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

## 

## $\begin{array}{c} 2020\text{-}02\text{-}02 \text{ Patch level 1} \\ \text{(last updated: } 2020/02/03) \end{array}$

## Contents

a	plvers.dtx	1
1	$\mathbf{p}$ IAT $_{\mathbf{E}}$ X $2_{\varepsilon}$ のバージョンの設定 1.1 IAT $_{\mathbf{E}}$ X $2_{\varepsilon}$ のバージョンの取得	1 2 2 2
2	latexrelease パッケージへの対応	3
b	plfonts.dtx	6
3	概要	6
	3.1 DOCSTRIP プログラムのためのオプション	6
4	コード	7
	4.1 準備	7
	4.1.1 和文フォント属性	7
	4.1.2 長さ変数	8
	4.1.3 一時コマンド	8
	4.1.4 フォントリスト	9
	4.1.5 支柱	10
	4.2 コマンド	13
	4.3 合成文字	45
	4.4 イタリック補正と \xkanjiskip	53
	4.5 デフォルト設定ファイルの読み込み	55

5	デフォルト設定ファイル	<b>55</b>								
	5.1 テキストフォント	55								
	5.2 プリロードフォント	56								
	5.3 組版パラメータ	57								
6	フォント定義ファイル	57								
$\mathbf{c}$	plcore.dtx	60								
7	概要	60								
8	コード	60								
	8.1 プリアンブルコマンド	60								
	8.2 直前の JFM 由来スペースの削除【コミュニティ版独自】	61								
	8.3 改ページ	62								
	8.4 改行	63								
	8.5 オブジェクトの出力順序	66								
	8.6 トンボ	71								
	8.7 脚注マクロ	83								
	8.8 相互参照	87								
	8.9 疑似タイプ入力	88								
	8.10 tabbing 環境	89								
	8.11 用語集の出力	90								
	8.12 時分を示すカウンタ									
	8.13 tabular 環境	91								
9	<b>2013</b> 年以降の新しい pT <sub>E</sub> X 対応	95								
10 e-pT <sub>E</sub> X での FAM256 パッチの利用 97										
11 $\LaTeX$ $2_{\varepsilon}$ と $\mathbf{p}$ $\LaTeX$ $2_{\varepsilon}$ の更新タイミングずれ対策 99										
d	plext.dtx	101								
<b>12</b>	12 概要 101									
13	13 組方向オプションについて 101									

14	コード		102
	14.1	表組環境	102
	14.2	フロートとキャプションの出力位置	107
	14.3	段落ボックス環境	112
	14.4	作図環境	118
	14.5	連数字/漢数字/傍点/下線	120
	14.6	参照番号	122
e	pl20	$09.\mathrm{dtx}$	123
15	DOCST	TRIP 用モジュール	123
16	2.09	<b>互換マクロ</b>	123
17	スタイ	゚ルファイル	125
f	kins	m soku.dtx	127
18	禁則		127
	18.1	半角文字に対する禁則	127
	18.2	全角文字に対する禁則	128
19	文字間	引のスペース	129
	19.1	ある英字と前後の漢字の間の制御	129
	19.2	ある漢字と前後の英字の間の制御	132
$\mathbf{g}$	jcla	$\operatorname{sses.dtx}$	134
<b>2</b> 0	オプシ	<b>/</b> ョンスイッチ	134
21	オプシ	/ョンの宣言	135
	21.1	用紙オプション	136
	21.2	サイズオプション	136
	21.3	横置きオプション	137
	21.4	トンボオプション	137
	21.5	面付けオプション	137
	21.6	組方向オプション	138

	21.7 両面、片面オプション	138
	21.8 二段組オプション	138
	21.9 表題ページオプション	138
	21.10 右左起こしオプション	138
	21.11 数式のオプション	138
	21.12 参考文献のオプション	139
	21.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字	139
	21.14 ドラフトオプション	140
	21.15 オプションの実行	140
<b>22</b>	: フォント	140
23		144
	23.1 用紙サイズの決定	144
	23.2 段落の形	145
	23.3 ページレイアウト	
	23.3.1 縦方向のスペース	145
	23.3.2 本文領域	146
	23.3.3 マージン	152
	23.4 脚注	155
	23.5 フロート	156
	23.5.1 フロートパラメータ	156
	23.5.2 フロートオブジェクトの上限値	158
~ .		
24	: 改ページ(日本語 $\mathbf{T_E}\mathbf{X}$ 開発コミュニティ版のみ)	159
25	ページスタイル	160
	25.1 マークについて	161
	25.2 plain ページスタイル	161
	25.3 jpl@in ページスタイル	161
	25.4 headnombre ページスタイル	162
	25.5 footnombre ページスタイル	
	25.6 headings スタイル	162
	25.7 bothstyle スタイル	163
	25.8 myheading スタイル	165

26	文書	コマント	•	165
	26.1	表題		165
	26.2	概要		170
	26.3	章見出	占し	171
		26.3.1	マークコマンド	171
		26.3.2	カウンタの定義	171
		26.3.3	前付け、本文、後付け	173
		26.3.4	ボックスの組み立て	174
		26.3.5	part レベル	175
		26.3.6	chapter レベル	177
		26.3.7	下位レベルの見出し	179
		26.3.8	付録	180
	26.4	リスト	、環境	180
		26.4.1	enumerate 環境	183
		26.4.2	itemize 環境	184
		26.4.3	description 環境	185
		26.4.4	verse 環境	185
		26.4.5	quotation 環境	186
		26.4.6	quote 環境	186
	26.5	フロー	- ト	186
		26.5.1	figure 環境	186
		26.5.2	table 環境	187
	26.6	キャフ	プション	188
	26.7	コマン	/ドパラメータの設定	189
		26.7.1	array と tabular 環境	189
		26.7.2	tabbing 環境	189
		26.7.3	minipage 環境	189
		26.7.4	framebox 環境	189
		26.7.5	equation と eqnarray 環境	189
27	<b>-</b> -	· ¬ -	7., 1	100
2.(	ノオ	ントコマ		190
<b>2</b> 8	相互	参照		191
	28.1	目次		191
		28.1.1	本文目次	194
		28.1.2	図目次と表目次	196
	28.2	参考文	て献	197

	28.3	察引							•				•	 	•	•		19	)8
	28.4	脚注					 •			•							•	19	<b>3</b> (
29	今日の	D日付																19	9
30	初期設	设定																20	)(
h	jltx	doc.	$\mathrm{dtx}$	<b>T</b>														20	2
変	更履歴	杢																20	5
索	引																	21	8.

#### File a

## plvers.dtx

## $pIAT_{F}X 2_{\varepsilon}$ のバージョンの設定

```
まず、このディストリビューションでの pIATeX 2_{\varepsilon} の日付とバージョン番号を定義
します。
  このバージョンの pIAT<sub>F</sub>X 2_{\varepsilon} は、次のバージョンの IAT<sub>F</sub>X<sup>1</sup>をもとにしています。
 1 (*2ekernel)
 2 %\def\fmtname{LaTeX2e}
 3 %\edef\fmtversion
```

4 (/2ekernel)

5 (latexrelease)\edef\latexreleaseversion

6 \( platexrelease \) \(

7 (\*2ekernel | latexrelease | platexrelease)

{2020-02-02}

9 (/2ekernel | latexrelease | platexrelease)

まず、次のバージョンの  $ext{IMPX}$  が利用可能なことを確認します。 $ext{IMPX}$   $2_{\epsilon}$  2017-04-15で、バージョン番号(日付)のフォーマットが YYYY/MM/DD 形式から YYYY-MM-DD に変更されています。

```
10 (*plcore)
11 \ifx\fmtversion\@undefined
      \errmessage{This cannot happen!^^JYour file 'latex.ltx'
13
                  might be broken}\@@end
14
15 \setminus else
    \ifnum\expandafter\@parse@version\fmtversion//00\@nil<20170415
16
      \errhelp{Please update your TeX installation; if not available,
17
18
               obtain it ^ Jmanually from CTAN
19
               (https://ctan.org/pkg/latex-base) or from^^JGitHub
20
               (https://github.com/latex3/latex2e).}%
21
      \errmessage{This version of pLaTeX2e requires LaTeX2e 2017-04-15
                  or newer!^^JObtain a newer version of 'latex',
22
                  otherwise pLaTeX2e setup will^^Jnever succeed}\@@end
23
    \fi
24
25 \fi
26 (/plcore)
```

pIATeX  $2\varepsilon$  のフォーマットファイル名とバージョンです。 \pfmtname

\pfmtversion 28 \def\pfmtname{pLaTeX2e} \ppatch@level

29 \def\pfmtversion

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>IATEX authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mittelbach, Chris Rowley, Rainer Schöpf

```
\begin{array}{l} 30 \ \langle /\text{plcore} \rangle \\ 31 \ \langle \text{platexrelease} \rangle \text{edef} \rangle \\ 32 \ \langle *\text{plcore} \mid \text{platexrelease} \rangle \\ 33 \ \  \  & \{2020-02-02\} \\ 34 \ \langle /\text{plcore} \mid \text{platexrelease} \rangle \\ 35 \ \langle *\text{plcore} \rangle \\ 36 \ \text{def} \rangle \\ 27 \ \langle /\text{plcore} \rangle \\ \end{array}
```

#### 1.1 LATeX $2_{\varepsilon}$ のバージョンの取得

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、その起動時のバナーを保存します。

IATEX  $2\varepsilon$  2018-04-01 patch level 1 までは、\everyjob が

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

だけでしたが、 $\LaTeX$   $2\varepsilon$  2018-04-01 patch level 2 で新たなトークン列が追加されました。今後も  $\LaTeX$   $2\varepsilon$  側で \everyjob に実行を遅らせるコードが追加される可能性がありますので、そのコードを抽出しなければなりません。そこで、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 \*plcore\
39 \edef\platexBANNER{\noexpand\platexNILa
40 \the\everyjob % LaTeX banner and delayed codes
41 \noexpand\platexNILb}
42 \langle /plcore\
```

#### 1.2 パッチファイルのロード

コミュニティ版 pI $oldsymbol{L}$ FTeX  $2_{\varepsilon}$  ではパッチファイルを使用しないので、コメントアウトしました。

#### 1.3 起動時に実行するコード

\everyjob pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  が起動されたときに実行されるコードです。IFTEX  $2_{\varepsilon}$  の実行コードを元に、pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  用の調整を加えます。

まず、IFTEX  $2_\varepsilon$  のバージョン表示(\typeout{LaTeX2e version})より前に実行されるコードがあれば、それを抽出して \everyjob に入れます。IFTEX  $2_\varepsilon$  2018-04-01 patch level 2 の時点では空です。

```
43 \( \*\pricore \)
44 \\ \text{begingroup}
45 \\ \def\platexNILa#1\typeout#2#3\platexNILb\{#1\}
46 \\ \toks0=\expandafter\expandafter\expandafter\platexBANNER\}
47 \\ \global\everyjob\expandafter\{\the\toks0\}\%
48 \\ \text{endgroup}
```

```
ンとまとめて表示するように整形します。
49\ \%\ if x\ppatch@level\@undefined % fallback if undefined in pLaTeX
50 % \def\ppatch@level{0}\fi
51 \begingroup
    \def\platexNILa#1\typeout#2#3\platexNILb{#2}
    \toks0=\expandafter\expandafter\expandafter{\platexBANNER}
    \ifnum\ppatch@level=0
      \toks2={\pfmtname\space<\pfmtversion>\space}%
   \else\ifnum\ppatch@level>0
56
      \toks2={\pfmtname\space<\pfmtversion>+\ppatch@level\space}%
57
   \else
58
      \toks2={\pfmtname\space<\pfmtversion>-pre\ppatch@level\space}%
59
    \fi\fi
60
    \edef\platexBANNER{\the\everyjob
61
      \noexpand \typeout{\the \toks2 (based on \the \toks0)}}
    \global\everyjob\expandafter{\platexBANNER}%
64 \endgroup
  IATEX 2_{\epsilon} のバージョン表示の後に残っているコードを、そのまま \every job に追
加します。
65 \begingroup
    \def\platexNILa#1\typeout#2#3\platexNILb{#3}
    \toks0=\expandafter\expandafter\expandafter{\platexBANNER}
    \edef\platexBANNER{\the\everyjob \the\toks0}
    \global\everyjob\expandafter{\platexBANNER}%
70 \endgroup
71 \let\platexBANNER=\@undefined
72 (/plcore)
```

次に、 $ext{IM}_{ ext{FX}} 2_{arepsilon}$  のバージョンを表示するコードを抽出し、 $ext{pIM}_{ ext{FX}} 2_{arepsilon}$  のバージョ

### 2 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。

#### $\verb|\plincludeInRelease| \\$

```
73 \( \*\protection | \protection | \protect
```

File a: plvers.dtx Date: 2020/02/01 Version v1.1r

```
{\@plIncludeInRelease{#1}[#1]}}
86 \def\@plIncludeInRelease#1[#2]{\@plIncludeInRele@se{#2}}
87 \def\@plIncludeInRele@se#1#2#3{%
     \toks@{[#1] #3}%
88
     \expandafter\ifx\csname\string#2+\@currname+plIIR\endcsname\relax
89
       \ifnum\expandafter\@parse@version#1//00\@nil
90
             >\expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil
91
92
         \GenericInfo{}{Skipping: \the\toks@}%
        \expandafter\expandafter\expandafter\@gobble@plIncludeInRelease
93
94
         \GenericInfo{}{Applying: \the\toks@}%
95
         \@plincludeinreleasetrue
96
97
         \expandafter\let\csname\string#2+\@currname+plIIR\endcsname\@empty
       \fi
98
99
     \else
       \GenericInfo{}{Already applied: \the\toks@}%
100
       \expandafter\@gobble@plIncludeInRelease
101
102
103 }
104 \def\plEndIncludeInRelease{%
     \if@plincludeinrelease
       \@plincludeinreleasefalse
106
107
       \PackageError{platexrelease}
108
109
         {mis-matched \string\plEndIncludeInRelease}{}%
110
     \fi}
111 \long\def\@gobble@plIncludeInRelease#1\plEndIncludeInRelease{%
     \@plincludeinreleasefalse
112
     \@check@plIncludeInRelease#1\plIncludeInRelease
       \@check@plIncludeInRelease\@end@check@plIncludeInRelease}
115 \long\def\@check@plIncludeInRelease#1\plIncludeInRelease
     #2#3\@end@check@plIncludeInRelease{%
     \ifx\@check@plIncludeInRelease#2\else
117
118
       \PackageError{platexrelease}
119
         {skipped \string\plIncludeInRelease\space for tag \string#2}{}%
120
     fi
121 (/plcore | platexrelease)
  IATeX 2_{\varepsilon} が提供する latexrelease パッケージが読み込まれていて、かつ pIATeX 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、警告を出します。
122 \langle *plfinal \rangle
123 \AtBeginDocument{%
     \@ifpackageloaded{latexrelease}{%
       \@ifpackageloaded{platexrelease}{}{%
         \@latex@warning@no@line{%
127
           Package latexrelease is loaded.\MessageBreak
```

# File b plfonts.dtx

## 3 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3**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4節 実際のコードの部分です。

**第5**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6節 フォント定義ファイルについて説明をしています。

#### 3.1 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。
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。
$\operatorname{xpt}$	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

File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w

#### 4 コード

この節で、具体的に NFSS2 を拡張するコマンドやマクロの定義を行なっています。

#### 4.1 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。

ptrace パッケージは IATFX の tracefnt パッケージに依存します。

- 1 (\*trace)
- 2 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
- 3 \ProvidesPackage{ptrace}
- 4 [2019/09/16 v1.6t Standard pLaTeX package (font tracing)]
- 5 \RequirePackageWithOptions{tracefnt}
- 6 (/trace)

#### 4.1.1 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 (\*plcore)

- 8 \let\k@encoding\@empty
- 9 \let\ck@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 \let\k@shape\@empty

\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 \end{figure} \label{figure} $16 \end{figure} \end{figure} \end{figure} \end{figure} \end{figure} $16 \end{figure} \end{figure}$ 

File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w

#### 4.1.2 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 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。
  - $25 \newdimen\Chs$
  - $26 \mbox{ \newdimen\chs}$
- \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。
  - $27 \newdimen\cHT$

#### 4.1.3 一時コマンド

\afont IATeX 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、IATeX 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

#### 4.1.4 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。

 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$  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。

29 \def\inlist@#1#2{%

- 30 \def\in@@##1<#1>##2##3\in@@{%
- 31 \ifx\in0##2\in0false\else\in0true\fi}%
- 32 \in@@#2<#1>\in@\in@@}

\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。

- $33 \end{fam@elt} \\$
- 34 \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}

\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 \ktenc@list 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。

- ${\tt 35 \deffenc@list{\enc@elt<OML>\enc@elt<T1>\enc@elt<OMS>\%}}$
- 36 \enc@elt<OMX>\enc@elt<TS1>\enc@elt<U>}
- 37 \let\kenc@list\@empty
- $38 \left( \frac{0}{1} \right)$
- 39 \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

\notffam@list File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w

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

\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。

- $40 \ef\fam@list{\fam@elt<mc>\fam@elt<gt>}$
- $41 \end{figure} $$41 \end{fi$
- 42 \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。

- $43 \left( \frac{43}{1} \right)$
- $44 \left( \frac{4}{notffam@list} \right)$

#### 4.1.5 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 コマンドによって変化します。

フォントサイズが変更されたときに、\set@fontsize コマンドで更新されます。 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 plateX 単体では問題になりませんでしたが、海外製の lateX 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 plateX では次の方法をとります。

- \ystrutbox (新設): 高さと深さが7対3の横組ボックス用の支柱
- ◆ \tstrutbox: 高さと深さが5対5の縦組ボックス用の支柱
- ◆ \zstrutbox: 高さと深さが7対3の縦組ボックス用の支柱
- \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 pIAT<sub>E</sub>X 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。

File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w

```
45 \newbox\tstrutbox
               46 \newbox\zstrutbox
\ystrutbox \ystrutbox は高さと深さが7対3の横組ボックス用の支柱です。
               47 (/plcore)
               48 \ \langle platexrelease \rangle \ | \ lincludeInRelease \{ 2017/04/08 \} \{ \ vstrutbox \}
               49 (platexrelease)
                                                      {Add \ystrutbox}%
               50 (*plcore | platexrelease)
               51 \newbox\ystrutbox
               52 (/plcore | platexrelease)
               53 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
               54 \ \langle platexrelease \rangle \ \ | \ lease \{0000/00/00\} \{\ \ \ \ \}
                                                     {Add \ystrutbox}%
               55 (platexrelease)
               56 \langle platexrelease \rangle \text{let}\ystrutbox\\\@undefined
               57 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
\strutbox \strutbox は縦横両対応です。
               58 \langle platexrelease \rangle plincludeInRelease \{2017/04/08\} \{ \strutbox \}
               59 (platexrelease)
                                                      {Macro definition of \strutbox}%
               60 (*plcore | platexrelease)
               61 \def\strutbox{\iftdir\tstrutbox\else\ystrutbox\fi}
               62 (/plcore | platexrelease)
               63 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
               64 \ \langle platexrelease \rangle \\ \ | lincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ trutbox \} 
               65 (platexrelease)
                                                      {LaTeX2e original}%
               66 (platexrelease)\newbox\strutbox % emulation purpose only
               67 ⟨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。
               68 \(\rangle platexrelease \)\plIncludeInRelease\(\rangle 2019/10/01 \)\{\strut\}
               69 (platexrelease)
                                                      {Make robust}%
               70 (*plcore | platexrelease)
               71 \DeclareRobustCommand\strut{\relax
                   \iftdir
                      \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
               74
                   \else
                      \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi
               75
                   \fi}
               77 \; \langle / \mathsf{plcore} \; | \; \mathsf{platexrelease} \rangle
               78 \langle platexrelease \rangle \langle plEndIncludeInRelease \rangle
               79 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{2017/04/08\} \{\strut\}
               80 (platexrelease)
                                                      {Use \ystrutbox}%
               81 <platexrelease \def\strut{\relax
               82 (platexrelease) \ifydir
               83 (platexrelease)
                                    \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi
               84 (platexrelease) \else
```

```
85 (platexrelease)
                                                           \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
                    86 (platexrelease)
                                                      \fi}
                    87 (platexrelease)\expandafter \let \csname strut \endcsname \@undefined
                    88 \(\rangle place | \rangle plendIncludeInRelease \)
                    89 \(\rangle plane = \rangle plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\ \strut \}
                    90 (platexrelease)
                                                                                          {ASCII Corporation original}%
                    91 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle {\tt def} \\ \tt strut{\tt relax}
                    92 (platexrelease)
                                                      \ifydir
                    93 (platexrelease)
                                                           \ifmmode\copy\strutbox\else\unhcopy\strutbox\fi
                    94 (platexrelease)
                    95 (platexrelease)
                                                           \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
                    96 (platexrelease)
                                                      \fi}
                    97 (platexrelease)\expandafter \let \csname strut \endcsname \@undefined
                    98 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
\tstrut
                    99 \langle platexrelease \rangle plincludeInRelease \{2019/10/01\} \{ tstrut \}
\zstrut
                   100 (platexrelease)
                                                                                          {Make robust}%
                  101 (*plcore | platexrelease)
                  102 \verb|\DeclareRobustCommand\tstrut{\relax\hbox{\tate}}|
                               \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
                  104 \verb|\DeclareRobustCommand\zstrut{\relax\hbox{\tate}}|
                               \ifmmode\copy\zstrutbox\else\unhcopy\zstrutbox\fi}}
                  106 (/plcore | platexrelease)
                   107 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                   108 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\tstrut}
                   109 (platexrelease)
                                                                                          {ASCII Corporation original}%
                   110 \langle platexrelease \rangle \langle tstrut{relax\hbox{tate}}
                   111 (platexrelease) \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
                   112 \(\relax\hbox{\tate}\)
                   113 \(\rangle platexrelease \) \(\rangle \) \(\rangle p\\zstrutbox\else\\unhcopy\zstrutbox\fi\)}
                  115 (platexrelease)\expandafter \let \csname zstrut \endcsname \@undefined
                   116 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plEndIncludeInRelease \)
\ystrut
                   117 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2019/10/01}{\ystrut}
                   118 (platexrelease)
                                                                                          {Make robust}%
                   119 (*plcore | platexrelease)
                  120 \DeclareRobustCommand\ystrut{\relax\hbox{\yoko
                                 \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi}}
                  122 \langle /plcore \mid platexrelease \rangle
                  123 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
                  124 \ \langle platexrelease \rangle \ | plIncludeInRelease \{ 2017/04/08 \} \{ \ ystrut \}
                  125 (platexrelease)
                                                                                          {Add \ystrut}%
                   126 \(\rangle platexrelease \) \(\def \) \(\text{relax}\) \(\def \) \(\def \
                                                          \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi}}
                   127 (platexrelease)
                   128 (platexrelease)\expandafter \let \csname ystrut \endcsname \@undefined
```

131 (platexrelease) {Add \ystrut}%

132  $\langle platexrelease \rangle \land t \land gundefined$ 

 $134 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease$ 

 $135 \langle *plcore \rangle$ 

#### 4.2 コマンド

次のコマンドの定義をしています。

コマンド	意味
\Declare{Font YokoKanji TateKanji}Encoding	エンコードの宣言
\Declare{Yoko Tate}KanjiEncodingDefaults	デフォルトの和文エンコードの宣言
\Declare{Font Kanji}Family	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
\DeclareFixedFont	フォントの名前の宣言
\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
\selectfont	フォントを切り替える
\set@fontsize	フォントサイズの変更
\adjustbaseline	ベースラインシフト量の設定
\{font roman kanji}encoding	エンコードの指定
\{font roman kanji}family	ファミリの指定
\{font roman kanji}series	シリーズの指定
\{font roman kanji}shape	シェイプの指定
\use{font roman kanji}	書体の切り替え
\normalfont	デフォルト値の設定に切り替える
\mcfamily,\gtfamily	和文書体を明朝体、ゴシック体にする
\textunderscore	テキストモードでの下線マクロ

\DeclareFontEncoding 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。

136 \def\DeclareFontEncoding{%

\begingroup

\nfss@catcodes

139 \expandafter\endgroup

140 \DeclareFontEncoding@}

File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w

```
141 (/plcore)
142 \platexrelease\\plIncludeInRelease{2018/04/01}{\DeclareFontEncoding@}
143 (platexrelease)
                                 {UTF-8 Encoding}%
144 \; \langle *plcore \mid platexrelease \rangle
  まず、IATrX 2<sub>5</sub> 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。
145\ \% for compatibility with LaTeX2e 2017-04-15 or earlier.
146\,\mbox{\%} this code is used if MLTeX is enabled
147 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%
    \expandafter
    \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
149
150
        \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
        \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                      {\default@family}{\default@series}%
152
153
                      {\default@shape}}%
       \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
以下の 2 行が pLAT<sub>F</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>}%
157
    \else
       \OfontOinfo{Redeclaring font encoding #1}%
158
159
    \left( T0#1 \right) = 1
160
    \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
    \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
163 }
164 \let\DeclareFontEncoding@saved\DeclareFontEncoding@
  次に、\LaTeX2018-04-01 以降の場合のコードです。
165 \ifx\IeC\Qundefined\else
166 % for LaTeX2e with UTF-8 input.
167 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%
    \expandafter
168
169
    \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
170
        \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
        \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
171
                      {\default@family}{\default@series}%
172
173
                      {\default@shape}}%
       \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
IATFX 2\varepsilon 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LATFX 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。
175
       \begingroup
```

```
\lowercase{%
                               177
                                            \InputIfFileExists{#1enc.dfu}}%
                                                {\wlog{... processing UTF-8 mapping file for font %
                               179
                               180
                                                            encoding #1}}%
                                               {\wlog{... no UTF-8 mapping file for font encoding #1}}%
                               181
                                        \endgroup
                               182
                               以下の 2 行が pLAT<sub>F</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>}%
                               185
                                    \else
                                        \OfontOinfo{Redeclaring font encoding #1}%
                               186
                               187
                                    \global\ensuremath{\mbox{Qnamedef{T0#1}{\#2}}\%
                               188
                                    \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
                               189
                                    \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
                               191
                               192 \fi
                               193 (/plcore | platexrelease)
                               194 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                               196 (platexrelease)
                                                                    {ASCII Corporation original}%
                               197 ⟨platexrelease⟩\def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%
                               198 (platexrelease)
                                                 \expandafter
                               199 (platexrelease)
                                                  \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                               200 (platexrelease)
                                                     \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                               201 \langle platexrelease \rangle
                                                     \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                               202 (platexrelease)
                                                                      {\default@family}{\default@series}%
                               203 (platexrelease)
                                                                      {\default@shape}}%
                               204 (platexrelease)
                                                     \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
                               205 (platexrelease)
                                                     \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                               206 (platexrelease)
                                                     \xdef\fenc@list{\fenc@list\enc@elt<#1>}%
                               207 (platexrelease)
                               208 (platexrelease)
                                                     \@font@info{Redeclaring font encoding #1}%
                               209 (platexrelease)
                                                 \fi
                               210 \langle platexrelease \rangle
                                                  \global\@namedef{T@#1}{\#2}\%
                               211 \langle platexrelease \rangle
                                                 \label{local_mamedef_M0#1} $$ \ \end{M0#1} {\default0M#3} % $$
                               212 (platexrelease)
                                                 \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
                               213 \langle platexrelease \rangle }
                               214 (platexrelease)\let\DeclareFontEncoding@saved\@undefined
                               215 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                               216 \langle *plcore \rangle
                               和文エンコードの宣言をするコマンドです。
     \DeclareKanjiEncoding
                               217 \def\DeclareKanjiEncoding#1{%
\DeclareYokoKanjiEncoding
                                    \@latex@warning{%
                               218
\DeclareYokoKanjiEncoding@
                                        The \string\DeclareKanjiEncoding\space is obsoleted command. Please use
\DeclareTateKanjiEncoding
\DeclareTateKanjiEncoding@
                               File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w
                                                                                                                15
```

\wlog{Now handling font encoding #1 ...}%

176

```
220
        \MessageBreak
        the \string\DeclareTateKanjiEncoding\space for 'Tate-kumi' encoding, and
221
        \MessageBreak
        the \string\DeclareYokoKanjiEncoding\space for 'Yoko-kumi' encoding.
223
224
        \MessageBreak
        I treat the '#1' encoding as 'Yoko-kumi'.}
225
     \DeclareYokoKanjiEncoding{#1}%
226
227 }
228 \def\DeclareYokoKanjiEncoding{%
229
     \begingroup
     \nfss@catcodes
230
231
     \expandafter\endgroup
     \DeclareYokoKanjiEncoding@}
232
233 %
234 \def\DeclareYokoKanjiEncoding@#1#2#3{%
     \expandafter
     \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
236
       \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
237
       \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
238
                         {\tt \{\default@k@family\}{\default@k@series}\%}
239
240
                        {\default@k@shape}}%
       \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
241
       \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
^{242}
       \xdef\kyenc@list{\kyenc@list\enc@elt<#1>}%
       \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
244
245
       \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (yoko) font encoding #1}%
^{246}
247
     \global\0namedef{T0#1}{\#2}%
248
     \label{local_modef} $$ \global\0namedef\{M0#1\}{\default0KM#3}\%$
249
250
251 %
252 \def\DeclareTateKanjiEncoding{%
253
     \begingroup
254
     \nfss@catcodes
     \expandafter\endgroup
256
     \DeclareTateKanjiEncoding@}
257 %
258 \def\DeclareTateKanjiEncoding@#1#2#3{%
     \expandafter
259
     \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
260
       \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
261
       \label{limit} $$ \xdef\cdp@list\cdp@elt{#1}% $$
262
                         {\default@k@family}{\default@k@series}%
263
                         {\default@k@shape}}%
264
       \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
265
^{266}
       \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
267
       \xdef\ktenc@list{\ktenc@list\enc@elt<#1>}%
268
       \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
269
     \else
```

```
\fi
                                                                        271
                                                                                    \global\@namedef{T@#1}{#2}%
                                                                                    \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                                                                        274
                                                                        275 %
                                                                        276 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncoding
                                                                        277 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding
                                                                        278 \Conlypreamble\DeclareYokoKanjiEncodingC
                                                                        279 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding
                                                                        280 \@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。
\DeclareKanjiEncodingDefaults
                                                                        281 \def\DeclareKanjiEncodingDefaults#1#2{%
                                                                                    \ifx\relax#1\else
                                                                        282
                                                                                         \verb|\default@KT\\@empty\\else|
                                                                        283
                                                                                              \OfontOinfo{Overwriting KANJI encoding scheme text defaults}%
                                                                        284
                                                                        285
                                                                                         \fi
                                                                        286
                                                                                         \gdef\default@KT{#1}%
                                                                        287
                                                                                    \fi
                                                                                    \int {x}\left( x\right) = 1
                                                                        288
                                                                                         \ifx\default@KM\@empty\else
                                                                        290
                                                                                              \@font@info{Overwriting KANJI encoding scheme math defaults}%
                                                                        291
                                                                                         \gdef\default@KM{#2}%
                                                                        292
                                                                        293
                                                                                    \fi}
                                                                        294 \let\default@KT\@empty
                                                                        295 \let\default@KM\@empty
                                                                        296 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncodingDefaults
                         \KanjiEncodingPair 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
                                                                         コマンドを定義します。
                                                                        297 \ def\ Kanji Encoding Pair #1#2 \{\ Cnamed ef \{t Cenc C#1\} \{ \#2 \} \ Cnamed ef \{y Cenc C#2\} \{ \#1\} \}
                         \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。
                                                                        298 \def\DeclareFontFamily#1#2#3{%
                                                                                 \@ifundefined{T@#1}%
                                                                                         \label{lem:conding} $$ \operatorname{Color}(Encoding scheme '#1' unknown}\end{2} 
                                                                        301
                                                                                         {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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
                                                                        302
                                                                                           303
                                                                                           \ifin@ \else
                                                                        304
                                                                                                   \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
                                                                        305
                                                                                                   \xdef\ffam@list{\ffam@list\fam@elt<#2>}%
                                                                        306
                                                                        307
                                                                                           \def\reserved@a{#3}%
                                                                        308
                                                                        309
                                                                                           \global
```

\OfontOinfo{Redeclaring KANJI (tate) font encoding #1}%

270

```
\expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                                                                   310
                                                                                                        \ifx \reserved@a\@empty
                                                                   311
                                                                   312
                                                                                                              \@empty
                                                                   313
                                                                                                         \else \reserved@a
                                                                                                        \fi
                                                                   314
                                                                   315
                                                                                    }%
                                                                   316 }
               \DeclareKanjiFamily 和文ファミリを宣言するためのコマンドです。
                                                                   317 \def\DeclareKanjiFamily#1#2#3{%
                                                                             \@ifundefined{T@#1}%
                                                                                     {\@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                                                                   319
                                                                   320
                                                                                     {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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
                                                                   321
                                                                                       \expandafter\expandafter\expandafter
                                                                                       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
                                                                   322
                                                                   323
                                                                                       \ifin@ \else
                                                                                               \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
                                                                   325
                                                                                               \xdef\kfam@list{\kfam@list\fam@elt<#2>}%
                                                                   326
                                                                                       \fi
                                                                   327
                                                                                       \def\reserved@a{#3}%
                                                                   328
                                                                                       \global
                                                                                       \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                                                                   329
                                                                                                        \ifx \reserved@a\@empty
                                                                   330
                                                                   331
                                                                                                             \@empty
                                                                   332
                                                                                                         \else \reserved@a
                                                                   333
                                                                                                         \fi
                                                                   334
                                                                                       }%
                                                                   335 }
                                                                  目的の和文フォントが見つからなかったときに使うフォントの宣言をするコマンド
\DeclareKanjiSubstitution
                                                                   です。\DeclareFontSubstitutionに対応します。
                                                                   336 \def\DeclareKanjiSubstitution#1#2#3#4{%
                                                                               \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                                                   337
                                                                   338
                                                                                    \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
                                                                   339
                                                                               \else
                                                                   340
                                                                                    \begingroup
                                                                                            \def\reserved@a{#1}%
                                                                   342
                                                                                            \t 0
                                                                                            \def\cdp@elt##1##2##3##4{%
                                                                   343
                                                                   344
                                                                                                 \def\reserved@b{##1}%
                                                                                                 \verb|\ifx\reserved@a\reserved@b|
                                                                   345
                                                                                                      346
                                                                   347
                                                                                                 \else
                                                                                                      \label{locality} $$\addto@hook\toks@{\cdp@elt{##1}{##2}{##3}{##4}}% $$
                                                                   348
                                                                   349
                                                                                                 fi}%
                                                                                            \cdp@list
                                                                   350
                                                                                            \xdef\cdp@list{\the\toks@}%
                                                                   351
                                                                   352
                                                                                    \endgroup
                                                                   353
                                                                                     \global\@namedef{D@#1}{\def\default@family{#2}%
```

```
354
                                                             \def\default@series{#3}%
                                                             \def\default@shape{#4}}%
                           355
                                 \fi}
                           356
                           357 \@onlypreamble\DeclareKanjiSubstitution
                           \DeclareErrorFont に対応するコマンドです。
\DeclareErrorKanjiFont
                           358 (/plcore)
                           359 \ \langle platexrelease \rangle \ | plincludeInRelease \{ 2019/10/01 \} \{ \ ClareErrorKanjiFont \} \} 
                           360 (platexrelease)
                                                                 {No side effects please}%
                           361 (*plcore | platexrelease)
                           362 \def\DeclareErrorKanjiFont#1#2#3#4#5{%
                                  \xdef\error@kfontshape{%
                                     \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
                           365
                                     \ensuremath{\texttt{expandafter}} \ensuremath{\texttt{noexpand}} \ensuremath{\texttt{csname}} \ensuremath{\texttt{1/#2/#3/#4/\#5}} \endcsname
                           366
                                     \noexpand\@nil}%
                                  \gdef\default@k@family{#2}%
                           367
                                  \gdef\default@k@series{#3}%
                           368
                                  \gdef\default@k@shape{#4}%
                           369
                           370
                           371 (/plcore | platexrelease)
                           372 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                           373 \ \langle platexrelease \rangle \ | \ DeclareErrorKanjiFont \}
                           374 (platexrelease)
                                                                 {ASCII Corporation original}%
                           375 ⟨platexrelease⟩\def\DeclareErrorKanjiFont#1#2#3#4#5{%
                           376 (platexrelease)
                                               \xdef\error@kfontshape{%
                           377 (platexrelease)
                                                   \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
                           378 (platexrelease)
                                                   379 \langle platexrelease \rangle
                                                   \noexpand\@nil}%
                           380 (platexrelease)
                                               \gdef\default@k@family{#2}%
                           381 (platexrelease)
                                               \gdef\default@k@series{#3}%
                           382 (platexrelease)
                                               \gdef\default@k@shape{#4}%
                           383 (platexrelease)
                                               \global\let\k@family\default@k@family
                           384 (platexrelease)
                                               \global\let\k@series\default@k@series
                           385 (platexrelease)
                                               \global\let\k@shape\default@k@shape
                           386 (platexrelease)
                                               \gdef\f@size{#5}%
                           387 (platexrelease)
                                               \gdef\f@baselineskip{#5pt}}
                           388 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
                           389 (*plcore)
                           390 \@onlypreamble\DeclareErrorKanjiFont
                          フォント名を宣言するコマンドです。
     \DeclareFixedFont
                           391 \def\DeclareFixedFont#1#2#3#4#5#6{%
                                  \begingroup
                           392
                           393
                                     \let\afont\font
                                     \math@fontsfalse
                           394
                           395
                                     \every@math@size{}%
                                     \int fontsize{#6}\z0
                                     \edef\tmp@item{{#2}}%
                           397
                           398
                                     \expandafter\expandafter\expandafter
```

```
\inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
399
400
         \ifin@
           \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
401
           \let\font\jfont
402
403
         \else
404
            \expandafter\expandafter\expandafter
           \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
405
           \ifin@
406
              \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
407
              \let\font\tfont
408
           \else
409
              \useroman{#2}{#3}{#4}{#5}%
410
              \let\font\afont
411
           \fi
412
          \fi
413
          \global\expandafter\let\expandafter#1\the\font
414
         \let\font\afont
415
416
      \endgroup
417
```

\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} oように AA=BB として用います。また、\mathrm は IATEX 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、IATEX 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) LATeX 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)IFTEX 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、IFTEX 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。

```
418 \def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%
     \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%
419
420
       \expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%
     \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
421
     \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
     \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
424
     \int x\ensuremaketa \
425
       \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
426
       \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
427
     \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
428
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
429
430
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempa\space\endcsname}%
431
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempb\space\endcsname}%
     }%
432
434 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
435 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
437
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                     2e normal style
                                                           (\mathbf{mathrm}{...})
438
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
439
         \ifx\math@bgroup\relax%
                                     2e two letter style (\rm->\mathrm)
440
           \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
441
         \else
442
           \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
443
              \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
444
                                     panic! assume 2e normal style
445
              \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
446
           \fi
447
         \fi
448
       \fi
449
     \else
450
       \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
451
452
     \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
453
454 }
455 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
456 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
457 \def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
```

\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。

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。

```
458 \left[ \frac{458}{all@shape{all}} \right]
459 \ensuremath{\mbox{\sc height}}\xspace 139 \ensuremath{\mbox{\sc he
                  \def\rel@shape{#4}%
461
                  \ifx\rel@shape\@empty
                               \global
462
463
                               \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
                                      \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
464
                                      \romanseries{#7}}%
465
466
                  \else
467
                               \global
                               \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
468
                                      \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
469
470
                                      \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
471
472 }
473 \def\SetRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
                  \def\rel@shape{#4}%
                  \ifx\rel@shape\@empty
                               \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
476
477
                                      \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
478
                                      \romanseries{#7}}%
                  \else
479
                              \end{after\end} $$\operatorname{rel@#1/#2/#3/#4\endcsname}_{\%} $$
480
                                     \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
481
482
                                      \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
483
                  \fi
484 }
```

\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。

#### 485 \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。
              486 \langle /plcore \rangle
              487 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2019/10/01}{\userelfont}
              488 (platexrelease)
                                                     {Make robust}%
              489 (*plcore | platexrelease)
              490 \verb|\DeclareRobustCommand\userelfont{\Qknjcmdtrue}|
              491 (/plcore | platexrelease)
              492 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
              493 \ \langle platexrelease \rangle \ \langle plIncludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ varelfont \}
              494 (platexrelease)
                                                     {ASCII Corporation original}%
              495 (platexrelease)\def\userelfont{\@knjcmdtrue}
              496 \platexrelease \expandafter \let \csname userelfont \endcsname \@undefined
              497 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
              498 (*plcore)
```

\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。 499 (/plcore) 500 (\*plcore | trace) 501 \DeclareRobustCommand\selectfont{% \let\tmp@error@fontshape\error@fontshape \let\error@fontshape\error@kfontshape \edef\tmp@item{{\k@encoding}}% 504 \expandafter\expandafter\expandafter 505 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}% 506 507 \let\cy@encoding\k@encoding 508 \edef\ct@encoding{\csname t@enc@\k@encoding\endcsname}% 509 510 511 \expandafter\expandafter\expandafter  $\verb|\colorer| tmp@item=\end{fter} \label{fig:colorer} $$ \colorer| tmp@item=\end{fter} $$ \colorer|$ 512\ifin@ 513 \let\ct@encoding\k@encoding 514 \edef\cy@encoding{\csname y@enc@\k@encoding\endcsname}% 515 516 \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha 517 \fi 518 \fi 519

```
\let\font\tfont
520
    \let\k@encoding\ct@encoding
   \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
   \pickup@font
524
   \font@name
525
   \let\font\jfont
526
    \let\k@encoding\cy@encoding
    \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
527
528
    \pickup@font
    \font@name
529
    \expandafter\def\expandafter\k@encoding\tmp@item
530
    \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
535
      \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname\relax
536
        \expandafter\ifx
           \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname\relax
537
538
        \else
           \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname
539
        \fi
540
      \else
541
         \verb|\csname| rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname| \\
542
543
   \fi
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}%
547
    \pickup@font
548
    \font@name
         \ifnum \tracingfonts>\tw@
549 (trace)
           \@font@info{Roman:Switching to \font@name}\fi
550 (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_{PX} 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
552
      \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip
553
554
    \fi
555
    \size@update}
556 ⟨/plcore | trace⟩
557 (*plcore)
```

```
\set@fontsize \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
             ます。
             558 (/plcore)
             560 (platexrelease | trace)
                                                {Construct \ystrutbox}%
             561 (*plcore | platexrelease | trace)
             562 \def\set@fontsize#1#2#3{%
                   \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
                   \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
             564
                   \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
             565
             566
                   \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
             567
                   \edef\f@linespread{#1}%
                   \let\baselinestretch\f@linespread
             568
                   \def\size@update{%
             569
                     \baselineskip\f@baselineskip\relax
             570
                     \baselineskip\f@linespread\baselineskip
             571
             572
                     \normalbaselineskip\baselineskip
             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
             573
                     \setbox\ystrutbox\hbox{\yoko
             574
                         \vrule\@width\z@
             575
                              \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
             576
             577
                     \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
             578
                         \vrule\@width\z@
                              \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
                     \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
             580
             581
                         \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。
             583 (*trace)
                    \ifnum \tracingfonts>\tw@
             584
             585
                     \ifx\f@linespread\@empty
             586
                       \let\reserved@a\@empty
             587
                     \else
                       \def\reserved@a{\f@linespread x}%
             588
                     \fi
             589
             590
                     \@font@info{Changing size to\space
                           \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
             591
                     \aftergroup\type@restoreinfo
             592
             593
                   \fi
             594 (/trace)
                       \let\size@update\relax}}
             595
             596 (/plcore | platexrelease | trace)
             597 ⟨platexrelease | trace⟩ \plEndIncludeInRelease
             599 (platexrelease | trace)
                                                {ASCII Corporation original}%
```

```
601 (platexrelease | trace)
                             \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
602 (platexrelease | trace)
                             \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
603 (platexrelease | trace)
                             \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
604 (platexrelease | trace)
                             \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
605 (platexrelease | trace)
                             \edef\f@linespread{#1}%
606 (platexrelease | trace)
                             \let\baselinestretch\f@linespread
607 (platexrelease | trace)
                             \def\size@update{%
608 (platexrelease | trace)
                               \baselineskip\f@baselineskip\relax
609~\langle \mathsf{platexrelease} \mid \mathsf{trace} \rangle
                               \baselineskip\f@linespread\baselineskip
610 (platexrelease | trace)
                               \normalbaselineskip\baselineskip
611 (platexrelease | trace)
                               \adjustbaseline
612 (platexrelease | trace)
                               \setbox\strutbox\hbox{\yoko
613 (platexrelease | trace)
                                    \vrule\@width\z@
614 (platexrelease | trace)
                                           \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
615 (platexrelease | trace)
                               \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
616 (platexrelease | trace)
                                    \vrule\@width\z@
617 (platexrelease | trace)
                                           \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
618 (platexrelease | trace)
                               \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
619 (platexrelease | trace)
                                    \vrule\@width\z@
620 (platexrelease | trace)
                                           \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
621 (*trace)
622 (platexrelease | trace)
                             \ifnum \tracingfonts>\tw@
623 (platexrelease | trace)
                               \ifx\f@linespread\@empty
624 (platexrelease | trace)
                                  \let\reserved@a\@empty
625 (platexrelease | trace)
                                  \def\reserved@a{\f@linespread x}%
626 (platexrelease | trace)
627 (platexrelease | trace)
628 (platexrelease | trace)
                               \@font@info{Changing size to\space
629 (platexrelease | trace)
                                      \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
630 (platexrelease | trace)
                               \aftergroup\type@restoreinfo
631 (platexrelease | trace)
632 (/trace)
633 (platexrelease | trace)
                                  \let\size@update\relax}}
634 \(\rangle platexrelease \) \(\rangle plendIncludeInRelease \)
```

\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。

```
636 \newbox\adjust@box
637 \newdimen\adjust@dimen
638 (/plcore)
639 \langle platexrelease \mid trace \rangle \\ plIncludeInRelease \{2019/10/01\} \{ \land djustbaseline \} 
640 (platexrelease | trace)
                                           {Make robust}%
641 \langle *plcore \mid platexrelease \mid trace \rangle
642 \verb|\DeclareRobustCommand\adjustbaseline{%}|
和文フォントの基準値を設定します。
       \setbox\adjust@box\hbox{\char\jis"3441}%"
643
       \cht\ht\adjust@box
644
645
       \cdp\dp\adjust@box
       \cwd\wd\adjust@box
       \cvs\normalbaselineskip
       \chs\cwd
       \cHT\cht \advance\cHT\cdp
649
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
```

の計算を行ないます。計算式は次のとおりです。

```
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}
```

```
650
      \iftdir
        \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
651
        \adjust@dimen\ht\adjust@box
652
        \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
653
        \advance\adjust@dimen-\cHT
654
        \divide\adjust@dimen\tw@
655
        \advance\adjust@dimen\cdp
656
        \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
657
        \tbaselineshift\adjust@dimen
658
               \ifnum \tracingfonts>\tw@
659 (trace)
660 (trace)
                  \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}%
661 (trace)
               \fi
662
      \fi}
663 (/plcore | platexrelease | trace)
664 \ \langle {\tt platexrelease} \ | \ {\tt trace} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
665 \langle platexrelease \mid trace \rangle \\ plIncludeInRelease \{2017/07/29\} \{ \land djustbaseline \} 
666 (platexrelease | trace)
                                                {Change zenkaku reference}%
667 (platexrelease | trace)\def\adjustbaseline{%
668 (platexrelease | trace)
                             \setbox\adjust@box\hbox{\char\jis"3441}%"
669 (platexrelease | trace)
                             \cht\ht\adjust@box
670 (platexrelease | trace)
                             \cdp\dp\adjust@box
671 (platexrelease | trace)
                             \cwd\wd\adjust@box
```

```
673 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \chs\cwd
                                                    674 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \cHT\cht \advance\cHT\cdp
                                                    675 (platexrelease | trace)
                                                                                                                             \iftdir
                                                                                                                                    \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
                                                    676 (platexrelease | trace)
                                                    677 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \adjust@dimen\ht\adjust@box
                                                    678 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
                                                    679 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen-\cHT
                                                                                                                                    \divide\adjust@dimen\tw@
                                                    680 (platexrelease | trace)
                                                    681 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen\cdp
                                                    682 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
                                                    683 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \tbaselineshift\adjust@dimen
                                                    684 (*trace)
                                                    685 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                     \ifnum \tracingfonts>\tw@
                                                    686 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                            \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}%
                                                    687 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                     \fi
                                                    688~\langle/\text{trace}\rangle
                                                    689 (platexrelease | trace) \fi}
                                                    690 \ \langle platexrelease \ | \ trace \rangle \ \langle platexrelease \ | \ 
                                                    692 \label{eq:condition} $$692 \end{condition} $$ \end{condition} $$
                                                    693 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                                                                     {ASCII Corporation original}%
                                                    694 (platexrelease | trace) \def \adjustbaseline \%
                                                    695 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \setbox\adjust@box\hbox{\char\euc"A1A1}%"
                                                    696 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \cht\ht\adjust@box
                                                    697 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \cdp\dp\adjust@box
                                                    698 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \cwd\wd\adjust@box
                                                    699 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \cvs\normalbaselineskip
                                                    700 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \chs\cwd
                                                    701 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \cHT\cht \advance\cHT\cdp
                                                    702 (platexrelease | trace)
                                                                                                                             \iftdir
                                                    703 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
                                                    704 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \adjust@dimen\ht\adjust@box
                                                    705 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
                                                    706 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen-\cHT
                                                    707 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \divide\adjust@dimen\tw@
                                                    708 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen\cdp
                                                    709 \langle platexrelease \mid trace \rangle
                                                                                                                                    \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
                                                    710 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                    \tbaselineshift\adjust@dimen
                                                    711 (*trace)
                                                    712 \; \langle \mathsf{platexrelease} \; | \; \mathsf{trace} \rangle
                                                                                                                                     \ifnum \tracingfonts>\tw@
                                                    713 (platexrelease | trace)
                                                                                                                                           \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}
                                                    714 (platexrelease | trace)
                                                    715 (/trace)
                                                    716 (platexrelease | trace) \fi}
                                                    717 \( platexrelease \| trace \\ \expandafter \| let \\ csname adjustbaseline \| \expandefined
                                                    718 \(\rangle platexrelease \| \text{trace} \rangle plEndIncludeInRelease \]
                                                    719 (*plcore)
                                                   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
\romanencoding
\kanjiencoding
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   29
   \fontencoding File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w
```

\cvs\normalbaselineskip

672 (platexrelease | trace)

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。

```
720 \DeclareRobustCommand\romanencoding[1] {%
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
         \@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
722
723
         \edef\f@encoding{#1}%
724
725
         \ifx\cf@encoding\f@encoding
726
           \let\enc@update\relax
727
           \let\enc@update\@@enc@update
728
729
         \fi
       \fi
730
731 }
732 \DeclareRobustCommand\kanjiencoding[1] {%
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
735
       \else
736
         \edef\k@encoding{#1}%
         \ifx\ck@encoding\k@encoding
737
            \let\kenc@update\relax
738
         \else
739
            \let\kenc@update\@@kenc@update
740
         \fi
741
742
       \fi
743 }
744 \DeclareRobustCommand\fontencoding[1]{%
     \edef\tmp@item{{#1}}%
     \expandafter\expandafter\expandafter
747
     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
     \ifin@ \kanjiencoding{#1}\else\romanencoding{#1}\fi}
```

\@@kenc@update

\kanjiencoding コマンドのコードからもわかるように、\ck@encoding と \k@encoding 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ます。

\@@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めのコマンドです。欧文用の \@@enc@update コマンドでは、750 行目と 751 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

```
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。
                                   749 \def\@@kenc@update{%
                                   750 % \expandafter\let\csname\ck@encoding -cmd\endcsname\@changed@kcmd
                                                \verb|\expandafter| let| csname| & encoding-cmd| endcsname| & encoding-cmd| & & encod
                                   751 %
                                   752
                                              \default@KT
                                               \csname T@\k@encoding\endcsname
                                   753
                                               \csname D@\k@encoding\endcsname
                                   754
                                               \let\kenc@update\relax
                                   755
                                   756
                                               \let\ck@encoding\k@encoding
                                   757
                                               \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
                                   758
                                               \expandafter\expandafter\expandafter
                                               \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
                                               \ifin@ \let\cy@encoding\k@encoding
                                   760
                                   761
                                   762
                                                    \expandafter\expandafter\expandafter
                                                    \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
                                   763
                                                    \ifin@ \let\ct@encoding\k@encoding
                                   764
                                   765
                                                        \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
                                   766
                                   767
                                                    \fi
                                   768
                                              \fi
                                   769 }
                                   770 \let\kenc@update\relax
\@changed@kcmd \@changed@cmd の和文エンコーディングバージョン。
                                   771 \def\@changed@kcmd#1#2{%
                                   772
                                                 \ifx\protect\@typeset@protect
                                   773
                                                         \@inmathwarn#1%
                                   774
                                                        \expandafter\ifx\csname\ck@encoding\string#1\endcsname\relax
                                   775
                                                               \expandafter\ifx\csname ?\string#1\endcsname\relax
                                   776
                                                                      \expandafter\def\csname ?\string#1\endcsname{%
                                   777
                                                                             \TextSymbolUnavailable#1%
                                                                     }%
                                   778
                                                               \fi
                                   779
                                   780
                                                               \global\expandafter\let
                                   781
                                                                            \csname\cf@encoding \string#1\expandafter\endcsname
                                   782
                                                                            \csname ?\string#1\endcsname
                                   783
                                   784
                                                         \csname\ck@encoding\string#1%
                                                               \expandafter\endcsname
                                    785
                                                 \else
                                    786
                                   787
                                                         \noexpand#1%
                                   788
                                                 \fi}
                                \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
           \@notkfam
                                   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。
           \@notffam
                                   789 \newif\if@notkfam
```

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

790 \newif\if@notffam

 $791 \neq 0$ 

\romanfamily 書体のファミリを指定するコマンドです。

\kanjifamily \fontfamily

\kanjifamily と \romanfamily は与えられた引数が、和文あるいは欧文のファ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。

792 \DeclareRobustCommand\romanfamily[1]{\edef\f@family{#1}}

793 \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。

794 \DeclareRobustCommand\fontfamily[1]{%

795 \edef\tmp@item{{ $\#1}$ }%

796 \@notkfamfalse

797 \@notffamfalse

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。

798 \expandafter\expandafter\expandafter

799 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%

800 \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。

801 \else

```
802
       \expandafter\expandafter\expandafter
       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notkfam@list}%
803
       \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
805
        \@tempswzfalse
806
        \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
807
        \message{(I search kanjifont definition file:}%
808
809
        \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
          \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
810
          \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
811
        \kenc@list
812
813
        \message{)}%
814
        \if@tempswz
          \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。
```

```
\else
816
817
            \@notkfamtrue
           \xdef\notkfam@list{\notkfam@list\fam@elt<#1>}%
818
```

\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。

820 \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。

```
\expandafter\expandafter\expandafter
     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
     \ifin@ \edef\f@family{#1}\else
       \expandafter\expandafter\expandafter
824
825
       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notffam@list}%
826
       \ifin@ \@notffamtrue \else
827
         \@tempswzfalse
         \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
828
         \message{(I search font definition file:}%
829
         \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
830
           \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
831
           \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
832
         \fenc@list
833
         \message{)}%
834
835
         \if@tempswz
```

```
837
                            \else
                              \@notffamtrue
                     838
                              \xdef\notffam@list{\notffam@list\fam@elt<#1>}%
                     839
                            \fi
                     840
                         \fi\fi
                     841
                     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
                            \edef\k@family{#1}\edef\f@family{#1}%
                     843
                     844
                         \fi\fi}
                     845 (/plcore)
                    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
                     れた「シリーズ更新規則」に基づきシリーズを選択します。
                     846 (*plcore | platexrelease)
                     847 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
                     848 \DeclareRobustCommand\romanseries[1]{\edef\f@series{#1}}
                     849 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1] {\edef\k@series{#1}}
                     850 \DeclareRobustCommand\fontseries[1]{\kanjiseries{#1}\romanseries{#1}}
                     851 \else
                                                  % 2020-02-02
                     852 \DeclareRobustCommand\romanseries[1]{\merge@font@series{#1}}
                     853 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1]{\merge@kanji@series{#1}}
                     854 \DeclareRobustCommand\fontseries[1] {\kanjiseries{#1}\romanseries{#1}}
                     855 \fi
                    無条件にシリーズを変更します。
     \romanseriesforce
                    856 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
     \kanjiseriesforce
                     857 \let\romanseriesforce\@undefined
      \fontseriesforce
                     858 \let\kanjiseriesforce\@undefined
                                                  % 2020-02-02
                     859 \ \text{lse}
                     860 \DeclareRobustCommand\romanseriesforce[1]{\edef\f@series{#1}}
                     861 \DeclareRobustCommand\kanjiseriesforce[1]{\edef\k@series{#1}}
                     863 \fi
                     \merge@font@series の和文版です。
   \merge@kanji@series
                     864 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
   \merge@kanji@series@
                     865 \let\merge@kanji@series\@undefined
\set@target@series@kanji
                     866 \let\merge@kanji@series@\@undefined
```

File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w

34

\edef\f@family{#1}%

836

```
% 2020-02-02
            868 \ensuremath{\setminus} else
            869 \def\merge@kanji@series#1{%
                  \expandafter\expandafter\expandafter
            871
                  \merge@kanji@series@
            872
                    \csname series@\k@series @#1\endcsname
                    {#1}%
            873
                    \@nil
            874
            875 }
            876 \def\merge@kanji@series@#1#2#3\@nil{%
                  \def\@reserveda{#3}%
                  \ifx\@reserveda\@empty
            878
                    \set@target@series@kanji{#2}%
            880
                    \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
            881
            882
                      \maybe@load@fontshape\endgroup
                    \edef\@reserveda{\k@encoding /\k@family /#1/\k@shape}%
            883
                     \ifcsname \@reserveda \endcsname
            884
                       \set@target@series@kanji{#1}%
            885
                    \else
            886
            887
                       \ifcsname \k@encoding /\k@family /#2/\k@shape \endcsname
                        \set@target@series@kanji{#2}%
            888
                        {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
            889
            890
                         \set@target@series@kanji{#3}%
             891
                        {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
            892
            893
                       \fi
                    \fi
            894
                  \fi
            895
            896 }
            897 \def\set@target@series@kanji#1{%
                    \edef\k@series{#1}%
            898
                    \edef\k@series{\expandafter\series@drop@one@m\k@series mm\series@drop@one@m}%
            900 }
            901 \fi
            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
\romanshape
            影響します。
\kanjishape
              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、
 \fontshape

etaTpX 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。
                                                % old
            902 \ifx\fontshapeforce\@undefined
            903 \DeclareRobustCommand\romanshape[1] {\edef\f@shape{#1}}
            904 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1]{\edef\k@shape{#1}}
            905 \DeclareRobustCommand\fontshape[1]{\kanjishape{#1}\romanshape{#1}}
                                                % 2020-02-02
            906 \else
            907 \DeclareRobustCommand\romanshape[1] {\merge@font@shape{#1}}
            908 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1]{\merge@kanji@shape{#1}}
```

867 \let\set@target@series@kanji\@undefined

```
909 \DeclareRobustCommand\fontshape[1] {\kappa = 1} \
                      910 \fi
   \romanshapeforce 無条件にシェイプを変更します。
                     911 \ifx\fontshapeforce\@undefined
   \kanjishapeforce
                                                           % old
                      912 \ \text{let}\romanshapeforce\Qundefined
    \fontshapeforce
                      913 \ \text{let}\
                      914 \ensuremath{\setminus} else
                                                           % 2020-02-02
                      915 \DeclareRobustCommand\romanshapeforce[1]{\edef\f@shape{#1}}
                      916 \DeclareRobustCommand\kanjishapeforce[1]{\edef\k@shape{#1}}
                      917 \DeclareRobustCommand\fontshapeforce[1]{\kanjishapeforce{#1}\romanshapeforce{#1}}
                      918 \fi
                     \merge@font@shape の和文版です。
 \merge@kanji@shape
                     919 \ifx\fontseriesforce\@undefined % old
\merge@kanji@shape@
                      920 \let\merge@kanji@shape\@undefined
                      921 \let\merge@kanji@shape@\@undefined
                                                           % 2020-02-02
                      922 \else
                      923 \def\merge@kanji@shape#1{%
                           \expandafter\expandafter\expandafter
                      925
                           \merge@kanji@shape@
                             \csname shape@\k@shape @#1\endcsname
                      926
                             {#1}%
                      927
                             \@nil
                      928
                      929 }
                      930 \def\merge@kanji@shape@#1#2#3\@nil{%
                           \def\@reserveda{#3}%
                      932
                           \ifx\@reserveda\@empty
                      933
                             \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{$k@$shape{\#2}$}}\
                      934
                      935
                             \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
                      936
                               \maybe@load@fontshape\endgroup
                             \edef\@reserveda{\k@encoding /\k@family /\k@series/#1}%
                      937
                              \ifcsname \@reserveda\endcsname
                      938
                                \edef\k@shape{#1}%
                      939
                             \else
                      940
                                \ifcsname \k@encoding /\k@family /\k@series/#2\endcsname
                      941
                      942
                                  \edef\k@shape{#2}%
                                  {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
                      943
                                \else
                      944
                                  \edef\k@shape{#3}%
                      945
                      946
                                  {\let\curr@fontshape\curr@kfontshape\@font@shape@subst@warning}%
                      947
                                \fi
                             \fi
                      948
                           \fi
                      949
                      950 }
                      951 \fi
```

952 (/plcore | platexrelease)

```
書体属性を一度に指定するコマンドです。和文書体には \usekan ji を、欧文書体に
\usekanii
          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。
          954 (platexrelease)
                                           {Don't call \fontseries or \fontshape}%
          955 (*plcore | platexrelease)
          956 \DeclareRobustCommand\usekanji[4]{\kanjiencoding{#1}%
                 \edef\k@family{#2}%
          958
                 \edef\k@series{#3}%
          959
                 \edef\k@shape{#4}\selectfont
          960
                 \ignorespaces}
          961 \DeclareRobustCommand\useroman[4]{\romanencoding{#1}\%
                 \left( \frac{1}{2}\right) 
          962
                 \edef\f@series{#3}%
          963
                 \edef\f@shape{#4}\selectfont
          964
          965
                 \ignorespaces}
          966 \DeclareRobustCommand\usefont[4]{%
               \edef\tmp@item{{#1}}%
               \expandafter\expandafter\expandafter
          969
               \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
          970
               \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
          971
               \else\useroman{#1}{#2}{#3}{#4}%
          972
               \fi}
          973 (/plcore | platexrelease)
          974 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
          975 \langle planexrelease \rangle plincludeInRelease \{2019/10/01\} \{\usefont\}
          976 (platexrelease)
                                            {Make robust}%
          977 \DeclareRobustCommand\usekanji[4] {%
          978 (platexrelease)
                             \kanjiencoding{#1}\kanjifamily{#2}\kanjiseries{#3}\kanjishape{#4}%
          979 (platexrelease)
                             \selectfont\ignorespaces}
          980 ⟨platexrelease⟩\DeclareRobustCommand\useroman[4]{%
          981 (platexrelease)
                             982 (platexrelease)
                             \selectfont\ignorespaces}
          983 ⟨platexrelease⟩\DeclareRobustCommand\usefont[4]{%
          984 (platexrelease)
                           \edef\tmp@item{{#1}}%
          985 (platexrelease) \expandafter\expandafter\expandafter
          986 (platexrelease) \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
          987 (platexrelease) \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
          988 (platexrelease) \else\useroman{#1}{#2}{#3}{#4}%
          989 (platexrelease) \fi}
          990 \plEndIncludeInRelease
          991 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\usefont\}
          992 (platexrelease)
                                           {ASCII Corporation original}%
          993 (platexrelease)\def\usekanji#1#2#3#4{%
          994 (platexrelease)
                             \kanjiencoding{#1}\kanjifamily{#2}\kanjiseries{#3}\kanjishape{#4}%
```

996 (platexrelease)\def\useroman#1#2#3#4{%

\selectfont\ignorespaces}

995 (platexrelease)

```
997 (platexrelease)
                                                             \romanencoding{#1}\romanfamily{#2}\romanseries{#3}\romanshape{#4}%
                        998 (platexrelease)
                                                             \selectfont\ignorespaces}
                        999 (platexrelease)\def\usefont#1#2#3#4{%
                       1000 (platexrelease)
                                                        \edef\tmp@item{{#1}}%
                       1001 (platexrelease)
                                                         \expandafter\expandafter\expandafter
                       1002 (platexrelease)
                                                         \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
                       1003 (platexrelease)
                                                         \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
                       1004 (platexrelease)
                                                         \else\useroman{#1}{#2}{#3}{#4}%
                       1005 (platexrelease)
                                                         \fi}
                       1006 (platexrelease)\expandafter \let \csname usekanji \endcsname \@undefined
                       1008 (platexrelease)\expandafter \let \csname usefont \endcsname \@undefined
                       1009 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                        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
\normalfont
                         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。
                       1010 \(\rangle plane \) \(\rangl
                       1011 (platexrelease)
                                                                                          {Don't call \fontseries or \fontshape}%
                       1012 (*plcore | platexrelease)
                       1013 \DeclareRobustCommand\normalfont{%
                                      1014
                                      \edef\k@family{\kanjifamilydefault}%
                       1015
                       1016
                                      \edef\k@series{\kanjiseriesdefault}%
                       1017
                                      \edef\k@shape{\kanjishapedefault}%
                                      \romanencoding{\encodingdefault}%
                       1018
                                      \edef\f@family{\familydefault}%
                       1019
                                      \edef\f@series{\seriesdefault}%
                       1020
                       1021
                                      \edef\f@shape{\shapedefault}%
                       1022
                                      \selectfont\ignorespaces}
                       1023 \adjustbaseline
                       1024 \left| \text{let}\right|
                       1025 (/plcore | platexrelease)
                       1026 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                       1027 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\normalfont \}
                       1028 (platexrelease)
                                                                                         {ASCII Corporation original}%
                       1029 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\normalfont{%
                       1030 (platexrelease)
                                                             \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                       1031 (platexrelease)
                                                             \mbox{\hanjifamily}{\mbox{\hanjifamilydefault}}
                       1032 (platexrelease)
                                                             \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                       1033 (platexrelease)
                                                             \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                       1034 (platexrelease)
                                                             \romanencoding{\encodingdefault}%
                       1035 \langle platexrelease \rangle
                                                             \romanfamily{\familydefault}%
                       1036 (platexrelease)
                                                             \romanseries{\seriesdefault}%
                       1037 (platexrelease)
                                                             \romanshape{\shapedefault}%
                       1038 (platexrelease)
                                                             \selectfont\ignorespaces}
                       1039 (platexrelease)\adjustbaseline
                       1040 (platexrelease)\let\reset@font\normalfont
                       1041 \( \text{platexrelease} \)\text{plEndIncludeInRelease}
```

```
	ext{LAT}_{	ext{FX}} 	ext{2}_{arepsilon} 2020-02-02 では、欧文フォントについて「ファミリごとの実際のシリーズ
        \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
        \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、pIFT_{
m F}X 2_{arepsilon} 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。
                    1042 (*plcore | platexrelease)
                    1043 \ifx\bfseries@rm\@undefined % old
                    1044 \let\bfseries@mc\@undefined
                    1045 \let\bfseries@gt\@undefined
                    1046 \ \text{let}\
                    1047 \ \text{let}\
                                                  % 2020-02-02
                    1048 \else
                    1049 \edef\bfseries@mc{\bfdefault}% b
                    1050 \edef\bfseries@gt{\bfdefault}% b
                    1051 \edef\mdseries@mc{\mddefault}% m
                    1052 \edef\mdseries@gt{\mddefault}% m
                    1053 \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 の定義を載せ
                    ておきます。
                    1054 %\def\expand@font@defaults{%
                    1055 % \edef\rmdef@ult{\rmdefault}%
                    1056 %
                          \edef\sfdef@ult{\sfdefault}%
                    1057 %
                          \edef\ttdef@ult{\ttdefault}%
                    1058 %
                          \edef\bfdef@ult{\bfdefault}%
                    1059 % \edef\mddef@ult{\mddefault}%
                    1060 % \edef\famdef@ult{\familydefault}%
                    1061 %}
                    pIATEX では、以下のコードを末尾に追加します。
                    1062 \ifx\expand@font@defaults\@undefined\else % 2020-02-02
                    1063 \g@addto@macro\expand@font@defaults{%
                    1064
                         \edef\mcdef@ult{\mcdefault}%
                    1065
                         \edef\gtdef@ult{\gtdefault}%
                    1066
                         \edef\kanjidef@ult{\kanjifamilydefault}%
                    1067 }
                    1068 \fi
          \bfseries ファミリごとの設定値を参照します。
          \mdseries 1069 \ifx\bfseries@rm\@undefined\else % 2020-02-02
                    1070 \DeclareRobustCommand\bfseries{%
                         \not@math@alphabet\bfseries\mathbf
                    1071
                    1072
                         \expand@font@defaults
                         \romanseries{% changed \fontseries -> \romanseries
                    1073
                           \ifx\f@family\rmdef@ult
                    1074
                                                     \bfseries@rm
                    1075
                           \else\ifx\f@family\sfdef@ult \bfseries@sf
```

```
\else\ifx\f@family\ttdef@ult \bfseries@tt
                              1076
                                      \else
                                                                  \bfdefault
                              1077
                              1078
                                      \fi\fi\fi
                                    }%
                              1079
                               ここからが pIATeX による追加コードです。
                                    \kanjiseries{%
                              1080
                                      \ifx\k@family\mcdef@ult
                              1081
                                                                  \bfseries@mc
                                      \else\ifx\k@family\gtdef@ult \bfseries@gt
                              1082
                                      \else
                                                                  \bfdefault
                              1083
                              1084
                                      \fi\fi
                                    }%
                              1085
                               ここまで。
                              1086 \selectfont
                              1087 }
                              1088 \DeclareRobustCommand\mdseries{%
                              1089
                                    \not@math@alphabet\mdseries\relax
                                    \expand@font@defaults
                              1090
                                    \romanseries{% changed \fontseries -> \romanseries
                              1091
                                                                  \mdseries@rm
                                      \ifx\f@family\rmdef@ult
                              1092
                                      \else\ifx\f@family\sfdef@ult \mdseries@sf
                              1093
                                      \else\ifx\f@family\ttdef@ult \mdseries@tt
                              1094
                                      \else
                                                                  \mddefault
                              1095
                              1096
                                      \fi\fi\fi
                              1097
                               ここからが pIATeX による追加コードです。
                                    \kanjiseries{%
                              1098
                                      \ifx\k@family\mcdef@ult
                                                                  \mdseries@mc
                              1099
                                      \verb|\else| if x \end{family } gtdef@ult \end{family } gtdef@ult \end{family}
                              1100
                                                                  \mddefault
                              1101
                                      \else
                                      \fi\fi
                              1102
                              1103
                                    }%
                               ここまで。
                                   \selectfont
                              1104
                              1105 }
                              1106 \fi
                               \prepare@family@series@update の和文版です。
pare@family@series@update@kanji
      \@meta@family@list@kanji 1107\ifx\prepare@family@series@update\@undefined % old
                              odate@series@target@value@kanji
                              % 2020-02-02
                              1110 \else
                              1111 \def\prepare@family@series@update#1#2{%
                                     \expand@font@defaults
                              1112
                                     \let\target@series@value\@empty
                              1113
                                     \def\target@meta@family@value{#1}%
                              1114
                              1115
                                     \let\@elt\update@series@target@value
```

```
\@meta@family@list
1116
1117
                \let\@elt\relax
                \romanfamily#2%
                                                          % changed \fontfamily -> \romanfamily
1118
1119
                \ifx\target@series@value\@empty
1120
                     \maybe@load@fontshape
1121
                     \let\f@series\target@series@value
1122
1123
                \fi
1124 }
1125 \def\prepare@family@series@update@kanji#1#2{%
                \expand@font@defaults
1126
                \let\target@series@value\@empty
1127
                \def\target@meta@family@value{#1}%
1128
                \let\@elt\update@series@target@value@kanji
1129
1130
                        \@meta@family@list@kanji
1131
                \let\@elt\relax
1132
                \kanjifamily#2%
                \ifx\target@series@value\@empty
1133
1134
                     \begingroup\let\f@encoding\k@encoding\let\f@family\k@family
1135
1136
                          \maybe@load@fontshape\endgroup
1137
                     \let\k@series\target@series@value
1138
1139 }
1140 \end{figure} 1140 \end{figure} $$1140 \end{figure} \end{figure} 1140 \end{figure} $$140 \end{figure} 
1141 \def\update@series@target@value@kanji#1{%
             \def\@reserveda{#1}%
             \ifx\target@meta@family@value\@reserveda
                                                                                                                   % rm -> rm do nothing
1143
1144
                   \expandafter\ifx\csname#1def@ult\endcsname\k@family
1145
                        \let\@elt\@gobble
1146
                        \expandafter\let\expandafter\@reservedb
1147
                                                             \csname mdseries@\target@meta@family@value\endcsname
1148
1149
                        \expandafter\let\expandafter\@reservedc
1150
                                                             \csname bfseries@\target@meta@family@value\endcsname
1151
                        \expandafter\ifx\csname mdseries@#1\endcsname\k@series
1152
                                                                                                   \let\target@series@value\@reservedb
                        \else\expandafter\ifx\csname bfseries@#1\endcsname\k@series
1153
1154
                                                                                                    \let\target@series@value\@reservedc
                        \else\ifx\k@series\mddef@ult
                                                                                                    \let\target@series@value\@reservedb
1155
                        \else\ifx\k@series\bfdef@ult
                                                                                                   \let\target@series@value\@reservedc
1156
                        \fi\fi\fi\fi
1157
                   \fi
1158
1159
             \fi
1160 }
1161 \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 IFT<sub>E</sub>X の定義を 載せておきます。

```
1163 % \ifx\bfseries@rm@kernel\bfseries@rm
                   \expandafter\in@\expandafter{\rmdefault}{cmr,cmss,cmtt,lcmss,lcmtt,lmr,lmss,lmtt}%
          1165 %
                   \ifin@ \else \def\bfseries@rm{b}\fi\fi
          1166 % \ifx\bfseries@sf@kernel\bfseries@sf
                  \expandafter\in@\expandafter{\sfdefault}{cmr,cmss,cmtt,lcmss,lcmtt,lmr,lmss,lmtt}%
          1167 %
                   \ifin@ \else \def\bfseries@sf{b}\fi\fi
          1168 %
          1169 % \ifx\bfseries@tt@kernel\bfseries@tt
                  \expandafter\in@\expandafter{\ttdefault}{cmr,cmss,cmtt,lcmss,lcmtt,lmr,lmss,lmtt}%
          1170 %
                  \ifin@ \else \def\bfseries@tt{b}\fi\fi
          1171 %
          1172 % \expand@font@defaults
          1173 % \ifx\famdef@ult\rmdef@ult
                                                \rmfamily
          1174 % \else\ifx\famdef@ult\sfdef@ult \sffamily
          1175 % \else\ifx\famdef@ult\ttdef@ult \ttfamily
          1176 % \fi\fi\fi
          1177 %}%
           ここからが pIAT<sub>F</sub>X による追加コードです。

    IAT<sub>F</sub>X 2<sub>ε</sub> 2019-10-01 以前:未定義

             • IATEX 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。
          1178 \end{fter} if x \end{fter} in t@series@setup\end{fter} elax\else \end{fter} \% 2020-02-02 \end{fter}
          1179 \g@addto@macro\init@series@setup{%
                                                \mcfamily
               \ifx\kanjidef@ult\mcdef@ult
               \else\ifx\kanjidef@ult\gtdef@ult \gtfamily
          1181
          1182
               \fi\fi
          1183 }%
          1184 \fi
\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。
          1185 \ifx\prepare@family@series@update@kanji\@undefined % 2020-02-02
          1186 \DeclareRobustCommand\mcfamily
                      {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc
          1188
                      \kanjifamily\mcdefault\selectfont}
          1189 \DeclareRobustCommand\gtfamily
                      {\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt
          1190
          1191
                       \kanjifamily\gtdefault\selectfont}
          1192 \else
          1193 \DeclareRobustCommand\mcfamily
                  {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc
                   \prepare@family@series@update@kanji{mc}\mcdefault\selectfont}
          1196 \DeclareRobustCommand\gtfamily
```

1162 %\def\init@series@setup{%

```
{\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt
             1197
                     \prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault\selectfont}
             1198
             1199 \fi
             1200 (/plcore | platexrelease)
     \textmc テキストファミリを切り替えるためのコマンドです。1tfntcmd.dtx で定義されて
     \textgt いる \textrm などに対応します。
             1201 (*plcore)
             1202 \DeclareTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
             1203 \DeclareTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}
             1204 (/plcore)
         \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。
               [pIAT_FX\,2_{arepsilon}\,2016/04/17]IAT_FX\,<2015/01/01>で追加された \eminnershape も取
\eminnershape
              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。
                [pIPT_FX\ 2_{\varepsilon}\ 2020-02-02] IPT_FX\ <2020-02-02>で追加された \DeclareEmphSequence
              をサポートしました。
             1206 (platexrelease)
                                                         {Nested emph}%
             1207 (*plcore | platexrelease)
             1208 \ifx\DeclareEmphSequence\@undefined % old
             1209 \DeclareRobustCommand\em
             1210
                        {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
             1211
                                      \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
             1212 \else
             1213 \DeclareRobustCommand\em{%
                                                  % 2020-02-02
                  \@nomath\em
             1215
                  \ifx\emfontdeclare@clist\@empty
             1216
                    \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                      \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi
             1217
             1218
                  \else
                  \edef\em@currfont{\csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
             1219
                    \expandafter\do@emfont@update\emfontdeclare@clist\do@emfont@update
             1220
                  \fi
             1221
             1222 }
             1223 \fi
             1224 \def\eminnershape{\mcfamily \upshape}%
             1225 (/plcore | platexrelease)
             1226 \(\rangle platexrelease \)\\rangle \Lambda platexrelease
             1228 (platexrelease)
                                                         {Support \eminnershape}%
             1229~ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt DeclareRobustCommand} \backslash {\tt em}
             1230 (platexrelease)
                              {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
             1231 (platexrelease)
                                                 \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
```

```
1232 \(\rangle platexrelease \) \(\def\eminnershape \) \(\mathreag{mcfamily \upshape}\)\(\%)
                 1233 <platexrelease > \plEndIncludeInRelease
                  1234 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2015/01/01}{\DeclareEmphSequence}
                  1235 (platexrelease)
                                                           {Non-supported \eminnershape}%
                 1236 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\em
                                      {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                 1237 (platexrelease)
                  1238 (platexrelease)
                                                    \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
                  1240 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                  1242 (platexrelease)
                                                           {ASCII Corporation original}%
                  1243 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\em
                  1244 (platexrelease)
                                      {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                  1245 (platexrelease)
                                                    \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
                  1246 (platexrelease)\let\eminnershape\@undefined
                 1247 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
\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 1248 (*plcore)
    1250 \def\kanjiprocess@table{%
                      \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                      \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                 1253 \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                      \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                 1254
                 1255 }
                 1256 \def\process@table{%
                 1257 \romanprocess@table
                 1258
                      \kanjiprocess@table
                 1259 }
                 1260 \@onlypreamble\romanprocess@table
                 1261 \@onlypreamble\kanjiprocess@table
                 1262 \langle /plcore \rangle
                 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
   \textunderscore
                  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。
                  1263 \(\rangle platexrelease \)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\textunderscore}
                  1264 (platexrelease)
                                                {Baseline shift for \textunderscore}%
                  1265 (*plcore | platexrelease)
                  1266 \DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{%
                      \leavevmode\kern.06em
                  1267
                       \raise-\iftdir\ifmdir\ybaselineshift
                  1268
                  1269
                             \else\tbaselineshift\fi
```

```
1272 (/plcore | platexrelease)
                                        1273 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                        1274 \label{localized} $$1274 \end{planelease} \end{planelease} $$1274 \end{
                                                                                                                 {ASCII Corporation original}%
                                        1275 (platexrelease)
                                        1276 \ \langle platexrelease \rangle \backslash DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{\%}
                                        1277 (platexrelease) \leavevmode\kern.06em
                                                                             \iftdir\raise-\tbaselineshift\fi
                                        1278 (platexrelease)
                                        1279 (platexrelease) \vbox{\hrule\@width.3em}}
                                        1280 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                          4.3 合成文字
                                          IATeX 2\varepsilon のカーネルのコードをそのまま使うと、pTeX のベースライン補正量がゼ
                                          口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。
                                        1281 (platexrelease)%\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\pltx@saved@oalign}
                                        1282 (platexrelease)%
                                                                                   {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
                                        1283 (*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。
                                        1284 \def\pltx@saved@oalign#1{\leavevmode\vtop{\baselineskip\z@skip \lineskip.25ex%
                                        1285 \ialign{##\crcr#1\crcr}}
                                        1286 (/plcore | platexrelease)
                                        1287 <platexrelease <pre>\%\plEndIncludeInRelease
            \pltx@oalign 次に、pLATFX の新しいコードです。
                                        1288 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2018/07/28}{\pltx@oalign}
                                        1289 (platexrelease)
                                                                                                                 {Fix for non-zero baselineshift}%
                                        1290 (*plcore | platexrelease)
                                        1291 \def\pltx@oalign#1{\ifmmode
                                                    \leavevmode\vtop{\baselineskip\z@skip \lineskip.25ex%
                                                         \ialign{##\crcr#1\crcr}}%
                                        1294 \else
                                        1295
                                                   \iftdir\ybaselineshift\tbaselineshift\fi
                                        1296
                                                    \m@th$\hbox{\vtop{\baselineskip\z@skip \lineskip.25ex%
                                                        \ialign{##\crcr#1\crcr}}}$%
                                        1297
                                        1298 \fi}
                                        1299 (/plcore | platexrelease)
                                        1300 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                        1301 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\pltx@oalign}
                                                                                                                 {Fix for non-zero baselineshift}%
                                        1302 (platexrelease)
                                        1303 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined
                                        1304 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

\else\ybaselineshift\fi

\vbox{\hrule\@width.3em}}

1270

1271

```
\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。
                                              1305 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plincludeInRelease \{ 0000/00/00 \{ \pltx@saved@ltx@sh@ft \}
                                              1306 (platexrelease)%
                                                                                       {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
                                             1307 (*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。
                                              1308 \def\pltx@saved@ltx@sh@ft #1{%
                                                         \dimen@ #1%
                                             1310
                                                         \kern \strip@pt
                                                             \fontdimen1\font \dimen0
                                             1311
                                             1312
                                                         } % kern by #1 times the current slant
                                             1313 (/plcore | platexrelease)
                                             1314 \langle platexrelease \rangle \% \plEndIncludeInRelease
            \pltx@ltx@sh@ft 次に、pLATFX の新しいコードです。
                                             1315 \label{localized} $$1315 \end{area} \plincludeInRelease{2018/07/28}{\pltx@ltx@sh@ft}$
                                             1316 (platexrelease)
                                                                                                                     {Fix for non-zero baselineshift}%
                                             1317 (*plcore | platexrelease)
                                             1318 \def\pltx@ltx@sh@ft #1{%
                                             1319 \ybaselineshift\z@
                                             1320 \dimen@ #1%
                                             1321 \kern \strip@pt
                                             1322
                                                           \fontdimen1\font \dimen@
                                             1323 } % kern by #1 times the current slant
                                             1324 //plcore | platexrelease>
                                             1325 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
                                              1326 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \pltx@ltx@sh@ft \}
                                              1327 (platexrelease)
                                                                                                                      {Fix for non-zero baselineshift}%
                                              1328 \(\rangle platexrelease \)\let\\pltx@ltx@sh@ft\\@undefined
                                             1329 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
              \g@tlastchart@ TeX 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。
                                              1331 (platexrelease)
                                                                                                                      {Added \g@tlastchart@}%
                                             1332 (*plcore | platexrelease)
                                              1333 \def\g@tlastchart@#1{#1\ifx\lastnodechar\@undefined\m@ne\else\lastnodechar\fi}
                                             1334 (/plcore | platexrelease)
                                              1335 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
                                              1336 \(\rangle platexrelease \)\rangle \)\rangle \(\rangle plane \) \rangle plane \(\rangle plane \) \(\rangle plane \)\rangle \(\rangle plane \) \(\rangle plane \) \(\rangle plane \)\rangle \(\rangle plane \) \(\rangle pl
                                              1337 (platexrelease)
                                                                                                                      {Added \g@tlastchart@}%
                                              1338 \langle platexrelease \rangle \leq classic (and effined) 
                                              1339 (platexrelease)\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。
1340 \(\rangle plane \) \(\rangl
1341 (platexrelease)
                                                                    {Support PD1 encoding}%
1342 (*plcore | platexrelease)
1343 \def\pltx@mark{\pltx@mark@}
1344 \let\pltx@scanstop\relax
1345 \long\def\pltx@cond#1\fi{%
1346 #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}
1347 \def\pltx@pdfencA{PD1}
1348 \def\pltx@composite@chkenc{%
         \ifx\pltx@pdfencA\f@encoding
1349
               \expandafter\@firstoftwo
1350
1351
          \else
1352
               \expandafter\@secondoftwo
1353
           \fi}
1354 \long\def\pltx@isletter#1{%
          \expandafter\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop}
1356 \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}}
1359 \long\def\pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
           \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
1360
               {\pltx@isletter@iii}{\pltx@isletter@iv}}
1361
1362 \long\def\pltx@isletter@iii#1\pltx@mark{\@secondoftwo}
1363 \long\def\pltx@isletter@iv#1#2#3\pltx@mark{%
           \pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%
1364
               \pltx@cond{\ifnum0\ifcat A\noexpand#21\fi\ifcat=\noexpand#21\fi>\z@}\fi
1365
                   {\@firstoftwo}{\pltx@composite@chkenc}%
1366
           }{\pltx@composite@chkenc}}
1367
1368 (/plcore | platexrelease)
1369 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
1370 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/06/10}{\pltx@isletter}
1371 (platexrelease)
                                                                    {Added \pltx@isletter}%
1372 (platexrelease)\def\pltx@mark{\pltx@mark@}
1373 (platexrelease)\let\pltx@scanstop\relax
1374 (platexrelease)\long\def\pltx@cond#1\fi{%
1375 (platexrelease) #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}
1376 (platexrelease)\long\def\pltx@isletter#1{%
1377 (platexrelease) \expandafter\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop}
1378 (platexrelease)\long\def\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop{%
1379 (platexrelease) \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi{\@firstoftwo}%
                                      {\pltx@isletter@ii\pltx@scanstop#1\pltx@scanstop{}#1\pltx@mark}}
1380 (platexrelease)
1381 (platexrelease)\long\def\pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
1382 (platexrelease)
                                  \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
1383 (platexrelease)
                                      {\pltx@isletter@iii}{\pltx@isletter@iv}}
1384 (platexrelease)\long\def\pltx@isletter@iii#1\pltx@mark{\@secondoftwo}
```

1385 \platexrelease\long\def\pltx@isletter@iv#1#2#3\pltx@mark{% 1386 \platexrelease\ \pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%

```
1387 (platexrelease)
                                                  \pltx@cond{\ifnum0\ifcat A\noexpand#21\fi\ifcat=\noexpand#21\fi>\z@}\fi
                              1388 (platexrelease)
                                                    {\@firstoftwo}{\@secondoftwo}%
                              1389 (platexrelease) }{\@secondoftwo}}
                              1390 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                              1391 \ \langle platexrelease \rangle \ | \ lincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\ pltx@isletter\} \} 
                              1392 (platexrelease)
                                                                  {Added \pltx@isletter}%
                              1393 (platexrelease)\let\pltx@isletter\@undefined
                              1394 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
            \@text@composite 合成文字の内部命令です。v1.6aで誤って ┗ΥΓρΧ の定義を上書きしてしまいました
                              が、v1.6cで外しました。
                              1395 \platexrelease \plIncludeInRelease \{2016/06/10\} \{\QtextQcomposite\}
                              1396 (platexrelease)
                                                                 {Fix for non-zero baselineshift (revert)}%
                              1397 (platexrelease)\def\@text@composite#1#2#3\@text@composite{%
                              1398 (platexrelease)
                                                 \expandafter\@text@composite@x
                              1399 (platexrelease)
                                                    \csname\string#1-\string#2\endcsname}
                              1400 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                              1401 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@text@composite}
                              1402 (platexrelease)
                                                                 {Fix for non-zero baselineshift (wrong)}%
                              1403 (platexrelease)\def\@text@composite#1#2#3#{%
                              1404 (platexrelease) \begingroup
                              1405 \langle platexrelease \rangle
                                                \setbox\z@=\hbox\bgroup%
                                                \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
                              1406 (platexrelease)
                              1407 (platexrelease) \expandafter\@text@composite@x
                              1408 (platexrelease) \csname\string#1-\string#2\endcsname}
                              1409 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle platexrelease \)
                              1410 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@text@composite}
                              1411 (platexrelease)
                                                                 {LaTeX2e original}%
                              1412 (platexrelease)\def\@text@composite#1#2#3\@text@composite{%
                              1413 (platexrelease)
                                                 \expandafter\@text@composite@x
                              1414 (platexrelease)
                                                    \csname\string#1-\string#2\endcsname}
                              1415 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                             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
                              1417 (platexrelease)%
                                                   {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
                              1418 (*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。
                              1419 \def\pltx@saved@text@composite@x#1{%
                                     \int x#1\relax
                              1420
                                        \expandafter\@secondoftwo
                              1421
                              1422
                                     \else
                              1423
                                        \expandafter\@firstoftwo
                              1424
                                     \fi
                                     #1}
                              1426 (/plcore | platexrelease)
```

File b: plfonts.dtx Date: 2020/02/03 Version v1.6w

1427 (platexrelease)%\plEndIncludeInRelease

```
\pltx@text@composite@x 次に、pLPTFX の新しいコードです。\g@tlastchart@と \pltx@isletter を使い
                   ます。
                  1429 (platexrelease)
                                               {Fix for non-zero baselineshift}%
                  1430 (*plcore | platexrelease)
                  1431 \def\pltx@text@composite@x#1#2{%
                  1432
                       \ifx#1\relax
                       \else\pltx@isletter{#1}{#1}{%
                         \begingroup
                   #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
                          \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
                  1437
                          #1%
                  1438
                          \g@tlastchart@\@tempcntb
                  1439
                          \xdef\pltx@composite@temp{\noexpand\@tempcntb=\the\@tempcntb\relax}%
                  1440
                  1441
                          \aftergroup\pltx@composite@temp
                  1442
                   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
                  1443
                          \ifnum\@tempcntb>\m@ne
                  1444
                            \ifodd\xspcode\@tempcntb\else\leavevmode\null\fi
                  1445
                          \fi
                  1446
                  1447
                          \begingroup\m@th$%
                            \ifx\textbaselineshiftfactor\@undefined\else
                  1448
                              \textbaselineshiftfactor\z@\fi
                  1449
                            \box\z@
                  1450
                          $\endgroup
                          \ifnum\@tempcntb>\m@ne
                  1453
                            \ifnum\xspcode\@tempcntb<2\null\fi
                  1454
                   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。
                  1455
                         \else
                          {\ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@#1}%
                  1456
                  1457
                  1458
                         \endgroup}%
                       \fi
                  1459
```

1460 }

```
1461 (/plcore | platexrelease)
1462 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1463 \(\rangle\)plincludeInRelease\\2016/06/10\\\plitx@text@composite@x\\
1464 (platexrelease)
                                                                                                                  {Fix for non-zero baselineshift}%
1466 (platexrelease)
                                                         \int x#1\relax
1467 (platexrelease)
                                                                 #2%
1468 (platexrelease)
                                                          \ensuremath{\verb||} \textbf{+1} \textbf{+1}
1469 (platexrelease)
                                                                  \begingroup
1470 (platexrelease)
                                                                  \setbox\z@\hbox\bgroup%
1471 (platexrelease)
                                                                        \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
1472 (platexrelease)
                                                                        #1%
1473 (platexrelease)
                                                                        \g@tlastchart@\@tempcntb
1474 (platexrelease)
                                                                        \xdef\pltx@composite@temp{\noexpand\@tempcntb=\the\@tempcntb\relax}%
1475 (platexrelease)
                                                                        \aftergroup\pltx@composite@temp
1476 (platexrelease)
                                                                  \egroup
1477 (platexrelease)
                                                                  \ifnum\@tempcntb<\z@
1478 \langle platexrelease \rangle
                                                                        \@tempdima=\iftdir
1479 (platexrelease)
                                                                                     \ifmdir
                                                                                           \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
1480 (platexrelease)
1481 (platexrelease)
1482 (platexrelease)
                                                                                           \tbaselineshift
1483 (platexrelease)
                                                                                     \fi
1484 (platexrelease)
                                                                               \else
                                                                                     \ybaselineshift
1485 (platexrelease)
                                                                              \fi
1486 (platexrelease)
1487 (platexrelease)
                                                                        \@tempcntb=\@cclvi
1488 (platexrelease)
                                                                 \else\@tempdima=\z@
1489 (platexrelease)
1490 (platexrelease)
                                                                 \ifnum\@tempcntb<\@cclvi
1491 (platexrelease)
                                                                        \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
1492 (platexrelease)
                                                                              \ifodd\xspcode\@tempcntb\else\leavevmode\hbox{}\fi
1493 (platexrelease)
1494 (platexrelease)
                                                                        \begingroup\mathsurround\z@$%
1495 (platexrelease)
                                                                              \ifx\textbaselineshiftfactor\@undefined\else
1496 (platexrelease)
                                                                                     \textbaselineshiftfactor\z@\fi
1497 (platexrelease)
                                                                              \box\z0
1498 (platexrelease)
                                                                       $\endgroup%
1499 (platexrelease)
                                                                        \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
1500 \langle platexrelease \rangle
                                                                              \ifnum\xspcode\@tempcntb<2\hbox{}\fi
1501 (platexrelease)
                                                                       \fi\fi
1502 (platexrelease)
                                                                        \ifdim\@tempdima=\z@{\ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@#1}%
1503 (platexrelease)
1504 (platexrelease)
                                                                        \else\leavevmode\lower\@tempdima\box\z@\fi
1505 (platexrelease)
1506 (platexrelease)
                                                                  \endgroup}%
1507 (platexrelease)
                                                          \fi
1508 (platexrelease)}
1509 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1510 \ \langle platexrelease \rangle \ \langle plIncludeInRelease \{ 2016/04/17 \} \{ \ voltage 1510 \ \langle platexrelease \} \}
```

```
1512 \(\rangle\) \def\\pltx@text@composite@x#1#2{%
                                            \frak{1}\operatorname{n}
                        1513 (platexrelease)
                        1514 (platexrelease)
                                              \expandafter\@secondoftwo
                        1515 (platexrelease)
                                            \else
                        1516 (platexrelease)
                                              \expandafter\@firstoftwo
                        1517 (platexrelease)
                                            \fi
                        1518 (platexrelease)
                                           #1{#2}\egroup
                        1519 (platexrelease)
                                            \leavevmode
                        1520 (platexrelease)
                                            \expandafter\lower
                        1521 (platexrelease)
                                              \iftdir
                        1522 (platexrelease)
                                                \ifmdir
                        1523 (platexrelease)
                                                  \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
                        1524 (platexrelease)
                        1525 (platexrelease)
                                                  \tbaselineshift
                                                \fi
                        1526 (platexrelease)
                        1527 (platexrelease)
                                              \else
                                                \ybaselineshift
                        1528 (platexrelease)
                        1529 (platexrelease)
                                              \fi
                        1530 (platexrelease)
                                              \box\z0
                        1531 (platexrelease)
                                           \endgroup}
                        1532 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                        1533 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00} \{\pltx@text@composite@x\}\)
                        1534 (platexrelease)
                                                              {Fix for non-zero baselineshift}%
                        1535 (platexrelease)\let\pltx@text@composite@x\@undefined
                        1536 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
                         上記2通りの定義のうち、本当は pIATeX 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
                        ます。そして、\fixcompositeaccent が有効な時だけ pLATFX の定義を用います。
   \@text@composite@x
                         \nofixcompositeaccent はこの否定です。
                        1537 \(\rangle platexrelease\rangle \rangle plincludeInRelease\rangle 0000/00/00\rangle \rangle \text@composite@x\rangle \)
                                               {Special case! (This block is required for any emulation date)}%
                        1538 (platexrelease)%
                        1539 (*plcore | platexrelease)
                        1540 \DeclareRobustCommand\fixcompositeaccent{%
                        1541
                              \let\oalign\pltx@oalign
                        1542
                               \let\ltx@sh@ft\pltx@ltx@sh@ft
                              \let\@text@composite@x\pltx@text@composite@x
                        1543
                        1544 }
                        1545 \DeclareRobustCommand\nofixcompositeaccent{%
                              \let\oalign\pltx@saved@oalign
                              \let\ltx@sh@ft\pltx@saved@ltx@sh@ft
                        1547
                              \let\@text@composite@x\pltx@saved@text@composite@x
                        1548
                        1549 }
                        1550 \nofixcompositeaccent
                        1551 (/plcore | platexrelease)
                        1552 ⟨platexrelease⟩%\plEndIncludeInRelease
```

{Fix for non-zero baselineshift}%

1511 (platexrelease)

#### \OtextOcompositeOx エミュレーション専用のコードです。 1554 (platexrelease) {Fix for non-zero baselineshift}% 1555 (platexrelease)\nofixcompositeaccent % force LaTeX original (conditional default) 1556 (platexrelease)% other commands are actually defined for pLaTeX2e 2018-07-28 $1557 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease$ 1558 ⟨platexrelease⟩\plIncludeInRelease{2016/07/01}{\fixcompositeaccent} 1559 (platexrelease) {Fix for non-zero baselineshift}% 1560 (platexrelease)\nofixcompositeaccent % force LaTeX original (always) 1561 (platexrelease)\let\fixcompositeaccent\@undefined $1562 \langle platexrelease \rangle \land let \land nofixcomposite accent \land Cundefined$ $1563 \ \langle \verb|platexrelease| \rangle \verb|let| pltx@saved@oalign| @undefined$ 1564 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined $1565 \ \langle \verb|platexrelease| \rangle \texttt{let} \texttt{pltx@saved@ltx@sh@ft} \texttt{@undefined}$ $1566 \langle platexrelease \rangle \text{let} pltx@ltx@sh@ft}@undefined$ $1567 \langle platexrelease \rangle \ | tx@saved@text@composite@x\@undefined$ 1568 (platexrelease)\let\pltx@text@composite@x\@undefined 1569 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease 1570 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\fixcompositeaccent} 1571 (platexrelease) {Fix for non-zero baselineshift}% 1572 (platexrelease)\fixcompositeaccent % force pLaTeX definition (always) 1573 (platexrelease)\let\oalign\pltx@saved@oalign % no fix at that time $1574 \langle platexrelease \rangle \cdot let \cdot ltx@sh@ft \cdot pltx@saved@ltx@sh@ft % no fix at that time$ $1575 \langle platexrelease \rangle \land fixcomposite accent \land @undefined$ 1576 (platexrelease)\let\nofixcompositeaccent\@undefined 1577 (platexrelease)\let\pltx@saved@oalign\@undefined 1578 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined 1579 (platexrelease)\let\pltx@saved@ltx@sh@ft\@undefined 1580 ⟨platexrelease⟩\let\pltx@ltx@sh@ft\@undefined 1581 (platexrelease)\let\pltx@saved@text@composite@x\@undefined $1582 \langle platexrelease \rangle \exists 1582 \langle platexreleas$ 1583 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease 1584 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plIncludeInRelease \{ 0000/00/00 \} \fixcomposite accent \} 1585 (platexrelease) {Fix for non-zero baselineshift}% 1586 (platexrelease)\nofixcompositeaccent % force LaTeX original (always) $1587 \langle platexrelease \rangle \ | this composite accent \ | Cundefined | Cu$ $1588 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle {\tt let \ lofixcomposite accent \ Cundefined}$ 1589 (platexrelease)\let\pltx@saved@oalign\@undefined 1590 (platexrelease)\let\pltx@oalign\@undefined 1591 (platexrelease)\let\pltx@saved@ltx@sh@ft\@undefined 1592 \(\rangle platexrelease \)\let\\pltx@ltx@sh@ft\@undefined 1593 (platexrelease)\let\pltx@saved@text@composite@x\@undefined 1594 (platexrelease)\let\pltx@text@composite@x\@undefined

1595 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease

# 4.4 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

- 「欧文文字 → \/」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

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。

```
1596 \(\rangle\)plIncludeInRelease{2017/10/28}{\check@nocorr@}
1597 (platexrelease)
                                       {Italic correction before \textt...}%
1598 (platexrelease)\def \check@nocorr@ #1#2\nocorr#3\@nil {%
1599 (platexrelease) \let \check@icl \maybe@ic
1600 (platexrelease) \def \check@icr {\ifvmode \else \aftergroup \maybe@ic \fi}%
1601 (platexrelease) \def \reserved@a {\nocorr}%
1602 (platexrelease) \def \reserved@b {#1}%
1603 (platexrelease) \def \reserved@c {#3}%
1604 (platexrelease) \ifx \reserved@a \reserved@b
1605 (platexrelease)
                      \ifx \reserved@c \@empty
1606 (platexrelease)
                        \let \check@icl \@empty
1607 (platexrelease)
                      \else
1608 (platexrelease)
                        \let \check@icl \@empty
1609 (platexrelease)
                        \let \check@icr \@empty
1610 (platexrelease)
                      \fi
1611 (platexrelease)
                    \else
_{1612} \langle platexrelease \rangle
                      \ifx \reserved@c \@empty
1613 (platexrelease)
                      \else
_{1614} \langle platexrelease \rangle
                        \let \check@icr \@empty
1615 (platexrelease)
                      \fi
1616 (platexrelease)
                   \fi
1617 (platexrelease)}
1618 /plEndIncludeInRelease
```

 $<sup>^2</sup>$ 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。

```
1619 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\check@nocorr@}
   1620 (platexrelease)
                                     {ASCII Corporation original}%
   1621 (platexrelease)\def \check@nocorr@ #1#2\nocorr#3\@nil {%
   1622 (platexrelease)
                    \let \check@icl \relax % changed from \maybe@ic
                    \def \check@icr {\ifvmode \else \aftergroup \maybe@ic \fi}%
   1623 (platexrelease)
   1624 (platexrelease) \def \reserved@a {\nocorr}%
   1625 (platexrelease)
                    \def \reserved@b {#1}%
   1626 (platexrelease)
                    \def \reserved@c {#3}%
   1627 (platexrelease)
                    \ifx \reserved@a \reserved@b
   1628 (platexrelease)
                      \ifx \reserved@c \@empty
   1629 (platexrelease)
                        \let \check@icl \@empty
   1630 (platexrelease)
                       \else
   1631 (platexrelease)
                         \let \check@icl \@empty
   1632 (platexrelease)
                         \let \check@icr \@empty
   1633 (platexrelease)
                      \fi
   1634 (platexrelease)
                     \else
   1635 (platexrelease)
                      \ifx \reserved@c \@empty
   1636 (platexrelease)
                       \else
   1637 (platexrelease)
                         \let \check@icr \@empty
   1638 (platexrelease)
                       \fi
   1639 (platexrelease)
                    \fi
   1640 (platexrelease)}
   1641 (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。
      2014年の pT<sub>E</sub>X 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。IATeX 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、pIATeX 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_{E}X の \protected が必要です。
   {\inhibitglue in vertical mode}%
   1643 (platexrelease)
   1644 (*plcore | platexrelease)
   1645 \ifx\protected\@undefined
   1646 \def \< {\inhibitglue}
   1647 \ensuremath{\setminus} else
   1648 \protected\def\<{\ifvmode\leavevmode\fi\inhibitglue}
   1649 \fi
   1650 (/plcore | platexrelease)
   1651 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
   1652 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\<\}
   1653 (platexrelease)
                                      {ASCII Corporation original}%
   1654 (platexrelease)\def\<{\inhibitglue}</pre>
   1655 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

## 4.5 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 plFX 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5節を参照してください。

# 5 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。

## 5.1 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。 $pIPT_EX$ 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:
```

```
1660 〈*pldefs〉
1661 \DeclareKanjiEncodingDefaults{}{}
1662 \DeclareErrorKanjiFont{JY1}{mc}{m}{n}{10}
1663 \kanjifamily{mc}
1664 \kanjiseries{m}
1665 \kanjishape{n}
1666 \fontsize{10}{10}
横組エンコード:
1667 \DeclareYokoKanjiEncoding{JY1}{}{}
1668 \DeclareKanjiSubstitution{JY1}{mc}{m}{n}

縦組エンコード:
1669 \DeclareTateKanjiEncoding{JT1}{}
1670 \DeclareKanjiSubstitution{JT1}{mc}{m}{n}

縦横のエンコーディングのセット化:
1671 \KanjiEncodingPair{JY1}{JT1}
```

```
でしたが、	ext{IF}X 	ext{} 2_{arepsilon} 	ext{} 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。
1672 \newcommand\mcdefault{mc}
1673 \newcommand\gtdefault{gt}
1674 \newcommand\kanjiencodingdefault{JY1}
1675 \mbox{\newcommand}\mbox{\kanjifamilydefault}\
1676 \verb|\newcommand\kanjiseriesdefault{\mddefault}|
1677 \newcommand \kanjishapedefault \{n\}% formerly \updefault
和文エンコードの指定:
1678 \kanjiencoding{JY1}
 フォント定義:これらの具体的な内容は第6節を参照してください。
1679 \input{jy1mc.fd}
1680 \input{jy1gt.fd}
1681 \input{jt1mc.fd}
1682 \input{jt1gt.fd}
フォントを有効にします。
1683 \fontencoding{JT1}\selectfont
```

フォント属性のデフォルト値:IATrX 2 c 2019-10-01 までは\shapedefault は\updefault

## 5.2 プリロードフォント

1684 \fontencoding{JY1}\selectfont

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。

```
1685 (*xpt)
1686 \ \ DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
1687 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
1689 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
1690 (/xpt)
1691 (*xipt)
1692 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{5,7,10.95,12}
1693 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
1694 \ensuremath{\mbox{\sc Normalizes}} \{JT1\} \{mc\} \{m\} \{n\} \{5,7,10.95,12\}
1695 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
1696 (/xipt)
1697 (*xiipt)
1698 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
1699 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
1700 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
1701 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
1702 (/xiipt)
1703 (*ori)
```

## 5.3 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。

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。

```
1721 \kanjiskip=Opt plus .4pt minus .5pt 1722 \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。

```
1723 \xkanjiskip=.25zw plus1pt minus1pt 1724 \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。

1725 \jcharwidowpenalty=500

ここまでが、pldefs.ltxの内容です。

1726 (/pldefs)

## 6 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、 LATEX のフォント属性を TEX 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。

```
\label{localization} $$1727 \JY1mc\\ProvidesFile{jy1mc.fd}$$1728 \JT1mc\\ProvidesFile{jy1gt.fd}$$$1729 \JT1mc\\ProvidesFile{jt1mc.fd}$$$1730 \JT1gt\\ProvidesFile{jt1gt.fd}$$$1731 \JY1mc, \JY1gt, \JT1mc, \JT1gt\ [2018/07/03 v1.6q KANJI font defines]$$$
```

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。

plやTeX 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 zw÷要求サイズ)は 9.62216 pt/10 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。

```
1732 \langle *JY1mc \rangle
  1733 \DeclareKanjiFamily{JY1}{mc}{}
 1734 \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{m}{}{Cmr}{m}{}
 1735 \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
1736 \ensuremath{\mbox{\sc 45} \mbox{\sc 48} <9} <10> \ensuremath{\mbox{\sc sgen*min}}
                                                     <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> min10
1737
                                                     <-> min10
1738
                                                     }{}
1739
 1740 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
 1741 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{b}{n}{<->ssub*mc/bx/n}{}
 1742 (/JY1mc)
 1743 (*JT1mc)
1744 \DeclareKanjiFamily{JT1}{mc}{}
1746 \DeclareRelationFont{JT1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
1747 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1747$} \mbox{$1747$}} else fontShape {\ensuremath{\mbox{\mbox{$JT1$} \mbox{$17$} \mbox{$1747$}}} else fontShape {\ensuremath{\mbox{$JT1$} \mbox{$17$} \mbo
1748
                                                     <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> tmin10
                                                     <-> tmin10
1749
                                                    }{}
1751 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
1752 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1752$} \mbox{$1752$}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1752$} \mbox{$1752$}} \ensuremath{\mbox{$1752$}} \ensuremath{\mbox{$1752$} \mbox{$1752$}} \ensuremath{\mbox{$1752$} \mbox{
1753 (/JT1mc)
 1754 \langle *JY1gt \rangle
 1755 \DeclareKanjiFamily{JY1}{gt}{}
 1756 \DeclareRelationFont{JY1}{gt}{m}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
 1757 \ensuremath{\mbox{Total Picture}} 1757 \ensuremath
                                                    <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> goth10
 1759
                                                     <-> goth10
 1760
                                                    }{}
```

```
1761 \ensuremath{\mbox{\sc Nape{JY1}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{{}}}}
1762 \ensuremath{\mbox{\sc hape{JY1}{gt}{b}{n}{<->ssub*gt/bx/n}{}} \\
1763 (/JY1gt)
1764 (*JT1gt)
1765 \verb|\DeclareKanjiFamily{JT1}{gt}{}\}
1766 \label{localized} $$1766 \end{JT1}{gt}{m}{}{\column{0.5em} 071}{cmr}{bx}{}
1767 \ensuremath{\mbox{\sc 45> 46> 47> 48> 49> 410> sgen*tgoth} \label{eq:continuous} $$1767 \ensuremath{\mbox{\sc 47> 48> 49> 410> sgen*tgoth} $$
           <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> tgoth10
1768
1769
           <-> tgoth10
          }{}
1770
1771 \ensuremath{\mbox{\sc lareFontShape{JT1}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{{}}} \\
1772 \ensuremath{\mbox{\sc hape{JT1}{gt}{b}{n}{<->ssub*gt/bx/n}{}} \\
1773 (/JT1gt)
```

## File c

# plcore.dtx

# 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
- 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

## 8 コード

このファイルの内容は、pI $otin T_E X 2_{\varepsilon}$  のコア部分です。 1 (\*plcore)

## 8.1 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、  $pIAT_{E}X 2\varepsilon$  フォーマットファイルも認識するようにします。

\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}%
     \ifx\reserved@a\pfmtname
       \expandafter\@needsPformat
5
6
7
       \ifx\reserved@a\fmtname
         \expandafter\expandafter\@needsformat
8
       \else
9
         \ClatexCerror{This file needs format '\reservedCa',"
10
            \MessageBreak but this is '\pfmtname'}{%
11
            The current input file will not be processed
12
            further,\MessageBreak
13
            because it was written for some other flavor of
            TeX.\MessageBreak\@ehd}%
         \endinput
       \fi
17
     \fi}
18
19 %
20 \def\@needsPformat{\@ifnextchar[\@needsPf@rmat{}}
21 %
22 \def\@needsPf@rmat[#1]{%
      \@ifl@t@r\pfmtversion{#1}{}%
^{24}
      {\@latex@warning@no@line
          {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、 $\mbox{IAT}_{EX}$  2.09 互換モードに入ります。このとき、オリジナルの  $\mbox{IAT}_{EX}$  では latex209.def を読み込みますが、 $\mbox{pIAT}_{EX}$  2 $\mbox{\varepsilon}$  では pl209.def を読み込みます。このコマンドは ltclass.dtx で定義されています。

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

### 8.2 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  $pT_{EX}$  ( $T_{EX}$  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  $pT_{EX}$  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)
38 \let\removejfmglue\@undefined
39 \else
40 \setbox0\hbox{%
     \ifdefined\ucs %% upTeX check
41
          \finthermin=upjisr-h at 9.62216pt
42
        \else
43
          \jfont\tenmin=min10
44
        \fi\tenmin
45
        \c \jis"214B\null\setbox0\lastbox
47
        \global\chardef\pltx@gluetype\lastnodetype
48
        \global\chardef\pltx@jfmgluesubtype\lastnodesubtype
49
     \setbox0=\box\voidb@x
50
     \protected\def\removejfmglue{%
51
        \ifnum\lastnodetype=\pltx@gluetype\relax
52
          \ifnum\lastnodesubtype=\pltx@jfmgluesubtype\relax
53
54
             \unskip
          \fi
55
        fi
56
57\fi
58 \; \langle / \mathsf{plcore} \; | \; \mathsf{platexrelease} \rangle
59 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
60 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \%
61 (platexrelease)
                                        {\removejfmglue}{Macro added}%
62~ \langle {\tt platexrelease} \rangle {\tt let} \\ {\tt removejfmglue} \backslash {\tt @undefined}
63 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
```

## 8.3 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。 \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
```

### 8.4 改行

\@gnewline

日本語  $T_{\rm E}X$  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  $T_{EX}$  開発コミュニティによる補足: アスキーによる pI $\Phi$ T<sub>E</sub>X 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 グルー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、pIPTEX としては挙動が変化してしまいますので、現時点では  $\null \rightarrow \nskip\null > \null > \n$ 

```
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。 $I_F$ X 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 グルーは消えるという従来の pIFTFX 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)
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 c: plcore.dtx Date: 2019/10/19 Version v1.3d

```
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 (platexrelease)\def\@no@lnbk #1[#2]{%
119 (platexrelease)
                   \ifvmode
120 (platexrelease)
                      \@nolnerr
121 (platexrelease)
                   \else
_{122} \; \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                      \@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 (platexrelease)\def\@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 (platexrelease)
                      \fi
145 (platexrelease)
                   \fi}
146 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
```

なお、 $IPT_EX$  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、 $plain\ T_EX$  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。

## 8.5 オブジェクトの出力順序

オリジナルの LFTEX 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 (*fltrace)
```

- 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 \(\rangle plane = \rangle plinclude InRelease \{ 2017/04/08 \} \) \(\lambda makecol \)
```

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
172
            \unvbox \footins
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
181
           \@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 Opt 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 ⟨platexrelease⟩\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
```

```
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)
                                                                                               \unvbox \footins
249 (platexrelease)
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}%
```

```
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
280 (platexrelease)
                               \unvbox \footins
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  $T_EX$  開発コミュニティによる補足 (2017/02/25): 2016/11/29 以前の pLFTEX では、 $\mbox{\c omakecol}$  はボトムフロートを挿入した後、すぐに  $\mbox{\c okludgeins}$  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 pIFTEX 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  $pIAT_EX$  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 $\stackrel{\text{IMT}}{\text{EX}}$  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 pIATeX 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
```

```
327 (*trace)
                     \fl@trace {Natural ht of col: \the\ht\@outputbox}%
             328
                     \fl@trace {\string \@colht: \the\@colht}%
             329
             330
                     \fl@trace {Extra size added: -\the \ht \@kludgeins}%
                     \fl@trace {Hence, height of inner box: \the\@tempdima}%
             331
                     \fl@trace {Max? pageshrink available: \the\pageshrink}%
             332
             333~\langle/\text{trace}\rangle
                     \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。
                         \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
             338
                           \vskip\skip\footins
             339
             340
                           \color@begingroup
             341
                             \normalcolor
             342
                             \footnoterule
                             \unvbox \footins
             343
                           \color@endgroup
             344
             345
                         \fi
             346
                       }\vss}%
                   \fi
             347
                   {\setbox \@tempboxa \box \@kludgeins}%
             348
             349 (*trace)
                     \fl@trace {kludgeins box made void}%
             350
             _{351}\;\langle/\text{trace}\rangle
             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
             357
                    \iftbox\footins\tate\else\yoko\fi
             358
                    \unvbox\footins}\fi
                  \ifvbox\@kludgeins\insert\@kludgeins{\unvbox\@kludgeins}\fi
             359
             360 }
                    トンボ
             8.6
              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。
             \iftombow はトンボを出力するかどうか、\iftombowdate は DVI を作成した日付
   \iftombow
             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。
\iftombowdate
```

361 \newif\iftombow \tombowfalse 362 \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。
                              363 \newdimen\@tombowwidth
                              364 \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{
\@tombowbleed \@tombowbleed は、bleed 幅を指定します。デフォルトは 3mm です。
                              365 (/plcore)
                              366 \langle platexrelease \rangle plincludeInRelease \{2018/05/20\} \{\ensuremath{\mbox{\mbox{$Macro}$}} added} \} \
                              367 (*plcore | platexrelease)
                              368 \def\@tombowbleed{3mm}
                              369  /plcore | platexrelease
                              370 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                              371 \platexrelease\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@tombowbleed}{Macro added}%
                              373 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                              374 (*plcore)
\@tombowcolor \@tombowcolor は、トンボの色です。デフォルトは \normalcolor です。
                              375 (/plcore)
                              376 \platexrelease\plIncludeInRelease{2018/05/20}{\@tombowcolor}{Macro added}%
                              377 (*plcore | platexrelease)
                              378 \def\@tombowcolor{\normalcolor}
                              379 (/plcore | platexrelease)
                              380 <platexrelease \plEndIncludeInRelease
                              381 \platexrelease\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@tombowcolor}{Macro added}%
                              382 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle {\tt let} \ ({\tt Qtombowcolor} \ ({\tt Qundefined} \ )
                              383 <platexrelease \plEndIncludeInRelease
                              384 (*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
                  \@Tl ジ上部の左側のトンボとなるボックスです。
                  \@TC 385 \newbox\@TL\newbox\@Tl
                              386 \newbox\@TC
                  \@TR
                              387 \newbox\@TR\newbox\@Tr
                  \@Tr
                  \@BL \@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
                  \@B1 ジ下部の左側のトンボとなるボックスです。
                  \@BC 388 \newbox\@BL\newbox\@B1
                              389 \newbox\@BC
                  \@BR
                              390 \newbox\@BR\newbox\@Br
                  \@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 391 \newbox\@CL
              392 \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。
              393 \font\@bannerfont=cmtt9
              394 \newtoks\@bannertoken
              395 \@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。
              396 (/plcore)
              397 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2018/05/20\} \{\maketombowbox\}
              398 (platexrelease)
                                                        {Use \@tombowbleed}%
              399 (*plcore | platexrelease)
              400 \ensuremath{\mbox{\mbowbox}}\
                  \setbox\@TL\hbox to\z@{\yoko\hss
                      \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax height\@tombowwidth depth\z@
              402
              403
                      \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
              404
                      \iftombowdate
                        405
              406
                   \setbox\@Tl\hbox to\z@{\yoko\hss
              407
              408
                      \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
                      \vrule height\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth depth\z@}%
              409
                  \setbox\@TC\hbox{\yoko
              410
                      411
                      \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
              412
                      \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@}%
              413
                  \setbox\@TR\hbox to\z@{\yoko
              414
                      \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
              415
                      \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
              417
                   \setbox\@Tr\hbox to\z@{\yoko
              418
                      \vrule height\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth depth\z@
              419
                      \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
              420 %
                  \label{locality} $$\left(\frac{0}{\box{0}}\ to\z0{\box{0}hss}\right)$
              421
                      \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax depth\@tombowwidth height\z@
              422
                      \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@}%
              423
                  \setbox\@Bl\hbox to\z@{\yoko\hss
              424
              425
                      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
                      \vrule depth\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth height\z@}%
              426
              427
                   \setbox\@BC\hbox{\yoko
              428
                      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
```

```
\vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
429
430
         \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@}%
     \setbox\@BR\hbox to\z@{\yoko
431
         \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
432
433
         \vrule width\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
434
     \setbox\@Br\hbox to\z@{\yoko
         \vrule depth\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax width\@tombowwidth height\z@
435
         \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
436
437 %
438
     \setbox\@CL\hbox to\z@{\yoko\hss
         \vrule width10mm height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth
439
         \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth}%
440
     \setbox\@CR\hbox to\z@{\yoko
441
         \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth
         \vrule height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth width10mm\hss}%
443
444 }
445 (/plcore | platexrelease)
446 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
448 (platexrelease)
                                               {ASCII Corporation original}%
449 (platexrelease)\def\maketombowbox{%
450 (platexrelease)
                 \setbox\@TL\hbox to\z@{\yoko\hss
451 (platexrelease)
                     \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@
452 (platexrelease)
                     \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
453 (platexrelease)
454 (platexrelease)
                       \raise4pt\hbox to\z@{\hskip5mm\@bannerfont\the\@bannertoken\hss}%
455 (platexrelease)
                     \fi}%
456 (platexrelease)
                 \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
457 (platexrelease)
                     \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@}%
458 (platexrelease)
459 (platexrelease)
                 \setbox\@TC\hbox{\yoko
460 (platexrelease)
                     \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
461 (platexrelease)
                     \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
462 (platexrelease)
                     \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@}%
463 (platexrelease)
                 \c \TR\hbox to\z \C\yoko
464 (platexrelease)
                     \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
465 (platexrelease)
                     \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
466 (platexrelease)
                 \setbox\@Tr\hbox to\z@{\yoko
                     \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@
467 (platexrelease)
468 (platexrelease)
                     \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
469 (platexrelease)
                 470 (platexrelease)
                     \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@
471 (platexrelease)
                     \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@}%
472 (platexrelease)
                 \setbox\@Bl\hbox to\z@{\yoko\hss
473 (platexrelease)
                     \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
474 (platexrelease)
                     \vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@}%
475 (platexrelease)
                 \setbox\@BC\hbox{\yoko
476 (platexrelease)
                     \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
477 (platexrelease)
                     \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
478 (platexrelease)
```

\vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@}%

```
479 (platexrelease)
                                 \setbox\@BR\hbox to\z@{\yoko
                480 (platexrelease)
                                     \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
                481 (platexrelease)
                                     \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
                482 (platexrelease)
                                 \setbox\@Br\hbox to\z@{\yoko
                                     \vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@
                483 (platexrelease)
                484 (platexrelease)
                                     \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
                485 (platexrelease)
                                 \setbox\@CL\hbox to\z@{\yoko\hss
                486 (platexrelease)
                                     \vrule width10mm height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth
                487 (platexrelease)
                                     \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth}%
                488 (platexrelease)
                                 \setbox\@CR\hbox to\z@{\yoko
                489 (platexrelease)
                                     \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth
                490 (platexrelease)
                                     \vrule height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth width10mm\hss}%
                491 (platexrelease)}
                492 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                493 (*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。
                494 (/plcore)
                495 \langle platexrelease \rangle \\ plincludeInRelease \{ 2018/05/20 \} \{ \coutput tombow \}
                                                  {Use \@tombowcolor and \@tombowbleed}%
                496 (platexrelease)
                497 (*plcore | platexrelease)
                498 \def\@outputtombow{%
                     \iftombow
                500
                     \vbox to\z@{\kern-\dimexpr 10mm+\@tombowbleed\relax\relax
                501
                       \boxmaxdepth\maxdimen
                       \moveleft\@tombowbleed \vbox to\@@paperheight{%
                502
                       \color@begingroup
                503
                         \@tombowcolor
                504
                         \hbox to\@@paperwidth{\hskip\@tombowbleed\relax
                505
                            \copy\@TL\hfill\copy\@TC\hfill\copy\@TR\hskip\@tombowbleed}%
                506
                507
                         \kern-10mm
                         \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Tl\hfill\copy\@Tr}%
                508
                         \vfill
                509
                         \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
                510
                         \vfill
                511
                         \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Bl\hfill\copy\@Br}%
                512
                513
                         \hbox to\@@paperwidth{\hskip\@tombowbleed\relax
                514
                            \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip\@tombowbleed}%
                515
                       \color@endgroup
                516
                517
                       }\vss
                     }%
                518
                519
                     \fi
                520 }
                521 (/plcore | platexrelease)
```

```
529 (platexrelease)
                                                                              \moveleft3mm\vbox to\@@paperheight{%
                                   530~\langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
                                   531 (platexrelease)
                                                                                         \copy\@TL\hfill\copy\@TC\hfill\copy\@TR\hskip3mm}%
                                   532 (platexrelease)
                                                                                  \kern-10mm
                                   533 (platexrelease)
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Tl\hfill\copy\@Tr}%
                                   534 (platexrelease)
                                                                                  \vfill
                                   535 (platexrelease)
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
                                   536 (platexrelease)
                                                                                  \vfill
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\copy\@B1\hfill\copy\@Br}%
                                   537 (platexrelease)
                                   538 (platexrelease)
                                                                                  \kern-10mm
                                   539 (platexrelease)
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
                                   540 (platexrelease)
                                                                                         \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip3mm}%
                                   541 (platexrelease)
                                                                             }\vss
                                   542 (platexrelease)
                                                                        }%
                                   543 (platexrelease)
                                                                         \fi
                                   544 (platexrelease)}
                                   545 <platexrelease \plEndIncludeInRelease
                                   546 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\ \\@outputtombow \}
                                   547 (platexrelease)
                                                                                                               {ASCII Corporation original}%
                                   548 \(\rangle platexrelease \) \(\def \\\ Qoutputtombow \{\%\)
                                   549 (platexrelease)
                                                                        \iftombow
                                   550 (platexrelease)
                                                                        \vbox to\z@{\kern-13mm\relax
                                                                             \moveleft3mm\vbox to\@@paperheight{%
                                   551 (platexrelease)
                                   552 (platexrelease)
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
                                                                                        553 (platexrelease)
                                   554 (platexrelease)
                                                                                  \kern-10mm
                                   555 (platexrelease)
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Tl\hfill\copy\@Tr}%
                                   556 (platexrelease)
                                   557 (platexrelease)
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
                                   558 (platexrelease)
                                                                                  \vfill
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\copy\@B1\hfill\copy\@Br}%
                                   559 (platexrelease)
                                   560 (platexrelease)
                                                                                  \kern-10mm
                                                                                  \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
                                   561 (platexrelease)
                                                                                        \label{lem:copyQBC\hfill\copy\QBR\hskip3mm} % % The copy\QBC\hfill\copy\QBR\hskip3mm \end{substitute} % % % The copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\copy\QBC\hfill\Cop\QBC\hfil
                                   562 (platexrelease)
                                   563 (platexrelease)
                                                                             }\vss
                                                                        }%
                                   564 (platexrelease)
                                   565 (platexrelease)
                                                                         \fi
                                   566 (platexrelease)}
                                   568 (*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
    \@@topmargin
                                   File c: plcore.dtx Date: 2019/10/19 Version v1.3d
                                                                                                                                                                                                      76
```

522 \platexrelease \plEndIncludeInRelease

525 \platexrelease \def \@outputtombow{%

\iftombow

524 (platexrelease)

526 (platexrelease)

527 (platexrelease)

528 (platexrelease)

523 \(\rangle\)plincludeInRelease\(2016/04/17\)\(\rangle\)outputtombow\\

\vbox to\z@{\kern-13mm\relax

\boxmaxdepth\maxdimen

{Safe \boxmaxdepth}%

```
\@@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。
 \@@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。
569 \newdimen\@@paperheight
```

- 570 \newdimen\@@paperwidth
- 571 \newdimen\@@topmargin

#### \@tombowreset@@paper

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。 \@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。

```
572 (/plcore)
573 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2018/05/20 \} \{ \quad \text{tombowreset @qpaper} \}
574 (platexrelease)
                                  {Macro separated}%
575 (*plcore | platexrelease)
576 \def\@tombowreset@@paper{%
        \@@topmargin\topmargin
577
        \iftombow
578
          \@@paperwidth\paperwidth
579
580
          \advance\@@paperwidth 2\dimexpr\@tombowbleed\relax
          \@@paperheight\paperheight \advance\@@paperheight 10mm\relax
581
582
          \advance\@@paperheight 2\dimexpr\@tombowbleed\relax
          \advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax
584
        \fi
585 }
586 (/plcore | platexrelease)
587 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
589 (platexrelease)
                                  {Macro separated}%
590 (platexrelease) \let\@tombowreset@@paper\@undefined
591 /plEndIncludeInRelease
592 (*plcore)
```

\@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。

- 593 (/plcore)
- $594 \ \langle platexrelease \rangle \ \langle plIncludeInRelease \{ 2018/05/20 \} \{ \ \langle platexrelease \} \}$
- {Use \@tombowreset@@paper}% 595 (platexrelease)
- 596 (\*plcore | platexrelease)
- 597 \def\@outputpage{%
- 598 \begingroup % the \endgroup is put in by \aftergroup
- 599 \iftdir

```
600 \dimen\z@\textwidth\textwidth\textheight\\dimen\z@
601 \fi
602 \let \protect \noexpand
```

```
\language\document@default@language
     \@resetactivechars
605
     \global\let\@@if@newlist\if@newlist
     \global\@newlistfalse
606
     \@parboxrestore
607
    \shipout\vbox{\yoko
608
       \set@typeset@protect
609
610
       \aftergroup\endgroup
611
       \aftergroup\set@typeset@protect
ここから \@shipoutsetup の内容。
        \if@specialpage
612
          \verb|\global@specialpagefalse@nameuse{ps@@specialstyle}||%
613
614
        \if@twoside
          \ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot
             \iftdir\let\@themargin\evensidemargin
618
             \else\let\@themargin\oddsidemargin\fi
619
          \else \let\@thehead\@evenhead
             \let\@thefoot\@evenfoot
620
              \iftdir\let\@themargin\oddsidemargin
621
622
              \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。 TeX 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。

 $<sup>^3</sup>$ LATEX  $2\varepsilon$  2017/01/01 以前を使って pLATEX  $2\varepsilon$  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。

```
ここまでが \@shipoutsetup の内容。
        \@begindvi
633
        \@outputtombow
634
        \vskip \@@topmargin
635
        \moveright\@themargin\vbox{%
          \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
636
            \vfil
637
            \color@hbox
638
               \normalcolor
639
640
               \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
641
            \color@endbox
          }%
                                       %% 22 Feb 87
643
          \dp\@tempboxa \z@
          \box\@tempboxa
644
645
          \vskip \headsep
646
          \box\@outputbox
647
          \baselineskip \footskip
          \color@hbox
648
            \normalcolor
649
650
            \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
651
          \color@endbox
652
654 \% \endgroup now inserted by \aftergroup
\if@newlist を初期化。
     \global\let\if@newlist\@@if@newlist
     \global \@colht \textheight
657
     \stepcounter{page}%
     \let\firstmark\botmark
658
659 }
660 (/plcore | platexrelease)
^{661}\ \langle {\tt platexrelease} \rangle {\tt \ plEndIncludeInRelease}
662 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\@outputpage}
663 (platexrelease)
                                      {Reset language for hyphenation}%
664 (platexrelease)\def\@outputpage{%
665 \langle platexrelease \rangle \setminus begingroup % the \endgroup is put in by \aftergroup
666 (platexrelease)
                  \iftdir
667 (platexrelease)
                     \dimen\z@\textwidth \textwidth\textheight \textheight\dimen\z@
668 (platexrelease)
                  \fi
                  \let \protect \noexpand
669 (platexrelease)
670 (platexrelease)
                  \language\document@default@language
                   \@resetactivechars
671 (platexrelease)
                  \global\let\@@if@newlist\if@newlist
672 (platexrelease)
673 (platexrelease)
                   \global\@newlistfalse
674 (platexrelease)
                   \@parboxrestore
675 (platexrelease)
                  \shipout\vbox{\yoko
676 (platexrelease)
                     \set@typeset@protect
677 (platexrelease)
                     \aftergroup\endgroup
678 (platexrelease)
                     \aftergroup\set@typeset@protect
```

```
679 (platexrelease)
                       \if@specialpage
                         \global\@specialpagefalse\@nameuse{ps@\@specialstyle}%
680 (platexrelease)
681 (platexrelease)
682 (platexrelease)
                       \if@twoside
683 (platexrelease)
                         \ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot
684 (platexrelease)
                             \iftdir\let\@themargin\evensidemargin
685 (platexrelease)
                             \else\let\@themargin\oddsidemargin\fi
686 (platexrelease)
                         \else \let\@thehead\@evenhead
687 (platexrelease)
                             \let\@thefoot\@evenfoot
688 (platexrelease)
                              \iftdir\let\@themargin\oddsidemargin
689 (platexrelease)
                              \else\let\@themargin\evensidemargin\fi
690 (platexrelease)
                       \fi\fi
691 (platexrelease)
                       \@@topmargin\topmargin
692 (platexrelease)
                       \iftombow
693 (platexrelease)
                         \@@paperwidth\paperwidth \advance\@@paperwidth 6mm\relax
694 (platexrelease)
                         \@@paperheight\paperheight \advance\@@paperheight 16mm\relax
695 (platexrelease)
                         \advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax
                       \fi
696 (platexrelease)
697 (platexrelease)
                       \reset@font
698 (platexrelease)
                       \normalsize
699 (platexrelease)
                       \normalsfcodes
700 (platexrelease)
                       \let\label\@gobble
701 (platexrelease)
                       \let\index\@gobble
702 (platexrelease)
                       \let\glossary\@gobble
703 (platexrelease)
                       \baselineskip\z@skip \lineskip\z@skip \lineskiplimit\z@
704 (platexrelease)
                      \@begindvi
705 (platexrelease)
                      \@outputtombow
                      \vskip \@@topmargin
706 (platexrelease)
707 (platexrelease)
                      \moveright\@themargin\vbox{%
708 (platexrelease)
                        \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
709 (platexrelease)
                          \vfil
710 (platexrelease)
                          \color@hbox
711 (platexrelease)
                             \normalcolor
712 (platexrelease)
                             \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
713 (platexrelease)
                          \color@endbox
                        }%
                                                      %% 22 Feb 87
714 (platexrelease)
715 (platexrelease)
                        \dp\@tempboxa \z@
716 \langle platexrelease \rangle
                        \box\@tempboxa
                        \vskip \headsep
717 (platexrelease)
718 (platexrelease)
                        \box\@outputbox
719 \langle platexrelease \rangle
                        \baselineskip \footskip
720 (platexrelease)
                        \color@hbox
721 (platexrelease)
                          \normalcolor
722 (platexrelease)
                          \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
723 (platexrelease)
                        \color@endbox
724 (platexrelease)
                     }%
725 (platexrelease)
                   }%
726 (platexrelease)
                   \global\let\if@newlist\@@if@newlist
727 (platexrelease)
                   \global \@colht \textheight
728 (platexrelease)
                   \stepcounter{page}%
```

```
729 (platexrelease) \let\firstmark\botmark
730 (platexrelease)}
731 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
732 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\ \(\cent{Qoutputpage} \)
733 (platexrelease)
                                       {ASCII Corporation original}%
734 (platexrelease)\def\@outputpage{%
735 (platexrelease)\begingroup % the \endgroup is put in by \aftergroup
736 (platexrelease)
                   \iftdir
737 (platexrelease)
                      \dimen\z@\textwidth \textwidth\textheight \textheight\dimen\z@
738 (platexrelease)
                   \fi
739 (platexrelease)
                   \let \protect \noexpand
740 (platexrelease)
                   \@resetactivechars
741 (platexrelease)
                   \global\let\@@if@newlist\if@newlist
742 (platexrelease)
                   \global\@newlistfalse
743 (platexrelease)
                   \@parboxrestore
744 (platexrelease)
                   \shipout\vbox{\yoko
745 (platexrelease)
                      \set@typeset@protect
746 (platexrelease)
                      \aftergroup\endgroup
747 \langle platexrelease \rangle
                      \aftergroup\set@typeset@protect
748 (platexrelease)
                       \if@specialpage
749 (platexrelease)
                         \global\@specialpagefalse\@nameuse{ps@\@specialstyle}%
                       \fi
750 (platexrelease)
751 (platexrelease)
                       \if@twoside
752 (platexrelease)
                         \ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot
753 (platexrelease)
                             \iftdir\let\@themargin\evensidemargin
754 (platexrelease)
                             \else\let\@themargin\oddsidemargin\fi
755 (platexrelease)
                         \else \let\@thehead\@evenhead
756 (platexrelease)
                             \let\@thefoot\@evenfoot
757 (platexrelease)
                              \iftdir\let\@themargin\oddsidemargin
_{758} \; \langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                              \else\let\@themargin\evensidemargin\fi
759 (platexrelease)
                       \fi\fi
760 (platexrelease)
                       \@@topmargin\topmargin
761 (platexrelease)
                       \iftombow
762 (platexrelease)
                          \@@paperwidth\paperwidth \advance\@@paperwidth 6mm\relax
763 (platexrelease)
                         \@@paperheight\paperheight \advance\@@paperheight 16mm\relax
764 (platexrelease)
                          \advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax
                       \fi
765 (platexrelease)
                       \reset@font
766 (platexrelease)
767 (platexrelease)
                       \normalsize
                       \normalsfcodes
768 (platexrelease)
769 (platexrelease)
                       \let\label\@gobble
770 (platexrelease)
                       \let\index\@gobble
771 (platexrelease)
                       \let\glossary\@gobble
772 (platexrelease)
                       \baselineskip\z@skip \lineskip\z@skip \lineskiplimit\z@
773 (platexrelease)
                      \@begindvi
774 (platexrelease)
                      \@outputtombow
775 (platexrelease)
                      \vskip \@@topmargin
776 (platexrelease)
                      \moveright\@themargin\vbox{%
777 (platexrelease)
                        \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
778 (platexrelease)
                           \vfil
```

```
779 (platexrelease)
                           \color@hbox
780 (platexrelease)
                              \normalcolor
781 (platexrelease)
                              \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
782 (platexrelease)
                           \color@endbox
                                                        %% 22 Feb 87
783 (platexrelease)
                         }%
784 (platexrelease)
                         785 (platexrelease)
                         \box\@tempboxa
786 \langle platexrelease \rangle
                         \vskip \headsep
787 (platexrelease)
                         \box\@outputbox
788 (platexrelease)
                         \baselineskip \footskip
789 (platexrelease)
                         \color@hbox
790 (platexrelease)
                            \normalcolor
791 (platexrelease)
                           \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
792 (platexrelease)
                         \color@endbox
793 (platexrelease)
                      }%
794 (platexrelease)
                    }%
795 (platexrelease)
                    \global\let\if@newlist\@@if@newlist
796~\langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                    \global \@colht \textheight
797 \langle platexrelease \rangle
                    \stepcounter{page}%
798 (platexrelease)
                    \let\firstmark\botmark
799 (platexrelease)}
800 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
801 (*plcore)
```

\AtBeginDvi pLATEX 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 pIAT<sub>F</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。

```
802 (/plcore)
803 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2019/10/01}{\AtBeginDvi}
804 (platexrelease)
                                    {Make robust}%
805 (*plcore | platexrelease)
806 \DeclareRobustCommand \AtBeginDvi [1] {%
     \global \setbox \@begindvibox
807
       \vbox{\yoko \unvbox \@begindvibox #1}%
808
809 }
810   /plcore | platexrelease
812 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/07/01}{\AtBeginDvi}
813 (platexrelease)
                                    {Fix for incompatible direction}%
814 \(\rangle platexrelease \) \(\def \AtBeginDvi #1\{\%\)
815 (platexrelease) \global \setbox \@begindvibox
```

```
817 (platexrelease)}
                                818 (platexrelease)\expandafter \let \csname AtBeginDvi \endcsname \@undefined
                                820 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\AtBeginDvi}
                                821 (platexrelease)
                                                                                                       {LaTeX2e original}%
                                822 (platexrelease)\def \AtBeginDvi #1{%
                                823 (platexrelease) \global \setbox \@begindvibox
                                824 (platexrelease)
                                                                       \vbox{\unvbox \@begindvibox #1}%
                                825 (platexrelease)}
                                826 \platexrelease\\expandafter \let \csname AtBeginDvi \endcsname \@undefined
                                827 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                828 (*plcore)
                                              脚注マクロ
                                8.7
                                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、ltfloat.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。
                                829 %\def\thempfn{%
                                830 % \ifydir\thefootnote\else\hbox{\yoko\thefootnote}\fi}
\thempfootnote minipage 環境で使われる脚注記号です。
                                831 %\def\thempfootnote{%
                                832 % \ifydir\alph{mpfootnote}\else\hbox{\yoko\alph{mpfootnote}}\fi}
   \@makefnmark 脚注記号を作成するマクロです。
                                833 (/plcore)
                                834 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{2016/04/17\} \\ \Omakefnmark\)
                                835 (platexrelease)
                                                                                                      {Remove extra \xkanjiskip}%
                                836 (*plcore | platexrelease)
                                837 \renewcommand\@makefnmark{%
                                          \else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi}
                                840 (/plcore | platexrelease)
                                841 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                843 (platexrelease)
                                                                                                      {ASCII Corporation original}%
                                844 \(\rangle platexrelease \)\renewcommand \(\rangle makefnmark \)\\\\\\\
                                845 (platexrelease) \ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%
                                846 \(\rightarrow\) \(\rightar
                                847 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
```

\vbox{\yoko \unvbox \@begindvibox #1}%

816 (platexrelease)

```
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。
                                      848 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/09/03\} \{ pltx@foot@penalty \}
                                      849 (platexrelease)
                                                                                                      {Add new counter \pltx@foot@penalty}%
                                      850 (*plcore | platexrelease)
                                      851 \ifx\@undefined\pltx@foot@penalty \newcount\pltx@foot@penalty \fi
                                      852 \pltx@foot@penalty\z@
                                      853 (/plcore | platexrelease)
                                      854 <platexrelease <pre>\plEndIncludeInRelease
                                      855 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \pltx@foot@penalty \}
                                      856 (platexrelease)
                                                                                                      {Add new counter \pltx@foot@penalty}%
                                      857 (platexrelease)\let\pltx@foot@penalty\@undefined
                                      858 ⟨platexrelease⟩\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
                                    そのため、合印を出力する \footnotemark, \footnote の最初で \inhibitglue を
                 \footnote
                                      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)。
                                      859 \(\rho\) plincludeInRelease{2016/09/03}{\footnote}
                                      860 (platexrelease)
                                                                                                       {Append \inhibitglue in \footnotemark}%
                                      861 (*plcore | platexrelease)
                                      862 \def\footnote{\inhibitglue
                                                     \@ifnextchar[\@xfootnote{\stepcounter\@mpfn
                                      863
                                                      \protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
                                      864
                                                     \@footnotemark\@footnotetext}}
                                      866 \def\final {\mbox{\cinhibitglue}}
                                                 \@ifnextchar[\@xfootnotemark
                                      868
                                                      {\stepcounter{footnote}%
                                                       \protected@xdef\@thefnmark{\thefootnote}%
                                      869
                                                       \@footnotemark}}
                                      870
                                      871 (/plcore | platexrelease)
                                      872 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                      873 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle \)\(\rangle platexrelease \)\(
                                      874 (platexrelease)
                                                                                                      {LaTeX2e original}%
                                      876 (platexrelease)
                                                                           \protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
                                      877 (platexrelease)
                                                                            \@footnotemark\@footnotetext}}
                                      878 (platexrelease)\def\footnotemark{%
                                      879 (platexrelease)
                                                                      \@ifnextchar[\@xfootnotemark
                                      880 (platexrelease)
                                                                            {\stepcounter{footnote}%
                                                                             \protected@xdef\@thefnmark{\thefootnote}%
                                      881 (platexrelease)
                                      882 (platexrelease)
                                                                             \@footnotemark}}
```

File c: plcore.dtx Date: 2019/10/19 Version v1.3d

883 <platexrelease <pre>\plEndIncludeInRelease

```
\footnotetext \footnotetext の直前のペナルティ値を保持します。
                884 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/09/03\} \{\footnotetext\}
                885 (platexrelease)
                                                  {Preserve penalty before \footnotetext}%
                886 (*plcore | platexrelease)
                887 \def\footnotetext{%
                     \ifhmode\pltx@foot@penalty\lastpenalty\unpenalty\fi%
                     \@ifnextchar [\@xfootnotenext
                       {\protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
                        \@footnotetext}}
                892 (/plcore | platexrelease)
                893 \plEndIncludeInRelease
                894 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \footnotetext \}
                895 (platexrelease)
                                                  {LaTeX2e original}%
                896 \(\rangle platexrelease \rangle \)\def\\footnotetext{\%
                897 (platexrelease)
                                    \@ifnextchar [\@xfootnotenext
                898 (platexrelease)
                                      {\protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
                899 (platexrelease)
                                   \@footnotetext}}
                900 <platexrelease \plEndIncludeInRelease
               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
\@footnotetext
                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。
                901 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/09/08}{\@footnotetext}
                902 (platexrelease)
                                                  {Allow break after \footnote (more fix)}%
                903 (*plcore | platexrelease)
                904 \long\def\@footnotetext#1{%
                     906
                     \insert\footins{\@tempa%
                       \reset@font\footnotesize
                907
                       \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                908
                       \splittopskip\footnotesep
                909
                       \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                910
                       \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                911
                       \protected@edef\@currentlabel{%
                912
                913
                          \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                       }%
                914
                915
                       \color@begingroup
                         \@makefntext{%
                916
                           \rule\z@\footnotesep\ignorespaces#1\@finalstrut\strutbox}%
```

 $pT_{EX}$  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。

```
\color@endgroup}\ifhmode\null\fi
918
        \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
919
          \penalty\pltx@foot@penalty
920
921
          \pltx@foot@penalty\z@
        \fi}
922
923 \langle /plcore \mid platexrelease \rangle
924 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
925 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/09/03}{\@footnotetext}
926 (platexrelease)
                                       {Allow break after \footnote}%
927 (platexrelease)\long\def\@footnotetext#1{%
928 \langle platexrelease \rangle
                   \ifydir\def\@tempa{\yoko}\else\def\@tempa{\tate}\fi
929 (platexrelease)
                   \insert\footins{\@tempa%
930 (platexrelease)
                      \reset@font\footnotesize
931 (platexrelease)
                      \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
932 (platexrelease)
                      \splittopskip\footnotesep
                      \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
933 (platexrelease)
934 (platexrelease)
                      \hsize\columnwidth \@parboxrestore
935 (platexrelease)
                      \protected@edef\@currentlabel{%
936 (platexrelease)
                         \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
937 (platexrelease)
938 (platexrelease)
                      \color@begingroup
939 (platexrelease)
                        \@makefntext{%
940 (platexrelease)
                          \rule\z@\footnotesep\ignorespaces#1\@finalstrut\strutbox}%
941 (platexrelease)
                      \color@endgroup}\null
942 (platexrelease)
                      \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
943 (platexrelease)
                        \penalty\pltx@foot@penalty
944 (platexrelease)
                        \pltx@foot@penalty\z@
945 (platexrelease)
                      \fi}
946 \langle platexrelease \rangle \rangle 1 EndIncludeInRelease
947 \(\rangle place \) plinclude InRelease \(\{0000/00/00\}\) \(\quad \) footnote text \(\}
948 (platexrelease)
                                       {ASCII Corporation original}%
949 \(\rangle platexrelease \)\long\\def\\@footnotetext#1{%
950 (platexrelease)
                   \ifydir\def\@tempa{\yoko}\else\def\@tempa{\tate}\fi
951 (platexrelease)
                   \insert\footins{\@tempa%
952 (platexrelease)
                      \reset@font\footnotesize
953 (platexrelease)
                      \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
954 (platexrelease)
                      \splittopskip\footnotesep
                      \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
955 (platexrelease)
956 (platexrelease)
                      \hsize\columnwidth \@parboxrestore
957 (platexrelease)
                      \protected@edef\@currentlabel{%
958 (platexrelease)
                         \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
959 (platexrelease)
960 (platexrelease)
                      \color@begingroup
961 (platexrelease)
                        \@makefntext{%
                          \rule\z@\footnotesep\ignorespaces#1\@finalstrut\strutbox}%
962 (platexrelease)
963 (platexrelease)
                      \color@endgroup}}
964 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
```

965 (\*plcore)

```
\@footnotemark 脚注記号を出力します。
```

```
966 \def\@footnotemark{\leavevmode
```

- \ifhmode\edef\@x@sf{\the\spacefactor}\nobreak\fi
- \ifydir\@makefnmark
- $\label{locality} $$ \left( \frac{\hskip-.25zw}{aise.9zh}@makefnmark\hss} \right) $$$
- \ifhmode\spacefactor\@x@sf\fi\relax}

#### 8.8 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、IATeX 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。「 $IAT_{PX}$   $2_{\varepsilon}$ マクロ&クラス プログラミング実践解説」のコードを参考にしましたが、数式モー ド内でもエラーにならないように改良しています。

```
971 (/plcore)
972 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2017/10/28 \} \\ \Qsetref \}
                                     {Space factor after \ref}%
973 (platexrelease)
974 (*plcore | platexrelease)
975 \def\@setref#1#2#3{%
     \int x#1\relax
976
977
        \protect\G@refundefinedtrue
        \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
        \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage \space
                   undefined}%
980
981
982
        \expandafter#2#1\protect\@setref@{}% change \null to \protect\@setref@{}
983
     \fi}
984 \def\@setref@{\ifhmode\spacefactor\@m\fi}
985 (/plcore | platexrelease)
986 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
987 ⟨platexrelease⟩\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\@setref}
                                      {Spacing after \ref in moving arguments}%
988 (platexrelease)
989 \platexrelease \def \@setref #1#2#3{%
990 (platexrelease) \ifx#1\relax
991 (platexrelease)
                     \protect\G@refundefinedtrue
```

```
992 (platexrelease)
                                                                 \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
  993 (platexrelease)
                                                                 \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage \space
  994 (platexrelease)
                                                                                                   undefined}%
  995 (platexrelease)
                                                          \else
                                                                  \expandafter#2#1\relax{}% change \null to \relax{}
  996 (platexrelease)
  997 (platexrelease)
                                                          \fi}
  998 (platexrelease)\let\@setref@\@undefined
  999 \plEndIncludeInRelease
1000 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\colored \plane \pla
1001 (platexrelease)
                                                                                                                    {ASCII Corporation original}%
1002 (platexrelease)\def\@setref#1#2#3{%
1003 (platexrelease)
                                                          \int x#1\relax
1004 (platexrelease)
                                                                  \protect\G@refundefinedtrue
1005 (platexrelease)
                                                                  \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
1006 (platexrelease)
                                                                  \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage \space
1007 (platexrelease)
                                                                                                   undefined}%
1008 (platexrelease)
                                                           \else
                                                                 \expandafter#2#1\relax% change \null to \relax
1009 (platexrelease)
1010 (platexrelease)
                                                          fi
1011 (platexrelease)\let\@setref@\@undefined
1012 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1013 (*plcore)
```

## 8.9 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。

IMTEX  $2_{\varepsilon}$  2017-04-15 に追随して、\verb の途中でハイフネーションが起きないように \language を設定します(参考: latex2e svn r1405)。

```
1023
                        \language\l@nohyphenation
1024
                        \@ifstar\@sverb\@verb}
1025 \fi
1026 (/plcore | platexrelease)
1027 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1028 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\verb}
1029 (platexrelease)
                                                                                                          {Disable hyphenation in verb}%
1030 (platexrelease)\if@compatibility\else
1031 \partition{The lambda limits of the lambda l
1032 (platexrelease) \bgroup
1033 (platexrelease)
                                                            \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
1034 (platexrelease)
                                                             \verbatim@font\@noligs
1035 (platexrelease)
                                                            \language\l@nohyphenation
1036 (platexrelease)
                                                             \@ifstar\@sverb\@verb}
1037 (platexrelease)\fi
1038 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1039 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\verb}
1040 (platexrelease)
                                                                                                          {ASCII Corporation original}%
1041 (platexrelease)\if@compatibility\else
1042 \(\relax\)ifmmode\\\box\else\\leavevmode\\fi
1043 \langle platexrelease \rangle \setminus bgroup
1044 \langle platexrelease \rangle
                                                             \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
1045 (platexrelease)
                                                            \verbatim@font\@noligs
1046 (platexrelease)
                                                            \@ifstar\@sverb\@verb}
1047 (platexrelease)\fi
1048 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1049 (*plcore)
```

## 8.10 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。

```
1050 (/plcore)
1051 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/10/28}{\@startline}
1052 (platexrelease)
                                      {Inhibit JFM glue at the beginning}%
1053 (*plcore | platexrelease)
1054 \gdef\@startline{%
         \ifnum \@nxttabmar >\@hightab
1055
            \@badtab
1056
1057
            \global\@nxttabmar \@hightab
1058
         \global\@curtabmar \@nxttabmar
1059
         \global\@curtab \@curtabmar
1060
1061
         \global\setbox\@curline \hbox {}%
         \@startfield
1062
         \strut\inhibitglue}
1063
```

```
1064 (/plcore | platexrelease)
1065 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1066 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@startline}
1067 (platexrelease)
                                     {LaTeX2e original}%
1069 (platexrelease)
                      \ifnum \@nxttabmar >\@hightab
1070 (platexrelease)
                        \@badtab
1071 (platexrelease)
                        \global\@nxttabmar \@hightab
1072 (platexrelease)
                      \fi
1073 (platexrelease)
                      \global\@curtabmar \@nxttabmar
1074 (platexrelease)
                      \global\@curtab \@curtabmar
1075 (platexrelease)
                      \global\setbox\@curline \hbox {}%
                      \@startfield
1076 (platexrelease)
1077 (platexrelease)
                      \strut}
1078 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1079 (*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。

1080 \gdef\@stopfield{\null\color@endgroup\egroup}

### 8.11 用語集の出力

\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。

1081 \newcommand\printglossary{\@input@{\jobname.gls}}

#### 8.12 時分を示すカウンタ

 $T_{\rm E}X$  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、pIFT $_{\rm E}X$   $2_{\varepsilon}$  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。

1082 \newcount\hour 1083 \newcount\minute

## 8.13 tabular 環境

LATEX カーネル (lttab.dtx) の命令群を修正します。

\@tabclassz

IATEX 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、pIATEX 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。

```
1084 (/plcore)
 1085 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2018/03/09}{\@tabclassz}
 1086 (platexrelease)
                                                                                                                                              {Inhibit JFM glue in tabular cells (better)}%
1087 (*plcore | platexrelease)
1088 \ifx\removejfmglue\@undefined
1089 \ensuremath{\tt loss} \ensuremath{\tt loss}
1090
                        \ifcase\@lastchclass
                                 \@acolampacol
1091
1092
                        \or
1093
                                \@ampacol
1094
                        \or
1095
                        \or
 1096
1097
                                \@addamp
1098
1099
                                \@acolampacol
1100
                      \or
                               \@firstampfalse\@acol
1101
1102
                        \edef\@preamble{%
1103
                                 \@preamble{%
1104
                                         \ifcase\@chnum
1105
1106
                                                 \hfil\mbox{\inhibitglue\ignorespaces\@sharp\unskip}\hfil % c
1107
                                                 1108
1109
                                                 \label{limin_limit} $$  \hfil\sp\mbox{\inhibitglue} ignorespaces @ sharp\unskip} % % r
1110
                                         \fi}}}
1111
1112 \else
1113 \def\@tabclassz{%
                        \ifcase\@lastchclass
1114
                                 \@acolampacol
1115
1116
1117
                                 \@ampacol
```

```
1118
      \or
1119
      \or
1120
      \or
1121
         \@addamp
1122
       \or
1123
         \@acolampacol
1124
1125
         \@firstampfalse\@acol
1126
       \edef\@preamble{%
1127
         \@preamble{%
1128
           \ifcase\@chnum
1129
              \hfil\hskip1sp\inhibitglue
1130
              \ignorespaces\@sharp\unskip\removejfmglue\hfil % c
1131
1132
              \hskip1sp\inhibitglue
1133
             \ignorespaces\@sharp\unskip\removejfmglue\hfil % 1
1134
1135
           \or
              \hfil\hskip1sp\inhibitglue
1136
             \ignorespaces\@sharp\unskip\removejfmglue % r
1137
1138
           fi}}
1139 \fi
1140 (/plcore | platexrelease)
1141 \(\rangle platexrelease \)\\rangle \Lambda \] \(\rangle platexrelease \)
1142 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/09/26}{\@tabclassz}
                                        {Inhibit JFM glue in tabular cells}%
1143 (platexrelease)
1144 (platexrelease)\def\@tabclassz{%
1145 (platexrelease)
                    \ifcase\@lastchclass
1146 (platexrelease)
                      \@acolampacol
1147 (platexrelease)
                    \or
1148 (platexrelease)
                      \@ampacol
1149 (platexrelease)
                    \or
1150 (platexrelease)
                    \or
1151 (platexrelease)
                    \or
1152 (platexrelease)
                      \@addamp
1153 (platexrelease)
1154 (platexrelease)
                      \@acolampacol
1155 (platexrelease)
                    \or
1156 (platexrelease)
                      \@firstampfalse\@acol
1157 (platexrelease)
                    \fi
1158 (platexrelease)
                    \edef\@preamble{%
1159 (platexrelease)
                       \@preamble{%
                         \ifcase\@chnum
1160 (platexrelease)
1161 (platexrelease)
                           \hfil\mbox{\inhibitglue
1162 (platexrelease)
                             \ignorespaces\@sharp\unskip}\hfil % c
1163 (platexrelease)
1164 (platexrelease)
                           \hskip1sp\mbox{\inhibitglue
                             \ignorespaces\@sharp\unskip}\hfil % 1
1165 (platexrelease)
1166 (platexrelease)
                         \or
1167 (platexrelease)
```

```
1168 (platexrelease)
                              \ignorespaces\@sharp\unskip}% % r
1169 (platexrelease)
                         fi}}
1170 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1171 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/07/29}{\@tabclassz}
1172 (platexrelease)
                                         {Inhibit JFM glue in tabular cells (wrong)}%
1173 (platexrelease)\def\@tabclassz{%
1174 (platexrelease)
                    \ifcase\@lastchclass
1175 (platexrelease)
                       \@acolampacol
1176 (platexrelease)
                    \or
1177 (platexrelease)
                       \@ampacol
1178 (platexrelease)
                    \or
1179 (platexrelease)
                    \or
1180 (platexrelease)
1181 (platexrelease)
                       \@addamp
1182 (platexrelease)
1183 (platexrelease)
                       \@acolampacol
1184 (platexrelease)
                    \or
1185 (platexrelease)
                       \@firstampfalse\@acol
1186 (platexrelease)
1187 (platexrelease)
                    \edef\@preamble{%
1188 (platexrelease)
                       \@preamble{%
1189 (platexrelease)
                         \ifcase\@chnum
1190 (platexrelease)
                            \hfil\inhibitglue
1191 (platexrelease)
                            \ignorespaces\@sharp\unskip\unskip\hfil % c
1192 (platexrelease)
                            \hskip1sp\inhibitglue
1193 (platexrelease)
1194 (platexrelease)
                            \ignorespaces\@sharp\unskip\unskip\hfil % 1
1195 (platexrelease)
1196 (platexrelease)
                            \hfil\hskip1sp\inhibitglue
1197 (platexrelease)
                            \ignorespaces\@sharp\unskip\unskip % r
1198 (platexrelease)
                         \fi}}}
1199 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1200 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@tabclassz}
1201 (platexrelease)
                                         {LaTeX2e original}%
1202 (platexrelease)\def\@tabclassz{%
1203 (platexrelease)
                    \ifcase\@lastchclass
1204 (platexrelease)
                       \@acolampacol
1205 (platexrelease)
                    \or
1206 (platexrelease)
                       \@ampacol
1207 (platexrelease)
                    \or
1208 (platexrelease)
                    \or
1209 (platexrelease)
                    \or
1210 (platexrelease)
                       \@addamp
1211 (platexrelease)
                    \or
1212 (platexrelease)
                       \@acolampacol
1213 (platexrelease)
1214 (platexrelease)
                       \@firstampfalse\@acol
1215 (platexrelease)
                    \edef\@preamble{%
1216 (platexrelease)
1217 (platexrelease)
                       \@preamble{%
```

```
1218 (platexrelease)
                                                                                                                                                     \ifcase\@chnum
                                                                             1219 (platexrelease)
                                                                                                                                                            \hfil\ignorespaces\@sharp\unskip\hfil
                                                                             1220 (platexrelease)
                                                                             1221 (platexrelease)
                                                                                                                                                            \hskip1sp\ignorespaces\@sharp\unskip\hfil
                                                                             1222 (platexrelease)
                                                                                                                                                     \or
                                                                             1223 (platexrelease)
                                                                                                                                                            \hfil\hskip1sp\ignorespaces\@sharp\unskip
                                                                             1224 (platexrelease)
                                                                                                                                                     \fi}}}
                                                                             1225~ \langle {\tt platexrelease} \rangle {\tt \plEndIncludeInRelease}
                                              \@classv 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}
                                                                                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。
                                                                             1226 \ \langle platexrelease \rangle \rangle llncludeInRelease \{ 2018/03/09 \} \{ \ \ classv \}
                                                                             1227 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                {Inhibit JFM glue in tabular cells (better)}%
                                                                             1228 (*plcore | platexrelease)
                                                                            1229 \ \texttt{\Classv{\Caddtopreamble{\Cstartpbox{\Cnextchar}\pltx@next@inhibitglue\ignorespaces}} \\
                                                                             1230 \@sharp\unskip\@endpbox}}
                                                                            1231 (/plcore | platexrelease)
                                                                             1232 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
                                                                             1233 \; \langle \texttt{platexrelease} \rangle \texttt{plIncludeInRelease} \{2017/07/29\} \{\texttt{\Qclassv}\}
                                                                                                                                                                                                {Inhibit JFM glue in tabular cells}%
                                                                             1235 \langle platexrelease \rangle (add to preamble \{\c tartpbox {\c tartpbox {\
                                                                             1236 (platexrelease)\@sharp\unskip\@endpbox}}
                                                                             1237 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
                                                                             1239 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                             {LaTeX2e original}%
                                                                             1240 \ \langle platexrelease \rangle \ \langle classv{\dadtopreamble{\dstartpbox{\dnextchar}\ignorespaces} \rangle \ \langle classv{\dadtopreamble{\dstartpbox{\dnextchar}\ignorespaces} \rangle \ \langle classv{\dadtopreamble{\dastartpbox{\dnextchar}\ignorespaces} \rangle \ \langle classv{\dastartpbox{\dnextchar}\ignorespaces} \rangle 
                                                                             1241 (platexrelease)\@sharp\@endpbox}}
                                                                             1242 \langle platexrelease \rangle \backslash 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。
                                                                             1243 \(\rangle\)plincludeInRelease{2018/03/09}{\pltx@next@inhibitglue}
                                                                             1244 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                {Add \pltx@next@inhibitglue}%
                                                                             1245 (*plcore | platexrelease)
                                                                             1246 \protected\def\pltx@next@inhibitglue{%
                                                                            1247 \ifhmode\inhibitglue\else
                                                                            1248
                                                                                             \edef\@tempa{\everypar{%
                                                                                                       \everypar{\unexpanded\expandafter{\the\everypar}}%
                                                                             1249
```

# 9 2013年以降の新しい pT<sub>E</sub>X 対応

 $\LaTeX$   $2\varepsilon$  のカーネルのコードをそのまま使うと、2013 年以降の  $pT_{EX}$  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。

```
\@tabular tabular 環境の内部命令です。もとは 1ttab.dtx で定義されています。
                                                      1258 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@tabular}
                                                      1259 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                     {Remove extra \xkanjiskip}%
                                                      1260 (*plcore | platexrelease)
                                                      1261 \def\@tabular{\leavevmode \null\hbox \bgroup $\let\@acol\@tabacol
                                                                                   \let\@classz\@tabclassz
                                                                                   \let\@classiv\@tabclassiv \let\\\@tabularcr\@tabarray}
                                                      1263
                                                      1264 \langle /plcore \mid platexrelease \rangle
                                                      1265 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                                      1266 \(\rangle plane = \rangle plane = \rangle
                                                      1267 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                     {LaTeX2e original}%
                                                      1268 \(\rangle platexrelease \) \(\def \) \(\d
                                                      1269 (platexrelease)
                                                                                                                                \let\@classz\@tabclassz
                                                      1270 (platexrelease)
                                                                                                                                  \let\@classiv\@tabclassiv \let\\\@tabularcr\@tabarray}
                                                      1271 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
     \endtabular
\endtabular* 1272 \( \text{platexrelease} \plIncludeInRelease{2016/04/17}{\endtabular} \)
                                                     1273 \langle platexrelease \rangle
                                                                                                                                                                                                     {Remove extra \xkanjiskip}%
                                                     1274 (*plcore | platexrelease)
                                                     1275 \def\endtabular{\crcr\egroup\egroup $\egroup\null}
                                                     1276 \expandafter \let \csname endtabular*\endcsname = \endtabular
                                                      1277 (/plcore | platexrelease)
                                                      1278 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                                      1279 \(\rangle\)plincludeInRelease\(\rangle\)000/00\(\rangle\)\(\rangle\) and tabular\(\rangle\)
                                                      1280 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                     {LaTeX2e original}%
                                                      1281 (platexrelease)\def\endtabular{\crcr\egroup\egroup $\egroup}
                                                      1282 \( platexrelease \)\\ \expandafter \let \\ \csname \) endtabular*\\ endcsname = \\ \expandafter \\ \let \\ \csname \)
                                                      1283 (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。
              1284 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2016/04/17 \{ \@iiiparbox \}
              1285 (platexrelease)
                                                     {Remove extra \xkanjiskip}%
              1286 \langle *plcore | platexrelease \rangle
              1287 \let\@parboxto\@empty
              1288 \long\def\@iiiparbox#1#2[#3]#4#5{%
                    \leavevmode
              1290
                    \@pboxswfalse
              1291
                    \setlength\@tempdima{#4}%
             1292
                    \@begin@tempboxa\vbox{\hsize\@tempdima\@parboxrestore#5\@@par}%
                      \int x=2\varepsilon
              1293
                         \setlength\@tempdimb{#2}%
              1294
                         \edef\@parboxto{to\the\@tempdimb}%
             1295
                      \fi
             1296
                      \if#1b\vbox
             1297
             1298
                      \else\if #1t\vtop
             1299
                      \else\ifmmode\vcenter
                      \else\@pboxswtrue\null$\vcenter% !!!
             1300
                      \fi\fi\fi
              1301
             1302
                      \@parboxto{\let\hss\vss\let\unhbox\unvbox
             1303
                          \csname bm@#3\endcsname}%
             1304
                      \if@pboxsw \m@th$\null\fi% !!!
                    \@end@tempboxa}
             1305
              1306 \langle /plcore \mid platexrelease \rangle
              1307 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
              1309 (platexrelease)
                                                     {LaTeX2e original}%
              1310 (platexrelease)\let\@parboxto\@empty
              1311 (platexrelease)\long\def\@iiiparbox#1#2[#3]#4#5{%
              1312 (platexrelease)
                                 \leavevmode
             1313 (platexrelease)
                                  \@pboxswfalse
             1314 (platexrelease)
                                  \setlength\@tempdima{#4}%
             1315~\langle \mathsf{platexrelease} \rangle
                                  \@begin@tempboxa\vbox{\hsize\@tempdima\@parboxrestore#5\@@par}%
             1316 (platexrelease)
                                    \int x = 2 \le x 
             1317 \langle platexrelease \rangle
                                      \setlength\@tempdimb{#2}%
             1318 (platexrelease)
                                      \verb|\edef|@parboxto{to}the|@tempdimb|%|
             1319 (platexrelease)
             1320 (platexrelease)
                                    \if#1b\vbox
             1321 (platexrelease)
                                    \else\if #1t\vtop
              1322 (platexrelease)
                                    \else\ifmmode\vcenter
             1323 (platexrelease)
                                    \else\@pboxswtrue $\vcenter
             1324 (platexrelease)
                                    \fi\fi\fi
              1325 (platexrelease)
                                    \@parboxto{\let\hss\vss\let\unhbox\unvbox
              1326 (platexrelease)
                                       \csname bm@#3\endcsname}%
              1327 \langle platexrelease \rangle
                                    \if@pboxsw \m@th$\fi
              1328 (platexrelease)
                                 \@end@tempboxa}
             1329 (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。

```
1331 (platexrelease)
                                     {Make robust}%
1332 (*plcore | platexrelease)
1333 \DeclareRobustCommand\underline[1]{%
1334
      \relax
1335
      \ifmmode\@@underline{#1}%
      \else \leavevmode\null\\@@underline{\hbox{#1}}\m@th\\null\relax\fi}
1336
1337  /plcore | platexrelease
1338 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1339 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\underline}
1340 (platexrelease)
                                     {Remove extra \xkanjiskip}%
1341 \(\rangle platexrelease \)\def\underline#1{%
1342 (platexrelease)
                   \relax
1343 (platexrelease)
                   \ifmmode\@@underline{#1}%
1344 (platexrelease)
                   \else \leavevmode\null\\@@underline{\hbox{#1}}\m@th\\null\relax\fi}
1345 (platexrelease)\expandafter \let \csname underline \endcsname \@undefined
1346 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1347 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\underline}
1348 (platexrelease)
                                     {LaTeX2e original}%
1349 \(\rangle platexrelease \) \(\def\underline #1 \){\(\hat{\mathcal{n}}}
1350 (platexrelease)
                   \relax
                  \ifmmode\@@underline{#1}%
1351 (platexrelease)
1352 (platexrelease) \else $\@@underline{\hbox{#1}}\m@th$\relax\fi}
1353 (platexrelease)\expandafter \let \csname underline \endcsname \@undefined
1354 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

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

```
\e@alloc@chardef 	ext{LAT}_{FX} 	ext{2}_{arepsilon} 	ext{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。
               1355 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2019/10/01}%
                1356 (platexrelease)
                                               {\e@alloc@chardef}{Extended Allocation (FAM256)}%
               1357 (*plcore | platexrelease)
                1358 \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
                1359
                1360
                       \let\e@alloc@chardef\chardef
                1361 \else
               e-T<sub>F</sub>X 拡張で 2^{15} 個のレジスタが利用できます。
                       \mathchardef\e@alloc@top=32767
                       \let\e@alloc@chardef\mathchardef
                1364
                1365
                     \else
                {
m FAM256} パッチが適用された e-pTeX の場合は、2^{16} 個のレジスタが利用できます。
                1366
                       \omathchardef\e@alloc@top=65535
```

```
\let\e@alloc@chardef\omathchardef
1367
      \fi
1368
1369 \fi
1370 (/plcore | platexrelease)
1371 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1372 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2018/03/09}%
1373 (platexrelease)
                                       {\e@alloc@chardef}{Extended Allocation (FAM256)}%
1375 (platexrelease)
                   \ifx\widowpenalties\@undefined
1376 (platexrelease)
                      \mathchardef\e@alloc@top=255
1377 (platexrelease)
                      \let\e@alloc@chardef\chardef
1378 (platexrelease)
                   \else
1379 (platexrelease)
                      \mathchardef\e@alloc@top=32767
1380 (platexrelease)
                      \let\e@alloc@chardef\mathchardef
                  \fi
1381 (platexrelease)
1382 \langle platexrelease \rangle \backslash else
1383 (platexrelease)
                      \omathchardef\e@alloc@top=65535
1384 (platexrelease)
                      \let\e@alloc@chardef\omathchardef
1385 (platexrelease)\fi
1386 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1387 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/11/29}%
1388 (platexrelease)
                                       {\e@alloc@chardef}{Extended Allocation (FAM256)}%
1389 (platexrelease)\ifx\omathchar\@undefined
1390 (platexrelease)
                   \ifx\widowpenalties\@undefined
1391 (platexrelease)
                      \mathchardef\e@alloc@top=255
1392 (platexrelease)
                      \let\e@alloc@chardef\chardef
1393 (platexrelease)
                    \else
1394 (platexrelease)
                      \mathchardef\e@alloc@top=32767
1395 (platexrelease)
                      \let\e@alloc@chardef\mathchardef
1396 (platexrelease)
                   \fi
1397 (platexrelease)\else
1398 (platexrelease)
                    \ifx\enablecjktoken\@undefined % pTeX
1399 (platexrelease)
                      \omathchardef\e@alloc@top=65535
1400 (platexrelease)
                      \let\e@alloc@chardef\omathchardef
1401 (platexrelease)
                    \else
                                                      % upTeX
1402 (platexrelease)
                      \chardef\e@alloc@top=65535
1403 \langle platexrelease \rangle
                      \let\e@alloc@chardef\chardef
1404 (platexrelease)
                   \fi
1405 (platexrelease)\fi
1406 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
1407 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2015/01/01}%
1408 (platexrelease)
                                       {\e@alloc@chardef}{LaTeX2e original}%
1409 (platexrelease)\ifx\widowpenalties\@undefined
1410 (platexrelease) \mathchardef\e@alloc@top=255
1411 (platexrelease) \let\e@alloc@chardef\chardef
1412 (platexrelease)\else
1413 (platexrelease) \mathchardef\e@alloc@top=32767
1414 (platexrelease) \let\e@alloc@chardef\mathchardef
1415 (platexrelease)\fi
```

```
1416 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plantle platexrelease \)
                  1417 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}%
                  1418 (platexrelease)
                                                        {\e@alloc@chardef}{LaTeX2e original}%
                  1419 (platexrelease)\let\e@alloc@top\@undefined
                  1420 \(\rangle platexrelease \)\let\e@alloc@chardef\@undefined
                  1421 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
    \float@count \newcount や\newdimen で使われます。
                  1422 (*plcore | platexrelease)
                  1423 \let\float@count\e@alloc@top
                  1424 (/plcore | platexrelease)
                  2015/01/01 以降の IATFX 2<sub>E</sub> カーネルは、XeTFX と LuaTFX 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>F</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。
                  1425 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/11/29}%
                                                        {\e@mathgroup@top}{Extended Allocation (FAM256)}%
                  1426 (platexrelease)
                  1427 (*plcore | platexrelease)
                  1428 \ifx\omathchar\@undefined
                  1429 \chardef\e@mathgroup@top=16 % LaTeX2e kernel standard
                         \mathchardef\e@mathgroup@top=256 % for e-pTeX FAM256 patched
                  1432 \fi
                  1433 (/plcore | platexrelease)
                  1434 <platexrelease > \plEndIncludeInRelease
                  1435 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2015/01/01}%
                  1436 (platexrelease)
                                                       {\e@mathgroup@top}{LaTeX2e original}%
                  1437 (platexrelease)\chardef\e@mathgroup@top=16
                  1438 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                  1439 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}%
                  1440 (platexrelease)
                                                       {\e@mathgroup@top}{LaTeX2e original}%
                  1441 \(\rangle platexrelease \rangle \left\) \(\rangle \text{Qmathgroup@top\@undefined}\)
                  1442 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

#### IATEX $2_{\varepsilon}$ と pIATEX $2_{\varepsilon}$ の更新タイミングずれ対策 11

\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、 IATEX  $2_{\varepsilon}$  2017-04-15 以降・pIATEX  $2_{\varepsilon}$  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。 $ext{IPX} \, 2_{arepsilon}$  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、pIATFX  $2\varepsilon$  も念のため ここで対策します (参考: latex2e svn r1405)。

```
1445 \newlanguage\l@nohyphenation
                           1446 \fi
                           1447 (/plcore)
                           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-
\document@default@language
                            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)。
                           1448 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\document@default@language}%
                           1449 (platexrelease)
                                                              {Save language for hyphenation}%
                           1450 (*plcore | platexrelease)
                           1451 \ifx\document@default@language \@undefined
                           1452 \let\document@default@language\m@ne
                           1453 \fi
                           1454 (/plcore | platexrelease)
                           1455 \langle platexrelease \rangle \rangle 1455 \langle platexrelease \rangle
```

1459 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease

 $1456 \ \langle platexrelease \rangle \\ \ plincludeInRelease \{0000/00/00\} \\ \ \ document@default@language\} \\ \%$ 

{Save language for hyphenation}%

 $1443 \langle *plcore \rangle$ 

1457 (platexrelease)

1444 \ifx\l@nohyphenation \@undefined

# File d plext.dtx

## 12 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}

## 13 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?たとえば、これはいったいどう	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甘の中には たくさんあります!	
---	-------------------------	---	--

Figure 1: 組方向オプションの使用例

## 14 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

#### 14.1 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、1ttab.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>}}

\XOtabarray 組方向オプションを調べます。

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

File d: plext.dtx

```
{\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)

File d: plext.dtx

- [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
     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
    -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
   \def\@begin@alignbox{%
65
           \@tempdima=\tbaselineshift
66
           \advance\@tempdima-\ybaselineshift
67
           \raise\@tempdima\vtop\bgroup\kern\z@\vtop}%
       \let\@end@alignbox\egroup
68
   \else\if #2b\relax
69
70
       \def\@begin@alignbox{%
71
           \@tempdima=\tbaselineshift
           \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}
```

#### 14.2 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  $\text{LPT}_{PX} 2_{\varepsilon}$  ブック』を参照してください。

**\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

File d: plext.dtx

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@
    \fi
157
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。〈pos2〉は、'u', 'd', '1', 'r' のいずれかです。デフォルトは、

File d: plext.dtx

```
200
      \@latex@error{\noexpand\pcaption outside float}\@ehd
      \expandafter\@gobble
201
202
203
       \refstepcounter\@captype
204
       \expandafter\@firstofone
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
215
    \make@pcaptionbox{#3}%
    \@pboxswfalse
216
    \setbox\@tempboxa\vbox{\hbox to\hsize{\if 1\float@pos\else\hss\fi
217
      218
219
      \if t\caption@posa\vtop
220
      \else\if b\caption@posa\vbox
221
      \else\@pboxswtrue $\vcenter \fi\fi
      222
      \unvbox\@floatbox
223
224
      \if d\caption@posb\kern\captionfloatsep\box\@captionbox\fi}%
225
      \if@pboxsw \m@th$\fi
      226
      \if r\float@pos\else\hss\fi}}%
227
    \par\vskip.25\baselineskip
228
    \box\@tempboxa}
229
キャプションを組み立て、\@captionbox を作成します。
230 \def\make@pcaptionbox#1{%
```

\make@pcaptionbox

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。

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

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、\Qtempswa を真とします。文字を回転させるときは \Qrotsw 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。
- 246 \setbox0\hbox{\if@rotsw \$\fi\hbox{\captiondir
- 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、 $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) は、ボックス 0 の幅ではなく、高さに設定をします ( $\ensuremath{^{\circ}}$  では同じボックスでも、組方向によって  $\ensuremath{^{\circ}}$  wd と  $\ensuremath{^{\circ}}$   $\ensuremath{^{\circ}}$  大か返さなくてはなりませんので、 $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) は、ボックス 0 の幅ではなく、高さに設定をします ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$   $\ensuremath{^{\circ}}$  ) ない。  $\ensuremath{^{\circ}}$   $\ensuremath{^$ 

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
- ${\tt 252} \qquad \verb|\dim|@tempdima>| captionwidth \dim| {\tt 0tempdima}| captionwidth \dim| {\tt 152}| {\tt 152}|$
- 253 \@pboxswfalse
- 254 \setbox0\hbox{\if@rotsw \$\fi
- 255 \if u\caption@posb\vbox
- 256 \else\if d\caption@posb\vbox
- 257 \else\if t\caption@posa\vtop
- 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}}

#### 14.3 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]{\@ifnextchar[%]

 $280 \qquad \{\@iiminipage<\#1>\{\#2\}\{\#3\}\}\\ \{\@iiminipage<\#1>\{\#2\}\{\#3\}\}\\ \#2]\}\}$ 

\@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$\vbox\bgroup\fi
              297
                     \adjustbaseline
              298
                     \color@begingroup
              299
              300
                       \hsize\@tempdima
              301
                       \textwidth\hsize \columnwidth\hsize
              302
                       \@parboxrestore
              303
                       \def\@mpfn{mpfootnote}\def\thempfn{\thempfootnote}%
              304
                        \c@mpfootnote\z@
                       \let\@footnotetext\@mpfootnotetext
              305
                       \let\@listdepth\@mplistdepth\z@
              306
                       \@minipagerestore
              307
                       \@setminipage}
              308
              minipage 環境の終了コマンドです。
\endminipage
              309 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{endminipage}}\%
              310
                     \par
              311
                     \unskip
              312
                     \ifvoid\@mpfootins\else
                       \vskip\skip\@mpfootins
              313
              314
                       \normalcolor
              315
                       \footnoterule
              316
                       \unvbox\@mpfootins
              317
                     \fi
                     \@minipagefalse
              318
                                        %% added 24 May 89
                   \color@endgroup
                   \if@rotsw \egroup\m@th$\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>}}
        \X@parbox 位置オプションを調べます。
                                                    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
                                                                                 \ifx\relax#3\relax\else
                                                    342
                                                    343
                                                                                          \setlength\@tempdimb{#3}%
                                                    344
                                                                                          \edef\@parboxto{to\the\@tempdimb}%
                                                    345
                                                    346
                                                                                 \@begin@parbox\@parboxto{\box@dir\adjustbaseline
                                                                                              \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 \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
         \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
373
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。
             \pos(\langle dir \rangle > [\langle width \rangle] [\langle pos \rangle] \{\langle obj \rangle\}
     \pbox オプションを調べます。
           \X@makepbox
\ensuremath{\texttt{\sc dimakepbox}}
           File d: plext.dtx
                                                                             117
```

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
                 451
            14.4 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}}}
            457 \mbox{ }\mbox{newdimen}\mbox{save@tbaselineshift}
```

458 \newdimen\@picwd

```
\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
                                             \@picwd=#3\unitlength \@picht=#2\unitlength
                          464
                                             \@tempdima=#5\unitlength \@tempdimb=#4\unitlength
                          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
                          479
                                    \setbox\@picbox\hbox to\@picwd\bgroup\box@dir
                                    \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
```

```
497 %
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 s
503 %
504 \let\org@circle\circle
505 \end{figure} but the first constant of the constant of t
```

#### 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 デック』 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 コマンドーつにまとめ 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{%  $\verb|\colored]{$10$ $$ \colored]{\colored} Algorithm{\colored}{\colored} Algorithm{\colored}{\col$ 

 $511 \end{censuji} {\tt \corensuji} {\tt \corensuji} {\tt \corensuji[c]} }$ 

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

513 \ifvmode\leavevmode\fi

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

515 \hskip\rensujiskip

```
\ifnot@advanceline\not@advancelinefalse\else
           516
           517
                 \setbox\z@\hbox{\yoko#2}%
                 \@tempdima\ht\z@ \advance\@tempdima\dp\z@
                 \if #1c\relax\vrule\@width\z@ \@height.5\@tempdima \@depth.5\@tempdima
           519
           520
                 \else\if #1r\relax\vrule\@width\z@\@height\z@ \@depth\@tempdima
                 \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
           たい場合は、\kansuji プリミティブを使ってください。
             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)。
           533 \def\Kanji#1{\expandafter\@Kanji\csname c@#1\endcsname}
           534 \def\@Kanji#1{\kansuji #1}
           535 \def\kanji{\iftdir\expandafter\kansuji\fi}
           傍点
          \bou は、傍点を付けるコマンドです。
\boutenchar
             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、
      \bou
           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。
           536 \def\boutenchar{\char\euc"A1A2}
           537 \DeclareRobustCommand\bou[1] {\ifvmode\leavevmode\fi\@bou#1\end}
           538 \def\@bou#1{%
               \ifx#1\end \let\next=\relax
           539
           540
               \else
                 \iftdir\if@rotsw
           541
           542
                   \hbox to\z0{\vbox to\z0{\boxmaxdepth\maxdimen}
```

```
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}
```

#### 14.6 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 e

## pl209.dtx

#### **15** 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 jarticle.sty ファイルを生成 style 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

#### 16 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 pIFTEX  $2\varepsilon$  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 e: 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 \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\s1shape\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)
    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。
```

#### 17 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。

```
78 \( \*style \)
79 \( \*style \)
79 \( \*synticle \) | jbook | jreport | tarticle | tbook | treport \)
80 \( NeedsTeXFormat{pLaTeX2e} \)
81 \( \scale / jarticle \) | jbook | jreport | tarticle | tbook | treport \)
82 \( \*synticle \)
83 \( \scale 0 bsoletefile \{ jarticle . cls \} \{ jarticle . sty \} \)
84 \( \LoadClass \{ jarticle \} \)
85 \( \scale / jarticle \)
86 \( \**tarticle \)
87 \( \scale 0 bsoletefile \{ tarticle . cls \} \{ tarticle . sty \} \)
88 \( \LoadClass \{ tarticle \} \)
89 \( \scale / tarticle \)
90 \( \**jbook \)
91 \( \scale 0 bsoletefile \{ jbook . cls \} \{ jbook . sty \} \)
```

File e: 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 f

## 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  $T_{EX}$  の機能についての詳細は、『日本語  $T_{EX}$  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。

 $1 \langle *plcore \rangle$ 

#### 18 禁則

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。

#### 18.1 半角文字に対する禁則

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 \prebreakpenalty' "=10000
- 4 \postbreakpenalty'\#=500
- 5 \postbreakpenalty'\\$=500
- 6 \prebreakpenalty'\%=500
- 7 \prebreakpenalty \%=500
- $9 \verb|\prebreakpenalty", = 10000$
- 10 \prebreakpenalty')=10000
- 11 \postbreakpenalty'(=10000
- $12 \text{ \prebreakpenalty'} *=500$
- $13 \prebreakpenalty'+=500$
- 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

#### 18.2 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' = 10000
25 \prebreakpenalty', =10000
26 \prebreakpenalty'. =10000
27 \prebreakpenalty' :=10000
28 \prebreakpenalty': =10000
29 \prebreakpenalty'; =10000
30 \text{ \label{eq:condition}} =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:64}} +=200
65 \text{ \prebreakpenalty'} = 200
66 \prebreakpenalty'==200
67 \postbreakpenalty '#=200
68 \postbreakpenalty' $ =200
```

File f: kinsoku.dtx Date: 2017/08/05 Version v1.0b

```
69 \prebreakpenalty '%=200
70 \prebreakpenalty &=200
71 \prebreakpenalty' &=150
72 \prebreakpenalty' w=150
73 \prebreakpenalty 'う=150
74 \prebreakpenalty'え=150
75 \prebreakpenalty' お=150
76 \prebreakpenalty'\supset=150
77 \prebreakpenalty' ≈=150
78 \prebreakpenalty' <math>p=150
79 \prebreakpenalty' \sharp =150
80 \prebreakpenalty\jis"246E=150
81 \prebreakpenalty' 7 = 150
82 \prebreakpenalty' \( \tau = 150 \)
83 \prebreakpenalty'ゥ=150
84 \prebreakpenalty' x=150
85 \prebreakpenalty'オ=150
86 \prebreakpenalty'y=150
87 \prebreakpenalty' \forall =150
88 \prebreakpenalty' = 150
89 \prebreakpenalty' \exists =150
90 \prebreakpenalty\jis"256E=150
91 \prebreakpenalty\jis"2575=150
92 \prebreakpenalty\jis"2576=150
```

#### 19 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。

#### 19.1 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
```

File f: kinsoku.dtx Date: 2017/08/05 Version v1.0b

```
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 $^4$ 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 \xspcode"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

File f: kinsoku.dtx Date: 2017/08/05 Version v1.0b

```
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 \times B5=3
156 \xspcode"B6=3
157 \times B7=3
158 \xspcode"B8=3
159 \xspcode"B9=3
160 \xspcode"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
```

File f: kinsoku.dtx Date: 2017/08/05 Version v1.0b

```
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 \times ED=3
212 \xspcode"EE=3
213 \xspcode"EF=3
214 \spcode"F0=3
215 \sprace "F1=3
216 \xspcode"F2=3
217 \xspcode"F3=3
218 \spcode"F4=3
219 \xspcode"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
```

#### 19.2 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。

File f: kinsoku.dtx Date: 2017/08/05 Version v1.0b

```
230 \inhibitxspcode', =1
231 \inhibitxspcode' . =1
232 \inhibitxspcode', =1
233 \inhibitxspcode'. =1
234 \inhibitxspcode'; =1
235 \inhibitxspcode'?=1
236 \inhibitxspcode') =1
237 \inhibitxspcode' (=2
238 \inhibitxspcode'] =1
239 \inhibitxspcode' [=2
240 \inhibitxspcode' } =1
241 \inhibitxspcode' {=2
242 \inhibitxspcode' '=2
243 \inhibitxspcode' '=1
244 \inhibitxspcode' =2
245 \inhibitxspcode' "=1
246 \inhibitxspcode' [=2
247 \in 247 = 1
248 \inhibitxspcode' \langle =2
249 \inhibitxspcode'\rangle =1
250 \inhibitxspcode' \( = 2
251 \ \ ) = 1
252 \inhibitxspcode' \[ = 2 \]
253 \inhibitxspcode' \] =1
254\ \mbox{\sc inhibitxspcode}\ \mbox{\sc $\mathbb{F}$=2}
255 \inhibitxspcode'\mathbb{J} =1
256 \inhibitxspcode' [=2
257 \inhibitxspcode' ] =1
_{259} \inhibitxspcode' \sim=0
260 \inhibitxspcode'...=0
261 \in \text{inhibitxspcode'} = 0
262 \inhibitxspcode' =1
263 \inhibitxspcode' =1
264 \inhibitxspcode' =1
_{265} \langle /plcore \rangle
```

# $egin{array}{l} egin{array}{l} egin{array}$

このファイルは、pI $st T_{
m E}$ X  $2_{arepsilon}$  の標準クラスファイルです。m DOCSTRIP 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
10pt	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

#### 20 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。

**\cccopaper** 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。

- $_1 \ \langle * \mathsf{article} \ | \ \mathsf{report} \ | \ \mathsf{book} \rangle$
- 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

 $\ensuremath{^{\circ}}$  M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。

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

\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 g: 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

\ifCopenleft 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 pIATpX  $2\varepsilon$  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

### 21 オプションの宣言

ここでは、クラスオプションの宣言を行なっています。

#### 21.1 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}}
```

#### 21.2 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。

 $56 \if@compatibility$ 

```
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}}
```

#### 21.3 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}}

#### 21.4 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{\Qtombowwidth}{\.1\pQ}\%
- 77 \maketombowbox}

#### 21.5 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{\@tombowwidth}{\z@}%
- 81 \maketombowbox}

#### 21.6 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。

#### 21.7 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 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
```

87 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}

#### 21.8 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}

#### 21.9 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}

#### 21.10 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<sub>F</sub>X 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 \ | \
```

#### 21.11 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}}
```

### 21.12 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}}

# 21.13 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 disablejfam 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
```

# 21.14 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。

```
116 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
```

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

# 21.15 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  $\langle !book \& tate \rangle \setminus [tsize1 \otimes tsize.clo \}$
- 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)

# 22 フォント

ここでは、LATEX 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 IPTEX 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)
     \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@
     \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
156 \langle /11pt \rangle
157 (*12pt)
     \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
     \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}%
- 165 (tate) \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
- 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

```
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
           190
           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
       191
           \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
       192
           \label{leftmargin} $$ \ef{0} isti{\left\{ \operatorname{margin} \right\} } $$
       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@ \\p@ \\plus3\\p@ \\pminus5\\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@
                              \label{local_problem} $$ \operatorname{poly} 2\pi \ \Omega \ \Omega \ \Omega \ \Omega \ \ \Omega $$
              217
              218
                              \itemsep \parsep}%
              219 (/10pt)
              220 (*11pt)
              221
                  \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                   \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
                                                                                                                               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\@viipt}
                                                                                                                               262 \end{Command} \end{\large} {\tt Qsetfontsize} \end{\large} \end{Cxivpt} \end{Cx
                                                                                                                               264 \label{large} \label{lar
                                                                                                                               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 2g 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
                                                                                                                                                                                                                レイアウト
                                                                                                                               23
```

### 23.1 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 \(\yoko\) \**setlength\columnsep{2\Cwd}

276 \else

277 \setlength\columnsep{10\p@}

278 \fi

279 \setlength\columnseprule{0\p@}
```

## 23.2 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\p@ \@plus \p@}

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

 $\mbox{`smallskipamount}$  これら 3 つのパラメータの値は、 $\mbox{IMT}_{EX}$  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

\bigskipamount や  $ext{IFLX} 2_{\varepsilon}$  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\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}

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

 $293 \langle \text{/article} \mid \text{report} \mid \text{book} \rangle$ 

### 23.3 ページレイアウト

#### 23.3.1 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 g: 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}
```

\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
```

 $322 \text{ } \text{setlength} \text{ } \text{maxdepth} \{4 \neq 0\}$ 

323 **\else** 

320 (/yoko)

324 \setlength\maxdepth{.5\topskip}

319  $\langle 12pt \& bk \rangle \setminus \{12pt \& bk \} \setminus \{30 \neq 0\}$ 

325 \fi

### 23.3.2 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 g: 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 $\stingth\textwidth{75\Cwd}$ 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) $\stingth\textwidth{60\Cwd}$ $354 \langle 11pt \& yoko \rangle$ $\stingth\textwidth{55\Cwd}$ 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) \setlength\textwidth{69\Cwd} 359 \fi \else\ifnum\c@@paper=4 % B5 \if@landscape 362 (10pt & yoko) $\stingth\textwidth{60\Cwd}$ 363 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{55\Cwd} 364 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{50\Cwd} 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}

\setlength\textwidth{31\Cwd}

\setlength\textwidth{55\Cwd}

371 (12pt & yoko)

372 (10pt & tate)

```
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 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}
         \else
486
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}
498 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{25\Cvs}
499 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
500 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
501 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
502
          \else
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 \langle 11pt \& tate \rangle
                        \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
515 \else
516 (10pt&!bk & yoko)
                   \setlength\textheight{578\p0}
518 \langle 11pt \& yoko \rangle \quad \text{setlength} \quad \text{$18$ (11pt & yoko)}
520 \langle 10pt \& tate \rangle \setlength\textheight{26\Cvs}
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%(ariticle,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
```

# 23.3.3 マージン

\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 \topmargin 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:  $567 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$ \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} 577 \addtolength\topmargin{-2.0in} 578 \fi 579

\addtolength\topmargin{-2.0in}

\addtolength\topmargin{-2.8in}

\else

580 581 (yoko)

582 (tate)

```
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~\langle 10 pt \rangle
                                          {60\p@}
              \setlength\oddsidemargin
627 (11pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                          {54\p@}
628 \langle 12pt \rangle
              \setlength\oddsidemargin
                                          {39.5 p@}
                                          {60\p@}
629 (10pt)
              \setlength\evensidemargin
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@}
635
    \fi
636 (/!bk)
互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
        \sting 100 \
638
        \setlength\evensidemargin {30\p@}
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}
         \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
666
    \@settopoint\evensidemargin
                   を 計 算 し ま す。こ こ で 、\@tempdima
\marginparwidth
                                                              の値は、
\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
674
     \fi
     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
```

#### 脚注 23.4

\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 \footnotesep 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。

```
690 \langle 10pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{6.65 \setminus p0\}
691 \langle 11pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{7.7 \setminus p0\}
692 \langle 12pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{8.4 \setminus p0\}
```

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

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

### 23.5 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。

#### 23.5.1 フロートパラメータ

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@ \plus 2\p@ \eminus 2\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\ \ensuremath{\texttt{Oplus}\ 2\p0\ \ensuremath{\texttt{Ominus}\ 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
      \@fptop
                          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 \Ofpsep 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\ensuremath{0} \censuremath{plus} 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\poliming \poliming \polimin
                          747 (/11pt)
                          748 (*12pt)
                          749 \setlength\@dblfptop\{0\poullet \coplus 1fil}
```

750 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}

751 \setlength\@dblfpbot $\{0\p0\ \p0\ 1fil\}$ 

752 (/12pt)

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

#### 23.5.2 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}

# 24 改ページ(日本語 TFX 開発コミュニティ版のみ)

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

\cleardoublepage 命令は、 $I^{\Delta}T_{E}X$  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  $pI^{\Delta}T_{E}X$  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、 $pI^{\Delta}T_{E}X$  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。

pIATeX 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 pIATeX 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
778
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 \( \/ !\article \)
```

# 25 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。
```

\Cevenhead これらは \psC... 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。

### 25.1 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、 $T_EX$ 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 TEX 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。

# 25.2 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

809 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%

810 \let\@evenhead\@empty

811 \let\@evenfoot\@oddfoot}

## 25.3 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。IATEX では、book クラスを headings としています。しかし、\tableofcontents 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。

File g: jclasses.dtx

そこで、 $pIPT_{FX} 2_{\varepsilon}$  では、\tableof contents や \the index 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 25.4

\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)

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

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

#### footnombre ページスタイル 25.5

\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
```

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

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

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
```

# 25.7 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
```

#### 25.8 myheading スタイル

 $\protect{m ar ps@myheadings}$  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%
    \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
939 (yoko) \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
         \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
940 (yoko)
942 \langle tate \rangle \ \def \@ \dhead {\thepage \hfil \rightmark} \%
    \let\@mkboth\@gobbletwo
944 (!article) \let\chaptermark\@gobble
945 \let\sectionmark\@gobble
946 (article) \let\subsectionmark\@gobble
947 }
```

#### 文書コマンド 26

#### 26.1 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1tsect.dtx
     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。
\author
```

\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}

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。 titlepage 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  $T_{EX}$  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。pIATEX 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
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
  そして、LATeX 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 g: jclasses.dtx

```
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.
```

969

\else

```
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}%
           {\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
           26.2
  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)
          1079 \if@titlepage
               \newenvironment{abstract}{%
           1080
```

1081 \titlepage 1082 \null\vfil

1083 \@beginparpenalty\@lowpenalty

```
\begin{center}%
                1084
                           {\bfseries\abstractname}%
                1085
                           \@endparpenalty\@M
                 1086
                 1087
                          \end{center}}%
                          {\par\vfil\null\endtitlepage}
                1088
                1089 \else
                      \verb|\newenvironment{abstract}{{\#}}|
                 1090
                 1091
                        \if@t.wocolumn
                          \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)
                 26.3
                        章見出し
                 26.3.1 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25節参照)。これらのたいていのコマンドは ltsect.dtx ですでに
  \subsectionmark 定義されています。
\paragraphmark 1103 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{} 1104 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\verb|\subparagraphmark|| 1105 \% \\ \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} 
                 1106 %\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                1107 %\newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}
                 26.3.2 カウンタの定義
   \c@secnumdepth secnumdepthには、番号を付ける、見出しコマンドのレベルを設定します。
                 1108 (article)\setcounter{secnumdepth}{3}
                1109 (!article)\setcounter{secnumdepth}{2}
       \c@chapter これらのカウンタは見出し番号に使われます。最初の引数は、二番目の引数が増加
       \c@section するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな
    \c@subsection くてはいけません。
```

\c@subsubsection 1110 \newcounter{part}

\c@paragraph 1111 \langle \*book | report \rangle \ 1112 \newcounter{chapter}

 $\colone{2.5cm} \colone{2.5cm} \col$ 

```
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。
                   \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、\alph{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 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
                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 \(\rangle\)\renewcommand{\thesection}{\\Qarabic\c\Qsection}
                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 26.3.3

\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<sub>E</sub>X 開発コミュニティによる補足: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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}
- 1165 (/book)

#### 26.3.4 ボックスの組み立て

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、 $\colongle$  ( $\colongle$  ) 包まれています。  $\colongle$   $\colongle$  )  $\colongle$  ( $\colongle$  )  $\colongle$  )  $\colongle$  )  $\colongle$  ( $\colongle$  )  $\colongle$  )  $\colongle$  )  $\colongle$  )  $\colongle$  ( $\colongle$  )  $\colongle$  )

 $\scalebox{secdef}\langle unstarcmds\rangle\langle starcmds\rangle$ 

 $\langle unstarcmds \rangle$  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。

File g: jclasses.dtx

\secdef は次のようにして使うことができます。

```
\def\chapter {... \secdef \CMDA \CMDB }
\def\CMDA [#1]#2{....} % \chapter[...] {...} の定義
\def\CMDB #1{....} % \chapter*{...} の定義
```

#### 26.3.5 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 へのrestonecol スイッチを使います。

\@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\} \%\}
```

```
\addcontentsline{toc}{part}{%
       1186
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
       1187
        1188
        1189
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
              \fi
       1190
              \markboth{}{}%
       1191
              {\parindent\z@\raggedright
        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}%
              \else
       1207
                \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)
\Ospart 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
1230 \interlinepenalty\@M\normalfont
1231 \Huge\bfseries#1\par}%
1232 \@endpart}
1233 \(\frac{\(\gamma\)}{\report \| book\(\right)}$
```

\@endpart \@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 I♣TEX 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)
```

#### 26.3.6 chapter レベル

ます。24を参照してください。

chapter 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

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 25 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 \\ \text{report | book} \\
1246 \\ \newcommand{\chapter}{\%} \\
1247 \\ \if@openleft \cleardoublepage \else \\
1248 \\ \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi \\
1249 \\ \thispagestyle{jpl@in}\% \\
1250 \\ \global\@topnum\z@
```

```
\@afterindenttrue
    \secdef\@chapter\@schapter}
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
  日本語 TrX 開発コミュニティによる補足:本家 IPTrX の classes では、二段組
のときチャプタータイトルは一段組に戻されますが、アスキーによる jclasses で
は二段組のままにされています。したがって、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になっていますが、コミュニティ版でもアスキー
版の挙動を維持しています。
1253 \def\@chapter[#1]#2{%
    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1255 (book)
         \if@mainmatter
1256
     \refstepcounter{chapter}%
```

\typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}% 1257 \addcontentsline{toc}{chapter}% 1258

 ${\bf \{\protect\numberline \{\Qchapapp\thechapter\Qchappos\}\#1\}\%}$ 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

 $fi}\nobreak\vskip3\Cvs$ 

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。 \@schapter

```
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

 $\displaystyle \vop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}$ 1295

1296 (/report | book)

#### 26.3.7 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  ${.5\Cvs \ensuremath{\column{c} \cline{0.5}\Cvs}}$ 

1304 {\normalfont\large\bfseries}}

\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。

#### 26.3.8 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 \\ & 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 \\ & 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。

#### 26.4 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)
                リスト環境の前に空行がある場合、\parskipと \topsepに \partopsep が加えら
      \partopsep
                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

```
\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)
               26.4.1 enumerate 環境
               enumerate 環境は、カウンタ enumi, enumii, enumiii, 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 \langle *yoko \rangle
              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}
```

1430 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
1431 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
1432 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}

1428 (/tate) 1429 (\*yoko)

1397

\parsep\z@

```
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}} $$ \end{makelabel} $$ \operatorname{lap{\#1}}}% $$
             1453
                    \fi}{\endlist}
             1454
              26.4.2 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
1467
       \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
1479
1480
              \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
       \fi}{\endlist}
1481
```

#### 26.4.3 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 } = \left\langle \right\rangle 
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}
```

#### 26.4.4 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}
```

#### 26.4.5 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}

#### 26.4.6 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}

#### 26.5 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。

#### 26.5.1 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 \article \newcounter{figure}

1509 (report | book) \newcounter{figure} [chapter]

File g: 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}
             26.5.2 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}
                26.6 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
               1574
               1575
                      \global \@minipagefalse
```

1576 \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1577 \fi

1578 \vskip\belowcaptionskip}

#### 26.7 コマンドパラメータの設定

#### 26.7.1 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}

#### 26.7.2 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}

#### 26.7.3 minipage 環境

| Compfootins minipage にも脚注を付けることができます。\skip\Compfootins は、通常の\skip\footins と同じような動作をします。
| 1584 \skip\Compfootins = \skip\footins |

#### 26.7.4 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}

#### 26.7.5 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 g: 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。

#### 27 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

pLPT<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 IFT<sub>E</sub>X 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}
  - $1620 \end{sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}$
  - $1621 \end{\text{\command} \rathth{\command{\rathth{\command{\rathth{\command}\command{\rathth{\command}\command{\rathth{\command}\command{\rathth{\command}\command{\rathth{\command}\command{\rathth{\command}\command{\rathth{\command}\command}\command{\rathth{\command}\command{\rathth{\command}\command}\command{\rathth{\command}\command}\command{\rathth{\command}\command}\command}\command{\rathth{\command}\command}\command}\command{\rathth{\command}\command}\command}\command}\command{\rathth{\command}\c$
- \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。
  - $1622 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox|\mbox|}$
- \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}

  - $1625 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\close{Command}\sc}|$
- \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}

### 28 相互参照

#### 28.1 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。

 $\verb|\contentsline{figure}| \{ \numberline{\langle num \rangle} \} \{ \langle caption \rangle \} \} \{ \langle page \rangle \}$ 

 $\langle num \rangle$  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。

 $1628 \ \langle article \rangle \ setcounter \{tocdepth\} \{3\} \\ 1629 \ \langle larticle \rangle \ setcounter \{tocdepth\} \{2\}$ 

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  $\mbox{newcommand}(\mbox{Qpnumwidth}{1.55em}$ 

\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 g: 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ltsect.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)
                                                                  1658 (yoko)
                                                                   \@temptokena{\thepage}}%
                                                      {\string\@writefile{#1}%
                                     1659
                                                             {\bf \{\protect\contentsline{#2}{\#3}{\tt \{\the\contentsline{#2}}{\#3}{\tt \{\the\contentsline{#2}{\#3}}{\tt \{\the\contentsline{#2}{\#3}}{\tt \{\the\contentsline{#2}{\#3}}{\tt \{\the\contentsline{*2}{\#3}}{\tt \{\the\contentsline{*2}{\#3}}{
                                     1660
                                     1661
                                                               \protected@file@percent}}%
                                     1662 }
```

1633 \newdimen\toclineskip

#### 28.1.1 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
                 1680
                         \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                 1681
                         \parfillskip-\@pnumwidth
                         {\leavevmode\large\bfseries
                 1682
                          \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
      \1@chapter chapter レベルの目次です。
                 1693 (*report | book)
                 1694 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                       \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                 1695
                         \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 1696
                 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
      \logartion 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}}
 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}
                                                   1743 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
```

```
1745 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                     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)
                                      28.1.2 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。
                                     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)
                                    1769
                                                  \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                    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
```

1744 \newcommand\*{\l@paragraph}

#### 28.2 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]
             \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
             1785
             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 \@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
              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]}
```

#### 28.3 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@}
   \subsubitem \lambda \text{1815 \newcommand{\subitem}{\(\text{Qidxitem \hspace*{20\p@}}\)
                              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
                                28.4
\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)
```

#### 29 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  $T_{EX}$  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\ 和曆{\ 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{%
                          \infty = \frac{10000+\mathrm{1000}}{\mathrm{1000}}
1846
                                    昭和 \pltx@today@year@{1925}%
1847
                           \ensuremath{\verb|\ensuremath|} \textbf{$$ \ensuremath{\verb|\ensuremath|}} \textbf{$$ \ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{|\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensu
1848
                                     平成 \pltx@today@year@{1988}%
1849
                                    令和 \pltx@today@year@{2018}%
1850
                          fi\fi
1851
1852 \left( \frac{1}{8} \right)
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}}
```

#### 30 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
```

\@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 h 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 pIATFX 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
- $49 \qquad \verb{\continuous} {\continuous} \\$

\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 %% "
- $52 \langle / \mathsf{class} \rangle$

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 139	ス修正 102
1995/02/05 plcore.dtx v1.1c	1995/08/22 plfonts.dtx v1.0c
\@outputpage:\oddsidemargin $ ot\succeq$	<b>\@@kenc@update</b> : 縦横用エンコード
\evensidemargin が逆だったの	の保存31
を修正 78	\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 24
\ktenc@list: リストの初期値を変更 9	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 10	中央揃えになっていたのを修正 164
1995/04/05 plcore.dtx v1.1b	\ps@myheadings: 横組モードの左右
\verb: 互換モードのときは、	が逆であったのを修正 165
pl209.def の定義を使う 88	1995/08/24 plfonts.dtx v1.1c
1995/04/07 plcore.dtx v1.0a	\strut: "\centerling \strut"の
\@footnotetext: 組方向の判定を	幅がゼロになってしまうのを修正 11
ボックスの外でするようにした 85	1995/08/25 plcore.dtx v1.1c
1995/04/12 plcore.dtx v1.0a	\@gnewline: 行頭禁則文字の直前で の改行での不具合の修正 63
<b>\@footnotemark</b> : 脚注記号の出力位	1995/08/30 jclasses.dtx v1.0a
置の調整 86	General: 柱の書体がノンブルに影響
<b>\@</b> makefnmark: 縦組でも上付き数字	するバグの修正 161
を使うように修正 83	1995/08/30 plvers.dtx v1.0a
\thempfn: Removed \thempfn 83	General: LATEX <1995/06/01>版用
\thempfootnote: Removed	に修正 1
\thempfootnote 83	1995/08/31 plfonts.dtx v1.0c
1995/04/12 plfonts.dtx v1.1b	\adjustbaseline: 欧文書体の基準
\textunderscore: 下線マクロを追	を 'M' から '/' に変更 27
加44	1995/09/07 plcore.dtx v1.1c
1995/04/26 plfonts.dtx v1.1b	\@setref: change \null to \relax
\selectfont: ベースラインの調整	in \@setref 87
をサイズ変更時に行なうように	1995/09/11 plext.dtx v1.1c
した 25	\@iiiminipage: Add
1995/05/10 plfonts.dtx v1.1b	\adjustbaseline $113$
\fontfamily: \notkfam@list \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\@iiiparbox: Add
エンコードごとに登録されてし	\adjustbaseline 114
まうのを修正した。欧文につい	\p@array: $\operatorname{Add}$ \adjustbaseline. $103$
ても同様。	1995/09/12 plfonts.dtx v1.1c
\ktenc@list: リスト内の空白を削除 9	General: \xkanjiskip のデフォルト
\notffam@list: リスト内の空白を	值 57
削除	1995/09/26 jclasses.dtx v1.0a
1995/05/16 plvers.dtx v1.0	General: Change b4paper
General: pl₽T <sub>E</sub> X 2 <sub>€</sub> 用に	width/height 352x250 to
ltvers.dtx を修正 1	$364x257 \dots 136$

Change b5paper width/height	1996/01/12 plext.dtx v1.1g
$250x176 \text{ to } 257x182 \dots 136$	\@iiiminipage:
1995/10/24 plext.dtx v1.1c	Grouping \@iiiminipage 112
\@iiiparbox:	\@iiiparbox:
typo \adjustbaesline 114	Grouping \@iiiparbox 114
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 19	余計なスペースが入るのを修正 83
1995/11/10 plcore.dtx v1.1a	1996/01/31 plvers.dtx v1.0b
\@outputpage: \topmargin が反映	General: LAT <sub>E</sub> X <1995/12/01>版用
されないバグを修正 78	に修正1
1995/11/10 plext.dtx v1.1d	1996/02/17 plcore.dtx v1.1e
\p@array: \@array to \p@array . 103	General: \printglossary を追加 . 90
\p@tabarray: \@tabarray to	1996/02/29 jclasses.dtx v1.0d
\p@tabarray 103	General: article と report のデフォ
\p@tabular: \@tabular to	ルトを plain に修正 200
\p@tabular 103	\ps@jpl@in: jpl@in の初期値を定
\X@tabular: \@tabarray to	義
\p@tabarray 102	1996/03/05 jclasses.dtx v1.0d
\@tabular to \p@tabular 102	\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 164
を作成 121	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 10
用のフラグ追加 31	1996/03/12 plcore.dtx v1.1d
\adjustbaseline: 縦組時のみ調整	<b>\@stopfield: \=</b> の後ろに和欧文間 スペースが入るのを修正 90
するようにした 27	
\fontfamily: 代用フォントが使わ	1996/03/13 plext.dtx v1.0h
れないバグを修正 32	\DeclareLayoutCaption: キャプ ション出力位置の初期値を設定 109
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。 121
応した24	1996/03/13 plext.dtx v1.1h
1995/11/24 jclasses.dtx v1.1d	\make@pcaptionbox: typo:
\marginparwidth:	\@latex@warning 110
typo: \marginmarwidth to	1996/03/14 jclasses.dtx v1.0e
$\mbox{\mbox{$\mbox{marginparwidth}}}$ 155	description: \topskip ∜ \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 . 58	るようにした 185
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 184
removed 135	1996/03/21 jclasses.dtx v1.0e
openbib オプションを再実装 139	General: \usepackage to
1995/12/25 jclasses.dtx v1.1c	\RequirePackage 140
\maxdepth: \@maxdepth の設定を除	1996/07/10 jclasses.dtx v1.0f
外した 146	General: 面付けオプションを追加 137
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 196	ファイルの作成日を出力するよ

うにした。73	1997/01/25 jclasses.dtx v1.1a
1996/09/03 jclasses.dtx v1.0g	\if@stysize: Add \if@stysize. 135
General: Add to \@bannertoken. 137	\textheight: Add paper option
1996/09/03 plcore.dtx v1.1f	with compatibility mode 149
\@bannerfont: Add	\textwidth: Add paper option
\@bannertoken 73	with compatibility mode 147
1996/12/17 jclasses.dtx v1.0h	1997/01/25 plfonts.dtx v1.1
\ 和曆: Typo:和歷 to 和曆 199	\ktenc@list: Add TS1 encoding
1997/01/11 plvers.dtx v1.0c	to the starting member of
General: LATEX <1996/06/01>版用	\fenc@list 9
に修正1	1997/01/28 jclasses.dtx v1.1a
1997/01/15 jclasses.dtx v1.1	\labelitemiv: Bug fix:
\backmatter: \frontmatter,	\labelitemii 184
\mainmatter, \backmatterを	1997/01/28 jclasses.dtx v1.1b
IPT <sub>E</sub> X の定義に修正 173	\if@enablejfam:
\part: \part を LAT <sub>E</sub> X の定義に修 正 175	$\operatorname{Add} \left( $ if@enablejfam 135
1997/01/16 plcore.dtx v1.1g	1997/01/28 plfonts.dtx v1.3b
verb: \verb コマンドを LATFX	\textgt: \textmc, \textgt の動作
<1996/06/01>に合わせて修正 . 88	修正 43
1997/01/23 jclasses.dtx v1.1a	1997/01/29 pl209.dtx v1.0e
General: 日付出力オプション 137	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。 124
ĿT <sub>F</sub> X <1996/12/01>に合わせて	1997/01/29 plfonts.dtx v1.3b
修正 197	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 58
\parindent: \normalsize, \small	1997/01/30 plfonts.dtx v1.0
などの再定義 202	\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。 20
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。 73	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 56
General: 译正X <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 General: Rename font definition	のを修正 138
filename	\topmargin: \tompargin を半分に
Rename provided font definition	するのはアキ領域の計算後 153
filename 57	1997/02/12 jclasses.dtx v1.1d
1997/01/25 jclasses.dtx v1.0g	\maketitle: 縦組クラスの表紙を縦
General: Insert \hbox, to switch	書きにするようにした 168
tate-mode	1997/02/14 jclasses.dtx v1.1d
\columnseprule: \columnsep:	\thefigure: \ifnum 文の構文エ
$10$ pt to $3\C$ wd or $2\C$ wd $144$	ラーを訂正。 187
\marginparwidth:	1997/02/14 plcore.dtx v1.1g
\oddsidemargin,	<b>\Cfootnotemark</b> : 縦組時の位置調整
\evensidemagin: Opt if	を 2\cht から.9zh に変更 86
specified papersize at	\@makefnmark: 縦組時に脚注マーク
\documentstyle option 154	の書体が正しくないのを修正 83

1997/02/20 pl $209.dtx$ v $1.0e$	\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 123	を修正 163
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 58	追加149
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 137
した。 152	オプションの処理時に縦横の値を
1997/04/08 plfonts.dtx v1.3c	交換 137
\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147
用と横組用で分けるようにした。 15	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 19	タイルにすると、コンパイルエ
1997/04/24 plfonts.dtx v1.3c	ラーになるのを修正 164
\fontfamily: フォント定義ファイ	1998/02/03 jclasses.dtx v1.1j
ル名を小文字に変換してから探	\topmargin: 互換モード時の a5p の
すようにした。 33	トップマージンを 0.7in 増加 . 152
1997/06/25 pl209.dtx v1.0f	1998/02/03 plcore.dtx v1.1g
\em:\em で和文を強調書体に 125	\@outputpage:\@shipoutsetup $lpha$
1997/06/25 plcore.dtx v1.1h	<b>\@outputpage</b> 内に入れた 78
\@gnewline: LATEX の改行マクロの	1998/02/03 plcore.dtx v1.1i
変更に対応。ありがとう、奥村	\@shipoutsetup: Command
さん。	removed
1997/06/25 plfonts.dtx v1.3d	1998/02/17 plvers.dtx v1.0f
\eminnershape: \em,\emph で和文	General: PTEX <1997/12/01>版用
を強調書体に 43	に修正1
1997/07/02 plvers.dtx v1.0e	1998/03/23 jclasses.dtx v1.1k
General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <1997/06/01>版用	\@spart: report と book クラスで番
に修正 1	号を付けない見出しのペナルティ
1997/07/08 jclasses.dtx v1.1f	が \Moだったのを \@M に修正 176
General: 縦組時にベースラインがお	1998/04/07 jclasses.dtx v1.1m
かしくなるのを修正 138	\heisei: \today の計算手順を変更 199
1997/07/10 plfonts.dtx v1.3e	1998/08/10 plfonts.dtx v1.3f
\fontfamily: fd ファイル名の小文	\DeclareFixedFont: プリアンブ
字化が効いていなかったのを修正 33	ル・コマンドにしてしまってい * のた <i>は</i> 別な
fd ファイル名の小文字化が効いて	たのを解除 19
いなかったのを修正。ありがと	1998/09/01 plvers.dtx v1.0g
う、大岩さん 33	General: 译TEX <1998/06/01>版用
1997/07/29 jltxdoc.dtx v1.0b	に修正 1
xspcode: \と " の \xspcode を変	1998/10/13 jclasses.dtx v1.1n General: 動作していなかったのを修
更	正。ありがとう、刀袮さん 137
1997/06/25 JClasses.dtx V1.1g \ps@bothstyle: 片面印刷のとき、	<b>\thetable</b> : report, book クラスで chapter カウンタを考慮していな
vpsebothstyle: 万面中刷のこさ、 section レベルが出力されないの	moteのを修正。ありがとう、
section レベルが出力されないの を修正	平川@慶應大さん。
7. 1125 11	1 / I / S / S / C / / S

1998/12/24 jclasses.dtx v1.1o	が、縦組で中身が空のボックス
\@makechapterhead: 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67
見出し文字列も消えてしまうの	2001/05/10 plext.dtx v1.1i
を修正 178	\@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。 118
\@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 27
隆志@京都大学さん。 63	2001/09/04 jclasses.dtx v1.2
1999/04/05 plfonts.dtx v1.3g	\@makechapterhead: \chapter ∅
\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
<i>λ</i> <sub>0</sub> 44	(ありがとう、鈴木@津さん) . 178
1999/04/05 plvers.dtx v1.0h	$\c$ 0makeschapterhead: $\c$ 1chapter $\c$ 0
General: Land 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) . 179
enumerate: 縦組時のみに設定するよ	2001/09/04 plcore.dtx v1.2
うにした 184	\@makespecialcolbox: 本文と
1999/08/09 jclasses.dtx v1.1r	\footnoterule が重なってしま
\topmargin: \if0stysize フラグに	うのを修正 70,71
限らず半分にする 153	2001/09/04 plvers.dtx v1.0l
1999/08/09 plfonts.dtx v1.3h \strut: 縦組のとき、幅のあるボッ	General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <2001/06/01>版用
クスになってしまうのを修正 11	に修正1
	2001/09/26 plcore.dtx v1.2a
1999/08/09 plvers.dtx v1.0i General: 译下X <1999/06/01>版用	\@outputpage: LATEX
General E-1EA (1999)00/01/0次元 に修正 1	<2001/06/01>に対応 77
1999/1/6 jclasses.dtx v1.1p	2001/10/04 jclasses.dtx v1.3
\marginparwidth: \oddsidemargin	<b>\@dottedtocline</b> : 第5引数の書体
のポイントへの変換を後ろに . 154	を \rmfamily から \normalfont
2000/02/29 plvers.dtx v1.0j	に変更 193
General: 译EX <1999/12/01>版用	2002/04/05 plfonts.dtx v1.3l
に修正 1	\adjustbaseline:
2000/07/13 plfonts.dtx v1.3i	\adjustbaseline でフォントの
\check@nocorr@: \text コマンド	基準値が縦書き以外では設定さ
の左側に \xkanjiskip が入らな	れないのを修正 27
いのを修正(ありがとう、乙部	2002/04/09 jclasses.dtx v1.4
@東大さん) 53	General: 縦組スタイルで
2000/10/24 plfonts.dtx v1.3j	\flushbottom しないようにし
\adjustbaseline: 文頭に鈎括弧な	た 200
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 27	\@notffam: \fontfamily コマンド
2000/11/03 plvers.dtx v1.0k	内部フラグ変更 32
General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <2000/06/01>版用	\fontfamily: \fontfamily $\exists  \forall  \mathcal{V}$
に修正1	ド内部フラグ変更 32
2001/05/10 plcore.dtx v1.1j	2004/08/10 plfonts.dtx v1.3n
\@makecol: \@makecol で組み立て	<b>\@changed@kcmd</b> : 和文エンコーディ
られる \@outputbox の大きさ	ングの切り替えを有効化 31

\KanjiEncodingPair: 和文エンコー ディングの切り替えを有効化 17	\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 24	、 (@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 96
General: LaTeX <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 95
2005/01/04 plfonts.dtx v1.3o	\underline: 1.2b と同様の修正を
\fontfamily: \fontfamily 中のフ	\underline 命令にも行った 96
ラグ修正 32	2016/04/01 plcore.dtx v1.2d
2006/01/04 plfonts.dtx v1.3p	\@outputtombow: multicol パッケー
\DeclareFontEncoding@:	ジを使うとトンボの下端が縮む
\DeclareFontEncoding@中で	問題を修正
\LastDeclaredEncodeng の再定	
義が抜けていたので追加 13	2016/04/01 plfonts.dtx v1.6a
2006/06/27 jclasses.dtx v1.6	\@text@composite: ベースライン補
General: フォントコマンドを修正。	正量が 0 でないときに \AA など
ありがとう、ymt さん。 190	一部の合成文字がおかしくなる
2006/06/27 plfonts.dtx v1.4	ことに対応するため再定義 48
\reDeclareMathAlphabet:	(@text@composite@x: ベースライン 対工長が 0 でない ときに NAA な
\reDeclareMathAlphabet を修	補正量が 0 でないときに <b>\AA</b> な ど一部の合成文字がおかしくな
正。ありがとう、ymt さん。 20	and the second s
2006/11/10 plfonts.dtx v1.5	
\reDeclareMathAlphabet:	2016/04/17 plvers.dtx v1.0u
\reDeclareMathAlphabet を修	General: 译TEX <2016/03/31>版対
正。ありがとう、ymt さん。 20	応確認 1
2016/01/26 plcore.dtx v1.2b	2016/04/30 plfonts.dtx v1.6b
\@makecol: \@outputbox の深さが	General: ptrace.sty の冒頭で
他のものの位置に影響を与えな	tracefnt.sty &
いようにする	\RequirePackageWithOptions
\vskip -\dimen@が縦組モード	するようにした 7
では無効になっていたので修正 67	2016/05/07 plvers.dtx v1.0v
<b>\@makefnmark</b> : 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 83	⊮T <sub>E</sub> X に合わせた。 3
2016/02/01 plfonts.dtx v1.6	2016/05/12 plvers.dtx v1.0w
\eminnershape: IATEX	\everyjob: 起動時の文字列に入れる
<2015/01/01>での \em の定義変	Ŀ∏X のバージョンを元の
更に対応。\eminnershape を追	Ŀ∏X のバナーから引き継ぐよ
加。43	うに改良 3
2016/02/01 plvers.dtx v1.0s	起動時の文字列に入れる Babel の
General: 译TEX <2015/01/01>版用	バージョンを元の IAT <sub>E</sub> X 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 3
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:	pIATEX 版として pfltrace パッ
\plIncludeInRelease $ abla$	ケージを新設 66

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) . 48	改行が起きることがある問題に
\@text@composite@x: v1.6a での修	対処85
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 84
入らなくなっていたのを修正。. 52	2016/08/26 plvers.dtx v1.0z
\g@tlastchart@: マクロ追加 46	General: platex.cfg の読み込みを
\pltx@isletter: マクロ追加 47	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 130	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)    67
\pltx@isletter: アクセント付き文	2016/09/08 plcore.dtx v1.2i
字をさらに修正 (forum:1951) . 47	<code>\@footnotetext</code> : $\mathrm{v}1.2\mathrm{g}$ 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) 85
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。 52	<b>\@@rensuji</b> : 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 120
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 97
に横組に 82	\e@mathgroup@top: ${ m FAM}256$ パツ
2016/07/25 jltxdoc.dtx v1.0c	チ適用 e-pT <sub>E</sub> X に対応 99
\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 203	\@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) $\dots 198$
な \xkanjiskip を削除 114	\footnoterule: use \@width (sync
\endtabular: tabular 環境後の余分	with classes.dtx v1.3a) 198
な \xkanjiskip を削除 104	thebibliography: Moved
\p@array: 横組で <t>を指定した場</t>	<b>\@mkboth</b> out of heading arg
合に \@arstrutbox を余計に	(sync with classes.dtx v1.4c) 197
<b>\hbox</b> に入れていたのを修正 . 103	theindex: \columnsep \( \gamma \)
\p@tabular: tabular 環境前の余分	\columnseprule の変更を後ろ
な \xkanjiskip を削除 103	に移動 (sync with classes.dtx
2016/08/25 plcore.dtx v1.2g	v1.4f)
\@footnotetext: 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 85	classes.dtx v1.4c) 196
\footnote: 合印の前の文字と合印の	\listoftables: Moved \@mkboth
間をベタ組に 84	out of heading arg (sync with

classes.dtx v1.4c) $\dots 196$	Changed \endgraf to \@@par	
\maketitle: ドキュメントに反して	(sync with ltboxes.dtx v1.0y) 1	114
∖@maketitle が空になっていな	Ensure \@parboxto holds the	
かったのを修正 170	value of \@tempdimb not the	
2016/11/16 jclasses.dtx v1.7a	register itself (pr/3867) (sync	
\@dottedtocline: Added		114
$\nonline \normalfont{1}{\normalfon$	\@iminipage: Changed \@empty to	
with ltsect.dtx v1.0z) 193	\relax as flag for natural	
\@makechapterhead: replace	width: $pr/2975$ (sync with	
\reset@font with \normalfont	2.	112
(sync with classes.dtx v1.3c) 178	\@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) 179		114
\@part: replace \reset@font with	\endminipage: put \global into	
\normalfont (sync with	definition of \@minipagefalse	
classes.dtx v1.3c) 175		113
\@spart: replace \reset@font	\p@tabular: Use \setlength, so	
with \normalfont (sync with	that calc extensions apply	
classes.dtx v1.3c) 176	,	103
enumerate: Use \expandafter	\X@minipage: Changed \@empty to	
(sync with ltlists.dtx v1.0j) . 184	\relax as flag for natural	
\paragraph: replace \reset@font	width: pr/2975 (sync with	
with \normalfont (sync with	= , , , , , ,	112
classes.dtx v1.3c) 179	\X@parbox: Changed \@empty to	
\part: Check @noskipsec switch	\relax as flag for natural	
and possibly force horizontal	width: pr/2975 (sync with	
mode (sync with classes.dtx	= , , , , , ,	114
v1.4a) 175	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	Safe 1	173
classes.dtx v1.3c) 179	2016/12/18 jclasses.dtx v1.7c	
\subparagraph: replace	\@endpart: Only add empty page	
\reset@font with \normalfont	after part if twoside and	
(sync with classes.dtx v1.3c) 179	openright (sync with	
\subsection: replace \reset@font		177
with \normalfont (sync with	<b>\@schapter</b> : 奇妙な article ガード	
classes.dtx v1.3c) 179	とコードを削除してドキュメン	
\subsubsection: replace	and the second s	179
\reset@font with \normalfont	2017/02/04 plext.dtx v1.2d	
(sync with classes.dtx v1.3c) 179	\kanji: \Kanji の引数だけでなく後	
itemize: Use \expandafter (sync	に連続する数字も漢数字になっ	
with ltlists.dtx v1.0j) 184		121
2016/11/19 plext.dtx v1.2c	2017/02/15 jclasses.dtx v1.7d	
\@iiiminipage: Use \@setminpage		138
(sync with ltboxes v1.1a) 113	\if@openleft: \if@openleft ス	
\@iiiparbox: Changed \@empty to		135
\relax as flag for natural	titlepage: book クラスで titlepage	55
width: pr/2975 (sync with	を必ず奇数ページに送るように	
ltboxes.dtx v1.1f) 114	·	167
,		

titlepage のページ番号を奇数なら	2017/03/10 v1.3c) 78
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 167	ションが起きないように
\p@thanks: 縦組クラスの所属表示の	$acksim$ language を設定 $(\mathrm{sync}\ \mathrm{with}\ $
番号を直立にした 168	ltmiscen.dtx $2017/03/09$
\pltx@cleartoevenpage:	v1.1m)
\cleardoublepage の代用とな	2017/03/19 plvers.dtx v1.1b
る命令群を追加 159	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 $2017/03/09 \text{ v2.0t}$ ) 3
対処するため、\relax のあとに	\l@nohyphenation の定義を保証
{} を追加	(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 26	2017/03/28 plext.dtx v1.2f
Strut: \strutbox の代わりに	\fork@array@option: 表と周囲との
\ystrutbox を使用 11	揃え位置を修正 105
\strutbox: \strutbox を縦横両対	\fork@parbox@option: 段落の箱と
応に 11	周囲との揃え位置を修正 116
\ystrut: \ystrut を追加 12	2017/04/23 plcore.dtx v1.2n
\ystrutbox: \ystrutbox を追加 . 11	<b>\@gnewline</b> : ドキュメントの追加 . 64
2017/02/20 plvers.dtx v1.1a	2017/04/23 plvers.dtx v1.1c
General: IATEX <2017/01/01>版対	General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <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 64
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) 66	$\ensuremath{\verb{\coloredge}}$ \General eimakePbox: Use \setlength, so
\@makespecialcolbox: \@makecol	that calc extensions apply 118
を変更したのに	\pbox: Make \pbox Robust 117
\@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 70	<b>\@classv</b> : tabular 環境のセル内の
2017/03/02 plext.dtx v1.2e	JFM グル―を削除 94
\parbox: Make \parbox Robust (sync with ltboxes 2015/01/08	<b>\@tabclassz</b> : tabular 環境のセル内
v1.1h) 114	の JFM グルーを削除 91
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 137	揃え位置をさらに修正 105
\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 173	ルティが誤っていたのを修正
2017/03/07 plfonts.dtx v1.6g	$(post \rightarrow pre) \dots 127$
\textunderscore: ベースライン補	2017/08/05 plfonts.dtx v1.6h
正量を修正 44	\adjustbaseline: trace のコード
2017/03/19 plcore.dtx v1.2m	の%忘れを修正 28
\@outputpage: \language をリセッ	和文書体の基準を全角空白から
ト (sync with ltoutput.dtx	「漢」に変更 27

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 64	General: トチTEX 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 142	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 142	\ppatch@level を展開しないよ
2017/09/24 jltxdoc.dtx v1.0d	うに 3
\verb:  を追加 203	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
\<: \<が段落頭でも効くようにした 54	読み込みを plcore.ltx から
\check@nocorr@: 2010 年の pTEX	platex.ltx へ移動 55
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 削除53	$\verb \plincludeInRelease: Modify  \\$
	$\protect\operatorname{\mathtt{NPIIncludeInRelease}}$ code to
2017/09/24 plvers.dtx v1.1d \everyjob: パッチレベルが負の数の	check matching
場合を pre-release 扱いへ 3	\plEndIncluderelease (sync
2017/09/26 plcore.dtx v1.2r	with ltvers.dtx 2018/01/08
Ctabclassz: tabular 環境の右揃え	v1.1a)
(r) で罫線がずれるようになって	2018/01/27 plcore.dtx v1.2v
いたバグを修正 91	\@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 64
クターを補正 87	2018/02/04 jclasses.dtx v1.7h
<b>\@startline</b> : tabbing 環境の行冒頭	\Cjascale: 和文スケール値
の JFM グルーを削除 89	\Cjascale を定義 144
\verb: \verb の冒頭の半角空白を保	2018/02/04 plfonts.dtx v1.6l
持 88	General: 和文スケール値を明文化 58
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-upTEX でも
\ref が数式モードでエラーに	\omathchardef を使用 97
なっていたのを修正 87	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 94
対策 87	(@tabclassz: \removejfmglue が
2017/11/06 plfonts.dtx v1.6j	あれば利用するようにした 91
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 仕込むマクロ追加 94
移動 55	
\ct@encoding: \cy@encoding と	\removejfmglue: JFM グルーノー ドを削除するマクロ追加 62
\ct@encoding を具体的な値で はなく「空」で初期化7	2018/03/12 plcore.dtx v1.2y
	=
2017/11/09 plvers.dtx v1.1e	\pltx@next@inhibitglue: \inhibitglue $ otin V$ \everypar $ otin V$
$\verb \plus    plIncludeInRelease: \\   latexrelease   \mathcal{E}   $	末尾に移動94
TOTEVTETEODE C	/ ハ/七 (ペイダ 35) ・・・・・・・・・・ 94

2018/03/31 plfonts.dtx v1.6m	\@tombowreset@@paper: コマンド
\DeclareFontEncoding@: utf8.def	に分離、さらに bleed 幅を
由来のコードを追加 14	\@tombowbleed に切り出し 77
2018/03/31 plvers.dtx v1.1i	\maketombowbox: bleed 幅を
General: I $^{4}$ TEX $^{2}$ $_{\varepsilon}$ 2017-04-15 以降	\@tombowbleed に切り出し 73
必須1	2018/07/03 jclasses.dtx v1.8
2018/04/06 plfonts.dtx v1.6n	\ 和暦: \today のデフォルトを和暦
\DeclareFontEncoding@:	から西暦に変更 199
\UseRawInputEncoding で使わ	2018/07/03 plfonts.dtx v1.6q
れる \DeclareFontEncoding@の	General: シリーズ b が bx と等価に
保存版(従来の定義)を準備	なるように宣言 58
(sync with ltfinal.dtx	2018/07/25 plfonts.dtx v1.6r
$2018/04/06 \text{ v2.1b}) \dots 14$	\@text@composite@x:
2018/04/07 plvers.dtx v1.1j	\[no]fixcompositeaccent ♥
General: IATEX <2018-04-01>版対	クロ追加 51
応確認1	コード整理 52
2018/04/08 pl fonts.dtx v1.6o	\pltx@isletter: PDF のしおりに マクセント 文字が合まれて担合
\DeclareFontEncoding@: Delay	アクセント文字が含まれる場合 に対応47
full UTF-8 handling to	トラリカ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
\everyjob (sync with	
ltfinal.dtx $2018/04/08 \text{ v2.1d}$ ) . 15	\pltx@oalign: コード追加 45 \pltx@saved@ltx@sh@ft: コード追
2018/04/08 plvers.dtx v1.1k	加 46
\everyjob: バナー調節のコードを最	\pltx@saved@oalign: コード追加 45
後 (plfinal) ではなく最初	\pltx@saved@text@composite@x:
(plcore) に早めた 2	コード整理 48
2018/04/09 plfonts.dtx v1.6p	\pltx@text@composite@x: コード
\DeclareFontEncoding@: $v1.6o$ $ ilde{ ilde{c}}$	整理 49
加えた対策を削除。参考:	2018/09/02 plcore.dtx v1.3
plvers.dtx 2018/04/09 v1.11 Ø	\@outputtombow: platexrelease
\everyjob 15	バブ修正75
2018/04/09 plvers.dtx v1.1l	\removejfmglue: \removejfmglue
General: バナーの保存しかたを改良 2	の挙動を明文化 62
\everyjob: バナーの再構築のしかた	2018/09/09 plext.dtx v1.2i
を改良 2	\@@rensuji: 縦数式ディレクション
2018/05/13 plcore.dtx v1.2z	の連数字 120
\@outputpage:	<b>\Opcaption</b> : Made caption an
\@tombowreset@@paper コマン	error outside a float:
ドに分離 78	latex/2815 (sync with ltfloat
\@outputtombow: 色の付いたテキス	1999/04/19 v1.1u) 109
トの途中で改ページするとトン	acksimDeclareLayoutCaption: 安全のた
ボにも色が付く現象に対処、さ らにトンボの色を	め、\DeclareLayoutCaptionで
\@tombowcolorへ・bleed幅を	定義する内部命令を
\@tombowcolor べい bleed 幅を \@tombowbleed に切り出し 75	\@layoutcaptionから
\@tombowbleed:\@tombowbleed \rightarrow \frac{1}{2} \f	\@layoutc@ption 个変更 . 109 \p@array: Check for hmode to see
クロ追加 72	if something went wrong during
\@tombowcolor: \@tombowcolor \toler	parsing (pr/2884) (sync with
クロ追加 72	lttab.dtx 1998/11/13 v1.1m) 104
ノ E 足/III ・・・・・・・・・ 12	100ab.dux 1000/11/10 v1.1111) 104

Moved the code associated with	2019/04/02 jclasses.dtx v1.8b
<b>\@mkpream</b> into the group	\heisei: \heisei の値は
provided by the box, for	西暦 – 1988 で固定 199
robustness ( $latex/2183$ ) (sync	\pltx@today@year: \today の計
with lttab.dtx $1996/10/21$	算・出力方法を変更。 199
v1.1i) 103	2019/08/13 plfonts.dtx v1.6s
$\operatorname{Use} \$	General: Explicitly set some
(sync with lttab.dtx	defaults after
$1996/10/21 \text{ v1.1i}) \dots 103$	\DeclareErrorKanjiFont
2018/09/20 plext.dtx v1.2j	change (sync with ltfssini.dtx
\p@tabular: Change \@stabular	$2019/07/09 \text{ v3.1c}) \dots 55$
to \p@stabular, to avoid	\DeclareErrorKanjiFont:
conflict with stabular package 103	\DeclareErrorKanjiFont:
2018/09/24 plvers.dtx v1.1m	Don't set any \k@ macros
\everyjob: バナーの再構築を簡略化 2	(sync with ltfssbas.dtx
2018/10/07 plext.dtx v1.2k	$2019/07/09 \text{ v}3.2\text{c}) \dots 19$
\DeclareLayoutCaption: キャプ	2019/09/16 plcore.dtx v1.3c
ションのデフォルトの組方向を y	\AtBeginDvi: Make \AtBeginDvi
から n へ変更 (forum:2506,	robust (sync with ltoutput.dtx
issue 76) 109	2019/08/27 v1.4e) 82
\make@pcaptionbox: キャプション	\underline: Make \underline
の組み方向が基本組の組み方向	robust (sync with ltboxes.dtx
と直交する場合に、深さを忘れ	2019/08/27 v1.3b) 96
ていたバグ修正 (forum:2506,	2019/09/16 plfonts.dtx v1.6t
issue 76)	\strut: Make \strut, \tstrut
2018/10/25 jclasses.dtx v1.8a	etc. robust (sync with
\addcontentsline: ファイル書き出	ltdefns.dtx 2019/08/27 v1.5f) 11
し時の行末文字対策 (sync with	\usefont: Make \usefont etc.
ltsect.dtx 2018/09/26 v1.1c) 193	robust (sync with ltfssbas.dtx
2018/10/31 plcore.dtx v1.3a	2019/08/27 v3.2d) 37
General: $\LaTeX$ $2_{\varepsilon} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	2019/09/16 plvers.dtx v1.1p
更新タイミングずれ対策を	\plIncludeInRelease: エラーメッ
plvers.dtx (plfinal) から	セージを更新 (sync with
plcore.dtx 个移動、	ltvers.dtx 2019/07/01 v1.1c) 3
latexrelease 対策 (sync with	2019/09/29 plext.dtx v1.2l
ltfinal 2018/08/24 v2.1f) 99	\bou: Make \bou robust 121
2018/10/31 plvers.dtx v1.1n	\kasen: Make \kasen robust 122
General: LaTeX $2\varepsilon$ $\succeq$ pLaTeX $2\varepsilon$ $\varnothing$	2019/09/29 plfonts.dtx v1.6u
更新タイミングずれ対策を	\adjustbaseline: Make
plvers.dtx (plfinal) から	\adjustbaseline robust 27
plcore.dtx 个移動 3	\userelfont: Make \userelfont
2018/12/01 plvers.dtx v1.1o	robust
	2019/10/01 plvers.dtx v1.1q
General: I <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <2018-12-01>版対	General: 译TEX <2019-10-01>版対
応確認 1	応確認 1
2019/02/08 plcore.dtx v1.3b	2019/10/17 jclasses.dtx v1.8c
\@tabclassz: 中央揃えのセルでの	\@normalsize: フォントサイズ変更
\unskip 対策 (sync with lttab	命令を robust に (sync with
$2018/12/30 \text{ v}1.1\text{p}) \dots 91$	classes.dtx $2019/08/27 \text{ v1.4j}$ ) 142

\footnotesize: フォントサイズ変	\eminnershape: Support \emph
更命令を robust に (sync with	sequences (sync with
classes. $dtx 2019/08/27 v1.4j$ ) 143	ltfssini.dtx 2019/12/17 v3.1e) 43
\Huge: フォントサイズ変更命令を	定義を pldefs から plcore へ移動 43
robust $\ensuremath{\mathcal{L}}$ (sync with classes.dtx	\fontseriesforce: New
$2019/08/27 \text{ v1.4j}) \dots 143$	commands \fontseriesforce
\small: フォントサイズ変更命令を	etc. (sync with ltfssaxes.dtx
robust & (sync with classes.dtx	2019/12/16 v1.0a) 34
$2019/08/27 \text{ v1.4j}) \dots 142$	\fontshapeforce: New commands
2019/10/19 plcore.dtx v1.3d	\fontshapeforce etc. (sync
\e@alloc@top: 判定順序を修正;	with ltfssaxes.dtx 2019/12/16
extended mode かつ FAM256	v1.0a)
拡張ありの場合に限りレジスタ	\mdseries@gt: LATEX が mweights
数が 65536 個のため。 97	パッケージを基にしたシリーズ
\float@count: コピー忘れ 99	のカスタム設定を導入したので、
2019/10/25 jclasses.dtx v1.8d	これをサポート (sync with
\@normalsize: Don't use	ltfssini.dtx 2019/12/17 v3.1e) 39
\MakeRobust if in rollback	\textgt: 定義を pldefs から plcore
prior to 2015 (sync with	へ移動 43
classes.dtx 2019/10/25 v1.4k) 142	\usefont: Don't call \fontseries
2020/01/03 jclasses.dtx v1.8e	or \fontshape (sync with
\labelitemiv: Normalize label	ltfssbas.dtx 2019/12/17 v3.2e) 37
fonts (sync with classes.dtx	2020/02/01 plvers.dtx v1.1r
2019/12/20 v1.4l) 184	General: 译TEX <2020-02-02>版対
2020/02/01 plfonts.dtx v1.6v	応確認 1
General: Set \kanjishapedefault	
explicitly to "n" (sync with	2020/02/03 plfonts.dtx v1.6w
fontdef.dtx 2019/12/17 v3.0e) 56	\init@series@setup: 巻き戻しのバ グ修正 42
\<: 定義を pldefs から plcore へ移動 54	グ修正42

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。

${f Symbols}$	\@Alph g1321,
\ h50	$g1322,\ g1330,\ g1331,\ g1415,\ g1421$
\# f4	\@alph g1413, g1419
\\$ f5	\@ampacol
\% f6	c1093, c1117, c1148, c1177, c1206
\& f7	\@arabic g1122, g1124, g1125,
\ g1797	g1127, g1129, g1131, g1133,
\< b1642	g1137, g1139, g1140, g1142,
\@@enc@update b728	g1144, g1146, g1148, g1412,
\@@end a14, a23, b1720	g1418, g1511, g1514, g1518,
\@@endpbox d48	g1521, g1538, g1541, g1545,
\@@if@newlist	g1548, g1587, g1591, g1785, g1792 \@arrayacol d3
c605, c655, c672, c726, c741, c795	\@arrayacol
$\color{1}$ \@@kenc@update $b740, \underline{b749}$	\Qarrayclassz d3
\@@paperheight c502, c529,	\Qarraycr d5
c551, <u>c569</u> , c581, c582, c694, c763	\@arstrut d47
00000000000000000000000000000000000	\@arstrutbox
c514, $c530$ , $c533$ , $c535$ , $c537$ ,	\@author g949, g999, g1013, g1052, g1071
c539, c552, c555, c557, c559,	\Qauxout g1655
$c561, \ \underline{c569}, \ c579, \ c580, \ c693, \ c762$	\@badtab c1056, c1070
\@@par c1292, c1315, d54, d337, d340	\@bannerfont c393, c405, c454
\@@picture $d455$ , $\underline{d456}$	\@bannertoken <u>c393</u> , <u>c405</u> , <u>c454</u> , <u>g70</u>
\@@rensuji $\underline{d509}$	\@BC . <u>c388</u> , c427, c475, c515, c540, c562
\@@startpbox d48	$\ensuremath{\texttt{QbeginQalignbox}}\ d23, d64, d70, d76,$
<b>\@@topmargin</b> $\underline{c569}, c577, c583, c634,$	d81, d88, d95, d100, d103, d106,
c691, c695, c706, c760, c764, c775	d113, d116, d119, d124, d127, d130
\@@underline c1335,	\@begin@parbox
c1336, c1343, c1344, c1351, c1352	d346, d355, d358, d361, d364,
\@acol c1101, c1125, c1156,	d369, d372, d375, d378, d383,
c1185, c1214, c1261, c1268, d3, d17	d386, d389, d392, d399, d402,
\@acolampacol c1091,	d405, d408, d413, d416, d419, d422
c1099, c1115, c1123, c1146,	\@begin@tempboxa
c1154, c1175, c1183, c1204, c1212	c1292, c1315, d336, d339
\@addamp	\@begindvi c632, c704, c773
c1097, c1121, c1152, c1181, c1210	\@begindvibox
\@addtopreamble c1229, c1235, c1240	\@beginparpenalty g1083, g1351
\@addtoreset g1589, g1822	\\(\text{@biblabel}\) \\(\text{cond}\) \\(\text{g1000}\), \\(\text{g10000}\), \\(\text{g10000}\), \\(\text{g10000}\), \\(\text{g100000}\), \\(g1000000000000000000000000000000000000
\@afterheading	<del></del>
g1199, g1225, g1267, g1286	\\ \text{QBL} \ \cdot \c
$\c g1170, g1251, g1642$	\@B1 . <u>c388</u> , c424, c472, c512, c537, c559

$\label{eq:c388} $$ \ensuremath{\mbox{\sc c388}}$, c434, c482, c512, c537, c559 $$ \ensuremath{\mbox{\sc c388}}$, h44, h45 $$$	@dottedtocline
\@bsphack h43, h44, h45	$g17\overline{29}$ , $g1730$ , $g1731$ , $g1734$ ,
=	
	g1735, g1736, g1737, g1742,
\@captionbox	
d144, d218, d222, d224, d226, d269	g1743, g1744, g1745, g1748,
\@captype d199, d203,	g1749, g1750, g1751, g1765, g1766
d206, d232, d233, d237, d248, d264 \@	Oeha . b300, b319, b338, b517, b722,
\@cclv c157, c198, c229, c260	b734, b766, d213, g1610, g1614
• ·	@ehd c15, d200
11449 11407 11400 11401 11400	@elt          b1115, b1117,
\@centercr g1494	b1129, b1131, b1140, b1146, c158
\@changed@cmd b154, b174, b204 \@changed@cmd	@enablejfamfalse g113
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\sqrt{\theta}$ chananh $\sqrt{\theta}$	
g1150, g1257, g1259, g1277, g1328	@end@alignbox
\@chappos . g847, g871, g905, g930,	d56, d57, d68, d74, d77,
g1150, g1257, g1259, g1277, g1329	d86, d93, d96, d101, d104, d107,
1050 1050	d114, d117, d120, d125, d128, d131
\@check@plIncludeInRelease	<pre>@end@check@plIncludeInRelease</pre>
110 114 115 115	@end@parbox
\@chnum c1105, c1129, c1160, c1189, c1218	d348, d356, d359, d362, d365,
\@cite g1803	d370, d373, d376, d379, d384,
\@CL . <u>c391</u> , c438, c485, c510, c535, <u>c557</u>	d387, d390, d393, d400, d403,
\@classiv c1263, c1270, d4, d19	d406, d409, d414, d417, d420, d423
	@end@tempboxa c1305, c1328, d349
1000 1000 10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\d$ clubpopalty $\alpha 1705$	@endpart g1218, g1232, g1234
\@colht	
C200, C200, C201, C001, C001,	@endpbox c1230, c1236, c1241, d48
0011, 0020, 0001, 0000, 0121, 0100	@enumctr g1441, g1442, g1452
	@enumdepth g1439, g1440, g1441, g1448
	@eqnnum
	@esphack h43, h45
	@evenfoot c620,
\@currentlabel c912, c935, c957	c687, c756, <u>g</u> 806, g811, g819,
\@currname a89, a97	g822, g824, g829, g882, g888, g938
•	Qevenhead $c619, c686, c755,$
\@curtabmar . c1059, c1060, c1073, c1074	<u>g806</u> , g810, g815, g817, g826,
\@date g950, g1002, g1014, g1053, g1074	g830, g832, g881, g887, g939, g941
	Offinalstrut c917, c940, c962
	@firstampfalse
\@dblfpbot <u>g738</u>	c1101, c1125, c1156, c1185, c1214
	@firstofone
<del>-</del>	@firstoftwo b451,
\@defaultunits b563, b565, b601, b603	b1346, b1350, b1357, b1366,
\@depth b576, b579, b582,	b1375, b1379, b1388, b1423, b1516
	@float g1530, g1557
d40, d43, d519, d520, d521, d560 \@	@floatbox d134, d162, d212, d223

\\(\mathref{o}\)font@info \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\@imakePbox d428, d430
b270, b284, b290, b550, b590, b628 \@font@shape@subst@warning	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
b889, b892, b943, b946	\\\(\text{Qinmathwarn}\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@fontswitch b456, g1626, g1627	\@input@ c1081
\@footnotemark	\@iparbox d326, \d327
. c865, c870, c877, c882, <u>c966</u> , <u>e11</u>	\\(\mathref{Qitemdepth}\) \\\gamma g1467, \\\\gamma g1468, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@footnotetext	\@itemitem g1469, g1470
c865, c877, c891, c899, <u>c901</u> , d305	\@itempenalty g1351
\@fpbot g723	\@ixpt e68, g179, g221, h13
$\c g723$	\@Kanji <u>d533</u>
\@fptop <u>g723</u>	\@kludgeins c177,
\@freelist c159, c199, c230, c261	c202, c233, c264, c291, c292,
\@getpen c93, c108, c124, c140	c293, c302, c326, c330, c348, c359
\@gnewline c77	\@knjcmdfalse b533
\@gobble b420, b421, b422,	\@knjcmdtrue b490, b495
b428, b1146, c628, c629, c630,	0.00000000000000000000000000000000000
c700, c701, c702, c769, c770,	\@landscapetrue g63
c771,d201,g944,g945,g946,g1656	\@lastchclass
\@gobble@plIncludeInRelease	c1090, c1114, c1145, c1174, c1203
a93, a101, a111	\@latex@error b300,
$\Q$ gobbletwo b423,	b319, b338, b517, b722, b734,
b425, b426, g806, g813, g820, g943	b766, c10, d200, d213, g1609, g1613
\@halignto d5, d7, d16, d46	\@latex@info d172
\@height b576, b579, b582,	\@latex@warning b218,
b614, b617, b620, d28, d31, d34,	c979, c993, c1006, d233, g1799
d39, d42, d519, d520, d521, d560	\@latex@warning@no@line a126, c24
\\(\text{chighpenalty } \frac{g290}{1000},  \text{g1677},  \text{g1696},  \text{g1704}	\@layoutfloat \d146
\@hightab c1055, c1057, c1069, c1071	\@listdepth d306, g1444, g1472 \@listI g163, g1358, h11
\@idxitem g1812, g1814	
\@ifl@t@r c23	\circ g163, g183, g193, g203, g215, g225, g235, g1358, h11, h17
\@ifnextchar c20,	<del></del>
c863, c867, c875, c879, c889,	\@listii g1377
c897, d8, d10, d12, d20, d146, d149, d185, d186, d187, d190,	\@listiii g1377
d191, d194, d273, d275, d277,	\@listiv <u>g1377</u>
d279, d323, d325, d327, d329,	\@listv <u>g1377</u>
d426, d428, d430, d452, d454, d511	\@listvi g1377
\@ifpackageloaded a124, a125	$\verb \cline{Glnumwidth}  g1636, g1645, g1646,$
\@ifstar c1024, c1036, c1046, d510, h49	$g1683, g17\overline{01}, \overline{g1}702, g1716, g1717$
\@ifundefined b299, b318	\@lowpenalty
\@iiiminipage . $d276$ , $d278$ , $d280$ , $\underline{d281}$	. <u>g290</u> , g1083, g1351, g1352, g1353
\@iiiparbox <u>c1284</u> ,	$\verb \@M g1086 ,$
$d322, d326, d328, d330, \underline{d331}$	g1193, g1212, g1223, g1230, g1643
\@iilayoutcaption $\dots \dots \overline{d183}$	\@m c984, g1797
$\verb \dimakePbox  \dots \dots \dots d431, \underline{d432}$	\Omainmatterfalse $g1157, g1164$
$\verb \coloredge  0.00000000000000000000000000000000000$	\@mainmattertrue g11, g1160
$\c d328, \underline{d329}$	\@makecaption $g1562$
\@ilayoutcaption $\dots \dots \underline{d183}$	\Omakechapterhead $g1267, \underline{g1268}$

 $\label{eq:File Key: a=plvers.dtx} \textbf{ $a$=plvers.dtx}, \textbf{ $b$=plfonts.dtx}, \textbf{ $c$=plcore.dtx}, \textbf{ $d$=plext.dtx}, \textbf{ $e$=pl209.dtx}, \textbf{ $f$=kinsoku.dtx}, \textbf{ $g$=jclasses.dtx}, \textbf{ $h$=jltxdoc.dtx}$ 

\@makecol <u>c153</u>	\Onoitemerr g1798
\Qmakefnmark $c833$ , $c968$ , $c969$ ,	\Onoligs c1022, c1034, c1045
$\underline{e11}$ , $g1025$ , $g1029$ , $g1825$ , $g1829$	\@nolnerr c79, c89, c104, c120, c136
\@makefntext c916,	\@nomath b1210, b1214, b1230,
c939, $c961$ , $g1028$ , $g1032$ , $g1823$	b1237, b1244, e58, g1624, g1625
\@makeother c1021, c1033, c1044, h48	\Onormalsize g139
$\verb \colored  g1286, g1288, g1807 $	\@notffam <u>b789</u>
\@makespecialcolbox	\@notffamfalse b797
c178, c203, c234, c265, <u>c288</u>	\@notffamtrue b826, b838
\@maketitle	\@notkfam <u>b789</u>
g1036, g1037, g1042, g1049, g1060	\Onotkfamfalse b796
\@mathrmmcfalse g17	\@notkfamtrue b804, b817
$\verb \color=  \color= $	\@nxttabmar
$\c 0 = 100$	c1057, c1059, c1069, c1071, c1073
c206, c223, c237, c254, c268, c285	\@obsoletefile
\@medpenalty $\underline{g290}$	e83, e87, e91, e95, e99, e103
\@meta@family@list b1116	\@oddfoot
\\ \mathref{Q}\ \	. c616, c683, c752, g806, g809,
\@midlist c159, c160,	g811, g819, g823, g825, g829,
c199, c200, c230, c231, c261, c262	g858, g884, g890, g917, g919, g938
\@minipagefalse d318, g1575	\@oddhead c616, c683,
\mathcal{Qminipagerestore} \tag{307}	$c752, \ \underline{g806}, \ g808, \ g816, \ g818,$
\@mkboth g806, g813, g820, g834, g861, g892, g920, g943, g1670,	g826, g831, g833, g859, g860,
g1761, g1774, g1783, g1784, g1808	g883, g889, g916, g918, g940, g942
\@mkpream d46	$\verb \donnormal  b276, b277, b278,$
\@MM	b279, b280, b296, b357, b390,
\@mpargs d284, d322	b434, b1260, b1261, c28, c29, d180
\@mparswitchfalse g1892, g1898	\@openbib@code $g103$ , $g1789$ , $\underline{g1801}$
\@mparswitchtrue g1896	\@openleftfalse $\dots g95, g97$
\@mpfn c863, c875, d303	\@openlefttrue g96
\@mpfootins d312, d313, d316, g1584	$\colon=0$ 00penrightfalse $g96, g97$
\@mpfootnotetext	$\colon=0$ 00penrighttrue $g93, g95$
\@mplistdepth d306	\@outputbox c157,
\@namedef b160, b161,	c164, c166, c180, c183, c184,
b188, b189, b210, b211, b248,	c198, c205, c208, c209, c227,
b249, b272, b273, b297, b353, d8	c229, c236, c239, c240, c260,
$\verb \color= c613 , c680 , c749 $	c267, c270, c271, c295, c297,
$\verb \@needsformat  c8$	c298, c303, c306, c311, c313,
$\verb \Cone edsPf@rmat  \underline{c2}$	c328, c334, c336, c646, c718, c787
$\verb \QneedsPformat  \underline{c2}$	\@outputpage <u>c595</u>
\Onewlistfalse $c606$ , $c673$ , $c742$	\@outputtombow . <u>c494</u> , c633, c705, c774
$\c c1229, c1235, c1240$	\@parboxrestore c607,
\@nil a16, a90, a91, b366, b379, b874,	c674, c743, c911, c934, c956,
b876, b928, b930, b1598, b1621	c1292, c1315, d302, d337, d340
\@nnil b563, b565, b601, b603	\\( \text{Oparboxto}  \text{ c1287, c1295, c1302,} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@no@lnbk	c1310, c1318, c1325, d344, d346
\@nobreakfalse g1689	\\ \text{OparseQversion}  \text{a16, a90, a91} \\ \text{a160}  \text{a100} \\ \text{a100}  \text{a100}  \text{a100} \\ \text{a100}  \t
\@nobreaktrue g1688	\@part g1171, g1180, g1182

\@pboxswfalse	g255, g256, g257, g260, g261,
c1290, c1313, d216, d253, d433	g262, g263, g264, g265, h6, h13
\@pboxswtrue	\@setminipage d308
c1300, c1323, d221, d259, d444	\@setref
\@pcaption	\@setref@ c982, c984, c998, c1011
\@picbox d479, d485, d486	
\@picht	\@settopoint
_	g443, g541, g586, g665, g666, g688
\@picwd d458,	\@sharp c1106, c1108,
d464, d467, d472, d475, d479, d485	c1110, c1131, c1134, c1137,
\@plIncludeInRele@se a86, a87	c1162, $c1165$ , $c1168$ , $c1191$ ,
\@plIncludeInRelease a84, a85, a86	c1194, $c1197$ , $c1219$ , $c1221$ ,
\@plincludeinreleasefalse	c1223, c1230, c1236, c1241, d51
a75, a81, a106, a112	\@shipoutsetup $\dots \dots \underline{c593}$
\@plincludeinreleasetrue a96	\Ospart g1171, g1180, g1220
\@pnumwidth	
g1630, g1650, g1680, g1681,	\Ospecialpagefalse c613, c680, c749
g1685, g1699, g1703, g1714, g1718	$\colone{1}$ \colone{1}
\@preamble c1103, c1104, c1127,	\@startfield c1062, c1076
c1128, c1158, c1159, c1187,	\@startline $\underline{c1050}$
c1188, c1216, c1217, d46, d47, d55	\@startpbox c1229, c1235, c1240, d48
\@preamerr d54	\@startsection
\@ptsize g4, g57, g59,	g1297, g1301, g1305, g1309, g1313
g61, g62, g133, g134, g135, g136	\@starttoc g1671, g1762, g1775
\@reinserts	\@stopfield <u>c1080</u>
\@rensuji <u>d509</u>	\@stysizefalse g15
\@reserveda	\@stysizetrue g31,
b877, b878, b883, b884, b931,	g34, g37, g40, g44, g47, g50, g53
b932, b937, b938, b1142, b1143	
\@reservedb b1147, b1152, b1155	\\( \text{csverb} \\  \\ \text{c1024}, \text{c1036}, \text{c1046}, \text{h49} \\ \text{c1036}, \text{c1076}, c1
\@reservedc b1149, b1154, b1156	\@tabacol c1261, c1268, d17
\@resetactivechars c604, c671, c740	\@tabarray c1263, c1270
\@restonecolfalse g957,	\@tabclassiv c1263, c1270, d19
g970, g1666, g1757, g1770, g1805	\@tabclassz $c1084$ , $c1262$ , $c1269$ , $d18$
\@restonecoltrue g956,	\@tabular <u>c1258</u>
	\@tabularcr c1263, c1270, d19
g968, g1665, g1756, g1769, g1805	\@TC . <u>c385</u> , c410, c459, c506, c531, c553
\@Roman g1121, g1136	\@tempa b421,
\@roman g1414, g1420	b424, b425, b430, c905, c906,
\@rotswfalse d60, d239, d285, d351, d433	c928, c929, c950, c951, c1248, c1251
\@rotswtrue	\Otempb b422, b426, b431
. d30, d79, d241, d288, d367, d436	
\@schapter g1252, g1285	\Otempboxa c348, c636, c643,
\@secondoftwo	c644, c708, c715, c716, c777,
. b1346, b1352, b1362, b1375,	c784, c785, d217, d229, d296,
b1384, b1388, b1389, b1421, b1514	d322, g1568, g1569, g1571, g1576
\@secpenalty $\dots g1676, g1711$	\@tempc b423, b424
$\c$ 0setfontsize g141, g142, g143,	$\verb  @tempcnta  g13, g14, g536, g537$
g144, g145, g146, g179, g189,	\@tempcntb b1439, b1440, b1443,
g199, g211, g221, g231, g242,	b1444, b1445, b1452, b1453,
g243, g244, g245, g246, g247,	b1473, b1474, b1477, b1487,
g248, g251, g252, g253, g254,	b1490, b1491, b1492, b1499, b1500
3 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

\a_+ h1470 h1400	\@+h
\Otempdima b1478, b1488,	\Othemargin c583, c617,
b1503, b1504, c301, c303, c304,	c618, c621, c622, c635, c684,
c309, c314, c326, c331, c335,	c685, c688, c689, c695, c707,
c1291, c1292, c1314, c1315, d65,	c753, c754, c757, c758, c764, c776
d66, d67, d71, d72, d73, d82,	\Othmcounter \d567
d83, d84, d85, d89, d90, d91,	\text{\$\delta}\$title g948, g994, g1015, g1054, g1066
d92, d250, d251, d252, d261,	\@titlepagefalse $\dots g7, g91$
d262, d283, d297, d300, d333,	\@titlepagetrue $\dots g8, g90$
d336, d340, d445, d446, d447,	<b>\@TL</b> . $\underline{c385}$ , c401, c450, c506, c531, c553
d465, d468, d473, d476, d480,	<b>\@T1</b> . $\underline{c385}$ , c407, c456, c508, c533, c555
d518, d519, d520, d521, g64,	\@tocrmarg $g1631$ , $g1641$
g66, g418, g419, g420, g421,	\@tombowbleed $\underline{c365}$ , $c398$ , $c402$ ,
g429, g432, g435, g438, g531,	c409, c416, c418, c422, c426,
g532, g533, g534, g535, g536,	c433, $c435$ , $c496$ , $c500$ , $c502$ ,
g650, g651, g652, g654, g655,	c505, c506, c514, c515, c580, c582
g657, g669, g672, g680, g681,	\@tombowcolor $\underline{c375}$ , $c496$ , $c504$
g682, g683, g684, g685, g686,	$\verb \dotcombowreset@@paper  c572, c595, c624 $
g1275, g1278, g1281, g1294, g1295 \@tempdimb	\@tombowwidth
b563, b564, b601, b602, c1294,	. <u>c363</u> , c402, c403, c408, c409,
c1295, c1317, c1318, d343,	c411, c412, c413, c415, c416,
d344, d465, d468, d473, d476,	c418, c419, c422, c423, c425,
d480, g422, g423, g424, g425,	c426, c428, c429, c430, c432,
g426, g427, g429, g430, g435, g436	c433, c435, c436, c439, c440,
\@tempskipa b565, b566, b603, b604,	c442, c443, c451, c452, c457,
c91, c94, c95, c106, c110, c111,	c458, c460, c461, c462, c464,
c122, c126, c127, c138, c141, c142	c465, c467, c468, c470, c471,
\@tempswafalse d239, g1178	c473, c474, c476, c477, c478,
\@tempswatrue d240, d243, g1178	c480, c481, c483, c484, c486,
\@tempswzfalse b806, b827	c487, c489, c490, g69, g76, g80
\@tempswztrue b811, b832	\@toodeep g1439, g1467
\@temptokena g1657, g1658, g1660	\@topnum g1041, g1250
$\verb \delta t @ composite                                    $	\@TR . <u>c385</u> , c414, c463, c506, c531, c553
\@text@composite@x	\@Tr . <u>c385</u> , c417, c466, c508, c533, c555
b1398, b1407, b1413, <u>b1537</u> , <u>b1553</u>	\@twocolumnfalse g88
$\colone{1}{0}$ \Colone{1}{0} \colone{1} \colone{1}{0} \colone{1}{0} \colone{1} \colone{1}{0} \colone{1} \colone{1}{0} \colone{1} \colone{1}{0} \colone{1} \colone{1}{0} \colone{1}	\@twocolumntrue g89
c190, c212, c243, c274, c315, c337	\Otwosidefalse $g86$
\@textsuperscript c838, c839, c845, c846	\@twosidetrue g87
\@texttop . c182, c207, c238, c269, c296	\@typeset@protect b772
\Othanks g982,	\Qundefined a11, a49,
g1004, g1006, g1012, g1044, g1051	a71, b56, b87, b97, b114, b115,
\\( \text{dthe counter} \\  \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	b128, b132, b133, b165, b214,
\Othefnmark c838, c839,	b496, b690, b717, b847, b856,
c845, c846, c864, c869, c876,	b857, b858, b864, b865, b866,
c881, c890, c898, c913, c936, c958, e17, e18, g1025, g1026, g1033	b867, b902, b911, b912, b913, b919, b920, b921, b1006, b1007,
\\( \text{cfoot}, \text{e17}, \text{e18}, \text{g1026}, \text{g1026}, \text{g1026}, \text{g1036} \\\ \text{0thefoot}   \text{c616}, \text{c620}, \text{c650}, \\\ \end{array}	b1008, b1043, b1044, b1045,
c683, c687, c722, c752, c756, c791	b1046, b1047, b1062, b1069,
\Othehead c616, c619, c640,	b1107, b1108, b1109, b1185,
c683, c686, c712, c752, c755, c781	b1208, b1246, b1303, b1328,
0000, 0000, 0112, 0102, 0100, 0101	51200, 51210, 51000, 51020,

11990 11990 11900 11440	1070
b1333, b1338, b1393, b1448,	abstract (environment) g1078
b1495, b1535, b1561, b1562,	\abstractname
b1563, b1564, b1565, b1566,	$\dots$ g1085, g1092, g1096, g1878
b1567, b1568, b1575, b1576,	\addcontentsline
b1577, b1578, b1579, b1580,	$\dots d210, g1186, g1189, g1205,$
b1581, b1582, b1587, b1588,	g1208, g1258, g1260, g1262, g1653
b1589, b1590, b1591, b1592,	\addpenalty g1676, g1677, g1696, g1711
b1593, b1594, b1645, c37, c38,	\addto@hook b346, b348
c62, c372, c382, c590, c818,	\addtocontents g1265, g1266
c826, c851, c857, c998, c1011,	\addtocounter h32
c1088, c1256, c1345, c1353,	\addvspace g1169,
c1358, c1362, c1374, c1375,	g1265, g1266, g1678, g1697, g1712
c1389, $c1390$ , $c1398$ , $c1409$ ,	\adjust@box b636, b643, b644, b645,
c1419, c1420, c1428, c1441,	b646, b651, b652, b653, b657,
c1444, $c1451$ , $c1458$ , $d199$ , $g167$	b668, b669, b670, b671, b676,
\@verb c1024, c1036, c1046	b677, b678, b682, b695, b696,
\Oviiipt e67, g211, g242, g251, g260	b697, b698, b703, b704, b705, b709
\@viipt e66, g242, g252, g261	$\adjust@dimen \dots b637,$
\@vipt $e65, g243, g252, g261$	b652, b653, b654, b655, b656,
\@vobeyspaces h49	b657, b658, b677, b678, b679,
\@vpt e64, g243	b680, b681, b682, b683, b704,
\@width b575, b578,	b705, b706, b707, b708, b709, b710
b581, b613, b616, b619, b1271,	\adjustbaseline b573,
b1279, d29, d32, d35, d40, d43,	b611, b636, b1023, b1039, d24,
d519, d520, d521, d560, g1820	d298, d337, d340, d346, g84
\Owritefile $g1659$	\afont <u>b28,</u> b393, b411, b415, b545
\@x@sf c967, c970, e13, e16	
\@xfootnote c863, c875	\aftergroup b592,
\@xfootnotemark $c867$ , $c879$	b630, b1441, b1475, b1600,
\@xfootnotenext c889, c897	b1623, c598, c610, c611, c654, c665, c677, c678, c735, c746, c747
\@xiipt e71,	
g143, g146, g189, g231, g244, g253	\all@shape b458
\@xipt e70, g142, g145, g199	\alph
\@xivpt e72, g245, g254, g262	\and g1019, g1058
\@xpt e69, g141, g144, g189, g231, h6	\appendix $g1317$
\@xviipt e73, g246, g255, g263	\appendixname $g1328$ , $g1878$
\@xxpt e74, g247, g256, g264	\arabic d566, d567, h31, h32
\@xxvpt e75, g248, g257, g265	\array <u>d3</u>
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\arraycolsep g1579
\' f8	\arrayrulewidth $g1581$
	\arraystretch
A	d28, d29, d31, d32, d34,
\abovecaptionskip $g1562$ , $g1567$	d35, d39, d40, d42, d43, d85, d92
\abovedisplayshortskip	\AtBeginDocument a123, g83, g1602
. g149, g154, g159, g181, g191,	\AtBeginDvi <u>c802</u>
g201, g213, g223, g233, h8, h15	\AtEndOfPackage g102
\abovedisplayskip	\author g948, g1017, g1056
g148, g153, g158, g162,	
g180, g190, g200, g208, g212,	\autospacing b1722
g222, g232, g240, h7, h10, h14, h21	\autoxspacing b1724

В	d367, d381, d397, d411, d435,
$\verb \backmatter g1154 $	d436, d437, d440, d441, d446,
\baselineskip b570, b571, b572,	d447, d463, d466, d471, d474, d479
b576, b579, b582, b608, b609,	\boxmaxdepth
b610, b614, b617, b620, b1284,	. $c165$ , $c181$ , $c206$ , $c237$ , $c268$ ,
b1292, b1296, c631, c647, c703,	c312, c501, c524, c528, d542, d546
c719, c772, c788, d53, d228,	\break c81
g174, g512, g535, g537, h36, h40	
\baselinestretch	${f C}$
b552, b553, b568, b606, $g282$	$\c000$ paper g1, g298, g328, g344,
\begin $g985$ , $g993$ ,	g360, g446, g462, g478, g555, g575
g998, g1063, g1070, g1084, g1095	\c@bottomnumber $g756$
\text{belowcaptionskip} \tag{1562}, \text{g1578}	\c@chapter g1110,
\belowdisplayshortskip	g1124, g1139, g1330, g1331,
. g150, g155, g160, g182, g192,	g1514, g1521, g1541, g1548, g1591
g202, g214, g224, g234, h9, h16	\c@clineno <u>h30</u>
\belowdisplayskip g162, g208, g240, h10, h21	\c@dbltopnumber g758
\bf e44, g1622	\c@enumi g1412, g1418
\bfdef@ult b1058, b1156	\c@enumii g1413, g1419
\bfdefault	\c@enumiii g1414, g1420
b1049, b1050, b1058, b1077, b1083	\c@enumiv . g1415, g1421, g1785, g1792
\bfseries	\c@equation g1587, g1591
<u>b1069</u> , c978, c992, c1005, e44,	\c@figure g1508
g1085, g1096, g1195, g1198,	\c@footnote g1822
g1214, g1217, g1224, g1231,	\c@mpfootnote d304
g1272, g1292, g1300, g1304,	\c@page c66, g766, g778, g790, g795, g973
g1308, $g1312$ , $g1316$ , $g1460$ ,	
g1492, g1622, g1682, g1700, g1715	\c@paragraph g1110, g1131, g1146
\bfseries@gt $\underline{b1042}$ , $b1082$	\c@part g1121, g1136
\bfseries@mc $\underline{b1042}$ , $b1081$	\c@secnumdepth
\bfseries@rm	g837, g840, g845, g852,
b1043, b1069, b1074, b1163, b1165	g864, g869, g895, g898, g903,
\bfseries@rm@kernel b1163	g910, g923, g928, g1108, g1184, g1194, g1203, g1213, g1254, g1274
\bfseries@sf b1075, b1166, b1168	\c@section g1110, g1234, g1274
\bfseries@sf@kernel b1166 \bfseries@tt b1076, b1169, b1171	g1125, g1137, g1140, g1321, g1322
\bfseries@tt@kernel b1169	\c@subparagraph . g1110, g1133, g1148
\bibindent g104, g105, g1779	
\bibname g1784, g1873	\c@subsection g1110, g1127, g1142
\bigskipamount g1701, g1015	\c@subsubsection <u>g1110</u> , g1129, g1144
\botmark c658, c729, c798	\c@table g1535
\bottomfraction g760	\c@tocdepth
\bou	<u>g1628</u> , g1639, g1675, g1695, g1710
\boutenchar	\c@topnumber $g754$
\box@dir \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\c@totalnumber $g757$
d24, d62, d79, d98, d111, d122,	\cal g1626
d287, d288, d289, d292, d293,	\caption@dir d139, d176,
d296, d336, d339, d346, d353,	d183, d189, d234, d240, d241, d243

\caption@posa	\cleardoublepage
d142, d178, d184, d197, d219,	$\dots \underline{c64}, g799, g955, g1162,$
d220, d235, d257, d258, d270, d272	g1163, g1175, g1176, g1247, g1248
\caption@posb d143,	\clearpage . $c65, g765, g777, g789,$
d179, d184, d197, d218, d222,	g794, g1163, g1176, g1248, g1813
d224, d226, d235, d255, d256, d267	\clubpenalty g1794, g1795
\captiondir d140, d240,	\col@number g1036
d241, d242, d243, d244, d246, d262	\color@begingroup
\captionfloatsep	. c169, c215, c246, c277, c318,
$\dots$ d138, d218, d222, d224, d226	c340, c503, c915, c938, c960, d299
\captionfontsetup $d145$ , $d247$ , $d263$	\color@endbox
\captionwidth	c641, c651, c713, c723, c782, c792
d141, d177, d183, d193, d234, d252	\color@endgroup c173,
\Cdp $\underline{b19}$ , g170, g514	c219, c250, c281, c322, c344,
$\cdp \dots \underline{\qquad b19, b645},$	c516, c918, c941, c963, c1080, d319
b649, b656, b670, b674, b681,	\color@hbox
b697, b701, b708, d358, d372, d402	c638, c648, c710, c720, c779, c789
\cdp@elt b150, b151,	\columnsep g272, g1811
b170, b171, b200, b201, b237,	\columnseprule g272, g1811
b238, b261, b262, b343, b346, b348	\columnwidth \(\frac{\g272}{\g272}\)
\cdp@list b151,	c911, c934, c956, d301, g1820
b171, b201, b238, b262, b350, b351	\contentsline g1660
\centering g1004, g1211, g1229	\contentsname groot
\cf@encoding b725, b781	g1668, g1669, g1670, g1870
\chapter g1245,	
g1246, g1669, g1758, g1771, g1784	\cr d47
\chaptermark g844, g868,	\crcr b1285, b1293,
g902, g927, g944, g1102, g1264	b1297, c1275, c1281, d56, d57
\char b643, b668, b695, c46, d248,	\ct@encoding <u>b7</u> , b509, b514, b521, b764
d264, d536, d544, d548, d552, g170	\curr@fontshape b546,
\chardef	b889, b892, b943, b946, b1219
c47, c48, c1360, c1377, c1392,	\curr@kfontshape $\dots \dots \underline{b15}$ ,
c1402, c1403, c1411, c1429, c1437	b522, b527, b889, b892, b943, b946
\check@icl b1599,	\CurrentOption h2
b1606, b1608, b1622, b1629, b1631	\Cvs $\underline{b23}$ , $\underline{g170}$ , $g448$ , $g449$ ,
\check@icr b1600,	g450, g451, g452, g453, g455,
b1609, b1614, b1623, b1632, b1637	g456, g457, g458, g459, g460,
\check@nocorr@ <u>b1596</u>	g464, g465, g466, g467, g468,
\Chs <u>b25</u> , g170	g469, g471, g472, g473, g474,
\chs <u>b25,</u> b648, b673, b700, d508	g475, g476, g480, g481, g482,
\Cht <u>b17</u> , g170, g313, g513	g483, g484, g485, g487, g488,
<del></del>	g489, g490, g491, g492, g496,
\cHT <u>b27,</u> b649, b654, b674, b679, b701, b706	g497, g498, g499, g500, g501,
	g503, g504, g505, g506, g507, g508, g520, g521, g522, g1269,
\cht <u>b17,</u> b644, b649, b669, b674, b696, b701, d355, d369, d399, a15	
b696, b701, d355, d369, d399, e15 \circle	g1284, g1289, g1295, g1298, g1299, g1302, g1303, g1306, g1307
·	
\Cjascale g269	\cvs <u>b23,</u> b647, b672, b699
\ck@encoding	\Cwd $\underline{b21}$ , $\underline{g170}$ , $g274$ , $g275$ , $g284$ , $g330$ , $g331$ , $g332$ , $g333$ , $g334$ ,
. <u>b1</u> , b151, b150, b150, b114, b184	goou, goo1, goo2, gooo, goo4,

g335, g337, g338, g339, g340,	g61, g62, g63, g67, g74, g78,
g341, g342, g346, g347, g348,	g82, g86, g87, g88, g89, g90,
g349, g350, g351, g353, g354,	g91, g95, g96, g97, g99, g100,
g355, g356, g357, g358, g362,	g101, g113, g114, g116, g117, h2
g363, g364, g365, g366, g367,	\DeclarePreloadSizes
g369, g370, g371, g372, g373,	b1686, b1687, b1688,
g374, g378, g379, g380, g381,	b1689, b1692, b1693, b1694,
g382, g383, g385, g386, g387,	b1695, b1698, b1699, b1700,
g388, g389, g390, g395, g403,	b1701, b1704, b1706, b1708, b1710
g404, g405, g425, g426, g427, g1485	\DeclareRelationFont $\underline{b458}$ , $\underline{b1734}$ ,
\cwd <u>b21</u> ,	b1735, b1745, b1746, b1756, b1766
b646, b648, b671, b673, b698, b700	\DeclareRobustCommand
\cy@encoding <u>b7</u> , b508, b515, b526, b760	$\dots$ b71, b102, b104, b120,
	b490, b501, b642, b720, b732,
D	b744, b792, b793, b794, b848,
\dashbox <u>d489</u>	b849, b850, b852, b853, b854,
\date g948, g1018, g1057	b860, b861, b862, b903, b904,
\day g71, g1845, g1847, g1861, g1864	b905, b907, b908, b909, b915,
\dblfloatpagefraction g764	b916, b917, b956, b961, b966,
\dblfloatsep g711	b977, b980, b983, b1013, b1029,
<del></del>	b1070, b1088, b1186, b1189,
\dbltextfloatsep g711	b1193, b1196, b1209, b1213,
\dbltopfraction g763	b1229, $b1236$ , $b1243$ , $b1540$ ,
\DeclareEmphSequence	b1545, c806, c1333, d323, d426,
b1205, b1208, b1227, b1234, b1241	d509, d537, d556, e32, e38, e44,
\DeclareErrorKanjiFont . $\underline{b358}$ , $\underline{b1662}$	e45, e51, e52, e53, e54, e55,
\DeclareFixedFont $\dots \dots \underline{b391}$	e56, e57, g177, g209, g242, g243,
\DeclareFontEncoding $\dots \dots \underline{b136}$	g244, g245, g246, g247, g248,
\DeclareFontEncoding@ <u>b136</u>	g251, g252, g253, g254, g255,
\DeclareFontEncoding@saved b164, b214	g256, g257, g260, g261, g262,
\DeclareFontFamily <u>b298</u>	g263, g264, g265, g948, g949,
\DeclareFontShape	g950, g1608, g1612, g1626, g1627
b1736, b1740, b1741,	\DeclareSymbolFont e26, e27, g1595
b1747, b1751, b1752, b1757,	\DeclareSymbolFontAlphabet
b1761, b1762, b1767, b1771, b1772	e28, e29, g1596
\DeclareKanjiEncoding <u>b217</u>	\DeclareTateKanjiEncoding b217, b1669
\DeclareKanjiEncodingDefaults	\DeclareTateKanjiEncoding@ $b217$
<u>b281</u> , b1661	\DeclareTextCommandDefault
\DeclareKanjiFamily	b1266, b1276
<u>b317</u> , b1733, b1744, b1755, b1765	\DeclareTextFontCommand b1202, b1203
\DeclareKanjiSubstitution	\DeclareYokoKanjiEncoding \(\frac{b217}{b217}\), \(\frac{b17}{b217}\)
	\DeclareYokoKanjiEncoding@ b217
\DeclareLayoutCaption d169	\default@family b152, b172, b202, b353
\DeclareMathAlphabet g1599 \DeclareOldFontCommand	\default@k@family b239, b263, b367, b380, b383
g1617, g1618, g1619, g1620,	\default@k@series
g1621, g1622, g1623, g1624, g1625	b239, b263, b368, b381, b384
\DeclareOption g18, g21, g24, g27, g31, g34, g37,	\default@k@shapeb240, b264, b369, b382, b385
	\default@KM b249, b273, b289, b292, b295
g40, g44, g47, g50, g53, g59,	\ue1au10\u00e49, D249, D269, D292, D293

$\verb \default@KT  b283, b286, b294, b752 $	$\verb \end@dblfloat  \dots \dots g1534, g1561 $
\default@M b161, b189, b211	$\verb \end@float  g1531, g1558 $
\default@series b152, b172, b202, b354	\endarray $\underline{d56}$
\default@shape b153, b173, b203, b355	\endlist $g1454$ , $g1481$ ,
description (environment) $\underline{g1482}$	g1490, g1498, g1504, g1507, g1800
$\verb \description  abel g1490, \underline{g1491}$	\endminipage $\underline{d309}$
\dimen@ b1309,	\endpicture $\underline{d483}$
b1311, $b1320$ , $b1322$ , $c183$ ,	\endquotation $g1099$
c186, c208, c211, c239, c242,	\endtabular $\underline{c1272}, \underline{d56}$
c270, c273, c297, c299, d15, d16	\endtabular* $\underline{c1272}$
$\dimexpr c402, c409, c416, c418, c422,$	\endtitlepage $g1088$
c426, c433, c435, c500, c580, c582	\endtsample h38
\DisableCrossrefs $\underline{\text{h43}}$	enumerate (environment) g1438
\DLMfontsw@oldlfont b444, b457	environments:
\DLMfontsw@oldstyle b441, b456	abstract $\dots \dots g1078$
\DLMfontsw@standard . b438, b446, b455	description $g1482$
\do c1021, c1033, c1044, h47, h48	enumerate $\overline{\mathrm{g}1438}$
\do@emfont@update b1220	figure g1529
\do@noligs h47	figure* g1529
\document@default@language	<u> </u>
$\begin{array}{ccccc} & \dots & & \text{c603, c670, } \underline{\text{c1448}} \\ \texttt{\documentclass} & \dots & & \text{c32} \\ \end{array}$	<u> </u>
\documentstyle	quotation $g1499$
\dospecials c1021, c1033, c1044, h48	quote $\dots$ $g1505$
\doublerulesep g1582	table $\underline{g1556}$
\dst	table* g1556
\DualLang@mathalph@bet b429, b435	thebibliography $\overline{\mathrm{g1782}}$
\DualLang@Mfontsw	theindex g1804
b438, b441, b444, b446, b451, b453	titlepage $g952$
5100, 5111, 5111, 5110, 5151, 5160	
${f E}$	tsample <u>h33</u> verse g1493
\e@alloc@chardef <u>c1355</u>	<del></del>
\e@alloc@top <u>c1355</u> , <u>c1423</u>	\errhelp a12, a17, b1715
\e@mathgroup@top <u>c1425</u>	\errmessage a13, a21, b1718
\em <u>b1205, e57</u>	\error@fontshape b502, b503, b532
\em@currfont b1219	\error@kfontshape b363, b376, b503
\emfontdeclare@clist b1215, b1220	\euc b695,
$\verb \eminnershape  \dots \dots \underline{b1205}$	d248, d264, d536, d544, d548, d552
$\verb \emph  \dots \dots \underline{b1205}$	\evensidemargin c617, c622, c684, c689, c753, c758, g599
$\verb \coloredge  c1398 $	
$\verb \EnableCrossrefs  \dots \dots \underline{h43}$	\every@math@size b395
$\verb \enc@elt  \dots \dots \underline{b33},$	\(\text{everyjob}\) \(
b35, b36, b155, b156, b183,	\everypar c1248, c1249, c1250, g1689
b184, b205, b206, b242, b243,	\ExecuteOptions
b244, b266, b267, b268, b809, b830	g121, g122, g125, g126, g129, g130
\enc@update b551, b726, b728	\expand@font@defaults $b1054$ ,
\encodingdefault b1018, b1034, e46	b1072, b1090, b1112, b1126, b1172
\end d537, d539, g1000, g1003,	\ext@figure g1524
g1007, g1072, g1075, g1087, g1097	\ext@table g1551

${f F}$	\floatwidth d135, d154, d155,
\f@baselineskip b387, b553,	d156, d163, d164, d166, d168, d268
b566, b570, b591, b604, b608, b629	\fmtname a2, c7
$\verb \fCencoding b16, b724 ,$	\fmtversion a3, a11, a16
b725, b881, b935, b1135, b1349	\fnsymbol $g1024$
\f@family $b16$ , $b792$ ,	\fnum@figure $\underline{g1524}$
b823, b836, b843, b881, b935,	\fnum@table $\underline{g1551}$
b962, b1019, b1074, b1075,	\font . b28, b393, b402, b408, b411,
b1076, b1092, b1093, b1094, b1135	b414, b415, b520, b525, b545,
\f@linespread	b1210, b1216, b1230, b1237,
b588, b605, b606, b609, b623, b626	b1244, b1311, b1322, c393, e59
\f@series b16,	\font@name b522, b524, b527, b529, b546, b548, b550
b848, b860, b963, b1020, b1122	\fontdimen b1210, b1216, b1230,
\f@shape . b16, b903, b915, b964, b1021	b1237, b1244, b1311, b1322, e59
\f@size b386, b522, b527,	\fontencoding . <u>b720</u> , b1683, b1684, e21
b546, b553, b564, b591, b602,	\fontfamily <u>b792</u> , b1118, e22
6629, $61219$ , $664$ , $665$ , $666$ , $667$ ,	\fontseries
e68, e69, e70, e71, e72, e73, e74, e75	. <u>b846</u> , b954, b1011, b1073, b1091
\fam@elt	\fontseriesforce $b847$ , $\underline{b856}$ , $b864$ , $b919$
<u>b33,</u> b40, b41, b42, b305, b306,	\fontshape $\dots \underline{b902}$ , $b954$ , $b1011$
b324, b325, b807, b818, b828, b839	\fontshapeforce $b902, \underline{b911}$
\famdef@ult b1060, b1173, b1174, b1175 \familydefault b1019, b1035, b1060, e47	\fontsize b396, b1666, e23
\fboxrule g1585	\footins c163, c168, c172, c213, c214,
	c218, c244, c245, c249, c275, c276, c280, c316, c317, c321,
\fboxsep g1585 \fenc@list b35, b156, b184, b206, b833	c338, c339, c343, c356, c357,
\ffam@list \(\frac{\bar{b}35}{\bar{b}}\), \(\bar{b}136\), \(\bar{b}303\), \(\b	c358, c906, c929, c951, g693, g1584
figure (environment) g1529	\footnote
figure* (environment) g1529	c902, c926, g989, g1064, g1065
	\footnotemark <u>c859</u> , g981
\figurename g1527, g1528, g1876	\footnoterule c171, c217, c248,
\file $\underline{h24}$ \firstmark	c279, c320, c342, d315, g987, g1818
\fixcompositeaccent	\footnotesep $c909$ ,
. <u>b1537</u> , b1553, b1558, b1561,	c917, c932, c940, c954, c962, <u>g690</u>
b1570, b1572, b1575, b1584, b1587	\footnotesize
\fl@trace	c907, c930, c952, <u>g209</u> , g986
$.  c291,\ c306,\ c307,\ c308,\ c309,$	\footnotetext c884
c328, c329, c330, c331, c332, c350	\footskip
\float@count <u>c1422</u>	\fork@array@option d23, d59
\float@pos d154, d217, d227	\fork@parbox@option d25, \(\frac{d35}{d350}\)
\floatheight d136, d154,	\fps@figure g1524
d158, d159, d162, d165, d166, d167	\fps@table g1551
\floatingpenalty c910, c933, c955 \floatpagefraction g762	\frenchspacing h49
	\frontmatter g1154
\floatruletick d137, d156, d160, d163, d165, d167, d168	\ftype@figure g1524
\floatsep g696	\ftype@table g1551
(11000Beb	(10) begannie 81991

 $\label{eq:File Key: a=plvers.dtx} \textbf{ $a$=plvers.dtx}, \textbf{ $b$=plfonts.dtx}, \textbf{ $c$=plcore.dtx}, \textbf{ $d$=plext.dtx}, \textbf{ $e$=pl209.dtx}, \textbf{ $f$=kinsoku.dtx}, \textbf{ $g$=jclasses.dtx}, \textbf{ $h$=jltxdoc.dtx}$ 

$\mathbf{G}$	\if@newlist
\g@addto@macro b1063, b1179	c605, c655, c672, c726, c741, c795
\G@refundefinedtrue $c977, c991, c1004$	$\verb \if@noskipsec g1168 $
\g@tlastchart@ <u>b1330</u> , b1439, b1473	\if@notffam b790, b842
\GenericInfo a92, a95, a100	$\verb \ifOnotkfam  b789, b842 $
\glossary c630, c702, c771, g1656	\if@openleft g10,
\gt e38, e59, g1617	g800, g1162, g1175, g1237, g1247
\gtdef@ult b1065, b1082, b1100, b1181	\if@openright $g9$ ,
\gtdefault	g802, g1163, g1176, g1239, g1248
. b1065, b1191, b1198, b1673, e40	\if@pboxsw
\gtfam e63	c1304, c1327, d225, d265, d451
\gtfamily	\if@plincludeinrelease a74, a77, a105
. b1181, <u>b1185</u> , b1203, b1211,	\if@restonecol $g5$ , $g961$ ,
b1217, b1231, b1238, b1245, g1618	g975, g1672, g1763, g1776, g1813
	\if@rotsw d1, d246, d249, d254, d265,
Н	d297, d320, d335, d444, d541, d558
\hangindent g1814	\if@specialpage c612, c679, c748 \if@stysize
\hb@xt@ c640, c650, c712,	g15, g273, g297, g327, g409,
c722, c781, c791, d447, g1029, g1033, g1576, g1637, g1650,	g445, g525, g544, g554, g574, g643
g1685, g1703, g1718, g1825, g1829	\if@tempswa d250, g1243
\headheight c636,	\if@tempswz b791, b814, b835
c708, c777, g294, g564, g569, g683	\if@titlepage g6, g984, g1079
\headsep c645,	\if@twocolumn c69, c74, g394,
c717, c786, g294, g565, g570, g684	g410, g428, g587, g637, g644,
\heisei g1834	g769, g774, g781, g786, g792,
\hour <u>c1082</u> , g12, g72	g797, g956, g967, g1035, g1091,
\hrule b1271,	g1099, $g1178$ , $g1333$ , $g1341$ ,
b1279, d163, d168, g1820, h35, h41	g1665, g1756, g1769, g1805, g1884
\hspace g1187, g1206, g1492, g1815, g1816	\if@twoside c65,
\Huge g241, g1217, g1231	c615, c682, c751, g615, g653,
\huge g211, g1201	g668, g765, g777, g789, g794,
g1198, g1214, g1224, g1272, g1292	g827, g878, g976, g1236, g1895 \ifcsname b884, b887, b938, b941
	\ifdefined
I	\IfFileExists b810, b831
\ialign b1285, b1293, b1297, d46	\ifin@ b304, b323, b400, b406,
$\verb \label{lec:b165} $	b507, b513, b748, b760, b764,
\if@compatibility	b800, b804, b823, b826, b970,
$\dots$ c1018, c1030, c1041, g56,	b987, b1003, b1165, b1168, b1171
g92, g110, g321, g326, g444,	\ifmdir b1268, b1479,
g542, g599, g952, g1594, g1687	b1522, d514, g1837, g1854, g1859
\if@enablejfam $\dots \underline{g16}, g1593$	$\verb \difnot@advanceline  d506, d516 $
$\verb \dif@knjcmd  \dots \dots \underline{b485}, b533$	\ifodd b1445, b1492, c66, c616, c683,
\if@landscape $g3$ , $g329$ , $g345$ ,	c752, g766, g778, g790, g795, g973
g361, g377, g447, g463, g479, g495	\iftbox
\ifCmainmatter $g11$ , $g846$ ,	\iftdir b61, b72,
g870, g904, g929, g1255, g1276	b650, b675, b702, b1268, b1278,
\if@mathrmmc g17, g1601	b1295, b1478, b1521, c67, c185,

c210, c241, c272, c599, c617, c621, c666, c684, c688, c736, c753, c757, d26, d61, d240, d286, d352, d434, d462, d514, d535, d541, d564, g767, g784, g1443, g1457, g1471, g1484, g1568, g1572, g1837, g1854, g1859 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	b747, b759, b763, b799, b803, b822, b825, b969, b986, b1002   \input
c1219, c1221, c1223, c1229, c1235, c1240, d211, d482, e50	-
\in@ b31, b32, b1164, b1167, b1170	J \jcharwidowpenalty b1725
\in@@ b30, b32	\jfam e31, e44, g1598
\inOfalse b31	\jfam e31, e44, g1598 \jfont b402, b525, c42, c44
\in@false	\jfam e31, e44, g1598 \jfont b402, b525, c42, c44 \jis b643, b668,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\jfam e31, e44, g1598 \jfont b402, b525, c42, c44 \jis b643, b668, c46, f32, f33, f34, f35, f36, f37,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\jfam e31, e44, g1598 \jfont b402, b525, c42, c44 \jis b643, b668,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\jfam e31, e44, g1598 \jfont b402, b525, c42, c44 \jis b643, b668, c46, f32, f33, f34, f35, f36, f37, f38, f39, f40, f41, f42, f51, f52,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\jfam
\in@false	\jfam

b542, b849, b861, b872, b898, b899, b937, b941, b958, b1016,	$\label{eq:constraint} $$ \label{eq:c1023} $$ \c1035, \c1445 \\ \label{eq:c1023} $$ \c1035, \c1445 \\ \label{eq:c1023} $$ \c1035, \c103$
b1137, b1151, b1153, b1155, b1156	
\k@shape <u>b14</u> ,	\1@part g1674
b15, b385, b535, b542, b883,	\lambda l@section $g1708$
b887, b904, b916, b926, b933,	\l@subparagraph g1726
b939, b942, b945, b959, b1017	\1@subsection g1726
\Kanji <u>d533</u>	\left(1@subsubsection \dots \overline{10}{\text{g}}\) $10$
\kanji <u>d533</u>	\1@table g1778
\kanjidef@ult b1066, b1180, b1181	\label c628, c700, c769, g1656
\kanjiencoding	
<u>b720,</u> b956, b978, b994, b1014,	\labelenumi
b1030, b1251, b1678, e33, e39, g165	\labelenumii g1423
\kanjiencodingdefault	\labelenumiii $g1423$
b1014, b1030,	\labelenumiv g1423
b1251, b1674, e33, e39, g164, g165	\labelitemfont $g1455$ ,
$\label{eq:KanjiEncodingPair} \begin{picture}(c) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){10$	g1458, g1460, g1463, g1464, g1465
\kanjifamily <u>b792</u> , b978,	\labelitemi g1455
b994, b1031, b1132, b1188,	\labelitemii g1455
b1191, b1252, b1663, e34, e40	\labelitemiii g1455
\kanjifamilydefault	\labelitemiv g1455
b1015, b1031, b1066, b1252, b1675	\labelsep g1348, g1378, g1393,
$\verb \kanjiprocess@table  \dots \dots \underline{b1248}$	g1402, g1405, g1408, g1447,
\kanjiseries $\underline{b846}$ ,	g1475, g1487, g1492, g1583, g1788
b978, b994, b1032, b1080,	\labelwidth g1348,
b1098, b1253, b1664, e35, e41	g1378, g1393, g1401, g1402,
\kanjiseriesdefault b1016,	g1404, g1405, g1407, g1408,
b1032, b1253, b1676, e35, e41	g1447, g1475, g1483, g1786, g1787
\kanjiseriesforce $\dots \dots \underline{b856}$	\language c603, c670, c1023, c1035
$\label{eq:b902} $$ \anjishape \dots \underline{b902}, b978,$	\LARGE g241, g994, g1066
b994, b1033, b1254, b1665, e36, e42	\Large g241, g996, g1195, g1300
\kanjishapedefault b1017,	\large <u>g211</u> , g500, g1100, g1000
b1033, b1254, b1677, e36, e42	g1002, g1068, g1074, g1304, g1682
\text{kanjishapeforce} $\dots \dots \underline{b911}$	
\kanjiskip b1721	\lastbox
\kansuji d534,	\lastnodechar b1333
d535, g1838, g1854, g1860, g1861	\lastnodechar \tag{135} \lastnodesubtype \tag{137}, c48, c53
\kasen <u>d556</u> \kenc@list <u>b35</u> , b244, b268,	\lastnodesubtype c57, c46, c55 \lastnodetype c47, c52
b747, b812, b969, b986, b1002	\lastpenalty
\kenc@update	\lastskip c91, c106, c122, c138
b531, b738, b740, b755, b770	\latexreleaseversion at
\kernel@ifnextchar a83	\layoutcaption d183
\kfam@list <u>b40</u> , b322, b325, b799	\layoutfloat <u>d146</u> , d215
\ktenc@list \(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array} \begin{array}{c} array	\Lcount <u>h26</u>
\kyenc@list \bar{b35}, b243, b399, b506, b759	\leaders g1648
<u> </u>	\leavevmode b1267, b1277, b1284,
${f L}$	b1292, b1445, b1492, b1504,
\l@chapter g1693	b1519, b1648, c966, c1019,
\l@figure g1765, g1778	c1031, c1042, c1261, c1268,
<u> </u>	,,,,

c1289, c1312, c1336, c1344, d17,	${f M}$
d282, d332, d426, d513, d537,	\m@th b1296, b1447,
d559, $e12$ , $g1168$ , $g1273$ , $g1293$ ,	c1304, $c1327$ , $c1336$ , $c1344$ ,
g1644, g1682, g1700, g1715, h46	c1352, d20, d225, d249, d265,
\leftmargin g104, g183,	d320, d337, d365, d379, d393,
g193, g203, g215, g225, g235,	d409, d423, d451, e17, e18,
g1333, $g1359$ , $g1377$ , $g1392$ ,	g983, g1025, g1026, g1033, g1648
g1400, g1403, g1406, g1448,	\mainmatter g1154
g1449, g1450, g1476, g1477,	$\mbox{\colored} \mbox{\colored} \color$
g1478, g1483, g1485, g1497,	\makeatletter c31
g1502, g1506, g1787, g1788, h17	\makeatother c31
\leftmargini	\makelabel g1453, g1480, g1490
. g183, g193, g203, g215, g225,	\MakeRobust g167, g168
$g235, \underline{g1333}, g1349, g1359, h17$	\maketitle $g981$
\leftmarginii $g1333$ , $g1377$ , $g1378$	\maketombowbox $\underline{c396}$ , $g73$ , $g77$ , $g81$
\leftmarginiii $g1333$ , $g1392$ , $g1393$	\marginparpush $g587$
\leftmarginiv g1333, g1400, g1401	\marginparsep $g587$
\leftmarginv $\overline{g1333}$ , $g1403$ , $g1404$	$\mbox{marginparwidth}$ $g599$
\leftmarginvi g1333, g1406, g1407	\markboth
\leftmark	. g834, g836, g844, g861, g892,
g830, g832, g881, g887, g939, g941	g894, g902, g920, g1191, g1210
\leftskip g1449, g1477,	\markright g839, g851,
g1485, g1641, g1646, g1702, g1717	g863, g868, g897, g909, g922, g927
\line <u>d489</u>	\math@bgroup b437, b440, b443
\lineskip b1284, b1292, b1296, c631,	\math0fontsfalse b394
c703, c772, d53, g280, g997, g1069	\mathbf b1071, g1604, g1622 \mathcal g1626
\lineskiplimit c631, c703, c772	\mathcar \mathchardef g1020
\linewidth	c1359, c1363, c1364, c1376,
d181, d182, g1275, g1294, h34, h37	c1379, c1380, c1391, c1394,
\list g1442, g1470,	c1395, c1410, c1413, c1414, c1431
g1483, g1495, g1500, g1506, g1785	\mathgroup e37,
\listfigurename	e43, e44, e51, e52, e53, e54, e55, e56
g1758, g1760, g1761, g1870	\mathgt b1190, b1197, e29,
\listoffigures g1754	g1599, g1604, g1612, g1613, g1618
\listoftables g1767	\mathit g1623
\listparindent	\mathmc b1187, b1194, e28,
. g106, g1488, g1496, g1500, g1501	g1596, g1603, g1608, g1609, g1617
\listtablename	\mathnormal g1627
g1771, g1773, g1774, g1870	\mathrm b437, b440, b443, g1603, g1619
	\mathsf g1620
\lap g1453, g1480 \LoadClass	\mathsurround b1494
. e84, e88, e92, e96, e100, e104, h4	\mathtt g1621
	\maxdepth
\Lopt <u>h27</u> \lower b1504,	c191, c223, c254, c285, c312, g321
b1520, d358, d372, d402, d480	\maxdimen c501, c528, d542, d546
\lowercase b177, b810, b831	\maybe@ic . b1599, b1600, b1622, b1623
\ltx@sh@ft b1542, b1547, b1574	\maybe@load@fontshape b882, b936, b1121, b1136
\	

\mbox c1106, c1108, c1110,	g1116, g1117, g1118, g1119,
c1161, c1164, c1167, c1235, d486	g1508, g1509, g1535, g1536, h30
\mc e32,	\newdimen
e59, e64, e65, e66, e67, e68, e69,	. b17, b18, b19, b20, b21, b22,
e70, e71, e72, e73, e74, e75, g1617	b23, b24, b25, b26, b27, b637,
\mcdef@ult b1064, b1081, b1099, b1180	c363, c569, c570, c571, d135,
\mcdefault b1064, b1064,	d136, d137, d138, d141, d456,
	d457, d458, g1633, g1636, g1779
b1188, b1195, b1672, b1675, e34	\newenvironment g953,
\mcfam e62	g964, g1080, g1090, g1482,
\mcfamily b1180, b1185, b1202,	g1493, g1499, g1505, g1529,
b1224, b1232, b1238, b1245, g1617	g1532, g1556, g1559, g1782, g1804
\mddef@ult b1059, b1155	\newif a74, b485, b789, b790,
$\verb \mbox  \verb  b1051 ,$	b791, c361, c362, d2, d506, g3,
b1052, b1059, b1095, b1101, b1676	g5, g6, g9, g10, g11, g15, g16, g17
\mdseries $\dots \dots \underline{b1069}$	\newlanguage
$\verb  mdseries@gt \underline{b1042}, b1100  $	\newlength g1562, g1563
$\verb \mbox  mdseries@mc \underline{b1042}, b1099$	\newpage
\mdseries@rm b1092	g769, g773, g774, g780, g781,
\mdseries@sf b1093	
\mdseries@tt b1094	g785, g786, g791, g792, g796, g797, g957, g961, g970, g975,
\medskipamount g285	g191, g931, g901, g910, g913, g1040, g1061, g1235, g1238, g1240
\merge@font@series b852	\newskip
\merge@font@shape b907	\newtoks c394
\merge@kanji@series b853, b864	\next
\merge@kanji@series@ $b864$	
-	\nfss@catcodes $b138$ , $b230$ , $b254$
\merge@kanji@shape $b908, \underline{b919}$	\nfss@text c978, c992, c1005
\merge@kanji@shape@ $\underline{b919}$	
\MessageBreak a127, a128, a129,	\nobreak c81, c967, d544, d548,
b220, b222, b224, c11, c13, c15, c25	d552, g1196, g1199, g1225,
\minipage <u>d273</u>	g1279, g1284, g1646, g1647,
\minute $\underline{c1082}$ , $\underline{g12}$ , $\underline{g72}$	g1649, g1684, g1686, g1703,
\mit <u>g1626</u>	g1718, g1840, g1855, g1863, g1864
\mkern g1648	\nocorr b1598, b1601, b1621, b1624
\mlineplus <u>h30</u>	\nofixcompositeaccent
\month . g71, g1845, g1847, g1860, g1863	<u>b1537</u> , b1555,
\moveleft	b1560, b1562, b1576, b1586, b1588
c502, c529, c551, d543, d547, d551	•
\moveright c635, c707, c776	. g983, g1028, g1032, g1825, g1829
, ,	\nointerlineskip $d543$ , $d547$ , $d551$ \normalbaselineskip $b572$ , $b610$ ,
N	
$\verb \NeedsTeXFormat  b2, \underline{c2}, c148, e80 $	b647, b672, b699, g1444, g1472
\newblock g109, g1781	\normalcolor
\newbox b45, b46, b51, b66,	. c170, c216, c247, c278, c319,
b636, c385, c386, c387, c388,	c341, c378, c639, c649, c711,
c389, c390, c391, c392, d134, d144	c721, c780, c790, d314, d563, g1650
\newcount c851, c1082, c1083, g1834	\normalfont
	<u>b1010</u> , c838, c839, c845, c846,
\newcounter	d145, e44, g1193, g1212, g1223,
g2, g1110, g1112, g1113, g1115,	g1230, g1272, g1292, g1300,

g1304, g1308, g1312, g1316, g1465, g1492, g1617, g1618, g1619, g1620, g1621, g1622, g1623, g1624, g1625, g1650, h28 \ \text{normallineskip} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqqq	\p@enumiii
\numberline d211, g1259, g1636 \numexpr	g1066, g1072, g1076, g1088, g1169, g1196, g1198, g1215,
g1836, g1838, g1840, g1845, g1847 O	g1217, g1224, g1231, g1318, g1325, g1572, g1573, g1651, g1685, g1703, g1718, g1814, g1817
\oalign	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\org@line \ d492, d493 \\org@oval \ d501, d502 \\org@put \ d489, d490 \\org@vector \ d495, d496 \\oval \ \ d21, d22 \\p@enumii \ g1435	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

 $\label{eq:File Key: a=plvers.dtx} \textbf{ $a$=plvers.dtx}, \textbf{ $b$=plfonts.dtx}, \textbf{ $c$=plcore.dtx}, \textbf{ $d$=plext.dtx}, \textbf{ $e$=pl209.dtx}, \textbf{ $f$=kinsoku.dtx}, \textbf{ $g$=jclasses.dtx}, \textbf{ $h$=jltxdoc.dtx}$ 

00 100	1 005 1 000 1 050 1 055 1 001
\penalty c93, c108,	b665, b692, b953, b975, b991,
c109, c124, c140, c920, c943, g1704	b1010, b1027, b1205, b1227,
\pfmtname $a27$ , $a55$ , $a57$ , $a59$ , $c4$ , $c11$	b1234, $b1241$ , $b1263$ , $b1274$ ,
\pfmtversion	b1281, b1288, b1301, b1305,
. <u>a27</u> , a55, a57, a59, a91, c23, c26	b1315, b1326, b1330, b1336,
\pickup@font b523, b528, b547	b1340, b1370, b1391, b1395,
\picture <u>d452</u>	b1401, b1410, b1416, b1428,
\platexBANNER a39, a46,	b1463, b1510, b1533, b1537,
a53, a61, a63, a67, a68, a69, a71	b1553, b1558, b1570, b1584,
\platexNILa a39, a45, a52, a66	b1596, b1619, b1642, b1652,
_	c34, c60, c85, c100, c116, c132,
\platexNILb a41, a45, a52, a66	c153, c195, c226, c257, c366,
\place	
\plEndIncludeInRelease	c371, c376, c381, c397, c447,
	c495, c523, c546, c573, c588,
b53, b57, b63, b67, b78, b88,	c594, c662, c732, c803, c812,
b98, b107, b116, b123, b129,	c820, c834, c842, c848, c855,
b134, b194, b215, b372, b388,	c859, c873, c884, c894, c901,
b492, b497, b597, b634, b664,	c925, c947, c972, c987, c1000,
b691, b718, b974, b990, b1009,	c1015, c1028, c1039, c1051,
b1026, b1041, b1226, b1233,	c1066, c1085, c1142, c1171,
b1240, b1247, b1273, b1280,	c1200, c1226, c1233, c1238,
b1287, b1300, b1304, b1314,	c1243, $c1254$ , $c1258$ , $c1266$ ,
b1325, b1329, b1335, b1339,	c1272, $c1279$ , $c1284$ , $c1308$ ,
b1369, b1390, b1394, b1400,	c1330, $c1339$ , $c1347$ , $c1355$ ,
b1409, b1415, b1427, b1462,	c1372, $c1387$ , $c1407$ , $c1417$ ,
b1509, b1532, b1536, b1552,	c1425, c1435, c1439, c1448, c1456
b1557, b1569, b1583, b1595,	\pltx@cleartoevenpage $g765$
b1618, b1641, b1651, b1655,	$\protect\$ cleartoleftpage $g765, g801$
c59, c63, c99, c115, c131, c146,	\pltx@cleartooddpage
c194, c225, c256, c287, c370,	$\dots g765, g966, g1156, g1159$
c373, c380, c383, c446, c492,	\pltx@cleartorightpage g765, g803
c522, c545, c567, c587, c591,	\pltx@composite@chkenc
c661, c731, c800, c811, c819,	b1348, b1366, b1367
c827, c841, c847, c854, c858,	\pltx@composite@temp
c872, c883, c893, c900, c924,	b1440, b1441, b1474, b1475
c946, c964, c986, c999, c1012,	\pltx@cond b1345,
c1027, $c1038$ , $c1048$ , $c1065$ ,	-
c1078, $c1141$ , $c1170$ , $c1199$ ,	b1357, b1360, b1364, b1365,
c1225, $c1232$ , $c1237$ , $c1242$ ,	b1374, b1379, b1382, b1386, b1387
c1253, $c1257$ , $c1265$ , $c1271$ ,	\pltx@foot@penalty $c848$ , $c888$ ,
c1278, $c1283$ , $c1307$ , $c1329$ ,	c919, c920, c921, c942, c943, c944
c1338, $c1346$ , $c1354$ , $c1371$ ,	\pltx@gluetype $c47, c52$
c1386, c1406, c1416, c1421,	$\verb \pltx@isletter  \underline{b1340}, b1434, b1468$
c1434, c1438, c1442, c1455, c1459	\pltx@isletter@i
\plEndIncludeRelease a80	$\dots$ b1355, b1356, b1377, b1378
\plIncludeInRelease	\pltx@isletter@ii
. <u>a73</u> , b48, b54, b58, b64, b68,	b1358, b1359, b1380, b1381
b79, b89, b99, b108, b117, b124,	\pltx@isletter@iii
b130, b142, b195, b359, b373,	b1361, b1362, b1383, b1384
b487, b493, b559, b598, b639,	\pltx@isletter@iv
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-

b1361, b1363, b1383, b1385	\prepare@family@series@update
$\verb \pltx@jfmgluesubtype  c48, c53 $	b1107, b1111
\pltx@ltx@sh@ft	\prepare@family@series@update@kanji
<u>b1315</u> , b1542, b1566, b1580, b1592	$\dots \underline{b1107}, b1185, b1195, b1198$
\pltx@mark b1343,	\prepartname
b1357, b1358, b1360, b1362,	g1187, g1195, g1206, g1214, g1866
b1363, b1364, b1372, b1379,	\printglossary $c108$
b1380, b1382, b1384, b1385, b1386	\process@table $b1248$
\pltx@mark@ b1343, b1372	\ProcessOptions g132, h5
$\verb \pltx@next@inhibitglue  . c1229, \underline{c1243}$	\protect b419, b772, c602, c669, c739,
\pltx@oalign	c977, c982, c991, c1004, d211,
<u>b1288</u> , b1541, b1564, b1578, b1590	g983, g1259, g1265, g1266, g1660
\pltx@pdfencA b1347, b1349	\protected b1645, b1648, c51, c1246
$\protect\$ \pltx@saved@ltx@sh@ft \cdots \cdot \bdots \bd	\protected@edef $c912, c935, c95$
b1547, b1565, b1574, b1579, b1591	\protected@file@percent $g1653, g1661$
$\verb \pltx@saved@oalign  \underline{b1281},$	\protected@write $\dots g1655$
b1546, b1563, b1573, b1577, b1589	$\verb \protected@xdef $
\pltx@saved@text@composite@x	c869, c876, c881, c890, c898, g982
<u>b1416</u> , b1548, b1567, b1581, b1593	\providecommand
\pltx@scanstop b1344,	g1653, h24, h25, h26, h27, h28, h29
b1355, b1356, b1358, b1359,	\ProvidesFile
b1373, b1377, b1378, b1380, b1381	b1657, b1727, b1728, b1729, b1730
\pltx@text@composite@x	\ProvidesPackage b3, c149
<u>b1428</u> , b1543, b1568, b1582, b1594	\ps@bothstyle $g878$
$\verb \pltx@textbottom  c162, c190 $	\ps@footnombre $g820$ , $g879$ , $g915$
$\verb \pltx@today@year g1835 $	\ps@headings $g827$
\pltx@today@year@	\ps@headnombre g813, g828, g85'
g1835, g1846, g1848, g1850	\ps@jpl@in g807, g812, g814,
\postbreakpenalty f4, f5, f8, f11, f22,	g821, g828, g857, g879, g915, g937
f35, f39, f41, f44, f46, f48, f49,	\ps@myheadings g93
f51, f53, f55, f57, f59, f61, f67, f68	\ps@plain g806, g812, g933
\postchaptername $g1152$ , $g1866$	\pstyle \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\postpartname	\put \d489
g1187, g1195, g1206, g1214, g1866	(pac
\ppatch@level	${f Q}$
a27, a49, a50, a54, a56, a57, a59	\quotation g1098
\prebreakpenalty	quotation (environment) g1499
f2, f3, f6, f7, f9, f10, f12,	quote (environment) g1508
f13, f14, f15, f16, f17, f18, f19,	<u>8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - </u>
f20, f21, f23, f24, f25, f26, f27,	$\mathbf R$
f28, f29, f30, f31, f32, f33, f34,	\raggedbottom g1885
f36, f37, f38, f40, f42, f43, f45,	\raggedright g1192, g1222, g1271, g1291
f47, f50, f52, f54, f56, f58, f60,	\raise b1268, b1278, c405,
f62, f63, f64, f65, f66, f69, f70,	c454, $c969$ , $d67$ , $d73$ , $d85$ , $d92$ ,
f71, f72, f73, f74, f75, f76, f77,	d355, d369, d399, d559, d564, e15
f78, f79, f80, f81, f82, f83, f84,	\reDeclareMathAlphabet
f85, f86, f87, f88, f89, f90, f91, f92	<u>b418</u> , g1603, g1604
\prechaptername $g1151$ , $g1866$	\ref c973, c988
\prensuji $\underline{d531}$ , $\underline{e7}$	\refname g1783, g1873

\refstepcounter	\romannumeral g1441, g1469
$\dots$ d203, g1185, g1204, g1256	$\verb \comparison  b1248 $
\rel@fontshape $\underline{b16}$	\romanseries b465,
\rel@shape b460, b461, b474, b475	b470, b478, b482, <u>b846</u> , b981,
\removejfmglue	b997, b1036, b1073, b1091, e48
$$ $\underline{c34}$ , c1088, c1131, c1134, c1137	\romanseriesforce $$ $\underline{b856}$
\renewenvironment g1438, g1466	\romanshape b470,
\Rensuji $\underline{d531}$ , $\underline{e7}$	b482, <u>b902</u> , b981, b997, b1037, e49
\rensuji <u>d509</u> , d531, d532, d566,	\romanshapeforce $\dots \dots \underline{b911}$
d567, $e8$ , $e9$ , $g1121$ , $g1122$ ,	\rule c917, c940, c962
g1124, $g1125$ , $g1127$ , $g1129$ ,	
g1131, $g1133$ , $g1321$ , $g1330$ ,	$\mathbf{S}$
g1412, g1413, g1414, g1415,	\save@tbaselineshift d457, d461, d488
g1511, g1514, g1538, g1541, g1657	\save@ybaselineshift d456, d460, d487
\rensujiskip $d507, d508, d515, d528$	\sbox g1568, g1569
$\RequirePackage \dots e5, e6, g137$	\sc e54, <u>g1623</u>
$\Require Package With Options . b5, c151$	\scan@allowedfalse h43, h45
\reserved@a b308, b311, b313, b327,	\scan@allowedtrue h44
b330, b332, b341, b345, b586,	\scriptsize $g241$
b588, b591, b624, b626, b629,	\scshape e54, g1625, h28
b810, b811, b831, b832, b1601,	\secdef g1171, g1180, g1252
b1604, b1624, b1627, c3, c4, c7, c10	\section $g1092$ , $g1297$ ,
\reserved@b b344,	g1668, g1760, g1773, g1783, g1806
b345, b1602, b1604, b1625, b1627	\sectionmark g836, g851,
\reserved@c b1603,	g863, g894, g909, g922, g945, g1102
b1605, b1612, b1626, b1628, b1635	\selectfont $\underline{b499}$ ,
\reserved@e	b959, b964, b979, b982, b995,
\reserved@f	b998, b1022, b1038, b1086,
\reset@font b1024, b1040,	b1104, b1188, b1191, b1195,
c625, c697, c766, c907, c930, c952, c978, c992, c1005, d563, g809	b1198, b1683, b1684, e37, e43, e50
\rightmargin g1486, g1497, g1502, g1506	\series@drop@one@m b899
\rightmark g831, g833, g859, g860,	\seriesdefault b1020, b1036, e48
g883, g889, g916, g918, g940, g942	\set@fontsize b553, <u>b558</u>
\rightskip	\set@target@series@kanji $b864$ \set@typeset@protect $c609$ ,
g1486, g1641, g1680, g1699, g1714	c611, c676, c678, c745, c747, d52
\rm b440, e51,	\setcounter g18, g21, g24, g27, g31,
e59, e64, e65, e66, e67, e68, e69,	g34, g37, g40, g44, g47, g50,
e70, e71, e72, e73, e74, e75, g1617	g53, g755, g756, g757, g758,
\rmdef@ult b1055, b1074, b1092, b1173	g959, g973, g977, g1008, g1046,
\rmdefault b1055, b1164	g1108, g1109, g1319, g1320,
\rmfamily b1173, d563, e51, g1619	g1326, g1327, g1628, g1629, h31
\roman@normal	\SetRelationFont b458
e45, e51, e52, e53, e54, e55, e56	\SetSymbolFont e30, g1597
\romanencoding	\settowidth g1786
b464, b469, b477, b481, <u>b720</u> ,	\sf e52, g1617
b961, b981, b997, b1018, b1034, e46	\sfcode g1797
\romanfamily b464, b469, b477, b481,	\sfdef@ult b1056, b1075, b1093, b1174
<u>b792</u> , b981, b997, b1035, b1118, e47	\sfdefault b1056, b1167
	,

 $\label{eq:File Key: a=plvers.dtx} \textbf{ b=plfonts.dtx}, \ c=plcore.dtx, \ d=plext.dtx, \ e=pl209.dtx, \\ f=kinsoku.dtx, \ g=jclasses.dtx, \ h=jltxdoc.dtx$ 

\sffamily b1174, e52, g1620	\tabskip d47
$\verb \shapedefault  \dots b1021, b1037, e49$	\tabular $\underline{d3}$
\shipout c608, c675, c744	\tabular* <u>d3</u>
\size@update	\tabularnewline $d49$
b555, b569, b595, b607, b633	\target@meta@family@value
\skip c168, c214, c245, c276, c317,	b1114, b1128, b1143, b1148, b1150
c339, d313, g693, g694, g695, g1584	\target@series@value b1113,
\sl e53, $g1623$	b1119, b1122, b1127, b1133,
\sloppy g1793, g1886	b1137, b1152, b1154, b1155, b1156
\slshape e53, g1624	\tate b102, b104,
\small $g177$ , $g986$ , $g1094$ , $h5$ , $h26$	b110, b112, b577, b580, b615,
\smallskipamount $g285$	b618, c357, c905, c928, c950,
\spacefactor $c967, c970, c984, e13, e16$	d38, d98, d111, d242, d243,
\split@name b364, b377	d289, d292, d381, d397, d437,
\splitmaxdepth c910, c933, c955	d440, d466, d471, g83, g990, h37
\splittopskip c909, c932, c954	\tbaselineshift
\stepcounter c657,	b651, b658, b660, b676, b683,
c728, c797, c863, c868, c875, c880	b686, b703, b710, b713, b1269,
\strip@pt b564, b602, b1310, b1321	b1278, b1295, b1406, b1437,
\strut <u>b68</u> , c1063, c1077	b1456, b1471, b1480, b1482,
\strutbox $\underline{b58}$ ,	b1503, b1523, b1525, d65, d71,
b93, b612, c910, c917, c933,	d82, d89, d461, d481, d488,
c940, c955, c962, d28, d29, d42, d43	d490, d493, d496, d499, d502, d505
\subitem $g1814$	\tenmin
\subparagraph $g1313$	\text\text\text\text\text\text\text\tex
$\verb \subparagraphmark  \dots \dots \underline{g1102}$	\textbaselineshiftfactor b1448, b1449, b1495, b1496
\subsection $g1301$	\textbullet g1455
\subsectionmark $g839$ , $g897$ , $g946$ , $g1102$	\textcircled g1458
\subsubitem $\overline{g1814}$	\textendash g1460
\subsubsection \frac{1}{g1305}	\textfloatsep g696
\subsubsectionmark $g1102$	\textfraction g761
\symbold e44	\textgt <u>b1201</u>
\symgothic e43, e44, e63	\textheight
\symitalic $e55$	. c600, c656, c667, c727, c737,
$\verb \symmincho  e31, e37, e62, g1598 $	c796, g444, g572, g651, g662, g990
\symoperators $e51$	\textmc <u>b1201</u>
\symsans e52	\textperiodcentered $\overline{g1464}$
\symslanted e53	\textsf h27, h29
\symsmallcaps e54	\textsl h25, h26
\symtypewriter $\dots \dots \dots \dots e56$	\TextSymbolUnavailable b777
т	\textt b1597
_	\texttt h24
\tabbingsep g1583	\textunderscore $\dots \dots \underline{b1263}$
\tabcolsep <u>g1580</u>	\textwidth
table (environment) $\dots \qquad \underline{g1556}$	$.  c600, \ c640, \ c650, \ c667, \ c712,$
table* (environment) $\dots \underline{g1556}$	c722, c737, c781, c791, d301,
$\verb \table  tablename                                   $	$\underline{g326}, g571, g652, g663, g681, g990$
\tableofcontents g1663	\tfont b408, b520

$\label{eq:continuous_state_of_state_of_state} $$ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $	b504, b506, b512, b530, b745, b747, b757, b759, b763, b795, b799, b803, b822, b825, b967, b969, b984, b986, b1000, b1002 \to@captionboxwidth \(.\d266\), d268, d269 \toclineskip \(\) g1633, g1640 \today \(\) g951, g1835 \toks \(\) a46, a47, a53, a55, a57, a59, a62, a67, a68 \toks@ \(\) a88, a92, a95, a100, b342, b346, b348, b351 \tombowdatefalse \(\) g75, g79
\thefigure $g1508$ , $g1527$ , $g1528$ \thefootnote $c830$ , $c869$ , $c881$ , $g983$ , $g1024$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
theindex (environment) $g1804$ \thempfn	\topmargin c577, c691, c760, g542, g682
c829, c864, c876, c890, c898, d303 \thempfootnote c831, d303 \thepage	\topsep g184, g194, g204, g216, g226, g236, g1362, g1367, g1372, g1380, g1384, g1388, g1394, g1395, g1396, g1399, g1444, g1445, g1472, g1473, h18
g824, g825, g830, g831, g832, g833, g859, g860, g882, g884, g888, g890, g917, g919, g939, g940, g941, g942, g1657, g1658	\topskip \( \frac{\text{g294}}{224}, \text{g314}, \text{g511}, \text{g540}, \text{g1488} \\ \text{tracingfonts} \\ \text{b549}, \text{b584}, \text{b622}, \text{b659}, \text{b685}, \text{b712} \\ \text{tsample} \\ \text{tsample} \\ \text{constant} \\ cons
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
g910, g923, <u>g1120</u> , g1321, g1322	b615, d34, d35, d39, d40, d84, d91 \tt e56, g1617
$\label{eq:continuous_state} \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\ttdef@ult $b1057, b1076, b1094, \overline{b1175}$ \ttdefault $b1057, b1170$
\thetable g1535, g1554, g1555	\ttfamily b1175, e56, g1621, h48
\thispagestyle	\two@digits
\tiny g241 \title g948, g1016, g1055	
\titlepage g1081	\ucs c41
titlepage (environment) g952 \tmp@error@fontshape b502, b532 \tmp@item b301, b303, b320, b322, b397, b399, b405,	\underline c1330, d557, d558 \unexpanded c1249, c1250 \unhcopy b73, b75, b83, b85, b93, b95, b103, b105, b111, b113, b121, b127

\unitlength d464, d465, d467, d468, d472, d473, d475, d476	\widowpenalty g1796 \wlog b176, b179, b181
\unpenalty	(*10g, 5170, 5170, 5170,
\update@series@target@value b1115	X
\update@series@target@value@kanji	\X@layoutcaption d183
b1107	\X@layoutfloat d146
\updefault b1677	\X@makePbox d426, d427
\upshape	\X@makepbox
b1224, b1232, b1238, b1239, b1245	\X@minipage d274, d275
\usecounter g1452, g1790	\X@parbox d324, d325
\usefont <u>b953</u>	\X@picture d453, d454
\usekanji b401, b407, \usekanji	\X@tabarray
\userelfont <u>b486</u>	\X\text{0tabular} \\ \text{10} \\ \delta \text{11} \\ \delta \text{12} \\ \delta \text{12} \\ \delta \text{13} \\ \delta \text{14} \\ \delta \text{15} \\ \delta \text{16} \\ \delta \text
\useroman b410, b953	\xiipt e71
(useroman	\xipt e71
$\mathbf{V}$	\xivpt e76
\vadjust c1019, h46	\xkanjiskip b1723,
\vector d489	c835, c1259, c1273, c1285, c1340
\verb	\xpt e69
\verb@eol@error c1021, c1033, c1044, h48	\xspcode b1445, b1453, b1492, b1500,
\verbatim@font c1022, c1034, c1045	•
\verbatim@nolig@list h47	f93, f94, f95, f96, f97, f98, f99,
verse (environment) g1493	f100, f101, f102, f103, f104,
\vfil . c637, c709, c778, g991, g1004,	f105, f106, f107, f108, f109, f110,
	f111, f112, f113, f114, f115, f116,
g1006, g1082, g1088, g1179, g1235	f117, f118, f119, f120, f121, f122,
\vfill c509, c511, c534, c536, c556, c558	f123, f124, f125, f126, f127, f128,
\viiipt e67	f129, f130, f131, f132, f133, f134,
\viipt	f135, f136, f137, f138, f139, f140,
\vipt	f141, f142, f143, f144, f145, f146,
\voidb@x c50, g176	f147, f148, f149, f150, f151, f152, f153, f154, f155, f156, f157, f158,
\vpt	
\vrule b575, b578, b581, b613,	f159, f160, f161, f162, f163, f164, f165, f166, f167, f168, f169, f170,
b616, b619, c402, c403, c408,	f171, f172, f173, f174, f175, f176,
c409, c411, c412, c413, c415, c416, c418, c419, c422, c423,	f177, f178, f179, f180, f181, f182,
c425, c426, c428, c429, c430,	f183, f184, f185, f186, f187, f188,
c432, c433, c435, c436, c439,	f189, f190, f191, f192, f193, f194,
c440, c442, c443, c451, c452,	f195, f196, f197, f198, f199, f200,
c457, c458, c460, c461, c462,	f201, f202, f203, f204, f205, f206,
c464, c465, c467, c468, c470,	f207, f208, f209, f210, f211, f212,
c471, c473, c474, c476, c477,	f213, f214, f215, f216, f217, f218,
c478, c480, c481, c483, c484,	f219, f220, f221, f222, f223, f224,
c486, c487, c489, c490, d28,	f225, f226, f227, f228, f229, <u>h50</u>
d31, d34, d39, d42, d165, d167,	\xviipt e73
d519, d520, d521, d560, h34, h42	\xxpt e74
	\xxvpt e75
\vspace g1096	Varabo etc
$\mathbf{W}$	Y
\widowpenalties	\ybaselineshift b1268, b1270,
c1358, c1375, c1390, c1409	b1295, b1319, b1406, b1437,

\year	b1456, b1471, b1480, b1485, b1503, b1523, b1528, d66, d72, d83, d90, d460, d481, d487, d490, d493, d496, d499, d502, d505 g71, g1834, g1836, g1838, g1840, g1845, g1847, g1854, g1855	d353, d411, d435, d441, d463, d474, d517, d524, d525, d526, d547, d551, d564, e18, g983, g1026 \ystrut b117 \ystrutbox b47, b61, b75, b80, b83, b121, b127, b560, b574
\yoko	b574, b612, c357, c401, c407, c410, c414, c417, c421, c424, c427, c431, c434, c438, c441, c450, c456, c459, c463, c466,	Z \zstrut
	c469, c472, c475, c479, c482, c485, c488, c608, c675, c744, c808, c816, c830, c832, c839, c846, c905, c928, c950, d27, d62, d122, d240, d244, d287, d293,	セ <b>、</b> 西暦 · · · · · · · · · <u>g</u> 1831 ワ <b>、</b> 和暦 · · · · · · g1831