@ult{\gtdefault}%
                     1636
                           \edef\kanjidef@ult{\kanjifamilydefault}%
                     1638 \else % --- for 2020-02-02 END & for 2020-10-01 BEGIN
                     1639 \AddToHook{expand@font@defaults}{%
                     1640 \edef\mcdef@ult{\mcdefault}%
                     1641 \edef\gtdef@ult{\gtdefault}%
                     1642 %\edef\kanjidef@ult{\kanjifamilydefault}%!! sync with 2020/04/13 v3.1n
                     1643 }
                     1644 \fi % --- for 2020-10-01 END
```

File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h

1645 \fi %</2020-02-02|2020-10-01>

```
\bfseries ファミリごとの設定値を参照します。まず、オリジナルの LstrX の定義(ltfssini.dtx
\mbox{ mdseries } 2020/09/30 \mbox{ v3.2d 以降) を載せておきます。
          1646 %\DeclareRobustCommand\bfseries{%
          1647 % \not@math@alphabet\bfseries\mathbf
          1648 %
                 \expand@font@defaults
          1649 %
                 \ifx\bfdefault\bfdefault@previous\else % new in 2020/03/19 v3.1k
          1650 %
                   \expandafter\def\expandafter\bfdefault
          1651 %
                                   \expandafter{\bfdefault\@empty}%
          1652 %
                   \let\bfdefault@previous\bfdefault % bugfix in 2020/09/30 v3.2d
          1653 %
                   \let\bfseries@rm\bfdef@ult
          1654 %
                   \let\bfseries@sf\bfdef@ult
          1655 %
                   \let\bfseries@tt\bfdef@ult
                   \ \@setbfseriesdefaultshook \% !! only in 2020/04/06 v3.1m
          1656 %
                   \UseHook{bfseries/defaults}% !! new in 2020/08/21 v3.2b
          1657 %
          1658 % \fi
                   \ifx\f@family\rmdef@ult
          1659 %
   \fontseries\bfseries@rm
                   \else\ifx\f@family\sfdef@ult \fontseries\bfseries@sf
          1660 %
          1661 %
                   \else\ifx\f@family\ttdef@ult \fontseries\bfseries@tt
          1662 %
                   \else
   \fontseries\bfdefault
          1663 %
                   \fi\fi\fi
          1664 % \UseHook{bfseries}% !! new in 2020/08/21 v3.2b
          1665 \% \selectfont
          1666 %}
          1667 %\DeclareRobustCommand\mdseries{%
          1668 % \not@math@alphabet\mdseries\relax
          1669 % \expand@font@defaults
          1670 % \ifx\mddefault\mddefault@previous\else % new in 2020/03/19 v3.1k
          1671 %
                   \expandafter\def\expandafter\mddefault
          1672 %
                                    \expandafter{\mddefault\@empty}%
                   \let\mddefault@previous\mddefault % bugfix in 2020/09/30 v3.2d
          1673 %
          1674 %
                   \let\mdseries@rm\mddef@ult
          1675 %
                   \let\mdseries@sf\mddef@ult
          1676 %
                   \let\mdseries@tt\mddef@ult
          1677 %
                   \ @setmdseriesdefaultshook % !! only in 2020/04/06 v3.1m
                   \UseHook{mdseries/defaults}% !! new in 2020/08/21 v3.2b
          1678 %
          1679 % \fi
          1680 %
                   \ifx\f@family\rmdef@ult
   \fontseries\mdseries@rm
          1681 %
                   \else\ifx\f@family\sfdef@ult \fontseries\mdseries@sf
          1682 %
                   \else\ifx\f@family\ttdef@ult \fontseries\mdseries@tt
          1683 %
                   \else
   \fontseries\mddefault
                   \fi\fi\fi
          1684 %
                 \UseHook{mdseries}% !! new in 2020/08/21 v3.2b
          1685 %
          1686 % \selectfont
          1687 %}
           以下で pIATeX 用に再定義します。まず IATeX 2\varepsilon 2020-02-02 ベース。
          1688 \text{ } \text{ifx} \text{ } \text{0undefined} = %<*2020-02-02|2020-10-01>
          1689 \ifx\AddToHook\@undefined % --- for 2020-02-02 BEGIN
```

1690 \DeclareRobustCommand\bfseries{%

```
1691
              \not@math@alphabet\bfseries\mathbf
             \expand@font@defaults
1692
             % changed \fontseries -> \romanseries
1693
1694
                  \ifx\f@family\rmdef@ult
   \romanseries\bfseries@rm
1695
                  \else\ifx\f@family\sfdef@ult \romanseries\bfseries@sf
                  \else\ifx\f@family\ttdef@ult \romanseries\bfseries@tt
1696
                  \else
   \romanseries\bfdefault
1697
                  \fi\fi\fi
1698
  ここからが pIAT<sub>F</sub>X による追加コードです。
             % changed \fontseries -> \kanjiseries
                  \ifx\k@family\mcdef@ult
1700
   \kanjiseries\bfseries@mc
                  \verb|\else| if x \end{family } gtdef @ult \end{family } where $$ \end{family } is rise \e
1701
                  \else
   \kanjiseries\bfdefault
1702
                  \fi\fi
1703
  ここまで。
1704
             \selectfont
1705 }
1706 \DeclareRobustCommand\mdseries{%
             \not@math@alphabet\mdseries\relax
1707
             \expand@font@defaults
1708
             % changed \fontseries -> \romanseries
1709
                  \ifx\f@family\rmdef@ult
1710
   \romanseries\mdseries@rm
1711
                  \else\ifx\f@family\sfdef@ult \romanseries\mdseries@sf
1712
                   \else\ifx\f@family\ttdef@ult \romanseries\mdseries@tt
1713
                   \else
  \romanseries\mddefault
                  \fi\fi\fi
  ここからが pIATeX による追加コードです。
             % changed \fontseries -> \kanjiseries
                  \ifx\k@family\mcdef@ult
1716
   \kanjiseries\mdseries@mc
                  \else\ifx\k@family\gtdef@ult \kanjiseries\mdseries@gt
1717
1718
                  \else
   \kanjiseries\mddefault
1719
                  \fi\fi
  ここまで。
1720
             \selectfont
1721 }
  次に \LaTeX 2\varepsilon 2020-10-01 ベース。\AddToHook で十分です。
1722 \else % --- for 2020-02-02 END & for 2020-10-01 BEGIN
1723 \AddToHook{bfseries/defaults}{%
1724
                  \let\bfseries@mc\bfdef@ult
1725
                  \let\bfseries@gt\bfdef@ult
1727 \AddToHook{bfseries}{%
           % changed \fontseries -> \kanjiseries
1729
                  \ifx\k@family\mcdef@ult
   \kanjiseries\bfseries@mc
                  \else\ifx\k@family\gtdef@ult \kanjiseries\bfseries@gt
1730
```

```
1731
  \else
  \kanjiseries\bfdefault
  \fi\fi
  1732
  1733 }
  1734 \AddToHook{mdseries/defaults}{%
  1735
  \let\mdseries@mc\mddef@ult
  1736
  \let\mdseries@gt\mddef@ult
  1737 }
  1738 \AddToHook{mdseries}{%
  % changed \fontseries -> \kanjiseries
  1739
  \ifx\k@family\mcdef@ult
  1740
  \kanjiseries\mdseries@mc
  \else\ifx\k@family\gtdef@ult \kanjiseries\mdseries@gt
  1741
  1742
  \else
  \kanjiseries\mddefault
  \fi\fi
  1743
  1744 }
  1745 \fi % --- for 2020-10-01 END
  1746 \fi %</2020-02-02|2020-10-01>
  \prepare@family@series@update の和文版です。
pare@family@series@update@kanji
               \verb|\colored| $$ \operatorname{CometaOfamilyOlistOkanji} $$ $^{1747} \simeq \operatorname{CometaOfami
  1748 \let\prepare@family@series@update@kanji\@undefined
odate@series@target@value@kanji
  1749 \let\@meta@family@list@kanji\@undefined
  1750 \let\update@series@target@value@kanji\@undefined
   % 2020-02-02
  1751 \else
  1752 \def\prepare@family@series@update#1#2{%
  1753 ~\if@forced@series
  1754 (+debug) \series@change@debug{No series preparation (forced \f@series)\on@line}%
  1755 ~ \romanfamily#2%
   % changed \fontfamily -> \romanfamily
  1756 ~\else
  1757 \langle +debug \rangle \series@change@debug{Prepearing for switching to #1 (#2)\on@line}%
  1758
   \expand@font@defaults
   \let\target@series@value\@empty
  1759
   \def\target@meta@family@value{#1}%
  1760
   1761
   \let\@elt\update@series@target@value
  1762
   \@meta@family@list
  1763
  1764
   \@elt{??}%
  1765
   \let\@elt\relax
  1766
  \romanfamily#2%
  % changed \fontfamily -> \romanfamily
  1767
   \ifx\target@series@value\@empty
  1768 (+debug) \series@change@debug{Target series still empty ...}%
  1769
   \else
  1770
   \ifx \f@series\target@series@value
  1771 (+debug) \series@change@debug{Target series unchanged:
   \f@series \space = \target@series@value}%
  1772 (+debug)
  1773
   \else
   \maybe@load@fontshape
  1774
  1775 (+debug) \series@change@debug{Target series:
   \f@series \space -> \target@series@value}%
  1776 \langle +debug \rangle
  1777 %
  \let\f@series\target@series@value
  1778
   \series@maybe@drop@one@m\target@series@value\f@series
```

```
1779
                   \fi
               \fi
1780
1781 ~\fi
1782 }
1783 \def\prepare@family@series@update@kanji#1#2{%
1784 ~\if@forced@series
1785 \ (+debug) \ series@change@debug\{No series preparation (forced \k@series)\on@line}\%
1786
               \kanjifamily#2%
1787 ~\else
1788 \langle +debug \rangle \series@change@debug{Prepearing for switching to #1 (#2)\on@line}%
               \expand@font@defaults
1789
               \let\target@series@value\@empty
1790
               \def\target@meta@family@value{#1}%
1791
               \expandafter\edef\csname ??def@ult\endcsname{\k@family}%
1792
               \let\@elt\update@series@target@value@kanji
1793
1794
                      \@meta@family@list@kanji
                      \@elt{??}%
1795
               \let\@elt\relax
1796
               \kanjifamily#2%
1797
               \ifx\target@series@value\@empty
1798
1799 (+debug) \series@change@debug{Target series still empty ...}%
1800
                    \ifx \k@series\target@series@value
1801
1802 (+debug) \series@change@debug{Target series unchanged:
   \k@series \space = \target@series@value}%
1804
                    \else
                        \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
1805
                            \maybe@load@fontshape\endgroup
1806
1807 \langle +debug \rangle \series@change@debug{Target series:
   \k@series \space -> \target@series@value}%
1808 (+debug)
                        \let\k@series\target@series@value
1809 %
                        \series@maybe@drop@one@m\target@series@value\k@series
1810
1811
1812
               \fi
1813 ~\fi
1815 \def\@meta@family@list@kanji{\@elt{mc}\@elt{gt}}
1816 \def\update@series@target@value@kanji#1{%
             \def\reserved@a{#1}%
1817
  % rm -> rm do nothing
             \ifx\target@meta@family@value\reserved@a
1818
1819
            \else
1820 \ \langle +debug \rangle \ \ \series@change@debug{Trying to match #1: \csname#1def@ult\endcsname \cdots 
1821 (+debug)
   \space = \k@family\space ?}%
                  \expandafter\ifx\csname#1def@ult\endcsname\k@family
1822
                      \let\@elt\@gobble
1823
                      \expandafter\let\expandafter\reserved@b
1824
1825
   \csname mdseries@\target@meta@family@value\endcsname
1826
                      \expandafter\let\expandafter\reserved@c
1827
   \csname bfseries@\target@meta@family@value\endcsname
1828 \; \langle + \mathsf{debug} \rangle \\ \mathsf{series@change@debug\{Targets \; for \; \mathsf{mdseries} \; \mathsf{and} \; \; \mathsf{bfseries} : \\
```

```
\expandafter\series@maybe@drop@one@m
                   1830
                                 \csname mdseries@#1\endcsname\reserved@d
                   1831
                   1832
                             \ifx\reserved@d\k@series
                                 \series@change@debug{mdseries@#1 matched -> \reserved@b}%
                   1833 (+debug)
                   1834
   \let\target@series@value\reserved@b
                   1835
                             \else
                               \expandafter\series@maybe@drop@one@m
                   1836
                                  \csname bfseries@#1\endcsname\reserved@d
                   1837
                               \ifx\reserved@d\k@series
                   1838
                   1839 (+debug) \series@change@debug{bfseries@#1 matched -> \reserved@c}%
                   1840
  \let\target@series@value\reserved@c
                             \else\ifx\k@series\mddef@ult
  \let\target@series@value\reserved@b
                   1841
                   1842 + \text{debug} \series@change@debug{mddef@ult matched -> \reserved@b}%
                             \else\ifx\k@series\bfdef@ult
   \let\target@series@value\reserved@c
                   1843
                   1844 (+debug) \series@change@debug{bfdef@ult matched -> \reserved@c}%
                   1845
                             \fi\fi\fi\fi
                           \fi
                   1846
                         \fi
                   1847
                   1848 }
                   1849 \fi
\init@series@setup \begin{document}で実行される初期化です。まず、オリジナルの LATFX の定義(ltf-
                    ssini.dtx 2020/04/13 v3.1n 以降) を載せておきます。
                   1850 %\def\init@series@setup{%
                   1851 % \ifx\bfseries@rm@kernel\bfseries@rm
                   1852 %
                            \expandafter\in@\expandafter{\rmdefault}%
                   1853 %
  {cmr,cmss,cmtt,lcmss,lcmtt,lmr,lmss,lmtt}%
                   1854 %
                            \ifin@ \else \def\bfseries@rm{b}\fi\fi
                          \ifx\bfseries@sf@kernel\bfseries@sf
                   1855 %
                   1856 %
                            \expandafter\in@\expandafter{\sfdefault}%
                   1857 %
  {cmr,cmss,cmtt,lcmss,lcmtt,lmr,lmss,lmtt}%
                   1858 %
                            \ifin@ \else \def\bfseries@sf{b}\fi\fi
                   1859 %
                          \ifx\bfseries@tt@kernel\bfseries@tt
                            \expandafter\in@\expandafter{\ttdefault}%
                   1860 %
                   1861 %
  {cmr,cmss,cmtt,lcmss,lcmtt,lmr,lmss,lmtt}%
                            \ifin@ \else \def\bfseries@tt{b}\fi\fi
                   1862 %
                   1863 % %\expand@font@defaults % !! deleted in 2020/04/13 v3.1n BEGIN
                   1864 % %\ifx\famdef@ult\rmdef@ult
  % !! CONT
   \rmfamily
                   1865 % %\else\ifx\famdef@ult\sfdef@ult \sffamily
  % !! CONT
                   1866 % %\else\ifx\famdef@ult\ttdef@ult \ttfamily
  % !! CONT
                   1867 % %\fi\fi\fi
   %!! deleted in 2020/04/13 v3.1n END
                   1868 % \reset@font
  %!! added in 2020/04/13 v3.1n BEGIN
                   1869 % \ifx\seriesdefault\seriesdefault@kernel
  % !! CONT
  % !! CONT
                   1870 %
                   1871 %
                            \let\seriesdefault\f@series
  % !! CONT
  %!! added in 2020/04/13 v3.1n END
                   1872 % \fi
                   1873 %}%
                    ここからが pIATEX による追加コードです。
```

\reserved@b\space and \reserved@c}%

1829 (+debug)

- IAT<sub>F</sub>X 2<sub>ε</sub> 2019-10-01 以前:未定義
- $ext{IMFX} 2_{\varepsilon} 2020-02-02$  以降:上のとおりの定義
- ただし、latexrelease で巻き戻し:\relax と同義

になることに注意します。

```
1874 \expandafter\ifx\csname init@series@setup\endcsname\relax
1876 \ifx\AddToHook\@undefined % --- for 2020-02-02 BEGIN
1877 \g@addto@macro\init@series@setup{%
     \ifx\kanjidef@ult\mcdef@ult
                                     \mcfamily
     \else\ifx\kanjidef@ult\gtdef@ult \gtfamily
1880
1881 }%
1882 \else % --- for 2020-02-02 END & for 2020-10-01 BEGIN
1883 \g@addto@macro\init@series@setup{%
     %!! sync with 2020/04/13 v3.1n BEGIN
     \ifx\kanjiseriesdefault\kanjiseriesdefault@kernel
1885
1886
       \mdseries
       \let\kanjiseriesdefault\k@series
1887
1888 \fi
1889 % !! sync with 2020/04/13 v3.1n END
1890 }%
1891 \fi % --- for 2020-10-01 END
1892 \fi
           %</2020-02-02|2020-10-01>
```

\kanjiseriesdefault \kanjiseriesdefault が pldefs.ltx または pldefs.cfg で定義された後に、そ \kanjiseriesdefault@kernel の末尾に \@empty を追加します。これは展開時に消滅しますが、文書のプリアンブ ルで別の値に変更されたかどうか検知できるようになります。

```
1893 \ifx\AddToHook\@undefined
1894 \else % --- for LaTeX2e 2020-10-01 or later BEGIN
1895 \def\code@after@pldefs{%
1896 \expandafter\def\expandafter\kanjiseriesdefault
1897 \expandafter{\kanjiseriesdefault\@empty}
1898 \let\kanjiseriesdefault@kernel\kanjiseriesdefault}
1899 \fi % --- for LaTeX2e 2020-10-01 or later END
```

\mcfamily 和文書体を明朝体にする \mcfamily とゴシック体にする \gtfamily を定義します。 \gtfamily これらは、\rmfamily などに対応します。\mathmc と \mathgt は数式内で用いると きのコマンド名です。

```
1900 \ifx\prepare@family@series@update@kanji\@undefined % old
1901 \DeclareRobustCommand\mcfamily
1902
            {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc
            \kanjifamily\mcdefault\selectfont}
1904 \DeclareRobustCommand\gtfamily
            {\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt
```

File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h

```
\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
        1906
  % 2020-02-02
        1907 \else
        1908 \DeclareRobustCommand\mcfamily
                {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc
        1909
                 \prepare@family@series@update@kanji{mc}\mcdefault\selectfont}
        1910
        1911 \DeclareRobustCommand\gtfamily
                {\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt
        1912
        1913
                 \prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault\selectfont}
        1914 \fi
        _{1915} \langle /plcore | platexrelease \rangle
\textmc テキストファミリを切り替えるためのコマンドです。ltfntcmd.dtx で定義されて
\textgt いる \textrm などに対応します。
        1916 (*plcore)
        1917 \DeclareTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
        1918 \DeclareTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}
        1919 (/plcore)
           後回しにしていた他のバージョンへの対処です。ここで新 NFSS 対応コードが終
        わりますので、\catcode トリックを元に戻します。
        1920 (*plcore | platexrelease)
        1921 %%
        1922 \ifnum\pltx@latex@level>0\relax
  % 2020-02-02
        1923 %
        1924 \ifnum\pltx@latex@level<3\relax
  \% 2020-02-02 patch level 0--2 (no flags)
        1925 \DeclareRobustCommand\romanseries[1]{\merge@font@series{#1}}
        1926 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1]{\merge@kanji@series{#1}}
        1927 \DeclareRobustCommand\fontseries[1] {\kanjiseries{#1}\romanseries{#1}}
        1928 \DeclareRobustCommand\romanseriesforce[1]{\edef\f@series{#1}}
        1929 \DeclareRobustCommand\kanjiseriesforce[1] {\edef\k@series{#1}}
        1930 \DeclareRobustCommand\fontseriesforce[1]{\kanjiseriesforce{#1}\romanseriesforce{#1}}
        1931 \fi
        1932 %
        1933 \ifnum\pltx@latex@level=1\relax
  % 2020-02-02 patch level 0 (\@reserveda)
        1934 \def\merge@kanji@series@#1#2#3\@nil{%
              \def\@reserveda{#3}%
        1935
        1936
              \ifx\@reserveda\@empty
                \set@target@series@kanji{#2}%
        1937
              \else
        1938
                \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
        1939
        1940
                  \maybe@load@fontshape\endgroup
                \edef\@reserveda{\k@encoding /\k@family /#1/\k@shape}%
        1941
                 \ifcsname \@reserveda \endcsname
        1942
                   \set@target@series@kanji{#1}%
        1943
                \else
        1944
                   \ifcsname \k@encoding /\k@family /#2/\k@shape \endcsname
        1945
        1946
                     \set@target@series@kanji{#2}%
                     {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
        1947
```

```
\else
1948
             \set@target@series@kanji{#3}%
1949
             {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
1950
1951
           \fi
1952
        \fi
1953
     \fi
1954 }
1955 \def\merge@kanji@shape@#1#2#3\@nil{%
      \def\@reserveda{#3}%
1956
      \ifx\@reserveda\@empty
1957
        \ensuremath{\mbox{def}\k@shape{\#2}}\%
1958
1959
      \else
        \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
1960
          \maybe@load@fontshape\endgroup
1961
        \edef\@reserveda{\k@encoding /\k@family /\k@series/#1}%
1962
1963
         \ifcsname \@reserveda\endcsname
           \edef\k@shape{#1}%
1964
1965
        \else
           \ifcsname \k@encoding /\k@family /\k@series/#2\endcsname
1966
             \edef\k@shape{#2}%
1967
             {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
1968
1969
           \else
1970
             \edef\k@shape{#3}%
             {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
1971
1972
           \fi
1973
        \fi
1974
     \fi
1975 }
1976 \fi
1977 %
1978 \ifnum\pltx@latex@level<4\relax
  \% 2020-02-02 patch level 0--4 (drop m)
1979 \def\set@target@series@kanji#1{%
1980
        \edef\k@series{#1}%
1981
        \edef\k@series{\expandafter\series@drop@one@m\k@series mm\series@drop@one@m}%
1982 }
1983 \else\ifnum\pltx@latex@level=4\relax % 2020-02-02 patch level 5 (old syntax)
1984 \def\set@target@series@kanji#1{%
1985
        \edef\k@series{#1}%
        \expandafter\series@maybe@drop@one@m\expandafter{\k@series}\k@series
1986
1987 }
1988 \fi\fi
1989 %
1990 \ifnum\pltx@latex@level<5\relax
  % 2020-02-02 patch level 0--5
1991 \def\prepare@family@series@update#1#2{%
1992 ~\if@forced@series
1994
      \romanfamily#2%
                         % changed \fontfamily -> \romanfamily
1995 ~\else
1996 \langle +debug \rangle \series@change@debug{Prepearing for switching to #1 (#2)\on@line}%
       \expand@font@defaults
1997
```

```
\let\target@series@value\@empty
1998
       \def\target@meta@family@value{#1}%
1999
       \expandafter\edef\csname ??def@ult\endcsname{\f@family}%
2000 ~
2001
       \let\@elt\update@series@target@value
2002
          \@meta@family@list
           \@elt{??}%
2003 ^
       \let\@elt\relax
2004
                          % changed \fontfamily -> \romanfamily
       \romanfamily#2%
2005
       \ifx\target@series@value\@empty
2006
2007 (+debug) \series@change@debug{Target series still empty ...}%
       \else
2008
         \ifx \f@series\target@series@value
2009
2010 (+debug) \series@change@debug{Target series unchanged:
2011 (+debug)
                                    \f@series \space = \target@series@value}%
2012
         \else
           \maybe@load@fontshape
2013
2014 (+debug) \series@change@debug{Target series:
                                    \f@series \space -> \target@series@value}%
2015 (+debug)
           \let\f@series\target@series@value
2016
2017
         \fi
2018
       \fi
2019 ~\fi
2020 }
2021 \def\prepare@family@series@update@kanji#1#2{%
2022 ~\if@forced@series
2023 (+debug) \series@change@debug{No series preparation (forced \k@series)\on@line}%
2024 ~
      \kanjifamily#2%
2025 ~\else
2026 \langle +debug \rangle \series@change@debug{Prepearing for switching to #1 (#2)\on@line}%
       \expand@font@defaults
2027
       \let\target@series@value\@empty
2028
       \def\target@meta@family@value{#1}%
2029
2030 ~
       \expandafter\edef\csname ??def@ult\endcsname{\k@family}%
2031
       \let\@elt\update@series@target@value@kanji
2032
          \@meta@family@list@kanji
2033 ^
           \@elt{??}%
       \let\@elt\relax
2034
2035
       \kanjifamily#2%
       \ifx\target@series@value\@empty
2036
2037 \langle +debug \rangle \series@change@debug{Target series still empty ...}%
       \else
2038
         \ifx \k@series\target@series@value
2039
2040 (+debug) \series@change@debug{Target series unchanged:
2041 (+debug)
                                    \k@series \space = \target@series@value}%
2042
         \else
2043
            \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
2044
              \maybe@load@fontshape\endgroup
2045 (+debug) \series@change@debug{Target series:
2046 (+debug)
                                    \k@series \space -> \target@series@value}%
            \let\k@series\target@series@value
2047
```

```
\fi
                    2049
                    2050 ~\fi
                   2051 }
                   2052 \def\@meta@family@list@kanji{\@elt{mc}\@elt{gt}}
                    2053 \def\update@series@target@value@kanji#1{%
                          \def\reserved@a{#1}%
                   2054
                   2055
                          \ifx\target@meta@family@value\reserved@a
  % rm -> rm do nothing
                   2056
                          \else
                   2058 (+debug)
  \space = \k@family\space ?}%
                            \expandafter\ifx\csname#1def@ult\endcsname\k@family
                   2059
                              \let\@elt\@gobble
                    2060
                              \expandafter\let\expandafter\reserved@b
                    2061
                    2062
   \csname mdseries@\target@meta@family@value\endcsname
                   2063
                              \expandafter\let\expandafter\reserved@c
   \csname bfseries@\target@meta@family@value\endcsname
                   2064
                   2065 (+debug)\series@change@debug{Targets for mdseries and bfseries:
  \reserved@b\space and \reserved@c}%
                   2066 \langle +debug \rangle
                    2067
                              \expandafter\ifx\csname mdseries@#1\endcsname\k@series
                    2068 \langle +debug \rangle
                                   \series@change@debug{mdseries@#1 matched -> \reserved@b}%
                    2069
  \let\target@series@value\reserved@b
                              \else\expandafter\ifx\csname bfseries@#1\endcsname\k@series
                    2070
                    2071 (+debug) \series@change@debug{bfseries@#1 matched -> \reserved@c}%
   \let\target@series@value\reserved@c
                    2072
                              \else\ifx\k@series\mddef@ult
                   2073
  \let\target@series@value\reserved@b
                    2074 \ (+debug) \ \series@change@debug{mddef@ult matched -> \reserved@b}%
                              \else\ifx\k@series\bfdef@ult
   \let\target@series@value\reserved@c
                    2076 (+debug) \series@change@debug{bfdef@ult matched -> \reserved@c}%
                              \fi\fi\fi\fi
                    2077
                    2078
                            \fi
                    2079
                         \fi
                    2080 }
                    2081 \fi
                    2082 %
                    2083 \fi
                   2084 %%
                   2085 \pltx@reset@catcode@trick
                    2086 (/plcore | platexrelease)
\romanprocess@table 文書の先頭で、和文デフォルトフォントの変更が反映されないのを修正します。
\kanjiprocess@table 2087 (*plcore)
                   2088 \let\romanprocess@table\process@table
     \process@table
                   2089 \def\kanjiprocess@table{%
                          \kanjiencoding\kanjiencodingdefault
                   2090
                          \edef\k@family{\kanjifamilydefault}%
                   2091
                          \edef\k@series{\kanjiseriesdefault}%
                    2093
                          \edef\k@shape{\kanjishapedefault}%
                    2094 }
```

2048

\fi

```
2095 \def\process@table{%
2096 \romanprocess@table
2097 \kanjiprocess@table
2098 }
2099 \@onlypreamble\romanprocess@table
2100 \@onlypreamble\kanjiprocess@table
2101 \(/plcore\)
```

## 7.3 強調書体

\em 従来は\em,\emphで和文フォントの切り替えは行っていませんでしたが、和文フォ\emph ントも\gtfamilyに切り替えるようにしました。

\eminnershape

[pIFTEX  $2\varepsilon$  2016/04/17] IFTEX <2015/01/01>で追加された \eminnershape も取り入れ、強調コマンドを入れ子にする場合の書体を自由に再定義できるようになりました。

[pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  2020-02-02] IFTEX <2020-02-02>で追加された \DeclareEmphSequence をサポートしました。

```
2102 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/02/02}{\DeclareEmphSequence}
2103 (platexrelease)
   {Nested emph}%
2104 (*plcore | platexrelease)
2105 \ifx\DeclareEmphSequence\@undefined % old
2106 \DeclareRobustCommand\em
              2107
                                 \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
2108
2109 \else
2110 \DeclareRobustCommand\em{%
   % 2020-02-02
       \@nomath\em
2111
2112
       \ifx\emfontdeclare@clist\@empty
2113
         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
            \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi
2115
       \edef\em@currfont{\csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
2116
         \expandafter\do@emfont@update\emfontdeclare@clist\do@emfont@update
2117
2118
2119 }
2120 \fi
2121 \def\eminnershape{\mcfamily \upshape}%
2122 (/plcore | platexrelease)
2123 <platexrelease <pre>\plEndIncludeInRelease
2124 \(\rangle\)plIncludeInRelease{2016/04/17}{\DeclareEmphSequence}
2125 (platexrelease)
   {Support \eminnershape}%
2126 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle Declare Robust Command \rangle em
2127 (platexrelease)
                            {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2128 (platexrelease)
   \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
2129 \langle platexrelease \rangle \def\eminnershape{\mcfamily \upshape}%
2130 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
2131 \(\rangle platexrelease \)\\rangle \)\rangle \plantslude \[ \lambda \] \( \rangle platexrelease \)\\rangle \]\rangle \[ \lambda \] \( \rangle platexrelease \)\\rangle \]\rangle \[ \rangle platexrelease \)\\rangle \]
```

```
2132 (platexrelease)
  {Non-supported \eminnershape}%
2133 ⟨platexrelease⟩\DeclareRobustCommand\em
2134 (platexrelease)
                       {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2135 (platexrelease)
                                      \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
2136 (platexrelease) \def\eminnershape{\upshape}% defined by LaTeX, but not used by pLaTeX
2137 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
2139 (platexrelease)
  {ASCII Corporation original}%
2140 ⟨platexrelease⟩\DeclareRobustCommand\em
2141 (platexrelease)
                       {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2142 (platexrelease)
                                      \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
2143 (platexrelease)\let\eminnershape\@undefined
2144 <platexrelease \plEndIncludeInRelease
```

### 7.4 下線マクロ

\textunderscore

このコマンドはテキストモードで指定された\\_の内部コマンドです。縦組での位置を調整するように再定義をします。もとは ltoutenc.dtx で定義されています。

なお、\\_を数式モードで使うと\mathunderscoreが実行されます。

コミュニティ版では縦数式ディレクションでベースライン補正量が変だったのを 直しました。あわせて横ディレクションでもベースライン補正に追随するようにし ています。

```
2145 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\textunderscore}
2146 (platexrelease)
                                       {Baseline shift for \textunderscore}%
2147 (*plcore | platexrelease)
2148 \DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{%
2149 \leavevmode\kern.06em
2150 \raise-\iftdir\ifmdir\ybaselineshift
2151
              \else\tbaselineshift\fi
2152
              \else\ybaselineshift\fi
     \vbox{\hrule\@width.3em}}
2153
2154 (/plcore | platexrelease)
2155 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
2156 \(\rangle\)plIncludeInRelease\(\rangle\)0000/00\(\rangle\)textunderscore\
2157 (platexrelease)
                                       {ASCII Corporation original}%
2158 (platexrelease)\DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{%
2159 (platexrelease) \leavevmode\kern.06em
2160 (platexrelease)
                   \iftdir\raise-\tbaselineshift\fi
2161 (platexrelease) \vbox{\hrule\@width.3em}}
2162 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
```

## 7.5 合成文字

I $m PT_{E}X$   $2_{\varepsilon}$  のカーネルのコードをそのまま使うと、 $pT_{E}X$  のベースライン補正量がゼロでないときに合成文字がおかしくなっていたため、対策します。

```
\pltx@saved@oalign \b{...}, \c{...}, \d{...}, \k{...}などの合成文字を修正するため、ltplain.dtx
  の \oalign を上書きします。
  2163 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plinclude In Release \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle plinclude In Release \)\(\rangle pl
   2164 (platexrelease)%
   {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
   2165 (*plcore | platexrelease)
   まず、元の IATrX のコードをコピーしたものです。接頭辞 \pltx@saved... を付け
  ておきます。
  2166 \def\pltx@saved@oalign#1{\leavevmode\vtop{\baselineskip\z@skip \lineskip.25ex%
   \ialign{##\crcr#1\crcr}}}
  2168 (/plcore | platexrelease)
   2169 (platexrelease)%\plEndIncludeInRelease
                              \pltx@oalign 次に、pLPTEX の新しいコードです。
   {\tt 2170 \langle platexrelease \rangle \plIncludeInRelease \{2018/07/28\} \{\pltx@oalign\}\}} \\
   2171 (platexrelease)
  {Fix for non-zero baselineshift}%
   2172 (*plcore | platexrelease)
   2173 \ensuremath{\mbox{def\pltx@oalign#1{\ifmmode}}}
   \leavevmode\vtop{\baselineskip\z@skip \lineskip.25ex%
   \ialign{##\crcr#1\crcr}}%
   2175
   2176 \else
   \iftdir\ybaselineshift\tbaselineshift\fi
   \m@th$\hbox{\vtop{\baselineskip\z@skip \lineskip.25ex%
   2179
   \ialign{##\crcr#1\crcr}}$%
   2180 \fi}
   2181 (/plcore | platexrelease)
   2182 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
   2183 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \texttt{plIncludeInRelease} \{0000/00/00\} \{\texttt{pltx@oalign}\}
   2184 (platexrelease)
  {Fix for non-zero baselineshift}%
   2185 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined
  2186 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
\pltx@saved@ltx@sh@ft \b{...}と \d{...}の合成文字を修正するため、ltplain.dtx の \ltx@sh@ft を上
  書きします。
   2187 \ \langle platexrelease \rangle \% \ plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle platexrelease \rangle \% \ plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle platexrelease \rangle \% \ \langle plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle platexrelease \rangle \% \ \langle plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle platexrelease \} \ \langle plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle plincludeInRelease \{ 0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle plincludeInRelease \{ 0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle plincludeInRelease \{ 0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle plincludeInRelease \{ 0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle plincludeInRelease \{ 0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle plincludeInRelease \{ 0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle plincludeInRelease \{ 0000/00/00\} \{ \ pltx@saved@ltx@sh@ft \} \} \ \langle pltx@saved@ltx@sh@ft \} \ \langle pltx@saved
  2188 (platexrelease)%
   {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
   2189 (*plcore | platexrelease)
   まず、元の IATeX のコードをコピーしたものです。接頭辞 \pltx@saved... を付け
  ておきます。
   2190 \def\pltx@saved@ltx@sh@ft #1{%
   2191
  \dimen@ #1%
   \kern \strip@pt
   2192
   2193
   \fontdimen1\font \dimen@
   2194 } % kern by #1 times the current slant
   2195 (/plcore | platexrelease)
```

```
\pltx@ltx@sh@ft 次に、pLPTFX の新しいコードです。
                  2197 \; \langle \texttt{platexrelease} \rangle \\ \texttt{plIncludeInRelease} \\ \{2018/07/28\} \\ \{\texttt{pltx@ltx@sh@ft}\} \\
                  2198 (platexrelease)
  {Fix for non-zero baselineshift}%
                  _{2199} (*plcore | platexrelease)
                  2200 \def\pltx@ltx@sh@ft #1{%
                  2201 \ybaselineshift\z@
                  2202
                         \dimen@ #1%
                  2203 \kern \strip@pt
                  2204
                           \fontdimen1\font \dimen0
                  2205~ } % kern by #1 times the current slant
                  2206 (/plcore | platexrelease)
                  2207 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
                  2208 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \\ \texttt{plIncludeInRelease} \{0000/00/00\} \{ \texttt{\pltx@ltx@sh@ft} \} \\ 
                  2209 \langle platexrelease \rangle
  {Fix for non-zero baselineshift}%
                  2210 \langle platexrelease \rangle \ | tx@ltx@sh@ft\@undefined
                  2211 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
 \g@tlastchart@ T<sub>F</sub>X Live 2015 で追加された \lastnodechar を利用して、「直前の文字」の符号位
                   置を得るコードです。\lastnodechar が未定義の場合は -1 が返ります。
                  2212 \label{localized} $$2212 \end{figure} $$2016/06/10} \
                  2213 (platexrelease)
  {Added \g@tlastchart@}%
                  2214 (*plcore | platexrelease)
                  2215 \def\g@tlastchart@#1{#1\ifx\lastnodechar\@undefined\m@ne\else\lastnodechar\fi}
                  2216 (/plcore | platexrelease)
                  2217 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle \)\(\rangle platexrelease \)
                  2218 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\g@tlastchart@}
                  2219 (platexrelease)
  {Added \g@tlastchart@}%
                  2220~ \langle platexrelease \rangle \verb| let \g@tlastchart@\@undefined \\
                  2221 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
 \pltx@isletter 第一引数のマクロ (#1) の置換テキストが、カテゴリコード 11 か 12 の文字トーク
                   ン1文字であった場合に第二引数の内容に展開され、そうでない場合は第三引数の
                   内容に展開されます。
                  2222 \(\rangle\)plincludeInRelease{2018/07/28}{\pltx@isletter}
                  2223 (platexrelease)
  {Support PD1 encoding}%
                  2224 (*plcore | platexrelease)
                  2225 \def\pltx@mark{\pltx@mark@}
                  2226 \let\pltx@scanstop\relax
                  2227 \long\def\pltx@cond#1\fi{%
                  2228 #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}
                  2229 \def\pltx@pdfencA{PD1}
                  2230 \def\pltx@composite@chkenc{%
                        \ifx\pltx@pdfencA\f@encoding
                  2231
                           \expandafter\@firstoftwo
                  2232
                  2233
                         \else
                           \expandafter\@secondoftwo
                  2234
                        \fi}
                  2236 \long\def\pltx@isletter#1{%
```

```
2238 \long\def\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop{%
                        \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi{\@firstoftwo}%
                          {\pltx@isletter@ii\pltx@scanstop#1\pltx@scanstop{}#1\pltx@mark}}
                 2240
                 2241 \long\def\pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
                       \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
                 2242
                          {\pltx@isletter@iii}{\pltx@isletter@iv}}
                 2243
                 2244 \long\def\pltx@isletter@iii#1\pltx@mark{\@secondoftwo}
                 2245 \long\def\pltx@isletter@iv#1#2#3\pltx@mark{%
                        \pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%
                          \pltx@cond{\ifnum0\ifcat A\noexpand#21\fi\ifcat=\noexpand#21\fi>\z@}\fi
                 2247
                            {\@firstoftwo}{\pltx@composite@chkenc}%
                  2248
                        }{\pltx@composite@chkenc}}
                  2249
                  2250 (/plcore | platexrelease)
                  2251 \(\rangle platexrelease \)\\rangle \Lambda \] \(\rangle platexrelease \)
                 2252 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 2016/06/10 \} \rangle pltx@isletter \}
   {Added \pltx@isletter}%
                 2253 (platexrelease)
                 2254 \langle platexrelease \rangle \def \pltx@mark{\pltx@mark@}
                 2255~{\tt platexrelease}\\ {\tt let\pltx@scanstop\relax}
                 2256 \(\rangle pltx@cond#1\fi{\%}
                 2257 (platexrelease) #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}
                  2258 \(\rangle place \) \long\\def\\pltx@isletter#1{\%
                  2259 (platexrelease) \expandafter\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop}
                 2260 \(\rangle\) \long\\def\\pltx@isletter@i#1\\pltx@scanstop{%
                 2261 (platexrelease) \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi{\@firstoftwo}%
                 2262 (platexrelease)
                                       {\pltx@isletter@ii\pltx@scanstop#1\pltx@scanstop{}#1\pltx@mark}}
                 2263 \(\rangle\) pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
                 2264 (platexrelease) \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
                  2265 (platexrelease)
                                       {\pltx@isletter@iii}{\pltx@isletter@iv}}
                  2267 (platexrelease)\long\def\pltx@isletter@iv#1#2#3\pltx@mark{%
                  2268 (platexrelease) \pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%
                  2269 (platexrelease)
                                       \pltx@cond{\ifnum0\ifcat A\noexpand#21\fi\ifcat=\noexpand#21\fi>\z@}\fi
                  2270 (platexrelease)
   {\@firstoftwo}{\@secondoftwo}%
                  2271 (platexrelease) }{\@secondoftwo}}
                  2272 \(\rangle platexrelease \)\\rangle \Lambda \] \(\rangle platexrelease \)
                  2273 \ \langle platexrelease \rangle \ | plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\ pltx@isletter\} \}
                  2274 \langle platexrelease \rangle
   {Added \pltx@isletter}%
                  2275 (platexrelease)\let\pltx@isletter\@undefined
                  2276 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
\@text@composite 合成文字の内部命令です。v1.6a で誤って LATFX の定義を上書きしてしまいました
                   が、v1.6c で外しました。
                  2278 (platexrelease)
   {Fix for non-zero baselineshift (revert)}%
                  2279 \(\rangle platexrelease \rangle \def \@text@composite#1#2#3\@text@composite{%
                  2280 \langle platexrelease \rangle
                                      \expandafter\@text@composite@x
                  2281 (platexrelease)
   \csname\string#1-\string#2\endcsname}
```

\expandafter\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop}

```
2284 (platexrelease)
  {Fix for non-zero baselineshift (wrong)}%
  2285 (platexrelease)\def\@text@composite#1#2#3#{%
  2286 (platexrelease) \begingroup
  2287 (platexrelease) \setbox\z@=\hbox\bgroup%
  2288 (platexrelease) \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
  2289 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \ \ \texttt{\expandafter} \\ \texttt{\expandafter
  2290 (platexrelease) \csname\string#1-\string#2\endcsname}
  2291 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
  2293 (platexrelease)
  {LaTeX2e original}%
  2294 \(\rangle platexrelease \) \(\def \\ \Qtext \\ \Qcomposite \) \(\def \\ \Qtext \\ \Qcomposite \) \(\def \\ \Qtext \\ \Qcomposite \) \(\def \\\ \Qcomposite \) \(\def \\ \Qcomposite \) \(\def \\\ \Qcomposite \) 
  2295 (platexrelease)
   \expandafter\@text@composite@x
  2296 (platexrelease)
   \csname\string#1-\string#2\endcsname}
  2297 \(\rangle platexrelease \)\\rangle \Lambda \] \(\rangle platexrelease \)
   合成文字の内部命令 \@text@composite@x のために、2 通りの定義を準備します。
\pltx@saved@text@composite@x
  2298 (platexrelease)%\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\pltx@saved@text@composite@x}
   2299 (platexrelease)%
  {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
  2300 (*plcore | platexrelease)
  まず、元の LATeX のコードをコピーしたものです。接頭辞 \pltx@saved... を付け
   ておきます。
  2301 \def\pltx@saved@text@composite@x#1{%
  2302
  \int x#1\relax
  2303
   \expandafter\@secondoftwo
  2304
  \else
  2305
   \expandafter\@firstoftwo
  2306
  \fi
   2307
  #1}
   2308 (/plcore | platexrelease)
  2309 ⟨platexrelease⟩%\plEndIncludeInRelease
                     \pltx@text@composite@x 次に、pLMTFX の新しいコードです。\g@tlastchart@と \pltx@isletter を使い
  ます。
  2310 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{2018/07/28\rangle \rangle pltx @text @composite @x\rangle \}
  2311 (platexrelease)
  {Fix for non-zero baselineshift}%
  2312 (*plcore | platexrelease)
  2313 \def\pltx@text@composite@x#1#2{%
   2314
  \ifx#1\relax
   2315
   #2%
  \else\pltx@isletter{#1}{#1}{%
   2316
   \begingroup
   2317
   #1 を実際に組んでみて、符号位置の取得を試みます。結果は \@tempcntb に保存さ
   れます。取得に失敗した場合は -1 です。
   \setbox\z@\hbox\bgroup
  2318
  2319
   \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
```

2283 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@text@composite}

```
\g@tlastchart@\@tempcntb
2321
          \xdef\pltx@composite@temp{\noexpand\@tempcntb=\the\@tempcntb\relax}%
2322
2323
          \aftergroup\pltx@composite@temp
2324
 アクセントが付く「本体の文字」が欧文文字と推測される場合には、一旦数式モー
 ドに入ることによって \xkanjiskip が前後に入るようにします。ここでは、取得に
失敗した場合も欧文文字であると仮定しています。また、符号位置の取得に成功し
 ていた場合は、その \xspcode の状態に応じて、数式モードの前後に \null を補っ
 て \xkanjiskip の挿入を抑制します。
        \ifnum\@tempcntb<\@cclvi
2325
          \ifnum\@tempcntb>\m@ne
2326
2327
            \ifodd\xspcode\@tempcntb\else\leavevmode\null\fi
2328
          \fi
          \begingroup\m@th$%
2329
            \ifx\textbaselineshiftfactor\@undefined\else
2330
2331
              \textbaselineshiftfactor\z@\fi
2332
            \box\z@
2333
          $\endgroup
2334
          \ifnum\@tempcntb>\m@ne
            \ifnum\xspcode\@tempcntb<2\null\fi
2335
2336
 アクセントが付く「本体の文字」が和文文字と推測される場合には、ベースライン
補正を行わずに出力します。
        \else
2337
          {\ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@#1}%
2338
2339
        \fi
2340
        \endgroup}%
2341
     \fi
2342 }
2343 (/plcore | platexrelease)
2344 \langle platexrelease \rangle \rangle 1200 \langle platexrelease \rangle
2345 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/06/10}{\pltx@text@composite@x}
                                  {Fix for non-zero baselineshift}%
2346 (platexrelease)
2347 \langle platexrelease \rangle \def \pltx@text@composite@x#1#2{%}
2348 (platexrelease)
                 \int x#1\relax
2349 (platexrelease)
                   #2%
2350 (platexrelease)
                 \else\pltx@isletter{#1}{#1}{%
2351 (platexrelease)
                    \begingroup
                    \setbox\z@\hbox\bgroup%
2352 (platexrelease)
                     \verb|\ybaselineshift|z@\\tbaselineshift|z@
2353 (platexrelease)
2354 (platexrelease)
2355 (platexrelease)
                      \g@tlastchart@\@tempcntb
2356 (platexrelease)
                     \xdef\pltx@composite@temp{\noexpand\@tempcntb=\the\@tempcntb\relax}%
2357 (platexrelease)
                     \aftergroup\pltx@composite@temp
2358 (platexrelease)
                   \egroup
```

2320

```
2359 (platexrelease)
                        \ifnum\@tempcntb<\z@
2360 (platexrelease)
                           \@tempdima=\iftdir
2361 (platexrelease)
                                \ifmdir
2362 (platexrelease)
                                   \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
2363 (platexrelease)
                                \else
2364 (platexrelease)
                                   \tbaselineshift
2365 (platexrelease)
                                \fi
2366 (platexrelease)
                              \else
                                \ybaselineshift
2367 (platexrelease)
2368 (platexrelease)
2369 (platexrelease)
                           \@tempcntb=\@cclvi
2370 (platexrelease)
                         \else\@tempdima=\z@
2371 (platexrelease)
2372 (platexrelease)
                         \ifnum\@tempcntb<\@cclvi
2373 (platexrelease)
                           \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
2374 (platexrelease)
                              \ifodd\xspcode\@tempcntb\else\leavevmode\hbox{}\fi
2375 (platexrelease)
2376 \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                           \begingroup\mathsurround\z@$%
2377 \langle platexrelease \rangle
                              \ifx\textbaselineshiftfactor\@undefined\else
2378 (platexrelease)
                                \textbaselineshiftfactor\z@\fi
2379 (platexrelease)
                              \box\z@
2380 (platexrelease)
                           $\endgroup%
2381 (platexrelease)
                           \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
2382 (platexrelease)
                              \ifnum\xspcode\@tempcntb<2\hbox{}\fi
2383 (platexrelease)
                           \fi\fi
2384 (platexrelease)
                         \else
2385 (platexrelease)
                           \label{limin} $$  \ifdim\end{ma=\z0{\ybaselineshift\z0\times tbaselineshift\z0\#1}} % $$  \ifdim\end{ma=\z0{\ybaselineshift\z0}} $$
2386 (platexrelease)
                           \else\leavevmode\lower\@tempdima\box\z@\fi
2387 (platexrelease)
2388 (platexrelease)
                         \endgroup}%
2389 (platexrelease)
                      \fi
2390 (platexrelease)}
2391 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
2392 \(\rangle platexrelease \)\text{pllrcludeInRelease{2016/04/17}{\pltx@text@composite@x}}
2393 (platexrelease)
   {Fix for non-zero baselineshift}%
2394 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle def \rangle pltx@text@composite@x#1#2{%
2395 (platexrelease)
                      \int x#1\relax
2396 (platexrelease)
                         \expandafter\@secondoftwo
2397 \langle platexrelease \rangle
                      \else
2398 (platexrelease)
                         \expandafter\@firstoftwo
2399 (platexrelease)
                      \fi
2400 (platexrelease)
                      #1{#2}\egroup
2401 (platexrelease)
                      \leavevmode
2402 (platexrelease)
                      \expandafter\lower
2403 (platexrelease)
                         \iftdir
2404 (platexrelease)
                           \ifmdir
2405 (platexrelease)
                              \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
2406 (platexrelease)
                           \else
2407 (platexrelease)
                              \tbaselineshift
2408 (platexrelease)
                           \fi
```

```
2409 (platexrelease)
  \else
                      2410 (platexrelease)
  \ybaselineshift
                      2411 (platexrelease)
  \fi
                      2412 (platexrelease)
  \box\z0
                      2413 (platexrelease)
  \endgroup}
                      2414 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                      {Fix for non-zero baselineshift}%
                      2416 (platexrelease)
                      2417 ⟨platexrelease⟩\let\pltx@text@composite@x\@undefined
                      2418 <platexrelease > \plEndIncludeInRelease
                     上記 2 通りの定義のうち、本当は pLFT<sub>F</sub>X の定義を用いたいのですが、想定外の
 \fixcompositeaccent
                     エラーが発生するのを防ぐため、デフォルトでは LATeX の定義のままとしておき
\nofixcompositeaccent
  \@text@composite@x ます。そして、\fixcompositeaccent が有効な時だけ pLATrX の定義を用います。
                       \nofixcompositeaccent はこの否定です。
                      2419 \(\rangle\) plincludeInRelease\(\rangle\) (0000/00\(\rangle\) (0000/00\(\rangle\))
   {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
                      2420 (platexrelease)%
                      2421 (*plcore | platexrelease)
                      2422 \DeclareRobustCommand\fixcompositeaccent{%
                            \let\oalign\pltx@oalign
                            \let\ltx@sh@ft\pltx@ltx@sh@ft
                      2424
                            \let\@text@composite@x\pltx@text@composite@x
                      2425
                      2426 }
                      2427 \DeclareRobustCommand\nofixcompositeaccent{%
                           \let\oalign\pltx@saved@oalign
                      2429
                            \let\ltx@sh@ft\pltx@saved@ltx@sh@ft
                      2430 \let\@text@composite@x\pltx@saved@text@composite@x
                      2431 }
                      2432 \nofixcompositeaccent
                      2433 (/plcore | platexrelease)
                      \@text@composite@x エミュレーション専用のコードです。
                      2435 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2018/07/28\} \{\fixcompositeaccent\}
                      2436 (platexrelease)
   {Fix for non-zero baselineshift}%
                      2437 (platexrelease)\nofixcompositeaccent % force LaTeX original (conditional default)
                      2438 (platexrelease)% other commands are actually defined for pLaTeX2e 2018-07-28
                      2439 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                      2441 \langle platexrelease \rangle
   {Fix for non-zero baselineshift}%
                      2442 \; \langle \mathsf{platexrelease} \rangle \\ \mathsf{nofixcompositeaccent} \; \% \; \mathsf{force} \; \mathsf{LaTeX} \; \mathsf{original} \; \; (\mathsf{always}) \\
                      2443 (platexrelease)\let\fixcompositeaccent\@undefined
                      2444 \( platexrelease \)\let\nofixcompositeaccent\@undefined
                      2445 (platexrelease)\let\pltx@saved@oalign\@undefined
                      2446 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined
                      2447 \(\rangle platexrelease \rangle \let\pltx@saved@ltx@sh@ft\@undefined
                      2448 (platexrelease)\let\pltx@ltx@sh@ft\@undefined
                      2449 (platexrelease)\let\pltx@saved@text@composite@x\@undefined
```

```
2450 (platexrelease)\let\pltx@text@composite@x\@undefined
2451 <platexrelease > \plEndIncludeInRelease
2452 \(\rangle\) \plIncludeInRelease{2016/04/17}{\fixcompositeaccent}
2453 (platexrelease)
  {Fix for non-zero baselineshift}%
2454 (platexrelease)\fixcompositeaccent % force pLaTeX definition (always)
2455 (platexrelease)\let\oalign\pltx@saved@oalign % no fix at that time
2456 \langle platexrelease \rangle \ let \ time 2456 \langle platexrelease \rangle \ let \ time 2456 \langle platexrelease \rangle \ let \ time 2456 \langle platexrelease \rangle \ let 2458 \langle platexrelease \rangle \land let \land mofix composite accent \land @undefined
2459 (platexrelease)\let\pltx@saved@oalign\@undefined
2460 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined
2461 \(\rangle platexrelease \rangle \let\pltx@saved@ltx@sh@ft\@undefined
2462 \(\rangle platexrelease \)\let\\pltx@ltx@sh@ft\\@undefined
2463 \langle platexrelease \rangle \ | tx@saved@text@composite@x\@undefined
2464 (platexrelease)\let\pltx@text@composite@x\@undefined
2465 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle platexrelease \)
2466 \ \langle platexrelease \rangle \\ \ plincludeInRelease \{0000/00/00\} \\ \ \ fixcomposite accent \}
2467 (platexrelease)
  {Fix for non-zero baselineshift}%
2468 (platexrelease)\nofixcompositeaccent % force LaTeX original (always)
2469 (platexrelease)\let\fixcompositeaccent\@undefined
2470 (platexrelease)\let\nofixcompositeaccent\@undefined
2471 (platexrelease)\let\pltx@saved@oalign\@undefined
2472 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined
2473 (platexrelease)\let\pltx@saved@ltx@sh@ft\@undefined
2474 (platexrelease)\let\pltx@ltx@sh@ft\@undefined
2475 \(\rangle platexrelease \rangle \let\pltx@saved@text@composite@x\@undefined
2476 \ \langle \verb|platexrelease| \rangle \texttt{let} \texttt| pltx@text@composite@x\\@undefined
2477 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
```

## 7.6 イタリック補正と\xkanjiskip

\check@nocorr@

「あ \texttt{abc}い」としたとき、書体の変更を指定された欧文の左側に和欧文間スペースが入らないのを修正します。

コミュニティ版の修正:  $pT_EX$  のバージョン p3.1.11 以前は、イタリック補正(以下 \/と記す)と \xkanjiskip の挿入が衝突 $^2$ し

- 1. 「欧文文字  $\rightarrow$  \/」の場合には \/を無視する(つまり後に \xkanjiskip 挿入可能)
- 2. 「和文文字 → \/」の場合にはこの後に \xkanjiskip は挿入できない

という挙動になっていました。p3.2(2010年)の修正で

● \xkanjiskip 挿入時にはいかなる場合も \/を無視する

File c: plfonts.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.7h

 $<sup>^2</sup>$ 和文のイタリック補正用 kern が、通常の explicit な (\kern による) kern と同じ扱いを受けていたため。

という挙動に変更されました。pIFTEX カーネルの \check@nocorr@の修正は、p3.1.11 以前の 2. への対処でしたが、これは「\text...{}の左への \/挿入」を無効化しているので、\textit{f\textup{a}}で本来入るべきイタリック補正が入りませんでした。p3.2 以降では pTEX の \xkanjiskip 対策が不要になっていますので、コミュニティ版では削除しました。

```
2478 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/10/28}{\check@nocorr@}
2479 (platexrelease)
  {Italic correction before \textt...}%
2480 \(\rangle\) \
2481 (platexrelease)
  \let \check@icl \maybe@ic
2482 (platexrelease)
   \def \check@icr {\ifvmode \else \aftergroup \maybe@ic \fi}%
2483 (platexrelease)
   \def \reserved@a {\nocorr}%
2484 (platexrelease)
   \def \reserved@b {#1}%
2485 (platexrelease)
   \def \reserved@c {#3}%
2486 (platexrelease)
   \ifx \reserved@a \reserved@b
2487 (platexrelease)
   \ifx \reserved@c \@empty
2488 (platexrelease)
  \let \check@icl \@empty
2489 (platexrelease)
   \else
2490 (platexrelease)
   \let \check@icl \@empty
2491 (platexrelease)
  \let \check@icr \@empty
2492 (platexrelease)
   \fi
2493 (platexrelease)
  \else
2494 (platexrelease)
   \ifx \reserved@c \@empty
2495 (platexrelease)
   \else
2496 (platexrelease)
  \let \check@icr \@empty
2497 \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
   \fi
2498 \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
  \fi
2499 \langle platexrelease \rangle \}
2500 <platexrelease > \plEndIncludeInRelease
2501 \(\rangle\)plincludeInRelease\(\rangle\)0000/00\(\rangle\)\(\rangle\)ncorr@\
2502 (platexrelease)
  {ASCII Corporation original}%
2503 (platexrelease)\def \check@nocorr@ #1#2\nocorr#3\@nil {%
2504 (platexrelease)
   \let \check@icl \relax % changed from \maybe@ic
2505 (platexrelease)
   \def \check@icr {\ifvmode \else \aftergroup \maybe@ic \fi}%
2506 (platexrelease)
  \def \reserved@a {\nocorr}%
2507 (platexrelease)
  \def \reserved@b {#1}%
2508 (platexrelease)
  \def \reserved@c {#3}%
2509 (platexrelease)
  \ifx \reserved@a \reserved@b
2510 (platexrelease)
   \ifx \reserved@c \@empty
2511 (platexrelease)
  \let \check@icl \@empty
   \else
2512 (platexrelease)
2513 (platexrelease)
  \let \check@icl \@empty
2514 (platexrelease)
  \let \check@icr \@empty
2515 (platexrelease)
   \fi
2516 (platexrelease)
  \else
2517 (platexrelease)
   \ifx \reserved@c \@empty
2518 \langle platexrelease \rangle
   \else
2519 \langle platexrelease \rangle
   \let \check@icr \@empty
2520 (platexrelease)
   \fi
```

```
2521 (platexrelease) \fi
2522 (platexrelease)}
2523 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

\< 最後に、\inhibitglue の簡略形を定義します。このコマンドは、和文フォントのメトリック情報から、自動的に挿入されるグルーの挿入を禁止します。</p>

2014年の  $pT_EX$  の \inhibitglue のバグ修正に伴い、 \inhibitglue が垂直モードでは効かなくなりました。 $IdT_EX$  では垂直モードと水平モードの区別が隠されていますので、 $pIdT_FX$  の追加命令である \<は段落頭でも効くように修正します。

\DeclareRobustCommand を使うと \protect の影響で前方の文字に対する \inhibitglue が効かなくなるので、e-T<sub>F</sub>X の \protected が必要です。

```
2524 \(\rangle\)plincludeInRelease\(\rangle\)10/28\(\sigma\)
2525 (platexrelease)
                                      {\inhibitglue in vertical mode}%
2526 (*plcore | platexrelease)
2527 \ifx\protected\@undefined
2528 \def\<{\inhibitglue}
2529 \else
2530 \protected\def\<{\ifvmode\leavevmode\fi\inhibitglue}
2531 \fi
2532 (/plcore | platexrelease)
2534 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\<\}
                                      {ASCII Corporation original}%
2535 (platexrelease)
2536 <platexrelease \def \< \inhibitglue \}
2537 <platexrelease <pre>\plEndIncludeInRelease
```

### 7.7 デフォルト設定ファイルの読み込み

デフォルト設定ファイル pldefs.ltx は、もともと plcore.ltx の途中で読み込んでいましたが、2018 年以降の新しいコミュニティ版 pl $\Upsilon$ TeX では platex.ltx から読み込むことにしました。実際の中身については、第 8 節を参照してください。

# 8 デフォルト設定ファイル

ここでは、フォーマットファイルに読み込まれるデフォルト値を設定しています。この節での内容は pldefs.ltx に出力されます。このファイルの内容を plcore.ltx に含めてもよいのですが、デフォルトの設定を参照しやすいように、別ファイルにしてあります。

プリロードサイズは、DOCSTRIP プログラムのオプションで変更することができます。これ以外の設定を変更したい場合は、pldefs.ltx を直接、修正するのではなく、このファイルを pldefs.cfg という名前でコピーをして、そのファイルに対して修正を加えるようにしてください。

```
2539 \ProvidesFile{pldefs.ltx}
         [2020/02/01 v1.6v pLaTeX Kernel (Default settings)]
2541 (/pldefs)
8.1 テキストフォント
テキストフォントのための属性やエラー書体などの宣言です。pIATeX のデフォルト
の横組エンコードは JY1、縦組エンコードは JT1 とします。
縦横エンコード共通:
2542 (*pldefs)
2543 \DeclareKanjiEncodingDefaults{}{}
2544 \DeclareErrorKanjiFont{JY1}{mc}{m}{10}
2545 \kanjifamily{mc}
2546 \kanjiseries{m}
2548 \fontsize{10}{10}
横組エンコード:
2549 \verb|\DeclareYokoKanjiEncoding{JY1}{}{}
2550 \DeclareKanjiSubstitution{JY1}{mc}{m}{n}
縦組エンコード:
2551 \DeclareTateKanjiEncoding{JT1}{}{}
2552 \DeclareKanjiSubstitution{JT1}{mc}{m}{n}
縦横のエンコーディングのセット化:
2553 \KanjiEncodingPair{JY1}{JT1}
 フォント属性のデフォルト値:\hbox{IAT}_{FX} 2_{\varepsilon} 2019-10-01 までは\shapedefault は\updefault
でしたが、\LaTeX 2\varepsilon 2020-02-02 で \updefault が "n" から "up" へと修正されたこ
 とに伴い、\shapedefault は明示的に"n"に設定されました。
2554 \newcommand\mcdefault{mc}
2555 \newcommand\gtdefault{gt}
2556 \newcommand\kanjiencodingdefault{JY1}
2557 \newcommand\kanjifamilydefault{\mcdefault}
2558 \newcommand\kanjiseriesdefault{\mddefault}
2559 \newcommand\kanjishapedefault{n}% formerly \updefault
和文エンコードの指定:
2560 \kanjiencoding{JY1}
 フォント定義:これらの具体的な内容は第9節を参照してください。
2561 \input{jy1mc.fd}
2562 \input{jy1gt.fd}
2563 \verb|\input{jt1mc.fd}|
2564 \input{jt1gt.fd}
```

2538 (\*pldefs)

フォントを有効にします。

```
2565 \fontencoding{JT1}\selectfont 2566 \fontencoding{JY1}\selectfont
```

#### 8.2 プリロードフォント

あらかじめフォーマットファイルにロードされるフォントの宣言です。DOCSTRIP プログラムのオプションでロードされるフォントのサイズを変更することができます。plfmt.ins では xpt を指定しています。

```
2567 (*xpt)
2568 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
2569 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
2570 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
2571 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
2572 (/xpt)
2573 (*xipt)
2574 \ensuremath{\mbox{\sc bound}} 10.95, 12 2576 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{5,7,10.95,12}
2577 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
2578 (/xipt)
2579 (*xiipt)
2580 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
2581 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
2583 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
2584 \langle /xiipt \rangle
2585 (*ori)
2586 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}
                                {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
2587
2588 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}
                                 {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
2589
2590 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}
                                 {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
2592 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}
                                  {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
2593
2594 (/ori)
```

### 8.3 組版パラメータ

禁則パラメータや文字間へ挿入するスペースの設定などです。実際の各文字への禁則パラメータおよびスペースの挿入の許可設定などは、kinsoku.texで行なっています。具体的な設定については、kinsoku.dtxを参照してください。

```
2595 \InputIfFileExists{kinsoku.tex}%
2596 {\message{Loading kinsoku patterns for japanese.}}
2597 {\errhelp{The configuration for kinsoku is incorrectly installed.^^J%
```

```
2598 If you don't understand this error message you need
2599 to seek^^Jexpert advice.}%
2600 \errmessage{OOPS! I can't find any kinsoku patterns for japanese^^J%
2601 \space Think of getting some or the
2602 platex2e setup will never succeed}\@Qend}
```

組版パラメータの設定をします。\kanjiskip は、漢字と漢字の間に挿入されるグルーです。\noautospacing で、挿入を中止することができます。デフォルトは\autospacing です。

```
2603 \kanjiskip=0pt plus .4pt minus .5pt 2604 \autospacing
```

\xkanjiskip は、和欧文間に自動的に挿入されるグルーです。\noautoxspacing で、挿入を中止することができます。デフォルトは \autoxspacing です。

```
2605 \xkanjiskip=.25zw plus1pt minus1pt 2606 \autoxspacing
```

\jcharwidowpenalty は、パラグラフに対する禁則です。パラグラフの最後の行が 1文字だけにならないように調整するために使われます。

2607 \jcharwidowpenalty=500

ここまでが、pldefs.ltxの内容です。 2608 ⟨/pldefs⟩

# 9 フォント定義ファイル

ここでは、フォント定義ファイルの設定をしています。フォント定義ファイルは、 $IAT_{EX}$  のフォント属性を  $T_{EX}$  フォントに置き換えるためのファイルです。記述方法についての詳細は、fntguide.tex を参照してください。

欧文書体の設定については、cmfonts.fdd や slides.fdd などを参照してください。skfonts.fdd には、写研代用書体を使うためのパッケージとフォント定義が記述されています。

```
2609 〈JY1mc〉\ProvidesFile{jy1mc.fd}
2610 〈JY1gt〉\ProvidesFile{jy1gt.fd}
2611 〈JT1mc〉\ProvidesFile{jt1mc.fd}
2612 〈JT1gt〉\ProvidesFile{jt1gt.fd}
2613 〈JY1mc, JY1gt, JT1mc, JT1gt〉 [2018/07/03 v1.6q KANJI font defines]
横組用、縦組用ともに、明朝体のシリーズ bx がゴシック体となるように宣言しています。また、シリーズ b は同じ書体の bx と等価になるように宣言します。
```

pIATeX では従属書体に OT1 エンコーディングを指定しています。また、要求サイズ (指定されたフォントサイズ) が 10pt のとき、全角幅の実寸が 9.62216pt となるよう にしますので、和文スケール値( $1 \, \mathrm{zw}$  ÷ 要求サイズ)は 9.62216 pt  $/10 \, \mathrm{pt} = 0.962216$ 

です。min10 系のメトリックは全角幅が 9.62216pt でデザインされているので、これを 1 倍で読込みます。

```
_{2614} (*JY1mc)
2615 \DeclareKanjiFamily{JY1}{mc}{}
2616 \ \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{m}{}{OT1}{cmr}{m}{}
2617 \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
2618 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JY1}{mc}{n}{<5}} <6> <7> <8> <9> <10> sgen*min
                              <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> min10
2620
                              <-> min10
                             }{}
2621
2622 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape\{JY1\}\{mc\}\{bx\}\{n\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}}}
2623 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{b}{n}{<->ssub*mc/bx/n}{}
2624 (/JY1mc)
2625 (*JT1mc)
2626 \DeclareKanjiFamily{JT1}{mc}{}
2627 \ensuremath{\mbox{\sc M}} {\mbox{\sc M}} {\m
2628 \DeclareRelationFont{JT1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
2629 \ensuremath{\mbox{\mbox{M}}} \{m\} \{n\} \{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*tmin
2630
                              <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> tmin10
                              <-> tmin10
2631
                             }{}
2633 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
2634 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape{JT1}{mc}{b}{n}{<-}ssub*mc/bx/n}{} \\
_{2635} \langle /JT1mc \rangle
2636 (*JY1gt)
2637 \DeclareKanjiFamily{JY1}{gt}{}
2638 \DeclareRelationFont{JY1}{gt}{m}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
2639 \ensuremath{\mbox{PeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*goth}
                              <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> goth10
2641
                              <-> goth10
2642
                             }{}
2643 \ensuremath{\mbox{\sc lareFontShape{JY1}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{{}}} \\
2644 \ensuremath{\texttt{NeclareFontShape{JY1}{gt}{b}{n}{<-}ssub*gt/bx/n}{} \\
2645 (/JY1gt)
2646 (*JT1gt)
2647 \DeclareKanjiFamily{JT1}{gt}{}
2648 \ensuremath{\mbox{DeclareRelationFont{JT1}{gt}{m}{}}} \{0T1\}{cmr}{bx}{}\}
2649 \ensuremath{\mbox{\sc 49}} \ensuremath{\mbox{\sc 49}} \ensuremath{\sc 40} \ensu
                              <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> tgoth10
2650
2651
                              <-> tgoth10
2653 \ensuremath{\mbox{\sc Nape{JT1}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{{\}}}} \\
2654 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape{JT1}{gt}{b}{n}{<-}ssub*gt/bx/n}{} \\
2655 (/JT1gt)
```

# File d

# plcore.dtx

# 10 概要

このファイルでは、つぎの機能の拡張や修正を行っています。詳細は、それぞれの 項目の説明を参照してください。

- プリアンブルコマンド
- 改ページ
- 改行
- オブジェクトの出力順序
- ・トンボ
- 出力ルーチン
- 脚注マクロ
- 相互参照
- 疑似タイプ入力
- tabbing 環境
- 用語集の出力
- 時分を示すカウンタ

# 11 コード

# 11.1 プリアンブルコマンド

文書ファイルが必要とするフォーマットファイルの指定をするコマンドを拡張し、pIMTeX  $2_{\varepsilon}$  フォーマットファイルも認識するようにします。

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

\NeedsTeXFormat \NeedsTeXFormatsに "pLaTeX2e" を指定すると、"LaTeX2e" フォーマットを必要 \@needsPformat とする英語版のクラスファイルやパッケージファイルなどが使えなくなってしまう \@needsPf@rmat ために再定義します。このコマンドは ltclass.dtx で定義されています。

```
2 \def\NeedsTeXFormat#1{%
     \def\reserved@a{#1}%
4
     \ifx\reserved@a\pfmtname
       \expandafter\@needsPformat
5
6
       \ifx\reserved@a\fmtname
7
         \expandafter\expandafter\@needsformat
8
       \else
9
         \@latex@error{This file needs format '\reserved@a',%
10
            \MessageBreak but this is '\pfmtname'}{%
11
            The current input file will not be processed
            further,\MessageBreak
13
            because it was written for some other flavor of
15
            TeX.\MessageBreak\@ehd}%
16
         \endinput
       \fi
17
     \fi}
18
19 %
20 \def\@needsPformat{\@ifnextchar[\@needsPf@rmat{}}
22 \def\@needsPf@rmat[#1]{%
      \@ifl@t@r\pfmtversion{#1}{}%
      {\@latex@warning@no@line
24
          {You have requested release '#1' of pLaTeX,\MessageBreak
25
           but only release '\pfmtversion' is available}}}
26
27 %
28 \@onlypreamble\@needsPformat
29 \@onlypreamble\@needsPf@rmat
```

\documentstyle

\documentclass の代わりに \documentstyle が使われると、IATEX 2.09 互換モー ドに入ります。このとき、オリジナルの LATFX では latex 209. def を読み込みます が、pIATEX  $2_{\varepsilon}$  では p1209.def を読み込みます。このコマンドは 1tclass.dtx で 定義されています。

```
30 \def\documentstyle{%
    \makeatletter\input{pl209.def}\makeatother
    \documentclass}
33 \langle /plcore \rangle
```

## 直前の JFM 由来スペースの削除【コミュニティ版独自】

現状の pT<sub>F</sub>X (T<sub>F</sub>X Live 2017 時点) では、\inhibitglue プリミティブは「JFM 由来のスペース(グルー・カーン)挿入ルーチンを抑制する」働きをします。しか し、既に挿入されてしまった JFM グルーやカーンを削除することはできません。

\removejfmglue そこで、「最後のノードが JFM グルーであった場合にそれを削除する」というユーザ向け命令を定義します。この機能には e-pTEX 180226 以降の \lastnodesubtype プリミティブが必要です。この命令はあくまで「\removejfmglue の展開時点で既に pTEX によって挿入完了している JFM グルー」だけを削除し、「これから挿入されようとする JFM グルー」は抑制しません。例えば

始) \removejfmglue 中) \relax\removejfmglue 終

という入力からは

始)中)終

```
が得られます(最初の\removejfmglueは結果的に何もしていません)。
34 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \texttt{plIncludeInRelease} \{ 2018/03/09 \} \%
35 (platexrelease)
   {\removejfmglue}{Macro added}%
36 (*plcore | platexrelease)
37 \ifx\lastnodesubtype\Qundefined
    \let\removejfmglue\@undefined
39 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
     \setbox0\hbox{%
40
        \ifdefined\ucs %% upTeX check
41
42
           \jfont\tenmin=upjisr-h at 9.62216pt
 43
           \jfont\tenmin=min10
 45
        \fi\tenmin
 46
        \char\jis"214B\null\setbox0\lastbox
        \global\chardef\pltx@gluetype\lastnodetype
 47
        \global\chardef\pltx@jfmgluesubtype\lastnodesubtype
48
49
     \setbox0=\box\voidb@x
50
      \protected\def\removejfmglue{%
        \ifnum\lastnodetype=\pltx@gluetype\relax
52
           \ifnum\lastnodesubtype=\pltx@jfmgluesubtype\relax
53
54
             \unskip
           \fi
        fi
56
57\fi
58 (/plcore | platexrelease)
59 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
 60 \ \langle platexrelease \rangle \ | \ lincludeInRelease \{0000/00/00\}\%
 61 (platexrelease)
   {\removejfmglue}{Macro added}%
 62 ⟨platexrelease⟩\let\removejfmglue\@undefined
 63 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plEndIncludeInRelease \)
```

### 11.3 改ページ

縦組のとき、改ページ後の内容が偶数ページ(右ページ)からはじまるようにしま す。横組のときには、奇数ページ(右ページ)からはじまります。

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

\cleardoublepage

このコマンドによって出力される、白ページのページスタイルを *empty* にし、ヘッダとフッタが入らないようにしています。ltoutput.dtx の定義を、縦組、横組に合わせて、定義しなおしたものです。

```
65 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside
    \ifodd\c@page
67
      \iftdir
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
68
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
69
70
      \fi
    \else
71
      \ifydir
72
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
73
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
      \fi
   \fi\fi}
```

### 11.4 改行

\@gnewline

日本語  $T_{EX}$  の行頭禁則処理は、禁則対象文字の直前に、 $\prebreakpenalty$  で指定されたペナルティの値を挿入することで行なっています。ところが、改行コマンドは負のペナルティの値を挿入することで改行を行ないます。そのために、禁則ペナルティの値が 10000 の文字の直後では、ペナルティの値が相殺され、改行することができません。

```
あいうえお \\
!かきくけこ
```

したがって、\newline マクロに \mbox{}を入れることによって、\newline マクロのペナルティ-10000 と行頭文字のペナルティ10000 が加算されないようにします。\\ は \newline マクロを呼び出しています。

なお、\newline マクロは ltspaces.dtx で定義されています。

IFT<sub>E</sub>X <1996/12/01>で改行マクロが変更され、\\ が \newline を呼び出さなくなったため、変更された改行マクロに対応しました。\null の挿入位置は同じです。ltspace.dtx の定義を上記に合わせて、定義しなおしました。

日本語 TeX 開発コミュニティによる補足:アスキーによる pleteX では、行頭禁則文字の直前で \\ による強制改行を行えるようにするという目的で \null を \@gnewline マクロ内に挿入していました。しかし、これでは \\\par と書いた場合に Underfull 警告が出なくなっています(tests/newline\_par.tex を latex と platex で処理してみてください)。

もし \null の代わりに \hskip\z@を挿入すれば、IFTEX と同様に Underfull 警告を出すことができます。ただし、\null を挿入した場合と異なり、強制改行後の行

頭に JFM グル一が入らなくなります。これはむしろ、奥村さんの jsclasses で行頭を天ツキに直しているのと同じですが、pl $\neq$ TeX としては挙動が変化してしまいますので、現時点では \null → \hskip\ze^の変更を見送っています。

```
77 \def\@gnewline #1{%
78 \ifvmode
79 \@nolnerr
80 \else
81 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
82 \ignorespaces
83 \fi}
84 \langle /plcore \rangle
```

\@no@lnbk 日本語  $T_EX$  開発コミュニティによる追加: さらに、\\だけでなく\linebreak についても同様の対処をします。 $IFT_EX$  の定義のままではマクロによるペナルティ-10000 と行頭文字のペナルティ10000 が加算されてしまうため、\hskip\z@\relax を入れておきます。なお、\linebreak を発行して行分割が起きた場合、新しい行頭の JFM グル―は消えるという従来の pIFTEX の挙動も維持しています。

前回の \hskip\z@\relax の追加では、\nolinebreak の場合に \kanjiskip や\xkanjiskip が入らない問題が起きてしまいました。そこで、\penalty\z@\relax に変更しました。これは、明示的な \penalty プリミティブ同士の合算は行われないことを利用しています。

ところが、その変更によってそもそも \nolinebreak が効かない場合が生じたので、変更全体をいったんキャンセルして元に戻します。

```
85 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/10/28}{\@no@lnbk}
                                      {Break before prebreakpenalty (revert)}%
 86 (platexrelease)
 87 (platexrelease)\def\@no@lnbk #1[#2]{%
 88 (platexrelease) \ifvmode
 89 (platexrelease)
                    \@nolnerr
90 (platexrelease) \else
91 (platexrelease)
                     \@tempskipa\lastskip
92 (platexrelease)
                     \unskip
93 (platexrelease)
                     \penalty #1\@getpen{#2}%
94 (platexrelease)
                     \ifdim\@tempskipa>\z@
 95 (platexrelease)
                       \hskip\@tempskipa
96 (platexrelease)
                       \ignorespaces
                     \fi
97 (platexrelease)
98 \langle platexrelease \rangle \ \fi
99~ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
101 (platexrelease)
                                      {Break before prebreakpenalty (another)}%
102 (platexrelease)\def\@no@lnbk #1[#2]{%
103 (platexrelease)
                  \ifvmode
104 (platexrelease)
                     \@nolnerr
105 (platexrelease)
                  \else
106 (platexrelease)
                     \@tempskipa\lastskip
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
107 (platexrelease)
                      \unskip
108 (platexrelease)
                      \penalty #1\@getpen{#2}%
109 (platexrelease)
                       \penalty\z@\relax %% added (2017/08/25)
110 (platexrelease)
                      \ifdim\@tempskipa>\z@
111 (platexrelease)
                         \hskip\@tempskipa
112 (platexrelease)
                         \ignorespaces
113 (platexrelease)
                      \fi
114 (platexrelease)
                    \fi}
115 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
116 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/05/05}{\@no@lnbk}
117 (platexrelease)
  {Break before prebreakpenalty}%
118 \(\rangle platexrelease \rangle \def \OnoOlnbk #1[#2] \{\%\}
119 (platexrelease)
                    \ifvmode
120 (platexrelease)
                      \@nolnerr
121 (platexrelease)
                    \else
122 (platexrelease)
                      \@tempskipa\lastskip
123 (platexrelease)
                      \unskip
                      \penalty #1\@getpen{#2}%
124 (platexrelease)
                      \hskip\z@\relax %% added (2017/05/03)
125 (platexrelease)
126 (platexrelease)
                      \ifdim\@tempskipa>\z@
127 (platexrelease)
                         \hskip\@tempskipa
128 (platexrelease)
                         \ignorespaces
129 (platexrelease)
                      \fi
130 (platexrelease)
                    \fi}
131 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle \)\(\rangle platexrelease \)
133 (platexrelease)
  {LaTeX2e original}%
134 \langle platexrelease \rangle \cdot def \cdot @no@lnbk #1[#2]{%}
135 (platexrelease)
                   \ifvmode
136 (platexrelease)
                      \@nolnerr
137 (platexrelease)
                   \else
138 (platexrelease)
                      \@tempskipa\lastskip
139 (platexrelease)
                      \unskip
140 (platexrelease)
                       \penalty #1\@getpen{#2}%
141 (platexrelease)
                      \ifdim\@tempskipa>\z@
142 (platexrelease)
                         \hskip\@tempskipa
143 (platexrelease)
                         \ignorespaces
144 \langle platexrelease \rangle
                      \fi
145 (platexrelease)
                   \fi}
146 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
```

なお、LPT<sub>E</sub>X 用の命令である \\ と \linebreak には上記のような禁則文字への対策を入れていますが、plain T<sub>E</sub>X 互換のシンプルな命令である \break や \nobreak には、対策を行いません。

### 11.5 オブジェクトの出力順序

オリジナルの LATEX は、トップフロート、本文、脚注、ボトムフロートの順番で出力しますけれども、日本語組版では、トップフロート、本文、ボトムフロート、脚注という順番の方が一般的ですので、このような順番になるよう修正をします。

したがって、文書ファイルによっては IATEX の組版結果と異なる場合がありますので、注意をしてください。

2014年にIPTEX に fltrace パッケージが追加されましたので、その pIPTEX 版として pfltrace パッケージを追加します。この pfltrace パッケージは IPTEX の fltrace パッケージに依存します。

```
147 \langle *fltrace \rangle
```

- 148 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
- 149 \ProvidesPackage{pfltrace}
- [2016/05/20 v1.2e Standard pLaTeX package (float tracing)]
- 151 \RequirePackageWithOptions{fltrace}
- 152 (/fltrace)

\@makecol このマクロが組み立てる部分の中心となります。ltoutput.dtx で定義されているものです。

```
153 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2017/04/08\} \{\0makecol\}
```

- 154 (platexrelease)
- {Take into account depth of footnote}%
- 155 (\*plcore | platexrelease)
- 156 \gdef\@makecol{%
- 157 \setbox\@outputbox\box\@cclv%
- 158 \let\@elt\relax % added on LaTeX (ltoutput.dtx 2003/12/16 v1.2k)
- 159 \xdef\@freelist{\@freelist\@midlist}%
- 160 \global \let \@midlist \@empty
- 161 \@combinefloats

オリジナルの IFTEX は、トップフロート、本文、脚注、ボトムフロートの順番で出力します。一方 pIFTEX は、トップフロート、本文、ボトムフロート、脚注の順番で出力します。ところが、アスキー版のコードは順番を入れ替えるだけでなく、脚注のあるページの版面全体の垂直位置が(特に縦組で顕著に)ずれてしまっていました。これは補正量 \dp\@outputbox の取得を**脚注挿入より前**に行っていたためで、コミュニティ版 pIFTEX ではこの問題に対処してあります。結果的に、fnpos パッケージ (yafoot) の \makeFNbottom かつ \makeFNbelow な状態と完全に等価になりました。

```
162 \let\pltx@textbottom\@textbottom % save (pLaTeX 2017/02/25)
```

- 163 \ifvoid\footins\else % changed (pLaTeX 2017/02/25)
- 164 \setbox\@outputbox \vbox {%
- 165 \boxmaxdepth \@maxdepth
- 166 \unvbox \@outputbox
- 167 \@textbottom % inserted here (pLaTeX 2017/02/25)
- 168 \vskip \skip\footins

```
\color@begingroup
169
170
             \normalcolor
            \footnoterule
            \unvbox \footins
172
173
          \color@endgroup
174
          }%
          \let\@textbottom\relax % disable temporarily (pLaTeX 2017/02/25)
175
176
      \fi
177
      \ifvbox\@kludgeins
        \@makespecialcolbox
178
179
        \setbox\@outputbox \vbox to\@colht {%
180
          %\boxmaxdepth \@maxdepth
  % comment out on LaTeX 1997/12/01
           \@texttop
182
183
          \dimen@ \dp\@outputbox
          \unvbox \@outputbox
184
```

縦組の際に \@outputbox の内容が空のボックスだけの場合に、\wd\@outputbox が 0pt になってしまい、結果としてフッタの位置がくるってしまっていた。0の \hskip を発生させると \wd\@outputbox の値が期待したものとなるので、縦組の場合はその方法で対処する。

ただし、0 の \hskip を発生させるとき、水平モードに入ってしまうと、たとえば longtable パッケージを使用して表組途中で改ページするときに \par -> {\vskip} の無限ループが起きてしまいます。そこで、\vbox の中で発生させます。

```
\iftdir\vbox{\hskip\z@}\fi
           \vskip -\dimen@
186
           \@textbottom
187
188
           }%
       \fi
189
       \let\@textbottom\pltx@textbottom % restore (pLaTeX 2017/02/25)
190
       \global \maxdepth \@maxdepth
191
192 }
193  (/plcore | platexrelease)
194 \plEndIncludeInRelease
195 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/09/03}{\@makecol}
196 (platexrelease)
                                      {Avoid infinite loop}%
197 (platexrelease)\gdef\@makecol{%
198 (platexrelease)
                    \setbox\@outputbox\box\@cclv%
199 (platexrelease)
                    \xdef\@freelist{\@freelist\@midlist}%
200 (platexrelease)
                    \global \let \@midlist \@empty
201 (platexrelease)
                    \@combinefloats
202~\langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                    \ifvbox\@kludgeins
203 (platexrelease)
                      \@makespecialcolbox
204 (platexrelease)
                    \else
                      \setbox\@outputbox \vbox to\@colht {%
205 (platexrelease)
                        %\boxmaxdepth \@maxdepth
  % comment out on LaTeX 1997/12/01
206 (platexrelease)
207 (platexrelease)
                        \@texttop
208 (platexrelease)
                        \dimen@ \dp\@outputbox
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
209 (platexrelease)
  \unvbox \@outputbox
210 (platexrelease)
  \iftdir\vbox{\hskip\z@}\fi
211 (platexrelease)
  \vskip -\dimen@
212 (platexrelease)
  \@textbottom
213 (platexrelease)
  \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
214 (platexrelease)
   \vskip \skip\footins
215 \langle platexrelease \rangle
   \color@begingroup
216 \langle platexrelease \rangle
  \normalcolor
217 (platexrelease)
   \footnoterule
218 (platexrelease)
  \unvbox \footins
219 (platexrelease)
   \color@endgroup
220 (platexrelease)
  \fi
221 (platexrelease)
  }%
222 (platexrelease)
  \fi
223 (platexrelease)
  \global \maxdepth \@maxdepth
224 (platexrelease)}
225 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
226 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/04/17\} \{\column{2}{c} | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 
227 (platexrelease)
  {Adjust for \dp\@outputbox in tate mode}%
228 \langle platexrelease \rangle \gdef \@makecol{%}
229 (platexrelease)
   \setbox\@outputbox\box\@cclv%
230 (platexrelease)
   \xdef\@freelist{\@freelist\@midlist}%
231 (platexrelease)
  \global \let \@midlist \@empty
232 (platexrelease)
   \@combinefloats
233 (platexrelease)
   \ifvbox\@kludgeins
234 (platexrelease)
   \@makespecialcolbox
235 (platexrelease)
236 (platexrelease)
   \setbox\@outputbox \vbox to\@colht {%
237 (platexrelease)
   %\boxmaxdepth \@maxdepth
  % comment out on LaTeX 1997/12/01
238 (platexrelease)
  \@texttop
239 (platexrelease)
  \dimen@ \dp\@outputbox
240 (platexrelease)
  \unvbox \@outputbox
241 (platexrelease)
  \iftdir\hskip\z@\fi
242 (platexrelease)
  \vskip -\dimen@
243 (platexrelease)
  \@textbottom
244 (platexrelease)
  \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
245 (platexrelease)
   \vskip \skip\footins
246 \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
   \color@begingroup
247 (platexrelease)
  \normalcolor
  \footnoterule
248 (platexrelease)
249 \langle platexrelease \rangle
   \unvbox \footins
250 (platexrelease)
  \color@endgroup
  \fi
251 (platexrelease)
252 (platexrelease)
   }%
253 (platexrelease)
   \fi
254 (platexrelease)
  \global \maxdepth \@maxdepth
255 (platexrelease)}
256 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
257 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\column{2}{c} | \column{2}{c} | \col
258 (platexrelease)
  {ASCII Corporation original}%
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
259 \langle platexrelease \rangle \gdef \@makecol{%}
260 (platexrelease)
                    \setbox\@outputbox\box\@cclv%
261 (platexrelease)
                    \xdef\@freelist{\@freelist\@midlist}%
262 (platexrelease)
                    \global \let \@midlist \@empty
263 (platexrelease)
                    \@combinefloats
264 (platexrelease)
                    \ifvbox\@kludgeins
265 (platexrelease)
                       \@makespecialcolbox
266 (platexrelease)
                    \else
267 (platexrelease)
                       \setbox\@outputbox \vbox to\@colht {%
268 (platexrelease)
                         %\boxmaxdepth \@maxdepth
  % comment out on LaTeX 1997/12/01
269 (platexrelease)
                         \@texttop
270 (platexrelease)
                         \dimen@ \dp\@outputbox
271 (platexrelease)
                         \unvbox \@outputbox
272 (platexrelease)
                         \iftdir\hskip\z@
273 (platexrelease)
                         \else\vskip -\dimen@\fi
274 (platexrelease)
                         \@textbottom
275 (platexrelease)
                         \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
276 (platexrelease)
                           \vskip \skip\footins
277 (platexrelease)
                           \color@begingroup
278 (platexrelease)
                               \normalcolor
279 (platexrelease)
                               \footnoterule
                               \unvbox \footins
280 (platexrelease)
281 (platexrelease)
                           \color@endgroup
282 (platexrelease)
                         \fi
283 (platexrelease)
                         }%
284 (platexrelease)
                    \fi
                     \global \maxdepth \@maxdepth
285 (platexrelease)
286 (platexrelease)}
287 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
```

\@makespecialcolbox 本文(あるいはボトムフロート)と脚注の間に \@textbottom を入れたいので、 \@makespecialcolbox コマンドも修正をします。やはり、ltoutput.dtx で定義 されているものです。

> このマクロは、\enlargethispageが使われたときに、\@makecolマクロから呼 び出されます。

> 日本語 T<sub>F</sub>X 開発コミュニティによる補足 (2017/02/25): 2016/11/29 以前の pIAT<sub>F</sub>X では、\@makecol はボトムフロートを挿入した後、すぐに \@kludgeins が空かど うか判定し

- 空の場合は、残りすべての処理を \@makespecialcolbox に任せる
- 空でない場合は、\@makecol 自身で残りすべての処理を行う

としていました。しかし 2017/04/08 以降の pIATFX では、\@makecol はボトムフ ロートと脚注を挿入してから \@kludgeins の判定に移るようにしています。した がって、新しい \@makecol から以下に記す \@makespecialcolbox が呼び出される

場合は、\ifvoid\footins(二箇所)の判定は常に真となるはずです。要するに「つぎの部分が plateX 用の修正です。」という二箇所のコードは実質的に不要となりました。

しかし、だからといって消してしまうと、古い pI $\stackrel{\text{IM}}{\text{LEX}}$  の \@makecol をベースに作られた外部パッケージから \@makespecialcolbox が呼び出される場合に脚注が消滅するおそれがあります。このため、\@makespecialcolbox は従来のコードのまま維持してあります(害はありません)。

```
288 \langle *plcore | fltrace \rangle
289 \gdef\@makespecialcolbox{%
290 (*trace)
291
      292
                           dp \the\dp\@kludgeins\space
                           wd \the\wd\@kludgeins}%
293
294 (/trace)
      \setbox\@outputbox \vbox {%
295
        \@texttop
297
        \dimen@ \dp\@outputbox
298
        \unvbox\@outputbox
299
        \vskip-\dimen@
        }%
300
      \@tempdima \@colht
301
      \ifdim \wd\@kludgeins>\z@
302
        \advance \@tempdima -\ht\@outputbox
303
        \advance \@tempdima \pageshrink
304
305 ⟨*trace⟩
        \fl@trace {Natural ht of col: \the\ht\@outputbox}%
306
307
        \fl@trace {\string \@colht: \the\@colht}%
        \fl@trace {Pageshrink added: \the\pageshrink}%
308
309
        \fl@trace {Hence, space added: \the\@tempdima}%
310 \langle / trace \rangle
311
        \setbox\@outputbox \vbox to \@colht {%
312 %
           \boxmaxdepth \maxdepth
313
          \unvbox\@outputbox
314
          \vskip \@tempdima
          \@textbottom
315
つぎの部分が pLAT<sub>F</sub>X 用の修正です。
          \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
316
317
            \vskip\skip\footins
318
            \color@begingroup
319
               \normalcolor
320
                \footnoterule
               \unvbox \footins
321
            \color@endgroup
322
323
          \fi
        }%
324
325
      \else
326
        \advance \@tempdima -\ht\@kludgeins
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
327 (*trace)
                     \fl@trace {Natural ht of col: \the\ht\@outputbox}%
            329
                     \fl@trace {\string \@colht: \the\@colht}%
                     \fl@trace {Extra size added: -\the \ht \@kludgeins}%
            330
                     \fl@trace {Hence, height of inner box: \the\@tempdima}%
            331
                    \fl@trace {Max? pageshrink available: \the\pageshrink}%
            332
            333 (/trace)
                    \setbox \@outputbox \vbox to \@colht \{\%
            334
                      \vbox to \@tempdima {%
            335
            336
                        \unvbox\@outputbox
            337
                        \@textbottom
            つぎの部分が pIATFX 用の修正です。脚注があれば、ここでそれを出力します。
            338
                        \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
                          \vskip\skip\footins
            339
                          \color@begingroup
            340
            341
                             \normalcolor
            342
                             \footnoterule
            343
                             \unvbox \footins
                          \color@endgroup
            344
                        \fi
            345
                      }\vss}%
            346
                  \fi
            347
            348
                   {\setbox \@tempboxa \box \@kludgeins}%
            349 (*trace)
            350
                     \fl@trace {kludgeins box made void}%
            351 (/trace)
            352 }
            353 (/plcore | fltrace)
            このマクロは、\@specialoutput マクロから呼び出されます。ボックス footins が
\@reinserts
            組み立てられたモードに合わせて縦モードか横モードで \unvbox をします。
            354 (*plcore)
            355 \def\@reinserts{%
            356
                 \ifvoid\footins\else\insert\footins{%
                   \iftbox\footins\tate\else\yoko\fi
            357
                   \unvbox\footins}\fi
            358
                 \ifvbox\@kludgeins\insert\@kludgeins{\unvbox\@kludgeins}\fi
            359
            360 }
            361 (/plcore)
  \@vtryfc IATeX 2\varepsilon 2017/01/01 以降では、例えば
             \documentclass{tarticle}
             \begin{document}
             \begin{figure}
              \end{figure}
             \clearpage
             \end{document}
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
のようにすると「空のフロート」だけの空白ページが発生します。このとき、縦組
クラスではフッタが持ち上がってしまうので、対策します。(Issue #78)
    なお、MT_{\rm F}X 2_{\varepsilon} 2015/01/01-2016/03/31 patch level 3 では
       ! Output loop---100 consecutive dead cycles.
のエラーが出ていました。それより昔の版では空白ページは発生しません。
     対策方法は、ltoutput.dtxで定義されている \@vtryfcに \ifydir\else\hskip\z@\fi
の追加です(\@makecol と同様)。
362 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/10/01}{\@vtryfc}
363 (platexrelease)
   {Empty float}%
364 (*plcore | platexrelease)
365 \def\@vtryfc #1{%
         \global\setbox\@outputbox\vbox{\ifydir\else\hskip\z@\fi}%
367
           \let\@elt\@wtryfc
368
           \@flsucceed
           \global\setbox\@outputbox \vbox to\@colht{%
369
               \vskip \@fptop
370
               \vskip -\@fpsep
371
               \unvbox \@outputbox
372
373
              \vskip \@fpbot}%
374 \left( \text{let}\right) 
375 \xdef #1{\@failedlist\@flfail}%
376 \xdef\@freelist{\@freelist\@flsucceed}}
377 (/plcore | platexrelease)
378 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
379 \(\rangle plane \) \(\rangle
380 (platexrelease)
  {LaTeX2e original}%
381 \(\rangle platexrelease \) \def\@vtryfc #1{%
382 (platexrelease) \global\setbox\@outputbox\vbox{}%
383 <platexrelease \let\@elt\@wtryfc
384 (platexrelease) \@flsucceed
385 (platexrelease) \global\setbox\@outputbox \vbox to\@colht{%
386 (platexrelease)
   \vskip \@fptop
387 (platexrelease)
   \vskip -\@fpsep
   \unvbox \@outputbox
388 (platexrelease)
389 (platexrelease)
  \vskip \@fpbot}%
390 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \quad \texttt{\let\@elt\relax}
```

## 11.6 トンボ

ここではトンボを出力するためのマクロを定義しています。

393 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease

\iftombow \iftombow はトンボを出力するかどうか、\iftombowdate は DVI を作成した日付 \iftombowdate をトンボの脇に出力するかどうかを示すために用います。

```
395 \mbox{ } \mbox{
   396 \newif\iftombowdate \tombowdatetrue
\@tombowwidth \@tombowwidth には、トンボ用罫線の太さを指定します。デフォルトは 0.1 ポイン
  トです。この値を変更し、\maketombowbox コマンドを実行することにより、トンボ
   の罫線太さを変更して出力することができます。通常の使い方では、トンボの罫線
  を変更する必要はありません。DVI をフィルムに面付け出力するとき、トンボをつ
   けずに位置はそのままにする必要があるときに、この太さをゼロポイントにします。
   397 \newdimen\@tombowwidth
   398 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}
\@tombowbleed \@tombowbleed は、bleed 幅を指定します。デフォルトは 3mm です。
   399 (/plcore)
   401 (*plcore | platexrelease)
   402 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{$\mb
   403 (/plcore | platexrelease)
   406 (platexrelease)\let\@tombowbleed\@undefined
   408 (*plcore)
\@tombowcolor \@tombowcolor は、トンボの色です。デフォルトは \normalcolor です。
   409 (/plcore)
   411 (*plcore | platexrelease)
   412 \def\@tombowcolor{\normalcolor}
   413 (/plcore | platexrelease)
   414 \plantle platexrelease
   415 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@tombowcolor}{Macro added}%
   416 (platexrelease)\let\@tombowcolor\@undefined
   417 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
   418 (*plcore)
  トンボ用の罫線を定義します。
                          \@TL \@TL と\@T1 はページ上部の左側、\@TC はページ上部の中央、\@TR と\@Tr はペー
                          \@T1 ジ上部の左側のトンボとなるボックスです。
                          \@TC 419 \newbox\@TL\newbox\@Tl
   420 \newbox\QTC
                          \@TR
   421 \newbox\QTR\newbox\QTr
                          \@Tr
  \@BL と \@B1 はページ下部の左側、\@BC はページ下部の中央、\@BR と \@Br はペー
  ジ下部の左側のトンボとなるボックスです。
                          \@B1
                          \@BC
                         \@BR File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g
  96
                          \@Br
```

394 (\*plcore)

```
422 \newbox\QBL\newbox\QBl
                              423 \newbox\@BC
                              424 \newbox\@BR\newbox\@Br
                   \@CL \@CL はページ左側の中央、\@CR はページ右側の中央のトンボとなるボックスです。
                   \@CR 425 \newbox\@CL
                              426 \newbox\@CR
  \@bannertoken \@bannertoken トークンは、トンボの横に出力する文字列を入れます。デフォルト
   \@bannerfont では何も出力しません。\@bannerfontフォントは、その文字列を出力するための
                              フォントです。9ポイントのタイプライタ体としています。
                              427 \font\@bannerfont=cmtt9
                              428 \newtoks\@bannertoken
                              429 \@bannertoken{}
\maketombowbox \maketombowbox コマンドは、トンボとなるボックスを作るために用います。この
                              コマンドは、トンボとなるボックスを作るだけで、それらのボックスを出力するの
                              ではないことに注意をしてください。
                              430 (/plcore)
                              431 \(\rangle planetament | \rangle planetam
                              432 (platexrelease)
   {Use \@tombowbleed}%
                              433 (*plcore | platexrelease)
                              434 \def\maketombowbox{%
                                       \setbox\@TL\hbox to\z@{\yoko\hss
   \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax height\@tombowwidth depth\z@
                              437
  \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
   \iftombowdate
                              438
   439
   \fi}%
                              440
                                       441
   \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
                              442
   \vrule height\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth depth\z@}%
                              443
  \setbox\@TC\hbox{\yoko
                              444
   \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
                              445
                              446
  \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
   \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@}%
                              447
                                       \c \TR\hbox to\z \C\
                              448
   \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
                              449
   \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
                              450
  \setbox\@Tr\hbox to\z@{\yoko
                              451
   \vrule height\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth depth\z@
                              452
                              453
   \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
                              454 %
                                       \setbox\@BL\hbox to\z@{\yoko\hss
                              455
   \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax depth\@tombowwidth height\z@
                              456
   \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@}%
                              457
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
\setbox\@Bl\hbox to\z@{\yoko\hss
458
459
         \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
         \vrule depth\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth height\z@}%
460
     \setbox\@BC\hbox{\yoko
461
         \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
462
463
         \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
         \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@}%
464
     \setbox\@BR\hbox to\z@{\yoko
465
         466
         \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
467
     \setbox\@Br\hbox to\z@{\yoko
468
         \vrule depth\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth height\z@
469
         \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
470
471 %
     \setbox\@CL\hbox to\z@{\yoko\hss
472
473
         \vrule width10mm height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth
         \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth}%
474
     \setbox\@CR\hbox to\z@{\yoko
475
         \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth
476
477
         \vrule height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth width10mm\hss}%
478 }
479 (/plcore | platexrelease)
480 <platexrelease \plEndIncludeInRelease
481 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\maketombowbox}
482 (platexrelease)
   {ASCII Corporation original}%
483 (platexrelease)\def\maketombowbox{%
484 \langle platexrelease \rangle \ \setbox\QTL\hbox to\zQ{\yoko\hss}
485 (platexrelease)
                    \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@
486 (platexrelease)
                    \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
487 (platexrelease)
                    \iftombowdate
488 \langle platexrelease \rangle
                      489 (platexrelease)
                    fi}%
490 (platexrelease)
                491 (platexrelease)
                    \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
492 (platexrelease)
                    \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@}%
493 (platexrelease)
                \setbox\@TC\hbox{\yoko
494 (platexrelease)
                    \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
495 (platexrelease)
                    \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
                    \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@}%
496 (platexrelease)
497 (platexrelease)
                498 (platexrelease)
                    \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
499 (platexrelease)
                    \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
500 (platexrelease)
                \setbox\@Tr\hbox to\z@{\yoko
                    \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@
501 (platexrelease)
502 (platexrelease)
                    \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
503 (platexrelease)
                504 (platexrelease)
                    \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@
505 (platexrelease)
                    \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@}%
506 (platexrelease)
```

\vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@

507 (platexrelease)

```
509 (platexrelease)
                                  \setbox\@BC\hbox{\yoko
                510 (platexrelease)
                                      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
                511 (platexrelease)
                                      \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
                512 (platexrelease)
                                      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@}%
                513 (platexrelease)
                                  \setbox\@BR\hbox to\z@{\yoko
                514 (platexrelease)
                                      \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
                515 \langle platexrelease \rangle
                                      \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
                516 (platexrelease)
                                  \setbox\@Br\hbox to\z@{\yoko
                517 (platexrelease)
                                      \vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@
                518 (platexrelease)
                                      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
                519 (platexrelease)
                                  \setbox\@CL\hbox to\z@{\yoko\hss
                520 (platexrelease)
                                      \vrule width10mm height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth
                521 (platexrelease)
                                      \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth}%
                522 (platexrelease)
                                  \setbox\@CR\hbox to\z@{\yoko
                                      \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth
                523 (platexrelease)
                524 (platexrelease)
                                      \vrule height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth width10mm\hss}%
                525 (platexrelease)}
                526 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                527 (*plcore)
                \@outputtombow コマンドは、トンボを出力するのに用います。コミュニティ版で
\@outputtombow
                は、「色付きテキストの途中で改ページが起きた場合に、トンボにも色が付いてしま
                 う」という現象を防ぎ、さらにトンボの色を簡単に変えられるよう、\@tombowcolor
                 というマクロに切り出しています。
                528 (/plcore)
                529 \langle platexrelease \rangle plincludeInRelease \{2018/05/20\} \{\ensuremath{\texttt{Qoutputtombow}}\}
                530 (platexrelease)
  {Use \@tombowcolor and \@tombowbleed}%
                531 (*plcore | platexrelease)
                532 \def\@outputtombow{%
                533
                     \iftombow
                      \vbox to\z@{\kern-\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax\relax
                534
                535
                        \boxmaxdepth\maxdimen
                        \moveleft\@tombowbleed \vbox to\@@paperheight{%
                536
                        \color@begingroup
                537
                          \@tombowcolor
                538
                          \hbox to\@@paperwidth{\hskip\@tombowbleed\relax
                539
                             \copy\@TL\hfill\copy\@TC\hfill\copy\@TR\hskip\@tombowbleed}%
                540
                          \kern-10mm
                541
                          \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Tl\hfill\copy\@Tr}%
                542
                543
                          \vfill
                          \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
                544
                          \vfill
                545
                          \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Bl\hfill\copy\@Br}%
                546
                547
                          \hbox to\@@paperwidth{\hskip\@tombowbleed\relax
                548
                             \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip\@tombowbleed}%
                549
                550
                        \color@endgroup
```

\vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@}%

508 (platexrelease)

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
}\vss
551
     }%
552
553
     \fi
554 }
555 (/plcore | platexrelease)
556 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
557 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@outputtombow}
558 (platexrelease)
                                    {Safe \boxmaxdepth}%
559 (platexrelease)\def\@outputtombow{%
                 \iftombow
560 (platexrelease)
561 (platexrelease)
                  \vbox to\z@{\kern-13mm\relax
562 (platexrelease)
                    \boxmaxdepth\maxdimen
563 (platexrelease)
                    \moveleft3mm\vbox to\@@paperheight{%
564 (platexrelease)
                      \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
565 (platexrelease)
                         \copy\@TL\hfill\copy\@TC\hfill\copy\@TR\hskip3mm}%
566 (platexrelease)
                      \kern-10mm
567 (platexrelease)
                      \hbox to\@@paperwidth{\copy\@T1\hfill\copy\@Tr}%
568 (platexrelease)
                      \vfill
                      \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
569 (platexrelease)
570 (platexrelease)
                      \vfill
571 (platexrelease)
                      \hbox to\@@paperwidth{\copy\@B1\hfill\copy\@Br}%
572 (platexrelease)
                      \kern-10mm
                      \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
573 (platexrelease)
574 (platexrelease)
                         \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip3mm}%
575 (platexrelease)
                    }\vss
576 (platexrelease)
                 }%
577 (platexrelease)
                  \fi
578 (platexrelease)}
579 \plEndIncludeInRelease
581 (platexrelease)
                                    {ASCII Corporation original}%
582 \platexrelease \def \@outputtombow{%
583 (platexrelease)
                 \iftombow
584 (platexrelease)
                  \vbox to\z@{\kern-13mm\relax
585 (platexrelease)
                    \moveleft3mm\vbox to\@@paperheight{%
586 (platexrelease)
                      \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
                         587 (platexrelease)
588 (platexrelease)
                      \kern-10mm
                      \hbox to\@@paperwidth{\copy\@T1\hfill\copy\@Tr}%
589 (platexrelease)
590 (platexrelease)
                      \vfill
                      \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
591 (platexrelease)
592 (platexrelease)
                      \vfill
                      \hbox to\@@paperwidth{\copy\@B1\hfill\copy\@Br}%
593 (platexrelease)
594 (platexrelease)
                      \kern-10mm
595 (platexrelease)
                      \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
596 (platexrelease)
                         \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip3mm}%
597 (platexrelease)
                    }\vss
598 (platexrelease)
                 }%
599 (platexrelease)
                  \fi
600 (platexrelease)}
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
601 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                   602 (*plcore)
                   \@@paperheight は、用紙の縦の長さにトンボの長さを加えた長さになります。
     \@@paperheight
                     \@@paperwidthは、用紙の横の長さにトンボの長さを加えた長さになります。
      \@@paperwidth
                     \@@topmargin は、現在のトップマージンに1インチ加えた長さになります。
       \@@topmargin
                   603 \newdimen\@@paperheight
                   604 \newdimen\@@paperwidth
                   605 \newdimen\@@topmargin
                    トンボ出力オプションが指定されている場合に用紙サイズを再設定する命令です。
\@tombowreset@@paper
                   \@outputpageへ加える変更を簡潔にするため、分離した上で \@tombowbleed を使
                    うようにしました。
                   606 (/plcore)
                   607 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2018/05/20\} \{\combowreset@paper\}
                   608 (platexrelease)
  {Macro separated}%
                   609 (*plcore | platexrelease)
                   610 \def\@tombowreset@@paper{%
                   611
                           \@@topmargin\topmargin
                   612
                           \iftombow
                   613
                            \@@paperwidth\paperwidth
                            \advance\@@paperwidth 2\dimexpr\@tombowbleed\relax
                   614
                            \00paperheight\paperheight \advance\00paperheight 10mm\relax
                   615
```

## 11.7 出力ルーチン

\fi

623 (platexrelease)

626 (\*plcore)

620 (/plcore | platexrelease)

616

617

618 619 }

ここで実際にトンボを出力します。

 $621 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease$ 

625 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease

\@shipoutsetup \@outputpage 内に挿入したので削除しました。

\@outputpage \textwidth と \textheight の交換は、\@shipoutsetup 内では行ないません。なぜなら、\@shipoutsetup マクロが実行されるときは、\shipout される \vbox の中であり、このときは横組モードですので、つねに \iftdir は偽と判断され、縦と

\advance\@@paperheight 2\dimexpr\@tombowbleed\relax

\advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax

{Macro separated}%

横のサイズを交換できないからです。

```
なお、この変更をローカルなものにするために、\begingroup と \endgroup で囲みます。
627 〈/plcore〉
628 〈platexrelease〉\plIncludeInRelease{2018/05/20}{\@outputpage}
```

628 (platexrelease) \plIncludeInRelease{2018/05/20}{\@outputpage} 629 (platexrelease) {Use \@tombowreset@@paper}% 630 (\*plcore | platexrelease) 631 \def\@outputpage{%

632 \begingroup % the \endgroup is put in by \aftergroup
633 \iftdir

634 \dimen\z@\textwidth\textheight\\dimen\z@

635 \fi

636 \let \protect \noexpand

 $\mbox{FT}_{\mbox{EX}} 2_{\varepsilon}$  2017-04-15 では verbatim 環境内でハイフネーションが起きないように修正されましたが、verbatim 環境の途中で改ページが起きた場合にヘッダでハイフネーションが抑制されるのは正しくないので、\language を \begin{document}での値にリセットします(参考:latex2e svn r1407)。プリアンブルで特別に設定されればその値、設定されなければ 0 です(万が一 \document の定義が古い場合3 は-1 になりますが、これは 0 と同じはたらきをするので問題は起きません)。

```
\language\document@default@language
637
638
     \@resetactivechars
639
     \global\let\@@if@newlist\if@newlist
640
     \global\@newlistfalse
641
     \@parboxrestore
642
     \shipout\vbox{\yoko
643
       \set@typeset@protect
644
       \aftergroup\endgroup
       \aftergroup\set@typeset@protect
ここから \@shipoutsetup の内容。
        \if@specialpage
647
          \global\@specialpagefalse\@nameuse{ps@\@specialstyle}%
648
        \if@twoside
649
          \ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot
650
             \iftdir\let\@themargin\evensidemargin
651
             \else\let\@themargin\oddsidemargin\fi
652
          \else \let\@thehead\@evenhead
653
654
             \let\@thefoot\@evenfoot
655
              \iftdir\let\@themargin\oddsidemargin
              \else\let\@themargin\evensidemargin\fi
```

トンボ出力オプションが指定されている場合、ここで用紙サイズを再設定します。  $T_{\rm EX}$  の加える左と上部の1 インチは、トンボの内側に入ります。

\fi\fi

 $<sup>^3\</sup>text{IAT}_{\rm E}$ X  $2\varepsilon$  2017/01/01 以前を使って pIATeX  $2\varepsilon$  のフォーマットを作成した場合や、dinbrief.cls のように独自の再定義を行うクラスやパッケージを使った場合に起こるかもしれません。

```
\@tombowreset@@paper
658
         \reset@font
659
         \normalsize
660
         \normalsfcodes
661
         \let\label\@gobble
662
         \let\index\@gobble
663
664
         \let\glossary\@gobble
665
         \baselineskip\z@skip \lineskip\z@skip \lineskiplimit\z@
ここまでが \@shipoutsetup の内容。
        \@begindvi
666
667
        \@outputtombow
668
        \vskip \@@topmargin
669
        \moveright\@themargin\vbox{%
670
          \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
671
            \vfil
            \color@hbox
672
              \normalcolor
673
              \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
674
            \color@endbox
675
          }%
                                       %% 22 Feb 87
676
          \dp\@tempboxa \z@
677
          \box\@tempboxa
678
          \vskip \headsep
679
          \box\@outputbox
680
681
          \baselineskip \footskip
682
          \color@hbox
683
            \normalcolor
            \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
684
          \color@endbox
685
       ጉ%
686
687
     }%
688 % \endgroup now inserted by \aftergroup
\if@newlist を初期化。
     \global\let\if@newlist\@@if@newlist
689
     \global \@colht \textheight
690
691
     \stepcounter{page}%
692
     \let\firstmark\botmark
693 }
694 (/plcore | platexrelease)
695 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
696 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2017/04/08 \} \\ \(\coutput page \)
697 (platexrelease)
                                      {Reset language for hyphenation}%
698 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle {\tt def} \\ (0 outputpage {\tt \%} \\
699 \langle platexrelease \rangle \setminus \ the \endgroup is put in by \aftergroup
700 (platexrelease) \iftdir
701 \langle platexrelease \rangle
                     \dimen\z@\textwidth \textwidth\textheight \textheight\dimen\z@
702 (platexrelease)
                  \fi
```

```
703 (platexrelease)
                   \let \protect \noexpand
704 (platexrelease)
                   \language\document@default@language
705 (platexrelease)
                   \@resetactivechars
706 (platexrelease)
                   \global\let\@@if@newlist\if@newlist
707 (platexrelease)
                   \global\@newlistfalse
708 (platexrelease)
                   \@parboxrestore
709 (platexrelease)
                   \shipout\vbox{\yoko
710 \langle platexrelease \rangle
                      \set@typeset@protect
711 (platexrelease)
                      \aftergroup\endgroup
712 (platexrelease)
                      \aftergroup\set@typeset@protect
                       \if@specialpage
713 (platexrelease)
714 (platexrelease)
                         \global\@specialpagefalse\@nameuse{ps@\@specialstyle}%
715 (platexrelease)
716 (platexrelease)
                       \if@twoside
                         \ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot
717 (platexrelease)
718 (platexrelease)
                            \iftdir\let\@themargin\evensidemargin
719 (platexrelease)
                            \else\let\@themargin\oddsidemargin\fi
720 (platexrelease)
                         \else \let\@thehead\@evenhead
721 (platexrelease)
                            \let\@thefoot\@evenfoot
722 (platexrelease)
                              \iftdir\let\@themargin\oddsidemargin
723 (platexrelease)
                              \else\let\@themargin\evensidemargin\fi
724 (platexrelease)
                       \fi\fi
725 (platexrelease)
                       \@@topmargin\topmargin
726 (platexrelease)
                       \iftombow
727 (platexrelease)
                         \@@paperwidth\paperwidth \advance\@@paperwidth 6mm\relax
728 (platexrelease)
                         \@@paperheight\paperheight \advance\@@paperheight 16mm\relax
729 (platexrelease)
                         \advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax
                       \fi
730 (platexrelease)
731 (platexrelease)
                       \reset@font
732 (platexrelease)
                       \normalsize
733 (platexrelease)
                       \normalsfcodes
734 (platexrelease)
                       \let\label\@gobble
735 (platexrelease)
                       \let\index\@gobble
736 (platexrelease)
                       \let\glossary\@gobble
737 (platexrelease)
                       \baselineskip\z@skip \lineskip\z@skip \lineskiplimit\z@
738 (platexrelease)
                      \@begindvi
739 (platexrelease)
                      \@outputtombow
740 \langle platexrelease \rangle
                      \vskip \@@topmargin
741 (platexrelease)
                      \moveright\@themargin\vbox{%
742 (platexrelease)
                        \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
743 (platexrelease)
                          \vfil
744 (platexrelease)
                          \color@hbox
745 (platexrelease)
                            \normalcolor
746 (platexrelease)
                            \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
747 (platexrelease)
                          \color@endbox
748 (platexrelease)
                        }%
   %% 22 Feb 87
749 (platexrelease)
                        \dp\@tempboxa \z@
750 (platexrelease)
                        \box\@tempboxa
751 (platexrelease)
                        \vskip \headsep
752 (platexrelease)
                        \box\@outputbox
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
753 (platexrelease)
                        \baselineskip \footskip
754 (platexrelease)
                        \color@hbox
755 (platexrelease)
                          \normalcolor
756 (platexrelease)
                          \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
757 (platexrelease)
                        \color@endbox
758 (platexrelease)
                     }%
759 (platexrelease)
                   ጉ%
760 (platexrelease)
                   \global\let\if@newlist\@@if@newlist
761 (platexrelease)
                   \global \@colht \textheight
762 (platexrelease)
                   \stepcounter{page}%
763 (platexrelease)
                   \let\firstmark\botmark
764 (platexrelease)}
765 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
766 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@outputpage}
767 (platexrelease)
                                       {ASCII Corporation original}%
768 (platexrelease)\def\@outputpage{%
769 (platexrelease)\begingroup % the \endgroup is put in by \aftergroup
                   \iftdir
770 (platexrelease)
771 (platexrelease)
                      \dimen\z@\textwidth \textwidth\textheight \textheight\dimen\z@
772 (platexrelease)
                   \fi
773 (platexrelease)
                   \let \protect \noexpand
774 (platexrelease)
                   \@resetactivechars
775 (platexrelease)
                   \global\let\@@if@newlist\if@newlist
776 (platexrelease)
                   \global\@newlistfalse
777 (platexrelease)
                   \@parboxrestore
778 (platexrelease)
                   \shipout\vbox{\yoko
779 (platexrelease)
                     \set@typeset@protect
780 (platexrelease)
                     \aftergroup\endgroup
781 (platexrelease)
                      \aftergroup\set@typeset@protect
782~\langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                      \if@specialpage
783 (platexrelease)
                         \global\@specialpagefalse\@nameuse{ps@\@specialstyle}%
784 (platexrelease)
                       \fi
785 (platexrelease)
                       \if@twoside
786 (platexrelease)
                         \ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot
787 (platexrelease)
                            \iftdir\let\@themargin\evensidemargin
788 (platexrelease)
                            \else\let\@themargin\oddsidemargin\fi
789 (platexrelease)
                         \else \let\@thehead\@evenhead
790 (platexrelease)
                            \let\@thefoot\@evenfoot
791 (platexrelease)
                             \iftdir\let\@themargin\oddsidemargin
                             \else\let\@themargin\evensidemargin\fi
792 (platexrelease)
                       \fi\fi
793 (platexrelease)
794 (platexrelease)
                       \@@topmargin\topmargin
795 (platexrelease)
                       \iftombow
796 (platexrelease)
                         \@@paperwidth\paperwidth \advance\@@paperwidth 6mm\relax
797 (platexrelease)
                         \@@paperheight\paperheight \advance\@@paperheight 16mm\relax
798 (platexrelease)
                         \advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax
                      \fi
799 (platexrelease)
800 (platexrelease)
                       \reset@font
801 (platexrelease)
                       \normalsize
802 (platexrelease)
                       \normalsfcodes
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
803 (platexrelease)
                        \let\label\@gobble
804 (platexrelease)
                        \let\index\@gobble
805 (platexrelease)
                        \let\glossary\@gobble
806 (platexrelease)
                        \baselineskip\z@skip \lineskip\z@skip \lineskiplimit\z@
807 (platexrelease)
                       \@begindvi
808 (platexrelease)
                      \@outputtombow
809 (platexrelease)
                      \vskip \@@topmargin
810 \langle platexrelease \rangle
                       \moveright\@themargin\vbox{%
811 (platexrelease)
                         \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
812 (platexrelease)
                           \vfil
813 (platexrelease)
                           \color@hbox
814 (platexrelease)
                              \normalcolor
815 (platexrelease)
                              \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
816 (platexrelease)
                           \color@endbox
                         }%
  %% 22 Feb 87
817 (platexrelease)
818 (platexrelease)
                         \dp\@tempboxa \z@
819 (platexrelease)
                         \box\@tempboxa
820 \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                         \vskip \headsep
821 \langle platexrelease \rangle
                         \box\@outputbox
822 (platexrelease)
                         \baselineskip \footskip
823 (platexrelease)
                         \color@hbox
824 (platexrelease)
                           \normalcolor
825 (platexrelease)
                           \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
826 (platexrelease)
                         \color@endbox
827 (platexrelease)
                      }%
828 (platexrelease)
                    }%
829 (platexrelease)
                    \global\let\if@newlist\@@if@newlist
830 (platexrelease)
                    \global \@colht \textheight
831 (platexrelease)
                    \stepcounter{page}%
832 (platexrelease)
                    \let\firstmark\botmark
833 (platexrelease)}
834 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
835 (*plcore)
```

\AtBeginDvi  $\LaTeX$   $2\varepsilon$  のバージョンが 2020-02-02 までの場合:\AtBeginDvi が「\unvbox して から再び \vbox する」という動作のため、再定義が必要です。

pIFTEX の出力ルーチンの \@outputpage では、\shipout する vbox の中身に \yoko を指定しています。このため、\AtBeginDocument {\AtBeginDvi{}}というコードを書くと Incompatible direction list can't be unboxed.というエラーが出てしまいます。

そこで、コミュニティ版 pIFT<sub>E</sub>X では「\shipout で \yoko が指定されている」ことを根拠として

\@begindvibox は(空でない限り)常に横組でなければならない

と仮定します。この仮定に従い、\AtBeginDvi を再定義します。

```
くだけですので、再定義は不要です。一方、代わりに \__shipout_execute_cont:
を再定義する必要があります。
836 (/plcore)
837 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/10/01}{\AtBeginDvi}
838 (platexrelease)
                                      {Adapt to new shipout code}%
839 (*plcore | platexrelease)
840 \chardef\pltx@AtBeginDvi@untouched\z@
841\,\% for LaTeX2e 2020-10-01 or later
842 \ifdefined\ExplSyntaxOn %--- expl3 available BEGIN
843 \ExplSyntaxOn
844 \if_cs_exist:N \__shipout_add_firstpage_material:Nn
845 \chardef\pltx@AtBeginDvi@untouched\@ne
846 (platexrelease) \DeclareRobustCommand \AtBeginDvi
847 \ \langle platexrelease \rangle \quad \{ \ \ \  \  \{ \ \  \  \} \\ \\ equiv_add\_firstpage\_material: Nn \ \  \  \\ AtBeginDvi \}
848 \fi:
849 \ExplSyntaxOff
850 \fi
                              %--- expl3 available END
851\,\% for LaTeX2e 2020-02-02 PL5 or older
852 \ifnum\pltx@AtBeginDvi@untouched>\z@\else
853 \DeclareRobustCommand \AtBeginDvi [1] {%
     \global \setbox \@begindvibox
        \vbox{\yoko \unvbox \@begindvibox #1}}%
855
856 \fi
857 \% done
858 \let\pltx@AtBeginDvi@untouched\@undefined
859 (/plcore | platexrelease)
860 \langle platexrelease \rangle \rangle 1 EndIncludeInRelease
861 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2019/10/01}{\AtBeginDvi}
862 (platexrelease)
                                     {Make robust}%
863 (platexrelease)\DeclareRobustCommand \AtBeginDvi [1]{%
864 (platexrelease) \global \setbox \@begindvibox
865 (platexrelease)
                     \vbox{\yoko \unvbox \@begindvibox #1}}
866 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
867 \(\rangle plane = \rangle plinclude InRelease \{ 2016/07/01 \} \AtBegin Dvi \}
868 (platexrelease)
                                      {Fix for incompatible direction}%
869 (platexrelease)\def \AtBeginDvi #1{%
870 (platexrelease) \global \setbox \@begindvibox
                     \vbox{\yoko \unvbox \@begindvibox #1}}
871 (platexrelease)
872 \platexrelease\\expandafter \let \csname AtBeginDvi \endcsname \@undefined
873 \plEndIncludeInRelease
874 \ \langle platexrelease \rangle \ | plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\ AtBeginDvi\} \}
875 (platexrelease)
                                      {LaTeX2e original}%
876 \(\rangle platexrelease \) \(\def \AtBeginDvi #1\{\%
877 (platexrelease) \global \setbox \@begindvibox
878 (platexrelease)
                     \vbox{\unvbox \@begindvibox #1}}
879 (platexrelease)\expandafter \let \csname AtBeginDvi \endcsname \@undefined
880 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
881 (*plcore)
```

IFT<sub>F</sub>X 2<sub>ε</sub> 2020-10-01 以降: \AtBeginDvi はフックにどんどんコードを追加してい

shipout-execute-cont IFTEX  $2_{\varepsilon}$  2020-10-01 以降:ltshipout.dtx がベースです。ただし、縦組クラスでも通るようにするため、以下の方法を採ります。

- \shipout 実行時の組方向が横組なら、\yoko を実行せずそのまま。
- 横組でない場合は\\_\_shipout\_execute\_cont:を横組ボックス \1\_platex\_shipout\_dummy\_box で括って実行する(※)。
- \1\_shipout\_box が横組でない場合は事前に横組化する。

注意:上記※の実装により、縦組クラスでは「\AtBeginShipout の中身が外部垂直 モードで実行されること」を想定した使用(例:platex-tools issue #15)はサポートされません。

```
882 (/plcore)
883 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/10/01}{\__shipout_execute_cont:}
884 (platexrelease)
   {Adapt to new shipout code}%
885 (*plcore | platexrelease)
886 \ifdefined\ExplSyntaxOn %--- expl3 available BEGIN
887 \ExplSyntaxOn
888 \if_cs_exist:N \__shipout_execute_cont:
889 \verb|\cs_new_eq:NN \ | \_platex\_original\_shipout\_execute\_cont: \ | \_shipout\_execute\_cont: | \_s
890 \verb|\box_new:N l_platex_shipout_dummy_box|
891 \cs_set:Npn \__shipout_execute_cont:
892
                    % if \l_shipout_box is not a \yoko-box (= horizontal writing),
893
                    % then make it a \yoko-box behorehand.
                    \platex_if_box_yoko:NF \l_shipout_box {
895
896
                          \vbox_set:Nn \l_shipout_box
897
   \platex_direction_yoko:
898
   \box_use:N \l_shipout_box
899
900
901
902
                    % if the current direction is not \yoko,
903
                    % then enclose \__shipout_execute_cont: with
                    % a dummy \yoko-box named \l__platex_shipout_dummy_box.
                    \platex_if_direction_yoko:TF {
906
                          \__platex_original_shipout_execute_cont:
907
908
                          \vbox_set:Nn \l__platex_shipout_dummy_box
909
                                      \platex_direction_yoko:
910
911
                                      \__platex_original_shipout_execute_cont:
912
                         % [Limitation] the code above may discard some contents,
913
                          % so we'd like to put it back by \box\l__platex_shipout_dummy_box.
                          % however, an infinite loop occurs if we uncomment the line below
916
                         % so we can't.
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
919
                     }
                920 \fi:
                921 \text{ExplSyntaxOff}
  %--- expl3 available END
                922 \fi
                923 (/plcore | platexrelease)
                924 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
                925 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \_shipout_execute_cont: \}
                926 (platexrelease)
  {LaTeX2e original}%
                927 (platexrelease)% do nothing
                928 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                929 (*plcore)
                        脚注マクロ
                11.8
                脚注を組み立てる部分のマクロを再定義します。主な修正点は、縦組モードでの動
                作の追加です。
                   これらのマクロは、1tfloat.dtx で定義されていたものです。
      \thempfn 本文で使われる脚注記号です。
                  \Ofootnotemark で縦横の判断をするようにしたため、削除。
                930 %\def\thempfn{%
                931 % \ifydir\thefootnote\else\hbox{\yoko\thefootnote}\fi}
\thempfootnote minipage環境で使われる脚注記号です。
                932 %\def\thempfootnote{%
                933 % \ifydir\alph{mpfootnote}\else\hbox{\yoko\alph{mpfootnote}}\fi}
  \@makefnmark 脚注記号を作成するマクロです。
                934 (/plcore)
                935 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{2016/04/17\} \\ \Omakefnmark\)
                936 (platexrelease)
  {Remove extra \xkanjiskip}%
                937 (*plcore | platexrelease)
                938 \renewcommand\@makefnmark{%
                     \ifydir \hbox{\\@textsuperscript{\normalfont\\@thefnmark}}\hbox{\}\
                      \else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi}
                941 (/plcore | platexrelease)
                942 \placetalenger | plEndIncludeInRelease
                943 \langle platexrelease \rangle plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\c makefnmark\}
                944 (platexrelease)
  {ASCII Corporation original}%
                945 \(\rangle platexrelease \)\renewcommand \@makefnmark{\\hbox{\%}
                946 (platexrelease) \ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%
                947 /platexrelease \ \else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fij}
```

%\box\_use:N \l\_\_platex\_shipout\_dummy\_box

917 918

 $948 \langle platexrelease \rangle \rangle 1800 \langle platexrelease \rangle$ 

```
開き括弧類の直後に \footnotetext が続いた場合、\footnotetext の前での改行
\pltx@foot@penalty
                    は望ましくありません。このような場合に対処するために、\pltx@foot@penalty
                    というカウンタを用意しました。\footnotetext の最初で「直前のペナルティ値」
                    としてこのカウンタが初期化されます。\footnotemark, \footnote では使わない
                    ので0に設定しています。
                    949 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/09/03\} \{ pltx@foot@penalty \}
                    950 (platexrelease)
   {Add new counter \pltx@foot@penalty}%
                    951 (*plcore | platexrelease)
                    952 \ifx\@undefined\pltx@foot@penalty \newcount\pltx@foot@penalty \fi
                    953 \pltx@foot@penalty\z@
                    954 (/plcore | platexrelease)
                    955 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                    956 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ pltx@foot@penalty \}
                    957 (platexrelease)
   {Add new counter \pltx@foot@penalty}%
                    958 (platexrelease)\let\pltx@foot@penalty\@undefined
                    959 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                   また、合印の前の文字と合印の間は原則ベタ組です(但し、JIS X 4051 には例外有り)。
     \footnotemark
         \footnote そのため、合印を出力する \footnotemark, \footnote の最初で \inhibitglue を
                    実行しておくことにします(\@makefnmarkの中に置いても効力がありません)。
                    960 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2016/09/03 \} \) \(\footnote \)
                    961 (platexrelease)
   {Append \inhibitglue in \footnotemark}%
                    962 (*plcore | platexrelease)
                    963 \def\footnote{\inhibitglue
                             \@ifnextchar[\@xfootnote{\stepcounter\@mpfn
                    964
                             \protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
                             \@footnotemark\@footnotetext}}
                    967 \def\footnotemark{\inhibitglue}
                          \@ifnextchar[\@xfootnotemark
                    969
                             {\stepcounter{footnote}%
                              \protected@xdef\@thefnmark{\thefootnote}%
                    970
                              \@footnotemark}}
                    971
                    972 (/plcore | platexrelease)
                    973 \plEndIncludeInRelease
                    974 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle \)\rangle plinclude InRelease \(\{ \)000/00/00 \(\{ \)\footnote \}
                    975 (platexrelease)
   {LaTeX2e original}%
                    976 \langle platexrelease \rangle \def footnote {\cifnextchar[\cifnextchar[\cifnextchar]] } 
                    977 (platexrelease)
  \protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
                    978 (platexrelease)
   \@footnotemark\@footnotetext}}
                    979 \place\place\place\place\place\footnotemark{%
                    980 (platexrelease)
                                     \@ifnextchar[\@xfootnotemark
                    981 (platexrelease)
   {\stepcounter{footnote}%
                    982 (platexrelease)
  \protected@xdef\@thefnmark{\thefootnote}%
                    983 (platexrelease)
  \@footnotemark}}
```

984 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease

```
\footnotetext \footnotetext の直前のペナルティ値を保持します。
               985 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/09/03\} \{\footnotetext\}
               986 (platexrelease)
   {Preserve penalty before \footnotetext}%
               987 (*plcore | platexrelease)
               988 \def\footnotetext{%
                   \ifhmode\pltx@foot@penalty\lastpenalty\unpenalty\fi%
                   \@ifnextchar [\@xfootnotenext
                      {\protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
                      \@footnotetext}}
               993 (/plcore | platexrelease)
               994 \plEndIncludeInRelease
               995 \platexrelease\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\footnotetext}
               996 (platexrelease)
   {LaTeX2e original}%
               997 \langle platexrelease \rangle \def footnotetext{%}
               998 (platexrelease)
                                 \@ifnextchar [\@xfootnotenext
               999 \langle platexrelease \rangle
                                    {\protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
              1000 (platexrelease)
                                 \@footnotetext}}
              1001 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
\@footnotetext インサートボックス \footins に脚注のテキストを入れます。コミュニティ版 pIATeX
               では\footnotetext,\footnoteの直後で改行を可能にします。jsclasses ではこの
               変更に加え、脚注で\verbが使えるように再定義されます。
              1003 (platexrelease)
   {Allow break after \footnote (more fix)}%
              1004 (*plcore | platexrelease)
              1005 \long\def\@footnotetext#1{%
                   1007
                   \insert\footins{\@tempa%
                     \reset@font\footnotesize
              1008
                      \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
              1009
              1010
                      \splittopskip\footnotesep
                      \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
              1011
                      \hsize\columnwidth \@parboxrestore
              1012
                      \protected@edef\@currentlabel{%
              1013
              1014
                        \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                     }%
              1015
              1016
                     \color@begingroup
              1017
                       \@makefntext{%
                         \rule\z@\footnotesep\ignorespaces#1\@finalstrut\strutbox}%
              1018
```

 $pT_EX$ では \insert の直後に和文文字が来た場合、そこでの改行は許されないという挙動になっています。このため、従来は脚注番号(合印)の直後の改行が抑制されていました。しかし、\hbox の直後に和文文字が来た場合は、そこでの改行は許されますから、最後に \null を追加します。また、\pltx@foot@penalty の値が0ではなかった場合、脚注の前にペナルティがあったということですから、復活させておきます。

```
1019
                 \color@endgroup}\ifhmode\null\fi
                 \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
1020
                     \penalty\pltx@foot@penalty
1021
1022
                     \pltx@foot@penalty\z@
                 \fi}
1023
1024 \langle /plcore \mid platexrelease \rangle
1025 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
1026 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/09/03\} \{\cotnotetext\}
1027 (platexrelease)
  {Allow break after \footnote}%
1028 (platexrelease)\long\def\@footnotetext#1{%
1029 (platexrelease)
                                     \ifydir\def\@tempa{\yoko}\else\def\@tempa{\tate}\fi
1030 (platexrelease)
                                     \insert\footins{\@tempa%
1031 (platexrelease)
  \reset@font\footnotesize
1032 (platexrelease)
  \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
1033 (platexrelease)
  \splittopskip\footnotesep
  \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
1034 (platexrelease)
1035 (platexrelease)
  \hsize\columnwidth \@parboxrestore
1036 \langle platexrelease \rangle
  \protected@edef\@currentlabel{%
1037 (platexrelease)
  \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
1038 (platexrelease)
1039 (platexrelease)
  \color@begingroup
1040 (platexrelease)
  \@makefntext{%
1041 (platexrelease)
   \rule\z@\footnotesep\ignorespaces#1\@finalstrut\strutbox}%
1042 (platexrelease)
  \color@endgroup}\null
1043 (platexrelease)
  \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
1044 (platexrelease)
  \penalty\pltx@foot@penalty
1045 (platexrelease)
  \pltx@foot@penalty\z@
1046 (platexrelease)
  \fi}
1047 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1048 \(\rangle platexrelease \)\rangle \)\rangle \(\lambda \) \rangle platexrelease \)\rangle \(\lambda \) \(
1049 (platexrelease)
  {ASCII Corporation original}%
1050 (platexrelease)\long\def\@footnotetext#1{%
1051 (platexrelease)
                                     \ifydir\def\@tempa{\yoko}\else\def\@tempa{\tate}\fi
1052 (platexrelease)
                                      \insert\footins{\@tempa%
1053 (platexrelease)
  \reset@font\footnotesize
1054 (platexrelease)
  \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
1055 (platexrelease)
  \splittopskip\footnotesep
  \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
1056 (platexrelease)
1057 (platexrelease)
  \hsize\columnwidth \@parboxrestore
1058 (platexrelease)
  \protected@edef\@currentlabel{%
1059 (platexrelease)
  \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
1060 (platexrelease)
1061 (platexrelease)
  \color@begingroup
1062 (platexrelease)
  \@makefntext{%
   \rule\z@\footnotesep\ignorespaces#1\@finalstrut\strutbox}%
1063 (platexrelease)
1064 (platexrelease)
  \color@endgroup}}
1065 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

1066 (\*plcore)

```
\@footnotemark 脚注記号を出力します。
```

### 11.9 相互参照

\@setref \ref コマンドや \pageref コマンドで参照したとき、これらのコマンドによって 出力された番号と続く 2 バイト文字との間に \xkanjiskip が入りません。これは、 \null が \hbox{}と定義されているためです。そこで \null を取り除きます。この コマンドは、ltxref.dtx で定義されているものです。

しかし、単に \null を \relax に置き換えるだけでは、\section のような「動く引数」で \ref などを使った場合に、目次で後ろの空白が消えてしまいます。そこで、\relax のあとに{}を追加しました。従来も \protect\ref のように使えば問題ありませんでしたが、IFTEX では展開されても問題が起きない robust な実装になっていますので、これに従います。

さらに、例えば "see Appendix A." のような記述が文末にあり、かつ "A" を相互 参照で取得した場合のスペースファクターを補正するため、\spacefactor\@m{}に 修正しました。これで、"A." の後のスペースが文末として扱われます。「I $^{+}$ TEX  $^{-}$ X  $^{-}$ Z  $^{-}$ Z  $^{-}$ Z  $^{-}$ Z  $^{-}$ D  $^{-}$ Z  $^{-$ 

```
1072 (/plcore)
1073 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2017/10/28\} \{\colored to 1073 \langle platexrelease \rangle \}
1074 (platexrelease)
                                      {Space factor after \ref}%
1075 (*plcore | platexrelease)
1076 \def\@setref#1#2#3{%
      \int x#1\relax
1077
1078
        \protect\G@refundefinedtrue
        \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
1079
        \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage \space
1080
                   undefined}%
1081
1082
1083
        \expandafter#2#1\protect\@setref@{}% change \null to \protect\@setref@{}
1084
      \fi}
1085 \def\@setref@{\ifhmode\spacefactor\@m\fi}
1086 (/plcore | platexrelease)
1087 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
{Spacing after \ref in moving arguments}%
1089 (platexrelease)
1090 (platexrelease)\def\@setref#1#2#3{%
1091 (platexrelease) \ifx#1\relax
1092 (platexrelease)
                     \protect\G@refundefinedtrue
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
1093 (platexrelease)
                       \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
1094 (platexrelease)
                       \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage \space
1095 (platexrelease)
                                  undefined}%
1096 (platexrelease)
                    \else
                       \expandafter#2#1\relax{}% change \null to \relax{}
1097 (platexrelease)
1098 (platexrelease)
                    \fi}
1099 (platexrelease)\let\@setref@\@undefined
1100 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
1101 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@setref}
1102 (platexrelease)
  {ASCII Corporation original}%
1103 (platexrelease)\def\@setref#1#2#3{%
1104 (platexrelease)
                    \int x#1\relax
1105 (platexrelease)
                       \protect\G@refundefinedtrue
1106 (platexrelease)
                       \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
1107 (platexrelease)
                       \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage \space
1108 (platexrelease)
                                  undefined}%
1109 (platexrelease)
                    \else
1110 (platexrelease)
                       \expandafter#2#1\relax% change \null to \relax
1111 \langle platexrelease \rangle
                    \fi}
1112 (platexrelease)\let\@setref@\@undefined
1113 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1114 (*plcore)
```

### 11.10 疑似タイプ入力

\verb IFTEX の\verb コマンドでは、数式モードでないときは、\leavevmode で水平モードに入ったあと、\null を出力しています。マクロ \null は \hbox{}として定義されていますので、ここには和欧文間スペース(\xkanjiskip)が入りません。

しかし、単に \null を除いてしまうと、今度は \verb+ abc+のように \verb の冒頭に半角空白がある場合にこれが消えてしまいます (TeX.SX 170245)。そこで、pIATpX では \null の代わりに

- 1. 和欧文間スペースの挿入処理は透過する
- 2. 行分割時に消える (discardable) ノードではない

の両条件を満たすノードを挿入します。ここでは \vadjust{}としました。 このマクロは、ltmiscen.dtx で定義されています。

```
1126 \fi
1127 (/plcore | platexrelease)
1128 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1129 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\verb}
1130 (platexrelease)
   {Disable hyphenation in verb}%
1131 ⟨platexrelease⟩\if@compatibility\else
1132 \partition{ limmode\hbox\else\leavevmode\fi}
1133 (platexrelease) \bgroup
1134 (platexrelease)
   \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
1135 (platexrelease)
   \verbatim@font\@noligs
1136 (platexrelease)
   \language\l@nohyphenation
1137 (platexrelease)
   \@ifstar\@sverb\@verb}
1138 (platexrelease)\fi
1139 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1140 \(\rangle plane \) \(\rangl
1141 (platexrelease)
   {ASCII Corporation original}%
1142~ \langle platexrelease \rangle \verb|\if@compatibility\else|
1143 \(\relax\)ifmmode\\\box\else\\leavevmode\\fi
1144 \langle platexrelease \rangle \setminus bgroup
   \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
1145~\langle \mathsf{platexrelease} \rangle
1146 (platexrelease)
   \verbatim@font\@noligs
1147 (platexrelease)
   \@ifstar\@sverb\@verb}
1148 (platexrelease)\fi
1149 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1150 (*plcore)
```

\do@noligs >などの一部の文字について、\xspcode'\>=3 としたときに \texttt{>}では前後に \xkanjiskip 由来のアキが入るのに、\verb+>+では後ろにしかアキが入らないという現象に対処します。

元の定義は ltmiscen.dtx を参照してください。pIAT<sub>E</sub>X では、\kern\z@を\vadjust{}に置き換えることで「合字処理を抑止」かつ「和欧文間スペースの挿入処理は透過」を実現します。(Issue #87)

```
1151 (/plcore)
1152 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2020/04/12}{\do@noligs}
1153 (platexrelease)
                                      {Allow \xkanjiskip while avoiding ligature}%
1154 (*plcore | platexrelease)
1155 \def\do@noligs#1{%
1156
      \catcode'#1\active
1157
      \begingroup
          \lccode'\~'#1\relax
1158
          \lowercase{\endgroup\def~{\leavevmode\vadjust{}\char'#1}}}
1159
1160 (/plcore | platexrelease)
1161 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
1162 \( platexrelease \) \plIncludeInRelease \{ 0000/00/00} \\ \do@noligs \} \)
1163 \( platexrelease \) \quad \{ LaTeX2e original \} \\\
1164 \( platexrelease \) \quad \catcode \( \frac{\psi}{\psi} \)
1165 \( platexrelease \) \quad \catcode \( \frac{\psi}{\psi} \)
1166 \( platexrelease \) \quad \quad \catcode \( \frac{\psi}{\psi} \)
1167 \( platexrelease \) \quad \quad \catcode \( \frac{\psi}{\psi} \)
1168 \( platexrelease \) \quad \quad \quad \catcode \( \frac{\psi}{\psi} \)
1169 \( platexrelease \) \quad \quad \quad \quad \quad \catcode \( \frac{\psi}{\psi} \)
1170 \( \psi \psi \psi \catcode \)
```

### 11.11 tabbing 環境

**\@startline** tabbing 環境の行で、中身が始め括弧類などで始まる場合、最初の項目だけ JFM グルーが消えない現象に対処します。

```
1171 ⟨/plcore⟩
1172 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/10/28}{\@startline}
1173 (platexrelease)
                                       {Inhibit JFM glue at the beginning}%
1174 (*plcore | platexrelease)
1175 \gdef\@startline{%
          \ifnum \@nxttabmar >\@hightab
1176
1177
            \@badtab
            \global\@nxttabmar \@hightab
1178
1179
          \global\@curtabmar \@nxttabmar
1180
          \global\@curtab \@curtabmar
1182
          \global\setbox\@curline \hbox {}%
          \@startfield
1183
          \strut\inhibitglue}
1184
1185 (/plcore | platexrelease)
1186 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1187 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@startline}
1188 (platexrelease)
                                       {LaTeX2e original}%
1189 ⟨platexrelease⟩\gdef\@startline{%
1190 (platexrelease)
                       \ifnum \@nxttabmar >\@hightab
1191 (platexrelease)
                         \@badtab
1192 (platexrelease)
                         \global\@nxttabmar \@hightab
1193 (platexrelease)
                       \fi
1194 (platexrelease)
                       \global\@curtabmar \@nxttabmar
1195 (platexrelease)
                       \global\@curtab \@curtabmar
1196 (platexrelease)
                       \global\setbox\@curline \hbox {}%
1197 (platexrelease)
                       \@startfield
1198 (platexrelease)
                       \strut}
1199 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1200 (*plcore)
```

\@stopfield 相互参照や疑似タイプ入力では、和欧文間スペースが入らないので、\null を取り 除きましたが、tabbing 環境では、逆に \null がないため、和欧文間スペースが 入ってしまうので、それを追加します。lttab.dtx で定義されているものです。

 $1201 \end{color@endgroup} and the color@endgroup \end{color@endgroup}.$ 

#### 用語集の出力 11.12

IATEX には、なぜか用語集を出力するためのコマンドがありませんので、追加をし

\printglossary \printglossary コマンドは、単に拡張子が gls のファイルを読み込むだけです。 このファイルの生成には、mendex などを用います。

1202 \newcommand\printglossary{\@input@{\jobname.gls}}

#### 11.13 時分を示すカウンタ

TrX には、年月日を示す数値を保持しているカウンタとして、それぞれ \year, \month, \day がプリミティブとして存在します。しかし、時分については、深夜の零 時からの経過時間を示す \time カウンタしか存在していません。そこで、 $pIMT_{PX} 2_{\varepsilon}$ では、時分を示すためのカウンタ \hour と \minute を作成しています。

\hour 何時か(\hour)を得るには、\timeを60で割った商をそのまま用います。何分か \minute (\minute) は、\hour に 60 を掛けた値を \time から引いて算出します。ここでは カウンタを宣言するだけです。実際の計算は、クラスやパッケージの中で行なって います。

1203 \newcount\hour 1204 \newcount\minute

### 11.14 tabular 環境

LATEX カーネル (lttab.dtx) の命令群を修正します。

\@tabclassz IfTrX カーネルは、アラインメント文字&の周囲に半角空白を書いたかどうかにかか わらず余分なスペースを出力しないように、\ignorespaces と \unskip を発行し ています (lttab.dtx)。しかし、これだけでは JFM グルーが消えずに残ってしまう ので、pIAT<sub>F</sub>X では追加の対処を入れます。

> まず、1, c, r の場合です。2017/09/26 の修正では「セルの要素を \mbox に入れ、 その最初で \inhibitglue を発行する」という方針でしたが、2018/03/09 の修正 では「\removejfmglueマクロが定義されている場合は最初に \inhibitglue を発 行し、最後に \removejfmglue を発行する」という方針にします。こうすれば少々 IATEX との互換性が向上します。

1205 (/plcore)

1206 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2018/03/09 \} \(\text{0tabclassz}\)

1207 (platexrelease)

{Inhibit JFM glue in tabular cells (better)}%

```
1208 (*plcore | platexrelease)
1209 \ifx\removejfmglue\@undefined
1210 \def\@tabclassz{%
      \ifcase\@lastchclass
        \@acolampacol
1212
1213
     \or
        \@ampacol
1214
1215
      \or
1216
      \or
1217
      \or
        \@addamp
1218
1219
      \or
1220
        \@acolampacol
1221
      \or
1222
        \@firstampfalse\@acol
1223
      \edef\@preamble{%
1224
        \@preamble{%
1225
          \ifcase\@chnum
1226
            1227
1228
            \hskip1sp\mbox{\inhibitglue\ignorespaces\@sharp\unskip}\hfil % 1
1229
1230
1231
            \hfil\hskip1sp\mbox{\inhibitglue\ignorespaces\@sharp\unskip}% % r
1232
1233 \else
1234 \def\@tabclassz{%
     \ifcase\@lastchclass
1235
1236
        \@acolampacol
1237
      \or
1238
        \@ampacol
1239
      \or
1240
      \or
1241
      \or
1242
        \@addamp
1243
      \or
1244
        \@acolampacol
1245
      \or
        \@firstampfalse\@acol
1246
      \fi
1247
      \edef\@preamble{%
1248
1249
        \@preamble{%
          \ifcase\@chnum
1250
            \hfil\hskip1sp\inhibitglue
1251
1252
            \ignorespaces\@sharp\unskip\removejfmglue\hfil % c
1253
1254
            \hskip1sp\inhibitglue
1255
            \ignorespaces\@sharp\unskip\removejfmglue\hfil % 1
1256
          \or
            \hfil\hskip1sp\inhibitglue
1257
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
1258
              \ignorespaces\@sharp\unskip\removejfmglue % r
1259
            \fi}}}
1260 \fi
1261 (/plcore | platexrelease)
1262 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
1263 \langle platexrelease \rangle plIncludeInRelease \{2017/09/26\} \{ \classz \}
1264 (platexrelease)
  {Inhibit JFM glue in tabular cells}%
1265 (platexrelease)\def\@tabclassz{%
1266 (platexrelease)
                     \ifcase\@lastchclass
1267 (platexrelease)
                        \@acolampacol
1268 (platexrelease)
                     \or
1269 (platexrelease)
                        \@ampacol
1270 (platexrelease)
1271 (platexrelease)
                     \or
1272 (platexrelease)
1273 (platexrelease)
                        \@addamp
1274 (platexrelease)
                     \or
1275 \langle platexrelease \rangle
                        \@acolampacol
1276 (platexrelease)
1277 (platexrelease)
                        \@firstampfalse\@acol
1278 (platexrelease)
1279 (platexrelease)
                     \edef\@preamble{%
1280 (platexrelease)
                        \@preamble{%
1281 (platexrelease)
                          \ifcase\@chnum
1282 (platexrelease)
                             \hfil\mbox{\inhibitglue
                               \ignorespaces\@sharp\unskip}\hfil % c
1283 (platexrelease)
1284 (platexrelease)
                          \or
1285 (platexrelease)
                             \hskip1sp\mbox{\inhibitglue
                               \ignorespaces\@sharp\unskip}\hfil % 1
1286 (platexrelease)
1287 (platexrelease)
                          \or
1288 (platexrelease)
                             \hfil\hskip1sp\mbox{\inhibitglue
1289 (platexrelease)
                               \ignorespaces\@sharp\unskip}% % r
1290 (platexrelease)
                          \fi}}}
1291 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1292 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/07/29}{\@tabclassz}
1293 (platexrelease)
  {Inhibit JFM glue in tabular cells (wrong)}%
1294 (platexrelease)\def\@tabclassz{%
1295 (platexrelease)
                     \ifcase\@lastchclass
1296 (platexrelease)
                        \@acolampacol
1297 (platexrelease)
                     \or
1298 (platexrelease)
                        \@ampacol
1299 (platexrelease)
                     \or
1300 (platexrelease)
                     \or
1301 (platexrelease)
                     \or
1302 (platexrelease)
                        \@addamp
1303 (platexrelease)
1304 (platexrelease)
                        \@acolampacol
1305 (platexrelease)
1306 (platexrelease)
                        \@firstampfalse\@acol
1307 (platexrelease)
                     \fi
```

File d: plcore.dtx Date: 2020/09/28 Version v1.3g

```
1309 (platexrelease)
                       \@preamble{%
1310 (platexrelease)
                         \ifcase\@chnum
1311 (platexrelease)
                           \hfil\inhibitglue
                           \ignorespaces\@sharp\unskip\unskip\hfil % c
1312 (platexrelease)
1313 (platexrelease)
                         \or
1314 (platexrelease)
                           \hskip1sp\inhibitglue
1315 \langle platexrelease \rangle
                           \ignorespaces\@sharp\unskip\unskip\hfil % 1
1316 \langle platexrelease \rangle
1317 (platexrelease)
                           \hfil\hskip1sp\inhibitglue
1318 (platexrelease)
                           \ignorespaces\@sharp\unskip\unskip % r
1319 (platexrelease)
                         \fi}}}
1320 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1321 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@tabclassz}
1322 (platexrelease)
                                       {LaTeX2e original}%
1323 (platexrelease)\def\@tabclassz{%
1324 (platexrelease)
                    \ifcase\@lastchclass
1325 (platexrelease)
                      \@acolampacol
1326 (platexrelease)
                      \@ampacol
1327 (platexrelease)
1328 (platexrelease)
                    \or
1329 (platexrelease)
                    \or
1330 (platexrelease)
                    \or
1331 (platexrelease)
                      \@addamp
1332 (platexrelease)
1333 (platexrelease)
                      \@acolampacol
1334 (platexrelease)
1335 (platexrelease)
                      \@firstampfalse\@acol
1336 (platexrelease)
1337 \langle platexrelease \rangle
                    \edef\@preamble{%
                      \@preamble{%
1338 (platexrelease)
1339 (platexrelease)
                         \ifcase\@chnum
1340 (platexrelease)
                           \hfil\ignorespaces\@sharp\unskip\hfil
1341 (platexrelease)
1342 (platexrelease)
                           \hskip1sp\ignorespaces\@sharp\unskip\hfil
1343 (platexrelease)
                           \hfil\hskip1sp\ignorespaces\@sharp\unskip
1344 (platexrelease)
1345 \langle platexrelease \rangle
                         \fi}}}
1346 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
次に、pの場合です。2017/07/29の修正では \mbox{}\inhibitglue と \unskip を
 追加していましたが、以下のように p 指定のセルの最初で \par として改段落を発
 行すると、一行空いてしまうという症状が起きてしまいます (platex/#63)。
  \begin{tabular}{p{5cm}}
  //A
  \relax\par
  \end{tabular}
```

1308 (platexrelease)

\edef\@preamble{%

```
ここでは、2017/07/29 の修正から方針を改め、\everypar 内に \inhibitglue を
   仕込むという方針で対応します。
   1347 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2018/03/09}{\@classv}
   {Inhibit JFM glue in tabular cells (better)}%
  1348 (platexrelease)
  1349 (*plcore | platexrelease)
  1350 \def\@classv{\@addtopreamble{\@startpbox{\@nextchar}\pltx@next@inhibitglue\ignorespaces
  1351 \@sharp\unskip\@endpbox}}
  1352 (/plcore | platexrelease)
  1353 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
  1354 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2017/07/29\} \{\classv\}
  1355 \langle platexrelease \rangle
   {Inhibit JFM glue in tabular cells}%
  1356 \ \langle platexrelease \rangle   1357 (platexrelease)\@sharp\unskip\@endpbox}}
  1358 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
   1359 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@classv}
   1360 (platexrelease)
   {LaTeX2e original}%
   1361 \parbox{\enskip} \quadtopreamble{\enskip} \quadtopreamble{\enski
   1362 (platexrelease)\@sharp\@endpbox}}
   1363 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
\pltx@next@inhibitglue 水平モードであればそのまま \inhibitglue を発行し、それ以外であれば \everypar
   内に \inhibitglue を仕込みます。
   1364 \(\rangle platexrelease \)\rangle \)\rangle \(\rangle platexrelease \)\rangle \)\rangle \(\rangle platexrelease \)\rangle \(\rangle plata
  1365 (platexrelease)
   {Add \pltx@next@inhibitglue}%
  1366 \langle *plcore \mid platexrelease \rangle
  1367 \protected\def\pltx@next@inhibitglue{%
  \ifhmode\inhibitglue\else
  1369
  \edef\@tempa{\everypar{%
  \everypar{\unexpanded\expandafter{\the\everypar}}%
  \unexpanded\expandafter{\the\everypar}\inhibitglue}}%
  1372
  \@tempa\fi}
  1373 (/plcore | platexrelease)
  1375 \ \langle platexrelease \rangle \ | plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ pltx@next@inhibitglue \} \} | plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ pltx@next@inhibitglue \} | plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ pltx@next@inhibitglue \} | plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ pltx@next@inhibitglue \} | plincludeInRelease \{ plincludeInRelease \} | plincludeInRelease \} | plincludeInRelease \{ plincludeInRelease \} | plincludeInRelease \} | plincludeInRelease \{ plincludeInRelease \} | plinclud
   {Add \pltx@next@inhibitglue}%
   1376 (platexrelease)
   1377 (platexrelease)\let\pltx@next@inhibitglue\@undefined
   1378 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

## 12 2013年以降の新しい pT<sub>E</sub>X 対応

I $\Delta T_{\rm E}$ X  $2_{\varepsilon}$  のカーネルのコードをそのまま使うと、2013 年以降の  ${\rm pT_{E}}$ X では \xkanjiskip 由来のアキが前後に入ってしまうことがありました。そうした命令にパッチをあてます。なお、既に出てきた \footnote の内部命令(\@makefnmark)には同様のパッチがもうあててあります。

\Otabular tabular 環境の内部命令です。もとは lttab.dtx で定義されています。

```
1379 \(\rangle platexrelease \)\rangle \)\rangle \( \lambda \) \( \lambd
   1380 (platexrelease)
  {Remove extra \xkanjiskip}%
   1381 (*plcore | platexrelease)
   1382 \def\@tabular{\leavevmode \null\hbox \bgroup $\let\@acol\@tabacol
   \let\@classz\@tabclassz
  1383
   \let\\Classiv\\Otabclassiv \let\\\Otabularcr\\Otabarray}
  1384
   1385 (/plcore | platexrelease)
   1386 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
   1387 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\c abular\}
   1388 (platexrelease)
  {LaTeX2e original}%
   1389 (platexrelease)\def\@tabular{\leavevmode \hbox \bgroup $\let\@acol\@tabacol
   \let\@classz\@tabclassz
   1390 (platexrelease)
   1391 (platexrelease)
  \let\\Oclassiv\Otabclassiv \let\\\Otabularcr\Otabarray}
   1392 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
    \endtabular
\verb|\endtabular*| 1393 \langle platexrelease \rangle \\ | plincludeInRelease \{ 2016/04/17 \} \{ endtabular \} \\ | endtabular \} 
   1394 (platexrelease)
  {Remove extra \xkanjiskip}%
  1395 (*plcore | platexrelease)
  1396 \verb|\def| endtabular{\crcr| egroup| egroup $\egroup| null}
  1397 \expandafter \let \csname endtabular*\endcsname = \endtabular
   1398 (/plcore | platexrelease)
   1399 \platexrelease \plEndIncludeInRelease
   1400 \langle platexrelease \rangle plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{endtabular\}
   1401 (platexrelease)
  {LaTeX2e original}%
   1403 ⟨platexrelease⟩\expandafter \let \csname endtabular*\endcsname = \endtabular
   1404 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
   \@iiiparbox \parbox の内部命令です。もとは ltboxes.dtx で定義されています。
   1405 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@iiiparbox}
   1406 (platexrelease)
  {Remove extra \xkanjiskip}%
   1407 (*plcore | platexrelease)
   1408 \let\@parboxto\@empty
   1409 \long\def\@iiiparbox#1#2[#3]#4#5{%
   1410
   \leavevmode
   1411
   \@pboxswfalse
   1412
   \setlength\@tempdima{#4}%
  1413
  \@begin@tempboxa\vbox{\hsize\@tempdima\@parboxrestore#5\@@par}%
  1414
  \ifx\relax#2\else
  \setlength\@tempdimb{#2}%
  1415
  \verb|\edef|@parboxto{to}the|@tempdimb||%
   1416
  \fi
  1417
  \if#1b\vbox
  1418
  \else\if #1t\vtop
   1419
  1420
  \else\ifmmode\vcenter
  \else\@pboxswtrue\null$\vcenter% !!!
  1421
  \fi\fi\fi
   1422
   1423
  \@parboxto{\let\hss\vss\let\unhbox\unvbox
```

```
1424
   \csname bm@#3\endcsname}%
  \if@pboxsw \m@th$\null\fi% !!!
                              1425
  \@end@tempboxa}
                              1426
                               1427 (/plcore | platexrelease)
                               1428 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
                               1429 \left| \text{platexrelease} \right| \text{plIncludeInRelease} \{0000/00/00\} \{\text{@iiiparbox}\}
                               1430 (platexrelease)
   {LaTeX2e original}%
                               1431 (platexrelease)\let\@parboxto\@empty
                               1432 \langle platexrelease \rangle \log \left( \frac{0iiparbox#1#2[#3]#4#5{\%} \right)
                               1433 (platexrelease)
   \leavevmode
                               1434 (platexrelease)
  \@pboxswfalse
                               1435 (platexrelease)
  \setlength\@tempdima{#4}%
                               1436 (platexrelease)
  \@begin@tempboxa\vbox{\hsize\@tempdima\@parboxrestore#5\@@par}%
                               1437 (platexrelease)
  \int x^{2\epsilon}
                               1438 (platexrelease)
   \setlength\@tempdimb{#2}%
                              1439 (platexrelease)
   \edef\@parboxto{to\the\@tempdimb}%
                              1440 (platexrelease)
   \fi
                              _{1441} \langle platexrelease \rangle
  \if#1b\vbox
                              1442 \langle platexrelease \rangle
  \else\if #1t\vtop
                               1443 (platexrelease)
  \else\ifmmode\vcenter
                               1444 (platexrelease)
  \else\@pboxswtrue $\vcenter
                               1445 (platexrelease)
  \fi\fi\fi
                               1446 (platexrelease)
  \@parboxto{\let\hss\vss\let\unhbox\unvbox
                               1447 (platexrelease)
  \csname bm@#3\endcsname}%
                               1448 (platexrelease)
   \if@pboxsw \m@th$\fi
   \@end@tempboxa}
                               1449 (platexrelease)
                              1450 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
\underline 下線を引く命令です。もとは ltboxes.dtx で定義されています。
                              1451 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 2019/10/01 \} \\ \text{underline} \)
                               1452 (platexrelease)
   {Make robust}%
                               1453 (*plcore | platexrelease)
                              1454 \DeclareRobustCommand\underline[1]{%
                              1455
   \ifmmode\@@underline{#1}%
                               1456
   \else \leavevmode\null$\@@underline{\hbox{#1}}\m@th$\null\relax\fi}
                               1458 (/plcore | platexrelease)
                               1459 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                               1460 \langle platexrelease \rangle \rangle 1460 \langle platexrelease \rangle 1460 \langle platexrelea
                              1461 \langle platexrelease \rangle
   {Remove extra \xkanjiskip}%
                              1462 \langle platexrelease \rangle \def \underline#1{%}
                               1463 (platexrelease) \relax
                               1464 (platexrelease)
  \ifmmode\@@underline{#1}%
                               1465 (platexrelease) \else \leavevmode\null$\@@underline{\hbox{#1}}\m@th$\null\relax\fi}
                               1466 (platexrelease)\expandafter \let \csname underline \endcsname \@undefined
                               1467 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                               1468 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\underline}
                               1469 (platexrelease)
   {LaTeX2e original}%
                               1470 (platexrelease)\def\underline#1{%
```

```
1471 \( platexrelease \) \\ \relax \\ \text{1472 \( platexrelease \) \\ \text{ifmmode\@underline{#1}%} \\ \text{1473 \( platexrelease \) \\ \else \\ \( \left{\underline \\ \text{#1}} \\ \text{m@th$\relax\fi} \\ \text{1474 \( platexrelease \) \\ \text{vename underline \\ \text{enderlined} \\ \text{1475 \( platexrelease \) \\ \text{platexrelease} \\ \text{platexrelease} \\ \text{platexrelease} \\ \text{platexrelease} \\ \text{platexrelease} \\ \\ \text{platexrelease} \\ \text{platexr
```

## 13 e-pT<sub>E</sub>X での FAM256 パッチの利用

```
\e@alloc@chardef 	ext{LAT}_{EX} 2_{\varepsilon} 2015/01/01 以降、拡張レジスタがあれば利用するようになっていますの
    \eQallocQtop で、e-pTFX の拡張レジスタを利用できるように設定します。
                  1476 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2019/10/01 \} \)
                  1477 \langle platexrelease \rangle
  {\e@alloc@chardef}{Extended Allocation (FAM256)}%
                  1478 (*plcore | platexrelease)
                  1479 \ifx\widowpenalties\@undefined
                   オリジナルの TeX の場合(拡張なしのアスキー pTeX の場合)。
                           \mathchardef\e@alloc@top=255
                  1480
                           \let\e@alloc@chardef\chardef
                  1481
                  1482 \else
                        \ifx\omathchar\@undefined
                   e-TrX 拡張で 2^{15} 個のレジスタが利用できます。
                           \mathchardef\e@alloc@top=32767
                  1484
                           \let\e@alloc@chardef\mathchardef
                  1485
                   FAM256 パッチが適用された e-pT<sub>F</sub>X の場合は、2^{16} 個のレジスタが利用できます。
                           \omathchardef\e@alloc@top=65535
                  1487
                           \let\e@alloc@chardef\omathchardef
                  1488
                        \fi
                  1489
                  1490 \fi
                  1491 (/plcore | platexrelease)
                  1492 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                  1493 \ \langle platexrelease \rangle \ \ | lincludeInRelease \{ 2018/03/09 \} \%
  {\e@alloc@chardef}{Extended Allocation (FAM256)}%
                  1494 (platexrelease)
                  1495 (platexrelease)\ifx\omathchar\@undefined
                  1496 (platexrelease) \ifx\widowpenalties\@undefined
                  1497 (platexrelease)
                                       \mathchardef\e@alloc@top=255
                  1498 (platexrelease)
                                       \let\e@alloc@chardef\chardef
                  1499 (platexrelease)
                  1500 (platexrelease)
  \mathchardef\e@alloc@top=32767
                  1501 (platexrelease)
  \let\e@alloc@chardef\mathchardef
                  1502 (platexrelease)
                                     \fi
                  1503 (platexrelease)\else
                  1504 (platexrelease)
  \omathchardef\e@alloc@top=65535
                  1505 (platexrelease)
  \let\e@alloc@chardef\omathchardef
                  1506 (platexrelease)\fi
```

```
1508 \(\rangle plantexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{2016/11/29\}\)%
                   1509 (platexrelease)
  {\e@alloc@chardef}{Extended Allocation (FAM256)}%
                   1510 (platexrelease)\ifx\omathchar\@undefined
                   1511 (platexrelease) \ifx\widowpenalties\@undefined
                   1512 (platexrelease)
  \mathchardef\e@alloc@top=255
                   1513 (platexrelease)
  \let\e@alloc@chardef\chardef
                   1514 (platexrelease)
                                       \else
  \mathchardef\e@alloc@top=32767
                   1515 (platexrelease)
                   1516 (platexrelease)
  \let\e@alloc@chardef\mathchardef
                   1517 (platexrelease)
                                       \fi
                   1518 (platexrelease)\else
                   1519 (platexrelease)
                                       \ifx\enablecjktoken\@undefined % pTeX
                   1520 (platexrelease)
  \omathchardef\e@alloc@top=65535
                   1521 (platexrelease)
  \let\e@alloc@chardef\omathchardef
                   1522 (platexrelease)
                                       \else
  % upTeX
                   1523 (platexrelease)
  \chardef\e@alloc@top=65535
                   _{1524} \; \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
  \let\e@alloc@chardef\chardef
                   1525 (platexrelease)
                                       \fi
                   1526 (platexrelease)\fi
                   1527 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                   1528 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \texttt{\plincludeInRelease} \{ 2015/01/01 \} \%
                   1529 (platexrelease)
  {\e@alloc@chardef}{LaTeX2e original}%
                   1530 (platexrelease)\ifx\widowpenalties\@undefined
                   1531 (platexrelease) \mathchardef\e@alloc@top=255
                   1532 (platexrelease) \let\e@alloc@chardef\chardef
                   1533 (platexrelease)\else
                   1534 (platexrelease) \mathchardef\e@alloc@top=32767
                   1535 (platexrelease) \let\e@alloc@chardef\mathchardef
                   1536 \langle platexrelease \rangle \backslash fi
                   1537 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                   1538 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \%
                   1539 (platexrelease)
  {\e@alloc@chardef}{LaTeX2e original}%
                   1540 (platexrelease)\let\e@alloc@top\@undefined
                   1541 ⟨platexrelease⟩\let\e@alloc@chardef\@undefined
                   1542 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
    \float@count \newcount や \newdimen で使われます。
                   1543 (*plcore | platexrelease)
                   1544 \let\float@count\e@alloc@top
                   1545 (/plcore | platexrelease)
                   2015/01/01 以降の IstrX 2。カーネルは、XeTrX と LuaTrX に対して数式 fam の
\e@mathgroup@top
                    上限を 16 から 256 に増やしています (\Umathcode で判定)。FAM256 パッチが適
                    用された e-pT<sub>E</sub>X でも同様に上限を 16 から 256 に増やします。これで
                      ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version normal.
                    が出にくくなるはずです。
```

```
1546 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{2016/11/29\}\)\"
1547 (platexrelease)
  {\e@mathgroup@top}{Extended Allocation (FAM256)}%
1548 (*plcore | platexrelease)
1549 \ifx\omathchar\cundefined
1550 \chardef\e@mathgroup@top=16 % LaTeX2e kernel standard
1551 \else
1552 \mathchardef\e@mathgroup@top=256 % for e-pTeX FAM256 patched
1553 \fi
1554 (/plcore | platexrelease)
1555 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1556 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \texttt{\plincludeInRelease} \{ 2015/01/01 \} \%
1557 \langle platexrelease \rangle
   {\e@mathgroup@top}{LaTeX2e original}%
1558 (platexrelease)\chardef\e@mathgroup@top=16
1559~{\tt \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease}
1560 \ \langle platexrelease \rangle \\ \ plIncludeInRelease \{0000/00/00\}\%
1561 (platexrelease)
  {\e@mathgroup@top}{LaTeX2e original}%
1562 \(\rangle\) let\e@mathgroup@top\@undefined
1563 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

### 14 $\LaTeX$ $2_{\varepsilon}$ と p $\LaTeX$ $2_{\varepsilon}$ の更新タイミングずれ対策

\1@nohyphenation

通常は Babel のハイフネーション定義により提供されるパラメータです。しかし、 I $ext{FT}_{ ext{E}}$ X  $2_{\varepsilon}$  2017-04-15 以降・ $ext{pI}$ 4TEX  $2_{\varepsilon}$  2017-04-08 以降では、\verb の途中でハイフネーションが起きないようにするために必須のものとなりました。  $ext{I}$ 4TEX  $2_{\varepsilon}$  は特殊な状況も想定して ltfinal.dtx で対策しているようですので、 $ext{pI}$ 4TEX  $2_{\varepsilon}$  も念のためここで対策します(参考:latex2e svn r1405)。

```
1564 \prescript{\sipple plane} \prescript{1565 \ifx\l@nohyphenation \@undefined 1566 \newlanguage\l@nohyphenation 1567 \fi 1568 \prescript{plane}
```

\document@default@language

IATEX  $2_{\varepsilon}$  2017-04-15 で導入されたパラメータですが、これに先立ち pIATEX  $2_{\varepsilon}$  2017-04-08 でも使用しています。verbatim 環境の途中で改ページが起きた場合にヘッダでハイフネーションが抑制されないように、\@outputpage で \language をリセットするときに使われます(参考:latex2e svn r1407)。

```
1569 \( platexrelease \) ```

```
1577 \ \langle platexrelease \rangle \ \ linclude In Release \{0000/00/00\} \{\ \ document @default @language\} \%
```

<sup>1578</sup>  $\langle platexrelease \rangle$  {Save language for hyphenation}%

<sup>1579 (</sup>platexrelease)\let\document@default@language\@undefined

 $<sup>1580~{\</sup>tt \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease}$ 

### File e

# plext.dtx

### 15 概要

このパッケージは、以下の項目に関する機能を拡張するものです。

- 表組環境
- フロートとキャプションの出力位置
- 段落ボックス環境
- 作図環境
- 連数字、漢数字、傍点、下線
- 参照番号

このパッケージは縦組用クラス(tarticle, tbook, treport)のときには、自動的に 読み込まれます。横組用クラス(jarticle, jbook, jreport)で拡張機能を使いたい場 合は、文書ファイルのプリアンブルに以下の一行を記述してください。

\usepackage{plext}

### 16 組方向オプションについて

つぎの環境やコマンドは、組方向オプションが追加され、拡張されています。

- tabular 環境、array 環境
- \layoutcaption コマンド
- minipage 環境、\parbox コマンド、\pbox コマンド
- picture 環境

組方向オプションは、コマンド名や環境の後ろで<と>で囲って、"y", "t", "z" のいずれかを指定します。それぞれのオプションの意味はつぎのとおりです。デフォルトの組み方向は、横組のときは"y"、縦組のときは"t"です。

オプション	意味
У	横組で出力(横組モードでは何もしない)
t	縦組で出力(縦組モードでは何もしない)
z	90 度回転して出力(横組モードでは何もしない)

組方向オプションを用いたサンプルを図1に示します。左から、"y", "t", "z" オプションを指定してあります。

たとえば、これはいったい何、いったいどうして、などと思えるようなことが世の中にはたくさんあります。	たくさんあります?たい何、いったいどうたい何、いったいどうたいだと思えるよたが世の中には	たとえば、これはいったい何、いったいどう して、などと思えるようなことが世の中には たへさんあります!
---	--	---

Figure 1: 組方向オプションの使用例

### 17 コード

\if@rotsw このスイッチは、縦組モードで90度回転させるかどうかを示すのに使います。

- 1 (\*package)
- 2 \newif\if@rotsw

### 17.1 表組環境

tabular 環境と array 環境は、組方向を指定するオプションを追加しました。これらのコマンドは、lttab.dtx で定義されています。

\array array 環境と tabular 環境を開始するコマンドです。tabular 環境にはアスタリスク \tabular 形式があります。

\tabular\*

- ${\tt 3 \ def\ array{\ let\ @acol\ @arrayacol\ let\ @classz\ @arrayclassz}$
- 4 \let\@classiv\@arrayclassiv
- 5 \let\\\@arraycr\let\@halignto\@empty\X@tabarray}
- 6 **%**
- 7 \def\tabular{\let\@halignto\@empty\X@tabular}
- 8 \@namedef{tabular\*}{\@ifnextchar<%>
- 9 {\p@stabular}{\p@stabular<Z>}}

\XCtabarray 組方向オプションを調べます。

\X@tabular 10 \def\X@tabarray{\@ifnextchar<%>

```
{\p@tabarray}{\p@tabarray<Z>}}
             12 \def\X@tabular{\@ifnextchar<%>
                  {\p@tabular}{\p@tabular<Z>}}
            アスタリスク形式の場合は、組方向オプションの後ろに幅を指定します。
\p@stabular
             14 \def\p@stabular<#1>#2{%
 \p@tabular
                  \setlength\dimen@{#2}%
                  \edef\@halignto{to\the\dimen@}\p@tabular<#1>}
             17 \def\p@tabular<#1>{\leavevmode \null\hbox \bgroup $\let\@acol\@tabacol
                  \let\@classz\@tabclassz
                  \let\@classiv\@tabclassiv \let\\\@tabularcr\p@tabarray<#1>}
            位置オプションを調べます。
\p@tabarray
             20 \def\p@tabarray<#1>{\m@th\@ifnextchar[%]
                  {\p@array<#1>}{\p@array<#1>[c]}}
            tabular 環境と array 環境の内部形式です。
             22 \def\p@array<#1>[#2]#3{%
                 \fork@array@option<#1>[#2]\@begin@alignbox
                 \bgroup\box@dir\adjustbaseline
                 \setbox\@arstrutbox\hbox{%
             26
                 \iftdir
             27
                   \if #1v\relax\voko
                      \vrule\@height\arraystretch\ht\strutbox
             28
                            \@depth\arraystretch\dp\strutbox \@width\z@
             29
                   \else\if #1z\relax\@rotswtrue
             31
                      \vrule\@height\arraystretch\ht\zstrutbox
             32
                            \@depth\arraystretch\dp\zstrutbox \@width\z@
             33
             34
                      \vrule\@height\arraystretch\ht\tstrutbox
                            \@depth\arraystretch\dp\tstrutbox \@width\z@
             35
                   \fi\fi
             36
             37
                 \else
                   \if #1t\relax\tate
             38
                      \vrule\@height\arraystretch\ht\tstrutbox
             39
                             \@depth\arraystretch\dp\tstrutbox \@width\z@
             40
             41
             42
                      \vrule\@height\arraystretch\ht\strutbox
             43
                             \@depth\arraystretch\dp\strutbox \@width\z@
                   \fi
             44
                 \fi}%
             45
                  \@mkpream{#3}\edef\@preamble{\ialign \noexpand\@halignto
                  \bgroup \tabskip\z@skip \@arstrut \@preamble \tabskip\z@skip \cr}%
             47
                  \let\@startpbox\@@startpbox \let\@endpbox\@@endpbox
             48
                 \let\tabularnewline\\%
             49
                   \let\par\@empty
             50
                   \let\@sharp##%
             51
                   \set@typeset@protect
             52
             53
                   \lineskip\z@skip\baselineskip\z@skip
```

- \ifhmode \@preamerr\z@ \@@par\fi
- \@preamble}

\endarray array 環境と tabular 環境の終了コマンドです。 \@end@alignbox は \p@array から 呼び出される\fork@array@optionによって設定されます。 \endtabular

- 56 \def\endarray{\crcr\egroup\egroup\@end@alignbox}
- 57 \def\endtabular{\crcr\egroup\egroup\@end@alignbox \$\egroup\null}
- 58 \expandafter \let \csname endtabular\*\endcsname = \endtabular

\fork@array@option array 環境と tabular 環境で与えられた第一引数と第二引数の組合せの分岐を行ない ます。

> コミュニティ版では、アスキー版で不自然だった表組(array 環境および tabular 環境)と周囲の本文との揃え位置を修正し、以下のように設計しました。

- 周囲の組方向が横組かつ組方向が<y>, <z>指定の場合
  - [t] 指定のとき 一行目のベースラインが周囲のそれと一致(罫線の場合は和文ベースラ インの位置)
  - [c] 指定のとき 表組の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
  - [b] 指定のとき 最終行のベースラインが周囲のそれと一致(罫線の場合は和文ベースラ インの位置)
- 周囲の組方向が横組かつ組方向が<t>指定の場合
  - [t] 指定のとき 表組の上端が周囲の和文ベースラインと一致
  - [c] 指定のとき 表組の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
  - [b] 指定のとき 表組の下端が周囲の和文ベースラインと一致
- 周囲の組方向が縦組かつ組方向が<y>指定の場合
  - [t] 指定のとき 表組の上端が周囲の和文ベースラインと一致
  - [c] 指定のとき 表組の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)

- [b] 指定のとき表組の下端が周囲の和文ベースラインと一致
- 周囲の組方向が縦組かつ組方向が<t>指定の場合
  - [t] 指定のとき
     一行目のベースラインが周囲のそれと一致(罫線の場合は和文ベースラインの位置)
  - [c] 指定のとき 表組の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
  - [b] 指定のとき 最終行のベースラインが周囲のそれと一致(罫線の場合は和文ベースラ インの位置)
- 周囲の組方向が縦組かつ組方向が<z>指定の場合
  - [t] 指定のとき 一行目の欧文ベースラインが周囲のそれと一致
  - [c] 指定のとき 表組の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
  - [b] 指定のとき 最終行の欧文ベースラインが周囲のそれと一致

```
59 \def\fork@array@option<#1>[#2]{%
60 \@rotswfalse
縦組モードのとき:
61 \iftdir
62 \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
   64
       \def\@begin@alignbox{%
65
          \@tempdima=\tbaselineshift
66
          \advance\@tempdima-\ybaselineshift
          67
       \let\@end@alignbox\egroup
68
    \else\if #2b\relax
69
70
       \def\@begin@alignbox{%
           \@tempdima=\tbaselineshift
71
          \advance\@tempdima-\ybaselineshift
72
           \raise\@tempdima\vbox\bgroup\vbox}%
74
       \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
75
       \let\@begin@alignbox\vcenter
76
```

```
77
        \let\@end@alignbox\relax
    \fi\fi
78
79 \else\if #1z\relax\let\box@dir\relax\@rotswtrue
    \if #2t\relax
        \def\@begin@alignbox{%
81
            \@tempdima=\tbaselineshift
82
            \advance\@tempdima-\ybaselineshift
83
            \advance\@tempdima\ht\tstrutbox
84
            \raise\arraystretch\@tempdima\vtop\bgroup\kern\z@\vtop}%
85
        \let\@end@alignbox\egroup
86
     \else\if #2b\relax
87
        \def\@begin@alignbox{%
88
            \@tempdima=\tbaselineshift
89
            \advance\@tempdima-\ybaselineshift
90
            \advance\@tempdima-\dp\tstrutbox
91
            \raise\arraystretch\@tempdima\vbox\bgroup\vbox}%
92
        \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
93
94
     \else
        \let\@begin@alignbox\vcenter
95
        \let\@end@alignbox\relax
96
97
    \fi\fi
98 \else\let\box@dir\tate
    99
        \let\@begin@alignbox\vtop
100
101
        \let\@end@alignbox\relax
102
    \else\if #2b\relax
        \let\@begin@alignbox\vbox
103
        \let\@end@alignbox\relax
104
105
    \else
        \let\@begin@alignbox\vcenter
106
        \let\@end@alignbox\relax
107
108
    \fi\fi
109 \fi\fi
横組モードのとき:
110 \else
111 \if #1t\relax\let\box@dir\tate
112
    \if #2t\relax
        113
        \let\@end@alignbox\egroup
114
    \else\if #2b\relax
        \def\@begin@alignbox{\vbox\bgroup\vbox}%
117
        \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
118
119
        \let\@begin@alignbox\vcenter
        \let\@end@alignbox\relax
120
121
    \fi\fi
122 \else\let\box@dir\yoko
123
    \if #2t\relax
        \let\@begin@alignbox\vtop
```

```
125 \let\@end@alignbox\relax
126 \else\if #2b\relax
127 \let\@begin@alignbox\vbox
128 \let\@end@alignbox\relax
129 \else
130 \let\@begin@alignbox\vcenter
131 \let\@end@alignbox\relax
132 \fi\fi
133 \fi\fi}
```

### 17.2 フロートとキャプションの出力位置

キャプションとフロートは、出力位置の指定や大きさの指定などができるように拡張しています。詳細は、『日本語  $\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin{su$ 

\layoutfloat コマンドで作られるボックスです。

134 \newbox\@floatbox

フロートオブジェクトの幅と高さです。

- $135 \newdimen\floatwidth$
- $136 \mbox{ }\mbox{\ensuremath{\text{loatheight}}}$

フロートオブジェクトのまわりに引かれる罫線の太さです。

137 \newdimen\floatruletick \floatruletick=0.4pt

フロートオブジェクトとキャプションの間のアキです。

 $138 \verb|\captionfloatsep| \verb|\captionfloatsep=10pt|$ 

\caption@dir には、キャプションを組む方向を示すオプションが格納されます。 \captiondir は \caption@dir の値と現在の組み方向によって、\yoko, \tate, \relax のいずれかに設定されます。

- 139 \def\caption@dir{Z}
- 140 \let\captiondir\relax

キャプションの幅です。

141 \newdimen\captionwidth \captionwidth\z@

キャプションを付ける位置を指定します。

- 142 \def\caption@posa{Z}
- 143 \def\caption@posb{Z}

組み立てられたキャプションが格納されるボックスです。

144 \newbox\@captionbox

キャプションに使われる文字です。

 $145 \ensuremath{\mbox{\sc hormalfont}\mbox{\sc hormalsize}}$ 

\layoutfloat \X@layoutfloat \@layoutfloat \layoutfloat は図表類の大きさと位置を指定するのに使います。大きさを省略するか、負の値を指定すると、そのオブジェクトの自然な長さになります。このとき

は、罫が引かれません。正の大きさを指定すると、\floatruletickの太さの罫で囲まれます。

位置指定を省略した場合、中央揃えになるようにしています。

```
146 \def\layoutfloat{\@ifnextchar(%)
      {X@layoutfloat}_{X@layoutfloat(-5\p@,-5\p@)}}
148 %
149 \def\X@layoutfloat(#1,#2) {\@ifnextchar[%]
      {\c (\#1,\#2)}{\c (\#1,\#2)[c]}
150
151 %
152 \long\def\@layoutfloat(#1,#2)[#3]#4{%}
    \setbox\z@\hbox{#4}%
     \floatwidth=#1 \floatheight=#2 \edef\float@pos{#3}%
     \ifdim\floatwidth<\z0
        \floatwidth\wd\z@\floatruletick\z@
157
    \fi
158
    \ifdim\floatheight<\z@
        \floatheight\ht\z@\advance\floatheight\dp\z@\relax
159
        \floatruletick\z@
160
161
    \setbox\@floatbox\vbox to\floatheight{\offinterlineskip
162
163
       \hrule width\floatwidth height\floatruletick depth\z@
164
       \vss\hbox to\floatwidth{%
         \vrule width\floatruletick height\floatheight depth\z@
         \hss\vbox to\floatheight{\hsize\floatwidth\vss#4\vss}\hss
166
167
         \vrule width\floatruletick height\floatheight depth\z@
       }\hrule width\floatwidth height\floatruletick depth\z@}}
```

\DeclareLayoutCaption

\DeclareLayoutCaption コマンドは、キャプションの組方向、付ける位置や幅のデフォルトをフロートのタイプごとに設定することができます。このコマンドでデフォルト値が設定されていないと、\pcaption コマンドでエラーが発せられます。このコマンドはプリアンブルでのみ、使用できます。

 $\verb|\DeclareLayoutCaption| \langle type \rangle < \langle dir \rangle > (\langle width \rangle) [\langle pos1 \rangle \langle pos2 \rangle]$ 

コマンド引数を省略することはできません。 $\langle dir \rangle$  には、'y', 't', 'z', 'n' のいずれかを指定します。'n' と指定をすると、本文の組み方向と同じ方向でキャプションが組まれます。これがデフォルトです。(補足:2018/09/20 v1.2j までは、この説明に反して実際のコードは'y' がデフォルトになっており、「日本語  $\text{IAT}_{EX} 2_{\varepsilon}$  ブック」にも'y' と書かれていましたが、後述の $\bigstar$ のバグ修正に合わせ、2018/10/07 v1.2k で'n' に直しました。)

 $\langle width \rangle$  には、キャプションを折り返す長さを指定します。'(12zw)' と指定をすると、漢字 12 文字分の長さで折り返されます。デフォルトは (.8\linewidth) です。なお、キャプションの幅をフロートオブジェクトの幅に合わせる場合は'(\floatwidth)' と指定し、高さに合わせる場合は'(\floatheight)' と指定します。

 $\langle pos1 \rangle$  と  $\langle pos2 \rangle$  には、キャプションを出力する位置を指定します。 $\langle pos1 \rangle$  は、'c',

```
figure タイプが 'cd'、table タイプは 'cu' です。
                                     169 \def\DeclareLayoutCaption#1<#2>(#3) [#4#5] {%
                                               \expandafter
                                     171
                                                \ifx\csname #1@layoutc@ption\endcsname\relax \else
                                                    \@latex@info{Redeclaring capiton layout setting of '#1'}%
                                     173
                                               \expandafter
                                     174
                                                \gdef\csname #1@layoutc@ption\endcsname{%
                                     176
                                                      \if Z\caption@dir\def\caption@dir{#2}\fi
                                                      \ifdim\captionwidth=\z@ \captionwidth=#3\relax\fi
                                     177
                                                      \if Z\caption@posa\def\caption@posa{#4}\fi
                                     178
                                                      \label{lem:caption@posb} $$  \if Z\sim \mathbb{45}\fi) $$
                                     180 \@onlypreamble\DeclareLayoutCaption
                                      181 \DeclareLayoutCaption{figure}<n>(.8\linewidth)[cd]
                                      182 \DeclareLayoutCaption{table}<n>(.8\linewidth)[cu]
                                     \DeclareLayoutCaption コマンドで設定をした、デフォルト値とは異なる設定で
      \layoutcaption
                                     組みたい場合は、\layoutcaption コマンドを使用します。
 \X@layoutcaption
                                          \langle dir \rangle (\langle width \rangle) [\langle pos \rangle]
  \@ilayoutcaption
                                          なお、\layoutcaption に組み方向オプションを付けましたので、\captiondir
\@iilayoutcaption
                                     で組み方向を指定する必要はありません。また、\captiondirで指定をしても、そ
                                     の値は無視されます。
                                      183 \def\layoutcaption{\def\caption@dir{Z}\captionwidth\z@lef} \def\caption@dir{Z}\captionwidth\z@lef} \def\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\caption\
                                               \def\caption@posa{Z}\def\caption@posb{Z}%
                                     185
                                                \@ifnextchar<\X@layoutcaption{%
                                     186
                                                    \@ifnextchar(\@ilayoutcaption{%
                                                        \@ifnextchar[\@iilayoutcaption\relax}}}
                                     187
                                     188 %
                                     189 \def\X@layoutcaption<#1>{\def\caption@dir{#1}%
                                               \@ifnextchar(\@ilayoutcaption{%
                                                    \@ifnextchar[\@iilayoutcaption\relax}}
                                     191
                                     192 %
                                     193 \def\@ilayoutcaption(#1){\setlength\captionwidth{#1}%
                                     194 \@ifnextchar[{\@iilayoutcaption}{\relax}}
                                     195 %
                                     196 \def\@iilayoutcaption[#1#2]{%
                                               \def\caption@posa{#1}\def\caption@posb{#2}}
                                    キャプションを図表類の天地左右の指定箇所に付けるには \pcaption コマンドで指定
                                     をします。位置の指定は \layoutcaption コマンドで行ないます。 \layoutcaption
              \@pcaption
                                      コマンドが省略された場合は、\DeclareLayoutCaption コマンドで設定されてい
                                      るデフォルト値が使われます。
                                      198 \def\pcaption{%
                                                  \ifx\@captype\@undefined
```

(t', b') のいずれかです。 $\langle pos2 \rangle$  は、(u', b') (a', (t') (b') のいずれかです。デフォルトは、

```
200
       \@latex@error{\noexpand\pcaption outside float}\@ehd
       \expandafter\@gobble
201
202
203
       \refstepcounter\@captype
       \expandafter\@firstofone
204
205
     {\@dblarg{\@pcaption\@captype}}%
206
207 }
208 %
209 \long\def\@pcaption#1[#2]#3{%
210
    \addcontentsline{\csname ext@#1\endcsname}{#1}{%
       \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}{\ignorespaces#2}}%
211
212
       \@latex@error{Use \noexpand\pcaption with '\string\layoutfloat'}\@eha
213
214
    \fi
    \label{local_make_properties} $$\max_{0 \le 1} {\#3}% $$
215
    \@pboxswfalse
216
     \setbox\@tempboxa\vbox{\hbox to\hsize{\if 1\float@pos\else\hss\fi
217
      \if 1\caption@posb\box\@captionbox\kern\captionfloatsep\fi
218
219
      \if t\caption@posa\vtop
220
      \else\if b\caption@posa\vbox
      \else\@pboxswtrue $\vcenter \fi\fi
221
      222
       \unvbox\@floatbox
223
224
       \if d\caption@posb\kern\captionfloatsep\box\@captionbox\fi}%
225
      \if@pboxsw \m@th$\fi
      226
      \if r\float@pos\else\hss\fi}}%
227
    \par\vskip.25\baselineskip
228
    \box\@tempboxa}
229
```

\make@pcaptionbox

キャプションを組み立て、\@captionbox を作成します。

230 \def\make@pcaptionbox#1{%

まず、デフォルトの設定がされているかを確認します。設定されていない場合は、 警告メッセージを出力し、現在の組モードでのデフォルト値を使用します。設定されていれば、そのデフォルト値にします。

```
231 \expandafter
232 \ifx\csname\@captype @layoutc@ption\endcsname\relax
233 \@latex@warning{Default caption layout of '\@captype' unknown}%
234 \def\caption@dir{Z}\captionwidth\z@
235 \def\caption@posa{Z}\def\caption@posb{Z}%
236 \else
237 \csname \@captype @layoutc@ption\endcsname
238 \fi
```

次に、組み方向を設定します。基本組の組み方向とキャプションの組み方向を変える場合には、\@tempswaを真とします。文字を回転させるときは\@rotswを真にし

ます。

- 239 \@rotswfalse \@tempswafalse
  240 \iftdir\if y\caption@dir \let\captiondir\yoko \@tempswatrue
  241 \else\if z\caption@dir \let\captiondir\relax \@rotswtrue
  242 \else\let\captiondir\tate\fi\fi
  243 \else\if t\caption@dir\let\captiondir\tate \@tempswatrue
  244 \else\let\captiondir\yoko\fi
  245 \fi
- キャプションを組み立てる前に、まず、キャプション文字列がどの程度の長さを持っているのかを確認するために、\hbox に入れます。
- 247 \captionfontsetup\parindent\z@\inhibitglue
- 248 \csname fnum@\@captype\endcsname\char\euc"A1A1\relax#1}%
- 249 \if@rotsw \m@th\$\fi}%

キャプションの幅に合わせるため、再び、ボックスを組み立てます。

キャプションを折り返さなくてもよい場合、\@tempdimaをキャプションの長さにします。ただし、キャプションの組み方向が基本組の組み方向と異なる場合(\@tempswaが真)は、ボックス 0 の幅ではなく、高さに設定をします( $pT_EX$  では同じボックスでも、組方向によって \wd と \ht+\wd の返す寸法が異なることに注意)。 \captionwidthの値が、キャプションの幅よりも長い場合、折り返さなくてはなりませんので、\@tempdimaを \captionwidthにします。

日本語  $T_{EX}$  開発コミュニティによる修正:2018/09/20 v1.2j までは、キャプション の組方向が基本組の組み方向と直交する場合に深さを考慮するのを忘れていたため に、本来は折り返さずに済むはずの短いキャプションが、必ず折り返されてしまう というバグ ( $\bigstar$ ) がありました。2018/10/07 v1.2k でこのバグを修正したため、組 版結果が大きく変わる場合があります。

- 250 \if@tempswa \@tempdima\ht0 \advance\@tempdima\dp0
- 251 \else \@tempdima\wd0 \fi
- ${\tt 252} \qquad \verb|\dim|@tempdima>| captionwidth \dim| {\tt 0tempdima}| captionwidth \dim| {\tt 152}| 
- 253 \@pboxswfalse
- 254 \setbox0\hbox{\if@rotsw \$\fi
- 255 \if u\caption@posb\vbox
- 256 \else\if d\caption@posb\vbox
- 258 \else\if b\caption@posa\vbox
- 259 \else\ifmmode\vcenter\else\@pboxswtrue \$\vcenter\fi
- 260 \fi\fi\fi\fi
- 261 {\hsize\@tempdima\kern\z@
- 262 \vbox{\captiondir\hsize\@tempdima
- 263 \captionfontsetup\parindent\z@\inhibitglue
- 264 \csname fnum@\@captype\endcsname\char\euc"A1A1\relax#1}\kern\z@
- 265 }\if@pboxsw \m@th\$\fi \if@rotsw \m@th\$\fi}%

最後に \@captionbox を組み立てます。

位置 2 オプションが 'u' か 'd' の場合、このボックスの幅をフロートオブジェクトの幅と同じ長さにし、位置 1 オプションでの揃えに組み立てます。

位置2オプションが'1'か'r'の場合は、キャプションの幅です。このときの位置 1オプションの揃えは、この前の段階で準備をしておき、\@pcaptionで最終的に フロートオブジェクトと組み合わせるときになされます。

```
266 \let\to@captionboxwidth\relax
```

- 267 \if l\caption@posb \else\if r\caption@posb\else
- 268 \def\to@captionboxwidth{to\floatwidth}\fi\fi
- 269 \setbox\@captionbox\hbox\to@captionboxwidth{%
- 270 \if t\caption@posa\else\hss\fi
- 271 \unhbox0\relax
- 272 \if b\caption@posa\else\hss\fi}}

#### 17.3 段落ボックス環境

minipage 環境と \parbox コマンドも、tabular 環境と同じように、組方向を指定するオプションを追加してあります。これらのコマンドは、ltboxes.dtx で定義されています。

\parbox コマンドは幅だけでなく高さも指定できるようになっています。新しい \parbox コマンドについての詳細は、usrguide.tex を参照してください。

#### minipage 環境

\minipage 組方向オプションを調べます。

273 \def\minipage{\@ifnextchar<%>
274 {\X@minipage}{\X@minipage<Z>}}

\X@minipage 位置オプションを調べます。

275 \def\X@minipage<#1>{\@ifnextchar[%]

276 {\@iminipage<#1>}{\@iiiminipage<#1>{c}\relax[s]}}

**\@iminipage** 高さオプションを調べます。

277 \def\@iminipage<#1>[#2]{\@ifnextchar[%]

278 {\@iiminipage<#1>{#2}}{\@iiiminipage<#1>{#2}\relax[s]}}

\@iiminipage 内部位置オプションを調べます。

279  $\def\@iiminipage<#1>#2[#3]{<math>\def\@ifnextchar[\%]$ }

280 {\@iiiminipage<#1>{#2}{#3}}{\@iiiminipage<#1>{#2}{#3}[#2]}}

\@iiminipage minipage 環境の内部形式です。\leavevmode の後の \bgroup は、回転オプションが指定されたときのフラグ \if@rotswが、このマクロの内部だけで有効になるようにするためです。この括弧は、\endminipage コマンドで閉じます。

281 \def\@iiiminipage<#1>#2#3[#4]#5{%

```
282
                   \leavevmode\bgroup
                   \setlength\@tempdima{#5}%
              283
                   \def\@mpargs{<#1>{#2}{#3}[#4]{#5}}%
              285
                   \@rotswfalse
                   \iftdir
              286
                     \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
              287
                     \else\if #1z\relax\@rotswtrue \let\box@dir\relax
              288
              289
                     \else\let\box@dir\tate
              290
                     \fi\fi
                   \else
              291
                     \if #1t\relax\let\box@dir\tate
              292
                     \else\let\box@dir\yoko
              293
              294
              295
                   \fi
                   \setbox\@tempboxa\vbox\bgroup\box@dir
              296
                     \if@rotsw \hsize\@tempdima\hbox\bgroup$\vbox\bgroup\fi
              297
                     \adjustbaseline
              298
                     \color@begingroup
              299
              300
                       \hsize\@tempdima
              301
                       \textwidth\hsize \columnwidth\hsize
              302
                       \@parboxrestore
              303
                       \def\@mpfn{mpfootnote}\def\thempfn{\thempfootnote}%
              304
                       \c@mpfootnote\z@
                       \let\@footnotetext\@mpfootnotetext
              305
                       \let\@listdepth\@mplistdepth\z@
              306
                       \@minipagerestore
              307
                       \@setminipage}
              308
             minipage 環境の終了コマンドです。
\endminipage
              309 \def\endminipage{%
              310
                     \par
              311
                     \unskip
              312
                     \ifvoid\@mpfootins\else
                       \vskip\skip\@mpfootins
              313
             314
                       \normalcolor
              315
                       \footnoterule
              316
                       \unvbox\@mpfootins
              317
                     \fi
                     \@minipagefalse
              318
                                       %% added 24 May 89
                   \color@endgroup
                   \if@rotsw \egroup\m@th$\egroup\fi
              \@iiiminipage で開始したグループを閉じるための \egroup です。
                   \egroup
              321
                   \expandafter\@iiiparbox\@mpargs{\unvbox\@tempboxa}\egroup}
```

## \parbox コマンド

```
\parbox 組方向オプションを調べます。
                                                     323 \DeclareRobustCommand\parbox{\@ifnextchar<%>
                                                                               {\X@parbox}{\X@parbox<Z>}}
                                               位置オプションを調べます。
        \X@parbox
                                                     325 \def\X@parbox<#1>{\@ifnextchar[%]
                                                                               {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
        \@iparbox 高さオプションを調べます。
                                                     327 \def\@iparbox<#1>[#2] {\@ifnextchar[%]
                                                                               \label{limits} $$ (\input) $
    \@iiparbox 内部位置オプションを調べます。
                                                     329 \def\@iiparbox<#1>#2[#3]{\@ifnextchar[%]%
                                                                              {\@iiiparbox<#1>{#2}{#3}}{\@iiiparbox<#1>{#2}{#3}[#2]}}
\@iiiparbox parbox の内部形式です。 minipage 環境と同じようにグルーピングをします。この
                                                     括弧と対になるのは、このマクロの最後の\egroupです。
                                                     331 \long\def\@iiiparbox<#1>#2#3[#4]#5#6{%
                                                                         \leavevmode\null\bgroup
                                                     333
                                                                         \setlength\@tempdima{#5}%
                                                     334
                                                                        \fork@parbox@option<#1>[#2]%
                                                     335 \if@rotsw
                                                                         \@begin@tempboxa\vbox{\box@dir\hsize\@tempdima
                                                                                   337
                                                     338 \else
                                                     339
                                                                        \@begin@tempboxa\vbox{\box@dir
                                                                                   \hsize\@tempdima\@parboxrestore\adjustbaseline#6\@@par}%
                                                     340
                                                     341 \fi
                                                                                   \fint $$ \left( \frac{3}{re} \right) = \frac{3}{re} 
                                                     342
                                                     343
                                                                                           \setlength\@tempdimb{#3}%
                                                     344
                                                                                           \edef\@parboxto{to\the\@tempdimb}%
                                                     345
                                                                                   \@begin@parbox\@parboxto{\box@dir\adjustbaseline
                                                     346
                                                                                               \let\hss\vss\let\unhbox\unvbox
                                                                                               \csname bm@#4\endcsname}\@end@parbox
                                                                         \@end@tempboxa\egroup\null}
                                                     349
```

\fork@parbox@option \parbox で与えられた第一引数と第二引数の組合せの分岐を行ないます。
コミュニティ版では、アスキー版で不自然だった \parbox の箱と周囲の本文との

揃え位置を修正し、以下のように設計しました。

• 周囲の組方向が横組かつ組方向が<y>, <z>指定の場合

- [t] 指定のとき一行目のベースラインが周囲のそれと一致
- [c] 指定のとき 箱の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
- [b] 指定のとき 最終行のベースラインが周囲のそれと一致
- 周囲の組方向が横組かつ組方向が<t>指定の場合
  - [t] 指定のとき 箱の上端が周囲の和文文字の高さと一致
  - [c] 指定のとき 箱の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
  - [b] 指定のとき 箱の下端が周囲の和文文字の深さと一致
- 周囲の組方向が縦組かつ組方向が<y>指定の場合
  - [t] 指定のとき 箱の上端が周囲の和文文字の高さと一致
  - [c] 指定のとき 箱の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
  - [b] 指定のとき 箱の下端が周囲の和文文字の深さと一致
- 周囲の組方向が縦組かつ組方向が<t>指定の場合
  - [t] 指定のとき一行目のベースラインが周囲のそれと一致
  - [c] 指定のとき 箱の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
  - [b] 指定のとき 最終行のベースラインが周囲のそれと一致
- 周囲の組方向が縦組かつ組方向が<z>指定の場合
  - [t] 指定のとき 箱の上端が周囲の和文文字の高さと一致

- [c] 指定のとき 箱の中心が周囲の数式軸を通る(欧文ベースラインシフトの影響下)
- [b] 指定のとき 箱の下端が周囲の和文文字の深さと一致

```
350 \def\fork@parbox@option<#1>[#2]{%
351 \@rotswfalse
縦組モードのとき:
352 \setminus iftdir
353 \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
      \if #2t\relax
         \def\@begin@parbox{\raise\cht\vtop\bgroup\kern\z@\vtop}%
355
         \let\@end@parbox\egroup
356
      \else\if #2b\relax
357
         \def\@begin@parbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
358
         \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
359
360
      \else\ifmmode
361
         \let\@begin@parbox\vcenter
362
         \let\@end@parbox\relax
363
364
         \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
         \def\@end@parbox{\m@th$}%
365
      \fi\fi\fi
366
367 \le \ \#1z\ #1z\relax\@rotswtrue \let\box@dir\relax
      368
         \def\@begin@parbox{\raise\cht\vtop\bgroup\kern\z@\vtop}%
369
370
         \let\@end@parbox\egroup
      \else\if #2b\relax
371
         \def\@begin@parbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
372
373
         \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
374
      \else\ifmmode
375
         \let\@begin@parbox\vcenter
376
         \let\@end@parbox\relax
377
      \else
378
         \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
         379
      \fi\fi\fi
380
381 \else\let\box@dir\tate
      \if #2t\relax
382
         \let\@begin@parbox\vtop
383
         \let\@end@parbox\relax
384
385
      \else\if #2b\relax
386
         \let\@begin@parbox\vbox
         \let\@end@parbox\relax
387
      \else\ifmmode
388
         \let\@begin@parbox\vcenter
389
         \let\@end@parbox\relax
390
```

```
\def\@begin@parbox{$\vcenter}%
          392
          393
                  \def\@end@parbox{\m@th$}%
          394
               \fi\fi\fi
          395 \fi\fi
          横組モードのとき:
          396 \else
          397 \in #1t\end{tabular}
               398
                  399
                  \let\@end@parbox\egroup
          400
          401
               \else\if #2b\relax
                  \def\@begin@parbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
          402
                  \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
          403
               \else\ifmmode
          404
          405
                  \let\@begin@parbox\vcenter
                  \let\@end@parbox\relax
          406
          407
                  \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
          408
                  \def\@end@parbox{\m@th$}%
          409
               \fi\fi\fi
          410
          411 \else\let\box@dir\yoko
               412
          413
                  \let\@begin@parbox\vtop
          414
                  \let\@end@parbox\relax
          415
               \else\if #2b\relax
          416
                  \let\@begin@parbox\vbox
          417
                  \let\@end@parbox\relax
          418
               \else\ifmmode
                  \let\@begin@parbox\vcenter
          419
                  \let\@end@parbox\relax
          420
               \else
          421
          422
                  \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
                  \def\@end@parbox{\m@th$}%
          423
               \fi\fi\fi
          425 \fi\fi
          \pbox コマンド
          \pbox は組み方向を指定できるボックスコマンドです。次のような構文となってい
          ます。
            \pbox オプションを調べます。
          \X@makepbox
\ensuremath{\texttt{\sc dimakepbox}}
                                                                     144
          File e: plext.dtx
```

391

\else

```
427 \det X@makePbox<#1>{%}
                 429 %
            430 \def\@imakePbox<#1>[#2] {\@ifnextchar[%]
                 {\@iimakePbox<#1>{#2}}{\@iimakePbox<#1>{#2}[c]}}
           \pbox の内部形式です。
\@iimakePbox
            432 \def\@iimakePbox<#1>#2[#3]#4{%
                 \bgroup \@rotswfalse \@pboxswfalse
                 \iftdir
            435
                   \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
            436
                   \else\if #1z\relax\@rotswtrue \let\box@dir\relax
            437
                   \else\let\box@dir\tate
                   \fi\fi
            438
                 \else
            439
                   \if #1t\relax\let\box@dir\tate
            440
                   \else\let\box@dir\yoko
            441
            442
            443
                 \ifmmode\else\if@rotsw\@pboxswtrue\hbox\bgroup$\fi\fi
                   \left( \frac{42}{\%} \right)
            445
                   \  \ifdim\end{ar} \
            446
            447
                   \hb@xt@\@tempdima{\box@dir
            448
                             \if #31\relax\else\hss\fi
            449
                             #4\relax
                             \if #3r\relax\else\hss\fi}\fi
            450
                 \if@pboxsw \m@th$\egroup\fi\egroup}
            451
            17.4 作図環境
            picture 環境も、組方向を指定するオプションを追加してあります。なお、これらの
             コマンドは、ltpictur.dtx で定義されています。
   \picture 組方向オプションを調べます。
            452 \ensuremath{\mbox{\local{local}}} 452 \ensuremath{\mbox{\local}}
                  {\X@picture}{\X@picture<Z>}}
            図形領域オプションを調べます。
  \X@picture
            454 \def\X@picture<#1>(#2,#3){\@ifnextchar(%)
                  {\@@picture<#1>(#2,#3)}{\@@picture<#1>(#2,#3)(0,0)}}
            picture 環境の内部ではベースラインシフトの値をゼロにします。以前に設定されて
 \@@picture
            いた値は、それぞれ保存され、終了時に、その値に戻されます。
            456 \mbox{ }\mbox{\ensuremath{\texttt{Newdimen}}\mbox{\ensuremath{\texttt{SaveQybaselineshift}}}
```

458 \newdimen\@picwd

 $457 \mbox{ }\mbox{newdimen}\mbox{save@tbaselineshift}$ 

```
\picture の内部形式です。3組目の引数は、原点座標です。
                                              459 \def\@@picture<#1>(#2,#3)(#4,#5){%
                                                               \save@ybaselineshift\ybaselineshift
                                                                \save@tbaselineshift\tbaselineshift
                                              462
                                                                \iftdir
                                              463
                                                                       \if#1y\let\box@dir\yoko
                                                                               \verb|\picwd=#3\unitlength \eqref{length}| \label{length} $$ \operatorname{$\mathbb{Z}\subset\mathbb{R}^2$} \
                                              464
                                                                               \verb|\delta = #5 \land \delta = #4 
                                              465
                                                                       \else\let\box@dir\tate
                                              466
                                                                               \@picwd=#2\unitlength \@picht=#3\unitlength
                                              467
                                                                               \@tempdima=#4\unitlength \@tempdimb=#5\unitlength
                                              468
                                              469
                                                                       \fi
                                              470
                                                               \else
                                                                       \if#1t\let\box@dir\tate
                                              471
                                                                               \@picwd=#3\unitlength \@picht=#2\unitlength
                                              472
                                              473
                                                                               \@tempdima=#5\unitlength \@tempdimb=#4\unitlength
                                              474
                                                                       \else\let\box@dir\yoko
                                              475
                                                                               \@picwd=#2\unitlength \@picht=#3\unitlength
                                              476
                                                                               \@tempdima=#4\unitlength \@tempdimb=#5\unitlength
                                              477
                                                                       \fi
                                              478
                                                                \setbox\@picbox\hbox to\@picwd\bgroup\box@dir
                                              479
                                                                \hskip-\@tempdima\lower\@tempdimb\hbox\bgroup
                                              480
                                                                \ybaselineshift\z@ \tbaselineshift\z@
                                                                \ignorespaces}
                                             図形領域の幅と高さを指定の大きさにしてから、出力をします。そして、最後にベー
\endpicture
                                              スラインシフトの値を元に戻します。
                                              483 \def\endpicture{%
                                                               \egroup\hss\egroup
                                                               \ht\@picbox\@picht \wd\@picbox\@picwd \dp\@picbox\z@
                                              485
                                              486
                                                               \mbox{\box\@picbox}%
                                                                \ybaselineshift\save@ybaselineshift
                                              487
                                                               \tbaselineshift\save@tbaselineshift}
                         \put picture 環境の内部で、フォントサイズ変更コマンドなどが使用された場合、ベース
                      \line ラインシフト量が新たに設定されてしまうため、これらのコマンドがベースライン
              \vector シフトの影響を受けないように再定義をします。ベースラインシフトを有効にした
           \dashbox い場合は、\pbox コマンドを使用してください。
                      \oval 489 \let\org@put\put
              \circle 490 \def\put{\ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@\org@put}
                                              491 %
                                              492 \let\org@line\line
                                              493 \left( \frac{y}{z} \right) 
                                              494 %
                                              495 \let\org@vector\vector
                                              496 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{vector}}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{vector}}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{vector}}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath}\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbo
```

```
498 \let\org@dashbox\dashbox
499 \def\dashbox{\ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@\org@dashbox}
500 %
501 \let\org@oval\oval
502 \end{area} but the seline shift congo on the selline shift congo on the selli
503 %
504 \let\org@circle\circle
505 \def\circle{\ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@\org@circle}
```

#### 連数字/漢数字/傍点/下線

ここでは、連数字、漢数字、傍点、下線について説明をしています。

連数字と漢数字、および傍点と下線についての詳細は、『日本語  $\LaTeX$  2 $_{\epsilon}$  ブック』 を参照してください。なお、傍点に使う文字は pldefs.ltx で定義されています。

なお、連数字コマンドは3種類ありましたが、\rensuji コマンド一つにまとめ ました。新しい連数字コマンドは次の構文となります。

```
\rensuji[\langle pos\] 〈 横に並べる半角文字 〉
\rensuji*[\langle pos\] \ 横に並べる半角文字 \
```

アスタリスク形式の場合は、行間を連数字の幅に合わせて広げません。〈pos〉は、 連数字を揃える位置です。'c'(中央揃え)、'r'(右寄せ)、'1'(左寄せ)を指定でき ます。デフォルトでは、中央に揃えます。

次のフラグが真の場合には、連数字の幅に合わせて行間を広げ**ません**。アスタリ スク形式の場合に真になります。

506 \newif\ifnot@advanceline

\rensujiskip は連数字の前後に入るアキです。デフォルトは、現在の文字の幅 の4分の1を基準にしています。

```
507 \newskip\rensujiskip
```

 $508 \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc ths}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc ths}}}$ 

#### 連数字

\rensuji \rensuji は、\*形式かどうかを調べます。\@rensuji は、位置オプションを調べま \Orensuji す。\OOrensujiが\rensujiの内部形式です。 \@@rensuji 509 \DeclareRobustCommand\rensuji{%  ${\tt 510} \qquad \verb{\tt \@ifstar{\not@advancelinetrue\@rensuji}{\tt \@rensuji}} \\$ 

 $511 \end{censuji} {\tt \corensuji} {$ 

512 \def\@@rensuji[#1]#2{%

513 \ifvmode\leavevmode\fi

 $514 \left( \frac{\#2}{else} \right)$ 

515 \hskip\rensujiskip

```
\ifnot@advanceline\not@advancelinefalse\else
         516
              \sc \z@\hbox{\yoko#2}%
         517
              \@tempdima\ht\z@ \advance\@tempdima\dp\z@
              \if #1c\relax\vrule\@width\z@ \@height.5\@tempdima \@depth.5\@tempdima
         519
              520
              \else\vrule\@width\z@ \@height\@tempdima \@depth\z@
         521
              \fi\fi
         522
         523
             \fi
             \if #1c\relax\hbox to1zw{\yoko\hss#2\hss}%
         524
             \else\if #1r\relax\vbox{\hbox to1zw{\yoko\hss#2}}%
         526
             \else\vtop{\hbox to1zw{\yoko#2\hss}}%
         527
             \fi\fi
             \hskip\rensujiskip
         529 \left| \text{fi}else\hbox{#2}\right| 
         530 }
\Rensuji \Rensuji コマンドと \prensuji コマンドは、\rensuji コマンドで代用できます。
\prensuji 531 \let\Rensuji\rensuji
         532 \let\prensuji\rensuji
         漢数字
        \Kanji コマンドを定義します。\Kanji コマンドは \Alph と同じように、カウンタ
        に対してのみ使用することができます。
 \@Kanji
          \kanji コマンドは、後続の半角数字を漢数字にします。\kanji 1989 のように
  \kanji
         指定をします。ただし、横組モードのときには、何もしません。つねに漢数字にし
```

## 傍点

\boutenchar \bou は、傍点を付けるコマンドです。

534 \def\@Kanji#1{\kansuji #1}

\bou 傍点として出力する文字は\boutenchar に指定します。この文字は、いつでも、 横組用フォントが使われます。デフォルトは、EUC コード A1A2(、)です。

後続の数字まで漢数字になってしまうバグを修正しました (Issue #33)。

536 \def\boutenchar{\char\euc"A1A2}

```
537 \end{bou} [1] {\end} \end{bou} [2] {\end} \end{bou} [3] {\end} \end{bou} [4] {\end} \end{bou} [4] {\end} \end{bou} [4] \end{bou} [4] {\end} \end{bou} \end{bou} [4] {\end} \end{bou} \
```

538 \def\@bou#1{%

539 \ifx#1\end \let\next=\relax

540 \else

541 \iftdir\if@rotsw

 $\label{lem:condition} $$ 542 \qquad \hbox to\z@{\boxmaxdepth\maxdimen} $$$ 

たい場合は、\kansuji プリミティブを使ってください。

535 \def\kanji{\iftdir\expandafter\kansuji\fi}

533 \def\Kanji#1{\expandafter\@Kanji\csname c@#1\endcsname}

```
543
           \vss\moveleft-0.2zw\hbox{\boutenchar}\nointerlineskip
           \hbox{\char\euc"A1A1}}\hss{\nobreak#1\relax}
544
545
546
         \hbox to\z@{\vbox to\z@{\boxmaxdepth\maxdimen
           \verb|\vss\moveleft0.2zw\hbox{\yoko\boutenchar}\nointerlineskip|
547
           \hbox{\char\euc"A1A1}}\hss{\nobreak#1\relax}
548
       fi\else
549
         \hbox to\z@{\vbox to\z@{%
550
           \vss\moveleft-0.2zw\hbox{\yoko\boutenchar}\nointerlineskip
551
           \hbox{\char\euc"A1A1}}\hss}\nobreak#1\relax
552
553
       \let\next=\@bou
554
     \fi\next}
```

#### 下線

\kasen 下線を引くコマンドです。横組モードのときは、引数を \underline に渡します。 縦組モードでも、回転モードの \parbox などで使われたときには、やはり引数を \underline に渡します。これ以外の場合は、引数の上に直線を引きます。

```
556 \DeclareRobustCommand\kasen[1]{%
557   \ifydir\underline{#1}\%
558   \else\if@rotsw\underline{#1}\else
559   \setbox\z@\hbox{#1}\leavevmode\raise.7zw
560   \hbox to\z@{\vrule\@width\wd\z@ \@depth\z@ \@height.4\p@\hss}\%
561   \box\z@
562   \fi\fi}
```

#### 17.6 参照番号

参照番号の類を連数字で出力するように再定義します。itemize 環境などのリスト型のラベルについては、jarticle などのパッケージで定義しています。詳細は、jclasses.dtx を参照してください。

\@eqnnum これらは\equationコマンドで作成された数式に付加される番号です。ltmath.dtx \@thecounter で定義されています。

```
563 \def\@eqnnum{{\reset@font\rmfamily \normalcolor}
564 \iftdir\raise.25zh\hbox{\yoko(\theequation)}%
565 \else (\theequation)\fi}}
566 \def\@thecounter#1{\noexpand\rensuji{\noexpand\arabic{#1}}}
```

\@thmcounter \newtheorem コマンドで作成した環境で参照されるラベルです。ltthm.dtx で定義されています。

```
567 \def\0thmcounter#1{\noexpand\rensuji{\noexpand\arabic{#1}}} 568 \langle \text{package} \rangle
```

# File f pl209.dtx

### 18 DOCSTRIP 用モジュール

DOCSTRIP で以下のモジュール名を指定することで、対象となる部分を取り出すことができます。

pl209.def ファイルを生成 pl209 oldfonts oldpfont.sty を生成 style jarticle.sty ファイルを生成 jarticle jbook.sty ファイルを生成 ibook jreport.sty ファイルを生成 jreport tarticle.sty ファイルを生成 tarticle tbook.sty ファイルを生成 tbook treport treport.sty ファイルを生成

#### 19 2.09 互換マクロ

2.09 用のコマンド定義ファイルがロードされたとき、メッセージを出力します。また、IATFX の 2.09 コマンドマクロ定義をロードします。

- 1 (\*pl209)
- 2 \typeout{Entering pLaTeX 2.09 compatibility mode.}
- 3 \input{latex209.def}
- 4 (/pl209)

フォント選択コマンドのトレースのために ptrace パッケージをロードします。

- 5 (oldfonts)\RequirePackage{oldlfont}
- 6 \(\rangle pl209 \) oldfonts\\\ RequirePackage{ptrace}

\Rensuji pIPTEX  $2\varepsilon$  では、\Rensuji, \prensuji の動作を \rensuji コマンドがカバーして \prensuji います。

- 7 (\*pl209)
- 8 \let\Rensuji\rensuji
- 9 \let\prensuji\rensuji
- 10 (/pl209)

**\@footnotemark** 脚注の印を出力するマクロを、組み方向に応じて、脚注の方向が変わるようにし \@makefnmark ます。

- 11 (\*pl209)
- 12 \def\@footnotemark{\leavevmode

File f: pl209.dtx

```
\ifhmode\edef\@x@sf{\the\spacefactor}\fi
    \ifydir\@makefnmark
    \else\hbox to\z0{\hskip-.25zw\raise2\cht\@makefnmark\hss}\fi
16 \ifhmode\spacefactor\@x@sf\fi\relax}
17 \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
    \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}
19 (/pl209)
_{20}~\langle*\text{pl209}\rangle
21 \fontencoding{JY1}
22 \fontfamily{mc}
23 \fontsize{10}{15}
24 (/pl209)
25 \langle *pl209 \mid oldfonts \rangle
27 \DeclareSymbolFont{gothic}{JY1}{gt}{m}{n}
28 \DeclareSymbolFontAlphabet\mathmc{mincho}
29 \DeclareSymbolFontAlphabet\mathgt{gothic}
31 \jfam\symmincho
\mcと \gt は、和文フォントを変更しますが、欧文フォントには影響しません。
32 \DeclareRobustCommand\mc{%
      \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
33
      \kanjifamily{\mcdefault}%
34
35
      \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
      \kanjishape{\kanjishapedefault}%
      \selectfont\mathgroup\symmincho}
38 \DeclareRobustCommand\gt{%
      \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
40
      \kanjifamily{\gtdefault}%
      \verb|\kanjiseries{\kanjiseriesdefault}||%
41
      \kanjishape{\kanjishapedefault}%
42
      \selectfont\mathgroup\symgothic}
\bf コマンドは、和文フォントをゴシックにし、欧文フォントをボールドにします。
44 \verb|\DeclareRobustCommand\bf{\normalfont\bfseries\mathgroup\symbold\jfam\symgothic}|
\rm, \sf, \sl, \sc, \it, \tt の各コマンドを、欧文ファミリだけをデフォルトフォン
トから属性を変更するようにし、和文フォントは影響を受けないように修正します。
45 \DeclareRobustCommand\roman@normal{%
      \romanencoding{\encodingdefault}%
46
47
      \romanfamily{\familydefault}%
48
      \romanseries{\seriesdefault}%
      \romanshape{\shapedefault}%
      \selectfont\ignorespaces}
51 \DeclareRobustCommand\rm{\roman@normal\rmfamily\mathgroup\symoperators}
52 \DeclareRobustCommand\sf{\roman@normal\sffamily\mathgroup\symsans}
53 \DeclareRobustCommand\s1{\roman@normal\slshape\mathgroup\symslanted}
```

```
54 \DeclareRobustCommand\sc{\roman@normal\scshape\mathgroup\symsmallcaps}
     55 \DeclareRobustCommand\it{\roman@normal\itshape\mathgroup\symitalic}
     56 \DeclareRobustCommand\tt{\roman@normal\ttfamily\mathgroup\symtypewriter}
\em \em コマンドで、和文フォントも \gt に切り替えるようにしました。
     57 \DeclareRobustCommand\em{%
         \@nomath\em
         \ifdim \fontdimen\@ne\font>\z@\mc\rm\else\gt\it\fi}
     60 (/pl209 | oldfonts)
     61 (*pl209)
     62 \let\mcfam\symmincho
     63 \let\gtfam\symgothic
                         {\edef\f@size{\@vpt}\rm\mc}
     64 \renewcommand\vpt
     65 \renewcommand\vipt {\edef\f@size{\@vipt}\rm\mc}
     66 \renewcommand\viipt {\edef\f@size{\@viipt}\rm\mc}
     67 \renewcommand\viiipt{\edef\f@size{\@viiipt}\rm\mc}
     68 \renewcommand\ixpt {\edef\f@size{\@ixpt}\rm\mc}
     69 \renewcommand\xpt
                          {\edef\f@size{\@xpt}\rm\mc}
     70 \renewcommand\xipt {\edef\f@size{\@xipt}\rm\mc}
     71 \renewcommand\xiipt {\edef\f@size{\@xiipt}\rm\mc}
     72 \renewcommand\xivpt {\edef\f@size{\@xivpt}\rm\mc}
     73 \renewcommand\xviipt{\edef\f@size{\@xviipt}\rm\mc}
     75 \renewcommand\xxvpt {\edef\f@size{\@xxvpt}\rm\mc}
     76 (/pl209)
```

#### 20 スタイルファイル

77  $\langle p|209\rangle \setminus InputIfFileExists\{p|209.cfg\}\{\}\{\}$ 

以下は、pIATeX 2.09 での標準スタイルファイルです。pIATeX  $2\varepsilon$  のクラスファイルをロードするようにしています。

そして、最後に p1209.cfg というファイルがあれば、それをロードします。

```
78 \( \*style \)
79 \( \*style \)
79 \( \*synticle \) | jbook | jreport | tarticle | tbook | treport \)
80 \( NeedsTeXFormat \{ pLaTeX2e \} \)
81 \( \/ jarticle \) | jbook | jreport | tarticle | tbook | treport \)
82 \( \*synticle \)
83 \( \@ obsoletefile \{ jarticle . cls \} \{ jarticle . sty \} \)
84 \( LoadClass \{ jarticle \} \)
85 \( \/ jarticle \)
86 \( \**tarticle \)
87 \( \@ obsoletefile \{ tarticle . cls \} \{ tarticle . sty \} \)
88 \( LoadClass \{ tarticle \} \)
89 \( \/ tarticle \)
90 \( \*sybook \)
91 \( \@ obsoletefile \{ jbook . cls \} \{ jbook . sty \} \)
```

File f: pl209.dtx

```
92 \LoadClass{jbook}
93 \/jbook\
94 \*tbook\
95 \@obsoletefile{tbook.cls}{tbook.sty}
96 \LoadClass{tbook}
97 \/tbook\
98 \*jreport\
99 \@obsoletefile{jreport.cls}{jreport.sty}
100 \LoadClass{jreport}
101 \/jreport\
102 \*treport\
103 \@obsoletefile{treport.cls}{treport.sty}
104 \LoadClass{treport}
105 \/treport\
106 \/style\
```

## File g

## kinsoku.dtx

このファイルは、禁則と文字間スペースの設定について説明をしています。日本語 TeX の機能についての詳細は、『日本語 TeX テクニカルブック I』を参照してくだ さい。

なお、このファイルのコード部分は、以前のバージョンで配布された kinsoku.tex と同一です。

 $1 \langle *plcore \rangle$ 

#### 禁則 21

ある文字を行頭禁則の対象にするには、\prebreakpenaltyに正の値を指定します。 ある文字を行末禁則の対象にするには、\postbreakpenaltyに正の値を指定しま す。数値が大きいほど、行頭、あるいは行末で改行されにくくなります。

#### 半角文字に対する禁則 21.1

ここでは、半角文字に対する禁則の設定を行なっています。

- 2 \prebreakpenalty'!=10000
- $3 \neq 10000$
- 4 \postbreakpenalty'\#=500
- 5 \postbreakpenalty'\\$=500
- 6 \prebreakpenalty'\%=500
- 7 \prebreakpenalty'\&=500
- 8 \postbreakpenalty'\'=10000
- $9 \verb|\prebreakpenalty", = 10000$
- 10 \prebreakpenalty')=10000
- 11 \postbreakpenalty'(=10000
- 12 \prebreakpenalty'\*=500
- 13 \prebreakpenalty'+=500
- 14 \prebreakpenalty'-=10000
- 15 \prebreakpenalty'.=10000
- 16 \prebreakpenalty',=10000
- 17 \prebreakpenalty'/=500
- 18 \prebreakpenalty';=10000
- 19 \prebreakpenalty'?=10000 20 \prebreakpenalty':=10000
- $21 \prebreakpenalty']=10000$
- 22 \postbreakpenalty' [=10000

#### 21.2 全角文字に対する禁則

ここでは、全角文字に対する禁則の設定を行なっています。

```
23 \text{ prebreakpenalty'}, =10000
24 \prebreakpenalty'_{\circ} = 10000
25 \prebreakpenalty', =10000
26 \prebreakpenalty'. =10000
27 \prebreakpenalty ' • =10000
28 \prebreakpenalty':=10000
29 \prebreakpenalty'; =10000
30 \prebreakpenalty `?=10000
31 \prebreakpenalty' ! =10000
32 \prebreakpenalty\jis"212B=10000
33 \prebreakpenalty\jis"212C=10000
34 \prebreakpenalty\jis"212D=10000
35 \postbreakpenalty\jis"212E=10000
36 \prebreakpenalty\jis"2139=10000
37 \prebreakpenalty\jis"2144=250
38 \prebreakpenalty\jis"2145=250
39 \postbreakpenalty\jis"2146=10000
40 \prebreakpenalty\jis"2147=5000
41 \postbreakpenalty\jis"2148=5000
42 \verb|\prebreakpenalty | jis" 2149 = 5000
43 \prebreakpenalty') =10000
44 \postbreakpenalty' (=10000
45 \prebreakpenalty' = 10000
46 \postbreakpenalty' {=10000
47 \prebreakpenalty' = 10000
48 \postbreakpenalty' [=10000
49 \postbreakpenalty' =10000
50 \prebreakpenalty' =10000
51 \postbreakpenalty\jis"214C=10000
52 \prebreakpenalty\jis"214D=10000
53 \postbreakpenalty\jis"2152=10000
54 \prebreakpenalty\jis"2153=10000
55 \postbreakpenalty\jis"2154=10000
56 \prebreakpenalty\jis"2155=10000
57 \postbreakpenalty\jis"2156=10000
58 \prebreakpenalty\jis"2157=10000
59 \postbreakpenalty\jis"2158=10000
60 \prebreakpenalty\jis"2159=10000
61 \postbreakpenalty\jis"215A=10000
62 \prebreakpenalty\jis"215B=10000
63 \prebreakpenalty '-=10000
64 \text{ \label{eq:condition}} +=200
65 \text{ prebreakpenalty'} -=200
66 \prebreakpenalty'==200
67 \postbreakpenalty' #=200
68 \postbreakpenalty' $ =200
```

```
69 \prebreakpenalty '%=200
70 \prebreakpenalty' &=200
71 \prebreakpenalty' 5 = 150
72 \prebreakpenalty' w=150
73 \prebreakpenalty' 5 =150
74 \prebreakpenalty'え=150
75 \prebreakpenalty' お=150
76 \prebreakpenalty' ⇒=150
77 \prebreakpenalty' ≈=150
78 \prebreakpenalty' ⋈=150
79 \prebreakpenalty' \sharp = 150
80 \prebreakpenalty\jis"246E=150
81 \prebreakpenalty' 7=150
83 \prebreakpenalty' \dot{p} =150
84 \prebreakpenalty' x=150
85 \prebreakpenalty'オ=150
86 \prebreakpenalty' y=150
87 \prebreakpenalty' \tau=150
88 \prebreakpenalty' = 150
89 \prebreakpenalty' = 150
90 \prebreakpenalty\jis"256E=150
91 \prebreakpenalty\jis"2575=150
92 \prebreakpenalty\jis"2576=150
```

### 22 文字間のスペース

ある英字の前後と、その文字に隣合う漢字に挿入されるスペースを制御するには、\xspcode を用います。

ある漢字の前後と、その文字に隣合う英字に挿入されるスペースを制御するには、 \inhibitxspcode を用います。

#### 22.1 ある英字と前後の漢字の間の制御

ここでは、英字に対する設定を行なっています。 指定する数値とその意味は次のとおりです。

- 0 前後の漢字の間での処理を禁止する。
- 1 直前の漢字との間にのみ、スペースの挿入を許可する。
- 2 直後の漢字との間にのみ、スペースの挿入を許可する。
- 3 前後の漢字との間でのスペースの挿入を許可する。

```
93 \xspcode'(=1
94 \xspcode')=2
95 \xspcode'[=1
96 \xspcode']=2
```

```
97 \xspcode''=1

98 \xspcode''=2

99 \xspcode';=2

100 \xspcode',=2

101 \xspcode'.=2
```

T1 などの 8 ビットフォントエンコーディングで 128–255 の文字は欧文文字ですので、周囲の和文文字との間に \xkanjiskip が挿入される必要があります。そこで、奥村さんの jsclasses や田中さんの upI $\Phi$ TeX と同等の対処をします。

```
102 \xspcode"80=3
103 \xspcode"81=3
104 \xspcode"82=3
105 \xspcode"83=3
106 \xspcode"84=3
107 \xspcode"85=3
108 \xspcode"86=3
109 \xspcode"87=3
110 \xspcode"88=3
111 \xspcode"89=3
112 \xspcode"8A=3
113 \xspcode"8B=3
114 \times c=3
115 \xspcode"8D=3
116 \xspcode"8E=3
117 \xspcode"8F=3
118 \xspcode"90=3
119 \xspcode"91=3
120 \xspcode"92=3
121 \xspcode"93=3
122 \xspcode"94=3
123 \xspcode"95=3
124 \xspcode"96=3
125 \xspcode"97=3
126 \xspcode"98=3
127 \xspcode"99=3
128 \xspcode"9A=3
129 \xspcode"9B=3
130 \species 9C=3
131 \times pcode"9D=3
132 \times 9E=3
133 \xspcode"9F=3
134 \times 2000
135 \xspcode"A1=3
136 \xspcode"A2=3
137 \xspcode"A3=3
138 \xspcode"A4=3
139 \xspcode"A5=3
140 \xspcode"A6=3
```

141 \xspcode"A7=3

```
142 \xspcode"A8=3
143 \xspcode"A9=3
144 \xspcode"AA=3
145 \times B=3
146 \spcode"AC=3
147 \xspcode"AD=3
148 \times E=3
149 \xspcode"AF=3
150 \space "B0=3
151 \times B1=3
152 \xspcode"B2=3
153 \times B3=3
154 \times B4=3
155 \xspcode"B5=3
156 \xspcode"B6=3
157 \times B7=3
158 \xspcode"B8=3
159 \xspcode"B9=3
160 \space BA=3
161 \xspcode"BB=3
162 \xspcode"BC=3
163 \times BD=3
164 \xspcode"BE=3
165 \xspcode"BF=3
166 \xspcode"C0=3
167 \times C1=3
168 \space "C2=3
169 \xspcode"C3=3
170 \spcode"C4=3
171 \xspcode"C5=3
172 \spcode"C6=3
173 \xspcode"C7=3
174 \times code"C8=3
175 \xspcode"C9=3
176 \xspcode"CA=3
177 \xspcode"CB=3
178 \spcode"CC=3
179 \xspcode"CD=3
180 \xspcode"CE=3
181 \xspcode"CF=3
182 \times D0=3
183 \times D1=3
184 \times D2=3
185 \times D3=3
186 \times D4=3
187 \xspcode"D5=3
188 \times D6=3
189 \space"D7=3
190 \xspcode"D8=3
191 \xspcode"D9=3
```

```
192 \xspcode"DA=3
193 \xspcode"DB=3
194 \xspcode"DC=3
195 \xspcode"DD=3
196 \xspcode"DE=3
197 \xspcode"DF=3
198 \xspcode"E0=3
199 \xspcode"E1=3
200 \space"E2=3
201 \times E3=3
202 \xspcode"E4=3
203 \times E5=3
204 \spcode"E6=3
205 \space "E7=3
206 \xspcode"E8=3
207 \times 500
208 \xspcode"EA=3
209 \xspcode"EB=3
210 \xspcode"EC=3
211 \xspcode"ED=3
212 \xspcode"EE=3
213 \xspcode"EF=3
214 \spcode"F0=3
215 \sprace "F1=3
216 \xspcode"F2=3
217 \times F3=3
218 \spcode"F4=3
219 \species F5=3
220 \xspcode"F6=3
221 \sprace{1}{221} = 3
222 \spcode"F8=3
223 \xspcode"F9=3
224 \spcode"FA=3
225 \times FB=3
226 \space "FC=3
227 \xspcode"FD=3
228 \xspcode"FE=3
229 \xspcode"FF=3
```

#### 22.2 ある漢字と前後の英字の間の制御

ここでは、漢字に対する設定を行なっています。 指定する数値とその意味は次のとおりです。

- 0 前後の英字との間にスペースを挿入することを禁止する。
- 1 直前の英字との間にスペースを挿入することを禁止する。
- 2 直後の英字との間にスペースを挿入することを禁止する。
- 3 前後の英字との間でのスペースの挿入を許可する。

```
230 \inhibitxspcode', =1
231 \inhibitxspcode'<sub>o</sub> =1
232 \inhibitxspcode', =1
233 \inhibitxspcode'. =1
234 \inhibitxspcode'; =1
235 \inhibitxspcode'?=1
236 \inhibitxspcode'!=1
237 \inhibitxspcode') =1
238 \inhibitxspcode' (=2
239 \inhibitxspcode'] =1
240 \inhibitxspcode' [=2
241 \inhibitxspcode' } =1
242 \inhibitxspcode' {=2
243 \inhibitxspcode' =2
244 \inhibitxspcode' '=1
245 \inhibitxspcode' "=2
246 \inhibitxspcode' "=1
247 \inhibitxspcode' [=2
248 \in 248 = 1
249 \inhibitxspcode' \langle =2
250 \ \ \ ) = 1
251 \inhibitxspcode' \langle =2
252 \inhibitxspcode' > =1
253\ \mbox{\ \ linhibitxspcode'\ \ } = 2
254 \in 1 = 1
255 \in \text{Sinhibitxspcode'} = 2
256 \in \texttt{inhibitxspcode'} = 1
257 \inhibitxspcode' [=2
258 \inhibitxspcode' ] =1
259 \inhibitxspcode'—=0
_{260} \inhibitxspcode' \sim=0
261 \inhibitxspcode'...=0
262 \in \text{inhibitxspcode'} = 0
263 \inhibitxspcode'°=1
264 \inhibitxspcode'' =1
265 \inhibitxspcode' "=1
_{266} \langle /plcore \rangle
```

# File h jclasses.dtx

このファイルは、pI $m^4T_EX$   $2_{\varepsilon}$  の標準クラスファイルです。 $m^4DOCSTRIP$  プログラムによって、横組用のクラスファイルと縦組用のクラスファイルを作成することができます。

次に DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示します。

オプション	意味
article	article クラスを生成
report	report クラスを生成
book	book クラスを生成
$10 \mathrm{pt}$	10pt サイズの設定を生成
11pt	11pt サイズの設定を生成
12pt	12pt サイズの設定を生成
bk	book クラス用のサイズの設定を生成
tate	縦組用の設定を生成
yoko	横組用の設定を生成

## 23 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

**\c@@paper** 用紙サイズを示すために使います。A4, A5, B4, B5 用紙はそれぞれ、1, 2, 3, 4 として表されます。

- $_{1}\left\langle \ast\mathsf{article}\mid\mathsf{report}\mid\mathsf{book}\right\rangle$
- 2 \newcounter{@paper}

\if@landscape 用紙を横向きにするかどうかのスイッチです。デフォルトは、縦向きです。

3 \newif\if@landscape \@landscapefalse

 $\ensuremath{^{\circ}}$  Qptsize 組版をするポイント数の一の位を保存するために使います。0,1,2 のいずれかです。

 ${\tt 4 \newcommand{\{\Qptsize\}\{\}}}$ 

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

 $5 \neq 5$ 

\if@titlepage タイトルページやアブストラクト (概要)を独立したページにするかどうかのスイッチです。report と book スタイルのデフォルトでは、独立したページになります。

6 \newif\if@titlepage

File h: jclasses.dtx

7 (article)\@titlepagefalse 8 (report | book) \@titlepagetrue

\ifCopenright chapter レベルを右ページからはじめるかどうかのスイッチです。横組では奇数ペー ジ、縦組では偶数ページから始まることになります。report クラスのデフォルトは、 "no" です。book クラスのデフォルトは、"yes" です。

9 (!article) \newif \if@openright

\if@openleft chapter レベルを左ページからはじめるかどうかのスイッチです。日本語 TrX 開発 コミュニティ版で新たに追加されました。横組では偶数ページ、縦組では奇数ペー ジから始まることになります。report クラスと book クラスの両方で、デフォルト は "no" です。

10 (!article) \newif \if@openleft

\if@mainmatter スイッチ \@mainmatter が真の場合、本文を処理しています。このスイッチが偽の 場合は、\chapter コマンドは見出し番号を出力しません。

11  $\langle book \rangle \setminus f$  (mainmatter f)

\hour

\minute

- 12 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 13 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 14 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta

\if@stysize pI4TpX  $2\varepsilon$  2.09 互換モードで、スタイルオプションに a4j,a5p などが指定されたと きの動作をエミュレートするためのフラグです。

15 \newif\if@stysize \@stysizefalse

\if@enablejfam 日本語ファミリを宣言するために用いるフラグです。

16 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

和欧文両対応の数式文字コマンドを有効にするときに用いるフラグです。マクロの 展開順序が複雑になるのを避けるため、デフォルトでは false としてあります。

17 \newif\if@mathrmmc \@mathrmmcfalse

#### オプションの宣言 24

ここでは、クラスオプションの宣言を行なっています。

#### 24.1 用紙オプション

```
用紙サイズを指定するオプションです。
18 \DeclareOption{a4paper}{\setcounter{@paper}{1}%
    \setlength\paperheight {297mm}%
20 \setlength\paperwidth {210mm}}
21 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
22 \setlength\paperheight {210mm}
23 \setlength\paperwidth {148mm}}
24 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
25 \setlength\paperheight {364mm}
26 \setlength\paperwidth {257mm}}
27 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
ドキュメントクラスに、以下のオプションを指定すると、通常よりもテキストを組
み立てる領域の広いスタイルとすることができます。
31 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue}
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
\setlength\paperheight {210mm}
    \setlength\paperwidth {148mm}}
\setlength\paperheight {364mm}
    \setlength\paperwidth {257mm}}
40 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {257mm}
42
    \setlength\paperwidth {182mm}}
43 %
44 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue}
45 \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
47 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {210mm}
49 \setlength\paperwidth {148mm}}
50 \DeclareOption{b4p}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {364mm}
52 \setlength\paperwidth {257mm}}
53 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
```

#### 24.2 サイズオプション

基準となるフォントの大きさを指定するオプションです。

 $56 \setminus if@compatibility$ 

```
57 \renewcommand{\@ptsize}{0}
58 \else
59 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
60 \fi
61 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
62 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}
```

#### 24.3 横置きオプション

このオプションが指定されると、用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

```
63 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue
```

- 64 \setlength\@tempdima{\paperheight}%
- 65 \setlength\paperheight{\paperwidth}%
- 66 \setlength\paperwidth{\@tempdima}}

#### 24.4 トンボオプション

tombow オプションが指定されると、用紙サイズに合わせてトンボを出力します。このとき、トンボの脇に DVI を作成した日付が出力されます。作成日付の出力を抑制するには、tombow ではなく、tombo と指定をします。

ジョブ情報の書式は元々filename: 2017/3/5(13:3)のような書式でしたが、jsclasses にあわせて桁数固定の filename (2017-03-05 13:03) に直しました。

```
67 \DeclareOption{tombow}{%
```

- 68 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 69 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}\%
- 70 \@bannertoken{%
- 72 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 73 \maketombowbox}
- 74 \DeclareOption{tombo}{%
- 75 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 76 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 77 \maketombowbox}

#### 24.5 面付けオプション

このオプションが指定されると、トンボオプションを指定したときと同じ位置に文章を出力します。作成した DVI をフィルムに面付け出力する場合などに指定をします。

78 \DeclareOption{mentuke}{%

- 79 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 80 \setlength{\Qtombowwidth}{\zQ}\%
- 81 \maketombowbox}

#### 24.6 組方向オプション

このオプションが指定されると、縦組で組版をします。

#### 24.7 両面、片面オプション

twoside オプションが指定されると、両面印字出力に適した整形を行ないます。

```
86 \label{lem:conside} \\ 86 \label{lem:conside} \\ \label{lem:conside} \\ 86 \label{lem:conside} \\ \label{lem:
```

87 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}

#### 24.8 二段組オプション

二段組にするかどうかのオプションです。

```
88 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
```

89 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}

#### 24.9 表題ページオプション

Otitlepage が真の場合、表題を独立したページに出力します。

```
90 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
```

91 \DeclareOption{notitlepage}{\@titlepagefalse}

#### 24.10 右左起こしオプション

chapter を右ページあるいは左ページからはじめるかどうかを指定するオプションです。openleft オプションは日本語  $T_{PX}$  開発コミュニティによって追加されました。

```
92 \ \langle | article \rangle \ | \ if @compatibility \\ 93 \ \langle book \rangle \ \langle book \rangle \ | \ dopen \ | \
```

#### 24.11 数式のオプション

leqno を指定すると、数式番号を数式の左側に出力します。fleqn を指定するとディスプレイ数式を左揃えで出力します。

```
99 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
100 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}}
```

#### 24.12 参考文献のオプション

参考文献一覧を"オープンスタイル"の書式で出力します。これは各ブロックが改行で区切られ、\bibindent のインデントが付く書式です。

101 \DeclareOption{openbib}{%

参考文献環境内の最初のいくつかのフックを満たします。

```
102 \AtEndOfPackage{%
103 \renewcommand\@openbib@code{%
104 \advance\leftmargin\bibindent
105 \itemindent -\bibindent
106 \listparindent \itemindent
107 \parsep \z@
108 }%
```

そして、\newblockを再定義します。

109 \renewcommand\newblock{\par}}}

#### 24.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

 $pIFT_EX 2_{\varepsilon}$  は、このあと、数式モードで直接、日本語を記述できるように数式ファミリを宣言します。しかし、 $T_EX$  で扱える数式ファミリの数が 16 個なので、その他のパッケージと組み合わせた場合、数式ファミリを宣言する領域を超えてしまう場合があるかもしれません。そのときには、残念ですが、そのパッケージか、数式内に直接、日本語を記述するのか、どちらかを断念しなければなりません。このクラスオプションは、数式内に日本語を記述するのをあきらめる場合に用います。

disablejfam オプションを指定しても \textmc や \textgt などを用いて、数式内に日本語を記述することは可能です。

日本語  $T_{EX}$  開発コミュニティによる補足:コミュニティ版 pIFT<sub>EX</sub> の 2016/11/29 以降の版では、 $e-pT_{EX}$  の拡張機能(通称「旧 FAM256 パッチ」)が利用可能な場合 に、IFT<sub>EX</sub> の機能で宣言できる数式ファミリ(数式アルファベット)の上限を 256 個に増やしています。したがって、新しい環境では disable jfam を指定しなくても 上限を超えることが起きにくくなっています。

mathrmmc オプションは、\mathrm と \mathbf を和欧文両対応にするためのクラスオプションです。

```
110 \if@compatibility
111 \@mathrmmctrue
112 \else
113 \DeclareOption{disablejfam}{\@enablejfamfalse}
114 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}
115 \fi
```

#### 24.14 ドラフトオプション

draft オプションを指定すると、オーバフルボックスの起きた箇所に、5pt の罫線が引かれます。

- 117 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{Opt}}
- 118 (/article | report | book)

#### 24.15 オプションの実行

```
オプションの実行、およびサイズクラスのロードを行ないます。
```

```
119 (*article | report | book)
```

- 120 (\*article)
- 121 \(\tate\)\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,tate}
- 122 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
- 123 (/article)
- 124 (\*report)
- 125 (tate) \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, oneside, onecolumn, final, openany, tate}
- 126 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, oneside, onecolumn, final, openany}
- $127 \langle / \text{report} \rangle$
- $128 \langle *book \rangle$
- 129 (tate) \ExecuteOptions {a4paper, 10pt, twoside, one column, final, open right, tate}
- 130 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
- 131 (/book)
- 132 \ProcessOptions\relax
- 133 (book & tate) \input{tbk1\@ptsize.clo}
- 134  $\langle !book \& tate \rangle \setminus input\{tsize1 \setminus @ptsize.clo\}$
- 135  $\langle book \& yoko \rangle \setminus input{jbk1} \setminus @ptsize.clo}$
- 136 (!book & yoko)\input{jsize1\@ptsize.clo}

縦組用クラスファイルの場合は、ここで plext.sty も読み込みます。

- $137 \langle tate \rangle \setminus RequirePackage\{plext\}$
- 138 (/article | report | book)

#### 25 フォント

ここでは、IFTEX のフォントサイズコマンドの定義をしています。フォントサイズコマンドの定義は、次のコマンドを用います。

 $\ensuremath{\texttt{Qsetfontsize}}\sl baselineskip \rangle$ 

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

 $\langle baselineskip \rangle$  選択されるフォントサイズ用の通常の \baselineskip の値です (実際は、\baselinestretch \*  $\langle baselineskip \rangle$  の値です)。

数値コマンドは、次のように IATEX カーネルで定義されています。

\normalsize 基本サイズとするユーザレベルのコマンドは\normalsizeです。IFTEX の内部では \Cnormalsize \Cnormalsize を使用します。

\normalsizeマクロは、\abovedisplayskipと\abovedisplayshortskip、および\belowdisplayshortskipの値も設定をします。\belowdisplayskipは、つねに\abovedisplayskipと同値です。

また、リスト環境のトップレベルのパラメータは、つねに \@listI で与えられます。

```
139 (*10pt | 11pt | 12pt)
140 \renewcommand{\normalsize}{%
141 (10pt & yoko)
                    \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
142 (11pt & yoko)
                    \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
143 (12pt & yoko)
                    \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
144 \langle 10pt \& tate \rangle
                    \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
145 \langle 11pt \& tate \rangle
                    \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
146 (12pt & tate)
                    \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
147 (*10pt)
148
      \abovedisplayskip 10\p0 \plus2\p0 \plus5\p0
      \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
      \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
151 (/10pt)
152 (*11pt)
     \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
153
      \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
      156 \langle /11pt \rangle
157 (*12pt)
      \abovedisplayskip 12\p0 \odorson \end{aboved} \abovedisplayskip 12\p0 \odorson \end{aboved} \abovedisplayskip 12\p0 \odorson \end{aboved}
      \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
      \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
160
161 (/12pt)
162
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
       \let\@listi\@listI}
```

ここで、ノーマルフォントを選択し、初期化をします。このとき、縦組モードならば、デフォルトのエンコードを変更します。

```
164 (tate) \def\kanjiencodingdefault{JT1}%
```

166 \normalsize

\normalsize を robust にします。すぐ上で \DeclareRobustCommand とせずに、カーネルの定義を \renewcommand した後に \MakeRobust を使っている理由は、ログ

<sup>165 (</sup>tate) \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%

```
に LaTeX Info: Redefining \normalsize on input line ... というメッセー
                 ジを出したくないからです。ただし、latexrelease パッケージで 2015/01/01 より昔
                の日付に巻き戻っている場合は \MakeRobust が定義されていません。
                 167 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
                 168 \MakeRobust\normalsize
                169 \fi
    \Cht 基準となる長さの設定をします。これらのパラメータは plfonts.dtx で定義されて
    \Cdp います。基準とする文字を「全角空白」(EUC コード 0xA1A1) から「漢」(JIS コー
    \Cwd ド 0x3441) へ変更しました。
    \Cvs 170 \setbox0\hbox{\char\jis"3441}%
    \Chs 171 \setlength\Cht{\ht0}
                172 \setlength\Cdp\{\dp0\}
                173 \setlength\Cwd{\wd0}
                174 \setlength\Cvs{\baselineskip}
                175 \setlength\Chs{\wd0}
                176 \setbox0=\box\voidb@x
\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。こちらはカーネルで未定
                義なので、直接 \DeclareRobustCommand で定義します。
                177 \DeclareRobustCommand{\small}{%
                178 (*10pt)
                          \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                179
                           \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
                           181
                           \verb|\belowdisplayshortskip| 4\p@ \eglus2\p@ \eglus2\p@ \eglus2\p@
                182
                           \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                183
                                                    \topsep 4\p@ \plus2\p@ \eminus2\p@
                184
                185
                                                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                186
                                                    \itemsep \parsep}%
                187 (/10pt)
                188 (*11pt)
                          \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                           \label{local_problem} $$ \above displayskip 10 \leq \ensuremath{p@ \ensuremath{plus2 p@ \ensuremath{p@ \ensuremath{p@ \ensuremath{pm. \ensuremath{pm. \ensuremath{p. \ensure
                190
                           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                191
                           \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                192
                           \label{leftmargin} $$ \ef{0:listi{leftmargin} in} $$ \ef{0:listi{leftmargin} in} $$
                193
                                                    \topsep 6\p@ \plus2\p@ \eminus2\p@
                194
                                                    \parsep 3\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                195
                                                    \itemsep \parsep}%
                196
                197 (/11pt)
                198 (*12pt)
                          \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                199
                          200
                201
                         \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                          \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                202
                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
```

```
\topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
             204
                            \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
             205
                            \itemsep \parsep}%
             206
             207 (/12pt)
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
             208
             \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。こちらも直接
\footnotesize
             \DeclareRobustCommand で定義します。
             209 \DeclareRobustCommand{\footnotesize}{%
             210 (*10pt)
             211
                 \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
             212
                 \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                 \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
             216
                            \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                            217
             218
                            \itemsep \parsep}%
             219 (/10pt)
             220 (*11pt)
             221
                 \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                 \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
             222
                 \above displays hortskip \z @ \plus \p @
             223
                 224
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
             226
                            \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
             227
                            \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
             228
                            \itemsep \parsep}%
             229 (/11pt)
             230 (*12pt)
             231
                 \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                 232
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
             233
                 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
             234
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            237
                            \parsep 3\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
             238
                            \itemsep \parsep}%
             _{239}~\langle/12pt\rangle
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
 \scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
      \tiny で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
             241 (*10pt)
      \large
             242 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
      \Large
             243 \DeclareRobustCommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
      \LARGE
             244 \DeclareRobustCommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
             245 \DeclareRobustCommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
       \huge
       \Huge
```

```
246 \DeclareRobustCommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                                                                                                                                               247 \label{localize} \label{localize} \label{localize} \\ 247 \label{localize} \label{localize} \label{localize} \label{localize} \\ 247 \label{localize} \labe
                                                                                                                                               248 \ensuremath{\label{logelements} \ensuremath{\labelements} \ensuremath{\label
                                                                                                                                               249 (/10pt)
                                                                                                                                               250 (*11pt)
                                                                                                                                               251 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                                                                                                                               252 \ensuremath{\lower.pmand{\tiny}{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\contint{\
                                                                                                                                               253 \ensuremath{\large}{\command{\large}} \ensuremath{\large}{\comma
                                                                                                                                               254 \ensuremath{\large}{\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\large\lar
                                                                                                                                               256 \label{localize} $$ \end{\mathbf \def} \ \cline{28} $$ \end{\mathbf \def} $$ \end{\mathbf 
                                                                                                                                               257 \DeclareRobustCommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                                                                                                                               258 (/11pt)
                                                                                                                                               259 (*12pt)
                                                                                                                                               261 \DeclareRobustCommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@vipt}
                                                                                                                                               262 \end{Command} \end{\large} {\tt Qsetfontsize} \end{\large} \end{Cxivpt} \end{\large} \end{Cxivpt} \end{Cx
                                                                                                                                               264 \label{large} \label{large} \end{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{
                                                                                                                                               265 \ensuremath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmath{\lowernthmat
                                                                                                                                               266 \let\Huge=\huge
                                                                                                                                               267 (/12pt)
                                                                                                                                               268 (/10pt | 11pt | 12pt)
                                                                                                                                       このクラスファイルが意図する和文スケール値(1zw÷要求サイズ)を表す実数値
\Cjascale
                                                                                                                                               マクロ \Cjascale を定義します。この pLATFX 2<sub>6</sub> の標準クラスでは、フォーマット
                                                                                                                                               作成時に読み込まれたフォント定義ファイル(jy1mc.fd / jy1gt.fd / jt1mc.fd /
                                                                                                                                               jt1gt.fd) での和文スケール値がそのまま有効ですので、これは 0.962216 です。
                                                                                                                                               269 (*article | report | book)
                                                                                                                                               270 \def\Cjascale{0.962216}
                                                                                                                                               271 \langle / article \mid report \mid book \rangle
```

#### 26 レイアウト

#### 26.1 用紙サイズの決定

```
\columnsep は、二段組のときの、左右(あるいは上下)の段間の幅です。このス\columnseprule ペースの中央に\columnseprule の幅の罫線が引かれます。
272 \**article | report | book \\
273 \if@stysize
274 \tate \setlength\columnsep{3\Cwd}
275 \sqoko \setlength\columnsep{2\Cwd}
276 \else
277 \setlength\columnsep{10\p@}
278 \fi
279 \setlength\columnseprule{0\p@}
```

#### 26.2 段落の形

\lineskip これらの値は、行が近付き過ぎたときの TFX の動作を制御します。

\normallineskip 280 \setlength\lineskip{1\p0}

281 \setlength\normallineskip{1\p0}

\baselinestretch これは、\baselineskip の倍率を示すために使います。デフォルトでは、何もし

ません。このコマンドが "empty" でない場合、\baselineskip の指定の plus や

minus 部分は無視されることに注意してください。

282 \renewcommand{\baselinestretch}{}

\parskip \parskip は段落間に挿入される、縦方向の追加スペースです。\parindent は段落

\parindent の先頭の字下げ幅です。

283 \setlength\parskip{0\p0 \@plus \p0}

 $284 \verb|\setlength\parindent{1\Cwd}|$ 

\smallskipamount これら3つのパラメータの値は、IFTEX カーネルの中で設定されています。これら

\medskipamount はおそらく、サイズオプションの指定によって変えるべきです。しかし、LATEX 2.09

ullet bigskipamount や  $ar{ ilde{ ilde{ ilde{I}}}}$  の以前のリリースの両方との互換性を保つために、これらはまだ同じ値

としています。

285 (\*10pt | 11pt | 12pt)

286 \setlength\smallskipamount{3\p0 \Oplus 1\p0 \Ominus 1\p0}

287 \setlength\medskipamount{6\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}

288 \setlength\bigskipamount{12\p0 \@plus 4\p0 \@minus 4\p0}

289 (/10pt | 11pt | 12pt)

\@lowpenalty \nopagebreak と \nolinebreak コマンドは、これらのコマンドが置かれた場所に、

\@medpenalty ペナルティを起いて、分割を制御します。置かれるペナルティは、コマンドの引数に

\Chighpenalty よって、\Clowpenalty, \Cmedpenalty, \Chighpenalty のいずれかが使われます。

290 \@lowpenalty 51

 $291 \mbox{\em 0medpenalty} 151$ 

292 \@highpenalty 301

293 (/article | report | book)

#### 26.3 ページレイアウト

#### 26.3.1 縦方向のスペース

\headheight \headheight は、ヘッダが入るボックスの高さです。\headsep は、ヘッダの下端

\headsep と本文領域との間の距離です。\topskip は、本文領域の上端と1行目のテキスト

\topskip のベースラインとの距離です。

294 (\*10pt | 11pt | 12pt)

 $295 \setlength\headheight{12\p0}$ 

296 (\*tate)

File h: jclasses.dtx

```
297 \if@stysize
             298 \ifnum\c@@paper=2 % A5
                       \setlength\headsep{6mm}
             300
                   \else % A4, B4, B5 and other
                      \setlength\headsep{8mm}
             301
             302
             303 \else
                       \setlength\headsep{8mm}
             304
             305 \fi
             306 \langle / tate \rangle
             307 (*yoko)
             308 \langle !bk \rangle \setlength \headsep{25\p0}
             309 \langle 10pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep\{.25in\}
             310 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}
             311 \langle 12pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}
             312 (/yoko)
             313 \setlength\topskip{1\Cht}
\footskip \footskip は、本文領域の下端とフッタの下端との距離です。フッタのボックスの
             高さを示す、\footheight は削除されました。
             314 <tate \setlength\footskip{14mm}
             315 (*yoko)
             316 \langle !bk \rangle \setlength footskip{30p@}
             317 (10pt & bk)\setlength\footskip{.35in}
             318 (11pt & bk)\setlength\footskip{.38in}
             319 \langle 12pt \& bk \rangle \setminus \{12pt \& bk \} \setminus \{30 \neq 0\}
```

\maxdepth  $T_{EX}$  のプリミティブレジスタ \maxdepth は、\topskip と同じような働きをします。 \@maxdepth レジスタは、つねに \maxdepth のコピーでなくてはいけません。これ は \begin{document}の内部で設定されます。 $T_{EX}$  と  $PT_{EX}$  2.09 では、\maxdepth は 4pt に固定です。 $PT_{EX}$  2 $\varepsilon$  では、\maxdepth+\topskip を基本サイズの 1.5 倍に したいので、\maxdepth を \topskip の半分の値で設定します。

```
321 \if@compatibility
322 \setlength\maxdepth{4\p@}
323 \else
324 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
```

325 \fi

320 (/yoko)

#### 26.3.2 本文領域

\textheight と \textwidth は、本文領域の通常の高さと幅を示します。縦組でも横組でも、"高さ" は行数を、"幅" は字詰めを意味します。後ほど、これらの長さに \topskip の値が加えられます。

\textwidth 基本組の字詰めです。

File h: jclasses.dtx

#### 互換モードの場合: 326 \if@compatibility 互換モード:a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定: \if@stysize \ifnum\c@@paper=2 % A5 328 \if@landscape 330 (10pt & yoko) $\stingth\textwidth{47\Cwd}$ 331 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{42\Cwd} 332 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{40\Cwd} 333 (10pt & tate) $\stingth\textwidth{27\Cwd}$ 334 (11pt & tate) \setlength\textwidth{25\Cwd} $\stingth\textwidth{23\Cwd}$ 335 (12pt & tate) 336 \else 337 (10pt & yoko) \setlength\textwidth{28\Cwd} 338 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{25\Cwd} 339 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{24\Cwd} 340 **(10pt & tate)** $\stingth\textwidth{46\Cwd}$ 341 **(11pt** & tate) $\setlength\textwidth{42\Cwd}$ 342 (12pt & tate) $\stingth\textwidth{38\Cwd}$ \fi 343 \else\ifnum\c@@paper=3 % B4 344 \if@landscape 345 $\sting 15 \c 300 \c 3$ 346 (10pt & yoko) 347 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{69\Cwd} 348 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{63\Cwd} 349 (10pt & tate) \setlength\textwidth{53\Cwd} 350 (11pt & tate) \setlength\textwidth{49\Cwd} 351 **(12pt & tate)** $\stingth\textwidth{44\Cwd}$ 352 \else 353 (10pt & yoko) $\stingth\textwidth{60\Cwd}$ 354 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{55\Cwd} 355 (12pt & yoko) $\stingth\textwidth{50\Cwd}$ $356 \langle 10pt \& tate \rangle$ $\stingth\textwidth{85\Cwd}$ 357 (11pt & tate) \setlength\textwidth{76\Cwd} 358 (12pt & tate) $\stingth\textwidth{69\Cwd}$ 359 \fi \else\ifnum\c@@paper=4 % B5

365 (10pt & tate)  $\setlength\textwidth{34\Cwd}$  $366 \langle 11pt \& tate \rangle$ \setlength\textwidth{31\Cwd}  $_{367}~\langle 12pt~\&~tate\rangle$  $\stingth\textwidth{28\Cwd}$ \else 368 369 (10pt & yoko) \setlength\textwidth{37\Cwd} 370 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{34\Cwd} 371 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{31\Cwd} 372 (10pt & tate) \setlength\textwidth{55\Cwd}

 $\stingth\textwidth{60\Cwd}$ 

\setlength\textwidth{55\Cwd}

\setlength\textwidth{50\Cwd}

\if@landscape

362 (10pt & yoko)

363 (11pt & yoko)

364 (12pt & yoko)

```
373 (11pt & tate)
                       \setlength\textwidth{51\Cwd}
374 (12pt & tate)
                       \setlength\textwidth{47\Cwd}
         \fi
376
       \else % A4 ant other
377
         \if@landscape
378 (10pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
379 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
380 (12pt & yoko)
                        \stingth\textwidth{61\Cwd}
381 \langle 10pt \& tate \rangle
                       \stingth\textwidth{41\Cwd}
382 \langle 11pt \& tate \rangle
                       \setlength\textwidth{38\Cwd}
383 (12pt & tate)
                       \setlength\textwidth{35\Cwd}
384
         \else
385 (10pt & yoko)
                        386 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
387 (12pt & yoko)
                        \stingth\textwidth{40\Cwd}
388 (10pt & tate)
                       \stingth\textwidth{67\Cwd}
389 (11pt & tate)
                       \setlength\textwidth{61\Cwd}
390 (12pt & tate)
                       \stingth\textwidth{57\Cwd}
         \fi
391
       \fi\fi\fi
392
393
     \else
互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
394
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
395
       \else
396
397 (10pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{327\p0}
398 (11pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{342\p0}
399 (12pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{372\p0}
400 (10pt & bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{4.3in}
401 (11pt & bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{4.8in}
402 (12pt & bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{4.8in}
403 (10pt & tate)
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
404 (11pt & tate)
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
405 \langle 12pt \& tate \rangle
                     \stingth\textwidth{57\Cwd}
406
       \fi
     \fi
407
2e モードの場合:
408 \ensuremath{\setminus} else
2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定: 二段組では用
紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
     \if@stysize
409
       \if@twocolumn
410
411 (yoko)
               \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
               \setlength\textwidth{.8\paperheight}
412 (tate)
       \else
414 (yoko)
               \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
415 \langle tate \rangle
               \setlength\textwidth{.7\paperheight}
```

```
416
                      \fi
              417
                    \else
              2e モード: デフォルト設定
                           \verb|\setlength|@tempdima{\paperheight}|
              418 (tate)
              419 \langle \mathsf{yoko} \rangle
                            \setlength\@tempdima{\paperwidth}
              420
                      \addtolength\@tempdima{-2in}
                           \addtolength\@tempdima{-1.3in}
              421 (tate)
              422 (yoko & 10pt)
                                   \setlength\@tempdimb{327\p@}
              423 (yoko & 11pt)
                                   \setlength\@tempdimb{342\p0}
              424 (yoko & 12pt)
                                   \setlength\@tempdimb{372\p0}
              425 (tate & 10pt)
                                  \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
              426 (tate & 11pt)
                                  \stingth\@tempdimb{61\Cwd}
              427 \langle tate \& 12pt \rangle
                                  \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
                      \if@twocolumn
              428
              429
                        \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
              430
                          \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
              431
                          \setlength\textwidth{\@tempdima}
              432
                        \fi
              433
                      \else
              434
              435
                        \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
                          \setlength\textwidth{\@tempdimb}
              436
              437
                          \setlength\textwidth{\@tempdima}
              438
                        \fi
              439
                      \fi
              440
              441
                    \fi
              442 \fi
              443 \@settopoint\textwidth
              基本組の行数です。
\textheight
                互換モードの場合:
              444 \if@compatibility
              互換モード:a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定:
                    \if@stysize
              445
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
              446
                        \if@landscape
              447
              448 (10pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{17\Cvs}
              449 (11pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{17\Cvs}
              450 (12pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{16\Cvs}
              451 (10pt & tate)
                                       \setlength\textheight{26\Cvs}
              452 \langle 11pt \& tate \rangle
                                       \stingth\textheight{26\Cvs}
              453 (12pt & tate)
                                       \stingth\textheight{25\Cvs}
              454
                        \else
              455 \langle 10pt \& yoko \rangle
                                       \setlength\textheight{28\Cvs}
              456 \langle 11pt \& yoko \rangle
                                       \setlength\textheight{25\Cvs}
              457 (12pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{24\Cvs}
```

```
458 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
459 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
460 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{15\Cvs}
461
          \fi
        \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
462
463
          \if@landscape
464 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
465 (11pt & yoko)
                        \stingth\textheight{36\Cvs}
466 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
467 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
468 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
                        \stingth\textheight{45\Cvs}
469 (12pt & tate)
470
          \else
471 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{57\Cvs}
472 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{55\Cvs}
473 (12pt & yoko)
                        \stingth\textheight{52\Cvs}
474 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
475 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
476 (12pt & tate)
                        \stingth\textheight{31\Cvs}
477
          \fi
478
        \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
          \if@landscape
480 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
481 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
482 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
483 (10pt & tate)
                        \stingth\textheight{34\Cvs}
484 (11pt & tate)
                        \stingth\textheight{34\Cvs}
485 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
486
         \else
487 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
488 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
489 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
490 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
491 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
492 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
493
          \fi
        \else % A4 and other
494
          \if@landscape
495
496 (10pt & yoko)
                        \stingth\textheight{27\Cvs}
497 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
                        \stin Setlength \textheight \{25\Cvs\}
498 (12pt & yoko)
499 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
500 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
501 (12pt & tate)
          \else
502
503 (10pt & yoko)
                        \stingth\textheight{43\Cvs}
504 (11pt & yoko)
                        \stingth\textheight{42\Cvs}
505 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{39\Cvs}
506 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
507 (11pt & tate)
                        \stingth\textheight{26\Cvs}
```

```
508 (12pt & tate)
                    \setlength\textheight{22\Cvs}
509
        \fi
      \fi\fi\fi
511 (yoko)
           \addtolength\textheight{\topskip}
               \addtolength\textheight{\baselineskip}
512 (bk & yoko)
          \addtolength\textheight{\Cht}
513 (tate)
514 (tate)
           \addtolength\textheight{\Cdp}
互換モード:デフォルト設定
   \else
516 (10pt&!bk & yoko)
                  \setlength\textheight{578\p0}
518 \langle 11pt \& yoko \rangle \quad \text{setlength} \quad \text{$18$ (11pt & yoko)}
523 \fi
2e モードの場合:
524 \else
2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定: 縦組では用紙サイ
ズの 70%(book) か 78%(article,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report)
を版面の高さに設定します。
    \if@stysize
525
526 \langle \mathsf{tate} \& \mathsf{bk} \rangle
              \setlength\textheight{.75\paperwidth}
527 \langle tate \& !bk \rangle
              \setlength\textheight{.78\paperwidth}
528 \langle yoko \& bk \rangle
               \setlength\textheight{.70\paperheight}
529 (yoko&!bk)
              \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
530 \else
531 \langle \mathsf{tate} \rangle
           \setlength\@tempdima{\paperwidth}
532 \langle yoko \rangle
           \setlength\@tempdima{\paperheight}
533
      \addtolength\@tempdima{-2in}
534 (yoko)
           \addtolength\@tempdima{-1.5in}
      \divide\@tempdima\baselineskip
      \@tempcnta\@tempdima
537
      \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
538 \fi
539 \fi
最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
540 \addtolength\textheight{\topskip}
541 \@settopoint\textheight
```

#### 26.3.3 マージン

\topmargin \topmargin は、"印字可能領域"—用紙の上端から1インチ内側— の上端からヘッダ部分の上端までの距離です。

```
2.09 互換モードの場合:
542 \if@compatibility
543 \langle *yoko \rangle
544
     \if@stysize
       \setlength\topmargin{-.3in}
546
547 (!bk)
            \setlength\topmargin{27\p0}
                  \setlength\topmargin{.75in}
548 (10pt & bk)
549 (11pt & bk)
                  \setlength\topmargin{.73in}
550 (12pt & bk)
                  \setlength\topmargin{.73in}
551 \fi
552 \langle /\mathsf{yoko} \rangle
553 (*tate)
554
    \if@stysize
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
555
          \setlength\topmargin{.8in}
556
       \else % A4, B4, B5 and other
558
         \setlength\topmargin{32mm}
559
       \fi
560
    \else
       \setlength\topmargin{32mm}
561
562
563
     \addtolength\topmargin{-1in}
     \addtolength\topmargin{-\headheight}
     \verb|\addtolength| topmargin{-|headsep|}
566 (/tate)
2e モードの場合:
567 \else
     \setlength\topmargin{\paperheight}
     \addtolength\topmargin{-\headheight}
     \addtolength\topmargin{-\headsep}
          \addtolength\topmargin{-\textwidth}
           \addtolength\topmargin{-\textheight}
     \addtolength\topmargin{-\footskip}
574
     \if@stysize
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
575
576
          \addtolength\topmargin{-1.3in}
       \else
577
          \addtolength\topmargin{-2.0in}
578
       \fi
579
    \else
580
581 (yoko)
             \addtolength\topmargin{-2.0in}
582 (tate)
             \addtolength\topmargin{-2.8in}
```

```
583
                                                                                                                                                        \fi
                                                                                                                                                        \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
                                                                                                                     584
                                                                                                                     585 \fi
                                                                                                                     586 \@settopoint\topmargin
                                                                                                                     \marginparsep は、本文と傍注の間にあけるスペースの幅です。横組では本文の左
             \marginparsep
                                                                                                                     (右)端と傍注、縦組では本文の下(上)端と傍注の間になります。\marginparpush
      \marginparpush
                                                                                                                     は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。
                                                                                                                     587 \if@twocolumn
                                                                                                                     588
                                                                                                                                                   \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                                                                                     589 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
                                                                                                                     590 (tate)
                                                                                                                                                                                           \setlength\marginparsep{15\p0}
                                                                                                                                                                                            \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                                                                                     591 (yoko)
                                                                                                                     592 \fi
                                                                                                                     593 (tate)\setlength\marginparpush{7\p0}
                                                                                                                     594 (*yoko)
                                                                                                                     595 \langle 10pt \rangle \setminus 10pt \setminus
                                                                                                                     596 \langle 11pt \rangle \setminus \{5 p@\}
                                                                                                                     597 \langle 12pt \rangle \setminus \{12pt\} \setminus \{12p
                                                                                                                     598 (/yoko)
                                                                                                                      まず、互換モードでの長さを示します。
      \oddsidemargin
                                                                                                                                     互換モード、縦組の場合:
\evensidemargin
                                                                                                                     599 \if@compatibility
\marginparwidth
                                                                                                                     600 (tate)
                                                                                                                                                                                                   \setlength\oddsidemargin{0\p0}
                                                                                                                     601 \langle tate \rangle
                                                                                                                                                                                                   \sting 10 p0
                                                                                                                     互換モード、横組、book クラスの場合:
                                                                                                                     602 (*yoko)
                                                                                                                     603 (*bk)
                                                                                                                     604 (10pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \{.5in\}
                                                                                                                     605 \langle 11pt \rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \{.25in\}
                                                                                                                                                                                                             \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                     606 (12pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \{.25in\}
                                                                                                                     607 (10pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\evensidemargin {1.5in}
                                                                                                                     608 (11pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
                                                                                                                     609 (12pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
                                                                                                                     610 (10pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\marginparwidth {.75in}
                                                                                                                     611 (11pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\marginparwidth {1in}
                                                                                                                     _{612}~\langle 12pt\rangle
                                                                                                                                                                                                            \setlength\marginparwidth {1in}
                                                                                                                     613 (/bk)
                                                                                                                     互換モード、横組、report と article クラスの場合:
                                                                                                                     614 (*!bk)
                                                                                                                                                                        \if@twoside
                                                                                                                     615
                                                                                                                     616 (10pt)
                                                                                                                                                                                                                         \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       {44\p@}
                                                                                                                     617 \langle 11pt \rangle
                                                                                                                                                                                                                          \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       {36\p@}
                                                                                                                     618 \langle 12pt \rangle
                                                                                                                                                                                                                         \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       {21\p@}
```

```
619 (10pt)
               \setlength\evensidemargin
                                           {82\p@}
620 (11pt)
               \setlength\evensidemargin
                                           \{74 \ p0\}
621 (12pt)
               \setlength\evensidemargin
622 (10pt)
               \setlength\marginparwidth {107\p0}
               \still
623 (11pt)
624 (12pt)
               \stingth \margin par width \{85\p0\}
       \else
625
626 (10pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                          {60\p@}
627 (11pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                          {54\p@}
628 \langle 12pt \rangle
              \setlength\oddsidemargin
                                          {39.5 p@}
629 (10pt)
              \setlength\evensidemargin
                                          {60\p@}
630 (11pt)
                                          {54\p@}
              \setlength\evensidemargin
631 (12pt)
              \setlength\evensidemargin
                                          {39.5 p@}
632 (10pt)
              \setlength\marginparwidth
                                          {90\p@}
633 (11pt)
              \setlength\marginparwidth
                                          {83\p@}
634 (12pt)
              \setlength\marginparwidth
                                          {68\p@}
    \fi
635
636 (/!bk)
互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
638
        \setlength\oddsidemargin {30\p@}
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
639
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
640
     \fi
641
642 (/yoko)
縦組、横組にかかわらず、スタイルオプション設定ではゼロです。
     \if@stysize
       \if@twocolumn\else
644
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
645
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
646
       \fi
647
     \fi
648
  互換モードでない場合:
649 \ensuremath{\setminus} else
     \setlength\@tempdima{\paperwidth}
          \addtolength\@tempdima{-\textheight}
651 (tate)
652 \langle \mathsf{yoko} \rangle
          \verb|\addtolength|@tempdima{-\textwidth}|
  \oddsidemargin を計算します。
     \if@twoside
653
654 (tate)
            \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
655 (yoko)
             \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
656
     \else
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
657
658
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
659
```

```
\evensidemargin を計算します。
    \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
    \addtolength\evensidemargin{-2in}
662 (tate) \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
663 (yoko)
         \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
    \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
    \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
    \@settopoint\evensidemargin
666
                   を 計 算 し ま す。こ こ で 、\@tempdima
                                                              の値は、
\marginparwidth
\paperwidth - \textwidth です。
667 (*yoko)
     \if@twoside
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
670
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
671
     \else
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
672
       \addtolength\marginparwidth\{-.4in\}
673
     \fi
674
     675
      \setlength\marginparwidth{2in}
676
677
678 (/yoko)
  縦組の場合は、少し複雑です。
679 (*tate)
    \setlength\@tempdima{\paperheight}
     \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
681
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
682
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
683
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
     \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
687 (/tate)
    \@settopoint\marginparwidth
688
689 \fi
```

## 26.4 脚注

\footnotesep \footnotesep は、それぞれの脚注の先頭に置かれる"支柱"の高さです。このクラスでは、通常の \footnotesize の支柱と同じ長さですので、脚注間に余計な空白は入りません。

\footins \skip\footins は、本文の最終行と最初の脚注との間の距離です。

```
693~\langle 10 pt \rangle \ (%) \setlength{\skip\footins}{9\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0}
694 \langle 11pt \rangle \cdot \{10pc \setminus 0plus 4pc \setminus 0plus 2pc \}
695 (12pt) \end{0.8p0 \end{0.8p0} \end{0.8p0} \end{0.8p0} \end{0.8p0} $$ (12pt) \end{0
```

## 26.5 フロート

すべてのフロートパラメータは、IATeX のカーネルでデフォルトが定義されていま す。そのため、カウンタ以外のパラメータは \renewcommand で設定する必要があ ります。

#### 26.5.1 フロートパラメータ

\floatsep フロートオブジェクトが本文のあるページに置かれるとき、フロートとそのページ \textfloatsep にある別のオブジェクトの距離は、これらのパラメータで制御されます。これらの \intextsep パラメータは、一段組モードと二段組モードの段抜きでないフロートの両方で使わ れます。

> \floatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。 \textfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロートと本文との距離です。 \intextsep は、本文の途中に出力されるフロートと本文との距離です。

```
696 (*10pt)
697 \setlength\floatsep
                           {12\p@ \ensuremath{\texttt{0}}\p@ \ensuremath{\texttt{0}}\p@ \ensuremath{\texttt{0}}\p@}
698 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
700~\langle/10pt\rangle
701 (*11pt)
702 \setlength\floatsep \{12\p0\ \p0\ 2\p0\ \p0\ 2\p0\}
703 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
704 \setlength\intextsep \{12\p0\ \p0\ 2\p0\ \p0\ 2\p0\}
705 (/11pt)
706 (*12pt)
                          {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
707 \setlength\floatsep
708 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
709 \setlength\intextsep \{14\p0\ \p0\ 4\p0\ \p0\ 4\p0\ \p0\}
710 (/12pt)
```

\dblfloatsep

二段組モードで、\textwidth の幅を持つ、段抜きのフロートオブジェクトが本 \dbltextfloatsep 文と同じページに置かれるとき、本文とフロートとの距離は、\dblfloatsep と \dbltextfloatsep によって制御されます。

> \dblfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロートと本文との距離です。 \dbltextfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。

```
711 (*10pt)
712 \setlength\dblfloatsep
                              {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
713 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
714 (/10pt)
```

```
715 (*11pt)
                         716 \setlength\dblfloatsep
                                                                                       {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                         717 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p0}
                         718 (/11pt)
                         719 (*12pt)
                         720 \setlength\dblfloatsep
                                                                                        {14\p0\ \p0} \ 2\p0\ \p0 \ 4\p0}
                         721 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                         722 (/12pt)
                        フロートオブジェクトが、独立したページに置かれるとき、このページのレイアウ
                          トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、
      \@fpsep
                        二段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
      \@fpbot
                              ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
                         の伸縮長が挿入されます。フロート間には \@fpsep が挿入されます。
                              なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
                          らか一方に、plus ...fil を含めてください。
                         723 (*10pt)
                         724 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
                         725 \setlength\Ofpsep{8\p0 \Oplus 2fil}
                         726 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                         727 \langle/10pt\rangle
                         728 (*11pt)
                         729 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
                         730 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                         731 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                         732 (/11pt)
                         733 (*12pt)
                         734 \setlength\@fptop\{0\p0\p0\p0\ 1fil}
                         735 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
                         736 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                         737 (/12pt)
\@dblfptop 二段組モードでの二段抜きのフロートに対しては、これらのパラメータが使われ
\@dblfpsep ます。
\dot{0dblfpbot} 738 \dot{*10pt}
                         739 \setlength\@dblfptop\{0\polimits plus 1fil\}
                         740 \setlength\@dblfpsep{8\p0\ \p0\ 2fil}
                         741 \setlength\@dblfpbot\{0\p0\end{0p0} \@plus 1fil}
                         742 (/10pt)
                         743 (*11pt)
                         744 \setlength\@dblfptop\{0\polimits plus 1fil\}
                         745 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                         746 \setlength\@dblfpbot\{0\polenote{0p0}\ \polenote{0p0}\ \p
                         747 (/11pt)
                         748 (*12pt)
                         749 \setlength\@dblfptop\{0\p@ \@plus 1fil\}
```

 $750 \ \texttt{\ength}  

751 \setlength\@dblfpbot $\{0\polenote{0p0}\ \polenote{0p0}\ \p$ 

752 (/12pt)

753 (/10pt | 11pt | 12pt)

### 26.5.2 フロートオブジェクトの上限値

\c@topnumber topnumber は、本文ページの上部に出力できるフロートの最大数です。

754 (\*article | report | book)

755 \setcounter{topnumber}{2}

\c@bottomnumber bottomnumber は、本文ページの下部に出力できるフロートの最大数です。

756 \setcounter{bottomnumber}{1}

\c@totalnumber totalnumber は、本文ページに出力できるフロートの最大数です。

757 \setcounter{totalnumber}{3}

\c@dbltopnumber dbltopnumber は、二段組時における、本文ページの上部に出力できる段抜きのフ

ロートの最大数です。

758 \setcounter{dbltopnumber}{2}

\topfraction これは、本文ページの上部に出力されるフロートが占有できる最大の割り合いです。

759 \renewcommand{\topfraction}{.7}

\bottomfraction これは、本文ページの下部に出力されるフロートが占有できる最大の割り合いです。

760 \renewcommand{\bottomfraction}{.3}

\textfraction これは、本文ページに最低限、入らなくてはならない本文の割り合いです。

761 \renewcommand{\textfraction}{.2}

\floatpagefraction これは、フロートだけのページで最低限、入らなくてはならないフロートの割り合

いです。

762 \renewcommand{\floatpagefraction}{.5}

\dbltopfraction これは、2段組時における本文ページに、2段抜きのフロートが占めることができ

る最大の割り合いです。

763 \renewcommand{\dbltopfraction}{.7}

\dblfloatpagefraction これは、2段組時におけるフロートだけのページに最低限、入らなくてはならない

2段抜きのフロートの割り合いです。

764 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

# 27 改ページ(日本語 T<sub>E</sub>X 開発コミュニティ版のみ)

\pltx@cleartorightpage
\pltx@cleartoleftpage
\pltx@cleartooddpage
\pltx@cleartoevenpage

\cleardoublepage 命令は、 $I^{L}T_{E}X$  カーネルでは「奇数ページになるまでページを繰る命令」として定義されています。しかし  $pI^{L}T_{E}X$  カーネルでは、アスキーの方針により「横組では奇数ページになるまで、縦組では偶数ページになるまでページを繰る命令」に再定義されています。すなわち、 $pI^{L}T_{E}X$  では縦組でも横組でも右ページになるまでページを繰ることになります。

pIAT<sub>E</sub>X 標準クラスの book は、横組も縦組も openright がデフォルトになっていて、これは従来 pIAT<sub>E</sub>X カーネルで定義された \cleardoublepage を利用していました。しかし、縦組で奇数ページ始まりの文書を作りたい場合もあるでしょうから、コミュニティ版クラスでは以下の(非ユーザ向け)命令を追加します。

- 1. \pltx@cleartorightpage: 右ページになるまでページを繰る命令
- 2. \pltx@cleartoleftpage: 左ページになるまでページを繰る命令
- 3. \pltx@cleartooddpage: 奇数ページになるまでページを繰る命令
- 4. \pltx@cleartoevenpage:偶数ページになるまでページを繰る命令

```
765 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
       \iftdir
767
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
768
769
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
770
771
     \else
       \ifydir
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
773
774
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
775
       \fi
     \fi\fi}
776
777 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
779
       \ifydir
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
780
781
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
       \fi
782
     \else
783
       \iftdir
784
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
785
786
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
787
       \fi
     \fi\fi}
788
```

\pltx@cleartooddpage は LATEX の \cleardoublepage に似ていますが、上の 2 つに合わせるため \thispagestyle{empty}を追加してあります。

```
789 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
790 \ifodd\c@page\else
791 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
792 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
793 \fi\fi}
794 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
795 \ifodd\c@page
796 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
797 \ifotwocolumn\hbox{}\newpage\fi
798 \fi\fi}
```

\cleardoublepage

そして report と book クラスの場合は、ユーザ向け命令である \cleardoublepage を、openright オプションが指定されている場合は \pltx@cleartorightpage に、openleft オプションが指定されている場合は \pltx@cleartoleftpage に、それぞれ \let します。openany の場合は pltxpx カーネルの定義のままです。

```
799 (*!article)
800 \if@openleft
801 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage
802 \else\if@openright
803 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage
804 \fi\fi
805 (/!article)
```

## 28 ページスタイル

pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  では、つぎの 6 種類のページスタイルを使用できます。empty は 1tpage . dtx で定義されています。

```
empty ヘッダにもフッタにも出力しない plain フッタにページ番号のみを出力する headnombre ヘッダにページ番号のみを出力する footnombre フッタにページ番号のみを出力する headings ヘッダに見出しとページ番号を出力する bothstyle ヘッダに見出し、フッタにページ番号を出力するページスタイル foo は、\ps@foo コマンドとして定義されます。
```

\@evenhead これらは \ps@... から呼び出され、ヘッダとフッタを出力するマクロです。

```
\@oddhead\@oddhead奇数ページのヘッダを出力\@evenfoot\@oddfoot奇数ページのフッタを出力\@oddfoot(@evenhead偶数ページのヘッダを出力\@evenfoot偶数ページのフッタを出力
```

これらの内容は、横組の場合は \textwidth の幅を持つ \hbox に入れられ、縦組の場合は \textheight の幅を持つ \hbox に入れられます。

## 28.1 マークについて

ヘッダに入る章番号や章見出しは、見出しコマンドで実行されるマークコマンドで決定されます。ここでは、実行されるマークコマンドの定義を行なっています。これらのマークコマンドは、 $T_{\rm EX}$ の \mark 機能を用いて、'left' と 'right' の 2 種類のマークを生成するように定義しています。

\markboth{ $\langle LEFT \rangle$ }{ $\langle RIGHT \rangle$ }: 両方のマークに追加します。 \markright{ $\langle RIGHT \rangle$ }: '右' マークに追加します。

\leftmark: \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot マクロで使われ、現在の "左" マークを出力します。\leftmark は  $T_{EX}$  の \botmark コマンドのような働きをします。初期値は空でなくてはいけません。

\rightmark: \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot マクロで使われ、現在の "右" マークを出力します。\rightmark は  $T_{EX}$  の \firstmark コマンドのような働きをします。初期値は空でなくてはいけません。

マークコマンドの動作は、左マークの'範囲内の' 右マークのために合理的になっています。たとえば、左マークは \chapter コマンドによって変更されます。そして右マークは \section コマンドによって変更されます。しかし、同一ページに複数の \markboth コマンドが現れたとき、おかしな結果となることがあります。

\tableofcontents のようなコマンドは、\@mkboth コマンドを用いて、あるページスタイルの中でマークを設定しなくてはなりません。\@mkboth は、\ps@...コマンドによって、\markboth (ヘッダを設定する)か、\@gobbletwo (何もしない)に \let されます。

## 28.2 plain ページスタイル

\ps@plain jpl@in に \let するために、ここで定義をします。

806 \def\ps@plain{\let\@mkboth\@gobbletwo

807 \let\ps@jpl@in\ps@plain

808 \let\@oddhead\@empty

 ${\tt 810} \qquad \verb|\let @evenhead @empty| \\$ 

811 \let\@evenfoot\@oddfoot}

## 28.3 jpl@in ページスタイル

\ps@jpl@in *jpl@in* スタイルは、クラスファイル内部で使用するものです。IMT<sub>E</sub>X では、book クラスを headings としています。しかし、\tableof contents コマンドの内部では plain として設定されるため、一つの文書でのページ番号の位置が上下に出力されることになります。

そこで、 $pIPTFX 2_{\varepsilon}$ では、\tableofcontents や \theindex のページスタイルを jpl@in にし、実際に出力される形式は、ほかのページスタイルで \let をしていま す。したがって、headingsのとき、目次ページのページ番号はヘッダ位置に出力さ れ、plainのときには、フッタ位置に出力されます。

ここで、定義をしているのは、その初期値です。

812 \let\ps@jpl@in\ps@plain

#### headnombre ページスタイル 28.4

\ps@headnombre headnombre スタイルは、ヘッダにページ番号のみを出力します。

813 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo

\let\ps@jpl@in\ps@headnombre

815 (yoko) \def\@evenhead{\thepage\hfil}%

\def\@oddhead{\hfil\thepage}% 816 (yoko)

817  $\langle tate \rangle \ \def \ensuremath{\mathchar} \$  \def \\def \\\def \\def \\def \\def \\\def \\def \\\def \\\def \\\def \\\def \\\def \\\def \\\def \\\def \\def \\\def 
818 (tate) \def\@oddhead{\thepage\hfil}%

819 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}

#### footnombre ページスタイル 28.5

\ps@footnombre

footnombre スタイルは、フッタにページ番号のみを出力します。

820 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo

\let\ps@jpl@in\ps@footnombre 821

822 (yoko) \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%

823 (yoko) \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%

 $824 \langle \mathsf{tate} \rangle$ \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%

\let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}

## headings スタイル

headings スタイルは、ヘッダに見出しとページ番号を出力します。

\ps@headings

このスタイルは、両面印刷と片面印刷とで形式が異なります。

 $827 \footnotemark$  827 \if@twoside

横組の場合は、奇数ページが右に、偶数ページが左にきます。縦組の場合は、奇数 ページが左に、偶数ページが右にきます。

\def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre

\let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty 829

830 (yoko) \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%

831 (yoko) \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%

\def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}% 832 (tate)

833 (tate) \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%

\let\@mkboth\markboth 834

```
835 (*article)
        \def\sectionmark##1{\markboth{%
836
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
838
           ##1}{}}%
        \def\subsectionmark##1{\markright{%
839
           \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1zw\fi
840
           ##1}}%
841
842 (/article)
843 (*report | book)
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
844
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
845
                 \if@mainmatter
846 (book)
847
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
848 (book)
849
         \fi
         ##1}{}}%
850
      \def\sectionmark##1{\markright{%
851
         \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
852
         ##1}}%
853
854 (/report | book)
855
片面印刷の場合:
856 \ensuremath{\,\backslash\,} else \% if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
       \let\@oddfoot\@empty
858
             \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
859 (yoko)
860 (tate)
             \let\@mkboth\markboth
862 (*article)
     \def\sectionmark##1{\markright{%
864
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1zw\fi
865
         ##1}}%
866 (/article)
867 (*report | book)
868 \def\chaptermark#1{\markright{%}}
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
870 \langle \mathsf{book} \rangle
               \if@mainmatter
           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
871
872 (book)
      \fi
      ##1}}%
875 (/report | book)
876
     }
877 \fi
```

## 28.7 bothstyle スタイル

\ps@bothstyle bothstyle スタイルは、ヘッダに見出しを、フッタにページ番号を出力します。

```
このスタイルは、両面印刷と片面印刷とで形式が異なります。
878 \if@twoside
     \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
880 (*yoko)
881
       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
882
       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
883
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
884
885 \langle /yoko \rangle
886 (*tate)
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
887
       888
889
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
       890
891 (/tate)
892
     \let\@mkboth\markboth
893 (*article)
894
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
        \verb|\| \verb|\| \verb|\| c@secnumdepth > \verb|\| \verb|\| \verb|\| thesection. \verb|\| hskip1zw \verb|\| fi
895
        ##1}{}}%
896
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
897
898
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1zw\fi
899
        ##1}}%
900 (/article)
901 (*report | book)
902 \def\chaptermark##1{\markboth{%}
903
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
904 \langle \mathsf{book} \rangle
                \if@mainmatter
905
            \verb|\dchapapp| the chapter | @chappos | hskip1zw|
906 (book)
                \fi
907
        \fi
        ##1}{}}%
908
     \def\sectionmark##1{\markright{%
909
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
910
        ##1}}%
911
912 (/report | book)
914 \else % if one column
915 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
            \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
916 (yoko)
917 (yoko)
            \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
918 (tate)
            \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
            919 (tate)
       \let\@mkboth\markboth
921 (*article)
     \def\sectionmark##1{\markright{%
        923
924
        ##1}}%
925 (/article)
```

```
926 (*report | book)
       \def\chaptermark##1{\markright{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
929 (book)
                     \if@mainmatter
                \verb|\dchapapp| the chapter \verb|\dchappos| hskip1zw|
930
931 (book)
932
           \fi
           ##1}}%
933
934 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
935
      }
936 \fi
```

## 28.8 myheading スタイル

\ps@myheadings myheadings ページスタイルは簡潔に定義されています。ユーザがページスタイルを設計するときのヒナ型として使用することができます。

```
937 \def\ps@myheadings{\let\ps@jpl@in\ps@plain%
938 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
939 \square\ps@\hfil\leftmark}%
940 \square\ps@\def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
941 \tate\ \def\@ovenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
942 \tate\ \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
943 \let\@mkboth\@gobbletwo
944 \let\end{\thepage\hfil\rightmark}%
\let\chaptermark\@gobble
945 \let\sectionmark\@gobble
946 \article\ \let\subsectionmark\@gobble
947 }
```

## 29 文書コマンド

## 29.1 表題

```
\title 文書のタイトル、著者、日付の情報のための、これらの3つのコマンドはltsect.dtx  
\author で提供されています。これらのコマンドは次のように定義されています。
\date 948 %\DeclareRobustCommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
949 %\DeclareRobustCommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
950 %\DeclareRobustCommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。
951 %\date{\today}
```

titlepage 通常の環境では、ページの最初と最後を除き、タイトルページ環境は何もしません。また、ページ番号の出力を抑制します。レポートスタイルでは、ページ番号を1にリセットし、そして最後で1に戻します。互換モードでは、ページ番号はゼロに設定されますが、右起こしページ用のページパラメータでは誤った結果になります。二段組スタイルでも一段組のページが作られます。

日本語  $T_E X$  開発コミュニティによる変更:上にあるのはアスキー版の説明です。改めてアスキー版の挙動を整理すると、以下のようになります。

- 1. アスキー版では、タイトルページの番号を必ず1にリセットしていましたが、これは正しくありません。これは、タイトルページが奇数ページ目か偶数ページ目かにかかわらず、レイアウトだけ奇数ページ用が適用されてしまうからです。さらに、タイトルの次のページも偶数のページ番号を持ってしまうため、両面印刷で奇数ページと偶数ページが交互に出なくなるという問題もあります。
- 2. アスキー版 book クラスは、タイトルページを必ず \cleardoublepage で始めていました。pIFTEX カーネルでの \cleardoublepage の定義から、縦組の既定ではタイトルが偶数ページ目に出ることになります。これ自体が正しくないと断定することはできませんが、タイトルのページ番号を1にリセットすることと合わさって、偶数ページに送ったタイトルに奇数ページ用レイアウトが適用されてしまうという結果は正しくありません。

そこで、コミュニティ版ではタイトルのレイアウトが必ず奇数ページ用になるという挙動を支持し、book クラスではタイトルページを奇数ページ目に送ることにしました。これでタイトルページが表紙らしく見えるようになります。また、report クラスのようなタイトルが成り行きに従って出る場合には

- 奇数ページ目に出る場合、ページ番号を1(奇数)にリセット
- 偶数ページ目に出る場合、ページ番号を 0 (偶数) にリセット

## としました。

一つめの例を考えます。

\documentclass{tbook}
\title{タイトル}\author{著者}
\begin{document}
\maketitle
\chapter{チャプター}
\end{document}

アスキー版 tbook クラスでの結果は

1ページ目:空白(ページ番号1は非表示)

2ページ目:タイトル(奇数レイアウト、ページ番号1は非表示)

3ページ目:チャプター(偶数レイアウト、ページ番号2)

ですが、仮に最初の空白ページさえなければ

1ページ目:タイトルすなわち表紙(奇数レイアウト、ページ番号1は非表示)

2ページ目:チャプター(偶数レイアウト、ページ番号 2)

```
とみなせるため、コミュニティ版では空白ページを発生させないようにしました。
二つめの例を考えます。
```

```
\documentclass{tbook}
\title{タイトル}\author{著者}
\begin{document}
テスト文章
\maketitle
\chapter{チャプター}
\end{document}
```

## アスキー版 tbook クラスでの結果は

```
1ページ目:テスト文章(奇数レイアウト、ページ番号 1)
2ページ目:タイトル(奇数レイアウト、ページ番号 1 は非表示)
3ページ目:チャプター(偶数レイアウト、ページ番号 2)
```

ですが、これでは奇数と偶数のページ番号が交互になっていないので正しくありません。そこで、コミュニティ版では

```
1ページ目:テスト文章(奇数レイアウト、ページ番号 1)
2ページ目:空白ページ(ページ番号 2 は非表示)
3ページ目:タイトル(奇数レイアウト、ページ番号 1 は非表示)
4ページ目:チャプター(偶数レイアウト、ページ番号 2)
```

#### と直しました。

なお、pIATEX 2.09 互換モードはアスキー版のまま、すなわち「ページ番号をゼロに設定」としてあります。これは、横組の右起こしの挙動としては誤りですが、縦組の右起こしの挙動としては一応正しくなっているといえます。

最初に互換モードの定義を作ります。

```
952 \if@compatibility
953 \newenvironment{titlepage}
954
       {%
955 (book)
              \cleardoublepage
        \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
956
        \else\@restonecolfalse\newpage\fi
957
        \thispagestyle{empty}%
958
        \setcounter{page}\z@
959
960
       {\tt \{\forestonecol\twocolumn\else\newpage\fi}
  そして、IATeX ネイティブのための定義です。
963 \ensuremath{\setminus} else
964 \newenvironment{titlepage}
965
       {%
               \pltx@cleartooddpage %% 2017/02/15
966 (book)
         \if@twocolumn
967
968
           \@restonecoltrue\onecolumn
```

File h: jclasses.dtx

```
969
                  \else
          970
                   \@restonecolfalse\newpage
          971
          972
                 \thispagestyle{empty}%
                  \ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi %% 2017/02/15
          973
          974
                {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
          975
          両面モードでなければ、タイトルページの直後のページのページ番号も1にします。
                 \if@twoside\else
                   \setcounter{page}\@ne
          977
                \fi
          978
          979
                }
          980 \fi
         このコマンドは、表題を作成し、出力します。表題ページを独立させるかどうかに
\maketitle
          よって定義が異なります。report と book クラスのデフォルトは独立した表題です。
          article クラスはオプションで独立させることができます。
         縦組のときは、\thanks コマンドを \p@thanks に \let します。このコマンドは
\p@thanks
          \footnotetext を使わず、直接、文字を \@thanks に格納していきます。
           著者名の脇に表示される合印は直立した数字、注釈側は横に寝た数字となってい
          ましたが、不自然なので \hbox{\yoko ...}を追加し、両方とも直立するようにし
          ました。
          981 \def\p@thanks#1{\footnotemark
              \protected@xdef\@thanks{\@thanks
                \protect{\noindent\hbox{\yoko$\m@th^\thefootnote$}#1\protect\par}}}
          984 \if@titlepage
              \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
              \let\footnotesize\small
              \let\footnoterule\relax
          \let\footnote\thanks
          990 (tate) \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
              \null\vfil
          992
              \vskip 60\p@
              \begin{center}%
          993
          994
                {\LARGE \@title \par}%
                \vskip 3em%
          995
                {\Large
          996
                \verb|\lineskip|.75em||
          997
                 \begin{tabular}[t]{c}%
          998
          999
                   \@author
                 \end{tabular}\par}%
         1000
                 \vskip 1.5em%
         1002
                {\large \@date \par}%
                                       % Set date in \large size.
```

```
1003
     \end{center}\par
          \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
1004 (tate)
1005 (tate)
          \egroup
1006 (yoko)
           \@thanks\vfil\null
     \end{titlepage}%
footnote カウンタをリセットし、\thanks と \maketitle コマンドを無効にし、い
 くつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
      \setcounter{footnote}{0}%
1008
      \global\let\thanks\relax
1009
      \global\let\maketitle\relax
1010
      \global\let\p@thanks\relax
1011
      \global\let\@thanks\@empty
1012
1013
      \global\let\@author\@empty
      \global\let\@date\@empty
     \global\let\@title\@empty
タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
      \global\let\title\relax
1017
      \global\let\author\relax
1018
      \global\let\date\relax
     \global\let\and\relax
1019
1020
     }%
1021 \else
1022
     \newcommand{\maketitle}{\par
1023
      \begingroup
        \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
1024
        \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
1025
          \end{area} $$ \operatorname{hbox}(\yoko\n@th^{\dthefnmark})_{i}}%
1026
1027 (*tate)
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1zw\noindent
1028
           \hb@xt@ 2zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1029
1030 (/tate)
1031 (*yoko)
         \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1032
1033
           \hb@xt@1.8em{\hss$\m@th^{\@thefnmark}$}##1}%
1034 (/yoko)
        \if@twocolumn
1035
          \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
1036
          \else \twocolumn[\@maketitle]%
1037
          \fi
1038
1039
        \else
1040
          \newpage
          \global\@topnum\z@
                              % Prevents figures from going at top of page.
1041
1042
          \@maketitle
1043
         \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
1044
```

ここでグループを閉じ、footnote カウンタをリセットし、\thanks, \maketitle,

\@maketitle を無効にし、いくつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。

```
1045
                 \endgroup
                 \setcounter{footnote}{0}%
           1046
           1047
                 \global\let\thanks\relax
                \global\let\maketitle\relax
           1048
                \global\let\@maketitle\relax
           1050
                \global\let\p@thanks\relax
           1051
                \global\let\@thanks\@empty
                \global\let\@author\@empty
           1052
                \global\let\@date\@empty
           1053
           1054
                \global\let\@title\@empty
           1055
                \global\let\title\relax
           1056
                \global\let\author\relax
           1057
                 \global\let\date\relax
           1058
                 \global\let\and\relax
           1059
           独立した表題ページを作らない場合の、表題の出力形式です。
\@maketitle
                \def\@maketitle{%
                 \newpage\null
           1061
                \vskip 2em%
           1062
                \begin{center}%
           1064 \langle yoko \rangle \ | let footnote thanks
           {\LARGE \@title \par}%
           1066
           1067
                  \vskip 1.5em%
                  {\large
           1068
                    \lineskip .5em%
           1069
           1070
                    \begin{tabular}[t]{c}%
           1071
                      \@author
           1072
                    \end{tabular}\par}%
           1073
                  \vskip 1em%
           1074
                   {\large \@date}%
                 \end{center}%
                \par\vskip 1.5em}
           1076
           1077 \fi
                   概要
            29.2
  abstract 要約文のための環境です。book クラスでは使えません。report スタイルと、titlepage
            オプションを指定した article スタイルでは、独立したページに出力されます。
           1078 (*article | report)
```

File h: jclasses.dtx

\newenvironment{abstract}{%

\@beginparpenalty\@lowpenalty

\titlepage

 $\null\vfil$ 

1079 \if@titlepage

1080 1081

1082

1083

```
1084
           \begin{center}%
             {\bfseries\abstractname}%
1085
             \@endparpenalty\@M
1086
1087
           \end{center}}%
           {\par\vfil\null\endtitlepage}
1088
1089 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1090
         \if@t.wocolumn
1091
           \section*{\abstractname}%
1092
         \else
1093
1094
           \small
           \begin{center}%
1095
             {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z0}}\%
1096
           \end{center}%
1097
1098
           \quotation
         \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1099
1100 \fi
1101 (/article | report)
```

## 29.3 章見出し

## 29.3.1 マークコマンド

```
\chaptermark \...mark コマンドを初期化します。これらのコマンドはページスタイルの定義で \sectionmark 使われます(第 28 節参照)。これらのたいていのコマンドはltsect.dtx ですでに \subsubsectionmark 定義されています。
\subsubsectionmark 1102 ⟨!article⟩ \newcommand*{\chaptermark}[1]{}
\paragraphmark 1103 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1104 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1105 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1106 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark}[1]{}
```

## 29.3.2 カウンタの定義

```
1114 (/book | report)
                1115 (article) \newcounter{section}
                1116 \newcounter{subsection} [section]
                1117 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                1118 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                1119 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
       \thepart
                  \arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。
     \thechapter
                  \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。
     \thesection
                  \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
  \thesubsection
                  \alph{COUNTER}は、COUNTERの値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                  Alph\{COUNTER\}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し
   \theparagraph
\thesubparagraph
                ます。
                  \Kanji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
                  \rensuji{\langle obj \rangle}は、\langle obj \rangle を横に並べて出力します。したがって、横組のときに
                は、何も影響しません。
                1120 (*tate)
                1121 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\QRoman\cQpart}}
                1123 (*report | book)
                1124 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
                1125 \ \texttt{\command{\thesection}{\thechapter \cdot \rensuji{\color:}}}
                1126 (/report | book)
                1127 \mbox{\thesubsection}{\thesection}\
                1128 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                      \thesubsection • \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                1130 \renewcommand{\theparagraph}{%
                      \thesubsubsection • \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
                1132 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                      \theparagraph • \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
                1133
                1134 (/tate)
                1135 (*yoko)
                1136 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                1137 (article) \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                1138 (*report | book)
                1139 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                1140 \mbox{ } \mbox{command{\thesection}{\thechapter.\c@section}}
                1141 (/report | book)
                1142 \mbox{ renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\c@subsection}}
                1143 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                      \t \
                1144
                1145 \renewcommand{\theparagraph}{%
                      \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                1146
                1147 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                      \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
```

1149 (/yoko)

\@chapappの初期値は'\prechaptername'です。 \@chapapp

\@chappos

\@chappos の初期値は '\postchaptername' です。

\appendix コマンドは \@chapapp を '\appendixname' に、\@chappos を空に再 定義します。

- 1150 (\*report | book)
- 1151 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
- 1152 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
- 1153 (/report | book)

#### 前付け、本文、後付け 29.3.3

\frontmatter \backmatter

一冊の本は論理的に3つに分割されます。表題や目次や「はじめに」あるいは権利 \mainmatter などの前付け、そして本文、それから用語集や索引や奥付けなどの後付けです。

> 日本語  $T_{EX}$  開発コミュニティによる補足: $PT_{EX}$  の classes.dtx は、1996/05/26(v1.3r) と 1998/05/05 (v1.3y) の計 2 回、\frontmatter と \mainmatter の定義を 修正しています。一回目はこれらの命令を openany オプションに応じて切り替え、 二回目はそれを元に戻しています。アスキーによる jclasses.dtx は、1997/01/15 に 一回目の修正に追随しましたが、二回目の修正には追随していません。コミュニティ 版では、一旦はアスキーによる仕様を維持しようと考えました (2016/11/22) が、以 下の理由により二回目の修正にも追随することにしました (2017/03/05)。

アスキー版での \frontmatter と \mainmatter の改ページ挙動は

openright なら \cleardoublepage、openany なら \clearpage を実行

というものでした。しかし、\frontmatter 及び \mainmatter はノンブルを1にリ セットしますから、改ページの結果が偶数ページ目になる場合4にノンブルが偶奇逆 転してしまいました。このままでは openany の場合に両面印刷がうまくいかないた め、新しいコミュニティ版では

必ず \pltx@cleartooddpage を実行

としました。これは両面印刷 (twoside) の場合は奇数ページに送り、片面印刷 (oneside) の場合は単に改ページとなります。(参考:latex/2754)

- 1155 \newcommand{\frontmatter}{%
- \pltx@cleartooddpage
- \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1158 \newcommand{\mainmatter}{%

 $<sup>^4</sup>$ 縦 tbook のデフォルト (openright) が該当するほか、横 jbook と縦 tbook の openany のときに は成り行き次第で該当する可能性があります。

```
1159 \pltx@cleartooddpage
1160 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
1161 \newcommand{\backmatter}{%}
1162 \if@openleft \cleardoublepage \else
1163 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
1164 \@mainmatterfalse}
```

#### 29.3.4 ボックスの組み立て

1165 (/book)

クラスファイル定義の、この部分では、\@startsectionと\secdefの二つの内部マクロを使います。これらの構文を次に示します。

\@startsection マクロは6つの引数と1つのオプション引数 '\*' を取ります。 \@startsection $\langle name \rangle \langle level \rangle \langle indent \rangle \langle beforeskip \rangle \langle afterskip \rangle \langle style \rangle$  optional \*  $[\langle altheading \rangle] \langle heading \rangle$  それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

 $\langle level \rangle$  見出しの深さを示す数値です(chapter=1, section=2, ...)。" $\langle level \rangle <=$  カウンタ secnumdepth の値"のとき、見出し番号が出力されます。

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

〈**beforeskip**〉見出しの上に置かれる空白の絶対値です。負の場合は、見出しに続く テキストのインデントを抑制します。

〈afterskip〉正のとき、見出しの後の垂直方向のスペースとなります。負の場合は、 見出しの後の水平方向のスペースとなります。

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(\*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈**heading**〉新しい見出しの文字列です。

見出しコマンドは通常、\@startsection と 6 つの引数で定義されています。 \secdef マクロは、見出しコマンドを \@startsection を用いないで定義すると きに使います。このマクロは、2 つの引数を持ちます。

 $\scalebox{secdef}\langle unstarcmds\rangle\langle starcmds\rangle$ 

〈unstarcmds〉 見出しコマンドの普通の形式で使われます。

 $\langle starcmds \rangle *$ 形式の見出しコマンドで使われます。

\secdef は次のようにして使うことができます。

### 29.3.5 part レベル

\part このコマンドは、新しいパート(部)をはじめます。

article クラスの場合は、簡単です。

新しい段落を開始し、小さな空白を入れ、段落後のインデントを行い、\secdef で作成します。(アスキーによる元のドキュメントには「段落後のインデントをしな いようにし」と書かれていましたが、実際のコードでは段落後のインデントを行っ ていました。そこで日本語  $T_EX$  開発コミュニティは、ドキュメントをコードに合わ せて「段落後のインデントを行い」へと修正しました。)

```
1166 (*article)
1167 \newcommand{\part}{%
1168 \if@noskipsec \leavevmode \fi
1169 \par\addvspace{4ex}%
1170 \@afterindenttrue
1171 \secdef\@part\@spart}
1172 (/article)
```

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

まず、右ページからはじまるように改ページをします。そして、部扉のページスタイルを empty にします。 2 段組の場合でも、1 段組で作成しますが、後ほど 2 段組に戻すために、empty にします。 empty にします。 empt

\@part このマクロが実際に部レベルの見出しを作成します。このマクロも文書クラスによって定義が異なります。

article クラスの場合は、secnumdepth が -1 よりも大きいとき、見出し番号を付けます。このカウンタが -1 以下の場合には付けません。

```
1182 \( *\article \)
1183 \\ \def \( \@part[#1] #2{\%}
1184 \\ \ifnum \( \c@secnumdepth > \m@ne)
1185 \\ \refstepcounter{part}\%\
```

```
1186
                \addcontentsline{toc}{part}{%
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
       1187
              \else
        1188
        1189
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
              \fi
       1190
              \markboth{}{}%
       1191
              {\operatorname{\mathtt{Narindent}}} \
        1192
               \verb|\interline penalty|@M\\|\\normalfont|
       1193
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
        1194
                 \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
        1195
                 \par\nobreak
        1196
        1197
               \huge\bfseries#2\par}%
        1198
              \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1200 (/article)
          report と book クラスの場合は、secnumdepth が -2 よりも大きいときに、見出し
        番号を付けます。-2以下では付けません。
        1201 (*report | book)
        1202 \def\@part[#1]#2{%
              1203
        1204
                \refstepcounter{part}%
        1205
                \addcontentsline{toc}{part}{%
        1206
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
       1207
              \else
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1208
       1209
              \fi
              \markboth{}{}%
       1210
       1211
              {\centering
               \verb|\interline penalty|@M\\|\\normalfont|
       1212
               1213
        1214
                 \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
       1215
                 \par\vskip20\p@
       1216
               \fi
               \Huge\bfseries#2\par}%
       1217
               \@endpart}
       1218
       1219 (/report | book)
\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
       1220 (*article)
        1221 \def\@spart#1{{%
              \parindent\z@\raggedright
        1222
              \interlinepenalty\@M\normalfont
        1223
              \huge\bfseries#1\par}%
        1224
              \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1226 (/article)
        1227 (*report | book)
        1228 \def\@spart#1{{%
```

```
1229
      \centering
     \interlinepenalty\@M\normalfont
1230
      \Huge\bfseries#1\par}%
1232
     \@endpart}
1233 (/report | book)
```

\@part と \@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷モードのときは、白 ページを追加します。二段組モードのときには、これ以降のページを二段組に戻し ます。2016年12月から、openanyのときに白ページを追加するのをやめました。 このバグは IAT<sub>F</sub>X では classes.dtx v1.4b (2000/05/19) で修正されていました。(参 考:latex/3155、texjporg/jsclasses#48)

```
1234 (*report | book)
1235 \def\@endpart{\vfil\newpage
      \if@twoside
1237
       \if@openleft %% \if@openleft added (2017/02/15)
1238
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
       \else\if@openright %% \if@openright added (2016/12/18)
1239
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1240
       \fi\fi \% added (2016/12/18, 2017/02/15)
1241
1242
二段組文書のとき、スイッチを二段組モードに戻す必要があります。
```

```
\if@tempswa\twocolumn\fi}
1244 (/report | book)
```

#### 29.3.6 chapter レベル

章レベルは、必ずページの先頭から開始します。openright オプションが指定され ている場合は、右ページからはじまるように \cleardoublepage を呼び出します。 そうでなければ、\clearpage を呼び出します。なお、縦組の場合でも右ページから はじまるように、フォーマットファイルで \clerdoublepage が定義されています。

> 日本語  $T_{eX}$  開発コミュニティによる補足: コミュニティ版の実装では、openrightと openleft の場合に \cleardoublepage をクラスファイルの中で再々定義してい ます。27を参照してください。

> 章見出しが出力されるページのスタイルは、jpl@in になります。jpl@in は、headnomble か footnomble のいずれかです。詳細は、第28節を参照してください。

> また、\@topnum をゼロにして、章見出しの上にトップフロートが置かれないよ うにしています。

```
1245 (*report | book)
1246 \newcommand{\chapter}{%
      \if@openleft \cleardoublepage \else
     \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
     \thispagestyle{jpl@in}%
1250
    \global\@topnum\z@
```

```
1251 \@afterindenttrue
1252 \secdef\@chapter\@schapter}
```

\@chapter このマクロは、章見出しに番号を付けるときに呼び出されます。secnumdepthが -1 よりも大きく、\@mainmatterが真(book クラスの場合)のときに、番号を出力します。

```
1253 \def\@chapter[#1]#2{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                               \if@mainmatter
                 1256
                          \refstepcounter{chapter}%
                          \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
                 1257
                          \addcontentsline{toc}{chapter}%
                 1258
                           {\bf \{\protect\numberline \{\qrapp\thechapter\qrapp\space{2chappos}\}\#1\}\%}
                 1259
                               \verb|\else| add contents line{toc}{chapter}{\#1} \\ | fi
                 1260 (book)
                 1261
                       \else
                 1262
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                 1263
                  1264
                       \chaptermark{#1}%
                        \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                 1266
                        \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                       \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
                 1267
                  このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
\@makechapterhead
                 1268 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%
                       \vskip2\Cvs
                 1269
                 1270
                       {\parindent\z@
                 1271
                        \raggedright
                 1272
                         \normalfont\huge\bfseries
                 1273
                         \leavevmode
                 1274
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1275
                          \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                 1276 (book)
                               \if@mainmatter
                          1277
                 1278
                           \addtolength\@tempdima{-\wd\z@}\%
                           1279
                 1280 (book)
                               \fi
                          \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                 1281
                 1282
                         \else
                          #1\relax
                         fi}\nobreak\vskip3\Cvs
```

\@schapter このマクロは、章見出しに番号を付けないときに呼び出されます。

```
日本語 TFX 開発コミュニティによる補足:やはり二段組でチャプタータイトルよ
り高い位置に右カラムの始点が来るという挙動を維持してあります。
```

1285 \def\@schapter#1{%

1286 \@makeschapterhead{#1}\@afterheading

1287 }

\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。

1288 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%

\vskip2\Cvs 1289

{\parindent\z@ 1290

1291 \raggedright

1292 \normalfont\huge\bfseries

1293 \leavevmode

\setlength\@tempdima{\linewidth}% 1294

 $\displaystyle \vert {\normalfont \normalfont \normal$ 1295

1296 (/report | book)

## 29.3.7 下位レベルの見出し

\section 見出しの前後に空白を付け、\Large\bfseries で出力をします。

1297 \newcommand{\section}{\@startsection{section}{1}{\z@}%

 ${1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}$ %

1299 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1300 {\normalfont\Large\bfseries}}

\subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力をします。

1301 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%

 ${1.5\Cvs \ensuremath{\Cvs \ensuremath{\Cvs \ensuremath{\Cvs}}\%}$ 

1303  ${.5\Cvs \ensuremath{\column{c} \cline{0.5}\Cvs}}$ 

{\normalfont\large\bfseries}} 1304

\subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。

1305 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%

1306  ${1.5\Cvs \ensuremath{\Cvs \ensuremath{\Cvs \ensuremath{\Cvs}}\%}$ 

 ${.5\Cvs \ensuremath{\column{c} \cline{0.5}\Cvs}}\%$ 1307

{\normalfont\normalsize\bfseries}} 1308

\paragraph 見出しの前に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。見出しの後ろ で改行されません。

1309 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\zQ}\%

 ${3.25ex \mathbb{Q}plus 1ex \mathbb{Q}minus .2ex}$ % 1310

1311  $\{-1em\}\%$ 

{\normalfont\normalsize\bfseries}} 1312

\subparagraph 見出しの前に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。見出しの後ろ で改行されません。

```
1313 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
1314      {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
1315      {-1em}%
1316      {\normalfont\normalsize\bfseries}}
```

#### 29.3.8 付録

\appendix article クラスの場合、\appendix コマンドは次のことを行ないます。

- section と subsection カウンタをリセットする。
- \thesection を英小文字で出力するように再定義する。

```
 \begin{array}{lll} & 1317 & \\ & 1318 \\ & 1318 \\ & 1318 \\ & 1319 \\ & 1320 \\ & 1320 \\ & 1321 \\ & 1321 \\ & 1321 \\ & 1322 \\ & 1322 \\ & 1322 \\ & 1322 \\ & 1322 \\ & 1322 \\ & 1322 \\ & 1322 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\ & 1323 \\
```

report と book クラスの場合、\appendix コマンドは次のことを行ないます。

- chapter と section カウンタをリセットする。
- \@chapappを \appendixname に設定する。
- \@chappos を空にする。
- \thechapter を英小文字で出力するように再定義する。

## 29.4 リスト環境

ここではリスト環境について説明をしています。

リスト環境のデフォルトは次のように設定されます。

まず、\rigtmargin, \listparindent, \itemindent をゼロにします。そして、K番目のレベルのリストは \@listKで示されるマクロが呼び出されます。ここで

'K'は小文字のローマ数字で示されます。たとえば、3番目のレベルのリストとして \@listiii が呼び出されます。\@listK は \leftmargin を \leftmarginK に設定します。

\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。

```
\leftmargini 1333 \if@twocolumn
                1334
                    \setlength\leftmargini {2em}
   \leftmarginii
                1335 \else
  \leftmarginiii 1336
                     \setlength\leftmargini {2.5em}
   \leftmarginv 次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル('(m)', 'vii.', 'M.') の幅の合計よ
   \leftmarginvi りも大きくしてあります。
                1338 \setlength\leftmarginii {2.2em}
                1339 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
                1340 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
                1341 \if@twocolumn
                     \setlength\leftmarginv {.5em}
                1342
                1343
                     \setlength\leftmarginvi{.5em}
                1344 \else
                1345 \setlength\leftmarginv {1em}
                1346 \setlength\leftmarginvi{1em}
                1347 \fi
       \labelsep \labelsep はラベルとテキストの項目の間の距離です。\labelwidth はラベルの幅
     \labelwidth です。
                1348 \setlength \labelsep {.5em}
                1349 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                1350 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
\@beginparpenalty これらのペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。
 \@endparpenalty
\@itempenalty
                 このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。
                1351 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
                1352 \@endparpenalty
                                   -\@lowpenalty
                1353 \@itempenalty
                                   -\@lowpenalty
                1354 (/article | report | book)
      \partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskipと \topsepに \partopsepが加えら
                 れた値の縦方向の空白が取られます。
                1355 \langle 10pt \rangle \setlength\partopsep{2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
                1356 \langle 11pt \rangle  \setlength\partopsep{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
                1357 \langle 12pt \rangle  \setlength\partopsep{3\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
         \@listi \@listi は、\leftmargin,\parsep,\topsep,\itemsep などのトップレベルの定
         \@listI 義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえ
                 ば、\small の中では "小さい" リストパラメータになります)。
```

```
\@listiのコピーを保存するように定義されています。
                      1358 (*10pt | 11pt | 12pt)
                      1359 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                      1360 (*10pt)
                                  \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                 \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                 \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                     1364 (/10pt)
                     1365 (*11pt)
                                 \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                     1366
                                  \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
                      1367
                                 \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                      1368
                      1369 (/11pt)
                      1370 (*12pt)
                      1371
                                  \parsep 5\p0 \plus 2.5\p0 \pl
                                   \topsep 10\p0 \@plus4\p0 \@minus6\p0
                                  $\left(\frac{p}{2.5}p^{0}\right)^{0} \end{substitute} $$ \left(\frac{p}{2.5}p^{0}\right)^{0} \end{substitute} $$
                     1374 (/12pt)
                     1375 \let\@listI\@listi
                        ここで、パラメータを初期化しますが、厳密には必要ありません。
                      1376 \@listi
  \@listii 下位レベルのリスト環境のパラメータの設定です。これらは保存用のバージョンを
\@listiii 持たないことと、フォントサイズコマンドによって変更されないことに注意をして
  \@listiv ください。言い換えれば、このクラスは、本文サイズが \normalsize で現れるリス
    \@listv トの入れ子についてだけ考えています。
  \@listvi 1377 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
                                    \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
                     1378
                     1379 (*10pt)
                                     \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                      1380
                      1381
                                     \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                      1382 (/10pt)
                     1383 (*11pt)
                                     \topsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                     \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                      1385
                     1386 (/11pt)
                     1387 (*12pt)
                     1388
                                     1389
                      1390 (/12pt)
                      1391
                                    \itemsep\parsep}
                      1392 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                                    \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                      1394 (10pt)
                                                 \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
                      1395 (11pt)
                                                 \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
                      1396 (12pt)
                                                \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
```

このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は

```
1397
       \parsep\z@
       \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
1398
       \itemsep\topsep}
1399
1400 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1401
                   \labelwidth\leftmarginiv
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1402
1403 \def\@listv
                  {\leftmargin\leftmarginv
1404
                   \labelwidth\leftmarginv
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1405
1406 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                   \labelwidth\leftmarginvi
1407
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1408
1409 (/10pt | 11pt | 12pt)
```

#### 29.4.1 enumerate 環境

enumerate 環境は、カウンタ enumi, enumii, enumii, enumiv を使います。 enumN は N 番目のレベルの番号を制御します。

```
\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに1tlists.dtx で定義されてい
   \theenumii ます。
  \theenumiii 1410 \langle *article | report | book \rangle
  \theenumiv ^{1411} \*tate\
              1412 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\@arabic\c@enumi}}
              1413 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
              1414 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\Croman\cCenumiii}}
              1415 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\QAlph\cQenumiv}}
              1416 (/tate)
              1417 (*yoko)
              1418 \renewcommand{\theenumi}{\Qarabic\cQenumi}
              1419 \renewcommand{\theenumii}{\Qalph\cQenumii}
              1420 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
              1421 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
              1422 (/yoko)
 \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で
\labelenumii 生成されます。
\labelenumiii 1423 \langle *tate \rangle
\verb|\labelenumiv| 1424 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\labelenumi} 
              1425 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
              1426 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
              1427 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
              1428 (/tate)
              1429 (*yoko)
              1430 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
              1431 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
              1432 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
```

```
1433 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
             1434 (/yoko)
   \p@enumii \ref コマンドによって、enumerate 環境の N 番目のリスト項目が参照されるとき
  \p@enumiii の書式です。
   \p@enumiv 1435 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
             1436 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
             1437 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
   enumerate トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
             変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
             1438 \renewenvironment{enumerate}
                  {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
                   \advance\@enumdepth\@ne
             1441
                   \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
             1442
                   \expandafter \list \csname label\@enumctr\endcsname{%
             1443
                      \iftdir
                         \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
             1444
                           \else\topsep\z@\fi
             1445
                         \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             1446
                         \labelwidth1zw \labelsep.3zw
             1447
                         \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1zw\relax
             1448
                           \else\leftmargin\leftskip\fi
             1449
                         \advance\leftmargin 1zw
             1450
             1451
                      \fi
             1452
                         \usecounter{\@enumctr}%
                         \label{lap{#1}} $$ \def\makelabel{#1{\hss}llap{##1}}}%
             1453
                   \fi}{\endlist}
             1454
             29.4.2 itemize 環境
 \labelitemi itemize 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生成
\labelitemii されます。
\verb|\labelitemiii| 1455 \verb|\newcommand{\labelitemi}{\labelitemfont \textbullet}|
1457
                  \iftdir
                     {\labelitemfont \textcircled{~}}
             1460
                     {\labelitemfont \bfseries\textendash}
             1461
                  \fi
             1462 }
             1463 \verb|\newcommand{\labelitemiii}{\labelitemfont \verb|\textasteriskcentered}|
             1464 \mbox{ labelitemiv}{\labelitemfont \textperiodcentered}
             1465 \mbox{ } \mbox{newcommand} \mbox{labelitemfont} \mbox{ } \mbox{normalfont} \mbox{ }
     itemize トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
             変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
```

```
1466 \renewenvironment{itemize}
      {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
       \advance\@itemdepth\@ne
1469
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
       \expandafter \list \csname \@itemitem\endcsname{%
1470
1471
          \iftdir
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1472
                \else\topsep\z@\fi
1473
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1474
             \labelwidth1zw \labelsep.3zw
1475
             \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1zw\relax
1476
1477
                \else\leftmargin\leftskip\fi
             \advance\leftmargin 1zw
1478
          \fi
1479
1480
              \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
       \fi}{\endlist}
1481
```

#### 29.4.3 description 環境

description description 環境を定義します。縦組時には、インデントが3字分だけ深くなります。

```
1482 \newenvironment{description}
      {\left\langle \right\rangle }_{\c }= {\left\langle \right\rangle }_{\c }
1483
       \iftdir
1484
          \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1485
1486
          \rightmargin\rightskip
1487
          \labelsep=1zw \itemsep\z@
1488
          \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
1489
       \fi
                 \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
1490
```

\descriptionlabel ラベルの形式を変更する必要がある場合は、\descriptionlabelを再定義してください。

```
1491 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1492 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

#### 29.4.4 verse 環境

verse verse 環境は、リスト環境のパラメータを使って定義されています。改行をするには \\ を用います。\\ は \@centercr に \let されています。

```
1493 \newenvironment{verse}
1494 {\let\\\@centercr
1495 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%
1496 \listparindent\itemindent
1497 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1498 \item\relax}{\endlist}
```

#### 29.4.5 quotation 環境

quotation quotation 環境もまた、list 環境のパラメータを使用して定義されています。この環境の各行は、\textwidth よりも小さく設定されています。この環境における、段落の最初の行はインデントされます。

1499 \newenvironment{quotation}
1500 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1501 \itemindent\listparindent
1502 \rightmargin\leftmargin
1503 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1504 \item\relax}{\endlist}

#### 29.4.6 quote 環境

quote quote 環境は、段落がインデントされないことを除き、quotation 環境と同じです。

1505 \newenvironment{quote}

1506 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}% 1507 \item\relax}{\endlist}

## 29.5 フロート

ltfloat.dtx では、フロートオブジェクトを操作するためのツールしか定義していません。タイプが TYPE のフロートオブジェクトを扱うマクロを定義するには、次の変数が必要です。

\fps@TYPE タイプ TYPE のフロートを置くデフォルトの位置です。

\ftype@TYPE タイプ TYPE のフロートの番号です。各 TYPE には、一意な、2 の倍数の TYPE 番号を割り当てます。たとえば、図が番号 1 ならば、表は 2 です。次のタイプは 4 となります。

\ext@TYPE タイプ TYPE のフロートの目次を出力するファイルの拡張子です。たと えば、\ext@figure は 'lot' です。

\fnum@TYPE キャプション用の図番号を生成するマクロです。たとえば、\fnum@figure は '図 \thefigure' を作ります。

## 29.5.1 figure 環境

ここでは、figure 環境を実装しています。

\c@figure 図番号です。

\thefigure  $1508 \langle article \rangle \setminus figure$ 

1509 (report | book) \newcounter{figure} [chapter]

File h: jclasses.dtx

```
1510 (*tate)
            1511 \langle article \rangle \renewcommand{ \the figure } {\rensuji{ \coefigure }}
            1512 (*report | book)
            1513 \renewcommand{\thefigure}{%
            1514 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} • \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
            1515 (/report | book)
            1516 (/tate)
            1517 (*yoko)
            1518 (article)\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
            1519 (*report | book)
            1520 \renewcommand{\thefigure}{%
            1521 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
            1522 (/report | book)
            1523 (/yoko)
 \fps@figure フロートオブジェクトタイプ "figure" のためのパラメータです。
\ftype@figure 1524 \def\fps@figure{tbp}
 1528 (yoko) \def\fnum@figure{\figurename~\thefigure}
     figure *形式は2段抜きのフロートとなります。
     figure* 1529 \newenvironment{figure}
            1530
                            {\@float{figure}}
                            {\end@float}
            1532 \newenvironment{figure*}
                            {\@dblfloat{figure}}
            1534
                            {\end@dblfloat}
             29.5.2 table 環境
             ここでは、table 環境を実装しています。
    \c@table 表番号です。
   \thetable 1535 \( \article \) \newcounter{table}
            1536 (report | book) \newcounter{table} [chapter]
            1537 (*tate)
            1539 (*report | book)
            1540 \renewcommand{\thetable}{%
                 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1541
            1542 (/report | book)
            1543 (/tate)
            1544 (*yoko)
            1546 (*report | book)
```

```
1547 \renewcommand{\thetable}{%
               1548 \quad \text{ifnum} \ cOchapter > \ zO \ the chapter. \ fi \ Carabic \ cOtable \}
               1549 (/report | book)
               1550 (/yoko)
      \fps@table フロートオブジェクトタイプ "table" のためのパラメータです。
    \ftype@table 1551 \def\fps@table{tbp}
               1552 \def\ftype@table{2}
      \ext@table
               1553 \def\ext@table{lot}
     1555 \langle yoko \rangle \def fnum@table{\tablename^{thetable}}
          table *形式は2段抜きのフロートとなります。
         table* 1556 \newenvironment{table}
               1557
                                {\@float{table}}
               1558
                                {\end@float}
               1559 \newenvironment{table*}
                                {\@dblfloat{table}}
               1561
                                {\end@dblfloat}
                29.6 キャプション
   \@makecaption \caption コマンドは、キャプションを組み立てるために \@mkcaption を呼出ます。
                このコマンドは二つの引数を取ります。一つは、〈number〉で、フロートオブジェク
                トの番号です。もう一つは、〈text〉でキャプション文字列です。〈number〉には通常、
                '図 3.2' のような文字列が入っています。このマクロは、\parbox の中で呼び出され
                ます。書体は\normalsizeです。
\abovecaptionskip これらの長さはキャプションの前後に挿入されるスペースです。
\verb|\belowcaptionskip| 1562 \verb|\newlength| above captionskip|
               1563 \newlength\belowcaptionskip
               1564 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}
               1565 \setlength\belowcaptionskip{0\p@}
                  キャプション内で複数の段落を作成することができるように、このマクロは\long
                で定義をします。
               1566 \long\def\@makecaption#1#2{%
               1567
                    \vskip\abovecaptionskip
                    \iftdir\sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw#2}%
               1568
                      \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
               1569
               1570
                    \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
               1571
               1572
                      \iftdir #1\hskip1zw#2\relax\par
                        \else #1: #2\relax\par\fi
               1573
```

\global \@minipagefalse

 $1574 \\ 1575$ 

1576 \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1577 \fi

1578 \vskip\belowcaptionskip}

## 29.7 コマンドパラメータの設定

## 29.7.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。 1579 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1580 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth arrayとtabular環境内の罫線の幅です。
1581 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1582 \setlength\doublerulesep{2\p0}

## 29.7.2 tabbing 環境

\tabbingsep \', コマンドで置かれるスペースを制御します。
1583 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

## 29.7.3 minipage 環境

\@mpfootins minipage にも脚注を付けることができます。\skip\@mpfootins は、通常の\skip\footins と同じような動作をします。

1584 \skip\@mpfootins = \skip\footins

#### 29.7.4 framebox 環境

\fboxsep \fboxsep は、\fboxと\frameboxでの、テキストとボックスの間に入る空白です。
\fboxrule \fboxrule は\fboxと\frameboxで作成される罫線の幅です。

1585 \setlength\fboxsep{3\p0}

1586 \setlength\fboxrule{.4\p0}

## 29.7.5 equation と eqnarray 環境

**\theequation** equation カウンタは、新しい章の開始でリセットされます。また、equation 番号に は、章番号が付きます。

File h: jclasses.dtx

このコードは \chapter 定義の後、より正確には chapter カウンタの定義の後、でなくてはいけません。

## 30 フォントコマンド

disablejfam オプションが指定されていない場合には、以下の設定がなされます。まず、数式内に日本語を直接、記述するために数式記号用文字に "JY1/mc/m/n" を登録します。数式バージョンが bold の場合は、"JY1/gt/m/n" を用います。これらは、\mathmc, \mathgt として登録されます。また、日本語数式ファミリとして \symmincho がこの段階で設定されます。mathrmmc オプションが指定されていた場合には、これに引き続き \mathrm と \mathbf を和欧文両対応にするための作業がなされます。この際、他のマクロとの衝突を避けるため \AtBeginDocument を用いて展開順序を遅らせる必要があります。

disablejfam オプションが指定されていた場合には、\mathmc と \mathgt に対してエラーを出すだけのダミーの定義を与える設定のみが行われます。

#### 変更

pIFT<sub>E</sub>X 2.09 compatibility mode では和文数式フォント fam が 2 重定義されていたので、その部分を変更しました。

```
1593 \if@enablejfam
      \if@compatibility\else
1594
        \DeclareSymbolFont{mincho}{JY1}{mc}{m}{n}
1595
1596
        \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
        \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY1}{gt}{m}{n}
1597
        \jfam\symmincho
1598
        1599
1600
      \fi
      \if@mathrmmc
1601
1602
        \AtBeginDocument{%
        \label{thm} $$\operatorname{\mathbf{Mathrm}}_{\mathbf{Mathrm}}_{\mathbf{Mathrm}} $$
1603
        \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1604
     }%
1605
1606
     \fi
1607 \else
      \DeclareRobustCommand{\mathmc}{%
        \@latex@error{Command \noexpand\mathmc invalid with\space
           'disablejfam' class option.}\@eha
1610
      }
1611
```

```
1612 \DeclareRobustCommand{\mathgt}{\%}
1613 \QlatexQerror{Command \noexpand\mathgt invalid with\space
1614 'disablejfam' class option.}\Qeha
1615 }
1616 \fi
```

ここでは  $\LaTeX$  2.09 で一般的に使われていたコマンドを定義しています。これらのコマンドはテキストモードと数式モードの**どちらでも**動作します。これらは互換性のために提供をしますが、できるだけ \text... と \math... を使うようにしてください。

- \mc これらのコマンドはフォントファミリを変更します。互換モードの同名コマンドと
- \gt 異なり、すべてのコマンドがデフォルトフォントにリセットしてから、対応する属
- \rm 性を変更することに注意してください。
- \sf 1617 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
- \tt \lambda \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
  - 1619 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
    - $1620 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mbox|\mbox|}$
    - $1621 \end{\text{\command}\hspace{\command}$
- \bf このコマンドはボールド書体にします。ノーマル書体に変更するには、\mdseries と指定をします。
  - $1622 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\tt mathbf}}$
- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ
- \sl プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告
- \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
  - 1623 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
  - $1624 \end{\colored} \label{locality} $$1624 \end{\colored} \end{\colored} $$1624 \end{$
  - $1625 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\close{Command}\sc}|$
- \cal これらのコマンドは数式モードでだけ使うことができます。数式モード以外では何 \mit もしません。現在の NFSS は、これらのコマンドが警告を生成するように定義して いますので、'手ずから' 定義する必要があります。
  - 1626 \DeclareRobustCommand\*{\cal}{\@fontswitch\relax\mathcal}
    1627 \DeclareRobustCommand\*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

# 31 相互参照

#### 31.1 目次

\section コマンドは、.toc ファイルに、次のような行を出力します。

\contentsline{section} $\{\langle title \rangle\}\{\langle page \rangle\}$ 

 $\langle title \rangle$  には項目が、 $\langle page \rangle$  にはページ番号が入ります。\section に見出し番号が付く場合は、 $\langle title \rangle$  は、\numberline{ $\langle num \rangle$ }{ $\langle heading \rangle$ }となります。 $\langle num \rangle$  は\thesection コマンドで生成された見出し番号です。 $\langle heading \rangle$  は見出し文字列です。この他の見出しコマンドも同様です。

figure 環境での \caption コマンドは、.lof ファイルに、次のような行を出力します。

\contentsline{figure}{\num\}{\langle (anum\)}{\langle (caption\)}}{\langle page\} \langle (num\) は、\thefigure コマンドで生成された図番号です。 $\langle caption \rangle$  は、キャプション文字列です。table 環境も同様です。

\contentsline $\{\langle name \rangle\}$ コマンドは、\ $10\langle name \rangle$  に展開されます。したがって、目次の体裁を記述するには、\10chapter,\10section などを定義します。図目次のためには \10figure です。これらの多くのコマンドは \100dottedtocline コマンドで定義されています。このコマンドは次のような書式となっています。

 $\verb|\dottedtocline|{\langle level\rangle}|{\langle indent\rangle}|{\langle numwidth\rangle}|{\langle title\rangle}|{\langle page\rangle}|$ 

 $\langle level \rangle$  " $\langle level \rangle$  <= tocdepth" のときにだけ、生成されます。\chapter はレベル 0 \section はレベル 1 、... です。

 $\langle indent \rangle$  一番外側からの左マージンです。

 $\langle numwidth \rangle$  見出し番号(\numberline コマンドの  $\langle num \rangle$ )が入るボックスの幅です。

\c@tocdepth tocdepth は、目次ページに出力をする見出しレベルです。

 $1628 \ \langle article \rangle \ \langle tocdepth \} \ \{3\}$   $1629 \ \langle tricle \rangle \ \langle tocdepth \} \ \{2\}$ 

また、目次を生成するために次のパラメータも使います。

\@pnumwidth ページ番号の入るボックスの幅です。

1630 \newcommand{\@pnumwidth}{1.55em}

\Otocrmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1631 \newcommand{\@tocrmarg}{2.55em}

\@dotsep ドットの間隔 (mu 単位) です。2 や 1.7 のように指定をします。 1632 \newcommand{\@dotsep}{4.5}

\toclineskip この長さ変数は、目次項目の間に入るスペースの長さです。デフォルトはゼロとなっています。縦組のとき、スペースを少し広げます。

File h: jclasses.dtx

```
1634 (yoko)\setlength\toclineskip{\z@}
              1635 (tate)\setlength\toclineskip{2\p0}
              \numberline マクロの定義を示します。オリジナルの定義では、ボックスの幅を
    \numberline
    \@lnumwidth \@tempdima にしていますが、この変数はいろいろな箇所で使われますので、期待
               した値が入らない場合があります。
                 フォント選択コマンドの後、あるいは \numberline マクロの中でフォントを切
               替えてもよいのですが、一時変数を意識したくないので、見出し番号の入るボック
               スを \@lnumwidth 変数を用いて組み立てるように \numberline マクロを再定義し
               ます。
              1636 \newdimen\@lnumwidth
              1637 \def\numberline#1{\hb@xt@\@lnumwidth{#1\hfil}}
\@dottedtocline 目次の各行間に\toclineskipを入れるように変更します。このマクロは1tsect.dtx
               で定義されています。
              1638 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
                   \ifnum #1>\c@tocdepth \else
                     \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
              1641
                     {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
              1642
                      \parindent #2\relax\@afterindenttrue
              1643
                      \interlinepenalty\@M
                      \leavevmode
              1644
                      \@lnumwidth #3\relax
              1645
                      \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
              1646
              1647
                      {#4}\nobreak
              1648
                      \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
              1649
                      \hfill\nobreak
                      \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
              1651
                      \par}%
              1652
                   \fi}
\addcontentsline 縦組の場合にページ番号を \rensuji で囲むように変更します。
                 このマクロは ltsect.dtx で定義されています。
              1653 \providecommand*\protected@file@percent{}
              1654 \def\addcontentsline#1#2#3{%
              1655 \protected@write\@auxout
              1656
                     1657 (tate)
                          \@temptokena{\rensuji{\thepage}}%
              1658 (yoko)
                          \@temptokena{\thepage}%
                     }{\string\@writefile{#1}%
              1659
                        {\bf \{\protect\contentsline{\#2}{\#3}{\tt \che\contentsline{\#2}{\#3}}} \\
              1660
              1661
                         \protected@file@percent}}%
              1662 }
```

1633 \newdimen\toclineskip

## 31.1.1 本文目次

```
目次を生成します。
\tableofcontents
                 1663 \newcommand{\tableofcontents}{%
                 1664 (*report | book)
                       \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                       \else\@restonecolfalse\fi
                 1666
                 1667 (/report | book)
                 1668 (article)
                             \section*{\contentsname
                              \chapter*{\contentsname
                 1669 (!article)
                  \tableofcontents では、\@mkboth は heading の中に入れてあります。ほかの命
                  令 (\listoffigures など) については、\@mkboth は heading の外に出してありま
                  す。これは IATFX の classes.dtx に合わせています。
                         \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                       }\@starttoc{toc}%
                 1672 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
         \1@part part レベルの目次です。
                 1674 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                      \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                 1676 (article)
                                \addpenalty{\@secpenalty}%
                 1677 (!article)
                                \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 1678
                         \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                 1679
                         \begingroup
                         \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                 1680
                 1681
                         \parfillskip-\@pnumwidth
                         {\leavevmode\large\bfseries
                 1682
                          \verb|\setlength@lnumwidth{4zw}|| %
                 1683
                 1684
                          #1\hfil\nobreak
                          \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}}\par
                 1685
                         \nobreak
                 1686
                 1687 (article)
                                \if@compatibility
                         \global\@nobreaktrue
                 1689
                         \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                 1690 (article)
                                \fi
                 1691
                          \endgroup
                       fi
                 1692
      \l@chapter chapter レベルの目次です。
                 1693 (*report | book)
                 1694 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                       \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                 1695
                 1696
                         \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 1697
                         \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                 1698
                         \begingroup
                           \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
```

```
1700
                                                                  \leavevmode\bfseries
                                                                  \setlength\@lnumwidth{4zw}%
                                         1701
                                                                  \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                         1702
                                         1703
                                                                  $1\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\pnumwidth{\hss#2}\par
                                         1704
                                                                  \penalty\@highpenalty
                                         1705
                                                              \endgroup
                                         1706
                                                        \{fi\}
                                         1707 \; \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
              \l@section section レベルの目次です。
                                         1708 (*article)
                                         1709 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                                       \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                         1710
                                         1711
                                                              \addpenalty{\@secpenalty}%
                                         1712
                                                              \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                          1713
                                                              \begingroup
                                         1714
                                                                  \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
                                         1715
                                                                   \leavevmode\bfseries
                                                                  \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                         1716
                                                                  \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                         1717
                                                                  1718
                                         1719
                                                             \endgroup
                                         1720
                                                        \{fi\}
                                         1721 (/article)
                                          1722 (*report | book)
                                         1723 \langle tate \rangle \newcommand*{\l@section}{\cdottedtocline{1}{1zw}{4zw}}
                                         1724 \langle yoko \rangle \newcommand*{\l@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
                                         1725 (/report | book)
       \l@subsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l0subsubsection 1726 \langle *tate \rangle
         \l@paragraph ^{1727} \langle *article \rangle
                                         1728 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                            {\@dottedtocline{2}{1zw}{4zw}}
  \verb|\label{loss-prop}| 1729 \verb|\label{loss-pr
                                         1730 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                            {\@dottedtocline{4}{3zw}{8zw}}
                                         1731 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}
                                         1732 (/article)
                                         1733 (*report | book)
                                         1734 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                            {\@dottedtocline{2}{2zw}{6zw}}
                                         1735 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3zw}{8zw}}}
                                         1736 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                            {\dot{dottedtocline}{4}{4zw}{9zw}}
                                         1737 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5zw}{10zw}}
                                         1738 (/report | book)
                                         1739 (/tate)
                                         1740 (*yoko)
                                         1741 (*article)
                                         1742 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                            {\colored{0.3em}}{\colored{0.3em}}
                                         1743 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
```

```
1746 (/article)
                                       1747 (*report | book)
                                       1748 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                             {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                       1749 \enskip 174
                                       1750 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                              1751 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                       1752 (/report | book)
                                       1753 (/yoko)
                                         31.1.2 図目次と表目次
\listoffigures 図の一覧を作成します。
                                      1754 \newcommand{\listoffigures}{%
                                       1755 (*report | book)
                                                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                       1757
                                                      \else\@restonecolfalse\fi
                                       1758
                                                      \chapter*{\listfigurename}%
                                       1759 (/report | book)
                                                                           \section*{\listfigurename}%
                                       1760 (article)
                                       1761 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                                   \@starttoc{lof}%
                                       1763 \langle report \mid book \rangle \land if@restonecol \land twocolumn \land fi
                                       1764 }
             \l@figure 図目次の体裁です。
                                       1765 \langle tate \rangle \newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1zw}{4zw}}
                                       1766 \langle yoko \rangle \newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
  \listoftables 表の一覧を作成します。
                                      1767 \newcommand{\listoftables}{%
                                      1768 (*report | book)
                                                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                      1769
                                      1770
                                                     \else\@restonecolfalse\fi
                                       1771 \chapter*{\listtablename}%
                                       1772 (/report | book)
                                       1773 (article)
                                                                            \section*{\listtablename}%
                                                    \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                                                     \@starttoc{lot}%
                                       1776 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
                                      1777 }
               \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                       1778 \let\l@table\l@figure
```

1745 \newcommand\*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}

1744 \newcommand\*{\l@paragraph}

## 31.2 参考文献

```
オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。
    \bibindent
             1779 \newdimen\bibindent
             1780 \setlength\bibindent{1.5em}
     \newblock \newblock のデフォルト定義は、小さなスペースを生成します。
             1781 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
             1782 \newenvironment{thebibliography}[1]
             1785
                    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
             1786
                        {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                         \leftmargin\labelwidth
             1787
                         \advance\leftmargin\labelsep
             1788
                         \@openbib@code
             1789
             1790
                         \usecounter{enumiv}%
             1791
                         \let\p@enumiv\@empty
                         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
             1792
             1793
                    \sloppy
                    \clubpenalty4000
             1794
             1795
                    \@clubpenalty\clubpenalty
             1796
                    \widowpenalty4000%
              1797
                    \sfcode '\.\@m}
              1798
                   {\def\@noitemerr
                    {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
             1799
             1800
              \@openbib@code のデフォルト定義は何もしません。この定義は、openbib オプショ
\@openbib@code
              ンによって変更されます。
             1801 \let\@openbib@code\@empty
    \@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default
              from latex.dtx is used.
              1802 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}
       \@cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from
              ltbibl.dtx is used.
              1803 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}
```

## 31.3 索引

```
theindex 2段組の索引を作成します。索引の先頭のページのスタイルは jpl@in とします。し
                                たがって、headings と bothstyle に適した位置に出力されます。
                              1804 \newenvironment{theindex}
                                          {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
                              1806 (article)
                                                          \twocolumn[\section*{\indexname}]%
                                                                     \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
                              1807 (report | book)
                                             \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
                              1808
                                             \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
                              1809
                                パラメータ \columnseprule と \columnsep の変更は、\twocolumn が実行された
                                後でなければなりません。そうしないと、索引の前のページにも影響してしまうた
                                めです。
                              1810
                                             \protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\pro
                                             \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
                              1811
                              1812
                                             \let\item\@idxitem}
                                          {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}
        \@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は \item の項目の字下げ幅です。
          \subitem 1814 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}
                             1815 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
                              1816 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*\{30\p0\}}
    \indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。
                              1817 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}
                                                 脚注
                                31.4
\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。
                              1818 \renewcommand{\footnoterule}{%
                                           \mbox{kern-3}p@
                              1820
                                           \hrule\@width.4\columnwidth
                              1821
                                          \mbox{kern2.6}p0
    \c@footnote report と book クラスでは、chapter レベルでリセットされます。
                              1822 \langle !article \rangle \setminus @addtoreset{footnote}{chapter}
  \@makefntext このマクロにしたがって脚注が組まれます。
                                    \@makefnmark は脚注記号を組み立てるマクロです。
                              1823 (*tate)
                              1824 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1zw
                              1825 \noindent\hb@xt@ 2zw{\hss\@makefnmark}#1}
                              1826 (/tate)
                              1827 (*yoko)
                              1828 \newcommand \@makefntext[1] {\parindent 1em
```

```
1829 \noindent\hb@xt@ 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}
1830 (/yoko)
```

## 32 今日の日付

組版時における現在の日付を出力します。

\if 西暦 \today コマンドの '年' を、西暦か和暦のどちらで出力するかを指定するコマンド \ 西暦 です。2018 年 7 月以降の日本語  $T_{\rm E}X$  開発コミュニティ版 (v1.8) では、デフォルト \ 和暦 を和暦ではなく西暦に設定しています。

```
1831 \newif\if 西曆 \ 西曆 true
1832 \def\ 西曆{\ 西曆 true}
1833 \def\ 和暦{\ 西曆 false}
```

\heisei \today コマンドを \rightmark で指定したとき、\rightmark を出力する部分で 和暦のための計算ができないので、クラスファイルを読み込む時点で計算しておきます。

1834 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します pIFTEX 2018-12-01 以前では縦数式ディレクショ \pltx@today@year ン時でも漢数字で出力していましたが、pIFTEX 2019-04-06 以降からはそうしなくなりました。

```
1835 \def\pltx@today@year@#1{%
      \ifnum\numexpr\year-#1=1 元 \else
        \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi
1837
           \kansuji\number\numexpr\year-#1\relax
1838
        \else
1839
           \number\numexpr\year-#1\relax\nobreak
1840
        \fi
1841
      \fi 年
1842
1843 }
1844 \def\pltx@today@year{%
      \infnum\numexpr\year*10000+\month*100+\day<19890108
1846
        昭和 \pltx@today@year@{1925}%
1847
      \ensuremath{\verb| linum| numexpr| year*10000+\month*100+\day<20190501}
1848
         平成 \pltx@today@year@{1988}%
1849
        令和 \pltx@today@year@{2018}%
1850
      fi\fi
1851
1852 \left( \frac{1}{8} \right)
      \if 西暦
1853
         \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi\kansuji\number\year
1854
        \else\number\year\nobreak\fi 年
1856
      \else
1857
        \pltx@today@year
```

```
1858 \fi
1859 \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi
1860 \kansuji\number\month 月
1861 \kansuji\number\day 日
1862 \else
1863 \number\month\nobreak 月
1864 \number\day\nobreak 日
1865 \fi}
```

## 33 初期設定

```
\prepartname
   \postpartname
                 1866 \newcommand{\prepartname}{第}
                  1867 \newcommand{\postpartname}{部}
 \prechaptername
                  1868 (report | book) \newcommand{\prechaptername}{第}
\postchaptername
                 1869 (report | book)\newcommand{\postchaptername}{章}
   \contentsname
 \listfigurename 1870 \newcommand{\contentsname}{目 次}
                 1871 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
 \listtablename
                  1872 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
        \refname
        \bibname
                 1873 (article)\newcommand{\refname}{参考文献}
                 1874 (report | book)\newcommand{\bibname}{関連図書}
      \indexname
                  1875 \newcommand{\indexname}{索 引}
     \figurename
      \tablename 1876 \newcommand{\figurename}{図}
                  1877 \newcommand{\tablename}{表}
   \appendixname
   \abstractname
                 1878 \newcommand{\appendixname}{付 録}
                  1879 (article | report) \newcommand {\abstractname} {概要}
                  1880 \langle book \rangle \rangle 
                  1881 \langle !book \rangle \rangle 
                  1882 \pagenumbering{arabic}
                  1883 \raggedbottom
                  1884 \if@twocolumn
                  1885
                        \twocolumn
                        \sloppy
                  1886
                  1887 \else
                  1888 \onecolumn
                  1889 \fi
```

File h: jclasses.dtx

\@mparswitch は傍注を左右(縦組では上下)どちらのマージンに出力するかの指定です。偽の場合、傍注は一方の側にしか出力されません。このスイッチを真とすると、とくに縦組の場合、奇数ページでは本文の上に、偶数ページでは本文の下に傍注が出力されますので、おかしなことになります。

また、縦組のときには、傍注を本文の下に出すようにしています。\reversemarginparとすると本文の上側に出力されます。ただし、二段組の場合は、つねに隣接するテキスト側のマージンに出力されます。

```
1890 (*tate)
1891 \normalmarginpar
1892 \@mparswitchfalse
1893 \/tate\)
1894 \*yoko\)
1895 \if@twoside
1896 \@mparswitchtrue
1897 \else
1898 \@mparswitchfalse
1899 \fi
1900 \(/yoko\)
1901 \(/article | report | book\)
```

## File i

# jltxdoc.dtx

```
jltxdoc クラスは、ltxdoc をテンプレートにして、日本語用の修正を加えています。
            2 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ltxdoc}}
            3 \ProcessOptions
            4 \LoadClass{ltxdoc}
\normalsize ltxdoc からロードされる article クラスでの行間などの設定値で、日本語の文章
    \small を組版すると、行間が狭いように思われるので、多少広くするように再設定します。
\parindent また、段落先頭での字下げ量を全角一文字分とします。
            5 \renewcommand{\normalsize}{%
                \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
            7
              \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
            9 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
               \belowdisplayskip \abovedisplayskip
           10
               \let\@listi\@listI}
           11
           12 \renewcommand{\small}{%
           13 \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
              \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
               17
               \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                         \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                         \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
           19
                         \itemsep \parsep}%
           20
           21 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
           22 \normalsize
           23 \setlength\parindent{1zw}
     \file \file マクロは、ファイル名を示すのに用います。
           24 \providecommand*{\file}[1]{\texttt{#1}}
   \pstyle \pstyle マクロは、ページスタイル名を示すのに用います。
           25 \providecommand*{\pstyle}[1]{\textsl{#1}}
   \Lcount \Lcount マクロは、カウンタ名を示すのに用います。
           26 \providecommand*{\Lcount}[1]{\textsl{\small#1}}
     \Lopt \Lopt マクロは、クラスオプションやパッケージオプションを示すのに用います。
           27 \providecommand*{\Lopt}[1]{\textsf{#1}}
```

```
\dst \dst マクロは、"DOCSTRIP" を出力する。
      28 \providecommand\dst{{\normalfont\scshape docstrip}}
```

\NFSS \NFSS マクロは、"NFSS"を出力します。

29 \providecommand\NFSS{\textsf{NFSS}}

\c@clineno \mlineplus マクロは、その時点でのマクロコードの行番号に、引数に指定された \mlineplus 行数だけを加えた数値を出力します。たとえば \mlineplus{3}とすれば、直前のマ クロコードの行番号 (29) に 3 を加えた数、"32" が出力されます。

- 30 \newcounter{@clineno}
- 31 \def\mlineplus#1{\setcounter{@clineno}{\arabic{CodelineNo}}%
- \addtocounter{@clineno}{#1}\arabic{@clineno}}

tsample tsample 環境は、環境内に指定された内容を罫線で囲って出力をします。第一引数 は、出力するボックスの高さです。plext.dtx の中で使用しています。このマクロ 内では縦組になることに注意してください。

- $33 \left| 4f\right|$
- \hbox to\linewidth\bgroup\vrule width.1pt\hss
- \vbox\bgroup\hrule height.1pt
- 36 \vskip.5\baselineskip
- \vbox to\linewidth\bgroup\tate\hsize=#1\relax\vss} 37
- 38 \def\endtsample{%
- \vss\egroup 39
- \vskip.5\baselineskip 40
- \hrule height.1pt\egroup 41
- \hss\vrule width.1pt\egroup}

\DisableCrossrefs jclasses.dtx を処理するときに、\if 西暦の部分でエラーになるため、一時的に \EnableCrossrefs クロスリファレンスの機能をオフにします。しかし、デフォルトの定義では完全に 制御できないので、ここで再定義をします。

- 43 \def\DisableCrossrefs{\@bsphack\scan@allowedfalse\@esphack}
- 44 \def\EnableCrossrefs{\@bsphack\scan@allowedtrue
- \def\DisableCrossrefs{\@bsphack\scan@allowedfalse\@esphack}\@esphack}

\verb plfTFX では、\verb コマンドを修正して直前に \xkanjiskip が入るようにしてい ます。しかし、ltxdoc.cls が読み込む doc.sty が上書きしてしまいますので、こ れを再々定義します。doc.sty での定義は

> \def\verb{\relax\ifmmode\hbox\else\leavevmode\null\fi \bgroup \let\do\do@noligs \verbatim@nolig@list \ttfamily \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials \Oifstar{\Osverb}{\Ovobeyspaces \frenchspacing \Osverb}}

となっていますので、plcore.dtxと同様に\nullを外して\vadjust{}を入れます。

```
46 \ensuremath{\label{leavevmode} \fi} \\
```

- 47 \bgroup \let\do\do@noligs \verbatim@nolig@list
- $49 \qquad \verb{\continuous} \end{area} $$ \onumber 

\xspcode コマンド名の\と 16 進数を示すための"の前にもスペースが入るよう、これらの \xspcode の値を変更します。

- 50 \xspcode"5C=3 %% \
- 51 \xspcode"22=3 %% "
- $52 \langle / \mathsf{class} \rangle$

File i: jltxdoc.dtx

231

1992/02/04 jclasses.dtx v1.1d	1995/08/11 plext.dtx v1.1c
General: disablejfam の判断を間違	\X@tabular: \tabarray のタイプミ
えてたのを修正 166	ス修正129
1995/02/05 plcore.dtx v1.1c	1995/08/22 plfonts.dtx v1.0c
\@outputpage:\oddsidemargin $arnothing$	\@@kenc@update: 縦横用エンコード
\evensidemargin が逆だったの	の保存 42
を修正 102	\selectfont: 縦横両方のフォント
1995/03/28 plfonts.dtx v1.1b	を切り替えるようにした 34
\ktenc@list: リストの初期値を変更 13	1995/08/23 jclasses.dtx v1.0d
\notffam@list: リストの初期値を	\ps@bothstyle: 横組の evenfoot が
変更 13	中央揃えになっていたのを修正 191
1995/04/05 plcore.dtx v1.1b	\ps@myheadings: 横組モードの左右 が逆であったのを修正 192
\verb: 互換モードのときは、	1995/08/24 plfonts.dtx v1.1c
pl209.def の定義を使う 114	\strut: "\centerling \strut" \O
1995/04/07 plcore.dtx v1.0a	幅がゼロになってしまうのを修正 15
\@footnotetext: 組方向の判定を	1995/08/25 plcore.dtx v1.1c
ボックスの外でするようにした 111	\@gnewline: 行頭禁則文字の直前で
1995/04/12 plcore.dtx v1.0a	の改行での不具合の修正 86
\@footnotemark: 脚注記号の出力位	1995/08/30 jclasses.dtx v1.0a
置の調整	General: 柱の書体がノンブルに影響
Comakefnmark: 縦組でも上付き数字	するバグの修正 188
を使うように修正 109	1995/08/30 plvers.dtx v1.0a
\thempfn: Removed \thempfn 109	General: LATEX <1995/06/01>版用
\thempfootnote: Removed	に修正1
\thempfootnote 109 1995/04/12 plfonts.dtx v1.1b	1995/08/31 plfonts.dtx v1.0c
\textunderscore: 下線マクロを追	\adjustbaseline: 欧文書体の基準
加	を 'M' から '/' に変更 38
1995/04/26 plfonts.dtx v1.1b	1995/09/07 plcore.dtx v1.1c
\selectfont: ベースラインの調整	\@setref: change \null to \relax
をサイズ変更時に行なうように	in \@setref
した 35	1995/09/11 plext.dtx v1.1c
1995/05/10 plfonts.dtx v1.1b	\@iiiminipage: Add \adjustbaseline 140
\fontfamily: \notkfam@list \\\C\	\@iiiparbox: Add
エンコードごとに登録されてし	\adjustbaseline 141
まうのを修正した。欧文につい	\p@array: Add \adjustbaseline. 130
ても同様。 44	1995/09/12 plfonts.dtx v1.1c
\ktenc@list: リスト内の空白を削除 13	General: \xkanjiskip のデフォルト
\notffam@list: リスト内の空白を	值
削除 13	1995/09/26 jclasses.dtx v1.0a
1995/05/16 plvers.dtx v1.0	General: Change b4paper
General: pl $\!$	width/height 352x250 to
ltvers.dtx を修正1	364x257

Change b5paper width/height	1996/01/12 plext.dtx v1.1g
250x176 to 257x182 163	\@iiiminipage:
1995/10/24 plext.dtx v1.1c	Grouping \@iiiminipage 139
\@iiiparbox:	\@iiiparbox:
typo \adjustbaesline 141	Grouping \@iiiparbox 141
1995/11/09 plfonts.dtx v1.2	1996/01/26 plcore.dtx v1.1b
\DeclareFixedFont:	\@makefnmark: 脚注マークの後ろに
\DeclareFixedFont の日本語化 27	余計なスペースが入るのを修正 109
1995/11/10 plcore.dtx v1.1a	1996/01/31 plvers.dtx v1.0b
\@outputpage: \topmargin が反映	General: LATEX <1995/12/01>版用
されないバグを修正 102	に修正 1
1995/11/10 plext.dtx v1.1d	1996/02/17 plcore.dtx v1.1e
\p@array: \@array to \p@array . 130	General: \printglossary を追加 . 117
\p@tabarray: \@tabarray to	1996/02/29 jclasses.dtx v1.0d
\p@tabarray 130	General: article と report のデフォ
\p@tabular: \@tabular to	ルトを plain に修正 227
\p@tabular 130	\ps@jpl@in: jpl@in の初期値を定
\X@tabular: \@tabarray to	義
\p@tabarray 129	1996/03/05 jclasses.dtx v1.0d
\@tabular to \p@tabular 129	\ps@bothstyle: 横組で偶数ページ
1995/11/21 plext.dtx v1.1d	と奇数ページの設定が逆なのを
\prensuji: \Rensuji, \prensuji	修正 191
を作成 148	1996/03/06 plfonts.dtx v1.1c
1995/11/21 plfonts.dtx v1.2	\notffam@list: \notkfam@list と
\@notffam: \fontfamily コマンド	\notffam@list の初期値を変更 14
用のフラグ追加 43	1996/03/12 plcore.dtx v1.1d \@stopfield: \=の後ろに和欧文間
\adjustbaseline: 縦組時のみ調整	スペースが入るのを修正 116
するようにした 38	1996/03/13 plext.dtx v1.0h
\fontfamily: 代用フォントが使わ	\DeclareLayoutCaption: \(\psi\)
れないバグを修正 43	ション出力位置の初期値を設定 136
1995/11/22 plfonts.dtx v1.2	\kanji: \@Kanji を追加。英語版と
\selectfont: エラーフォントに対	同様にした。 148
応した34	1996/03/13 plext.dtx v1.1h
1995/11/24 jclasses.dtx v1.1d	\make@pcaptionbox: typo:
\marginparwidth:	\@latex@warning 137
$\operatorname{typo}$ : \marginmarwidth $\operatorname{to}$	1996/03/14 jclasses.dtx v1.0e
$\mbox{\mbox{$\mbox{marginparwidth}}}$ 182	description: \topskip や \parkip
1995/11/24 plfonts.dtx v1.2	などの値を縦組時のみに設定す
General: it, sl, sc の宣言を外した . 81	るようにした 212
1995/12/25 jclasses.dtx v1.0c	itemize: 縦組時のみに設定するよう
General: Macro \if@openbib	にした 211
removed 162	1996/03/21 jclasses.dtx v1.0e
openbib オプションを再実装 166	General: \usepackage to
1995/12/25 jclasses.dtx v1.1c	\RequirePackage 167
\maxdepth: \@maxdepth の設定を除	1996/07/10 jclasses.dtx v1.0f
外した 173	General: 面付けオプションを追加 164
1995/12/28 jclasses.dtx v1.0c	1996/07/10 plcore.dtx v1.0f
\listoftables: fix the	\maketombowbox: トンボの横に DVI
\listoftable typo 223	ファイルの作成日を出力するよ

うにした。	1997/01/25 jclasses.dtx v1.1a
1996/09/03 jclasses.dtx v1.0g	\if@stysize: Add \if@stysize. 162
General: Add to \@bannertoken. 164	\textheight: Add paper option
1996/09/03 plcore.dtx v1.1f	with compatibility mode 176
\@bannerfont: Add	\textwidth: Add paper option
\@bannertoken 97	with compatibility mode 174
1996/12/17 jclasses.dtx v1.0h	1997/01/25 plfonts.dtx v1.1
\ 和暦: Typo:和歴 to 和暦 226	\ktenc@list: Add TS1 encoding
1997/01/11 plvers.dtx v1.0c	to the starting member of
General: I₽T <sub>E</sub> X <1996/06/01>版用	\fenc@list 13
に修正1	1997/01/28 jclasses.dtx v1.1a
1997/01/15 jclasses.dtx v1.1	\labelitemiv: Bug fix:
\backmatter: \frontmatter,	\labelitemiv. Bug fix. \labelitemii 211
$\mbox{\constraint}$ \mainmatter, \backmatter $ otag$	
ĿŶT <sub>E</sub> X の定義に修正 200	1997/01/28 jclasses.dtx v1.1b
\part: \part を lst <sub>E</sub> X の定義に修	\if@enablejfam:
正 202	Add \if@enablejfam 162
1997/01/16 plcore.dtx v1.1g	1997/01/28 plfonts.dtx v1.3b
\verb: \verb コマンドを I⁄TEX	\textgt: \textmc, \textgt の動作
<1996/06/01>に合わせて修正 114	修正 63
1997/01/23 jclasses.dtx v1.1a	1997/01/29 pl209.dtx v1.0e
General: 日付出力オプション 164	General: 二文字書体変更コマンドの
thebibliography:	動作を旧版と同等にした。 151
ĿŦĿX <1996/12/01>に合わせて	1997/01/29 plfonts.dtx v1.3b
修正 224	General: フォント定義ファイルのサ
1997/01/23 jltxdoc.dtx v1.0a	イズ指定の調整 81
\parindent: \normalsize, \small	1997/01/30 plfonts.dtx v1.0
などの再定義 229	\reDeclareMathAlphabet:
1997/01/23 plcore.dtx v1.0g	\reDeclareMathAlphabet を追
\maketombowbox: 作成日の出力をす	加。ありがとう、ymt さん。 30
るかどうかをフラグで指定する	1997/01/30 plfonts.dtx v1.3b
ようにした。 97	General: 数式用フォントの宣言をク
1997/01/23 plvers.dtx v1.0d	ラスファイルに移動した 80
General: LATEX <1996/12/01>版用	1997/02/05 jclasses.dtx v1.1d
に修正1	General: 開始ページがおかしくなる
1997/01/24 plfonts.dtx v1.3	のを修正 165
General: Rename font definition	\topmargin: \tompargin を半分に
filename 79	するのはアキ領域の計算後 180
Rename provided font definition	1997/02/12 jclasses.dtx v1.1d
filename 81	\maketitle: 縦組クラスの表紙を縦
1997/01/25 jclasses.dtx v1.0g	書きにするようにした 195
General: Insert \hbox, to switch	1997/02/14 jclasses.dtx v1.1d
tate-mode 165	\thefigure: \ifnum 文の構文エ
\columnseprule: \columnsep:	ラーを訂正。 214
10pt to 3\Cwd or 2\Cwd 171	1997/02/14 plcore.dtx v1.1g
\marginparwidth:	1997/02/14 picore.dtx V1.1g \@footnotemark: 縦組時の位置調整
\oddsidemargin,	を 2\cht から.9zh に変更 112
\evensidemagin: Opt if	**Cont 2-9:9211 に复史 · · · · 112 **Comakefnmark: 縦組時に脚注マーク
specified papersize at	(emakeinmark: 減組時に脚往マーク の書体が正しくないのを修正 . 109
\documentstyle option 181	ツ目トトル゙止してないツで形止 ・ 109

1997/02/20 pl209.dtx v1.0e	\ps@headings: 片面印刷のとき、
General: Typemiss:oldlfont from	section レベルが出力されないの
oldlfonts 150	を修正190
1997/03/11 plfonts.dtx v1.3b	1997/09/03 jclasses.dtx v1.1f
General: すべてのサイズをロード可	\textheight: landscape での指定を
能にした 81	追加 176
1997/04/08 jclasses.dtx v1.1e	1997/09/03 jclasses.dtx v1.1h
\topmargin: 横組クラスでの調整量	General: landscape オプションを互
を-2.4 インチから-2.0 インチに	換モードでも有効に 164
した。 179	オプションの処理時に縦横の値を
1997/04/08 plfonts.dtx v1.3c	交換 164
\DeclareTateKanjiEncoding@: 和	\textwidth: landscape での指定を
文エンコード宣言コマンドを縦組	追加 174
用と横組用で分けるようにした。 19	1997/12/12 jclasses.dtx v1.1i
1997/04/09 plfonts.dtx v1.3c	\ps@bothstyle: report, book クラ
\DeclareFixedFont: 縦横エンコー	スで片面印刷時に、bothstyle ス
ド・リストの分離による拡張 27	タイルにすると、コンパイルエ ラーになるのを修正 191
1997/04/24 plfonts.dtx v1.3c	
\fontfamily: フォント定義ファイ	1998/02/03 jclasses.dtx v1.1j \topmargin: 互換モード時の a5p の
ル名を小文字に変換してから探	トップマージンを 0.7in 増加 . 179
すようにした。 44	1998/02/03 plcore.dtx v1.1g
1997/06/25 pl $209.dtx$ v $1.0f$	\@outputpage: \@shipoutsetup を
\em: \em で和文を強調書体に 152	\@outputpage. \@shipoutsetup を \@outputpage 内に入れた 102
1997/06/25 plcore.dtx v1.1h	1998/02/03 plcore.dtx v1.1i
\@gnewline: Ŀ/TEX の改行マクロの	\@shipoutsetup: Command
変更に対応。ありがとう、奥村	removed 101
さん。86	1998/02/17 plvers.dtx v1.0f
1997/06/25 plfonts.dtx v1.3d	General: IATEX <1997/12/01>版用
\eminnershape: \em,\emph で和文	に修正1
を強調書体に 67	1998/03/23 jclasses.dtx v1.1k
1997/07/02 plvers.dtx v1.0e	\@spart: report と book クラスで番
General: LATEX <1997/06/01>版用	号を付けない見出しのペナルティ
に修正1	が \M@だったのを \@M に修正 203
1997/07/08 jclasses.dtx v1.1f	1998/04/07 jclasses.dtx v1.1m
General: 縦組時にベースラインがお	\heisei: \today の計算手順を変更 226
かしくなるのを修正 165	1998/08/10 plfonts.dtx v1.3f
1997/07/10 plfonts.dtx v1.3e	\DeclareFixedFont: プリアンブ
\fontfamily: fd ファイル名の小文	ル・コマンドにしてしまってい
字化が効いていなかったのを修正 44	たのを解除 27
fd ファイル名の小文字化が効いて	1998/09/01 plvers.dtx v1.0g
いなかったのを修正。ありがと	General: LATEX <1998/06/01>版用
う、大岩さん 44	に修正1
1997/07/29 jltxdoc.dtx v1.0b	1998/10/13 jclasses.dtx v1.1n
\xspcode: \と " の \xspcode を変	General: 動作していなかったのを修
更	正。ありがとう、刀袮さん 164
1997/08/25 jclasses.dtx v1.1g	\thetable: report, book クラスで
\ps@bothstyle: 片面印刷のとき、	chapter カウンタを考慮していな
section レベルが出力されないの	かったのを修正。ありがとう、 平川@慶應大さん。 214
を修正 191	十川�� 慶思八さん。 214

1998/12/24 jclasses.dtx v1.1o	が、縦組で中身が空のボックス
<b>\@makechapterhead</b> : secnumdepth	だけの場合も適正になるように
カウンタを ―1 以下にすると、	修正 90
見出し文字列も消えてしまうの	2001/05/10 plext.dtx v1.1i
を修正 205	\@iimakePbox: 縦組でzを指定する
1999/04/05 plcore.dtx v1.1j	とエラーになるのを修正。 145
\@gnewline: オプションを付けた場	2001/05/10 plfonts.dtx v1.3k
合に、余計な空白が入ってしま	\adjustbaseline: 欧文書体の基準
うのを修正。ありがとう、鈴木	を再び '/'から 'M' に変更 38
隆志@京都大学さん。 86	2001/09/04 jclasses.dtx v1.2
1999/04/05 plfonts.dtx v1.3g	\@makechapterhead: \chapter $\mathcal O$
\process@table: plpatch.ltx の内	出力位置がアスタリスク形式と
容を反映。ありがとう、山本さ	そうでないときと違うのを修正
ん。	(ありがとう、鈴木@津さん) . 205
1999/04/05 plvers.dtx v1.0h	\@makeschapterhead: \chapter O
General: LaTEX <1998/12/01>版用	出力位置がアスタリスク形式と
に修正1	そうでないときと違うのを修正
1999/05/18 jclasses.dtx v1.1q	(ありがとう、鈴木@津さん) . 206
enumerate: 縦組時のみに設定するよ	2001/09/04 plcore.dtx v1.2
うにした 211	\@makespecialcolbox: 本文と
1999/08/09 jclasses.dtx v1.1r	\footnoterule が重なってしま
\topmargin: \if@stysize フラグに	うのを修正 93, 94
限らず半分にする 180	2001/09/04 plvers.dtx v1.0l
1999/08/09 plfonts.dtx v1.3h	General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <2001/06/01>版用
\strut: 縦組のとき、幅のあるボッ	に修正1
クスになってしまうのを修正 15	2001/09/26 plcore.dtx v1.2a
1999/08/09 plvers.dtx v1.0i	\@outputpage: LATEX
General: IAT <sub>E</sub> X <1999/06/01>版用	<2001/06/01>に対応 102
に修正1	2001/10/04 jclasses.dtx v1.3
1999/1/6 jclasses.dtx v1.1p	\@dottedtocline: 第5引数の書体
\marginparwidth: \oddsidemargin	を \rmfamily から \normalfont
のポイントへの変換を後ろに . 181	に変更 220
2000/02/29 plvers.dtx v1.0j	2002/04/05 plfonts.dtx v1.3l
General: LATEX <1999/12/01>版用	\adjustbaseline:
に修正 1	\adjustbaseline でフォントの
2000/07/13 plfonts.dtx v1.3i	基準値が縦書き以外では設定さ
\check@nocorr@: \text コマンド	れないのを修正 38
の左側に \xkanjiskip が入らな いのも終工(まりがよる、スツ	2002/04/09 jclasses.dtx v1.4
いのを修正(ありがとう、乙部 @東大さん) 76	General: 縦組スタイルで
	\flushbottom しないようにし
2000/10/24 plfonts.dtx v1.3j \adjustbaseline: 文頭に鈎括弧な	た 227
どがあるときに余計なアキがで	2004/06/14 plfonts.dtx v1.3m
る問題に対処 38	\@notffam: \fontfamily コマンド
2000/11/03 plvers.dtx v1.0k	内部フラグ変更 43
General: 译T <sub>E</sub> X <2000/06/01>版用	\fontfamily: \fontfamily コマン
でいる に E T E X X X X X X X X X X X X X X X X X	ド内部フラグ変更 43
2001/05/10 plcore.dtx v1.1j	2004/08/10 plfonts.dtx v1.3n
\@makecol: \@makecol で組み立て	\@changed@kcmd: 和文エンコーディ
られる \Quitputbox の大きさ	ングの切り替えを有効化 42

\KanjiEncodingPair: 和文エンコー ディングの切り替えを有効化 20	\plEndIncludeInRelease を新 設。3
\selectfont: 和文エンコーディン	2016/02/28 plcore.dtx v1.2c
グの切り替えを有効化 34	\@iiiparbox: 1.2b と同様の修正を
2004/08/10 plvers.dtx v1.0m	\parbox 命令にも行った 122
General: IATEX <2003/12/01>版対	\@tabular: 1.2b と同様の修正を
応確認 1	tabular 環境にも行った 121
2005/01/04 plfonts.dtx v1.3o	\underline: 1.2b と同様の修正を
\fontfamily: \fontfamily 中のフ	\underline : 1.25 と同様の同正を \underline 命令にも行った : 123
ラグ修正 43	2016/04/01 plcore.dtx v1.2d
2006/01/04 plfonts.dtx v1.3p	\Coutputtombow: multicol パッケー
\DeclareFontEncoding@:	ジを使うとトンボの下端が縮む
\DeclareFontEncoding $\mathfrak o$ 中で	問題を修正 99
\LastDeclaredEncodeng の再定	2016/04/01 plfonts.dtx v1.6a
義が抜けていたので追加 17	\@text@composite: ベースライン補
$2006/06/27~\rm jclasses.dtx~v1.6$	正量が 0 でないときに \AA など
General: フォントコマンドを修正。	一部の合成文字がおかしくなる
ありがとう、ymt さん。 217	ことに対応するため再定義 71
2006/06/27 plfonts.dtx v1.4	\@text@composite@x: ベースライン
\reDeclareMathAlphabet:	補正量が 0 でないときに \AA な
\reDeclareMathAlphabet を修	ど一部の合成文字がおかしくな
正。ありがとう、ymt さん。 30	ることへの対応。 75
2006/11/10 plfonts.dtx v1.5	2016/04/17 plvers.dtx v1.0u
\reDeclareMathAlphabet:	General: LATEX <2016/03/31>版対
\reDeclareMathAlphabet を修	
正。ありがとう、ymt さん。 30	2016/04/30 plfonts.dtx v1.6b
2016/01/26 plcore.dtx v1.2b	General: ptrace.sty の冒頭で
\@makecol: \@outputbox の深さが 他のものの位置に影響を与えな	tracefnt.sty を
いようにする	$\Require Package With Options$
\vskip -\dimen@が縦組モード	するようにした 10
では無効になっていたので修正 90	2016/05/07 plvers.dtx v1.0v
@makefnmark: 2013 年以降の pT <sub>E</sub> X	General: パッチファイルをロードす
(r28720) で脚注番号の前後の和	るのをやめた。2
文文字との間に xkanjiskip が	\everyjob: 起動時の文字列を最新の
入ってしまう問題に対応 109	$ ext{IMT}_{ ext{E}} ext{X}$ に合わせた。2
2016/02/01 plfonts.dtx v1.6	2016/05/12 plvers.dtx v1.0w
\eminnershape: LATEX	\everyjob: 起動時の文字列に入れる
<2015/01/01>での \em の定義変	⊮T <sub>E</sub> X のバージョンを元の
更に対応。\eminnershape を追	Ŀ₹TEX のバナーから引き継ぐよ
加。67	うに改良 2
2016/02/01 plvers.dtx v1.0s	起動時の文字列に入れる Babel の
General: LATEX <2015/01/01>版用	バージョンを元の LATEX のバ
に修正1	ナーから取得するコードを
latexrelease 利用時に警告を出す	platex.ini から取り入れた 2
ようにした 4	2016/05/20 plcore.dtx v1.2e
2016/02/03 plvers.dtx v1.0t	General: fltrace パッケージの
\plIncludeInRelease:	plstrx 版として pfltrace パッ
$\verb \plIncludeInRelease   \verb \clip  $	ケージを新設 89

2016/06/06 plfonts.dtx v1.6c	\footnotetext: 閉じ括弧類の直後
\@text@composite: v1.6a での誤っ	に \footnotetext が続く場合に
た再定義を削除 (forum:1941) . 71	改行が起きることがある問題に
\@text@composite@x: v1.6a での修	対処111
正でéなど全てのアクセント付	\pltx@foot@penalty: カウンタ
き文字で周囲に \xkanjiskip が	\pltx@foot@penalty を追加 . 110
入らなくなっていたのを修正。. 75	2016/08/26 plvers.dtx v1.0z
\g@tlastchart@: マクロ追加 70	General: platex.cfg の読み込みを
\pltx@isletter: マクロ追加 70	plcore.ltxからplatex.ltxへ
2016/06/08 kinsoku.dtx v1.0a	移動 3
General: T1 などの 8 ビットフォン	2016/09/01 plcore.dtx v1.2h
トエンコーディングのために	\@makecol: 縦組で longtable パッ
128-256 の文字を \xspcode=3	ケージを使って表組の途中で改
に設定 157	ページするとき無限ループが起
2016/06/19 plfonts.dtx v1.6d	こる問題に対処 (Issue 21) 90
\pltx@isletter: アクセント付き文	2016/09/08 plcore.dtx v1.2i
李をさらに修正 (forum:1951) . 70	\@footnotetext: v1.2g の修正で入
2016/06/19 plvers.dtx v1.0x	れた \null がまずかったので水
\ppatch@level: パッチレベルを	平モードのときだけ発行するこ
plvers.dtxで設定 1	とにした (Issue 23) 111
2016/06/26 plfonts.dtx v1.6e	2016/09/14 plvers.dtx v1.1
\@text@composite@x: v1.6a 以降の	\everyjob: 起動時のバナーを取得す
修正で全てのアクセント付き文	るコードを改良 2
字でトラブルが相次いだため、	2016/11/07 plext.dtx v1.2b
いったんパッチを除去。 75	\@@rensuji: 横組で段落の頭に
2016/06/27 plvers.dtx v1.0y	\rensuji を使えるように
General: platex.cfg の読み込みを	\leavevmode を追加して修正 147
追加 3	2016/11/09 plcore.dtx v1.2j
2016/06/30 plcore.dtx v1.2f	\e@alloc@top: FAM256 パッチ適用
\AtBeginDvi: \@begindvibox を常	e-pT <sub>E</sub> X に対応 124
に横組に 107	\e@mathgroup@top: FAM256パツ
2016/07/25 jltxdoc.dtx v1.0c	チ適用 e-pT <sub>F</sub> X に対応 125
\verb: doc パッケージが上書きする	2016/11/12 jclasses.dtx v1.7
\verb を再々定義 230	\@makefntext: Replaced all \hbox
2016/08/20 plext.dtx v1.2a	to by \hb@xt@ (sync with
\@iiiparbox: \parbox 前後の余分	classes.dtx v1.3a) 225
な \xkanjiskip を削除 141	\footnoterule: use \@width (sync
\endtabular: tabular 環境後の余分	with classes.dtx v1.3a) 225
な \xkanjiskip を削除 131	thebibliography: Moved
\p@array: 横組で <t>を指定した場</t>	\@mkboth out of heading arg
合に \@arstrutbox を余計に	(sync with classes.dtx v1.4c) 224
<b>\hbox</b> に入れていたのを修正 . 130	theindex: \columnsep \gamma
\p@tabular: tabular 環境前の余分	\columnseprule の変更を後ろ
な \xkanjiskip を削除 130	に移動 (sync with classes.dtx
2016/08/25 plcore.dtx v1.2g	v1.4f)
<b>\@footnotetext</b> : 脚注の合印直後で	\listoffigures: Moved \@mkboth
の改行が禁止されてしまう問題	out of heading arg (sync with
に対処 111	classes.dtx v1.4c) 223
\footnote: 合印の前の文字と合印の	\listoftables: Moved \@mkboth
間をベタ組に 110	out of heading arg (sync with

classes.dtx v1.4c) $\dots 223$	Changed \endgraf to \@@par	
\maketitle: ドキュメントに反して	(sync with ltboxes.dtx v1.0y)	141
\@maketitle が空になっていな	Ensure \@parboxto holds the	
かったのを修正 197	value of \@tempdimb not the	
2016/11/16 jclasses.dtx v1.7a	register itself (pr/3867) (sync	
\@dottedtocline: Added	with ltboxes.dtx v1.1g)	141
\nobreak for latex/2343 (sync	\@iminipage: Changed \@empty to	
with ltsect.dtx v1.0z) 220	\relax as flag for natural	
\@makechapterhead: replace	width: $pr/2975$ (sync with	
\reset@font with \normalfont	ltboxes.dtx v1.1f)	139
(sync with classes.dtx v1.3c) 205	\@iparbox: Changed \@empty to	
\@makeschapterhead: replace	\relax as flag for natural	
\reset@font with \normalfont	width: $pr/2975$ (sync with	
(sync with classes.dtx v1.3c) 206	ltboxes.dtx v1.1f)	141
\@part: replace \reset@font with	\endminipage: put \global into	
\normalfont (sync with	definition of \@minipagefalse	
classes.dtx v1.3c) $\dots 202$	(sync with ltboxes v1.0z)	140
\@spart: replace \reset@font	\p@tabular: Use \setlength, so	
with \normalfont (sync with	that calc extensions apply	
classes.dtx v1.3c) 203	(sync with lttab.dtx v1.1j)	130
enumerate: Use \expandafter	\X@minipage: Changed \@empty to	
(sync with ltlists.dtx v1.0j) . 211	\relax as flag for natural	
\paragraph: replace \reset@font	width: $pr/2975$ (sync with	
with \normalfont (sync with	ltboxes.dtx v1.1f)	139
classes.dtx v1.3c) 206	\%Cparbox: Changed \Cempty to	
\part: Check @noskipsec switch	\relax as flag for natural	
and possibly force horizontal	width: $pr/2975$ (sync with	
mode (sync with classes.dtx	ltboxes.dtx v1.1f)	141
v1.4a)	2016/11/22 jclasses.dtx v1.7b	
\section: replace \reset@font	\backmatter: 補足ドキュメントを	
with \normalfont (sync with	追加	200
classes.dtx v1.3c) $\dots 206$	2016/12/18 jclasses.dtx v1.7c	
\subparagraph: replace	\@endpart: Only add empty page	
\reset@font with \normalfont	after part if two side and	
(sync with classes.dtx v1.3c) 206	openright (sync with	
\subsection: replace \reset@font	classes.dtx v1.4b)	204
with \normalfont (sync with	<b>\@schapter</b> : 奇妙な article ガード	
classes.dtx v1.3c) $\dots 206$	とコードを削除してドキュメン	
\subsubsection: replace		206
\reset@font with \normalfont	2017/02/04 plext.dtx v1.2d	
(sync with classes.dtx v1.3c) 206	\kanji: \Kanji の引数だけでなく後	:
itemize: Use $\ensuremath{\mathtt{Vse}}$ Apandafter (sync	に連続する数字も漢数字になっ	
with ltlists. $dtx v1.0j$ ) 211	てしまうバグを修正	148
2016/11/19 plext.dtx v1.2c	2017/02/15 jclasses.dtx v1.7d	
$\c$ iiiminipage: Use $\c$ setminpage	General: openleft オプション追加	165
(sync with ltboxes v1.1a) 140	\if@openleft:\if@openleft $ extcolor{ iny}$	
$\c$ \Qiiiparbox: Changed \Qempty to	イッチ追加	162
\relax as flag for natural	titlepage: book クラスで titlepage	:
width: $pr/2975$ (sync with	を必ず奇数ページに送るように	
ltboxes.dtx v1.1f) 141	変更	194

titlepage のページ番号を奇数なら	2017/03/10 v1.3c) 102
ば1に、偶数ならば0にリセッ	\verb: \verb の途中でハイフネー
トするように変更 194	ションが起きないように
\p@thanks: 縦組クラスの所属表示の	\language を設定 (sync with
番号を直立にした 195	ltmiscen.dtx $2017/03/09$
\pltx@cleartoevenpage:	v1.1m) 115
\cleardoublepage の代用とな	2017/03/19 plvers.dtx v1.1b
る命令群を追加 186	General:
2017/02/20 plcore.dtx v1.2k	\document@default@language
\@setref: 目次で \ref を使った場	の定義を保証 (sync with
合に後ろの空白が消える現象に	ltfinal.dtx $2017/03/09 \text{ v}2.0t$ ) 3
対処するため、\relax のあとに	\1@nohyphenation の定義を保証
{} を追加 113	(sync with ltfinal.dtx
2017/02/20 plfonts.dtx v1.6f	$2017/03/09 \text{ v2.0t}) \dots 3$
\set@fontsize:\ystrutbox を組み 立てるように 37	2017/03/28 plext.dtx v1.2f
************************************	\fork@array@option: 表と周囲との
\ystrutbox を使用 15	揃え位置を修正 132
\strutbox: \strutbox を縦横両対	\fork@parbox@option: 段落の箱と
応に 15	周囲との揃え位置を修正 143
\ystrut: \ystrut を追加 16	2017/04/23 plcore.dtx v1.2n
\ystrutbox: \ystrutbox を追加 . 14	\@gnewline: ドキュメントの追加 . 87
2017/02/20 plvers.dtx v1.1a	2017/04/23 plvers.dtx v1.1c
General: IATEX <2017/01/01>版対	General: トムTEX <2017-04-15>版対
応確認1	応確認1
2017/02/25 plcore.dtx v1.2l	2017/05/03 plcore.dtx v1.2o
\@makecol: 脚注とボトムフロートの	\@no@lnbk: 行頭禁則文字の直前でも
順序を入れ替えたことで版面全	改行するようにした 87
体の垂直位置がずれていたのを	2017/05/04 plext.dtx v1.2g
修正 (Issue 32) 89	$\ensuremath{\texttt{QiimakePbox}}$ : Use $\ensuremath{\texttt{Vsetlength}}$ , so
\@makespecialcolbox: \@makecol	that calc extensions apply 145
を変更したのに	\pbox: Make \pbox Robust 144
\@makespecialcolbox を変更し	2017/07/21 plcore.dtx v1.2p
ない、という判断について明文化 93	<b>\@classv</b> : tabular 環境のセル内の
2017/03/02 plext.dtx v1.2e	JFM グル―を削除 121
\parbox: Make \parbox Robust	\@tabclassz: tabular 環境のセル内
(sync with ltboxes 2015/01/08 v1.1h)	の JFM グル─を削除 117
2017/03/05 jclasses.dtx v1.7e	2017/07/21 plext.dtx v1.2h
General: トンボに表示するジョブ情	\fork@array@option: 表と周囲との
報の書式を変更 164	揃え位置をさらに修正 132
\backmatter: \frontmatter \gamma	2017/08/05 kinsoku.dtx v1.0b
\mainmatter を奇数ページに送	General: %、&、%、&の禁則ペナ
るように変更 200	ルティが誤っていたのを修正
2017/03/07 plfonts.dtx v1.6g	$(post \rightarrow pre) \dots 154$
\textunderscore: ベースライン補	2017/08/05 plfonts.dtx v1.6h
正量を修正 68	\adjustbaseline: trace のコード
2017/03/19 plcore.dtx v1.2m	の <b>%</b> 忘れを修正 39
@outputpage: \language をリセッ	和文書体の基準を全角空白から
\(\) (sync with ltoutput.dtx	「漢」に変更 39

2017/08/25 plcore.dtx v1.2q	\platexrelease のエミュレー
\@no@lnbk: \nolinebreak の場合に	ト内部処理を分離 3
\(x)kanjiskip が入らなくなっ	2017/11/11 plvers.dtx v1.1f
ていたのを修正 87	General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X のバナーを保存する
2017/08/31 jclasses.dtx v1.7f	コードを platex.ltx から
\Chs: 和文書体の基準を全角空白か	plcore.ltx へ移動2
ら「漢」に変更 169	2017/12/04 plvers.dtx v1.1g
2017/09/19 jclasses.dtx v1.7g	\everyjob: plPT <sub>E</sub> X のバナーの定義
\Chs: 内部処理で使ったボックス 0	時に \pfmtname, \pfmtversion,
を空にした 169	\ppatch@level を展開しないよ
2017/09/24 jltxdoc.dtx v1.0d	うに 2
\verb:  を追加 230	2017/12/05 plfonts.dtx v1.6k
2017/09/24 plfonts.dtx v1.6i	General: デフォルト設定ファイルの
<b>\&lt;: \&lt;</b> が段落頭でも効くようにした 78	読み込みを plcore.ltx から
\check@nocorr@: 2010年の pT <sub>E</sub> X	platex.ltx へ移動 78
本体の修正により、v1.3iで入れ	2018/01/10 plvers.dtx v1.1h
た対処が不要になっていたので	\plIncludeInRelease: Modify
削除	$\verb \plincludeInRelease  code to$
2017/09/24 plvers.dtx v1.1d	check matching
\everyjob: パッチレベルが負の数の	$\verb \plEndIncluderelease  (sync$
場合を pre-release 扱いへ 2	with ltvers.dtx $2018/01/08$
2017/09/26 plcore.dtx v1.2r	v1.1a) 3
<b>\@tabclassz</b> : tabular 環境の右揃え (r) で罫線がずれるようになって	2018/01/27 plcore.dtx v1.2v
(I) C野椒がすれるようになって いたバグを修正 117	\@no@lnbk: v1.2o と v1.2q の修正で
2017/09/27 plcore.dtx v1.2s	\nolinebreak が効かない場合
\@setref: 相互参照のスペースファ	があったので、元に戻した 87
クターを補正 113	2018/02/04 jclasses.dtx v1.7h
\@startline: tabbing 環境の行冒頭	\Cjascale: 和文スケール値
の JFM グルーを削除 116	\Cjascale を定義 171
verb:   verb の冒頭の半角空白を保	2018/02/04 plfonts.dtx v1.6l
持 114	General: 和文スケール値を明文化 82
2017/10/31 plcore.dtx v1.2t	2018/02/24 plcore.dtx v1.2w
\@setref: v1.2s の変更に伴い、	\e@alloc@top: $e$ -up $T_EX  au  bigseleft$
\ref が数式モードでエラーに	\omathchardef を使用 124
なっていたのを修正 113	2018/03/01 plcore.dtx v1.2x
2017/11/04 plcore.dtx v1.2u	\@classv: セル最初の \par で空行
\@setref: emath ∅ \marusuuref	が入らないようにした 121
対策 113	\@tabclassz:\removejfmglue $\dot{\mathcal{D}}^{\ddot{\imath}}$
2017/11/06 plfonts.dtx v1.6j	あれば利用するようにした 117
General: 縦横のエンコーディングの	\pltx@next@inhibitglue:
セット化を plcore から pldefs へ	\everyparに\inhibitglueを
移動79	仕込むマクロ追加 121
\ct@encoding: \cy@encoding \angle	\removejfmglue: JFM グルーノー
\ct@encoding を具体的な値で	ドを削除するマクロ追加 85
はなく「空」で初期化 10	2018/03/12 plcore.dtx v1.2y
2017/11/09 plvers.dtx v1.1e	\pltx@next@inhibitglue:
\plIncludeInRelease:	\inhibitglue $\mathcal{E}$ \everypar $\mathcal{O}$
latexrelease $arnothing$	末尾に移動 121

\@tombowreset@@paper: コマンド
に分離、さらに bleed 幅を
\@tombowbleed に切り出し 101
\maketombowbox: bleed 幅を
\@tombowbleed に切り出し 97
2018/07/03 jclasses.dtx v1.8
\和暦: \today のデフォルトを和暦
から西暦に変更 226
2018/07/03 plfonts.dtx v1.6q
General: シリーズ b が bx と等価に
なるように宣言 81
2018/07/25 plfonts.dtx v1.6r
\@text@composite@x:
\[no]fixcompositeaccent マ クロ追加
コード整理 75
\pltx@isletter: PDF のしおりに
アクセント文字が含まれる場合
に対応 70
\pltx@sh@ft: コード追加 70
\pltx@oalign: コード追加 69
\pltx@saved@ltx@sh@ft: コード追
加69
\pltx@saved@oalign: コード追加 69
\pltx@saved@text@composite@x:
コード整理 72
\pltx@text@composite@x: $\beth$ — $\digamma$
整理 72
2018/09/02 plcore.dtx v1.3
\@outputtombow: platexrelease
バグ修正99
\removejfmglue:\removejfmglue
の挙動を明文化 85
2018/09/09 plext.dtx v1.2i
<b>\@@rensuji</b> : 縦数式ディレクション の連数字 147
の度数子147 ( <b>Qpcaption</b> : Made caption an
error outside a float:
latex/2815 (sync with ltfloat
1999/04/19 v1.1u) 136
\DeclareLayoutCaption: 安全のた
め、\DeclareLayoutCaptionで
定義する内部命令を
\@layoutcaption から
acksim @layoutc@ption へ変更 . $136$
\p@array: Check for hmode to see
if something went wrong during
parsing (pr/2884) (sync with
lttab.dtx 1998/11/13 v1.1m) 131

226 226 79
226
79
79
79
79
79
79
0.0
23
107
107
123
123
15
10
52
. 3
148
149
39
33
. 1

\footnotesize: フォントサイズ変	ltfssbas.dtx $2019/12/17 \text{ v}3.2e$ ) 52
更命令を robust に (sync with	2020/02/01 plvers.dtx v1.1r
classes.dtx $2019/08/27 \text{ v}1.4\text{j})$ 170	General: LATEX <2020-02-02>版対
\Huge: フォントサイズ変更命令を	応確認 1
robust & (sync with classes.dtx	2020/02/03 plfonts.dtx v1.6w
$2019/08/27 \text{ v}1.4\text{j}) \dots 170$	\init@series@setup: 巻き戻しのバ
\small: フォントサイズ変更命令を	グ修正 62
robust $\mathcal{C}$ (sync with classes.dtx	2020/02/24 plfonts.dtx v1.6y
$2019/08/27 \text{ v}1.4\text{j}) \dots 169$	\fontseriesforce: Switch
2019/10/19 plcore.dtx v1.3d	\if@forced@series added
\e@alloc@top: 判定順序を修正;	(sync with ltfssaxes.dtx
extended mode かつ FAM256	2020/02/18 v1.0c) 46
拡張ありの場合に限りレジスタ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
数が 65536 個のため。 124	\mdseries: Make the \ifx
\float@count: コピー忘れ 125	selection outside of
2019/10/25 jclasses.dtx v1.8d	\fontseries argument so that
\@normalsize: Don't use	it is not done several times
\MakeRobust if in rollback	(sync with ltfssini.dtx
prior to 2015 (sync with	2020/02/18 v3.1i) 57
classes.dtx 2019/10/25 v1.4k) 169	\update@series@target@value@kanji:
2020/01/03 jclasses.dtx v1.8e	No series auto-update when
\labelitemiv: Normalize label	forced (sync with ltfssini.dtx
fonts (sync with classes.dtx	$2020/02/18 \text{ v}3.1i) \dots 59$
2019/12/20 v1.4l) 211	Recognize current family if it is
2020/02/01 plfonts.dtx v1.6v	not a "meta" family and
General: Set \kanjishapedefault	auto-update series using
explicitly to "n" (sync with	\bfdefault (sync with
fontdef.dtx 2019/12/17 v3.0e) 79	ltfssini.dtx $2020/02/18 \text{ v}3.1i$ ) . 59
(<: 定義を pldefs から plcore へ移動 78   78   78   78   79   79   79   79	2020/02/28 plfonts.dtx v1.6z
\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	\pltx@latex@level:
sequences (sync with	\series@maybe@drop@one@m ${\cal O}$
	存在確認 45
, , ,	\set@target@series@kanji: Drop
定義を pldefs から plcore へ移動 67 \fontseriesforce: New	"m" only in a specific set of
	values (sync with ltfssaxes.dtx
commands \fontseriesforce	$2020/02/27 \text{ v1.0d}) \dots 47$
etc. (sync with ltfssaxes.dtx	\update@series@target@value@kanji:
2019/12/16 v1.0a) 46	Drop surplus "m" from
\fontshapeforce: New commands	\target@series@value (sync
\fontshapeforce etc. (sync	with ltfssini.dtx 2020/02/25
with ltfssaxes.dtx 2019/12/16	v3.1j) 59
v1.0a)	2020/03/05 plcore.dtx v1.3e
\mdseries@gt: LATEX が mweights	\do@noligs: 合字処理を抑止しつつ
パッケージを基にしたシリーズ	\xkanjiskip は挿入 115
のカスタム設定を導入したので、	
これをサポート (sync with	2020/03/05 plfonts.dtx v1.7
ltfssini.dtx 2019/12/17 v3.1e) 56	\inlist0: 引数・リストとも
\textgt: 定義を pldefs から plcore	\detokenize によって文字列化 12
へ移動	\pltx@do@subst@correction@tate:
\usefont: Don't call \fontseries	\do@subst@correctionの日本
or $\formula fortshape$ (sync with	語化28

\pltx@latex@level:	2020/09/26 plcore.dtx v1.3f
\series@maybe@drop@one@m@x	\AtBeginDvi: \AtBeginDvi を再定
の存在確認 45	義しない (checked ltshipout.dtx
2020/03/06 plfonts.dtx v1.7a	2020/09/21 v1.0c) 107
\normalfont:	shipout-execute-cont:
\@defaultfamilyhook を活用	- \shipout-execute-cont を再定
(sync with ltfssini.dtx	義 (checked ltshipout.dtx
$2020/02/10 \text{ v}3.1\text{h}) \dots 54$	$2020/09/21 \text{ v}1.0c) \dots 108$
2020/03/14 plfonts.dtx v1.7b	2020/09/28 kinsoku.dtx v1.0c
General: 古い $ ext{LT}_{ extbf{E}}\!$	General: !の \inhibitxspcodeを
マット生成が通るように 63	設定 160
2020/03/14 plvers.dtx v1.1s	2020/09/28 plcore.dtx v1.3g
General: $\LaTeX$ <2020-02-02> PL5	\@vtryfc: 縦組で空のフロートだけ
版対応確認1	のページのフッタ (Issue 78) 95
2020/03/15 plfonts.dtx v1.7c	shipout-execute-cont: plexpl3
\if@shape@roman@kanji:	で定義した命令を使用 108
\fontshape/\fontshapeforce	2020/09/28 plexpl3.dtx v1.0
が和文シェイプ未定義の場合は	General: 初版:pTEX の条件文を定義 7
\k@shape を更新しないように変	2020/09/28 plfonts.dtx v1.7h
更	\expand@font@defaults: New
2020/03/23 plfonts.dtx v1.7d	hook management interface
\pltx@do@subst@correction@tate: ドキュメント改良 28	(sync with ltfssini.dtx
ドキュメント改良 28 2020/03/25 plvers.dtx v1.1t	$2020/08/21 \text{ v3.2b}) \dots 56$
Neveryjob: バナーの再構築を効率化 2	\init@series@setup: Handling
2020/03/26 plfonts.dtx v1.7e	\seriesdefault changes (sync
\DeclareKanjiSubstitution:	with ltfssini.dtx $2020/04/13$
\default@k@を使用 22	$v3.1n)  \dots  62$
\ensure@KanjiEncodingPair: 縱横	\kanjiseriesdefault@kernel:
エンコーディングのセット化確認 20	Handling \seriesdefault
\selectfont: 縦横エンコーディン	changes (sync with ltfssini.dtx
グのセット化確認 34	$2020/04/13 \text{ v3.1n}) \dots 62$
\wrong@ja@fontshape:	\mdseries: New hook management
\wrong@fontshape の和文対応 24	interface (sync with ltfssini.dtx
2020/03/28 plvers.dtx v1.1u	$2020/08/21 \text{ v3.2b}) \dots 58$
General: latexrelease 利用時の警告	\normalfont: New hook
を早めた 4	management interface (sync
2020/04/07 plfonts.dtx v1.7f	with ltfssini.dtx 2020/08/21
\mdseries: Support legacy use of	v3.2b) 54
\bfdefault and \mddefault,	2020/09/28 plvers.dtx v1.1v
use	General: 新しいフックを活用 4
\@setYYseriesdefaultshook	2020/09/30 jclasses.dtx v1.8f
(sync with ltfssini.dtx	\addcontentsline: add a fourth
2020/03/19  v3.1k and	argument for better hyperref
$2020/04/06 \text{ v}3.1\text{m}) \dots 57$	compability (sync with
2020/04/14 plfonts.dtx v1.7g	ltsect.dtx 2020/07/27 v1.1e) 220
\process@table: Small update for	2020/09/30 plvers.dtx v1.1w
speed. (sync with ltfssdcl.dtx	General: LATEX <2020-10-01>版対
$2020/04/13 \text{ v} 3.0 \text{v}) \dots 66$	応確認1

# 索引

イタリック体の数字は、その項目が説明されているページを示しています。下線の 引かれた数字は、定義されているページを示しています。その他の数字は、その項 目が使われているページを示しています。

Symbols	@Alph h1321,
\ i50	h1322, h1330, h1331, h1415, h1421
\# g4 \	@alph h1413, h1419
\\$ g5 \	(@ampacol
\% g6	d1214, d1238, d1269, d1298, d1327
<b>\&amp;</b> g7 <b>\</b>	@arabic h1122, h1124, h1125,
\ h1797	h1127, h1129, h1131, h1133,
\< <u>c2524</u>	h1137, h1139, h1140, h1142,
\@@enc@update c1093	h1144, h1146, h1148, h1412,
\@@end a14, a23, c2602	h1418, h1511, h1514, h1518,
\@@endpbox e48	h1521, h1538, h1541, h1545,
\@@if@newlist	h1548, h1587, h1591, h1785, h1792
4000, 4000, 4100, 4100, 4110, 4020	@arrayacol e3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	@arrayclassiv e4
(55) 4555, 4555,	@arrayclassz e3
	\@arraycr e5
/depaper widon	\@arstrut e47
, ,	(@arstrutbox e25
	Cauthor h949, h999, h1013, h1052, h1071
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\@auxout h1655
· ——· · · · · · ·	(Chadtab d1177, d1191
•	(Compared to 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Channertoken <u>d427</u> , d439, d488, h70
<u> </u>	\(\text{QBC}\) \(\frac{\d422}{2}\), \(\d461\), \(\d509\), \(\d549\), \(\d574\), \(\d596\)
<del>-</del>	@begin@alignbox e23, e64, e70, e76,
\@@topmargin \d603, d611, d617, d668,	e81, e88, e95, e100, e103, e106,
d725, d729, d740, d794, d798, d809	e113, e116, e119, e124, e127, e130
•	\@begin@parbox
d1457, d1464, d1465, d1472, d1473	. e346, e355, e358, e361, e364, e369, e372, e375, e378, e383,
\\( \delta \colon \) d1222, d1246, d1277, d1306, d1335, d1382, d1389, e3, e17	e386, e389, e392, e399, e402,
\@acolampacol d1212,	e405, e408, e413, e416, e419, e422
	\@begin@tempboxa
d1275, d1296, d1304, d1325, d1333	d1413, d1436, e336, e339
	©begindocumenthook a111, a112
•	\@begindvi d666, d738, d807
	\@begindvibox d854, d855,
\@addtoreset h1589, h1822	d864, d865, d870, d871, d877, d878
	Obeginparpenalty $h1083, \underline{h1351}$
	\text{Obiblabel} \tag{h1785}, \text{h1786}, \text{h1802}
	\( \text{QBL} \) \( \text{d422}, \text{d455}, \text{d503}, \text{d549}, \text{d574}, \text{d596} \)

 $\label{eq:File Key: a=plvers.dtx} \textbf{ } a=\texttt{plvers.dtx}, \ b=\texttt{plexpl3.dtx}, \ c=\texttt{plfonts.dtx}, \ d=\texttt{plcore.dtx}, \ e=\texttt{plext.dtx}, \ f=\texttt{pl209.dtx}, \ g=\texttt{kinsoku.dtx}, \ h=\texttt{jclasses.dtx}, \ i=\texttt{jltxdoc.dtx}$ 

\@B1 \\dd22, \d458, \d506, \d546, \d571, \d593	\@depth c941, c944,
\@bou e537, e538, e554	c947, c979, c982, c985, e29, e32,
\@BR <u>d422</u> , d465, d513, d549, d574, d596	e35, e40, e43, e519, e520, e521, e560
\@Br \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\d$ dotsep $\dots$ $\underline{h1632}$ , $h1648$
\@bsphack i43, i44, i45	\@dottedtocline
\@captionbox	. <u>h1638</u> , h1723, h1724, h1728,
e144, e218, e222, e224, e226, e269	h1729, h1730, h1731, h1734,
\@captype e199, e203,	h1735, h1736, h1737, h1742,
e206, e232, e233, e237, e248, e264	h1743, h1744, h1745, h1748,
\@cclv d157, d198, d229, d260	
·	h1749, h1750, h1751, h1765, h1766
\@cclvi c2325, c2369, c2372, c2373, c2381	\Qeha $c340, c359,$
\@centercr h1494	c382, c407, c821, c880, c1087,
\@changed@cmd c174, c194, c224	c1099, c1131, e213, h1610, h1614
\@changed@kcmd c261, c285, c1115, <u>c1136</u>	\@ehd d15, e200
\@chapapp . h847, h871, h905, h930,	\@elt c1762, c1764, c1765,
h1150, h1257, h1259, h1277, h1328	
\@chappos . h847, h871, h905, h930,	c1793, c1795, c1796, c1815,
	c1823, c2001, c2003, c2004,
<u>h1150,</u> h1257, h1259, h1277, h1329	c2031, $c2033$ , $c2034$ , $c2052$ ,
\@chapter h1252, <u>h1253</u>	c2060, d158, d367, d374, d383, d390
\@check@plIncludeInRelease	\@enablejfamfalse h113
a96, a97, a98, a100	\@enablejfamtrue h16
\@chnum	\@end@alignbox
d1226, d1250, d1281, d1310, d1339	e56, e57, e68, e74, e77,
\@cite h1803	
\@CL <u>d425</u> , d472, d519, d544, d569, d591	e86, e93, e96, e101, e104, e107,
\@classiv d1384, d1391, e4, e19	e114, e117, e120, e125, e128, e131
	\@end@check@plIncludeInRelease .
\@classv \d1347	a97, a99
\@classz d1383, d1390, e3, e18	\@end@parbox
\@clubpenalty h1795	. e348, e356, e359, e362, e365,
\@colht d180, d205, d236,	e370, e373, e376, e379, e384,
d267, d301, d307, d311, d329,	e387, e390, e393, e400, e403,
d334, d369, d385, d690, d761, d830	
\@combinefloats d161, d201, d232, d263	e406, e409, e414, e417, e420, e423
\@CR <u>d425</u> , d475, d522, d544, d569, d591	\@end@tempboxa d1426, d1449, e349
\@curline d1182, d1196	\Qendparpenalty $h1086, \underline{h1351}$
	\@endpart h1218, h1232, <u>h1234</u>
\@current@cmd c1116	\@endpbox d1351, d1357, d1362, e48
\@currentlabel d1013, d1036, d1058	\@enumctr h1441, h1442, h1452
\@currname a72, a80	\@enumdepth h1439, h1440, h1441, h1448
\@curtab d1181, d1195	_
\@curtabmar d1180, d1181, d1194, d1195	\degree eqnnum $\dots \dots \underline{e563}$
\@date h950, h1002, h1014, h1053, h1074	\@esphack i43, i45
\@dblarg e206	$\ensuremath{\texttt{Qevenfoot}}$ $d654$ ,
\@dblfloat h1533, h1560	d721, d790, <u>h806</u> , h811, h819,
\@dblfpbot h738	h822, h824, h829, h882, h888, h938
\@dblfpsep	\@evenhead d653, d720, d789,
\@dblfptop $\dots \dots \underline{h738}$	<u>h806</u> , h810, h815, h817, h826,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	<u>h806</u> , h810, h815, h817, h826, h830, h832, h881, h887, h939, h941
\@dblfptop <u>h738</u> \@defaultfamilyhook c1530, c1533, c1550, c1552, c1566	$\frac{\text{h}806}{\text{h}830}, \ \text{h}810, \ \text{h}815, \ \text{h}817, \ \text{h}826, \\ \text{h}830, \ \text{h}832, \ \text{h}881, \ \text{h}887, \ \text{h}939, \ \text{h}941 \\ \texttt{@expandfontdefaultshook} \ \dots \ \ c1628$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	<u>h806</u> , h810, h815, h817, h826, h830, h832, h881, h887, h939, h941
\@dblfptop <u>h738</u> \@defaultfamilyhook c1530, c1533, c1550, c1552, c1566	$\frac{\text{h}806}{\text{h}830}, \ \text{h}810, \ \text{h}815, \ \text{h}817, \ \text{h}826, \\ \text{h}830, \ \text{h}832, \ \text{h}881, \ \text{h}887, \ \text{h}939, \ \text{h}941 \\ \texttt{@expandfontdefaultshook} \ \dots \ \ c1628$

\@firstampfalse	\@ifl@t@r d23
d1222, d1246, d1277, d1306, d1335	\@ifnextchar d20,
\@firstofone e204	d964, d968, d976, d980, d990,
\@firstoftwo c751,	d998, e8, e10, e12, e20, e146,
c2228, c2232, c2239, c2248,	e149, e185, e186, e187, e190,
c2257, c2261, c2270, c2305, c2398	e191, e194, e273, e275, e277,
\@flfail d375, d391	e279, e323, e325, e327, e329,
\@float h1530, h1557	e426, e428, e430, e452, e454, e511
\@floatbox e134, e162, e212, e223	\@ifstar d1125, d1137, d1147, e510, i49
\@flsucceed d368, d376, d384, d392	\@ifundefined c339, c358
\@font@info c178,	\@iiiminipage $e276$ , $e278$ , $e280$ , $e281$
c206, c228, c266, c290, c304,	\@iiiparbox
c310, c854, c914, c955, c993, c1462	$\underline{d1405}$ , e322, e326, e328, e330, $\underline{e331}$
\@font@shape@subst@warning	$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$
c1290, c1293,	$\ensuremath{ t \ \ }$ QiimakePbox e431, $\underline{ ext{e}432}$
c1397, $c1401$ , $c1404$ , $c1439$ ,	\@iiminipage $e278$ , $e279$
c1442, $c1947$ , $c1950$ , $c1968$ , $c1971$	$\c \c \$
$\verb \coloredge  c501, c506,$	$\c \c e183$
c532, c537, c577, c582, c610, c617	\@imakePbox e428, e430
\@fontswitch c756, h1626, h1627	\@imakepbox $\underline{e427}$
\@footnotemark	\@iminipage $e276$ , $\underline{e277}$
d966, d971, d978, d983, <u>d1067</u> , <u>f11</u>	\@inmathwarn c1138
\@footnotetext d966,	\@input@ d1202
d978, d992, d1000, <u>d1002</u> , e305	\@iparbox e326, <u>e327</u>
\OfficedOseriesfalse c1253, c1254	\@itemdepth h1467, h1468, h1469, h1476
\@forced@seriestrue c1215, c1261, c1262	\@itemitem h1469, h1470
\@fpbot d373, d389, <u>h723</u>	\@itempenalty <u>h1351</u>
\@fpsep d371, d387, <u>h723</u>	\@ixpt f68, h179, h221, i13
\@fptop d370, d386, <u>h723</u>	\@Kanji <u>e533</u>
\Offreelist	\@kanji@shape@nochange@info c1449
d159, d199, d230, d261, d376, d392	\@kludgeins d177,
\@getpen d93, d108, d124, d140	d202, d233, d264, d291, d292,
\dgnewline \d77	d293, d302, d326, d330, d348, d359
\@gobble c502, c533, c578,	\Qknjcmdfalse
c612, c720, c721, c722, c728,	\@knjcmdtrue c790, c795 \@landscapefalse h3
c1823, c2060, d662, d663, d664,	\@landscapetrue h63
d734, d735, d736, d803, d804, d805, e201, h944, h945, h946, h1656	\@lastchclass
\@gobble@plIncludeInRelease	d1211, d1235, d1266, d1295, d1324
	\@latex@error
\@gobbletwo	. c326, c340, c359, c382, c407,
. c507, c538, c583, c618, c723,	c821, c880, c1087, c1099, c1131,
c725, c726, h806, h813, h820, h943	d10, e200, e213, h1609, h1613
\@halignto e5, e7, e16, e46	\@latex@info e172
\@height c941, c944,	\@latex@warning
c947, c979, c982, c985, e28, e31,	d1080, d1094, d1107, e233, h1799
e34, e39, e42, e519, e520, e521, e560	\@latex@warning@no@line a122, d24
\@highpenalty $h290$ , $h1677$ , $h1696$ , $h1704$	\@layoutfloat e146
\@hightab . d1176, d1178, d1190, d1192	\@listdepth e306, h1444, h1472
\@idxitem h1812, <u>h1814</u>	\@listI h163, <u>h1358</u> , i11

\@listi h163, h183, h193, h203,	<b>\Ompfootins</b> $e312, e313, e316, \underline{h1584}$
$h215, h225, h235, \underline{h1358}, i11, i17$	\@mpfootnotetext e305
\@listii <u>h1377</u>	\@mplistdepth e306
\@listiii <u>h1377</u>	$\colon 208, c181, c208,$
\@listiv <u>h1377</u>	c209, c230, c231, c268, c269,
\@listv $\underline{h1377}$	c292, c293, c317, c397, c422, e8
\@listvi <u>h1377</u>	\@nameuse d647, d714, d785
\@lnumwidth $\underline{h1636}$ , $h1645$ , $h1646$ ,	\@needsformat d8
h1683, h1701, h1702, h1716, h1717	$\c$ \@needsPf@rmat $\underline{d}$
\@lowpenalty	\@needsPformat $\underline{d}2$
<u>h290</u> , h1083, h1351, h1352, h1353	\Cnewlistfalse $d640$ , $d707$ , $d776$
\@M h1086,	\Onextchar d1350, d1356, d1361
h1193, h1212, h1223, h1230, h1643	\Onil a16, a73, a74, c454, c467, c1275,
\@m d1085, h1797	c1277, $c1378$ , $c1380$ , $c1424$ ,
\@mainmatterfalse h1157, h1164	c1426, c1934, c1955, c2480, c2503
\@mainmattertrue h11, h1160	\@nnil c928, c930, c966, c968
$\mbox{\em Qmakecaption}$	\@no@lnbk <u>d85</u>
\Omakechapterhead $h1267, h1268$	\Onobreakfalse h1689
\@makecol <u>d153</u>	\@nobreaktrue h1688
<b>\@makefnmark</b> $d934$ , $d1069$ , $d1070$ ,	\@noitemerr h1798
<u>f11</u> , h1025, h1029, h1825, h1829	\@noligs d1123, d1135, d1146
\@makefntext d1017,	\@nolnerr . d79, d89, d104, d120, d136
d1040, d1062, h1028, h1032, <u>h1823</u>	\@nomath c2107, c2111, c2127,
\@makeother d1122, d1134, d1145, i48	c2134, c2141, f58, h1624, h1625
\@makeschapterhead $h1286$ , $h1288$ , $h1807$	\@normalsize <u>h139</u>
\@makespecialcolbox	\@notffam <u>c1154</u>
$\dots$ d178, d203, d234, d265, <u>d288</u>	\@notffamfalse c1162
\@maketitle	\@notffamtrue c1191, c1203
h1036, h1037, h1042, h1049, <u>h1060</u>	\@notkfam <u>c1154</u>
$\mbox{\colored}$ \Constraints \colored \text{\colored}	\Cnotkfamfalse c1161
\@mathrmmctrue h111, h114	\@notkfamtrue c1169, c1182
\@maxdepth d165, d181, d191,	\@nxttabmar d1176,
d206, d223, d237, d254, d268, d285	d1178, d1180, d1190, d1192, d1194
$\mbox{\tt Qmedpenalty}$ $\underline{{ m h}290}$	\@obsoletefile f83, f87, f91, f95, f99, f103
$\ensuremath{\verb{QmetaQfamilyQlist}}\ \dots \ c1763,\ c2002$	\@oddfoot
\@meta@family@list@kanji	$d650, d717, d786, \underline{h806}, h809,$
$c1747$ , c2032, c2052	h811, h819, h823, h825, h829,
\@midlist d159, d160,	h858, h884, h890, h917, h919, h938
d199, d200, d230, d231, d261, d262	\@oddhead d650, d717,
$\mbox{\tt Qminipagefalse}$ $e318, h1575$	d786, <u>h806</u> , h808, h816, h818,
\Ominipagerestore e307	h826, h831, h833, h859, h860,
\@mkboth h806, h813, h820, h834,	h883, h889, h916, h918, h940, h942
h861, h892, h920, h943, h1670,	\Conlypreamble c296, c297, c298,
h1761, h1774, h1783, h1784, h1808	c299, $c300$ , $c316$ , $c445$ , $c478$ ,
\@mkpream e46	c734, c2099, c2100, d28, d29, e180
$\verb \color=  d1011, d1034, d1056 $	$\verb \document  \verb \document  \verb \document  \verb \document  \verb \document  h103, h1789, \underline{h1801}$
$\verb \@mpargs  e284, e322 $	\@openleftfalse h95, h97
$\verb \color=  h1892, h1898 $	\@openlefttrue h96
$\verb \color=  h1896 $	\@openrightfalse h96, h97
\@mpfn d964, d976, e303	\@openrighttrue h93, h95

\@outputbox d157, d164,	\@Roman h1121, h1136
d166, d180, d183, d184, d198,	\@roman h1414, h1420
d205, d208, d209, d227, d229,	\@rotswfalse e60, e239, e285, e351, e435
d236, d239, d240, d260, d267,	\@rotswtrue
d270, d271, d295, d297, d298,	e30, e79, e241, e288, e367, e436
d303, d306, d311, d313, d328,	\@schapter h1252, <u>h1285</u>
d334, d336, d366, d369, d372,	\@secondoftwo
d382, d385, d388, d680, d752, d821	c2228, c2234, c2244, c2257,
\@outputpage <u>d627</u>	c2266, c2270, c2271, c2303, c2396
\@outputtombow <u>d528</u> , d667, d739, d808	\@secpenalty h1676, h1711
\@parboxrestore d641, d708,	\@setbfseriesdefaultshook c1656
d777, d1012, d1035, d1057,	\@setfontsize h141, h142, h143,
d1413, d1436, e302, e337, e340	h144, h145, h146, h179, h189,
\@parboxto d1408, d1416, d1423,	h199, h211, h221, h231, h242,
d1431, d1439, d1446, e344, e346	h243, h244, h245, h246, h247,
\@parse@version a16, a73, a74	h248, h251, h252, h253, h254,
\@part h1171, h1180, h1182	h255, h256, h257, h260, h261,
\@pboxswfalse	h262, h263, h264, h265, i6, i13
d1411, d1434, e216, e253, e433	\@setmdseriesdefaultshook c1677
\@pboxswtrue	\@setminipage e308
d1421, d1444, e221, e259, e444	\@setref <u>d1072</u>
\@pcaption <u>e198</u>	\@setref@ . d1083, d1085, d1099, d1112
\@picbox e479, e485, e486	\@settopoint
\@picht e464, e467, e472, e475, e485	h443, h541, h586, h665, h666, h688
\@picwd e458,	\@shape@roman@kanjifalse c1323
e464, e467, e472, e475, e479, e485	\@shape@roman@kanjitrue c1321
\@plIncludeInRele@se a69, a70	\@sharp d1227, d1229,
\@plIncludeInRelease a67, a68, a69	d1231, d1252, d1255, d1258,
\@plincludeinreleasefalse	d1283, d1286, d1289, d1312,
a58, a64, a89, a95	d1315, d1318, d1340, d1342,
\@plincludeinreleasetrue a79	d1344, d1351, d1357, d1362, e51
\@pnumwidth	\@shipoutsetup d627
. <u>h1630</u> , h1650, h1680, h1681,	\@spart h1171, h1180, <u>h1220</u>
h1685, h1699, h1703, h1714, h1718	\\ \text{0specialpagefalse} \ \ \ \text{0specialpagefalse} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\@preamble d1224, d1225, d1248,	\@specialstyle d647, d714, d785
d1249, d1279, d1280, d1308,	\@startfield d1183, d1197
d1309, d1337, d1338, e46, e47, e55	\@startline d1171
\@preamerr e54	\@startpbox d1350, d1356, d1361, e48
\@ptsize <u>h4</u> , h57, h59,	\@startsection
h61, h62, h133, h134, h135, h136	h1297, h1301, h1305, h1309, h1313
\@reinserts d354	\@starttoc h1671, h1762, h1775
\@rensuji <u>e509</u>	\@stopfield d1201
\@reserveda c1217,	\@stysizefalse h15
c1933, c1935, c1936, c1941,	\@stysizetrue h31,
c1942, c1956, c1957, c1962, c1963	h34, h37, h40, h44, h47, h50, h53
\@resetactivechars d638, d705, d774	\@sverb d1125, d1137, d1147, i49
\@restonecolfalse h957,	\@tabacol d1382, d1389, e17
h970, h1666, h1757, h1770, h1805	\@tabarray d1384, d1391
\@restonecoltrue h956,	
,,,,,,,	\Qtapclassiv dia84.dia91 ei9
h968, h1665, h1756, h1769, h1805	\@tabclassiv d1384, d1391, e19 \@tabclassz <u>d1205</u> , d1383, d1390, e18

140-0	
\@tabular <u>d1379</u>	\@text@composite@x
\@tabularcr d1384, d1391, e19	$c2280, c2289, c2295, \underline{c2419}, \underline{c2435}$
\QTC $\underline{d419}$ , $d444$ , $d493$ , $d540$ , $d565$ , $d587$	$\cdot d162, d167, d175, d187,$
\@tempa c721, c724, c725,	d190, d212, d243, d274, d315, d337
c730, $d1006$ , $d1007$ , $d1029$ ,	\@textsuperscript
d1030, d1051, d1052, d1369, d1372	d939, d940, d946, d947
\@tempb c722, c726, c731	\@texttop d182, d207, d238, d269, d296
\@tempboxa d348, d670, d677,	\@thanks h982,
d678, d742, d749, d750, d811,	h1004, h1006, h1012, h1044, h1051
d818, d819, e217, e229, e296,	\@thecounter e563
e322, h1568, h1569, h1571, h1576	\@thefnmark d939, d940, d946, d947,
\Qtempc	d965, d970, d977, d982, d991,
\@tempcnta h13, h14, h536, h537	d999, d1014, d1037, d1059,
\@tempcntb c2321, c2322, c2325,	f17, f18, h1025, h1026, h1033
c2326, c2327, c2334, c2335,	\Othefoot d650, d654, d684,
c2355, c2356, c2359, c2369,	d717, d721, d756, d786, d790, d825
c2372, c2373, c2374, c2381, c2382	\@thehead d650, d653, d674,
\@tempdima c2360, c2370,	d717, d720, d746, d786, d789, d815
c2385, c2386, d301, d303, d304,	\@themargin d617, d651,
d309, d314, d326, d331, d335,	d652, d655, d656, d669, d718,
d1412, d1413, d1435, d1436,	d719, d722, d723, d729, d741,
e65, e66, e67, e71, e72, e73,	d787, d788, d791, d792, d798, d810
e82, e83, e84, e85, e89, e90,	\@thmcounter $\underline{e567}$
e91, e92, e250, e251, e252, e261,	\@title h948, h994, h1015, h1054, h1066
e262, e283, e297, e300, e333,	\@titlepagefalse h7, h91
e336, $e340$ , $e445$ , $e446$ , $e447$ ,	$\verb \ditlepagetrue  \dots \dots h8, h90$
e465, e468, e473, e476, e480,	\@TL $\underline{d419}$ , $d435$ , $d484$ , $d540$ , $d565$ , $d587$
e518, e519, e520, e521, h64,	\@Tl \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
h66, h418, h419, h420, h421,	\@tocrmarg <u>h1631</u> , h1641
h429, h432, h435, h438, h531,	\@tombowbleed $\underline{d399}$ , $d432$ , $d436$ ,
h532, h533, h534, h535, h536,	d443, d450, d452, d456, d460,
h650, h651, h652, h654, h655,	d467, $d469$ , $d530$ , $d534$ , $d536$ ,
h657, h669, h672, h680, h681,	d539, d540, d548, d549, d614, d616
h682, h683, h684, h685, h686,	\@tombowcolor $\underline{d409}$ , $d530$ , $d538$
h1275, h1278, h1281, h1294, h1295	d606, d629, d658
\@tempdimb	\@tombowwidth
c928, c929, c966, c967, d1415,	d397, d436, d437, d442, d443,
d1416, d1438, d1439, e343,	d445, d446, d447, d449, d450,
e344, $e465$ , $e468$ , $e473$ , $e476$ ,	d452, d453, d456, d457, d459,
e480, h422, h423, h424, h425,	d460, d462, d463, d464, d466,
h426, h427, h429, h430, h435, h436	d467, d469, d470, d473, d474,
\@tempskipa . c930, c931, c968, c969,	d476, d477, d485, d486, d491,
d91, d94, d95, d106, d110, d111,	d492, d494, d495, d496, d498,
d122, d126, d127, d138, d141, d142	d499, d501, d502, d504, d505,
\@tempswafalse e239, h1178	d507, d508, d510, d511, d512,
\@tempswatrue e240, e243, h1178	d514, d515, d517, d518, d520,
\@tempswzfalse c1171, c1192	d521, d523, d524, h69, h76, h80
\@tempswztrue c1176, c1197	\@toodeep h1439, h1467
\@temptokena h1657, h1658, h1660	\@topnum h1041, h1250
\@text@composite <u>c2277</u>	\@TR <u>d419,</u> d448, d497, d540, d565, d587
<u> </u>	

\@Tr \d419, d451, d500, d542, d567, d589 \@twocolumnfalse \d500, d542, d567, d589	c2153, c2161, e29, e32, e35, e40, e43, e519, e520, e521, e560, h1820
\@twocolumntrue h89	\Qwritefile h1659
\Othersidetalse h86	\@wrong@font@char c503, c534, c579, c614
\@twosidetrue h87	\@wtryfc d367, d383
\Quadofined	\@x@sf d1068, d1071, f13, f16 \@xfootnote d964, d976
\Qundefined a11, a54, a106, a120, a121, c76, c107, c117,	\\Qxfootnote\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
c134, c135, c148, c152, c153,	\\(\mathref{Qxfootnotematk}\) \(\mathref{Qxfootnotenext}\) \\(\mathref{Qxfootnotenext}\) \(\mathref{Qyfootnotenext}\) \(Qyf
c185, c234, c335, c502, c533,	\\Qxiipt f71,
c578, c590, c591, c612, c625,	h143, h146, h189, h231, h244, h253
c626, c713, c714, c715, c796,	\@xipt f70, h142, h145, h199
c1055, c1082, c1212, c1215,	\\ \text{Qxivpt} \\
c1222, c1225, c1248, c1257,	\\(\mathref{Qxpt}\) f69, h141, h144, h189, h231, i6
c1258, c1259, c1265, c1266,	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
c1267, c1268, c1310, c1329,	\@xxpt f74, h247, h256, h264
c1342, c1343, c1344, c1357,	\@xxvpt f75, h248, h257, h265
c1358, c1359, c1369, c1370,	\\ d1384, d1391, e5, e19, e49, h1494
c1371, $c1415$ , $c1416$ , $c1417$ ,	\_ b23, b29, d844, d847, d883, d888,
c1469, $c1470$ , $c1525$ , $c1526$ ,	d889, d891, d903, d906, d911, d925
c1527, $c1532$ , $c1533$ , $c1610$ ,	\' g8
c1611, $c1612$ , $c1613$ , $c1614$ ,	\~ c1238, c1239, c1240, d1158, d1167
c1631, $c1632$ , $c1688$ , $c1689$ ,	
c1747, $c1748$ , $c1749$ , $c1750$ ,	$\mathbf{A}$
c1876, c1893, c1900, c2105,	\abovecaptionskip $h1562$ , $h1567$
c2143, $c2185$ , $c2210$ , $c2215$ ,	\abovedisplayshortskip
c2220, c2275, c2330, c2377,	h149, h154, h159, h181, h191,
c2417, c2443, c2444, c2445,	h201, h213, h223, h233, i8, i15
c2446, c2447, c2448, c2449,	\abovedisplayskip
c2450, c2457, c2458, c2459, c2460, c2461, c2462, c2463,	h148, h153, h158, h162,
c2464, c2469, c2470, c2471,	h180, h190, h200, h208, h212, h222, h232, h240, i7, i10, i14, i21
c2472, c2473, c2474, c2475,	abstract (environment) $\dots \dots \underline{h1078}$
c2476, c2527, d37, d38, d62,	\abstractname
d406, d416, d624, d858, d872,	h1085, h1092, h1096, <u>h1878</u>
d879, d952, d958, d1099, d1112,	\active d1156, d1165
d1209, d1377, d1466, d1474,	\addcontentsline
d1479, d1483, d1495, d1496,	e210, h1186, h1189, h1205,
d1510, d1511, d1519, d1530,	h1208, h1258, h1260, h1262, <u>h1653</u>
d1540, d1541, d1549, d1562,	\addpenalty $h1676, h1677, h1696, \overline{h1711}$
d1565, d1572, d1579, e199, h167	\addto@hook c390, c392, c415, c417
\@verb d1125, d1137, d1147	$\verb  \addtocontents h1265, h1266 $
\@viiipt f67, h211, h242, h251, h260	\addtocounter i32
\@viipt $f66, h242, h252, h261$	$\verb  AddToHook   a106, a116, c1532, c1568, \\$
\@vipt f65, h243, h252, h261	c1632, $c1639$ , $c1689$ , $c1723$ ,
\@vobeyspaces i49	c1727, c1734, c1738, c1876, c1893
\@vpt f64, h243	\addvspace h1169,
\@vtryfc \d362	h1265, h1266, h1678, h1697, h1712
\@width c940,	\adjust@box
c943, c946, c978, c981, c984,	c1001, c1008, c1009, c1010,

c1011, $c1016$ , $c1017$ , $c1018$ ,	\belowdisplayshortskip
c1022, $c1033$ , $c1034$ , $c1035$ ,	h150, h155, h160, h182, h192,
c1036, $c1041$ , $c1042$ , $c1043$ ,	h202, h214, h224, h234, i9, i16
c1047, $c1060$ , $c1061$ , $c1062$ ,	\belowdisplayskip
c1063, c1068, c1069, c1070, c1074	h162, h208, h240, i10, i21
\adjust@dimen c1002,	\bf f44, <u>h1622</u>
c1017, $c1018$ , $c1019$ , $c1020$ ,	\bfdef@ult c1625, c1653, c1654,
c1021, $c1022$ , $c1023$ , $c1042$ ,	c1655, c1724, c1725, c1843, c2075
c1043, $c1044$ , $c1045$ , $c1046$ ,	\bfdefault c1616, c1617,
c1047, $c1048$ , $c1069$ , $c1070$ ,	c1625, c1649, c1650, c1651,
c1071, c1072, c1073, c1074, c1075	c1652, c1662, c1697, c1702, c1731
\adjustbaseline c938, c976,	\bfdefault@previous c1649, c1652
c1001, $c1575$ , $c1591$ , $c1606$ ,	<del>-</del>
e24, e298, e337, e340, e346, h84	\bfseries
\afont <u>c28</u> , c631, c649, c653, c849, c908	d1079, d1093, d1106, f44,
\aftergroup . c667, c676, c685, c711,	h1085, h1096, h1195, h1198,
c957, c995, c2323, c2357, c2482,	h1214, h1217, h1224, h1231,
c2505, d632, d644, d645, d688,	h1272, h1292, h1300, h1304,
d699, d711, d712, d769, d780, d781	h1308, h1312, h1316, h1460,
\all@shape c758	h1492, h1622, h1682, h1700, h1715
\alph d933	\bfseries@gt <u>c1609</u> , c1701, c1725, c1730
\and h1019, h1058	\bfseries@mc $c1609$ , c1700, c1724, c1729
\appendix <u>h1317</u>	\bfseries@rm c1610, c1653,
\appendixname h1328, <u>h1878</u>	c1659, c1688, c1694, c1851, c1854
\arabic e566, e567, i31, i32	\bfseries@rm@kernel c1851
\array <u>e3</u>	\bfseries@sf
\arraycolsep <u>h1579</u>	c1654, c1660, c1695, c1855, c1858
$\arrayrulewidth \dots h1581$	\bfseries@sf@kernel c1855
\arraystretch e28, e29, e31, e32,	\bfseries@tt
e34, e35, e39, e40, e42, e43, e85, e92	c1655, c1661, c1696, c1859, c1862
\AtBeginDocument h83, h1602	\bfseries@tt@kernel c1859
\AtBeginDvi <u>d836</u>	\bibindent h104, h105, <u>h1779</u>
\AtEndOfPackage h102	\bibname h1784, \(\frac{\h1873}{\h1873}\)
\author <u>h948</u> , h1017, h1056	\bigskipamount $\underline{h285}$
\autospacing c2604	
\autoxspacing c2606	\botmark d692, d763, d832
-	\bottomfraction $\dots \dots \underline{h760}$
В	\bou <u>e536</u>
\backmatter <u>h1154</u>	\boutenchar $\underline{e536}$
\baselineskip c935, c936, c937,	\box@dir
c941, c944, c947, c973, c974,	e24, e62, e79, e98, e111, e122,
c975, c979, c982, c985, c2166,	e287, e288, e289, e292, e293,
c2174, c2178, d665, d681, d737,	e296, e336, e339, e346, e353,
d753, d806, d822, e53, e228,	e367, e381, e397, e411, e435,
h174, h512, h535, h537, i36, i40	e436, e437, e440, e441, e446,
\baselinestretch c856,	e447, $e463$ , $e466$ , $e471$ , $e474$ , $e479$
c857, c917, c918, c933, c971, h282	\boxmaxdepth
\begin h985, h993,	d165, d181, d206, d237, d268,
h998, h1063, h1070, h1084, h1095	d312, d535, d558, d562, e542, e546
\belowcaptionskip h1562, h1578	\break d81

$\mathbf{C}$	\captionwidth
\c@@paper h1, h298, h328, h344,	e141, e177, e183, e193, e234, e252
h360, h446, h462, h478, h555, h575	\Cdp
$\colon 1000 \colon 1000 \color 1000 \colon 1000 \colon 1000 \color 1000 \col$	\cdp $c19$ , $c1010$ , $c1014$ , $c1021$ ,
\c@chapter h1110,	c1035, c1039, c1046, c1062,
h1124, h1139, h1330, h1331,	c1066, c1073, e358, e372, e402
h1514, h1521, h1541, h1548, h1591	\cdp@elt c170, c171, c190, c191, c220,
\c@clineno <u>i30</u>	c221, c257, c258, c281, c282,
\c@dbltopnumber $\dots \dots \underline{h758}$	c387, c390, c392, c412, c415, c417
\c@enumi h1412, h1418	$\cdp@list$ $c171, c191, c221,$
\c@enumii h1413, h1419	c258, c282, c394, c395, c419, c420
\c@enumiii h1414, h1420	\centering h1004, h1211, h1229
\c@enumiv . h1415, h1421, h1785, h1792	\cf@encoding c1090, c1146
\c@equation h1587, h1591	\chapter $\underline{h1245}$ ,
\c@figure <u>h1508</u>	h1246, h1669, h1758, h1771, h1784
\c@footnote <u>h1822</u>	\chaptermark h844, h868,
\c@mpfootnote <u>e304</u>	h902, h927, h944, <u>h1102</u> , h1264
\c@page d66, h766, h778, h790, h795, h973	\char c1008, c1033,
\c@paragraph <u>h1110</u> , h1131, h1146	c1060, d46, d1159, d1168, e248,
\c@part h1121, h1136	e264, e536, e544, e548, e552, h170
\c@secnumdepth	\chardef d47, d48, d840, d845, d1481, d1498, d1513,
h837, h840, h845, h852,	d1523, d1524, d1532, d1550, d1558
h864, h869, h895, h898, h903,	\check@icl c2481,
$h910, h923, h928, \underline{h1108}, h1184,$	c2488, c2490, c2504, c2511, c2513
h1194, h1203, h1213, h1254, h1274	\check@icr c2482,
\c@section $\underline{h1110}$ , $h1122$ ,	c2491, c2496, c2505, c2514, c2519
h1125, h1137, h1140, h1321, h1322	\check@nocorr@ c2478
\c@subparagraph . $h1110$ , $h1133$ , $h1148$	\Chs
\c@subsection <u>h1110</u> , h1127, h1142	\chs $c25$ , c1013, c1038, c1065, e508
\c@subsubsection $\underline{h1110}$ , $h1129$ , $h1144$	\Cht <u>c17</u> , <u>h170</u> , h313, h513
\c@table <u>h1535</u>	\cHT <u>c27</u> , c1014,
\c@tocdepth	c1019, c1039, c1044, c1066, c1071
<u>h1628</u> , h1639, h1675, h1695, h1710	\cht $\underline{c17}$ , c1009, c1014, c1034, c1039,
\c@topnumber $h754$	c1061, c1066, e355, e369, e399, f15
\c@totalnumber $h757$	\circle <u>e489</u>
\cal <u>h1626</u>	\Cjascale <u>h269</u>
\caption@dir e139, e176, e183, e189, e234, e240, e241, e243	\ck@encoding <u>c7,</u>
\caption@posa	c1102, c1115, c1121, c1139, c1149
. e142, e178, e184, e197, e219,	\cleardoublepage
e220, e235, e257, e258, e270, e272	h1163, h1175, h1176, h1247, h1248
\caption@posb e143,	\clearpage . d65, h765, h777, h789,
e179, e184, e197, e218, e222,	h794, h1163, h1176, h1248, h1813
e224, e226, e235, e255, e256, e267	\clubpenalty h1794, h1795
\captiondir e140, e240,	\code@after@pldefs c1895
e241, e242, e243, e244, e246, e262	\col@number h1036
\captionfloatsep	\color@begingroup d169,
e138, e218, e222, e224, e226	d215, d246, d277, d318, d340,
$\verb \captionfontsetup  e145, e247, e263$	d537, $d1016$ , $d1039$ , $d1061$ , $e299$

\color@endbox	h331, h332, h333, h334, h335,
d675, d685, d747, d757, d816, d826	h337, h338, h339, h340, h341,
\color@endgroup d173, d219,	h342, h346, h347, h348, h349,
d250, d281, d322, d344, d550,	h350, h351, h353, h354, h355,
d1019, d1042, d1064, d1201, e319	h356, h357, h358, h362, h363,
\color@hbox	h364, h365, h366, h367, h369,
d672, d682, d744, d754, d813, d823	h370, h371, h372, h373, h374,
\columnsep <u>h272</u> , h1811	h378, h379, h380, h381, h382,
\columnseprule <u>h272</u> , h1811	h383, h385, h386, h387, h388,
\columnwidth	h389, h390, h395, h403, h404,
d1012, d1035, d1057, e301, h1820	h405, h425, h426, h427, h1485
\contentsline h1660	\cwd <u>c21</u> , c1011,
\contentsname	c1013, c1036, c1038, c1063, c1065
h1668, h1669, h1670, <u>h1870</u>	\cy@encoding <u>c7</u> , c810,
\cr e47	c819, c830, c871, c878, c889, c1125
\crcr c2167, c2175,	,,,,,,,
c2179, d1396, d1402, e56, e57	D
\cs b23, b29, b31, b32, b33, d889, d891	\dashbox <u>e489</u>
\ct@encoding $\underline{c7}$ , $c812$ ,	\date <u>h948</u> , h1018, h1057
c817, c825, c872, c877, c884, c1129	\day h71, h1845, h1847, h1861, h1864
\curr@fontshape . c485, c491, c494,	\dblfloatpagefraction $h764$
c503, c510, c512, c516, c522,	\dblfloatsep <u>h711</u>
c525, c534, c541, c543, c561,	\dbltextfloatsep $h711$
c567, c570, c579, c586, c588,	\dbltopfraction $h765$
c597, c603, c606, c614, c621,	\DeclareEmphSequence
c623, c664, c673, c682, c708,	c2102, c2105, c2124, c2131, c2138
c850, c909, c1290, c1293, c1397,	\DeclareErrorKanjiFont $c446$ , $c2544$
c1401, $c1404$ , $c1439$ , $c1442$ ,	\DeclareFixedFont $\dots \dots \underline{c629}$
c1947, c1950, c1968, c1971, c2116	\DeclareFontEncoding $c156$
\curr@kfontshape $\underline{c15}$ , $c826$ ,	\DeclareFontEncoding@ $c156$
c831, c885, c890, c1290, c1293,	\DeclareFontEncoding@saved $c184, c234$
c1397, $c1401$ , $c1404$ , $c1439$ ,	\DeclareFontFamily $\underline{c338}$
c1442, c1947, c1950, c1968, c1971	\DeclareFontShape
$\CurrentOption i2$	c2618, c2622, c2623,
\Cvs $\underline{c23}$ , $\underline{h170}$ , $h448$ , $h449$ ,	c2629, $c2633$ , $c2634$ , $c2639$ ,
h450, h451, h452, h453, h455,	c2643, c2644, c2649, c2653, c2654
h456, h457, h458, h459, h460,	\DeclareKanjiEncoding $\underline{c237}$
h464, h465, h466, h467, h468,	\DeclareKanjiEncodingDefaults
h469, h471, h472, h473, h474,	c301, c2543
h475, h476, h480, h481, h482,	\DeclareKanjiFamily
h483, h484, h485, h487, h488,	. <u>c357</u> , c2615, c2626, c2637, c2647
h489, h490, h491, h492, h496,	\DeclareKanjiSubstitution
h497, h498, h499, h500, h501,	$ \underline{\text{c376}}, c2550, c2552 $
h503, h504, h505, h506, h507,	\DeclareLayoutCaption <u>e169</u>
h508, h520, h521, h522, h1269,	$\DeclareMathAlphabet$ h1599
h1284, h1289, h1295, h1298,	\DeclareOldFontCommand
h1299, h1302, h1303, h1306, h1307	. h1617, h1618, h1619, h1620,
\cvs <u>c23</u> , c1012, c1037, c1064	h1621, h1622, h1623, h1624, h1625
\Cwd	\DeclareOption h18,
$\underline{h170}$ , $h274$ , $h275$ , $h284$ , $h330$ ,	h21, h24, h27, h31, h34, h37,

h40, h44, h47, h50, h53, h59,	\default@family c172,
h61, h62, h63, h67, h74, h78,	c192, c222, c422, c495, c571, c607
h82, h86, h87, h88, h89, h90,	$\verb \default@k@family  c259, c283,$
h91, h95, h96, h97, h99, h100,	c378, c397, c455, c468, c471, c526
h101, h113, h114, h116, h117, i2	$\verb \default@k@series  c259,$
\DeclarePreloadSizes	c283, c398, c456, c469, c472, c523
c2568, c2569, c2570,	$\verb \default@k@shape  c260,$
c2571, $c2574$ , $c2575$ , $c2576$ ,	c284, c399, c457, c470, c473, c521
c2577, $c2580$ , $c2581$ , $c2582$ ,	\default@KM c269, c293, c309, c312, c315
c2583, c2586, c2588, c2590, c2592	\default@KT c303, c306, c314, c1117
$\verb \DeclareRelationFont  . \underline{c758}, c2616,$	\default@M c181, c209, c231
c2617, c2627, c2628, c2638, c2648	\default@series c172,
\DeclareRobustCommand	c192, c222, c423, c492, c568, c604
c91, c122, c124, c140,	\default@shape c173,
c790, c803, c864, c1007, c1085,	c193, c223, c424, c490, c566, c602
c1097, $c1109$ , $c1157$ , $c1158$ ,	description (environment) $\underline{h1482}$
c1159, $c1249$ , $c1250$ , $c1251$ ,	\descriptionlabel $h1490, \underline{h1491}$
c1253, $c1254$ , $c1255$ , $c1261$ ,	\detokenize c36, c38, c40
c1262, c1263, c1311, c1312,	\dimen@ c2191,
c1313, $c1318$ , $c1319$ , $c1320$ ,	c2193, $c2202$ , $c2204$ , $d183$ ,
c1330, c1331, c1332, c1334,	d186, d208, d211, d239, d242,
c1335, $c1336$ , $c1346$ , $c1347$ ,	d270, d273, d297, d299, e15, e16
c1348, $c1361$ , $c1362$ , $c1363$ ,	\dimexpr
c1475, $c1480$ , $c1485$ , $c1496$ ,	d436, $d443$ , $d450$ , $d452$ , $d456$ ,
c1499, c1502, c1534, c1545,	d460, d467, d469, d534, d614, d616
c1560, c1581, c1596, c1646,	\DisableCrossrefs $\underline{i43}$
c1667, $c1690$ , $c1706$ , $c1901$ ,	\DLMfontsw@oldlfont c744, c757
c1904, c1908, c1911, c1925,	\DLMfontsw@oldstyle c741, c756
c1926, c1927, c1928, c1929,	\DLMfontsw@standard . $c738$ , $c746$ , $c755$
c1930, c2106, c2110, c2126,	\do d1122, d1134, d1145, i47, i48
c2133, c2140, c2422, c2427,	\do@emfont@update c2117
d846, d853, d863, d1454, e323,	\do@noligs <u>d1151</u> , i47
e426, e509, e537, e556, f32, f38,	\do@subst@correction c656
f44, f45, f51, f52, f53, f54, f55,	\document@default@language
f56, f57, h177, h209, h242, h243,	d637, d704, <u>d1569</u>
h244, h245, h246, h247, h248,	\documentclass d32
h251, h252, h253, h254, h255,	\documentstyle $\dots \dots \underline{d30}$
h256, h257, h260, h261, h262,	\dospecials d1122, d1134, d1145, i48
h263, h264, h265, h948, h949,	\doublerulesep $\dots \dots \underline{h1582}$
h950, h1608, h1612, h1626, h1627	\dst
\DeclareSymbolFont f26, f27, h1595	\DualLang@mathalph@bet c729, c735
\DeclareSymbolFontAlphabet	\DualLang@Mfontsw
	c738, c741, c744, c746, c751, c753
\DeclareTateKanjiEncoding c237, c2551	T.
\DeclareTateKanjiEncoding@ c237	E
\DeclareTextCommandDefault	\e@alloc@chardef <u>d1476</u>
	\e@alloc@top <u>d1476</u> , d1544
\DeclareTextFontCommand c1917, c1918	\e@mathgroup@top d1546 \em c2102, f57
\DeclareYokoKanjiEncoding c237, c2549 \DeclareYokoKanjiEncoding@ c237	\em@currfont
Decrate tokonanjiencodinge <u>C231</u>	Vernecullions C2110

\emfontdeclare@clist c2112, c2117	\error@fontshape
\eminnershape <u>c2102</u>	c488, c519, c564, c600,
\emph <u>c2102</u>	c804, c805, c836, c865, c866, c895
\enablecjktoken $d1519$	\error@kfontshape c451, c464, c805, c866
\EnableCrossrefs i43	\euc c1060,
\enc@elt	e248, e264, e536, e544, e548, e552
c53, c55, c56, c175, c176, c203,	\evensidemargin d651,
$\overline{c204}$ , $c225$ , $c226$ , $c262$ , $c263$ ,	d656, d718, d723, d787, d792, <u>h599</u>
c264, c286, c287, c288, c1174, c1195	\every@math@size c633
\enc@update	\everyjob $a40, \underline{a42}$
$\dots$ c437, c855, c916, c1091, c1093	\everypar . d1369, d1370, d1371, h1689
\encodingdefault c1539,	\ExecuteOptions
c1546, c1561, c1586, c1601, f46	h121, h122, h125, h126, h129, h130
\end e537, e539, h1000, h1003,	$\verb \expand@font@defaults  \dots \underline{c1621},$
h1007, h1072, h1075, h1087, h1097	c1648, $c1669$ , $c1692$ , $c1708$ ,
\end@dblfloat h1534, h1561	c1758, c1789, c1863, c1997, c2027
\end@float h1531, h1558	$\verb \ExplSyntaxOff  b12, d849, d921 $
\endarray <u>e56</u>	\ExplSyntaxOn
\endlist h1454, h1481,	b7, b8, d842, d843, d886, d887
h1490, h1498, h1504, h1507, h1800	\ext@figure $\underline{h1524}$
\endminipage <u>e309</u>	$\verb \ext@table  \dots \dots \underline{h1551}$
\endpicture	
\endquotation h1099	${f F}$
\endtabular	\f@baselineskip . $c475, c857, c918,$
\endtabular*	c931, c935, c956, c969, c973, c994
	\f@encoding $c16, c439, c484, c515,$
\endtsample i38	$c546,\ c560,\ c596,\ c688,\ c1089,$
\endtsample i38 \ensure@KanjiEncodingPair	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431,
$\label{lem:condition} $$ \ensure@KanjiEncodingPair$	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} c546,\ c560,\ c596,\ c688,\ c1089,\\ c1090,\ c1282,\ c1389,\ c1431,\\ c1805,\ c1939,\ c1960,\ c2043,\ c2231\\ \\ \label{ffamily}  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231 \f@family
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231 \f@family
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \texttt{c546},  \texttt{c560},  \texttt{c596},  \texttt{c688},  \texttt{c1089}, \\ \texttt{c1090},   \texttt{c1282},   \texttt{c1389},   \texttt{c1431}, \\ \texttt{c1805},  \texttt{c1939},  \texttt{c1960},  \texttt{c2043},  \texttt{c2231} \\ \texttt{\f@family}  \dots $
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546}, \text{c560}, \text{c596}, \text{c688}, \text{c1089}, \\ \text{c1090}, \text{c1282}, \text{c1389}, \text{c1431}, \\ \text{c1805}, \text{c1939}, \text{c1960}, \text{c2043}, \text{c2231} \\ \\ \text{$ \text{f@family}}  \dots \dots  \text{c16}, \\ \text{c495}, \text{c526}, \text{c571}, \text{c607}, \text{c1157}, \\ \text{c1188}, \text{c1201}, \text{c1208}, \text{c1282}, \\ \text{c1389}, \text{c1431}, \text{c1481}, \text{c1540}, \\ \text{c1547}, \text{c1562}, \text{c1587}, \text{c1659}, \\ \end{array}$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546}, \text{c560}, \text{c596}, \text{c688}, \text{c1089}, \\ \text{c1090}, \text{c1282}, \text{c1389}, \text{c1431}, \\ \text{c1805}, \text{c1939}, \text{c1960}, \text{c2043}, \text{c2231} \\ \\ \textbf{f@family} \dots \dots \dots \dots \text{c16}, \\ \text{c495}, \text{c526}, \text{c571}, \text{c607}, \text{c1157}, \\ \text{c1188}, \text{c1201}, \text{c1208}, \text{c1282}, \\ \text{c1389}, \text{c1431}, \text{c1481}, \text{c1540}, \\ \text{c1547}, \text{c1562}, \text{c1587}, \text{c1659}, \\ \text{c1660}, \text{c1661}, \text{c1680}, \text{c1681}, \\ \end{array}$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546}, \text{c560}, \text{c596}, \text{c688}, \text{c1089}, \\ \text{c1090}, \text{c1282}, \text{c1389}, \text{c1431}, \\ \text{c1805}, \text{c1939}, \text{c1960}, \text{c2043}, \text{c2231} \\ \\ \textbf{f@family} \dots \dots \dots \dots \text{c16}, \\ \text{c495}, \text{c526}, \text{c571}, \text{c607}, \text{c1157}, \\ \text{c1188}, \text{c1201}, \text{c1208}, \text{c1282}, \\ \text{c1389}, \text{c1431}, \text{c1481}, \text{c1540}, \\ \text{c1547}, \text{c1562}, \text{c1587}, \text{c1659}, \\ \text{c1660}, \text{c1661}, \text{c1680}, \text{c1681}, \\ \text{c1682}, \text{c1694}, \text{c1695}, \text{c1696}, \\ \end{array}$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546},  \text{c560},  \text{c596},  \text{c688},  \text{c1089}, \\ \text{c1090},   \text{c1282},   \text{c1389},   \text{c1431}, \\ \text{c1805},  \text{c1939},  \text{c1960},  \text{c2043},  \text{c2231} \\ \\ \textbf{f@family}  \dots \dots \dots \dots \dots \dots \text{c16}, \\ \text{c495},  \text{c526},  \text{c571},  \text{c607},  \text{c1157}, \\ \text{c1188},   \text{c1201},   \text{c1208},   \text{c1282}, \\ \text{c1389},   \text{c1431},   \text{c1481},   \text{c1540}, \\ \text{c1547},   \text{c1562},   \text{c1587},   \text{c1659}, \\ \text{c1660},   \text{c1661},   \text{c1680},   \text{c1681}, \\ \text{c1682},   \text{c1694},   \text{c1695},   \text{c1696}, \\ \text{c1710},   \text{c1711},   \text{c1712},   \text{c1761}, \\ \end{array}$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546},  \text{c560},  \text{c596},  \text{c688},  \text{c1089}, \\ \text{c1090},   \text{c1282},   \text{c1389},   \text{c1431}, \\ \text{c1805},  \text{c1939},  \text{c1960},  \text{c2043},  \text{c2231} \\ \text{$\setminus$f@family}  \dots $
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546},  \text{c560},  \text{c596},  \text{c688},  \text{c1089}, \\ \text{c1090},   \text{c1282},   \text{c1389},   \text{c1431}, \\ \text{c1805},  \text{c1939},  \text{c1960},  \text{c2043},  \text{c2231} \\ \\ \textbf{[Gfamily} \dots \dots \dots \dots \text{c16}, \\ \text{c495},  \text{c526},  \text{c571},  \text{c607},  \text{c1157}, \\ \text{c1188},  \text{c1201},   \text{c1208},  \text{c1282}, \\ \text{c1389},  \text{c1431},   \text{c1481},  \text{c1540}, \\ \text{c1547},  \text{c1562},  \text{c1587},  \text{c1659}, \\ \text{c1660},  \text{c1661},  \text{c1680},  \text{c1681}, \\ \text{c1682},  \text{c1694},  \text{c1695},  \text{c1696}, \\ \text{c1710},  \text{c1711},  \text{c1712},  \text{c1761}, \\ \text{c1805},  \text{c1939},  \text{c1960},  \text{c2000},  \text{c2043} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546},  \text{c560},  \text{c596},  \text{c688},  \text{c1089}, \\ \text{c1090},   \text{c1282},   \text{c1389},   \text{c1431}, \\ \text{c1805},  \text{c1939},  \text{c1960},  \text{c2043},  \text{c2231} \\ \text{$\setminus \textbf{f@family}}  \dots
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231  \f@family
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{c} \text{c546, c560, c596, c688, c1089,} \\ \text{c1090, c1282, c1389, c1431,} \\ \text{c1805, c1939, c1960, c2043, c2231} \\ \text{\refamily} \dots
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231  \f@family
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231  \f@family
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231  \f@family
\endtsample       i38         \ensure@KanjiEncodingPair          c318, c811, c818         enumerate (environment)       h1438         environments:          abstract       h1078         description       h1482         enumerate       h1438         figure       h1529         figure*       h1529         itemize       h1466         quotation       h1499         quote       h1505         table       h1556         table*       h1556         thebibliography       h1782         theindex       h1804         titlepage       h952         tsample       i33	c546, c560, c596, c688, c1089, c1090, c1282, c1389, c1431, c1805, c1939, c1960, c2043, c2231  \f@family
\endtsample       i38         \ensure@KanjiEncodingPair            c318, c811, c818         enumerate (environment)        h1438         environments:       abstract        h1078         description        h1482         enumerate        h1529         figure        h1529         figure*        h1466         quotation        h1499         quote        h1556         table        h1556         table*        h1556         thebibliography        h1782         theindex        h1804         titlepage        h952         tsample        i33         verse        h1493         \errhelp       a12, a17, c2597         \errmessage       a13,	$\begin{array}{c} \text{c546},  \text{c560},  \text{c596},  \text{c688},  \text{c1089}, \\ \text{c1090},   \text{c1282},   \text{c1389},   \text{c1431}, \\ \text{c1805},  \text{c1939},  \text{c1960},  \text{c2043},  \text{c2231} \\ \\ \text{$\downarrow$f@family}  \dots $
\endtsample       i38         \ensure@KanjiEncodingPair            c318, c811, c818         enumerate (environment)        h1438         environments:        abstract          description        h1482         enumerate        h1529         figure*        h1529         itemize        h1466         quotation        h1499         quote        h1556         table        h1556         thebibliography        h1782         theindex        h1804         titlepage        h952         tsample        i33         verse        h1493         \errhelp       a12, a17, c2597	$\begin{array}{c} \text{c546},  \text{c560},  \text{c596},  \text{c688},  \text{c1089}, \\ \text{c1090},   \text{c1282},   \text{c1389},   \text{c1431}, \\ \text{c1805},  \text{c1939},  \text{c1960},  \text{c2043},  \text{c2231} \\ \text{$\setminus \mathbf{f@family}}  \dots

c1330, c1346, c1350, c1361,	c2107, $c2113$ , $c2127$ , $c2134$ ,
c1483, c1542, c1549, c1564, c1589	c2141, $c2193$ , $c2204$ , $d427$ , $f59$
\f@size c474, c512, c543, c588, c623,	$\verb  font@name                                    $
c664, c673, c682, c708, c826,	c542, c587, c622, c662, c671,
c831, c850, c857, c885, c890,	c680, c706, c826, c828, c831,
c909, c918, c929, c956, c967,	c833, c850, c852, c854, c885,
c994, c2116, f64, f65, f66, f67,	c887, c890, c892, c909, c911, c914
f68, f69, f70, f71, f72, f73, f74, f75	\fontdimen $c2107$ , $c2113$ , $c2127$ ,
$\verb  fam@elt$	c2134, c2141, c2193, c2204, f59
c60, c61, c62, c345, c346, c364,	\fontencoding $c1085$ ,
c365, $c1172$ , $c1183$ , $c1193$ , $c1204$	c1546, $c1561$ , $c2565$ , $c2566$ , $f21$
\famdef@ult . c1627, c1864, c1865, c1866	\fontfamily $\underline{c1157}$ ,
\familydefault $c1540$ , $c1547$ ,	c1755, $c1766$ , $c1994$ , $c2005$ , $f22$
c1562, $c1587$ , $c1602$ , $c1627$ , $f47$	\fontname $c665, c674, c683, c709$
\fboxrule $\underline{h1585}$	\fontseries $\underline{c1247}$ ,
\fboxsep <u>h1585</u>	c1473, $c1580$ , $c1659$ , $c1660$ ,
\fenc@list $c55$ , c176, c204, c226, c1198	c1661, c1662, c1680, c1681,
\ffam@list <u>c60</u> , c343, c346, c1187	c1682, c1683, c1693, c1699,
figure (environment) <u>h1529</u>	c1709, c1715, c1728, c1739, c1927
figure* (environment) <u>h1529</u>	\fontseriesforce c1212, c1248,
\figurename h1527, h1528, <u>h1876</u>	<u>c1257</u> , c1265, c1369, c1415, c1930
\file <u>i24</u>	\fontshape <u>c1307</u> , c1473, c1580
\firstmark d692, d763, d832	\fontshapeforce c1310, c1329, <u>c1339</u>
\fixcompositeaccent	\fontsize c634, c2548, f23
c2419, c2435, c2440, c2443,	\footins d163,
c2452, c2454, c2457, c2466, c2469	d168, d172, d213, d214, d218,
\fl@trace	d244, d245, d249, d275, d276,
d291, d306, d307, d308, d309,	d280, d316, d317, d321, d338,
d328, d329, d330, d331, d332, d350	d339, d343, d356, d357, d358,
\float@count <u>d1543</u>	d1007, d1030, d1052, <u>h693</u> , h1584
\float@pos e154, e217, e227	\footnote \docs \d
\floatheight e136, e154,	\footnotemark \d960, h981
e158, e159, e162, e165, e166, e167	\footnoterule d171, d217, d248,
\floatingpenalty d1011, d1034, d1056	d279, d320, d342, e315, h987, <u>h1818</u>
\floatpagefraction $h762$	\footnotesep d1010, d1018,
\floatruletick e137,	d1033, d1041, d1055, d1063, <u>h690</u>
e156, e160, e163, e165, e167, e168	\footnotesize
\floatsep $\underline{h696}$	. d1008, d1031, d1053, <u>h209</u> , h986
\floatwidth e135, e154, e155,	\footnotetext d985
e156, e163, e164, e166, e168, e268	\footskip
\fmtname a2, d7	d681, d753, d822, <u>h314</u> , h573, h685
\fmtversion a3, a11, a16	\fork@array@option e23, e59
\fnsymbol h1024	\fork@parbox@option e334, e350
\fnum@figure $h1524$	\fps@figure <u>h1524</u>
\fnum@table <u>h1551</u>	\fps@table h1551
\font c28, c631,	\frenchspacing i49
c640, c646, c649, c652, c653,	\frontmatter <u>h1154</u>
c663, c665, c707, c709, c824,	\ftype@figure $h1524$
c829, c849, c883, c888, c908,	\ftype@table $h1551$

C	\:\$6
G	\if@mainmatter <u>h11</u> , h846, h870, h904, h929, h1255, h1276
\g@addto@macro c1552, c1633, c1877, c1883	\if @mathrmmc h17, h1601
\G@refundefinedtrue	\if@newlist
	d639, d689, d706, d760, d775, d829 \if@noskipsec h1168
\g@tlastchart@ <u>c2212</u> , c2321, c2355 \GenericInfo a75, a78, a83, b25	\if@notffam
\glossary d664, d736, d805, h1656 \gt f38, f59, h1617	\if@notkfam
, ,	h800, h1162, h1175, h1237, h1247
\gtdef@ult c1635, c1641, c1701, c1717, c1730, c1741, c1879	\iffoopenright h9,
\gtdefault	h802, h1163, h1176, h1239, h1248
c1641, c1906, c1913, c2555, f40	\if@pboxsw d1425, d1448, e225, e265, e451
\gtfam f63	\if@plincludeinrelease a57, a60, a88
\gtfamily c1879, c1900, c1918, c2108,	\iff $a_{57}$ , $a_{60}$ , $a_{60}$ \iff $a_{60}$ , $a_{60}$ \iff $a_{60}$ , $a_{60}$ \iff $a_{60}$ , $a_{60}$
c2114, c2128, c2135, c2142, h1618	h975, h1672, h1763, h1776, h1813
C2114, C2120, C2130, C2142, II1010	\if\( \text{if\( \text{Crotsw} \) \\ \equiv \text{e1}, \ \equiv \text{e246}, \ \equiv \text{e249}, \ \equiv \text{e254}, \ \equiv \text{e265}, \ \equiv \text{e365}, \ \equiv \text{e366}, \ \equiv \text{e3666}, \ \equiv \text{e36666}, \ \equiv e3666666666666666666666666666666666666
Н	e297, e320, e335, e444, e541, e558
\hangindent h1814	\if@shape@roman@kanji
\hb@xt@ d674, d684, d746,	<u>c1304</u> , c1383, c1399
d756, d815, d825, e447, h1029,	\if@specialpage $d646$ , $d713$ , $d782$
h1033, h1576, h1637, h1650,	\if@stysize
h1685, h1703, h1718, h1825, h1829	. <u>h15</u> , h273, h297, h327, h409,
\headheight d670,	h445, h525, h544, h554, h574, h643
d742, d811, <u>h294</u> , h564, h569, h683	\if@tempswa e250, h1243
\headsep d679,	\if@tempswz c1156, c1179, c1200
$d751, d820, \underline{h294}, h565, h570, h684$	\if@titlepage $\underline{h6}$ , $h984$ , $h1079$
\heisei $\underline{h}1834$	\if@twocolumn d69, d74, h394,
\hour $\underline{d1203}$ , $\underline{h12}$ , $h72$	h410, h428, h587, h637, h644,
\hrule c2153,	h769, h774, h781, h786, h792,
c2161, e163, e168, h1820, i35, i41	h797, h956, h967, h1035, h1091,
\hspace	h1099, h1178, h1333, h1341,
h1187, h1206, h1492, h1815, h1816	h1665, h1756, h1769, h1805, h1884
\Huge <u>h241</u> , h1217, h1231	\if@twoside d65,
\huge <u>h241</u> ,	d649, d716, d785, h615, h653,
h1198, h1214, h1224, h1272, h1292	h668, h765, h777, h789, h794,
I	h827, h878, h976, h1236, h1895
	\ifcsname
\ialign c2167, c2175, c2179, e46	c1392, c1395, c1434, c1437,
\IeC	c1454, c1942, c1945, c1963, c1966
\if@compatibility	\iffeloFrights b7, d41, d842, d886
d1119, d1131, d1142, h56,	\IffileExists
h92, h110, h321, h326, h444, h542, h599, h952, h1594, h1687	\ifin@ c344, c363, c549, c638, c644, c691,
\if@enablejfam <u>h16</u> , h1593	c695, c809, c816, c870, c876,
\if@forced@series	c1113, c1125, c1129, c1165,
c1753, c1784, c1992, c2022	c1169, c1188, c1191, c1489,
\if@knjcmd c785, c837, c896	c1506, c1522, c1854, c1858, c1862
\if@landscape <u>h3</u> , h329, h345,	\ifmdir c2150, c2361,
h361, h377, h447, h463, h479, h495	c2404, e514, h1837, h1854, h1859
, , , , 11200	, , , ,

\ifnot@advanceline e506, e516 \ifodd c2327, c2374, d66, d650, d717,	$\begin{array}{c} \text{g245, g246, g247, g248, g249,} \\ \text{g250, g251, g252, g253, g254,} \\ \text{g255, g256, g257, g258, g259,} \\ \text{g260, g261, g262, g263, g264, g265} \\ \text{\cinit@series@setup} \dots \dots \underline{c1850} \\ \text{\cinitst@} \dots \underline{c29}, c343, c362, \end{array}$
c2177, c2360, c2403, d67, d185, d210, d241, d272, d633, d651, d655, d700, d718, d722, d770, d787, d791, e26, e61, e240,	c548, c637, c643, c690, c694, c808, c815, c869, c875, c1112, c1124, c1128, c1164, c1168, c1187, c1190, c1488, c1505, c1521
e286, e352, e434, e462, e514, e535, e541, e564, h767, h784, h1443, h1457, h1471, h1484, h1568, h1572, h1837, h1854, h1859	\input b10, c2561, c2562, c2563, c2564, d31, f3, h99, h100, h133, h134, h135, h136 \InputIffileExists c198, c2595, f77
\iftombow	\insert d356, d359, d1007, d1030, d1052 \interfootnotelinepenalty d1009, d1032, d1054
\ifvbox d177, d202, d233, d264, d359 \ifydir c102, c112, d72,	\interlinepenalty d1009, d1032, d1054,
d366, d931, d933, d939, d946, d1006, d1029, d1051, d1069, e557, f14, f17, h772, h779, h1025	h1193, h1212, h1223, h1230, h1643 \intextsep
\if 西暦 <u>h1831</u> \ignorespaces . c1479, c1484, c1498, c1501, c1514, c1517, c1590,	\item h1498, h1504, h1507, h1812 \itemindent h105, h106, h1483, h1495, h1496, h1501
c1605, d82, d96, d112, d128, d143, d1018, d1041, d1063,	$\begin{array}{lll} \textbf{itemize} \; (environment) & \dots & \underline{h1466} \\ \textbf{\text{itemsep}} & \dots & \underline{h186},  \underline{h196}, \end{array}$
d1227, d1229, d1231, d1252, d1255, d1258, d1283, d1286, d1289, d1312, d1315, d1318,	h206, h218, h228, h238, h1363, h1368, h1373, h1391, h1399, h1446, h1474, h1487, h1495, i20
d1340, d1342, d1344, d1350, d1356, d1361, e211, e482, f50 \inc	\itshape c2108, c2114, c2128, c2135, c2142, f55, h1623 \ixpt f68
c41, c49, c50, c1852, c1856, c1860 \in@0 c35, c37, c41, c48, c50 \in@false c37, c49	${f J}$ \jcharwidowpenalty c2607
\in@true	\jfam f31, f44, h1598 \jfont c640,
\indexname h1806, h1807, h1808, $h1873$ \indexspace $h1817$ \inhibitglue $c2525$ , $c2528$ , $c2530$ ,	c672, c674, c829, c888, d42, d44 \jis c1008, c1033, d46, g32, g33, g34, g35, g36, g37, g38, g39, g40,
c2536, d961, d963, d967, d1184, d1227, d1229, d1231, d1251, d1254, d1257, d1282, d1285, d1288, d1311, d1314, d1317,	g41, g42, g51, g52, g53, g54, g55, g56, g57, g58, g59, g60, g61, g62, g80, g90, g91, g92, h170
$d1356,\ d1368,\ d1371,\ e247,\ e263$	K
\inhibitxspcode	\k@encoding

c839, c841, c843, c846, c867,	c1085, c1475, c1497, c1513,
c871, c872, c877, c878, c880,	c1535, $c1553$ , $c1569$ , $c1582$ ,
c884, c889, c893, c898, c900,	c1597, c2090, c2560, f33, f39, h165
c902, c905, c1101, c1102, c1116,	$\verb \kanjiencodingdefault  c1535,$
c1118, c1119, c1121, c1122,	c1553, $c1569$ , $c1582$ , $c1597$ ,
c1125, $c1129$ , $c1131$ , $c1282$ ,	c2090, c2556, f33, f39, h164, h165
c1284, $c1288$ , $c1389$ , $c1391$ ,	\KanjiEncodingPair
c1395, $c1431$ , $c1433$ , $c1437$ ,	$\dots \underline{c317}, c320, c328, c801, c2553$
c1453, $c1805$ , $c1939$ , $c1941$ ,	\kanjifamily $\underline{c1157}$ , $c1497$ , $c1513$ ,
c1945, c1960, c1962, c1966, c2043	c1598, $c1786$ , $c1797$ , $c1903$ ,
\k@family $\underline{c12}$ , $c15$ ,	c1906,c2024,c2035,c2545,f34,f40
c471, c839, c841, c843, c846,	\kanjifamilydefault
c898, c900, c902, c905, c1158,	c1536, c1554, c1570, c1583,
c1165, $c1180$ , $c1208$ , $c1282$ ,	c1598, c1636, c1642, c2091, c2557
c1284, $c1288$ , $c1389$ , $c1391$ ,	\kanjiprocess@table $\underline{c2087}$
c1395, $c1431$ , $c1433$ , $c1437$ ,	\kanjiseries $c1247$ , $c1497$ , $c1513$ ,
c1453, $c1476$ , $c1536$ , $c1554$ ,	c1599, $c1699$ , $c1700$ , $c1701$ ,
c1570, c1583, c1700, c1701,	c1702, $c1715$ , $c1716$ , $c1717$ ,
c1716, $c1717$ , $c1729$ , $c1730$ ,	c1718, $c1728$ , $c1729$ , $c1730$ ,
c1740, $c1741$ , $c1792$ , $c1805$ ,	c1731, $c1739$ , $c1740$ , $c1741$ ,
c1821, c1822, c1939, c1941,	c1742,c1926,c1927,c2546,f35,f41
c1945, $c1960$ , $c1962$ , $c1966$ ,	$\verb \kanjiseriesdefault  . c1537, c1555,$
c2030, c2043, c2058, c2059, c2091	c1571, c1584, c1599, c1885,
\k@series $\underline{c13}$ , $c15$ , $c472$ ,	$c1887, \underline{c1893}, c2092, c2558, f35, f41$
c839, c841, c843, c846, c898,	\kanjiseriesdefault@kernel
c900, c902, c905, c1250, c1262,	$c1885, \underline{c1893}$
c1273, $c1299$ , $c1300$ , $c1391$ ,	\kanjiseriesforce $\underline{c1257}$ , $c1929$ , $c1930$
c1395, $c1433$ , $c1437$ , $c1453$ ,	\kanjishape $\underline{c1307}$ ,
c1477, $c1537$ , $c1555$ , $c1571$ ,	c1497, c1513, c1600, c2547, f36, f42
c1584, $c1785$ , $c1801$ , $c1803$ ,	\kanjishapedefault
c1808, c1809, c1810, c1832,	$\dots \dots c1538, c1556, c1572,$
c1838, c1841, c1843, c1887,	c1585, c1600, c2093, c2559, f36, f42
c1929, c1962, c1966, c1980,	\kanjishapeforce $\underline{c1339}$
c1981, c1985, c1986, c2023,	\kanjiskip $c2603$
c2039, c2041, c2046, c2047,	\kansuji e534,
c2067, c2070, c2073, c2075, c2092	e535, h1838, h1854, h1860, h1861
\k@shape $\dots \dots \underline{c14}, c15,$	\kasen $\underline{e556}$
c473, c839, c846, c898, c905,	\kenc@list $c55$ , $c264$ , $c288$ , $c548$ ,
c1284, c1288, c1308, c1312,	c1112, c1177, c1488, c1505, c1521
c1331, c1340, c1347, c1362,	\kenc@update $\dots \dots c440, c835,$
c1367, c1376, c1386, c1393,	c894, c1103, c1105, c1120, c1135
c1396, c1403, c1422, c1429,	\kernel@ifnextchar a66
c1435, $c1438$ , $c1441$ , $c1450$ ,	\kfam@list $\underline{c60}$ , $c362$ , $c365$ , $c1164$
c1455, c1478, c1538, c1556,	\ktenc@list $\underline{c55}$ ,
c1572, c1585, c1941, c1945,	c287, c643, c694, c815, c875, c1128
c1958, c1964, c1967, c1970, c2093	\kyenc@list $\underline{c55}$ ,
\Kanji <u>e533</u>	c263, c637, c690, c808, c869, c1124
\kanji <u>e533</u>	_
\kanjidef@ult c1636, c1642, c1878, c1879	L
\kanjiencoding	\1 d890, d893, d895,

d896, d899, d904, d908, d914, d917	\leavevmode c2149, c2159,
\lambda l@chapter $\dots \dots \dots \underline{h1693}$	c2166, c2174, c2327, c2374,
\l@figure <u>h1765</u> , <u>h1778</u>	c2386, c2401, c2530, d1067,
\lambda l@nohyphenation d1124, d1136, d1564	d1120, d1132, d1143, d1159,
\1@paragraph <u>h1726</u>	d1168, d1382, d1389, d1410,
	d1433, d1457, d1465, e17,
\10part <u>h1674</u>	e282, e332, e426, e513, e537,
\1@section <u>h1708</u>	
\left(1@subparagraph \dots \d	e559, f12, h1168, h1273, h1293,
\left(1@subsection \dots \dot	h1644, h1682, h1700, h1715, i46
\left(1@subsubsection \dots \	\leftmargin h104, h183,
\l@table <u>h1778</u>	h193, h203, h215, h225, h235,
\label d662, d734, d803, h1656	h1333, $h1359$ , $h1377$ , $h1392$ ,
\labelenumi $h1423$	h1400, h1403, h1406, h1448,
\labelenumii $\overline{\underline{h1423}}$	h1449, h1450, h1476, h1477,
\labelenumiii h1423	h1478, h1483, h1485, h1497,
\labelenumiv	h1502, h1506, h1787, h1788, i17
\labelitemfont h1455,	\leftmargini
	h183, h193, h203, h215, h225,
h1458, h1460, h1463, h1464, h1465	h235, <u>h1333</u> , h1349, h1359, i17
\labelitemi <u>h1455</u>	\leftmarginii <u>h1333</u> , h1377, h1378
\labelitemii $\underline{h1455}$	\leftmarginiii . h1333, h1392, h1393
\labelitemiii $\underline{h1455}$	\leftmarginiv <u>h1333</u> , h1400, h1401
\labelitemiv $\underline{h1455}$	\leftmarginv <u>h1333</u> , h1403, h1404
\labelsep $h1348$ , $h1378$ , $h1393$ ,	
h1402, h1405, h1408, h1447,	\leftmarginvi <u>h1333</u> , h1406, h1407
h1475, h1487, h1492, h1583, h1788	\leftmark
\labelwidth $h1348$ ,	h830, h832, h881, h887, h939, h941
h1378, h1393, h1401, h1402,	\leftskip h1449, h1477,
h1404, h1405, h1407, h1408,	h1485, h1641, h1646, h1702, h1717
h1447, h1475, h1483, h1786, h1787	\line $\underline{e489}$
\language d637, d704, d1124, d1136	$\clineskip$ c2166, c2174, c2178, d665,
	$d737, d806, e53, \underline{h280}, h997, h1069$
\LARGE <u>h241</u> , h994, h1066	$\label{lineskiplimit} \dots d665, d737, d806$
\Large <u>h241</u> , h996, h1195, h1300	\linewidth
\large <u>h241</u> ,	e181, e182, h1275, h1294, i34, i37
h1002, h1068, h1074, h1304, h1682	\list h1442, h1470,
$\verb \last@fontshape  c486, c504,$	h1483, h1495, h1500, h1506, h1785
c517, c535, c562, c580, c598, c615	\listfigurename
\lastbox d46	h1758, h1760, h1761, h1870
\LastDeclaredEncoding c182, c210, c232	\listoffigures $\dots \dots \dots \dots \underbrace{h1754}$
\lastnodechar c2215	\listoftables $h1767$
\lastnodesubtype $d37$ , $d48$ , $d53$	\listparindent
\lastnodetype d47, d52	h106, h1488, h1496, h1500, h1501
\lastpenalty d989	\listtablename
\lastskip d91, d106, d122, d138	
_	h1771, h1773, h1774, <u>h1870</u>
\latexreleaseversion a5, a120	\11ap h1453, h1480
\layoutcaption <u>e183</u>	\LoadClass
\layoutfloat <u>e146</u> , e213	f84, f88, f92, f96, f100, f104, i4
\lccode d1158, d1167	\Lopt <u>i27</u>
\Lcount <u>i26</u>	\lower c2386,
\leaders h1648	c2402, $e358$ , $e372$ , $e402$ , $e480$

\lowercase	\maybe@ic c2481, c2482, c2504, c2505
. c197, c1175, c1196, d1159, d1168	\maybe@load@fontshape
\ltx@sh@ft c2424, c2429, c2456	c1283, c1390, c1432, c1774,
	c1806, c1940, c1961, c2013, c2044
$\mathbf{M}$	\mbox d1227, d1229, d1231,
\m@th c2178,	d1282, d1285, d1288, d1356, e486
c2329, $d1425$ , $d1448$ , $d1457$ ,	\mc f32, f59, f64, f65, f66, f67, f68,
d1465, d1473, e20, e225, e249,	f69, f70, f71, f72, f73, f74, f75, <u>h1617</u>
e265, e320, e337, e365, e379,	\mcdef@ult c1634, c1640,
e393, e409, e423, e451, f17, f18,	c1700, c1716, c1729, c1740, c1878
h983, h1025, h1026, h1033, h1648	\mcdefault c1634, c1640,
$\verb \mainmatter \underline{h1154} $	c1903, c1910, c2554, c2557, f34
$\mbox{make@pcaptionbox}$ $e215, e230$	\mcfam f62
\makeatletter d31	\mcfamily c1878, <u>c1900</u> , c1917,
\makeatother d31	c2121, c2129, c2135, c2142, h1617
\makelabel h1453, h1480, h1490	\mddef@ult c1626, c1674, c1675,
\MakeRobust h167, h168	c1676, c1735, c1736, c1841, c2073
\maketitle <u>h981</u>	\mddefault c1618, c1619, c1626,
\maketombowbox $\underline{d430}$ , h73, h77, $\overline{h81}$	c1670, c1671, c1672, c1673,
\marginparpush h587	c1683, c1713, c1718, c1742, c2558
\marginparsep $\underline{h587}$	\mddefault@previous c1670, c1673
\marginparwidth $\dots \dots \underline{h599}$	\mdseries c1646, c1870, c1886
\markboth	\mdseries@gt $c1609$ , $c1717$ , $c1736$ , $c1741$
h834, h836, h844, h861, h892,	\mdseries@mc $\overline{c1609}$ , c1716, c1735, c1740
h894, h902, h920, h1191, h1210	\mdseries@rm c1674, c1680, c1710
\markright h839, h851,	\mdseries@sf c1675, c1681, c1711
h863, h868, h897, h909, h922, h927	\mdseries@tt c1676, c1682, c1712
\math@bgroup c737, c740, c743	\medskipamount $\underline{h285}$
\math@fontsfalse	\merge@font@series c1253, c1925
\mathbf c1647, c1691, h1604, h1622	\merge@font@shape c1318, c1334
\mathcal h1626	\merge@kanji@series c1254, c1265, c1926
\mathchardef	\merge@kanji@series@ $c1265$ , $c1934$
. d1480, d1484, d1485, d1497,	\merge@kanji@shape c1319, c1335, c1366
d1500, d1501, d1512, d1515,	\merge@kanji@shape@ c1366, c1955
d1516, d1531, d1534, d1535, d1552	\MessageBreak a123, a124, a125, c240,
\mathgroup f37,	c242, c244, c502, c533, c578,
f43, f44, f51, f52, f53, f54, f55, f56	c613, c1462, d11, d13, d15, d25
\mathgt c1905, c1912, f29,	\minipage <u>e275</u>
h1599, h1604, h1612, h1613, h1618	\minute \d1203, \h12, \h72
\mathit h1623	\mit
\mathmc c1902, c1909, f28,	\mkern h1648
h1596, h1603, h1608, h1609, h1617	\mlineplus i30
\mathnormal h1627	\month h71, h1845, h1847, h1860, h1863
\mathrm . c737, c740, c743, h1603, h1619	\moveleft
\mathsf h1620	d536, d563, d585, e543, e547, e551
\mathsurround c2376	\moveright d669, d741, d810
\mathtt h1621	doos, at 11, dole
\maxdepth	N
d191, d223, d254, d285, d312, <u>h321</u>	\NeedsTeXFormat . b2, c2, $\underline{d2}$ , d148, f80
\maxdimen d535, d562, e542, e546	\newblock h109, h1781
,	,,

\newbox c65, c66, c71, c86,	\normalfont
c1001, d419, d420, d421, d422,	c1529, d939, d940, d946, d947,
d423, d424, d425, d426, e134, e144	e145, f44, h1193, h1212, h1223,
\newcount d952, d1203, d1204, h1834	h1230, h1272, h1292, h1300,
\newcounter h2,	h1304, h1308, h1312, h1316,
h1110, h1112, h1113, h1115,	h1465, h1492, h1617, h1618,
h1116, h1117, h1118, h1119,	h1619, h1620, h1621, h1622,
h1508, h1509, h1535, h1536, i30	h1623, h1624, h1625, h1650, i28
\newdimen c17, c18, c19, c20, c21, c22,	\normallineskip $\underline{h280}$
c23, c24, c25, c26, c27, c1002,	$\n$ normalmarginpar h1891
d397, d603, d604, d605, e135,	$\verb \normalsfcodes  \dots \dots d661, d733, d802 $
e136, e137, e138, e141, e456,	$\normalsize d660, d732, d801, e145,$
e457, $e458$ , $h1633$ , $h1636$ , $h1779$	$\underline{\text{h}139}, \text{ h}1308, \text{ h}1312, \text{ h}1316, \underline{\text{i}5}$
\newenvironment h953,	$\verb \not@advancelinefalse  e516 $
h964, h1080, h1090, h1482,	$\verb \not@advancelinetrue  e510 $
h1493, h1499, h1505, h1529,	\not@math@alphabet
h1532, h1556, h1559, h1782, h1804	c1647, c1668, c1691,
\newif a57, c785, c1154, c1155, c1156,	c1707, c1902, c1905, c1909, c1912
c1305, d395, d396, e2, e506, h3,	$\verb  notffam@list \underline{c60}, c1190, c1204  $
h5, h6, h9, h10, h11, h15, h16, h17	$\verb  notkfam@list \underline{c60}, c1168, c1183  $
\newlanguage d1566	\null c2327, c2335, d46, d81,
$\verb \newlength  \dots \dots h1562, h1563$	d1019, d1042, d1083, d1097,
\newpage . $d68, d69, d73, d74, h768,$	d1110, d1201, d1382, d1396,
h769, h773, h774, h780, h781,	d1421, d1425, d1457, d1465,
h785, h786, h791, h792, h796,	e17, e57, e332, e349, h991,
h797, h957, h961, h970, h975,	h1004, h1006, h1061, h1082,
h1040, h1061, h1235, h1238, h1240	h1088, h1179, h1238, h1240, h1646
\newskip e507	\number . h71, h1838, h1840, h1854,
\newtoks d428	h1855, h1860, h1861, h1863, h1864
\next e539, e554, e555	\numberline e211, h1259, <u>h1636</u>
\nfss	\numexpr
\nfss@catcodes c158, c250, c274	h1836, h1838, h1840, h1845, h1847
\nfss@text d1079, d1093, d1106	0
\nobreak d81, d1068, e544, e548,	O 29492 a9492 a9455
e552, h1196, h1199, h1225,	\oalign c2423, c2428, c2455
h1279, h1284, h1646, h1647,	\oddsidemargin d652, d655, d719, d722, d788, d791, <u>h599</u>
h1649, h1684, h1686, h1703,	\offinterlineskip e162
h1718, h1840, h1855, h1863, h1864	\text{omathchar} d1483, d1495, d1510, d1549
\nocorr c2480, c2483, c2503, c2506	\omathchardef d1487,
\nofixcompositeaccent <u>c2419</u> , c2437, c2442, c2444, c2458, c2468, c2470	d1488, d1504, d1505, d1520, d1521
\noindent	\on@line c1754, c1757, c1785,
h983, h1028, h1032, h1825, h1829	c1788, c1993, c1996, c2023, c2026
\nointerlineskip e543, e547, e551	\onecolumn h956, h968, h1178,
\normalbaselineskip c945, c947, c951	h1665, h1756, h1769, h1813, h1888
c1012, c1037, c1064, h1444, h1472	\org@circle e504, e505
\normalcolor	\org@dashbox e498, e499
d170, d216, d247, d278, d319,	\org@line e492, e493
d341, d412, d673, d683, d745,	
4941, 4412, 4070, 4000, 4740.	\org@oval e501. e502
d341, d412, d073, d083, d743, d755, d814, d824, e314, e563, h1650	\org@oval e501, e502 \org@put e489, e490

Norgweetor   Nor	107 100	11907 11900 11901 11907
P	\org@vector e495, e496	h1385, h1389, h1391, h1397,
P		
Post	(overium rule nino, nin)	
Apenumii	D	
Pomenumii	<del>-</del>	
\partial \	<del>-</del>	
\packground	<del>-</del>	<del>-</del>
\p@known@latexreleaseversion	<del>-</del>	<del>-</del>
\postabular		<del>-</del>
\pottabarray	<del>-</del>	
\pottanks		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\( \) \( \		
\( \frac{\text{h981}}{\text{h988}}, \text{h1011}, \text{h1050}, \text{h1065} \) \( \text{p@warn@latexrelease} \) \( \cdots \) \( \text{alog, al11}, \text{al16}, \text{al19}, \text{al29}, \text{ac27}, \text{ac44}, \text{ac48}, \text{ac48}, \text{c589}, \text{c624}, \text{c827}, \text{c832}, \text{c831}, \text{c886}, \text{c891}, \text{c910} \) \( \text{pagenumbering} \) \( \text{h1157}, \text{h1160}, \text{h1882} \) \( \text{pagestyle} \) \( \text{h1880}, \text{h1880}, \text{h1881} \) \( \text{paperheight} \) \( \text{d615}, \) \( \text{d728}, \text{d797}, \text{h19}, \text{h22}, \text{b28}, \) \( \text{h35}, \text{h35}, \text{h38}, \text{h41}, \text{h415}, \) \( \text{h418}, \text{h528}, \text{h529}, \text{h529}, \text{h532}, \text{h580}, \text{h680} \) \( \text{paperwidth} \) \( \text{d613}, \) \( \text{d613}, \) \( \text{d777}, \text{d796}, \text{h20}, \text{h23}, \text{h26}, \text{h29}, \) \( \text{h33}, \text{h36}, \text{h39}, \text{h42}, \text{h419}, \text{h526}, \text{h527}, \text{h531}, \text{h650}, \text{h660}, \) \( \text{h419}, \text{h526}, \text{h527}, \text{h531}, \text{h650}, \text{h660} \) \( \text{h1000}, \text{h1002}, \text{h1076}, \text{h1078}, \text{h1198}, \text{h1217}, \text{h1224}, \text{h1231}, \text{h1318}, \) \( \text{h1685}, \text{h1703}, \text{h1714}, \text{h1890}, \text{h1890}, \text{h1690}, \text{h1714}, \text{h1890}, \text{h1892}, \text{h2281}, \text{h2281}, \text{d2391}, \text{d2414}, \text{d2418}, \text{d2440}, \text{d4077}, \text{d4141}, \text{d414077}, \		
\text{\text{powern@latexrelease} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del>-</del>	
Carrier   Carr		
\PackageError	_	
\pagenumbering		
\pagestyle \cdot \hat{1880}, \hat{1881} \pagestyle \cdot \hat{1880}, \hat{1881} \paperheight \cdot \hat{1880}, \hat{1881} \dark \dar		-
\pagestyle h1880, h1881 \paperheight d615,		·
\text{\text{paperheight}} 0.00000000000000000000000000000000000		
d728, d797, h19, h22, h25, h28, h32, h35, h38, h41, h45, h48, h51, h54, h64, h65, h412, h415, h418, h528, h529, h532, h568, h680     paperwidth		
h32, h35, h38, h41, h45, h48, h51, h54, h64, h65, h412, h415, h418, h528, h529, h532, h568, h680  \paperwidth		
h51, h54, h64, h65, h412, h415, h418, h528, h529, h532, h568, h680  \paperwidth d613, d727, d796, h20, h23, h26, h29, h33, h36, h39, h42, h46, h49, h52, h55, h65, h66, h411, h414, h419, h526, h527, h531, h650, h660  \par e50, e228, e310, h109, h983, h994, h1000, h1002, h1003, h1022, h1066, h1072, h1076, h1088, h1169, h1196, h1198, h1215, h1217, h1224, h1231, h1318, h1325, h1572, h1573, h1651, h1685, h1703, h1718, h1814, h1817  \paragraph \frac{h1309}{h1102}  \paragraphark \frac{h1309}{h1102}  \paragraphox \frac{e323}{h1028}  \parindent e247, e263, \frac{h283}{h283}, h1028, h195, h196, h205, h206, h217, h218, h227, h228, h237, h238, h238, d393, d404, d407, d414, h144, h1857  \parsep h107, h185, h186, h195, h196, h205, h206, h217, h218, h227, h228, h237, h238, h1661  \paragraphident e244, e263, h228, h237, h238, h238, d393, d404, d407, d414, h144, h144, h145, h145, h145, h145, h145, h146, h145, h156, h195, h196, h205, h206, h217, h218, h227, h228, h237, h238, h238, d393, d404, d407, d414, h144, h144, h246, h244, h246, h246, h247, h244, h2418, h244, h2418, h246, h247, h248, h247, h248, h247, h248, h247, h248, h247, h248, h247, h244, h2418, h244, h2418, h246, h247, h248, h246, h248, h246, h247, h248, h246, h248, h246, h248, h246, h248, h246, h248, h2		
h418, h528, h529, h532, h568, h680 \paperwidth		<del>-</del>
\text{paperwidth} \tag{0.10} \tag{d613},  \text{d727}, \text{d796}, \text{h20}, \text{h23}, \text{h26}, \text{h29},  \text{b17}, \text{b21}, \text{c44}, \text{c51}, \text{c73}, \text{c77}, \text{c83},  \text{h33},  \text{h36},  \text{h39},  \text{h46},  \text{h49},  \text{c87}, \text{c98}, \text{c108}, \text{c118}, \text{c127}, \text{c136},  \text{h52},  \text{h55},  \text{h66},  \text{h411},  \text{h414},  \text{c143},  \text{c149},  \text{c154},  \text{c214},  \text{c235},  \text{h419},  \text{h526},  \text{h527},  \text{h531},  \text{h660}  \text{c332},  \text{c336},  \text{c402},  \text{c460},  \text{c476},  \text{c556},  \text{c592},  \text{c627},  \text{c701},  \text{c1000},  \text{h1000},  \text{h1002},  \text{h1038},  \text{h1088},  \text{c962},  \text{c999},  \text{c1029},  \text{c1056},  \text{c1083},  \text{c1412},  \text{c1448},  \text{c1466},  \text{c1471},  \text{h1324},  \text{h1318},  \text{h1651},  \text{h1685},  \text{h1703},  \text{h1714},  \text{h1814},  \text{h1817}  \text{c1593},  \text{c1608},  \text{c2123},  \text{c2130},  \text{c2169},  \text{c2169},  \text{c2169},  \text{c2162},  \text{c2162},  \text{c2162},  \text{c2162},  \text{c2211},  \text{c2221},  \text{c2211},  \text{c2221},  \text{c2211},  \text{c2221},  \text{c2211},  \text{c2221},  \text{c2212},  \text{c2214},  \text{c244},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c446},  \text{c448},  \text{c446},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c448},  \text{c444},  \text{c444},  \text{c444},		-
d727, d796, h20, h23, h26, h29, h33, h36, h39, h42, h46, h49, h52, h55, h65, h66, h411, h414, h52, h55, h65, h66, h527, h531, h650, h660  \par e50, e228, e310, h109, h983, h994, h1000, h1002, h1003, h1022, h1066, h1072, h1076, h1088, h1169, h1196, h1198, h1215, h1217, h1224, h1231, h1318, h1685, h1703, h1718, h1814, h1817  \paragraph \cdots \cdots \cdot \cdo \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdo \cdo \cdot \cdot \		<del>-</del>
h33, h36, h39, h42, h46, h49, c87, c98, c108, c118, c127, c136, h52, h55, h65, h66, h411, h414, c143, c143, c149, c154, c214, c235, h419, h526, h527, h531, h650, h660  \( \) \text{par e50, e228, e310, h109, h983, h994, h1000, h1002, h1003, h1022, c716, c792, c797, c861, c921, h1066, h1072, h1076, h1088, c962, c999, c1029, c1056, c1083, h1169, h1196, h1198, h1215, c1326, c1338, c1354, c1365, h1217, h1224, h1231, h1318, c1412, c1448, c1466, c1471, h1325, h1572, h1573, h1651, c1493, c1509, c1528, c1578, h1685, h1703, h1718, h1814, h1817  \( \) \text{paragraph} \tag{c154}, \text{c216}, \text{c2130}, \text{c2137}, c2144, c2155, c2162, \text{paragraphmark} \text{h1102}  \( \) parindent e247, e263, h283, h1028, h1032, h1192, h1222, h1270, h1714, h1809, h1824, h185, h186, h195, h196, h205, h206, h217, h218, h227, h228, h237, h238, d378, d393, d404, d407, d414, h1681, h267, h228, h237, h238, d378, d393, d404, d407, d414, h1681, h267, h238, h237, h238, d378, d393, d404, d407, d414, h1681, h267, h238, h237, h238, h237, h238, h237, h238, h237, h238, h237, h238, h237, h238, h337, d393, d404, d407, d414, h367, d414, h267, d4	= =	
h52, h55, h65, h66, h411, h414, c143, c149, c154, c214, c235, h419, h526, h527, h531, h650, h660  \( \) \( \		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
\text{\par e50, e228, e310, h109, h983, h994,} \text{\par c476, c556, c592, c627, c701,} \text{\par h1000, h1002, h1003, h1022,} \text{\par c716, c792, c797, c861, c921,} \text{\par c962, c999, c1029, c1056, c1083,} \text{\par c1326, c1338, c1354, c1365,} \text{\par c1412, c1448, c1466, c1471,} \text{\par c1412, c1448, c1466, c1471,} \text{\par c1593, c1509, c1528, c1578,} \text{\par c1593, c1608, c2123, c2130,} \text{\par c2137, c2144, c2155, c2162,} \text{\par c2169, c2182, c2186, c2196,} \text{\par c2169, c2182, c2277, c2211, c2217, c2221,} \text{\par c211, c227, c2221, c2276, c2282,} \text{\par c1642, h1681, h1699, h1714} \text{\par c2251, c2272, c2276, c2284,} \text{\par c239, h1642, h1680, h1699,} \text{\par c2439, c2431, c2444, c2418, c2434,} \text{\par c2439, b196, h205, h206, h217,} \text{\par c146, d194, d225, d256, d287,} \text{\par c378, d378, d393, d404, d407, d414,} \text{\par c378, d378, d393, d404, d407, d414,} \text{\par c379, c201, c2211, c2217, c2211,} \text{\par c2510, c2526, d287,} \text{\par c2510, c2526, d287,} \text{\par c2510, c2526, d287,} \text{\par c2510, d378, d393, d404, d407, d414,} \text{\par c378, d378, d393, d404, d407, d414,} \text{\par c378, d378, d393, d404, d407, d414,} \text{\par c379, c260, c2627.} \text{\par c270, c2711, c2717, c2717.} \text{\par c2510, c2526, d287,} \text{\par c2510, c2526, d287,} \text{\par c2510, c2526, d287,} \text{\par c2510, d378, d393, d404, d407, d414,} \par c2510		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
\text{\parbox} \cdots \cdos \cdots \cdots \cdots \cdots \c		
\parfillskip h1641, h1681, h1699, h1714 c2251, c2272, c2276, c2282, \parindent e247, e263, \( \frac{h283}{h283}, \) h1028, c2291, c2297, c2309, c2344, h1032, h1192, h1222, h1270, c2391, c2414, c2418, c2434, h1290, h1642, h1680, h1699, c2439, c2451, c2465, c2477, h1714, h1809, h1824, h1828, \( \frac{15}{15} \) c2500, c2523, c2533, c2537, \parsep \cdots \cdots \cdots \h107, \h185, \h186, d59, d63, d99, d115, d131, h195, h196, h205, h206, h217, h218, h227, h228, h237, h238, d378, d393, d404, d407, d414,		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		
h1032, h1192, h1222, h1270, c2391, c2414, c2418, c2434, h1290, h1642, h1680, h1699, c2439, c2451, c2465, c2477, h1714, h1809, h1824, h1828, i5 c2500, c2523, c2533, c2537, c2532, c2533, c2537, c2414, c2418,		
h1290, h1642, h1680, h1699, c2439, c2451, c2465, c2477, h1714, h1809, h1824, h1828, i5 c2500, c2523, c2533, c2537, c2539,		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
\parsep h107, h185, h186, d59, d63, d99, d115, d131, h195, h196, h205, h206, h217, h218, h227, h228, h237, h238, d378, d393, d404, d407, d414,		
h195, h196, h205, h206, h217, h218, h227, h228, h237, h238, d378, d393, d404, d407, d414,		
h218, h227, h228, h237, h238, d378, d393, d404, d407, d414,		
11301, 11300, 111371, 111301, 4417, 4400, 4320, 4330, 4379,		
	11301, 11300, 11371, 11301,	u411, u400, u020, u000, u019,

d601, d621, d625, d695, d765,	d1451, $d1460$ , $d1468$ , $d1476$ ,
d834, d860, d866, d873, d880,	d1493, d1508, d1528, d1538,
d924, d928, d942, d948, d955,	d1546, d1556, d1560, d1569, d1577
d959, d973, d984, d994, d1001,	\pltx@AtBeginDvi@untouched
d1025, $d1047$ , $d1065$ , $d1087$ ,	d840, d845, d852, d858
d1100, d1113, d1128, d1139,	$\protect\pro$
d1149, d1161, d1169, d1186,	\pltx@cleartoleftpage $h765$ , $h801$
d1199, d1262, d1291, d1320,	\pltx@cleartooddpage
d1346, d1353, d1358, d1363,	<u>h765</u> , h966, h1156, h1159
d1374, d1378, d1386, d1392,	\pltx@cleartorightpage <u>h765</u> , h803
d1399, d1404, d1428, d1450,	\pltx@composite@chkenc
d1459, d1467, d1475, d1492,	c2230, c2248, c2249
d1507, d1527, d1537, d1542,	\pltx@composite@temp
d1555, d1559, d1563, d1576, d1580	c2322, c2323, c2356, c2357
\plEndIncludeRelease a63	\pltx@cond c2227,
\plIncludeInRelease <u>a56</u> ,	c2239, c2242, c2246, c2247,
b14, b18, c30, c45, c68, c74, c78,	c2256, c2261, c2264, c2268, c2269
c84, c88, c99, c109, c119, c128,	\pltx@do@subst@correction@al c656
c137, c144, c150, c162, c215,	\pltx@do@subst@correction@tate c656
c319, c333, c377, c403, c447,	\pltx@do@subst@correction@yoko c656
c461, c480, c557, c593, c657,	\pltx@foot@penalty
c702, c787, c793, c800, c862,	<u>d949,</u> d989, d1020,
c924, c963, c1004, c1030, c1057,	d1021, d1022, d1043, d1044, d1045
c1307, c1327, c1339, c1355,	\pltx@gluetype d47, d52
c1366, c1413, c1449, c1467,	\pltx@isletter <u>c2222</u> , c2316, c2350
c1472, c1494, c1510, c1529,	\pltx@isletter@i
c1579, c1594, c2102, c2124,	c2237, c2238, c2259, c2260
c2131, c2138, c2145, c2156,	\pltx@isletter@ii
c2163, c2170, c2183, c2187,	c2240, c2241, c2262, c2263
c2197, c2208, c2212, c2218,	\pltx@isletter@iii
c2222, c2252, c2273, c2277,	c2243, c2244, c2265, c2266
c2283, c2292, c2298, c2310,	\pltx@isletter@iv
c2345, c2392, c2415, c2419,	c2243, c2245, c2265, c2267
c2435, c2440, c2452, c2466,	\pltx@jfmgluesubtype d48, d53
c2478, c2501, c2524, c2534,	\place{\place{1}} \place{1}
d34, d60, d85, d100, d116,	c1924, c1933, c1978, c1983, c1990
d132, d153, d195, d226, d257,	\pltx@ltx@sh@ft
	-
d362, d379, d400, d405, d410,	<u>c2197</u> , c2424, c2448, c2462, c2474
d415, d431, d481, d529, d557,	\pltx@mark c2225, c2239, c2240, c2242, c2244,
d580, d607, d622, d628, d696,	c2245, c2246, c2242, c2244, c2245, c2246, c2254, c2261,
d766, d837, d861, d867, d874,	
d883, d925, d935, d943, d949,	c2262, c2264, c2266, c2267, c2268
d956, d960, d974, d985, d995,	\pltx@mark@
d1002, d1026, d1048, d1073,	\pltx@next@inhibitglue d1350, $\underline{d1364}$
d1088, d1101, d1116, d1129,	\pltx@oalign
d1140, d1152, d1162, d1172,	<u>c2170</u> , c2423, c2446, c2460, c2472
d1187, d1206, d1263, d1292,	\pltx@pdfencA c2229, c2231
d1321, d1347, d1354, d1359,	\pltx@reset@catcode@trick c1238, c2085
d1364, d1375, d1379, d1387,	\pltx@saved@ltx@sh@ft <u>c2187</u> ,
d1393, d1400, d1405, d1429,	c2429, c2447, c2456, c2461, c2473

\textbf{\textstottom} \text{\textstottom} \tex
ProvidesPackage   C3, d14
g4, g5, g8, g11, g22, g35, g39, g41, g44, g46, g48, g49, g51, g53, g55, g57, g59, g61, g67, g68  \text{postchaptername} \cdots \hdots \
h821, h828, h857, h879, h915, h935, h935, h935, h1879, h915, h935, h935, h1879, h915, h935, h935, h1879, h1879, h915, h935, h1879, h1879, h915, h935, h1879, h1879, h915, h935, h1879, h1879, h935, h935, h935, h1879, h935, h935, h935, h935, h1879, h935, h935, h935, h935, h935, h1879, h935, h93
\ppatch@level \ \(\frac{a27}{a43}\), \(a45\), \(a46\), \(a48\) \prebreakpenalty \cdots \(g27\), \(g33\), \(g14\), \(g15\), \(g16\), \(g17\), \(g18\), \(g19\), \(g23\), \(g24\), \(g25\), \(g26\), \(g27\), \(g28\), \(g29\), \(g30\), \(g31\), \(g32\), \(g33\), \(g34\), \(g36\), \(g37\), \(g38\), \(g47\), \(g47\
g23, g24, g25, g26, g27, g28, q29, g30, g31, g32, g33, g34, g36, g37, g38, g40, g42, g43, g45, g47, g50, g52, g54, g56, g58, g60, g62, g63, g64, g65, g66, g69, g70, g71, g72, g73, quotation (environment)
g29, g30, g31, g32, g33, g34, g36, g37, g38, g40, g42, g43, g45, g47, g50, g52, g54, g56, g58, g60, g62, g63, g64, g65, g66, g69, g70, g71, g72, g73,
g66, g69, g70, g71, g72, g73, \raggedbottom h18
g74, g75, g76, g77, g78, g79, g80, g81, g82, g83, g84, g85, g86, g87, g88, g89, g90, g91, g92
\prechaptername h1151, \( \frac{h1866}{501 \) e355, e369, e399, e559, e564, f.
\prensuji $\underline{e531}$ , $\underline{f7}$ \reDeclareMathAlphabet
\prepare@family@series@update
\text{c1747, c1752, c1991} \ref \text{d1074, d108} \ref \text{c1747, c1900, c1910, c1913, c2021} \ref ref \text{
\prepartname e203, h1185, h1204, h125
h1187, h1195, h1206, h1214, <u>h1866</u> \rel@fontshape <u>c</u> \prg b35, b36, b37, b38, b39, \rel@shape c760, c761, c774, c7
$h1187, h1195, h1206, h1214, \underline{h1866}$ \rel@fontshape $\dots \dots \underline{c}$

\rensuji $e509$ , $e531$ , $e532$ ,	\rmdef@ult c1622,
e566, e567, f8, f9, h1121, h1122,	c1659, c1680, c1694, c1710, c1864
h1124, h1125, h1127, h1129,	\rmdefault c1622, c1852
h1131, h1133, h1321, h1330,	\rmfamily c1864, e563, f51, h1619
h1412, h1413, h1414, h1415,	\roman@normal
h1511, h1514, h1538, h1541, h1657	f45, f51, f52, f53, f54, f55, f56
	\romanencoding c764, c769,
\rensujiskip e507, e508, e515, e528	——————————————————————————————————————
\RequirePackage . b3, b16, f5, f6, h137	$c777, c781, \underline{c1085}, c1480, c1500,$
$\Require Package With Options . c5, d151$	c1516, c1539, c1586, c1601, f46
\reserved@a c34, c42,	\romanfamily c764, c769, c777, c781,
c323, c325, c329, c348, c351,	$\underline{c1157}$ , $c1500$ , $c1516$ , $c1602$ ,
c353, c367, c370, c372, c385,	c1755, $c1766$ , $c1994$ , $c2005$ , $f47$
c389, c410, c414, c485, c486,	\romannumeral h1441, h1469
c501, c504, c509, c516, c517,	$\verb \color=  c2087 $
c532, c535, c540, c561, c562,	\romanseries $c765, c770, c778, c782,$
c577, c580, c585, c597, c598,	<u>c1247</u> , c1500, c1516, c1603,
c611, c615, c620, c951, c953,	c1693, c1694, c1695, c1696,
c956, c989, c991, c994, c1175,	c1697, c1709, c1710, c1711,
	c1712, c1713, c1925, c1927, f48
c1176, c1196, c1197, c1278,	\romanseriesforce $c1257$ , $c1928$ , $c1930$
c1279, c1284, c1285, c1381,	\romanshape c770, c782,
c1382, c1391, c1392, c1427,	<u>c1307</u> , c1500, c1516, c1604, f49
c1428, c1433, c1434, c1817,	\romanshapeforce <u>c1339</u>
c1818,  c2054,  c2055,  c2483,	
c2486, c2506, c2509, d3, d4, d7, d10	\rule d1018, d1041, d1063
\reserved@b . c324, c328, c329, c388,	
c389, c413, c414, c1453, c1454,	S 457 461 400
	$\verb \save@tbaselineshift  e457, e461, e488 $
$c389,\ c413,\ c414,\ c1453,\ c1454,$	$\label{eq:continuous} $$ \save@tbaselineshift & e457, e461, e488 \\ save@ybaselineshift & e456, e460, e487 \\ \end{cases}$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061,	$\label{eq:continuous} $$ \save@tbaselineshift & e457, e461, e488 \\ \save@ybaselineshift & e456, e460, e487 \\ \sbox & \dots & h1568, h1569 \\ \end{cases}$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073,	$\label{eq:continuous} $$ \save@tbaselineshift & e457, e461, e488 \\ save@ybaselineshift & e456, e460, e487 \\ \end{cases}$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509	$\label{eq:continuous} $$ \save@tbaselineshift & e457, e461, e488 \\ \save@ybaselineshift & e456, e460, e487 \\ \sbox & \dots & h1568, h1569 \\ \end{cases}$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} \text{c389, c413, c414, c1453, c1454,} \\ \text{c1458, c1824, c1829, c1833,} \\ \text{c1834, c1841, c1842, c2061,} \\ \text{c2066, c2068, c2069, c2073,} \\ \text{c2074, c2484, c2486, c2507, c2509} \\ \text{$$\text{$^{\circ}$}$} \\ \text{c1829, c1839, c1840, c1843,} \end{array}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} \text{c389, c413, c414, c1453, c1454,} \\ \text{c1458, c1824, c1829, c1833,} \\ \text{c1834, c1841, c1842, c2061,} \\ \text{c2066, c2068, c2069, c2073,} \\ \text{c2074, c2484, c2486, c2507, c2509} \\ \\ \text{reserved@c} \dots \dots \dots \text{c1826,} \\ \text{c1829, c1839, c1840, c1843,} \\ \text{c1844, c2063, c2066, c2071,} \end{array}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} \text{c389, c413, c414, c1453, c1454,} \\ \text{c1458, c1824, c1829, c1833,} \\ \text{c1834, c1841, c1842, c2061,} \\ \text{c2066, c2068, c2069, c2073,} \\ \text{c2074, c2484, c2486, c2507, c2509} \\ \\ \text{reserved@c} \dots \dots \dots \text{c1826,} \\ \text{c1829, c1839, c1840, c1843,} \\ \text{c1844, c2063, c2066, c2071,} \\ \text{c2072, c2075, c2076, c2485,} \\ \end{array}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} \text{c389, c413, c414, c1453, c1454,} \\ \text{c1458, c1824, c1829, c1833,} \\ \text{c1834, c1841, c1842, c2061,} \\ \text{c2066, c2068, c2069, c2073,} \\ \text{c2074, c2484, c2486, c2507, c2509} \\ \text{$$^{\text{c1829, c1839, c1840, c1843,}}$} \\ \text{c1844, c2063, c2066, c2071,} \\ \text{c2072, c2075, c2076, c2485,} \\ \text{c2487, c2494, c2508, c2510, c2517} \\ \end{array}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} \text{c389, c413, c414, c1453, c1454,} \\ \text{c1458, c1824, c1829, c1833,} \\ \text{c1834, c1841, c1842, c2061,} \\ \text{c2066, c2068, c2069, c2073,} \\ \text{c2074, c2484, c2486, c2507, c2509} \\ \text{reserved@c} \dots	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	\save@tbaselineshift e457, e461, e488 \save@ybaselineshift e456, e460, e487 \sbox
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	\save@tbaselineshift e457, e461, e488 \save@ybaselineshift e456, e460, e487 \sbox
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	\save@tbaselineshift e457, e461, e488 \save@ybaselineshift e456, e460, e487 \sbox
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	\save@tbaselineshift e457, e461, e488 \save@ybaselineshift e456, e460, e487 \sbox
c389, c413, c414, c1453, c1454, c1458, c1824, c1829, c1833, c1834, c1841, c1842, c2061, c2066, c2068, c2069, c2073, c2074, c2484, c2486, c2507, c2509 \reserved@c	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

c1828, c1833, c1839, c1842,	\smallskipamount <u>h28</u> 5
c1844, c1993, c1996, c2007,	\spacefactor
c2010, c2014, c2023, c2026,	d1068, d1071, d1085, f13, f16
c2037, $c2040$ , $c2045$ , $c2057$ ,	\split@name c452, c465
c2065, c2068, c2071, c2074, c2076	\splitmaxdepth d1011, d1034, d1056
\series@drop@one@m c1981	\splittopskip d1010, d1033, d1058
\series@maybe@drop@one@m	\stepcounter d691,
c1222, c1229,	d762, d831, d964, d969, d976, d983
c1230, c1300, c1625, c1626,	\strip@pt c929, c967, c2192, c2203
c1778, c1810, c1830, c1836, c1986	\strut <u>c88</u> , d1184, d1198
\series@maybe@drop@one@m@x	\strutbox <u>c78</u> , c113, c977,
c1225, c1229, c1231	d1011, d1018, d1034, d1041,
\seriesdefault c1541, c1548, c1563,	d1056, d1063, e28, e29, e42, e43
c1588, c1603, c1869, c1871, f48	\subitem <u>h181</u> 4
\seriesdefault@kernel c1869	\subparagraph <u>h131</u> ;
\set@fontsize $c857, c918, \underline{c923}$	\subparagraphmark h1105
\set@safe@kanji@shape	\subsection <u>h130</u>
$c1314$ , $c1349$ , $c1384$ , $c1400$ , $\underline{c1449}$	\subsectionmark h839, h897, h946, h1105
\set@target@series@kanji	\subst@correction c661, c667,
$c1265$ , $c1937$ ,	c670, c676, c679, c685, c705, c711
c1943, c1946, c1949, c1979, c1984	\subsubitem <u>h181</u>
$\st @typeset @protect d643,$	\subsubsection $\underline{h}1305$
d645, d710, d712, d779, d781, e52	\subsubsectionmark h1102
\setcounter h18, h21, h24, h27, h31,	\symbold $f4$
h34, h37, h40, h44, h47, h50,	\symgothic f43, f44, f63
h53, h755, h756, h757, h758,	\symitalic f55
h959, h973, h977, h1008, h1046,	\symmincho f31, f37, f62, h1598
h1108, h1109, h1319, h1320,	\symoperators f5
h1326, h1327, h1628, h1629, i31	\symsans f52
\SetRelationFont $\dots \dots \underline{c758}$	\symslanted f53
\SetSymbolFont f30, h1597	\symsmallcaps f54
\settowidth $h1786$	\symtypewriter f50
\sf $f52$ , $h1617$	
\sfcode h1797	${f T}$
\sfdef@ult c1623,	\tabbingsep $\underline{h1585}$
c1660, c1681, c1695, c1711, c1865	\tabcolsep $\underline{h}1580$
\sfdefault c1623, c1856	table (environment) $\dots \underline{h1550}$
\sffamily c1865, f52, h1620	table* (environment) $\dots \dots \underline{h1556}$
\shapedefault c1542,	\tablename h1554, h1555, <u>h1876</u>
c1549, c1564, c1589, c1604, f49	\tableofcontents $\underline{h}1663$
\shipout d642, d709, d778	\tabskip e4'
\shipout-execute-cont $\dots$ $\underline{d882}$	\tabular <u>e</u> :
\size@update	\tabular* <u>e</u> .
c859, c920, c934, c960, c972, c998	\tabularnewline e49
\skip . d168, d214, d245, d276, d317,	\target@meta@family@value . c1760,
d339, e313, h693, h694, h695, h1584	c1791, c1818, c1825, c1827,
\sl f53, <u>h1623</u>	c1999, c2029, c2055, c2062, c2064
\sloppy h1793, h1886	\target@series@value c1759,
\slshape f53, h1624	c1767, c1770, c1772, c1776,
$\verb \small \underline{h177}, h986, h1094, \underline{i5}, i26 $	c1777, $c1778$ , $c1790$ , $c1798$ ,

 $\label{eq:File Key: a=plvers.dtx} \textbf{ $a$=plvers.dtx}, \textbf{ $b$=plexpl3.dtx}, \textbf{ $c$=plfonts.dtx}, \textbf{ $d$=plcore.dtx}, \textbf{ $e$=plext.dtx}, \textbf{ $f$=pl209.dtx}, \textbf{ $g$=kinsoku.dtx}, \textbf{ $h$=jclasses.dtx}, \textbf{ $i$=jltxdoc.dtx}$ 

1001 1000 1000 1000	10.5
c1801, c1803, c1808, c1809,	\thechapter h847,
c1810, c1834, c1840, c1841,	h871, h905, h930, <u>h1120</u> , h1257,
c1843, $c1998$ , $c2006$ , $c2009$ ,	h1259, h1277, h1330, h1331,
c2011, $c2015$ , $c2016$ , $c2028$ ,	h1514, h1521, h1541, h1548, h1591
c2036, $c2039$ , $c2041$ , $c2046$ ,	\theenumi
c2047, c2069, c2072, c2073, c2075	<u>h1410</u> , h1424, h1430, h1435, h1436
\tate c122, c124, c130,	\theenumii <u>h1410</u> , h1425, h1431, h1436
c132, c942, c945, c980, c983,	\theenumiii $\frac{h1410}{h1426}$ , h1426, h1432, h1437
d357, d1006, d1029, d1051,	\theenumiv $\frac{11410}{h1427}$ , h1433, h1792
e38, e98, e111, e242, e243,	\theequation e564, e565, h1587
e289, e292, e381, e397, e437,	\thefigure <u>h1508</u> , h1527, h1528
e440, e466, e471, h83, h990, i37	\thefootnote
\tbaselineshift c1016,	d931, d970, d982, h983, h1024
c1023, c1025, c1041, c1048,	theindex (environment) $\underline{h1804}$
c1051, c1068, c1075, c1078,	\thempfn
c2151, $c2160$ , $c2177$ , $c2288$ ,	<u>d930</u> , d965, d977, d991, d999, e303
c2319,  c2338,  c2353,  c2362,	\thempfootnote $\underline{d932}$ , e303
c2364, c2385, c2405, c2407, e65,	$\verb \thepage  d1080,$
e71, e82, e89, e461, e481, e488,	d1094, $d1107$ , $h809$ , $h815$ ,
e490, e493, e496, e499, e502, e505	h816, h817, h818, h822, h823,
\tenmin d42, d44, d45	h824, h825, h830, h831, h832,
\tex b31, b32,	h833, h859, h860, h882, h884,
b33, b36, b38, b40, b43, b45, b47	h888, h890, h917, h919, h939,
\textasteriskcentered h1463	h940, h941, h942, h1657, h1658
\textbaselineshiftfactor	\theparagraph <u>h1120</u>
c2330, c2331, c2377, c2378	\thepart
\textbullet h1455	h1120, h1187, h1195, h1206, h1214
\textcircled h1458	\thesection h837, h852, h864, h895,
\textendash	h910, h923, <u>h1120</u> , h1321, h1322
\textfloatsep h696	\thesibparagraph $\dots \dots h1120$
\textfraction	\thesubsection $h840$ , $h898$ , $h1120$
\text[1] \text[1] \text[2] \text[3] \te	\thesubsection $h_{0}$ 40, $h_{0}$ 50, $h_{1}$ 1120 \thesubsubsection $h_{1}$ 1120
\textheight	\thetable <u>h1535</u> , h1554, h1555
d634, d690, d701, d761, d771,	\thispagestyle d68,
d830, <u>h444</u> , h572, h651, h662, h990	d73, h768, h773, h780, h785,
\textmc <u>c1916</u>	h791, h796, h958, h972, h1044,
$\verb \textperiodcentered  h1464 $	h1177, h1238, h1240, h1249, h1809
\textsf i27, i29	\thr@@ h1439, h1467
\textsl i25, i26	\time h12, h14
\TextSymbolUnavailable c1142	\tiny $\underline{\text{h}241}$
\textt c2479	\title <u>h948</u> , h1016, h1055
\texttt i24	\titlepage h1081
\textunderscore c2145	
	titlepage (environment) $\underline{h952}$
\textwidth	,
\textwidth	\tmp@error@fontshape 8836, c865, c895
	\tmp@error@fontshape
d634, d674, d684, d701, d746, d756, d771, d815, d825, e301,	\tmp@error@fontshape
d634, d674, d684, d701, d746, d756, d771, d815, d825, e301, <u>h326</u> , h571, h652, h663, h681, h990	\tmp@error@fontshape
$\begin{array}{c} d634,d674,d684,d701,d746,\\ d756,d771,d815,d825,e301,\\ \underline{h326},h571,h652,h663,h681,h990\\ \verb+\font++++++++++++++++++++++++++++++++++++$	\tmp@error@fontshape
d634, d674, d684, d701, d746, d756, d771, d815, d825, e301, <u>h326</u> , h571, h652, h663, h681, h990	\tmp@error@fontshape

c1124, c1128, c1160, c1164, c1168, c1187, c1190, c1486, c1488, c1503, c1505, c1519, c1521 \to@captionboxwidth . e266, e268, e269 \toclineskip <u>h1633</u> , h1640	\unhcopy
\today h951, h1835	\unpenalty d989
\toks	\update@series@target@value
\toks@ a71, a75,	
a78, a83, a111, a112, c386, c390,	\update@series@target@value@kanji
c392, c395, c411, c415, c417, c420	c1747, c2031, c2053
\tombowdatefalse h75, h79	\updefault c2559
\tombowdatetrue d396, h68	\upshape
\tombowfalse d395	c2121, c2129, c2135, c2136, c2142
\tombowtrue	\usecounter h1452, h1790
\topfraction $h759$	\usefont <u>c1472</u>
\topmargin d611, d725, d794, <u>h542</u> , h682	\UseHook $c1565$ ,
\topsep h184, h194, h204,	c1629, c1657, c1664, c1678, c1685
h216, h226, h236, h1362, h1367,	\usekanji c639, c645, <u>c1472</u>
h1372, h1380, h1384, h1388,	\userelfont
h1394, h1395, h1396, h1399,	\useroman $c648$ , $c1472$
h1444, h1445, h1472, h1473, i18	V
\topskip $\underline{\text{h294}}$ , h324, h511, h540, h1488	\vadjust d1120, d1159, i46
\tracingfonts $c853$ , $c913$ ,	\vector <u>e489</u>
c949, $c987$ , $c1024$ , $c1050$ , $c1077$	\verb \d1115, i46
\try@load@fontshape . $c497,c528,c573$	\verb@eol@error
\tsample i33	d1122, d1134, d1145, i48
$\texttt{tsample} \; (environment) \;\; \dots \dots \;\; \underline{i33}$	
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font d1123, d1135, d1146
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\label{eq:continuous} $$\operatorname{verbatim@font} \ \ d1123, \ d1135, \ d1146, \ \end{tabular} $$\operatorname{verbatim@nolig@list} \ \ \ i476, \ \end{tabular}$
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47 verse (environment) <u>h1493</u> \vfil d671, d743, d812, h991, h1004, h1006, h1082, h1088, h1179, h1235
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47 verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47 \verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47  verse (environment) h1493 \vfil d671, d743, d812, h991, h1004,
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47 \verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47 \verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47  verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47 \verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47  verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47  verse (environment)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47  verse (environment) h1493 \vfil d671, d743, d812, h991, h1004,
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list i47  verse (environment) h1493 \vfil d671, d743, d812, h991, h1004,
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list
tsample (environment)	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list
tsample (environment)	\verbatim@font . d1123, d1135, d1146 \verbatim@nolig@list

e31, e34, e39, e42, e165, e167, e519, e520, e521, e560, i34, i42 \ \text{vspace} \times \text{W} \ \text{widowpenalties} \times \text{c196, c191, d1530} \ \text{widowpenalty} \text{c196, c199, c201} \ \text{wrong@al@fontshape} \text{c479} \ \text{wrong@fontshape} \text{c479} \ \text{wrong@ja@fontshape} \text{c479} \ \text{wrong@ja@fontshape} \text{c479} \\	g185, g186, g187, g188, g189, g190, g191, g192, g193, g194, g195, g196, g197, g198, g199, g200, g201, g202, g203, g204, g205, g206, g207, g208, g209, g210, g211, g212, g213, g214, g215, g216, g217, g218, g219, g220, g221, g222, g223, g224, g225, g226, g227, g228, g229, i50 \text{xviipt} \tag{73} \text{xxpt} \tag{75}
X	$\mathbf{Y}$
\text{X@layoutcaption} \text{ e183} \text{\text{X@makePbox}} \text{ e426, e427} \text{\text{X@makepbox}} \text{ e427} \text{\text{X@minipage}} \text{ e274, e275} \text{\text{X@minipage}} \text{ e324, e325} \text{\text{X@parbox}} \text{ e324, e325} \text{\text{X@picture}} \text{ e453, e454} \text{\text{X@tabarray}} \text{ e5, e10} \text{\text{X@tabular}} \text{ e7, e10} \text{\text{xiipt}} \text{ f70} \text{\text{xiipt}} \text{ f70} \text{\text{xivpt}} \text{ f72} \text{\text{xkanjiskip}} \text{ c2605, d936, d1153, d1380, d1394, d1406, d1461} \text{\text{xpt}} \text{ f69} \text{\text{xspcode}}  c2335, c2374, c2382, g93, g94, g95, g96, g97, g98, g99, g100, g101, g102, g103, g104, g105, g106, g107, g108, g109, g110, g111, g112, g113, g114, g115, g116, g117, g118, g119,	\ybaselineshift
g110, g110, g117, g110, g119, g120, g121, g122, g123, g124,	\ystrut <u>c137</u>
g120, g121, g122, g123, g124, g125, g126, g127, g128, g129,	\ystrutbox <u>c67</u> , c81, c95,
g130, g131, g132, g133, g134,	c100, c103, c141, c147, c925, c939
g135, g136, g137, g138, g139,	${f z}$
g140, g141, g142, g143, g144, g145, g146, g147, g148, g149,	\zstrut <u>c119</u>
g145, g146, g147, g148, g149, g150, g151, g152, g153, g154,	\zstrutbox <u>c65,</u> c125, c133, c945, c983, e31, e32
g155, g156, g157, g158, g159,	C125, C155, C945, C965, e31, e32
g160, g161, g162, g163, g164,	t
g165, g166, g167, g168, g169,	<b>\ 西暦 <u>h1831</u></b>
g170, g171, g172, g173, g174,	7
g175, g176, g177, g178, g179, g180, g181, g182, g183, g184,	・ 、和暦 h1831
8100, 8101, 8102, 8100, 8104,	V ЛН/П · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·