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

# Ken Nakano & Japanese TEX Development Community & TTK $2017/10/28u01 \ {\rm Patch\ level\ 4}$

# Contents

a	up	lvers.dtx	1
1	upĿ	$\mathrm{T_{E}X}~2_arepsilon$ のバージョンの設定	1
	1.1	$ ilde{LAT} \mathbf{E} \mathbf{X}  2_{arepsilon}$ のバージョンの取得	1
	1.2		2
	1.3	パッチファイルのロード	3
	1.4	起動時に表示するバナー	3
	1.5	ハイフネーション関連	4
	1.6	latexrelease パッケージへの対応	5
b	up	lfonts.dtx	7
<b>2</b>	概要		7
	2.1	DOCSTRIP プログラムのためのオプション	7
3	コー	4	8
	3.1	準備	8
		3.1.1 和文フォント属性	8
		3.1.2 長さ変数	9
		3.1.3 一時コマンド	9
		3.1.4 フォントリスト	10
		3.1.5 支柱	11
	3.2	コマンド	13
	3.3	合成文字	34
	3.4	イタリック補正と \xkanjiskip	37
	3.5	デフォルト設定ファイルの読み込み	39

4	デフォルト設定ファイル	39
	4.1 テキストフォント	39
	4.2 プリロードフォント	41
	4.3 組版パラメータ	42
5	フォント定義ファイル	43
$\mathbf{c}$	ukinsoku.dtx	45
6	禁則	45
	6.1 半角文字に対する禁則	45
	6.2 全角文字に対する禁則	46
7	文字間のスペース	49
	7.1 ある英字と前後の漢字の間の制御	49
	7.2 ある漢字と前後の英字の間の制御	52
$\mathbf{d}$	${ m ujclasses.dtx}$	55
8	オプションスイッチ	55
9	オプションの宣言	56
	9.1 用紙オプション	57
	9.2 サイズオプション	57
	9.3 横置きオプション	58
	9.4 トンボオプション	58
	9.5 面付けオプション	58
	9.6 組方向オプション	59
	9.7 両面、片面オプション	59
	9.8 二段組オプション	59
	9.9 表題ページオプション	59
	9.10 右左起こしオプション	59
	9.11 数式のオプション	59
	9.12 参考文献のオプション	60
	9.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字	60
	9.14 ドラフトオプション	61
	9.15 オプションの宝行	61

10	フォント	61
11	レイアウト	65
	11.1 用紙サイズの決定	65
	11.2 段落の形	65
	11.3 ページレイアウト	66
	11.3.1 縦方向のスペース	66
	11.3.2 本文領域	67
	11.3.3 マージン	. 72
	11.4 脚注	. 76
	11.5 フロート	
	11.5.1 フロートパラメータ	
	11.5.2 フロートオブジェクトの上限値	. 78
<b>12</b>	改ページ(日本語 $\mathbf{T_E}\mathbf{X}$ 開発コミュニティ版のみ)	<b>7</b> 9
13	ページスタイル	81
	13.1 マークについて	. 81
	13.2 plain ページスタイル	. 82
	13.3 jpl@in ページスタイル	. 82
	13.4 headnombre ページスタイル	. 82
	13.5 footnombre ページスタイル	. 83
	13.6 headings スタイル	. 83
	13.7 bothstyle スタイル	. 84
	13.8 myheading スタイル	. 85
14	文書コマンド	86
	14.1 表題	. 86
	14.2 概要	91
	14.3 章見出し	
	14.3.1 マークコマンド	92
	14.3.2 カウンタの定義	92
	14.3.3 前付け、本文、後付け	
	14.3.4 ボックスの組み立て	. 94
	14.3.5 part レベル	. 95
	14.3.6 chapter レベル	. 98
	14.3.7 下位レベルの見出し	
	1438 付録	100

	14.4	リスト環境 1	.01
		14.4.1 enumerate 環境	.04
		14.4.2 itemize 環境	.05
		14.4.3 description 環境	.06
		14.4.4 verse 環境	.06
		14.4.5 quotation 環境	.06
		14.4.6   quote 環境	.07
	14.5	フロート	.07
		14.5.1 figure 環境	.07
		$14.5.2$ table 環境 $\dots$ 14.5.2 table 環境 $\dots$ 1	.08
	14.6	キャプション	09
	14.7	コマンドパラメータの設定	.09
		14.7.1 arrayと tabular 環境	.09
		14.7.2 tabbing 環境	10
		14.7.3 minipage 環境	.10
			.10
		14.7.5 equation と eqnarray 環境 1	.10
<b>15</b>	フォ	ノトコマンド 1	10
	相互	<b>≽照</b> 1	12
		<b>参照 1</b> 目次	<b>12</b> 12
	相互	参照       1         目次	<b>12</b> .12
	相互: 16.1	参照     1       目次        16.1.1 本文目次        16.1.2 図目次と表目次	12 .12 .14 .16
	相互: 16.1 16.2	参照     1       目次     1       16.1.1 本文目次     1       16.1.2 図目次と表目次     1       参考文献     1	12 .12 .14 .16 .17
	相互: 16.1 16.2 16.3	参照     1       目次     1       16.1.1 本文目次     1       16.1.2 図目次と表目次     1       参考文献     1       索引     1	12 .12 .14 .16 .17
	相互: 16.1 16.2	参照     1       目次        16.1.1 本文目次        16.1.2 図目次と表目次        参考文献        索引	12 .12 .14 .16 .17
16	相互: 16.1 16.2 16.3 16.4	参照     1       目次     1       16.1.1 本文目次     1       16.1.2 図目次と表目次     1       参考文献     1       索引     1       脚注     1	12 .12 .14 .16 .17
16	相互: 16.1 16.2 16.3 16.4 今日	参照       1         目次       1         16.1.1 本文目次       1         16.1.2 図目次と表目次       1         参考文献       1         索引       1         即注       1         D日付       1	12 .12 .14 .16 .17 .18 .19
16	相互: 16.1 16.2 16.3 16.4	参照       1         目次       1         16.1.1 本文目次       1         16.1.2 図目次と表目次       1         参考文献       1         索引       1         即注       1         D日付       1	12 .12 .14 .16 .17 .18
16 17 18	相互: 16.1 16.2 16.3 16.4 今日: 初期:	参照       1         目次       1         16.1.1 本文目次       1         16.1.2 図目次と表目次       1         参考文献       1         索引       1         即注       1         D日付       1         B定       1	12 .12 .14 .16 .17 .18 .19 19
16 17 18	相互: 16.1 16.2 16.3 16.4 今日	参照       1         目次       1         16.1.1 本文目次       1         16.1.2 図目次と表目次       1         参考文献       1         索引       1         即注       1         D日付       1         B定       1	12 .12 .14 .16 .17 .18 .19
16 17 18 変	相互: 16.1 16.2 16.3 16.4 今日: 初期:	参照     1       目次     1       16.1.1 本文目次     1       16.1.2 図目次と表目次     1       参考文献     1       索引     1       脚注     1       D日付     1       B定     1       種     1	12 .12 .14 .16 .17 .18 .19 19

### File a

# uplvers.dtx

# upIATEX $2_{\varepsilon}$ 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 upIAT $_{
m E}$ X  $2_{arepsilon}$  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 up  $\LaTeX$  2<sub>c</sub> は、次のバージョンの  $\LaTeX$  をもとにしています。

- 1 (\*2ekernel)
- 2 %\def\fmtname{LaTeX2e}
- 3 %\edef\fmtversion
- 4 (/2ekernel)
- 5 (latexrelease)\edef\latexreleaseversion
- $6 \langle platexrelease \rangle \cdot p@known@latexreleaseversion$
- 7 (\*2ekernel | latexrelease | platexrelease)
- {2017/04/15}
- 9 (/2ekernel | latexrelease | platexrelease)

\pfmtname up $\text{IFT}_{\text{F}} X \, 2_{\varepsilon}$  のフォーマットファイル名とバージョンです。

\pfmtversion

- 10 (\*plcore)
- \ppatch@level
- 11 \def\pfmtname{pLaTeX2e}
- $12 \def\pfmtversion$
- 13 (/plcore)
- $14 \langle platexrelease \rangle \cdot platexrelease version$
- $15 \langle *plcore \mid platexrelease \rangle$
- {2017/10/28u01}
- 17 (/plcore | platexrelease)
- 18 (\*plcore)
- 19 \def\ppatch@level{4}
- $_{20}\;\langle/\mathsf{plcore}\rangle$

# $\mathbb{E}_{T_{\mathbf{F}}} X 2_{\varepsilon}$ のバージョンの取得

このファイルの直前で  $ext{IAT}_{ ext{F}} ext{X}\,2_{arepsilon}$  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。

2016/05/07 の実装では、platex.ltx のなかで

\edef\platexBANNER{\the\everyjob}

としてバナーを保存し、この内容が

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

File a: uplvers.dtx Date: 2017/12/04 Version v1.1g-u01

¹I̞AT͡EX authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mittelbach, Chris Rowley, Rainer Schöpf

という4つのトークンから成ると仮定して、plcore.ltx のなかで

\def\parse@@BANNER#1#2#3#4{#2}

のようにパースしていました。ところが、この「4つのトークンから成る」という仮定は Babel 由来の hyphen.cfg を使用した場合のみ成り立ち、それ以外の特別なhyphen.cfg や hyphen.ltx を使用した場合にエラーになってしまいます。そこで、新たに 2016/09/14 の実装では、platex.ltx のなかで

\edef\platexBANNER{\the\everyjob\noexpand\typeout{}\relax}

としてダミーを追加します (\relax はただの区切りトークンの役割)。こうすると、\platexBANNER の内容は、Babel の hyphen.cfg のとき

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

となり、それ以外のとき

\typeout{LaTeX2e version}\typeout{}\relax

となるはずです。このように、少なくとも \typeout が 2 回含まれていますので、plcore.ltx のなかで

\def\parse@@BANNER\typeout#1\typeout#2#3\relax{#1}

とパースすることができるようになります。

- 21 (\*plcore)
- 22 \edef\platexBANNER{\the\everyjob\noexpand\typeout{}\relax}% save LaTeX banner 23  $\langle/plcore\rangle$

# 1.2 I∤T<sub>F</sub>X 2.09 互換モードの抑制

\documentstyle

pIFT<sub>E</sub>X は、\documentclass の代わりに \documentstyle が使われると IFT<sub>E</sub>X 2.09 互換モードに入ります。しかし、upIFT<sub>E</sub>X は新しいマクロパッケージですので、IFT<sub>E</sub>X 2.09 互換モードをサポートしません。このため、plcore.dtx の定義を上書きして明確なエラーを出します。

- 24 (\*plfinal)
- 25 \def\documentstyle{%
- 26 \@latex@error{upLaTeX does NOT support LaTeX 2.09 compatibility
- 27 mode.\MessageBreak Use \noexpand\documentclass instead}{%
- \noexpand\documentstyle is an old convention of LaTeX 2.09,
- which has been \MessageBreak obsolete since 1995. upLaTeX is
- 30 first released in 2007, so we do\MessageBreak not provide any
- 31 emulation of the LaTeX 2.09 author environment.\MessageBreak
- New documents should use Standard LaTeX conventions, and start\MessageBreak with the \noexpand\documentclass command.}%
- 34 \documentclass}
- $35 \langle /plfinal \rangle$

File a: uplvers.dtx Date: 2017/12/04 Version v1.1g-u01

### 1.3 パッチファイルのロード

次の部分は、 $\operatorname{up} \operatorname{MT}_E X 2_{\varepsilon}$  のパッチファイルをロードするためのコードです。バグを修正するためのパッチを配布するかもしれません。

```
パッチファイルをロードするコードはコメントアウトしました。
```

```
36 (*plfinal)
37 %\IfFileExists{uplpatch.ltx}
39 %
            * Appliying patch file uplpatch.ltx *^^J%
40 %
            **********
41 % \def\pfmtversion@topatch{unknown}
42 %
   \input{uplpatch.ltx}
    \ifx\pfmtversion\pfmtversion@topatch
43 %
     \verb|\ifx\ppatch@level\@undefined| \\
44 %
45 %
       \typeout{^^J^^J^^J%
46 %
    !! Patch file 'uplpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^^J%
47 %
     !! is not suitable for version <\pfmtversion> of upLaTeX.^^J^^J%
48 %
     !! Please check if iniptex found an old patch file: ^^ J%
49 %
50 %
    !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^^J%
51 %
          iniptex run.^^J%
    52 %
53 %
       \batchmode \@@end
54 %
     \fi
55 % \else
56 %
       \typeout{^^J^^J^^J%
57 %
    58 %
     !! Patch file 'uplpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^^J%
59 %
     !! is not suitable for version <\pfmtversion> of upLaTeX.^^J%
     !!^^J%
60 %
61 %
    !! Please check if iniptex found an old patch file: ^^J%
62 %
    !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^^J%
          iniptex run.^^J%
63 %
    !!
    64 %
       \batchmode \@@end
65 %
66 % \fi
67 % \let\pfmtversion@topatch\relax
68 % }{}
```

#### 1.4 起動時に表示するバナー

\everyjob up $\LaTeX$   $2_{\varepsilon}$  が起動されたときに表示される文字列です。  $\LaTeX$   $2_{\varepsilon}$  のバージョンも併せて表示します。

```
69 \ifx\patch@level\@undefined % fallback if undefined in LaTeX
70 \def\patch@level\0}\fi
71 \ifx\ppatch@level\@undefined % fallback if undefined in upLaTeX
72 \def\ppatch@level\0}\fi
73 \begingroup
```

```
\def\parse@@BANNER\typeout#1\typeout#2#3\relax{#1}
    \toks0=\expandafter\expandafter\expandafter{%
             \expandafter\parse@@BANNER\platexBANNER}
    \ifnum\ppatch@level=0
77
     \toks2={\pfmtname\space<\pfmtversion>\space}%
78
79
    \else\ifnum\ppatch@level>0
     \toks2={\pfmtname\space<\pfmtversion>+\ppatch@level\space}%
80
81
     \toks2={\pfmtname\space<\pfmtversion>-pre\ppatch@level\space}%
82
83
    \fi\fi
    \edef\platexBANNER{\the\toks2 (based on \the\toks0)}
84
    \global\everyjob\expandafter{%
      \expandafter\typeout\expandafter{\platexBANNER}}%
87 \endgroup
```

pIFTEX や upIFTEX は、独自のハイフネーション・パターンを定義していません。 TEX Live の標準的インストールでは、代わりに IFTEX が読み込んでいる Babel パッケージのものが適用されるはずですから、起動時の文字列にも hyphen.cfg のバージョンを反映します(Babel パッケージの hyphen.cfg でない場合は、何も表示されず空行になるはずです)。

```
88 \begingroup
89 \def\parse@@BANNER\typeout#1\typeout#2#3\relax{#2}
90 \toks0=\expandafter\expandafter\expandafter{%
91 \expandafter\parse@@BANNER\platexBANNER}
92 \edef\platexBANNER{\the\everyjob \noexpand\typeout{\the\toks0}}
93 \global\everyjob\expandafter{\platexBANNER}%
94 \endgroup
95 \let\platexBANNER=\@undefined
96 \( /p|final \)
```

#### 1.5 ハイフネーション関連

\1@nohyphenation

IFTEX  $2_{\varepsilon}$  2017-04-15 で、\verb の途中でハイフネーションが起きないようにする修正が入りました。この修正には \1@nohyphenation が定義済みでなければなりませんが、通常は Babel の定義ファイルによって提供されています。IFTEX  $2_{\varepsilon}$  は特殊な状況も想定して ltfinal で対策しているようですので、pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  も念のため plfinal で対策します(参考:latex2e svn r1405)。

```
97 (*plfinal)
98 \ifx\l@nohyphenation \@undefined
99 \newlanguage\l@nohyphenation
100 \fi
```

\document@default@language

IATEX  $2_{\varepsilon}$  2017-04-15 で導入されたパラメータです。更新タイミングのずれの可能性を考慮し、pIATEX  $2_{\varepsilon}$  でも準備しておきます。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)。
101 \ifx\document@default@language \@undefined
102 \let\document@default@language\m@ne
103 \fi
104 ⟨/p|final⟩
```

# 1.6 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。

#### \plIncludeInRelease

```
105 (*plcore | platexrelease)
106 \def\plIncludeInRelease#1{\kernel@ifnextchar[%
                {\@plIncludeInRelease{#1}}
                 {\@plIncludeInRelease{#1}[#1]}}
109 \def\@plIncludeInRelease#1[#2]{\@plIncludeInRele@se{#2}}
110 \def\@plIncludeInRele@se#1#2#3{%
                \toks@{[#1] #3}%
                \expandafter\ifx\csname\string#2+\@currname+plIIR\endcsname\relax
113
                        \ifnum\expandafter\@parse@version#1//00\@nil
                                           \verb|\color| expands fter \end{|color|} expands f
114
115
                               \GenericInfo{}{Skipping: \the\toks@}%
                           \verb|\expandafter| expandafter| @gobble @plIncludeInRelease| \\
116
117
                        \else
                               \GenericInfo{}{Applying: \the\toks@}%
118
119
                               \expandafter\let\csname\string#2+\@currname+plIIR\endcsname\@empty
                        \fi
120
121
                        \GenericInfo{}{Already applied: \the\toks@}%
122
123
                        \expandafter\@gobble@plIncludeInRelease
                \fi
124
125 }
126 \verb|\long\\def\\@gobble@plIncludeInRelease#1\\plEndIncludeInRelease{}|
127 \let\plEndIncludeInRelease\relax
128 (/plcore | platexrelease)
```

IFTEX  $2_{\varepsilon}$  が提供する latexrelease パッケージが読み込まれていて、かつ pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  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。

5

```
129 \*plfinal\\
130 \AtBeginDocument{%\\
131 \@ifpackageloaded{latexrelease}{\%\\
132 \@ifpackageloaded{platexrelease}{\%\\
133 \@latex@warning@no@line{\%\\
134 Package latexrelease is loaded.\MessageBreak
```

File a: uplvers.dtx Date: 2017/12/04 Version v1.1g-u01

# File b uplfonts.dtx

# 2 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2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3節 実際のコードの部分です。

**第4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5節 フォント定義ファイルについて説明をしています。

# 2.1 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	uplfonts.ltx を生成します。
trace	uptrace.sty を生成します。
JY2mc	横組用、明朝体のフォント定義ファイルを生成します。
JY2gt	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。
m JT2mc	縦組用、明朝体のフォント定義ファイルを生成します。
JT2gt	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	upldefs.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

7

## 3 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。

#### 3.1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。

uptrace パッケージは I♪TFX の tracefnt パッケージに依存します。

- 1 (\*trace)
- 2 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
- 3 \ProvidesPackage{uptrace}
- [2017/08/05 v1.6h-u00 Standard upLaTeX package (font tracing)]
- 5 \RequirePackageWithOptions{tracefnt}
- 6 (/trace)

#### 3.1.1 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。

ここでは単に「空」に初期化するだけにしています。

\ct@encoding

- 7 (\*plcore)
- 8 \let\k@encoding\@empty
- 9 \let\ck@encoding\@empty
- 10 \let\cy@encoding\@empty
- 11 \let\ct@encoding\@empty

\k@family 和文書体のファミリを示すオブジェクトです。

12 \let\k@family\@empty

\k@series 和文書体のシリーズを示すオブジェクトです。

13 \let\k@series\@empty

\k@shape 和文書体のシェイプを示すオブジェクトです。

14 \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。

 $15 \end{area} \label{lem:local_loc$ 

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

 $16 \end{fontshape} \end{fontshape} \end{fontshape} \end{fontshape} \end{fontshape}$ 

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

#### 3.1.3 一時コマンド

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

#### 3.1.4 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。

 $p\text{IATeX}\,2_\varepsilon$  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\in@##2\in@false\else\in@true\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 \def\fam@elt{\noexpand\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コー
\ktenc@list 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。

- $35 \enc@elt<OML>\enc@elt<OT1>\enc@elt<OMS>\%$
- 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: uplfonts.dtx Date: 2017/11/06 Version v1.6j-u00

\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。

- $43 \left( \frac{43}{1} \right)$
- $44 \left( \frac{4}{\hbar} \right)$

#### 3.1.5 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 plfTeX 単体では問題になりませんでしたが、海外製の lfTeX 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 plfTeX 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 pIFTEX における \strutbox と同じ挙動を示すのが、新設された \ystrutbox ということになります。

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

```
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 \(\rangle place \) \(\rangle 
                                             49 (platexrelease)
                                                                                                                                                                 {Add \ystrutbox}%
                                             50 (*plcore | platexrelease)
                                            51 \newbox\ystrutbox
                                            52 (/plcore | platexrelease)
                                            53 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                             54 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\ystrutbox \}
                                             55 (platexrelease)
                                                                                                                                                                 {Add \ystrutbox}%
                                             56 ⟨platexrelease⟩\let\ystrutbox\@undefined
                                            57 /plendIncludeInRelease
  \strutbox \strutbox は縦横両対応です。
                                            58 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\strutbox}
                                            59 (platexrelease)
                                                                                                                                                                 {Add \strutbox}%
                                            60 (*plcore | platexrelease)
                                            61 \ensuremath{\mbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulunutbox{\tabulu
                                            62 (/plcore | platexrelease)
                                             63 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                             64 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\strutbox}
                                             65 (platexrelease)
                                                                                                                                                                 {Add \strutbox}%
                                             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。元々このマ
                                          クロは ltplain.dtx で定義されています。
                                            68 \(\rangle plane = \rangle plinclude InRelease \{ 2017/04/08 \} \\ \strut \}
                                             69 (platexrelease)
                                                                                                                                                                 {Use \ystrutbox}%
                                             _{70} (*plcore | platexrelease)
                                             71 \def\strut{\relax
                                                         \ifydir
                                                                   \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi
                                             74
                                                           \else
                                                                  \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
                                            75
                                            76
                                                         \fi}
                                            77 (/plcore | platexrelease)
                                            78 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
                                             79 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\ \strut \}
                                            80 (platexrelease)
                                                                                                                                                                 {Use \ystrutbox}%
                                             81 \platexrelease \def\strut{\relax
                                             82 (platexrelease) \ifydir
                                             83 (platexrelease)
                                                                                                             \ifmmode\copy\strutbox\else\unhcopy\strutbox\fi
                                             84 (platexrelease) \else
                                             85 (platexrelease)
                                                                                                            \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
```

```
86 \langle platexrelease \rangle \setminus fi \}
            87 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
            88 (*plcore)
\tstrut
            89 \left\lceil \frac{1}{relax} \right\rceil
\zstrut
            90 \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
            91 \def\zstrut{\relax\hbox{\tate}}
                 \ifmmode\copy\zstrutbox\else\unhcopy\zstrutbox\fi}}
\ystrut
            93 (/plcore)
            94 \(\rangle plane = \rangle plinclude InRelease \{ 2017/04/08 \} \\ \ystrut \}
            95 (platexrelease)
                                                      {Add \ystrut}%
            96 (*plcore | platexrelease)
            97 \displaystyle \frac{97 \ensuremath{\ensuremath}}{37} 
                    \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi}}
            99 //plcore | platexrelease>
           100 \ \langle {\tt platexrelease} \rangle \backslash {\tt plEndIncludeInRelease}
           101 \ \langle platexrelease \rangle \ | \ lincludeInRelease \{0000/00/00\} \{ \ ystrut \}
           102 (platexrelease)
                                                      {Add \ystrut}%
           104 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
           105 (*plcore)
```

### 3.2 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 \DeclareFontEncoding@

欧文エンコードを宣言するためのコマンドです。ltfssbas.dtx で定義されているものを、\fenc@listを作るように再定義をしています。

```
106 \ensuremath{\mbox{\sc horizontEncoding}} \%
107
     \begingroup
108
     \nfss@catcodes
109
     \expandafter\endgroup
110
     \DeclareFontEncoding@}
111 %
112 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%
    \expandafter
113
     \verb|\ifx\csname\ T0#1\endcsname\relax| \\
114
        115
        \label{limit} $$ \xdef\cdp@list{\cdp@elt{#1}}% $$
116
                        {\tt \{\default@family\}\{\default@series\}\%}
117
                        {\default@shape}}%
118
        \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
119
        \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
        \xdef\fenc@list{\fenc@list\enc@elt<#1>}%
122
     \else
```

```
123
                                                                                   \@font@info{Redeclaring font encoding #1}%
                                                                           \fi
                                                                124
                                                                            \global\0namedef{T0#1}{\#2}%
                                                                            \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
                                                                            \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
                                                                127
                                                                128
                                                                           }
                                                                和文エンコードの宣言をするコマンドです。
           \DeclareKanjiEncoding
                                                                129 \def\DeclareKanjiEncoding#1{%
 \DeclareYokoKanjiEncoding
                                                                           \@latex@warning{%
\DeclareYokoKanjiEncoding@
                                                                                   The \string\DeclareKanjiEncoding\space is obsoleted command. Please use
                                                                131
 \DeclareTateKanjiEncoding
                                                               132
                                                                                   \MessageBreak
                                                                                   the \string\DeclareTateKanjiEncoding\space for 'Tate-kumi' encoding, and
                                                                133
\DeclareTateKanjiEncoding@
                                                                                   \MessageBreak
                                                                134
                                                                                   the \string\DeclareYokoKanjiEncoding\space for 'Yoko-kumi' encoding.
                                                                135
                                                                136
                                                                                   \MessageBreak
                                                                                   I treat the '#1' encoding as 'Yoko-kumi'.}
                                                                137
                                                                138
                                                                            \DeclareYokoKanjiEncoding{#1}%
                                                                139 }
                                                                140 \ensuremath{\mbox{\sc lareYokoKanjiEncoding}} \ensuremath{\mbox{\sc ManjiEncoding}} \ensuremath{\mbox{
                                                                141
                                                                           \begingroup
                                                                            \nfss@catcodes
                                                                142
                                                                            \expandafter\endgroup
                                                                143
                                                                            \DeclareYokoKanjiEncoding@}
                                                                144
                                                                145 %
                                                                146 \def\DeclareYokoKanjiEncoding@#1#2#3{%
                                                                            \expandafter
                                                                            \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                                                                \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                                                                150
                                                                                \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                                                                                                                     {\default@k@family}{\default@k@series}%
                                                                151
                                                                                                                     {\default@k@shape}}%
                                                                152
                                                                                \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                                                                153
                                                                                \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                                                                154
                                                                                \xdef\kyenc@list{\kyenc@list\enc@elt<#1>}%
                                                                155
                                                                                \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
                                                                156
                                                                157
                                                                            \else
                                                                158
                                                                                \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (yoko) font encoding #1}%
                                                                159
                                                                160
                                                                            \global\ensuremath{\mathchar`e}\T0#1}{\#2}%
                                                                161
                                                                            \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                                                                162
                                                                163 %
                                                                164 \def\DeclareTateKanjiEncoding{%
                                                                            \begingroup
                                                                165
                                                                166
                                                                            \nfss@catcodes
                                                                167
                                                                            \expandafter\endgroup
                                                                            \DeclareTateKanjiEncoding@}
                                                                168
                                                                169 %
                                                                170 \def\DeclareTateKanjiEncoding@#1#2#3{%
```

```
\def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                                      \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                               174
                                                      {\default@k@family}{\default@k@series}%
                              175
                                                      {\default@k@shape}}%
                              176
                                      \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                              177
                                      \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                              178
                                      \xdef\ktenc@list{\ktenc@list\enc@elt<#1>}%
                              179
                                      \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
                              180
                              181
                                      \@font@info{Redeclaring KANJI (tate) font encoding #1}%
                              182
                               183
                                    \global\ensuremath{\mbox{Qnamedef{T0#1}{\#2}}\%
                                    \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                               185
                              186
                              187 %
                               188 \Conlypreamble \DeclareKanji Encoding
                              189 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding
                               190 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding@
                               191 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding
                               192 \@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
                               193 \def\DeclareKanjiEncodingDefaults#1#2{%
                                   \ifx\relax#1\else
                                      \ifx\default@KT\@empty\else
                              195
                                        \@font@info{Overwriting KANJI encoding scheme text defaults}%
                              196
                               197
                              198
                                      \gdef\default@KT{#1}%
                              199
                                   \ifx\relax#2\else
                              200
                              201
                                      \ifx\default@KM\@empty\else
                              202
                                        \@font@info{Overwriting KANJI encoding scheme math defaults}%
                              203
                                      \gdef\default@KM{#2}%
                              204
                              205
                                   fi
                              206 \verb|\lefault@KT\\@empty|
                              207 \let\default@KM\@empty
                              208 \Conlypreamble\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。
                              209 \ def\ Kanji Encoding Pair #1#2 \{\ Cnamed ef \{t Qenc Q#1\} \{\#2\} \ Cnamed ef \{y Qenc Q#2\} \{\#1\} \}
                              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
          \DeclareFontFamily
                               します。
                              210 \def\DeclareFontFamily#1#2#3{%
```

\expandafter

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

171

172

```
211 \@ifundefined{T@#1}%
                                   {\@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                                   {\left( \frac{\#2}{\%} \right)}
                            214
                                    \expandafter\expandafter\expandafter
                                    \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
                            215
                                    \ifin@ \else
                            216
                                       \label{lem:cond_fam_elt} $$ \end fam_elt}% $$ \end{fam_elt} $$
                            217
                                       \xdef\ffam@list{\ffam@list\fam@elt<#2>}%
                            218
                            219
                                    \def\reserved@a{#3}%
                            220
                            221
                                    \global
                                    \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                            222
                            223
                                           \ifx \reserved@a\@empty
                            224
                                             \@empty
                            225
                                           \else \reserved@a
                            226
                                           \fi
                                   }%
                            227
                            228 }
      \DeclareKanjiFamily 和文ファミリを宣言するためのコマンドです。
                            229 \def\DeclareKanjiFamily#1#2#3{%
                            230 \ensuremath{\texttt{0ifundefined{T0#1}}\%}
                            231
                                   {\@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                            232
                                   {\left( \frac{\#2}{\%} \right)}
                            233
                                    \expandafter\expandafter\expandafter
                                    \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
                            234
                                    \ifin@ \else
                            235
                            236
                                       \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
                                       \xdef\kfam@list{\kfam@list\fam@elt<#2>}%
                            237
                            238
                                    \def\reserved@a{#3}%
                            239
                                    \global
                            240
                            ^{241}
                                    \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                            242
                                           \ifx \reserved@a\@empty
                            243
                                             \@empty
                            244
                                           \else \reserved@a
                            245
                                           \fi
                            246
                                    }%
                            247 }
                           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
\DeclareKanjiSubstitution
                            ドです。それぞれ、\DeclareFontSubstitutionと \DeclareErrorFontに対応し
   \DeclareErrorKanjiFont
                            ます。
                            248 \def\DeclareKanjiSubstitution#1#2#3#4{%
                                 \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                   \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
                            250
                            251
                                 \else
                            252
                                   \begingroup
```

```
\def\reserved@a{#1}%
                   253
                             \t 0
                   254
                             \def\cdp@elt##1##2##3##4{%
                   255
                   256
                               \def\reserved@b{##1}%
                               \ifx\reserved@a\reserved@b
                   257
                                 \addto@hook\toks@{\cdp@elt{#1}{#2}{#3}{#4}}%
                   258
                   259
                                 \label{locality} $$ \addto@hook\toks@{\cdp@elt{##1}{##2}{##3}{##4}}% $$
                   260
                   261
                               fi}%
                             \cdp@list
                   262
                             \del{toks0}
                   263
                   264
                          \endgroup
                          \global\@namedef{D@#1}{\def\default@family{#2}%
                   265
                                                 \def\default@series{#3}%
                   266
                   267
                                                 \def\default@shape{#4}}%
                        fi
                   268
                  269 %
                   270 \def\DeclareErrorKanjiFont#1#2#3#4#5{%
                         \xdef\error@kfontshape{%
                   271
                   272
                            \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
                            273
                            \noexpand\@nil}%
                   274
                         \gdef\default@k@family{#2}%
                   275
                         \gdef\default@k@series{#3}%
                   276
                   277
                         \gdef\default@k@shape{#4}%
                         \global\let\k@family\default@k@family
                   278
                         \global\let\k@series\default@k@series
                   279
                         \global\let\k@shape\default@k@shape
                   280
                         \gdef\f@size{#5}%
                   281
                   282
                         \gdef\f@baselineskip{#5pt}}
                   283 %
                   284 \verb|\Qonlypreamble| DeclareKanjiSubstitution
                   285 \@onlypreamble\DeclareErrorKanjiFont
                  フォント名を宣言するコマンドです。
\DeclareFixedFont
                   286 \def\DeclareFixedFont#1#2#3#4#5#6{%
                   287
                         \begingroup
                            \let\afont\font
                   288
                            \math@fontsfalse
                   289
                   290
                            \every@math@size{}%
                   291
                            fontsize{#6}\z@
                            \edef\tmp@item{{#2}}%
                   292
                            \expandafter\expandafter\expandafter
                   293
                   294
                            \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
                   295
                              \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
                   296
                   297
                              \let\font\jfont
                   298
                            \else
                              \expandafter\expandafter\expandafter
```

```
\inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
300
301
              \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
              \let\font\tfont
303
304
            \else
              \useroman{#2}{#3}{#4}{#5}%
305
              \let\font\afont
306
           \fi
307
          \fi
308
          \global\expandafter\let\expandafter#1\the\font
309
         \let\font\afont
310
311
      \endgroup
```

\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)LFTEX 標準の方法で定義しておいた後、上のように記述します。なお、{\mathBB}{\mathCC} の部分については {\@mathBB}{\@mathCC} のように @ をつけた記述をしてもかまいません (互換性のため)。上のような命令を発行すると、\mathAA が、欧文に対しては \mathBB、 和文に対しては \mathCC の意味を持つようになります。通常は、\reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm} oように AA=BB として用います。また、\mathrm は LFTEX 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、LFTEX original

の \rm と \mc (正確に言えば \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)IATEX 標準の方法で定義されている必要があります (\mathrm や \mathbf の標準的なコマンドは、IATEX kernel で既に定義されています)。 \DeclareMathAlphabet の場合には、\reDeclareMathAlphabet よりも前で1度 \mathAA を定義してあれば、\reDeclareMathAlphabet の後ろで再度 \DeclareMathAlphabet を用いて \mathAA の内部の定義内容を変更することには問題ありません。 \DeclareSymbolFontAlphabet の場合、再定義においても \mathAA が直接定義されるので、\mathAA に対する最後の \DeclareSymbolFontAlphabet のさらに後で \reDeclareMathAlphabet を実行しなければ有効とはなりません。
- \documentstyle の互換モードの場合、\rm 等の two letter command (old font command) は、\reDeclareMathAlphabet とは関連することのない別個のコマンドとして定義されます。従って、この場合には\reDeclareMathAlphabetを用いても \rm 等は数式モードにおいて欧文・和文両用のものとはなりません。

313 \def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%

314 \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%

```
315
       \expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%
     \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
316
     \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
     \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
318
319
     \ifx\@tempc\@tempa%
       \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
320
       \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
321
322
     \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
323
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
324
325
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempa\space\endcsname}%
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempb\space\endcsname}%
326
327
328 }
329 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
330 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
331
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                                          (\mathrm{...})
332
                                     2e normal style
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
333
       \else
334
335
         \ifx\math@bgroup\relax%
                                     2e two letter style (\rm->\mathrm)
           \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
336
337
           \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
338
             \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
339
340
                                     panic! assume 2e normal style
             \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
341
           \fi
342
         \fi
343
       \fi
344
     \else
345
346
       \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
347
348
     \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
350 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
351 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
352 \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 \JY2/mc/m/n となると、自動的に欧文書体が \T1/cmr/m/n になります。また、和文書体が \JY2/gt/m/n になったときは、欧文書体が \T1/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。

```
353 \def\all@shape{all}%
354 \def\DeclareRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
    \def\rel@shape{#4}%
    \ifx\rel@shape\@empty
356
357
       \global
       \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
358
         \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
359
         \romanseries{#7}}%
360
361
    \else
362
       \global
363
       \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
         \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
364
         365
366
    \fi
367 }
368 \def\SetRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
    \def\rel@shape{#4}%
    \ifx\rel@shape\@empty
371
       \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
372
         \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
         \verb|\romanseries{#7}}|%
373
374
    \else
       \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
375
         376
         \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
377
378
    \fi
379 }
```

\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 \userelfont になると、欧文書体に従属書体が使われます。このフラグは \userelfont コマンド によって、真となります。そして \selectfont 実行後には偽に初期化されます。

380 \newif\if@knjcmd
381 \def\userelfont{\@knjcmdtrue}

\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。

```
382 \langle /plcore \rangle
383 (*plcore | trace)
384 \DeclareRobustCommand\selectfont{%
    \let\tmp@error@fontshape\error@fontshape
     \let\error@fontshape\error@kfontshape
     \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
     \expandafter\expandafter\expandafter
     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
390
    \ifin@
       \let\cy@encoding\k@encoding
391
       \edef\ct@encoding{\csname t@enc@\k@encoding\endcsname}%
392
393
       \expandafter\expandafter\expandafter
394
395
       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
396
         \let\ct@encoding\k@encoding
397
         \edef\cy@encoding{\csname y@enc@\k@encoding\endcsname}%
398
399
400
         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
401
       \fi
402
    \fi
403
    \let\font\tfont
    \let\k@encoding\ct@encoding
404
    \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
405
    \pickup@font
406
     \font@name
407
    \let\font\jfont
    \let\k@encoding\cy@encoding
409
410
    \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
411
    \pickup@font
    \font@name
412
413
    \expandafter\def\expandafter\k@encoding\tmp@item
414
     \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
417
```

\csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname\relax

\csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname\relax

\expandafter\ifx

\else

418

 $420 \\ 421$ 

```
\csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname
                     \fi
             423
             424
                   \else
             425
                      \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname
                   \fi
             426
                 \fi
             427
             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}%
             430
                 \pickup@font
             431
                 \font@name
                      \ifnum \tracingfonts>\tw@
             432 (trace)
                        \@font@info{Roman:Switching to \font@name}\fi
             433 (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
             436
                   \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip
             437
                 \fi
             438
                 \size@update}
             439 (/plcore | trace)
             440 (*plcore)
            \fontsize コマンドの内部形式です。ベースラインの設定と、支柱の設定を行ない
\set@fontsize
             ます。
             441 (/plcore)
             443 (platexrelease | trace)
                                                {Construct \ystrutbox}%
             444 (*plcore | platexrelease | trace)
             445 \def\set@fontsize#1#2#3{%
                   \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
             446
                   \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
             447
                   \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
             448
             449
                   \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
                   \edef\f@linespread{#1}%
             450
                   \let\baselinestretch\f@linespread
             451
                   \def\size@update{%
             452
                     \baselineskip\f@baselineskip\relax
             453
                     \baselineskip\f@linespread\baselineskip
             454
                     \normalbaselineskip\baselineskip
             455
             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
             456
                     \setbox\ystrutbox\hbox{\yoko
             457
             458
                         \vrule\@width\z@
```

422

```
\@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
459
          \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
460
              \vrule\@width\z@
461
                     \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
462
463
          \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
464
              \vrule\@width\z@
                     \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
465
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。
466 (*trace)
467
        \ifnum \tracingfonts>\tw@
468
          \ifx\f@linespread\@empty
469
            \let\reserved@a\@empty
470
          \else
            \def\reserved@a{\f@linespread x}%
471
472
          \fi
473
          \OfontOinfo{Changing size to\space
474
                \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
          \aftergroup\type@restoreinfo
475
        \fi
476
477 (/trace)
            \let\size@update\relax}}
478
479 (/plcore | platexrelease | trace)
480 \(\rangle platexrelease \) \(\rangle plEndIncludeInRelease \)
482 (platexrelease | trace)
                                           {Construct \ystrutbox}%
483 \(\rangle platexrelease | trace \) \(\def\\set@fontsize#1#2#3\{\%\)
484 (platexrelease | trace)
                          \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
485 (platexrelease | trace)
                          \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
486 (platexrelease | trace)
                           \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
487 (platexrelease | trace)
                           \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
488 (platexrelease | trace)
                           \edef\f@linespread{#1}%
489 (platexrelease | trace)
                          \let\baselinestretch\f@linespread
490 (platexrelease | trace)
                          \def\size@update{%
491 \langle platexrelease \mid trace \rangle
                             \baselineskip\f@baselineskip\relax
                             \baselineskip\f@linespread\baselineskip
492 (platexrelease | trace)
                             \normalbaselineskip\baselineskip
493 (platexrelease | trace)
494 (platexrelease | trace)
                             \adjustbaseline
                             \setbox\strutbox\hbox{\yoko
495 (platexrelease | trace)
496 (platexrelease | trace)
                                 \vrule\@width\z@
497 (platexrelease | trace)
                                        \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
498 (platexrelease | trace)
                             \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
499 (platexrelease | trace)
                                 \vrule\@width\z@
500 (platexrelease | trace)
                                        \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
501 (platexrelease | trace)
                             \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
502 (platexrelease | trace)
                                 \vrule\@width\z@
503 (platexrelease | trace)
                                        \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
504 (*trace)
505 (platexrelease | trace)
                           \ifnum \tracingfonts>\tw@
```

\ifx\f@linespread\@empty

506 (platexrelease | trace)

```
507 (platexrelease | trace)
                                  \let\reserved@a\@empty
508 (platexrelease | trace)
                               \else
509 (platexrelease | trace)
                                  \def\reserved@a{\f@linespread x}%
510 (platexrelease | trace)
                               \fi
511 (platexrelease | trace)
                               \OfontOinfo{Changing size to\space
512 (platexrelease | trace)
                                      \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
513 (platexrelease | trace)
                               \aftergroup\type@restoreinfo
514 (platexrelease | trace)
                             \fi
515 (/trace)
516 (platexrelease | trace)
                                 \let\size@update\relax}}
517 ⟨platexrelease | trace⟩\plEndIncludeInRelease
518 (*plcore)
```

\adjustbaseline

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

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

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

全角空白(EUC コード 0xA1A1)は JFM で特殊なタイプに分類される可能性があるため、和文書体の基準を「漢」(JIS コード 0x3441)へ変更しました。

```
\label{eq:continuous_section} $19 \newbox\adjust@box $520 \newdimen\adjust@dimen $521 \/\plcore\ \label{eq:continuous_section} $522 \platexrelease | trace\ploadjustbaseline $123 \platexrelease | trace\ploadjustbaseline $124 \end{center} $ \{Change zenkaku reference\} $ \{24 \end{center} $ \{change zenkaku reference\} $ \{ 24 \end{center} $ \{change zenkaku reference\} $ \{ 24 \end{center} $ \{change zenkaku reference\} $ \{ 24 \end{center} $ \{ 24
```

和文フォントの基準値を設定します。

```
526 \setbox\adjust@box\hbox{\char\jis"3441}%"
527 \cht\ht\adjust@box
528 \cdp\dp\adjust@box
529 \cwd\wd\adjust@box
530 \cvs\normalbaselineskip
531 \chs\cwd
532 \cHT\cht \advance\cHT\cdp
```

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 =  $\{(漢の深さ) - (M の深さ)\}$ 

```
\iftdir
533
        \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
534
        \adjust@dimen\ht\adjust@box
535
        \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
536
537
        \advance\adjust@dimen-\cHT
538
        \divide\adjust@dimen\tw@
        \advance\adjust@dimen\cdp
540
        \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
541
        \tbaselineshift\adjust@dimen
542 (trace)
              \ifnum \tracingfonts>\tw@
543 (trace)
                 \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}%
544 (trace)
               \fi
545
     \fi}
546 (/plcore | platexrelease | trace)
547 \(\rangle platexrelease \) \(\rangle plEndIncludeInRelease \)
549 (platexrelease | trace)
                                             {Change zenkaku reference}%
550 (platexrelease | trace) \def \adjustbaseline {%
551 (platexrelease | trace)
                            \setbox\adjust@box\hbox{\char\euc"A1A1}%"
552 (platexrelease | trace)
                            \cht\ht\adjust@box
553 (platexrelease | trace)
                            \cdp\dp\adjust@box
554 (platexrelease | trace)
                            \cwd\wd\adjust@box
555 \langle platexrelease \mid trace \rangle
                            \cvs\normalbaselineskip
556 (platexrelease | trace)
                            \chs\cwd
557 (platexrelease | trace)
                            \cHT\cht \advance\cHT\cdp
558 (platexrelease | trace) \iftdir
559 (platexrelease | trace)
                            \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
560 (platexrelease | trace)
                            \adjust@dimen\ht\adjust@box
561 (platexrelease | trace)
                            \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
562 (platexrelease | trace)
                            \advance\adjust@dimen-\cHT
                            \divide\adjust@dimen\tw@
563 (platexrelease | trace)
564 (platexrelease | trace)
                            \advance\adjust@dimen\cdp
565 (platexrelease | trace)
                            \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
566 (platexrelease | trace)
                            \tbaselineshift\adjust@dimen
567 (*trace)
568 (platexrelease | trace)
                            \ifnum \tracingfonts>\tw@
569 (platexrelease | trace)
                              \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}
570 (platexrelease | trace)
571 \langle / trace \rangle
572 (platexrelease | trace) \fi}
573 \langle platexrelease \mid trace \rangle \plEndIncludeInRelease
574 \langle *plcore \rangle
```

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

ンコードとして、\DeclareFontEncoding で指定されたエンコードは欧文エンコードとして認識されます。

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

```
575 \DeclareRobustCommand\romanencoding[1] {%
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
577
         \@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
578
       \else
         \edef\f@encoding{#1}%
579
         \ifx\cf@encoding\f@encoding
580
           \let\enc@update\relax
581
         \else
582
           \let\enc@update\@@enc@update
583
         \fi
584
       \fi
585
587 \DeclareRobustCommand\kanjiencoding[1] {%
588
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
589
         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
590
       \else
         \edef\k@encoding{#1}%
591
         \ifx\ck@encoding\k@encoding
592
            \let\kenc@update\relax
593
594
         \else
             \let\kenc@update\@@kenc@update
         \fi
596
597
       \fi
598 }
599 \DeclareRobustCommand\fontencoding[1]{%
     \edef\tmp@item{{#1}}%
     \expandafter\expandafter\expandafter
601
     \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、605 行目と 606 行目のような代入もしていますが、和文用にはコメントにしてあります。これらは \DeclareTextCommand や \ProvideTextCommand などでエンコードごとに設定されるコマンドを使うための仕組みです。しかし、和文エンコードに依存するような

```
コマンドやマクロを作成することは、現時点では、ないと思います。
               604 \def\@@kenc@update{%
               605\,\% \expandafter\let\csname\ck@encoding -cmd\endcsname\@changed@kcmd
               606\ \% \expandafter\let\csname\k@encoding-cmd\endcsname\@current@cmd
               607
                    \default@KT
               608
                    \csname T@\k@encoding\endcsname
                    \csname D@\k@encoding\endcsname
               609
               610
                    \let\kenc@update\relax
               611
                    \let\ck@encoding\k@encoding
                    \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
                    \expandafter\expandafter\expandafter
                    \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
               615
                    \ifin@ \let\cy@encoding\k@encoding
               616
                    \else
                      \expandafter\expandafter\expandafter
               617
                      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
               618
                      \ifin@ \let\ct@encoding\k@encoding
               619
               620
                      \else
                        \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
               621
               622
               623
                    \fi
               624 }
               625 \let\kenc@update\relax
               \@changed@cmd の和文エンコーディングバージョン。
\@changed@kcmd
               626 \ensuremath{\mbox{\sc hanged@kcmd}\#1\#2}{\%}
               627
                     \ifx\protect\@typeset@protect
               628
                        \@inmathwarn#1%
               629
                        \expandafter\ifx\csname\ck@encoding\string#1\endcsname\relax
                           \expandafter\ifx\csname ?\string#1\endcsname\relax
               631
                              \expandafter\def\csname ?\string#1\endcsname{%
               632
                                 \TextSymbolUnavailable#1%
                              }%
               633
                           \fi
               634
                           \global\expandafter\let
               635
                                 \csname\cf@encoding \string#1\expandafter\endcsname
               636
                                 \csname ?\string#1\endcsname
               637
               638
                        \csname\ck@encoding\string#1%
               639
                           \expandafter\endcsname
               640
               641
               642
                        \noexpand#1%
               643
                     \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
               644 \newif\if@notkfam
               645 \neq 645 \pmod{ 645}
```

 $646 \neq 646$ 

\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。

- 647 \DeclareRobustCommand\romanfamily[1] {\edef\f@family{#1}}
- 648 \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。

- 649 \DeclareRobustCommand\fontfamily[1]{%
- 650 \edef\tmp@item{{ $\#1}$ }%
- 651 \Onotkfamfalse
- 652 \Onotffamfalse

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

- 653 \expandafter\expandafter\expandafter
- 654 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
- 655 \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、\efam@listを調べるのではないことに注意をしてください。\efam@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\efam@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。

- 656 \else
- 657 \expandafter\expandafter\expandafter
- 658 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notkfam@list}%

#### 359 \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
        \@tempswzfalse
661
        \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
662
        \message{(I search kanjifont definition file:}%
663
        \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
664
          \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
665
666
          \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
667
        \kenc@list
        \message{)}%
668
669
        \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
671
672
          \@notkfamtrue
673
          \xdef\notkfam@list{\notkfam@list\fam@elt<#1>}%
\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。
675 \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}%
677
    \ifin@ \edef\f@family{#1}\else
      \expandafter\expandafter\expandafter
679
      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notffam@list}%
681
      \ifin@ \@notffamtrue \else
682
        \@tempswzfalse
683
        \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
        \message{(I search font definition file:}%
684
        \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
685
          \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
686
          \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
687
        \fenc@list
688
        \message{)}%
689
        \if@tempswz
690
          \edef\f@family{#1}%
691
692
        \else
```

```
\xdef\notffam@list{\notffam@list\fam@elt<#1>}%
                          694
                                           \fi
                          695
                          696
                                   \fi\fi
                          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}%
                          698
                          699
                                   \fi\fi}
                         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
 \verb|\fontseries|| 700 \verb|\DeclareRobustCommand\romanseries|| [1] {\edef\f@series{\#1}}| 
                          701 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1]{\edef\k@series{#1}}
                          702 \label{lem:command} fontseries [1] {\c manseries {#1}} romanseries {#1}} and {\c manseries {$1$}} and {\c manseries
                          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
                          703 \DeclareRobustCommand\romanshape[1]{\edef\f@shape{#1}}
    \fontshape
                          704 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1]{\edef\k@shape{#1}}
                          705 \end{Theorem} $$705 \end{Theorem} $$1{\\end{Theorem} and $$fontshape [1] {\\end{Theorem} anshape $$\#1$} $$
                          書体属性を一度に指定するコマンドです。和文書体には \usekanji を、欧文書体に
     \usekanji
                          は \useroman を指定してください。
     \useroman
                              \usefont コマンドは、第一引数で指定されるエンコードによって、和文または
       \usefont
                          欧文フォントを切り替えます。
                          706 \def\usekanji#1#2#3#4{%
                                        707
                          708
                                        \selectfont\ignorespaces}
                          709 \def\useroman#1#2#3#4{%
                                       \romanencoding{#1}\romanfamily{#2}\romanseries{#3}\romanshape{#4}%
                          711
                                       \selectfont\ignorespaces}
                          712 \def\usefont#1#2#3#4{%
                                   \edef\tmp@item{{#1}}%
                                   \expandafter\expandafter\expandafter
                                   \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
                                   \fin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
                                   \left( \frac{41}{42} \right) 
                          717
                          718
                                   \fi}
 \normalfont 書体をデフォルト値にするコマンドです。和文書体もデフォルト値になるよう
                          に再定義しています。ただし高速化のため、\usekanji と \useroman を展開し、
```

693

\@notffamtrue

File b: uplfonts.dtx Date: 2017/11/06 Version v1.6j-u00

\selectfont を一度しか呼び出さないようにしています。

```
719 \DeclareRobustCommand\normalfont{%
                        \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                        \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                  722
                        \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                  723
                        \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                        \romanencoding{\encodingdefault}%
                  724
                        \romanfamily{\familydefault}%
                  725
                  726
                        \romanseries{\seriesdefault}%
                  727
                        \romanshape{\shapedefault}%
                        \selectfont\ignorespaces}
                  728
                  729 \adjustbaseline
                  730 \left| \text{normalfont} \right|
        \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。
                  731 \DeclareRobustCommand\mcfamily
                            {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc
                             \kanjifamily\mcdefault\selectfont}
                  734 \DeclareRobustCommand\gtfamily
                  735
                            {\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt
                             \kanjifamily\gtdefault\selectfont}
\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 737 \let\romanprocess@table\process@table
                  738 \def\kanjiprocess@table{%
    \process@table
                      \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                      \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                  741
                      \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                  742
                      \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                  743 }
                  744 \def\process@table{%
                  745 \romanprocess@table
                  746
                      \kanjiprocess@table
                  747 }
                  748 \@onlypreamble\romanprocess@table
                  749 \@onlypreamble\kanjiprocess@table
                 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。
                  750 (/plcore)
                  751 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2017/04/08}{\textunderscore}
```

File b: uplfonts.dtx Date: 2017/11/06 Version v1.6j-u00

```
752 (platexrelease)
                                                   {Baseline shift for \textunderscore}%
                753 (*plcore | platexrelease)
                754 \DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{%
                     \leavevmode\kern.06em
                    \raise-\iftdir\ifmdir\ybaselineshift
                            \else\tbaselineshift\fi
                757
                            \else\ybaselineshift\fi
                758
                     \vbox{\hrule\@width.3em}}
                759
                760 (/plcore | platexrelease)
                761 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                762 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\ \textunderscore \}
                763 (platexrelease)
                                                   {Baseline shift for \textunderscore}%
                764 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle DeclareTextCommandDefault{\textunderscore} \{\%\)
                765 (platexrelease) \leavevmode\kern.06em
                766 (platexrelease)
                                 \iftdir\raise-\tbaselineshift\fi
                767 (platexrelease) \vbox{\hrule\@width.3em}}
                768 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                3.3 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。
\g@tlastchart@ T<sub>F</sub>X Live 2015 で追加された \lastnodechar を利用して、「直前の文字」の符号位
                置を得るコードです。\lastnodechar が未定義の場合は -1 が返ります。
                769 \platexrelease\\plIncludeInRelease{2016/06/10}{\g@tlastchart@}
```

```
{Added \g@tlastchart@}%
770 (platexrelease)
```

771 (\*plcore | platexrelease)

772 \def\g@tlastchart@#1{#1\ifx\lastnodechar\@undefined\m@ne\else\lastnodechar\fi}

773 (/plcore | platexrelease)

774 \plantle plantle plan

775 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\g@tlastchart@}

776 (platexrelease) {Added \g@tlastchart@}%

777  $\langle platexrelease \rangle \leq constant @ condefined$ 

778 \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。

```
779 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/06/10\} \{ pltx@isletter \}
```

780 (platexrelease) {Added \pltx@isletter}%

781 (\*plcore | platexrelease)

782 \def\pltx@mark{\pltx@mark@}

783 \let\pltx@scanstop\relax

784 \long\def\pltx@cond#1\fi{%

785 #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}

786 \long\def\pltx@isletter#1{%

```
\expandafter\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop}
                                      788 \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}}
                                      791 \long\def\pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
                                               \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
                                                    {\pltx@isletter@iii}{\pltx@isletter@iv}}
                                      794 \verb|\long\\def\\pltx@isletter@iii#1\\pltx@mark{\\@secondoftwo}|
                                      795 \long\def\pltx@isletter@iv#1#2#3\pltx@mark{%
                                               \pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%
                                                    \pltx@cond{\ifnum0\ifcat A\noexpand#21\fi\ifcat=\noexpand#21\fi>\z@}\fi
                                      797
                                                        {\@firstoftwo}{\@secondoftwo}%
                                      798
                                               }{\@secondoftwo}}
                                      799
                                      800 (/plcore | platexrelease)
                                      801 \plEndIncludeInRelease
                                      802 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle plinclude InRelease \)
                                      803 (platexrelease)
                                                                                                       {Added \pltx@isletter}%
                                      804 (platexrelease)\let\pltx@isletter\@undefined
                                      805 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                                    合成文字の内部命令です。v1.6a で誤って IATrX の定義を上書きしてしまいました
   \@text@composite
                                      が、v1.6c で外しました。
                                      806 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 2016/06/10 \} \{ \Quad text \Quad composite \}
                                      807 (platexrelease)
                                                                                                       {Wrong fix for non-zero baselineshift}%
                                      808 (platexrelease)\def\@text@composite#1#2#3\@text@composite{%
                                                                       \expandafter\@text@composite@x
                                      809 (platexrelease)
                                      810 (platexrelease)
                                                                              \csname\string#1-\string#2\endcsname}
                                      811 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                      813 (platexrelease)
                                                                                                       {Wrong fix for non-zero baselineshift}%
                                      814 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle def \\Qtext@composite#1#2#3#{\%
                                      815 (platexrelease) \begingroup
                                      816 (platexrelease) \setbox\z@=\hbox\bgroup%
                                      817 (platexrelease) \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
                                      819 (platexrelease) \csname\string#1-\string#2\endcsname}
                                      820 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                                      821 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \(\cent{0} \text{0} \
                                      822 (platexrelease)
                                                                                                       {Wrong fix for non-zero baselineshift}%
                                      823 \(\rangle platexrelease \rangle \def \\ \text@composite #1 #2 #3 \\ \text@composite \{\%\}
                                      824 (platexrelease)
                                                                        \expandafter\@text@composite@x
                                      825 (platexrelease)
                                                                              \csname\string#1-\string#2\endcsname}
                                      826 <platexrelease <pre>\plEndIncludeInRelease
\@text@composite@x 合成文字の内部命令です。\g@tlastchart@と \pltx@isletter を使います。
                                      827 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/07/01\} \{\composite@x\}
                                                                                                       {Fix for non-zero baselineshift}%
                                      828 (platexrelease)
                                      829 (platexrelease)\def\@text@composite@x#1{%
                                      830 (platexrelease) \ifx#1\relax
```

```
831 (platexrelease)
                       \expandafter\@secondoftwo
832 (platexrelease)
                    \else
833 (platexrelease)
                        \expandafter\@firstoftwo
834 (platexrelease)
                    \fi
835 (platexrelease)
                    #1}
836 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
837 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/06/10\} \{\composite@x\}
838 \langle platexrelease \rangle
                                      {Fix for non-zero baselineshift}%
839 (platexrelease)\def\@text@composite@x#1#2{%
840 (platexrelease)
                   \frak{1}\operatorname{n}
841 (platexrelease)
842 (platexrelease)
                   \else\pltx@isletter{#1}{#1}{%
843 (platexrelease)
                     \begingroup
844 (platexrelease)
                     \setbox\z@\hbox\bgroup%
845 (platexrelease)
                        \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
846 (platexrelease)
                       #1%
847 (platexrelease)
                        \g@tlastchart@\@tempcntb
                        \xdef\pltx@composite@temp{\noexpand\@tempcntb=\the\@tempcntb\relax}%
848 (platexrelease)
849 (platexrelease)
                       \aftergroup\pltx@composite@temp
850 (platexrelease)
                     \egroup
                     \ifnum\@tempcntb<\z@
851 (platexrelease)
852 (platexrelease)
                        \@tempdima=\iftdir
853 (platexrelease)
                            \ifmdir
854 (platexrelease)
                              \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
855 (platexrelease)
856 (platexrelease)
                              \tbaselineshift
857 (platexrelease)
                            \fi
858 (platexrelease)
                          \else
                            \ybaselineshift
859 (platexrelease)
860 (platexrelease)
                          \fi
861 (platexrelease)
                        \@tempcntb=\@cclvi
862 (platexrelease)
                     \else\@tempdima=\z@
863 (platexrelease)
864 (platexrelease)
                     \ifnum\@tempcntb<\@cclvi
865 (platexrelease)
                        \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
866 (platexrelease)
                          \ifodd\xspcode\@tempcntb\else\leavevmode\hbox{}\fi
867 (platexrelease)
                        \fi\fi
                        \begingroup\mathsurround\z@$%
868 (platexrelease)
                          \ifx\textbaselineshiftfactor\@undefined\else
869 (platexrelease)
                            \textbaselineshiftfactor\z@\fi
870 (platexrelease)
                          \box\z@
871 (platexrelease)
872 (platexrelease)
                       $\endgroup%
                        \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
873 (platexrelease)
874 (platexrelease)
                          \ifnum\xspcode\@tempcntb<2\hbox{}\fi
875 (platexrelease)
                       \fi\fi
876 (platexrelease)
877 (platexrelease)
                        878 (platexrelease)
                        \else\lower\@tempdima\box\z@\fi
879 (platexrelease)
                     \fi
880 (platexrelease)
                     \endgroup}%
```

```
881 (platexrelease) \fi
882 (platexrelease)}
883 <platexrelease \plEndIncludeInRelease
884 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/04/17\} \{\composite@x\}
                                         {Fix for non-zero baselineshift}%
885 (platexrelease)
886 (platexrelease)\def\@text@composite@x#1#2{%
887 (platexrelease)
                    \int x#1\relax
888 (platexrelease)
                       \expandafter\@secondoftwo
889 (platexrelease)
                    \else
890 (platexrelease)
                       \expandafter\@firstoftwo
891 (platexrelease)
                    \fi
                    #1{#2}\egroup
892 (platexrelease)
893 (platexrelease)
                    \leavevmode
894 (platexrelease)
                    \expandafter\lower
895 (platexrelease)
                       \iftdir
896 (platexrelease)
                         \ifmdir
                            \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
897 (platexrelease)
898 (platexrelease)
899 (platexrelease)
                            \tbaselineshift
900 (platexrelease)
                         \fi
901 (platexrelease)
                       \else
902 (platexrelease)
                         \ybaselineshift
903 (platexrelease)
                       \fi
904 (platexrelease)
                       \box\z0
905 (platexrelease)
                    \endgroup}
906 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
907 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\composite@x\}
908 (platexrelease)
                                         {Fix for non-zero baselineshift}%
909 \platexrelease \def \@text@composite@x#1{%
910 (platexrelease)
                     \frak{1}\operatorname{n}
911 (platexrelease)
                         \expandafter\@secondoftwo
912 (platexrelease)
                     \else
913 (platexrelease)
                         \expandafter\@firstoftwo
914 (platexrelease)
915 (platexrelease)
                     #1}
916 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
```

### 3.4 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

1. 「欧文文字 → \/」の場合には \/を無視する(つまり後に \xkanjiskip 挿入可能)

 $<sup>^2</sup>$ 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。

- 2. 「和文文字  $\rightarrow$  \/」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。pI-TEX 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。

```
917 \(\rangle plane = \rangle plinclude InRelease \{2017/10/28\} \\ \check@nocorr@\}
918 (platexrelease)
                                      {Italic correction before \textt...}%
919 /platexrelease \def \check@nocorr@ #1#2\nocorr#3\@nil {%
920 (platexrelease)
                  \let \check@icl \maybe@ic
921 \langle platexrelease \rangle
                  \def \check@icr {\ifvmode \else \aftergroup \maybe@ic \fi}%
922 (platexrelease)
                  \def \reserved@a {\nocorr}%
923 (platexrelease)
                  \def \reserved@b {#1}%
924 (platexrelease)
                  \def \reserved@c {#3}%
925 (platexrelease)
                  \ifx \reserved@a \reserved@b
926 (platexrelease)
                     \ifx \reserved@c \@empty
927 (platexrelease)
                       \let \check@icl \@empty
928 (platexrelease)
                       \let \check@icl \@empty
929 (platexrelease)
930 (platexrelease)
                       \let \check@icr \@empty
931 \langle platexrelease \rangle
                     \fi
932 (platexrelease)
                  \else
933 (platexrelease)
                     \ifx \reserved@c \@empty
934 (platexrelease)
                     \else
935 (platexrelease)
                       \let \check@icr \@empty
936 (platexrelease)
937 (platexrelease)
                   \fi
938 (platexrelease)}
939 \plantexrelease \plEndIncludeInRelease
940 \(\rangle plane = \plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\\check@nocorr@ \}
941 \langle platexrelease \rangle
                                      {Italic correction before \textt...}%
942 <platexrelease \ def \ check@nocorr@ #1#2\nocorr#3\@nil {%
943 (platexrelease)
                  \let \check@icl \relax % changed from \maybe@ic
944 (platexrelease)
                  945 (platexrelease)
                  \def \reserved@a {\nocorr}%
                  \def \reserved@b {#1}%
946 (platexrelease)
947 (platexrelease)
                  \def \reserved@c {#3}%
948 (platexrelease)
                  \ifx \reserved@a \reserved@b
949 (platexrelease)
                     \ifx \reserved@c \@empty
950 (platexrelease)
                       \let \check@icl \@empty
951 (platexrelease)
                     \else
952 (platexrelease)
                       \let \check@icl \@empty
953 (platexrelease)
                       \let \check@icr \@empty
```

```
954 \( platexrelease \) \\ \fi \\
955 \( platexrelease \) \\ \else \\
956 \( platexrelease \) \\ \else \\
957 \( platexrelease \) \\ \else \\
958 \( platexrelease \) \\ \else \\ \else \\
959 \( platexrelease \) \\ \else \\ \else \\
960 \( platexrelease \) \\ \else \\
961 \( platexrelease \) \\ \else \\
962 \( platexrelease \) \\ \else \\
962 \( platexrelease \) \\ \else \\
910 \( platexrelease \) \\ \else \\
962 \( platexrelease \) \\ \else \\
910 \( platexrelease \) \\ \else \\
961 \( platexrelease \) \\ \else \\
962 \( platexrelease \) \\ \else \\
963 \( platexrelease \) \\ \else \\
964 \( platexrelease \) \\ \else \\
965 \( platexrelease \) \\ \else \\
965 \( platexrelease \) \\ \else \\
966 \( platexrelease \) \\ \else \\
967 \( platexrelease \) \\ \else \\ \else
```

#### 3.5 デフォルト設定ファイルの読み込み

最後に、デフォルト設定ファイルである、upldefs.ltx を読み込みます。このファイルについての詳細は、第4節を参照してください。 $T_{EX}$ の入力ファイル検索パスに設定されているディレクトリに upldefs.cfg ファイルがある場合は、そのファイルを使います。

# 4 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。 pldefs.ltx は plcore.ltx から読み込まれます。

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。

```
970 (*pldefs)
971 \ProvidesFile{upldefs.ltx}
972 [2017/11/06 v1.6j-u00 upLaTeX Kernel (Default settings)]
973 (/pldefs)
```

#### 4.1 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。 縦横エンコード共通:

File b: uplfonts.dtx Date: 2017/11/06 Version v1.6j-u00

```
975 \DeclareKanjiEncodingDefaults{}{}
             976 \DeclareErrorKanjiFont{JY2}{mc}{m}{10}
             横組エンコード:
             977 \DeclareYokoKanjiEncoding{JY2}{}{}
             978 \DeclareKanjiSubstitution{JY2}{mc}{m}{n}
             縦組エンコード:
             979 \DeclareTateKanjiEncoding{JT2}{}{}
             980 \DeclareKanjiSubstitution{JT2}{mc}{m}{n}
             縦横のエンコーディングのセット化:
             981 \KanjiEncodingPair{JY2}{JT2}
             フォント属性のデフォルト値:
             982 \newcommand\mcdefault{mc}
             983 \newcommand\gtdefault{gt}
             984 \newcommand\kanjiencodingdefault{JY2}
             985 \newcommand\kanjifamilydefault{\mcdefault}
             986 \newcommand\kanjiseriesdefault{\mddefault}
             987 \newcommand\kanjishapedefault{\updefault}
             和文エンコードの指定:
             988 \kanjiencoding{JY2}
             フォント定義:これらの具体的な内容は第5節を参照してください。
             989 \input{jy2mc.fd}
             990 \input{jy2gt.fd}
             991 \input{jt2mc.fd}
             992 \input{jt2gt.fd}
             フォントを有効にする
             993 \fontencoding{JT2}\selectfont
             994 \fontencoding{JY2}\selectfont
     \textmc テキストファミリを切り替えるためのコマンドです。ltfntcmd.dtx で定義されて
     \textgt いる \textrm などに対応します。
             995 \DeclareTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
             996 \DeclareTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}
        \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。IATFX <2015/01/01>で追加され
            た \eminnershape も取り入れ、強調コマンドを入れ子にする場合の書体を自由に
\eminnershape
             再定義できるようになりました。
             997 (/pldefs)
             998 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{2016/04/17\} \{\eminnershape\} \{\eminnershape\} \}
             999 (*pldefs | platexrelease)
             File b: uplfonts.dtx Date: 2017/11/06 Version v1.6j-u00
                                                                              40
```

974 (\*pldefs)

```
1000 \DeclareRobustCommand\em
                                                                {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                                                                                                                                \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
1002
1003 \def\eminnershape{\mcfamily \upshape}%
1004 (/pldefs | platexrelease)
1005 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
 1006 \(\rangle plane \) \(\rangl
 1007 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\em
                                                                                                                               {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
 1008 (platexrelease)
 1009 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                              \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
 1010 (platexrelease) def \eminnershape {\upshape} % defined by LaTeX, but not used by pLaTeX
 1011 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
 1012 \(\rangle\)plincludeInRelease\(\)000/00/\(\rangle\) \(\rangle\)minnershape\(\rangle\) \(\rangle\) \(\rangle\)
 1013 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\em
 1014 (platexrelease)
                                                                                                                               {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
1015 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                               \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
 1016 (platexrelease)\let\eminnershape\@undefined
 1017 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1018 (*pldefs)
```

#### 4.2 プリロードフォント

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

```
1019 (*xpt)
1020 \DeclarePreloadSizes{JY2}{mc}{m}{5,7,10,12}
1021 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
1022 \label{localizes} $$1022 \end{Sizes{JT2}{mc}{m}{5,7,10,12}}$
1023 \DeclarePreloadSizes{JT2}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
1024 (/xpt)
1025 (*xipt)
1026 \DeclarePreloadSizes{JY2}{mc}{m}{n}{5,7,10.95,12}
1027 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
1028 \DeclarePreloadSizes{JT2}{mc}{m}{5,7,10.95,12}
1029 \DeclarePreloadSizes{JT2}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
1030 (/xipt)
1031 (*xiipt)
1032 \DeclarePreloadSizes{JY2}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
1033 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
1034 \label{localizes} $$1034 \end{sizes} $$JT2$_{mc}_{m}_{7,9,12,14.4}$
1035 \label{localizes} $$1035 \end{supersol} $$1035 \end{superso
1036 (/xiipt)
1037 (*ori)
1038 \DeclarePreloadSizes{JY2}{mc}{m}{n}
                                        {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
1040 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}
1041
                                        {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
```

```
 \begin{array}{lll} 1042 \ensuremath{\,\backslash\,} 1043 & \{5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88\} \\ 1044 \ensuremath{\,\backslash\,} 1045 & \{5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88\} \\ 1046 \ensuremath{\,\backslash\,} / \text{ori} \\ \end{array}
```

#### 4.3 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。

```
1047 \InputIfFileExists{ukinsoku.tex}%

1048 {\message{Loading kinsoku patterns for japanese.}}

1049 {\errhelp{The configuration for kinsoku is incorrectly installed.^^J%

1050 If you don't understand this error message you need

1051 to seek^^Jexpert advice.}%

1052 \errmessage{00PS! I can't find any kinsoku patterns for japanese^^J%

1053 \space Think of getting some or the

1054 uplatex2e setup will never succeed}\@@end}
```

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。

```
1055 kanjiskip=Opt plus .4pt minus .5pt 1056 kautospacing
```

\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。

```
1057 \xkanjiskip=.25zw plus1pt minus1pt 1058 \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。

1059 \jcharwidowpenalty=500

\< 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。

\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-TeX の \protected が必要です。

```
 \begin{array}{ll} 1060 \; \langle / \text{pldefs} \rangle \\ 1061 \; \langle \text{platexrelease} \rangle \\ 1062 \; \langle \text{platexrelease} \rangle \\ & \{ \text{inhibitglue in vertical mode} \} \\ \end{array}
```

```
1063 (*pldefs | platexrelease)
1064 \ifx\protected\@undefined
1065 \def\<{\inhibitglue}
1066 \else
1067 \protected\def\<{\ifvmode\leavevmode\fi\inhibitglue}
1068 \fi
1069 (/pldefs | platexrelease)
1070~ \langle {\tt platexrelease} \rangle \\ {\tt plEndIncludeInRelease}
1071 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\<}
1072 (platexrelease)
                                        {\inhibitglue in vertical mode}%
1073 /def \< \inhibitglue}</pre>
1074 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
1075 (*pldefs)
   ここまでが、pldefs.ltxの内容です。
1076 (/pldefs)
```

# 5 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、  $\text{IAT}_{\text{EX}}$  のフォント属性を  $\text{T}_{\text{EX}}$  フォントに置き換えるためのファイルです。記述方法 についての詳細は、fntguide.tex を参照してください。

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

```
述されています。
1077 (JY2mc)\ProvidesFile{jy2mc.fd}
1078 (JY2gt)\ProvidesFile{jy2gt.fd}
1079 (JT2mc)\ProvidesFile{jt2mc.fd}
1080 (JT2gt)\ProvidesFile{jt2gt.fd}
                                                                                                                                                                                                                 [2011/05/07 v1.5-u00 KANJI font defines]
1081 (JY2mc, JY2gt, JT2mc, JT2gt)
   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。
               pIATeX では従属書体に OT1 エンコーディングを用いていましたが、upIATeX で
   は T1 エンコーディングを用いるように変更しました。
1082 (*JY2mc)
1083 \DeclareKanjiFamily{JY2}{mc}{}
1084 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1084$} \mbox{$1084$}}} \ensuremath{\mbox{$1084$} \mbox{$1084$}} \ensuremath{\mbox{$1084
1086 \ensuremath{\mbox{\mbox{Torus}}} \{mc}_{m}_{n}_{<->s*[0.962216]} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\m}\m\s\m\\\\m\\\n\m\\\n\\\\m\\n\\\\\\n\s\n\\\n\n\\\\\\m\\\n\\\\\\\m\\\\\\m\\\\
1087 \DeclareFontShape{JY2}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
1088 (/JY2mc)
1089 (*JT2mc)
1090 \DeclareKanjiFamily{JT2}{mc}{}
1091 \DeclareRelationFont{JT2}{mc}{m}{}{Cmr}{m}{}
```

```
1092 \label{localized} $$1092 \end{substitute} $$109
\label{logs} $$1093 \end{substitute} $$1093 \end{sub
1094 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1094$} \mbox{$1094$}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1094$} \mbox{$1094$}} \ensuremath{\mbox{$1094$}} \ensuremath{\mbox{$1094$} \mbox{$1094$}} \ensuremath{\mbox{$1094$} \mbox{
1095 (/JT2mc)
1096 (*JY2gt)
1097 \DeclareKanjiFamily{JY2}{gt}{}
1098 \verb|\DeclareRelationFont{JY2}{gt}{m}{}{T1}{cmr}{bx}{}{}
\label{loss} $$1099 \end{subare} $$1099 \end
1100 \ensuremath{\mbox{\sc lareFontShape{JY2}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{{}}} \\
_{1101} \; \langle / \text{JY2gt} \rangle
1102 (*JT2gt)
1103 \DeclareKanjiFamily{JT2}{gt}{}
1104 \label{localize} $$1104 \label{localize} $$1104
1105 \DeclareFontShape{JT2}{gt}{m}{n}{<->s*[0.962216]upjisg-v}{}
  1106 \ensuremath{\mbox{\sc lareFontShape{JT2}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}} \\
1107 (/JT2gt)
```

#### File c

# ukinsoku.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、pTEX や pIPTEX で配布されている kinsoku.tex に、JIS X 0213 の定義文字などの設定を追加したものです。

 $1 \langle *plcore \rangle$ 

# 6 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。

### 6.1 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 %%
- 3 % 行頭、行末禁則パラメータ
- 4 %%
- 5 %% 1byte characters
- 6 \prebreakpenalty'!=10000
- 7 \prebreakpenalty "=10000
- $8 \neq 100$
- 9 \postbreakpenalty'\\$=500
- 10 \prebreakpenalty'\%=500
- 11 \prebreakpenalty'\&=500
- 12 \postbreakpenalty'\'=10000
- 13  $\prebreakpenalty ``=10000$
- 14  $\prebreakpenalty')=10000$
- 15 \postbreakpenalty'(=10000
- 16 \prebreakpenalty'\*=500
- 17 \prebreakpenalty'+=500
- 18 \prebreakpenalty'-=10000
- 19 \prebreakpenalty'.=10000
- 20 \prebreakpenalty',=10000
- 21 \prebreakpenalty'/=500
- 22 \prebreakpenalty';=10000 23 \prebreakpenalty'?=10000
- 24 \prebreakpenalty':=10000
- 25 \prebreakpenalty']=10000

#### 6.2 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。

upTeX/upIdTeX の場合、JIS X 0213(日本)・KS C 5601(韓国)・GB2312(中国)・Big5(台湾)などの文字集合に含まれる、いわゆる全角文字の一部が、8-bit Latin と同じコードポイントを共有します。 すなわち、同じコードポイントが、CJKトークンとしても non-CJK トークンとしても有効に扱われることがあります。以下に例を示します $^3$ 。

```
• 0xA1: i (CJK) vs. a (non-CJK)
```

```
\bullet 0xAB: « (CJK) vs. ń (non-CJK)
```

```
• 0xB7: · (CJK) vs. ů (non-CJK)
```

• 0xB9: 1 (CJK) vs. ź (non-CJK)

• ...

ukinsoku.texではCJKトークンを優先した禁則設定を行っています。この設定により、同じコードポイントをnon-CJKトークンとして扱う場合に予期せずLatin-1の文字が禁則対象になってしまいます。問題が起きた場合は禁則の設定を調整してください。

```
27 %%全角文字
```

```
28 \prebreakpenalty', =10000
29 \prebreakpenalty' = 10000
30 \prebreakpenalty', =10000
31 \text{ \colored} -10000
32 \text{ \colored} -10000
33 \text{ \colored}: =10000
34 \prebreakpenalty'; =10000
35 \prebreakpenalty'?=10000
36 \prebreakpenalty' ! =10000
37 \prebreakpenalty ( =10000%\jis"212B
38 \prebreakpenalty' =10000%\jis"212C
39 \prebreakpenalty = 10000%\jis"212D
40 \postbreakpenalty' = 10000%\jis"212E
41 \prebreakpenalty' \angle = 10000\%\jis"2139
42 \prebreakpenalty'...=250%\jis"2144
43 \prebreakpenalty' \cdots=250\%\jis"2145
44 \postbreakpenalty '=10000%\jis"2146
```

46

 $<sup>^3</sup>$ ここで表示している non-CJK トークンとして扱われた結果は、upIATeX のデフォルト従属欧文エンコーディングである T1 の場合のものです。

```
45 \prebreakpenalty ' =10000%\jis"2147
46 \postbreakpenalty "=10000%\jis"2148
47 \prebreakpenalty'" =10000%\jis"2149
48 \prebreakpenalty') =10000
49 \postbreakpenalty' (=10000
50 \prebreakpenalty' = 10000
51 \postbreakpenalty' {=10000
52 \prebreakpenalty'] = 10000
53 \postbreakpenalty' [=10000
54 %%\postbreakpenalty' '=10000
55 %%\prebreakpenalty' =10000
56 \postbreakpenalty' [=10000%\jis"214C
57 \prebreakpenalty'] =10000%\jis"214D
58 \postbreakpenalty \( \langle = 10000 \langle \jis \) jis \( \langle = 10000 \langle \)
59 \prebreakpenalty' > =10000%\jis"2153
60 \postbreakpenalty' \( = 10000\)\jis"2154
61 \prebreakpenalty' =10000%\jis"2155
62 \postbreakpenalty' \[ = 10000\%\jis"2156
63 \prebreakpenalty' = 10000%\jis"2157
64 \postbreakpenalty' \[ = 10000\]is"2158
65 \prebreakpenalty' = 10000%\jis"2159
66 \postbreakpenalty' [=10000%\jis"215A
67 \prebreakpenalty' = 10000%\jis"215B
68 \prebreakpenalty' -= 10000
69 \prebreakpenalty'+=200
70 \prebreakpenalty' -= 200% U+2212 MINUS SIGN
71 \prebreakpenalty' -= 200% U+FFOD FULLWIDTH HYPHEN-MINUS
72 \prebreakpenalty'==200
73 \postbreakpenalty' #=200
74 \postbreakpenalty' $ =200
75 \prebreakpenalty'%=200
76 \prebreakpenalty &=200
77 \prebreakpenalty' &=150
78 \prebreakpenalty' \(\ni=150\)
79 \prebreakpenalty 'う=150
80 \text{ \label{eq:s0}} \prebreakpenalty' \cline{\lambda} =150
81 \prebreakpenalty' お=150
82 \text{ \colored} = 150
83 \text{ \prebreakpenalty' $\approx$=150}
84 \prebreakpenalty' <math>\emptyset = 150
86 \prebreakpenalty' $\pi = 150\%\jis"246E
87 \prebreakpenalty' 7=150
88 \prebreakpenalty' \( \tau = 150 \)
89 \prebreakpenalty'ウ=150
90 \prebreakpenalty' \precise = 150
91 \prebreakpenalty' オ=150
92 \prebreakpenalty' "=150
93 \prebreakpenalty' \forall =150
94 \prebreakpenalty' \Im=150
```

```
95 \prebreakpenalty' ∃=150
96 \prebreakpenalty' 7=150%\jis"256E
97 \prebreakpenalty' \pi = 150\% jis"2575
98 \prebreakpenalty' \tau =150%\jis"2576
99 %% kinsoku JIS X 0208 additional
100 \prebreakpenalty' >=10000
101 \prebreakpenalty' \tilde{\ } =10000
102 \prebreakpenalty ' > =10000
103 \prebreakpenalty' 5 =10000
104 %%
105 %% kinsoku JIS X 0213
106 %%
107 \prebreakpenalty' / =10000
108 \prebreakpenalty '/=10000
109 \prebreakpenalty '\=10000
110 \prebreakpenalty' \stackrel{>}{\scriptscriptstyle{5}} =10000
111 \postbreakpenalty' ⊠=10000
112 \prebreakpenalty'\boxtimes=10000
113 \postbreakpenalty' (=10000
114 \prebreakpenalty') =10000
115 \postbreakpenalty' [=10000]
116 \prebreakpenalty' =10000
117 \postbreakpenalty' [=10000
118 \prebreakpenalty' =10000
119 \postbreakpenalty'« =10000
120 \prebreakpenalty'» =10000
121 \postbreakpenalty' =10000
122 \prebreakpenalty' \approx =10000
124 \prebreakpenalty'??=10000
125 \prebreakpenalty'?! =10000
126 \prebreakpenalty'!? =10000
127 \postbreakpenalty'i =10000
128 \postbreakpenalty' & =10000
129 \prebreakpenalty': =10000
130 \prebreakpenalty' =10000
131 \prebreakpenalty' \stackrel{a}{=} =10000
132 \prebreakpenalty'^{\circ} =10000
133 \prebreakpenalty ^{1} =10000
134 \prebreakpenalty'2 =10000
135 \prebreakpenalty' =10000
136 \postbreakpenalty'€ =10000
137 \prebreakpenalty ' \prebreakpenalty ' \prebreakpenalty '
138 \prebreakpenalty' #=150
139 \prebreakpenalty ' \( \rho = 150 \)
140 \prebreakpenalty' >=150
141 \prebreakpenalty' \lambda = 150
142 \prebreakpenalty' \vdash =150
143 \text{ \gray} = 150
144 \prebreakpenalty' \gamma = 150
```

```
145 \prebreakpenalty' \( \text{=}150 \)
146 \prebreakpenalty' 7=150
147 \prebreakpenalty' \sim=150
148 \prebreakpenalty' \pi = 150
149 %%\prebreakpenalty' フ °=150
150 \prebreakpenalty' \triangle = 150
151 \prebreakpenalty' 5 = 150
152 \text{ prebreakpenalty'} = 150
153 \prebreakpenalty' \nu =150
154 \prebreakpenalty' \nu=150
155 \prebreakpenalty' \square = 150
156 %%
157 %% kinsoku JIS X 0212
158 %%
159 %%\postbreakpenalty'i =10000
160 %%\postbreakpenalty'& =10000
161 %%\prebreakpenalty'^{\circ} =10000
162 %%\prebreakpenalty'\frac{a}{} =10000
163 \prebreakpenalty' ⊠=10000
164 %%
165 % kinsoku 半角片仮名
166 %%
167 \prebreakpenalty 'o=10000
168 \prebreakpenalty',=10000
169 \prebreakpenalty `=10000
170 \prebreakpenalty '°=10000
171 \prebreakpenalty' = 10000
172 \postbreakpenalty'\lceil =10000
```

# 7 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。

#### 7.1 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。

```
173 %%
174 %% xspcode
175 \xspcode'(=1
176 \times pcode')=2
177 \xspcode [=1
178 \xspcode']=2
179 \xspcode''=1
180 \xspcode''=2
181 \xspcode';=2
182 \times pcode',=2
183 \xspcode'.=2
184 \% for 8bit Latin
185 \xspcode"80=3
186 \xspcode"81=3
187 \xspcode"82=3
188 \xspcode"83=3
189 \xspcode"84=3
190 \xspcode"85=3
191 \xspcode"86=3
192 \xspcode"87=3
193 \xspcode"88=3
194 \xspcode"89=3
195 \xspcode"8A=3
196 \xspcode"8B=3
197 \xspcode"8C=3
198 \times D=3
199 \times 8E=3
200 \space{200} \space{200}
201 \xspcode"90=3
202 \times 91=3
203 \xspcode"92=3
204 \xspcode"93=3
205 \xspcode"94=3
206 \xspcode"95=3
207 \xspcode"96=3
208 \xspcode"97=3
209 \xspcode"98=3
210 \xspcode"99=3
211 \xspcode"9A=3
212 \times 9B=3
213 \times 9C=3
214 \times pcode"9D=3
215 \times 9E=3
216 \sprode"9F=3
217 \times 217 \times 40=3
218 \xspcode"A1=3
219 \xspcode"A2=3
220 \xspcode"A3=3
221 \xspcode"A4=3
222 \xspcode"A5=3
```

```
223 \xspcode"A6=3
224 \xspcode"A7=3
225 \times 8=3
226 \times 9=3
227 \xspcode"AA=3
228 \space AB=3
229 \times C=3
230 \mbox{xspcode"AD=3}
231 \xspcode"AE=3
232 \spcode"AF=3
233 \xspcode"B0=3
234 \times B1=3
235 \times B2=3
236 \times B3=3
237 \xspcode"B4=3
238 \times B5=3
239 \xspcode"B6=3
240 \space{B7=3}
241 \xspcode"B8=3
242 \times B9=3
243 \xspcode"BA=3
244 \times BB=3
245 \times BC=3
246 \times BD=3
247 \xspcode"BE=3
248 \spcode"BF=3
249 \spcode"C0=3
250 \space "C1=3
251 \times C2=3
252 \times C3=3
253 \times C4=3
254 \spcode"C5=3
255 \times cde"C6=3
256 \xspcode"C7=3
257 \times code"C8=3
258 \xspcode"C9=3
259 \xspcode"CA=3
260 \xspcode"CB=3
261 \times CC=3
262 \times CD=3
263 \times CE=3
264 \spcode"CF=3
265 \times D0=3
266 \times D1=3
267 \times D2=3
268 \xspcode"D3=3
269 \space"D4=3
270 \space "D5=3
271 \times D6=3
272 \times D7=3
```

```
273 \xspcode"D8=3
274 \times pcode"D9=3
275 \space "DA=3
276 \times DB=3
277 \xspcode"DC=3
278 \xspcode"DD=3
279 \xspcode"DE=3
280 \space DF=3
281 \times E0=3
282 \times E1=3
283 \xspcode"E2=3
284 \times E3=3
285 \times E4=3
286 \times E5=3
287 \xspcode"E6=3
288 \space "E7=3
289 \times E8=3
290 \xspcode"E9=3
291 \xspcode"EA=3
292 \xspcode"EB=3
293 \xspcode"EC=3
294 \times ED=3
295 \xspcode"EE=3
296 \xspcode"EF=3
297 \times pcode"F0=3
298 \xspcode"F1=3
299 \xspcode"F2=3
300 \sprode"F3=3
301 \times F4=3
302 \times F5=3
303 \xspcode"F6=3
304 \spcode"F7=3
305 \space{F8=3}
306 \space{F9=3}
307 \times FA=3
308 \xspcode"FB=3
309 \xspcode"FC=3
310 \xspcode"FD=3
311 \xspcode"FE=3
312 \xspcode"FF=3
```

### 7.2 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。

```
313 %%
314 %% inhibitxspcode
315 \inhibitxspcode', =1
316 \inhibitxspcode' . =1
317 \inhibitxspcode', =1
318 \inhibitxspcode'. =1
319 \inhibitxspcode'; =1
320 \ \ inhibitxspcode'?=1
321 \inhibitxspcode') =1
322 \inhibitxspcode' (=2
323 \inhibitxspcode'] =1
325 \inhibitxspcode' } =1
327 \inhibitxspcode' '=2
328 \inhibitxspcode' =1
329 \inhibitxspcode' "=2
330 \inhibitxspcode'" =1
331 \inhibitxspcode' [=2
332 \inhibitxspcode' ] =1
333 \inhibitxspcode' <=2
334 \ \ ) = 1
335 \inhibitxspcode' \langle =2 \rangle
336 \inhibitxspcode' =1
337 \inhibitxspcode' \lceil = 2 \rceil
338 \inhibitxspcode' \] =1
339 \inhibitxspcode' \mathbb{I}=2
340 \in 1 = 1
341 \inhibitxspcode' [=2
342 \inhibitxspcode' ] =1
343 \inhibitxspcode'—=0% U+2014 EM DASH
344 \inhibitxspcode'—=0% U+2015 HORIZONTAL BAR
_{345}\ U+301C WAVE DASH
347 \inhibitxspcode'\cdots=0
349 \leftarrow 349  u+FFE5 FULLWIDTH YEN SIGN
350 \ \ \ = 1
351 \inhibitxspcode' =1
352 \inhibitxspcode'" =1
353 %%
354 %% inhibitxspcode JIS X 0213
355 %%
356 \inhibitxspcode'⊠=2
```

```
357 \inhibitxspcode'⊠=1
358 \inhibitxspcode' (=2
359 \inhibitxspcode' ) =1
360 \in \$
361 \inhibitxspcode'  □ =1
362 \in [=2]
363 \inhibitxspcode' ] =1
364 \inhibitxspcode'« =2
365 \inhibitxspcode'» =1
366 \inhibitxspcode ° ≥2
367 \inhibitxspcode' ≥ =1
368 \inhibitxspcode'! =1
369 \inhibitxspcode'??=1
370 \inhibitxspcode'?! =1
371 \inhibitxspcode'!? =1
372 \inhibitxspcode'i =2
373 \inhibitxspcode'\dot{c} =2
376 \inhibitxspcode' =1
377 \inhibitxspcode'2 =1
378 \inhibitxspcode'3 =1
379 \inhibitxspcode'€ =2
380 %%
381 %% inhibitxspcode JIS X 0212
382 %%
383 %%\inhibitxspcode'i =2
384 %%\inhibitxspcode'& =2
385 \%\% inhibitxspcode ' ^{\circ} =1
386 %%\inhibitxspcode'\frac{a}{2} =1
387 \inhibitxspcode'⊠=1
388 %%
389 % inhibitxspcode 半角片仮名
390 %%
391 \inhibitxspcode' =1
392 \inhibitxspcode',=1
393 \inhibitxspcode'\lceil = 2
394 \in 1=1
395 (/plcore)
```

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

このファイルは、 $\operatorname{upI-TEX} 2_{\varepsilon}$  の標準クラスファイルです。 $\operatorname{pI-TEX} 2_{\varepsilon}$  の標準クラスファイルを  $\operatorname{upI-TEX} 2_{\varepsilon}$  用に修正したものです。 $\operatorname{DOCSTRIP}$  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

# 8 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

**\c@Opaper** 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。

- $1 \langle *article | report | book \rangle$
- 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。

 $3 \neq 0$  \newif\if@landscape \@landscapefalse

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

 ${\tt 4 \newcommand{\normal} \{\normal} \\$ 

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

5 \newif\if@restonecol

\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。

File d: ujclasses.dtx

- 6 \newif\if@titlepage
- 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  $\langle book \rangle \setminus mewif \setminus if@mainmatter \setminus @mainmattertrue$ 

\hour

\minute

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

\if $\mathfrak{C}$ stysize pIATEX  $2\varepsilon$  2.09 互換モードで、スタイルオプションに  $\mathfrak{a}4\mathfrak{j},\mathfrak{a}5\mathfrak{p}$  などが指定されたと きの動作をエミュレートするためのフラグです。

15 \newif\if@stysize \@stysizefalse

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

16 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

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

17 \newif\if@mathrmmc \@mathrmmcfalse

# オプションの宣言

ここでは、クラスオプションの宣言を行なっています。

### 9.1 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}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
21 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}\%
22 \setlength\paperheight {210mm}
23 \setlength\paperwidth {148mm}}
24 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
   \setlength\paperheight {364mm}
   \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
   \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
\setlength\paperheight {210mm}
49 \setlength\paperwidth {148mm}}
50 \DeclareOption{b4p}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
53 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
```

# 9.2 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。

 $56 \ightharpoonup 56 \ightharpoonup 56 \ightharpoonup 60 \ightha$ 

```
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}}
```

#### 9.3 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 \ \text{setlength}\ensuremath{\mbox{\constraint}}\$
- 65 \setlength\paperheight{\paperwidth}%
- 66 \setlength\paperwidth{\@tempdima}}

#### 9.4 トンボオプション

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

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

```
67 \DeclareOption{tombow}{% 68 \tombowtrue \tombowdatetrue
```

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

### 9.5 面付けオプション

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

78 \DeclareOption{mentuke}{%

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

### 9.6 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。

```
82 \DeclareOption{tate}{%
83 \AtBeginDocument{\tate\message{《縦組モード》}%
84 \adjustbaseline}%
85 }
```

#### 9.7 両面、片面オプション

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

```
86 \label{lem:conside} $$ \end{conside} {\tt 0twosidefalse} $$
```

87 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}

# 9.8 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}

### 9.9 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}

#### 9.10 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 \larticle\\if@compatibility
93 \larticle\\openrighttrue
94 \larticle\\else
95 \larticle\\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue\@openleftfalse}
96 \larticle\\DeclareOption{openleft}{\@openlefttrue\@openleftfalse}
97 \larticle\\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse\@openleftfalse}
98 \larticle\\fi
```

### 9.11 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}}
```

#### 9.12 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}}}

### 9.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

 $pIAT_EX 2_{\varepsilon}$  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 plateX 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、 $IAT_{EX}$  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
```

# 9.14 ドラフトオプション

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

117 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{Opt}}

118 (/article | report | book)

#### 9.15 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)
- $125~(\texttt{tate}) \\ \land \texttt{ExecuteOptions\{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate\}}$
- 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}
- 131 (/book)
- 132 \ProcessOptions\relax
- 133 \langle book & tate \rangle \input \{utbk1 \Qptsize.clo\}
- 134 (!book & tate) \input{utsize1\@ptsize.clo}
- 135  $\langle book \& yoko \rangle \setminus input\{ujbk1 \setminus @ptsize.clo\}$
- 136  $\langle !book \& yoko \rangle \setminus [ujsize1 \land @ptsize.clo]$

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)

#### 10 フォント

ここでは、LPTEX 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。

 $\ensuremath{\verb|Gsetfontsize||} \langle baselineskip \rangle$ 

〈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 IATFX 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 (10pt & tate)
                  \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
145 \langle 11pt \& tate \rangle
                  \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
                  \verb|\@setfontsize| normalsize| @xiipt{18}| %
146 (12pt & tate)
147 (*10pt)
     \abovedisplayskip 10\p0 \plus2\p0 \plus5\p0
148
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
149
150
     \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
151 (/10pt)
152 (*11pt)
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     156 \langle/11pt\rangle
157 (*12pt)
     \label{localize} $$ \above displayskip 12\p0 \end{center} $$ \above displayskip 12\p0 \end{center} $$
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
160
161 (/12pt)
      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
162
      \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 \langle tate \rangle \setminus def \setminus sincooling default \{JT2\}\%
165~{\tt (tate) \ kanjiencoding \{ kanjiencoding default \} \%}
166 \normalsize
基準となる長さの設定をします。これらのパラメータは uplfonts.dtx で定義され
```

\Cwd File d: ujclasses.dtx

62

\Cvs \Chs

\Cht \Cdp

```
ています。基準とする文字を「全角空白」(EUC コード 0xA1A1)から「漢」(JIS
                                  コード 0x3441) へ変更しました。
                                 167 \stbox0\hbox{\char\jis"3441}%
                                 168 \stlength\Cht{\ht0}
                                 169 \setlength\Cdp{\dp0}
                                 170 \stlength\Cwd\{\wd0\}
                                 171 \setlength\Cvs{\baselineskip}
                                 172 \setlength\Chs\{\wd0\}
                                 173 \setbox0=\box\voidb@x
               \small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                                 174 \newcommand{\small}{%
                                 175 (*10pt)
                                             \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                                 176
                                             177
                                             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                                             \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                  179
                                 180
                                             \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                        \theta = 4 p@ \ensuremath{0} \ensuremat
                                 181
                                                                        \parsep 2\p0 \plus\p0 \plus\p0
                                 182
                                                                        \itemsep \parsep}%
                                 183
                                 184 (/10pt)
                                 185 (*11pt)
                                 186
                                            \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                                             \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                                 187
                                             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                             \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                             \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                        \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                 191
                                                                        \parsep 3\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                 192
                                                                        \itemsep \parsep}%
                                 193
                                 194 \langle/11pt\rangle
                                 195 (*12pt)
                                 196
                                            \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                                 197
                                             \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                                 198
                                             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                             \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                                 200
                                             \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                        \topsep 9\\p@ \end{plus3}\\p@ \end{plus5}\\p@
                                 201
                                                                        \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                 202
                                                                        \itemsep \parsep}%
                                 203
                                 204 (/12pt)
                                 205 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                                 206 \newcommand{\footnotesize}{\%
                                 207 (*10pt)
                                 208 \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
```

```
209
                                     \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                          210
                                     \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                                     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                          212
                          213
                                                              \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                                              \parsep 2\p0 \plus\p0 \plus\p0
                          214
                                                              \itemsep \parsep}%
                          215
                          216~\langle/10\text{pt}\rangle
                          217 (*11pt)
                                    \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                          218
                          219
                                     \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                     \verb|\abovedisplayshortskip| \verb|\z0| | \verb|\ensuremath{@plus|p0}|
                                     \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                          222
                          223
                                                              \theta \ \prop 4\prop \prop \prop
                                                              \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                          224
                                                              \itemsep \parsep}%
                          225
                          226 (/11pt)
                          227 \langle *12pt \rangle
                          228
                                    \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                     \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                                     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                     \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                          233
                                                              \topsep 6\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                          234
                                                              \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                          235
                                                              \itemsep \parsep}%
                          236 (/12pt)
                          237 \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
                          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。
            \tinv
          \large 238 (*10pt)
                          239 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
          \Large
                          240 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
          \LARGE
                          241 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                          242 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
            \huge
                          243 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
            \Huge
                          244 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                          245 \newcommand{\Huge}{\Osetfontsize\Huge\Oxxvpt{33}}
                          246 \langle /10pt \rangle
                          247 (*11pt)
                          248 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                          249 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                          250 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                          251 \newcommand{\Large}{\Osetfontsize\Large\Oxivpt{21}}
                          252 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                          253 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                          254 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
```

```
255 \langle /11pt \rangle
256 (*12pt)
257 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
258 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
{\tt 259 \ large} \\ {\tt Csetfontsize \ large \ @xivpt \{21\}\}}
260 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
262 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
263 \ \text{let}\
_{264}~\langle/12pt\rangle
265 \left< / 10pt \mid 11pt \mid 12pt \right>
```

#### レイアウト 11

# 11.1 用紙サイズの決定

\columnsep \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。 266 (\*article | report | book) 267 \if@stysize 268  $\langle tate \rangle$  \setlength\columnsep{3\Cwd} 269 (yoko) \setlength\columnsep{2\Cwd}  $270 \ensuremath{\setminus} else$ 271 \setlength\columnsep{10\p0} 272 \fi 273 \setlength\columnseprule{0\p0}

#### 段落の形 11.2

\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 274 \setlength\lineskip{1\p0} 275 \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。

276 \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。

> 277 \setlength\parskip{0\p0 \@plus \p0} 278 \setlength\parindent{1\Cwd}

これら3つのパラメータの値は、LATeX カーネルの中で設定されています。これら \smallskipamount 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、IATeX 2.09 \medskipamount \bigskipamount

File d: ujclasses.dtx

```
や 	ext{MT}_{	extbf{E}}	ext{X}\,2_{arepsilon} 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。
            279 (*10pt | 11pt | 12pt)
            280 \setlength\smallskipamount{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
            282 \setlength\bigskipamount{12\p0 \Oplus 4\p0 \Ominus 4\p0}
            283 (/10pt | 11pt | 12pt)
            \nopagebreak と \nolinebreak コマンドは、これらのコマンドが置かれた場所に、
\@lowpenalty
            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
\@medpenalty
            よって、\@lowpenalty, \@medpenalty, \@highpenalty のいずれかが使われます。
\@highpenalty
            284 \@lowpenalty
            285 \@medpenalty 151
            286 \@highpenalty 301
            287 (/article | report | book)
```

#### 11.3 ページレイアウト

#### 11.3.1 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。 288 (\*10pt | 11pt | 12pt) 289 \setlength\headheight{12\p0} 290 (\*tate) 291 \if@stysize 292 \ifnum\c@@paper=2 % A5 293 \setlength\headsep{6mm} 294 \else % A4, B4, B5 and other \setlength\headsep{8mm} 295 296 \fi 297 \else 298 \setlength\headsep{8mm} 299 \fi 300 (/tate) 301 (\*yoko)  $302 \langle !bk \rangle \setlength \headsep{25\p0}$ 303  $\langle 10pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep\{.25in\}$  $304 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}$ 305  $\langle 12pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}$ 306 (/yoko)

\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。

 $307 \stlength\topskip{1\Cht}$ 

```
308  \tate \setlength \footskip{14mm}
309 (*yoko)
310 \langle !bk \rangle \setlength footskip{30p0}
311 \langle 10pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus footskip \{.35in\}
312 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus footskip \{.38in\}
313 \langle 12pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus footskip \{30 \setminus p0\}
314 (/yoko)
```

\maxdepth

 $T_{FX}$  のプリミティブレジスタ  $\mbox{\mbox{maxdepth}}$  は、 $\mbox{\mbox{\mbox{topskip}}}$  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。TFX と LATFX 2.09 では、\maxdepth は 4pt に固定です。 $IAT_{PX} 2_{\varepsilon}$  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。

```
315 \if@compatibility
317 \else
318 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
319 \fi
```

#### 11.3.2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。

互換モードの場合:

320 \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
321
                                 \ifnum\c@@paper=2 % A5
322
                                          \if@landscape
323
324 \langle 10pt \& yoko \rangle
                                                                                                         \setlength\textwidth{47\Cwd}
325 \langle 11pt \& yoko \rangle
                                                                                                         \stingth\textwidth{42\Cwd}
326 (12pt & yoko)
                                                                                                        \stingth\textwidth{40\Cwd}
327 (10pt & tate)
                                                                                                       \setlength\textwidth{27\Cwd}
328 \langle 11pt \& tate \rangle
                                                                                                       \setlength\textwidth{25\Cwd}
329 (12pt & tate)
                                                                                                       \setlength\textwidth{23\Cwd}
330
                                          \else
                                                                                                         \stitle for the constant of 
331 (10pt & yoko)
332 (11pt & yoko)
                                                                                                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
333 (12pt & yoko)
                                                                                                        \setlength\textwidth{24\Cwd}
334 (10pt & tate)
                                                                                                       \stingth\textwidth{46\Cwd}
                                                                                                       \strut \
335 \langle 11pt \& tate \rangle
336 \langle 12pt \& tate \rangle
                                                                                                      \setlength\textwidth{38\Cwd}
```

File d: ujclasses.dtx

```
337
        \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
338
          \if@landscape
340 (10pt & yoko)
                         \stingth\textwidth{75\Cwd}
341 (11pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{69\Cwd}
342 (12pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{63\Cwd}
343 (10pt & tate)
                        \setlength\textwidth{53\Cwd}
344 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{49\Cwd}
_{345} \langle 12pt \& tate \rangle
                        \stingth\textwidth{44\Cwd}
346
          \else
347 (10pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{60\Cwd}
348 (11pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{55\Cwd}
349 (12pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{50\Cwd}
350 (10pt & tate)
                        \setlength\textwidth{85\Cwd}
351 (11pt & tate)
                        \stingth\textwidth{76\Cwd}
352 (12pt & tate)
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
          \fi
353
        \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
354
          \if@landscape
355
356 (10pt & yoko)
                         \stingth\textwidth{60\Cwd}
357 (11pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{55\Cwd}
358 (12pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{50\Cwd}
359 (10pt & tate)
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
360 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
361 (12pt & tate)
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
362
          \else
363 (10pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{37\Cwd}
_{364} \langle 11pt & yoko\rangle
                         \stingth\textwidth{34\Cwd}
365 (12pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{31\Cwd}
366 \langle 10pt \& tate \rangle
                        \stingth\textwidth{55\Cwd}
367 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
368 (12pt & tate)
                        369
          \fi
370
        \else % A4 ant other
          \if@landscape
372 (10pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{73\Cwd}
373 (11pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{68\Cwd}
374 (12pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{61\Cwd}
375 (10pt & tate)
                        \stingth\textwidth{41\Cwd}
376 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
377 \langle 12pt \& tate \rangle
                        \stingth\textwidth{35\Cwd}
          \else
378
379 (10pt & yoko)
                         \stilength\textwidth{47\Cwd}
380 (11pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{43\Cwd}
381 (12pt & yoko)
                         \setlength\textwidth{40\Cwd}
382 (10pt & tate)
                        \stingth\textwidth{67\Cwd}
383 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
384 (12pt & tate)
                        \setlength\textwidth{57\Cwd}
385
          \fi
        \fi\fi\fi
```

File d: ujclasses.dtx

386

```
387 \else
互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
388
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
389
390
       \else
391 (10pt&!bk & yoko)
                        \setlength\textwidth{327\p0}
392 (11pt&!bk & yoko)
                         \setlength\textwidth{342\p0}
393 (12pt&!bk & yoko)
                         \setlength\textwidth{372\p0}
394 (10pt & bk & yoko)
                         \setlength\textwidth{4.3in}
395 (11pt & bk & yoko)
                         \setlength\textwidth{4.8in}
396 (12pt & bk & yoko)
                         \setlength\textwidth{4.8in}
397 (10pt & tate)
                    \stingth\textwidth{67\Cwd}
398 (11pt & tate)
                    \setlength\textwidth{61\Cwd}
399 (12pt & tate)
                    \stingth\textwidth{57\Cwd}
400
       \fi
401
    \fi
2e モードの場合:
402 \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。
403
     \if@stysize
404
       \if@twocolumn
              \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
405 (yoko)
406 (tate)
              \setlength\textwidth{.8\paperheight}
       \else
407
408 (yoko)
              \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
409 (tate)
              \setlength\textwidth{.7\paperheight}
410
       \fi
    \else
2e モード:デフォルト設定
            \setlength\@tempdima{\paperheight}
413 (yoko)
            \setlength\@tempdima{\paperwidth}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
414
            \addtolength\@tempdima{-1.3in}
415 (tate)
                  \stingth\ensuremath{@tempdimb{327p@}}
416 (yoko & 10pt)
417 (yoko & 11pt)
                  \stlength\0tempdimb{342\p0}
418 (yoko & 12pt)
                  \setlength\@tempdimb{372\p@}
419 (tate & 10pt)
                  \stlength\@tempdimb{67\Cwd}
                  \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
420 (tate & 11pt)
                  \stingth\@tempdimb{57\Cwd}
421 (tate & 12pt)
       \if@twocolumn
423
         \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
424
           \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
425
426
           \setlength\textwidth{\@tempdima}
         \fi
```

427

```
428
                                                 \else
                                                       \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
                                429
                                                           \setlength\textwidth{\@tempdimb}
                                430
                                431
                                                           \setlength\textwidth{\@tempdima}
                                432
                                433
                                                       \fi
                                                 \fi
                                434
                                435
                                            \fi
                                436 \fi
                                437 \@settopoint\textwidth
                               基本組の行数です。
\textheight
                                      互換モードの場合:
                                438 \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
                                439
                                                  \ifnum\c@@paper=2 % A5
                                440
                                                      \if@landscape
                                441
                                442 (10pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{17\Cvs}
                                                                                        \stin The third $$\stin The 
                                443 (11pt & yoko)
                                444 (12pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{16\Cvs}
                                445 (10pt & tate)
                                                                                       \setlength\textheight{26\Cvs}
                                446 (11pt & tate)
                                                                                       \setlength\textheight{26\Cvs}
                                447 (12pt & tate)
                                                                                       \stingth\textheight{25\Cvs}
                                448
                                                      \else
                                449 (10pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{28\Cvs}
                                450 (11pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{25\Cvs}
                                451 (12pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{24\Cvs}
                                452 \langle 10pt \& tate \rangle
                                                                                       \setlength\textheight{16\Cvs}
                                453 (11pt & tate)
                                                                                       \setlength\textheight{16\Cvs}
                                454 (12pt & tate)
                                                                                       \stingth\textheight{15\Cvs}
                                455
                                456
                                                  \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
                                457
                                                      \if@landscape
                                458 (10pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{38\Cvs}
                                459 (11pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{36\Cvs}
                                460 (12pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{34\Cvs}
                                461 (10pt & tate)
                                                                                       \setlength\textheight{48\Cvs}
                                462 \langle 11pt \& tate \rangle
                                                                                       \stin Setlength \textheight \{48\Cvs\}
                                463 (12pt & tate)
                                                                                       \setlength\textheight{45\Cvs}
                                                       \else
                                464
                                465 (10pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{57\Cvs}
                                466 (11pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{55\Cvs}
                                467 (12pt & yoko)
                                                                                        \setlength\textheight{52\Cvs}
                                468 (10pt & tate)
                                                                                       \setlength\textheight{33\Cvs}
                                469 (11pt & tate)
                                                                                       \setlength\textheight{33\Cvs}
                                470 (12pt & tate)
                                                                                       \stingth \text{textheight} \{31\Cvs\}
```

File d: ujclasses.dtx

\fi

471

```
472
                \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
473
                     \if@landscape
474 (10pt & yoko)
                                                     \setlength\textheight{22\Cvs}
475 (11pt & yoko)
                                                     \setlength\textheight{21\Cvs}
476 (12pt & yoko)
                                                     \stingth\textheight{20\Cvs}
477 (10pt & tate)
                                                   \setlength\textheight{34\Cvs}
478 (11pt & tate)
                                                   \setlength\textheight{34\Cvs}
_{479}~\langle 12pt~\&~tate \rangle
                                                   \stingth\textheight{32\Cvs}
480
                     \else
481 (10pt & yoko)
                                                     \setlength\textheight{35\Cvs}
482 (11pt & yoko)
                                                     \setlength\textheight{34\Cvs}
483 (12pt & yoko)
                                                     \setlength\textheight{32\Cvs}
484 (10pt & tate)
                                                   \setlength\textheight{21\Cvs}
485 (11pt & tate)
                                                   \setlength\textheight{21\Cvs}
486 (12pt & tate)
                                                   \setlength\textheight{20\Cvs}
487
                     \fi
                 \else % A4 and other
488
                     \if@landscape
489
490 (10pt & yoko)
                                                     \stin Setlength \textheight \{27\Cvs\}
                                                     \setlength\textheight{26\Cvs}
491 (11pt & yoko)
492 \langle 12pt \& yoko \rangle
                                                     \setlength\textheight{25\Cvs}
493 \langle 10pt \& tate \rangle
                                                   \stingth \text{textheight} \{41\Cvs\}
494 (11pt & tate)
                                                   \setlength\textheight{41\Cvs}
495 (12pt & tate)
                                                   \setlength\textheight{38\Cvs}
496
                     \else
497 (10pt & yoko)
                                                     \stin The third $$\stin The 
                                                     \stin \mathcal{L}_{2\colored}
498 (11pt & yoko)
499 (12pt & yoko)
                                                     \setlength\textheight{39\Cvs}
500 (10pt & tate)
                                                   \stingth\textheight{26\Cvs}
501 \langle 11pt \& tate \rangle
                                                   \setlength\textheight{26\Cvs}
502 \langle 12pt \& tate \rangle
                                                   \setlength\textheight{22\Cvs}
503
                     \fi
504
                 \fi\fi\fi
505 (yoko)
                             \addtolength\textheight{\topskip}
506 (bk & yoko)
                                      \addtolength\textheight{\baselineskip}
507 (tate)
                            \addtolength\textheight{\Cht}
                            \verb|\| add to length \\ textheight \\ |\| Cdp \\ |
508 (tate)
互換モード:デフォルト設定
           \else
510 (10pt&!bk & yoko)
                                               \setlength\textheight{578\p0}
511 (10pt & bk & yoko)
                                               \setlength\textheight{554\p0}
512 \langle 11pt \& yoko \rangle \quad \text{setlength} \quad \text{textheight} \quad \{580.4 \land p0\}
513 (12pt & yoko)
                                     \sl \
514 (10pt & tate)
                                     \setlength\textheight{26\Cvs}
515 (11pt & tate)
                                     \stingth\textheight{25\Cvs}
516 (12pt & tate)
                                     \setlength\textheight{24\Cvs}
           \fi
517
2e モードの場合:
```

```
518 \else
```

2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定: 縦組では用紙サイズの 70%(book) か 78%(article,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report) を版面の高さに設定します。

```
\if@stysize
520 (tate & bk)
                \setlength\textheight{.75\paperwidth}
521 (tate&!bk)
                \setlength\textheight{.78\paperwidth}
522 (yoko & bk)
                \setlength\textheight{.70\paperheight}
523 (yoko&!bk)
                \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
524 \else
            \setlength\@tempdima{\paperwidth}
525 \langle tate \rangle
526 (yoko)
            \setlength\@tempdima{\paperheight}
     \addtolength\@tempdima{-2in}
528 (yoko) \addtolength\@tempdima{-1.5in}
       \divide\@tempdima\baselineskip
529
       \@tempcnta\@tempdima
530
       \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
531
532 \fi
533 \fi
最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
534 \addtolength\textheight{\topskip}
535 \@settopoint\textheight
```

## 11.3.3 マージン

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

2.09 互換モードの場合:

```
536 \if@compatibility
537 (*yoko)
538
     \if@stysize
       \setlength\topmargin{-.3in}
539
540 \else
541 (!bk)
           \setlength\topmargin{27\p0}
542 (10pt & bk)
                \setlength\topmargin{.75in}
                 \setlength\topmargin{.73in}
543 (11pt & bk)
544 (12pt & bk)
                 \setlength\topmargin{.73in}
545 \fi
546 (/yoko)
547 (*tate)
    \if@stysize
549
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
550
         \setlength\topmargin{.8in}
       \else % A4, B4, B5 and other
551
```

```
\fi
                                                                                                                                                                                      553
                                                                                                                                                                                      554
                                                                                                                                                                                                                                                  \else
                                                                                                                                                                                                                                                                        \setlength\topmargin{32mm}
                                                                                                                                                                                      555
                                                                                                                                                                                      556
                                                                                                                                                                                                                                                  \addtolength\topmargin{-1in}
                                                                                                                                                                                      557
                                                                                                                                                                                                                                                  \addtolength\topmargin{-\headheight}
                                                                                                                                                                                      558
                                                                                                                                                                                                                                                  \verb|\addtolength| topmargin{-\headsep}|
                                                                                                                                                                                      560 \langle / tate \rangle
                                                                                                                                                                                      2e モードの場合:
                                                                                                                                                                                      561 \else
                                                                                                                                                                                                                                              \setlength\topmargin{\paperheight}
                                                                                                                                                                                      562
                                                                                                                                                                                                                                                \addtolength\topmargin{-\headheight}
                                                                                                                                                                                                                                              \addtolength\topmargin{-\headsep}
                                                                                                                                                                                      565 \langle tate \rangle \quad \  \langle tate \rangle \quad
                                                                                                                                                                                      566 (yoko) \addtolength\topmargin{-\textheight}
                                                                                                                                                                                                                                              \addtolength\topmargin{-\footskip}
                                                                                                                                                                                                                                              \if@stysize
                                                                                                                                                                                                                                                                        \ifnum\c@@paper=2 % A5
                                                                                                                                                                                                                                                                                               \addtolength\topmargin{-1.3in}
                                                                                                                                                                                      570
                                                                                                                                                                                      571
                                                                                                                                                                                                                                                                        \else
                                                                                                                                                                                                                                                                                               \addtolength\topmargin{-2.0in}
                                                                                                                                                                                      572
                                                                                                                                                                                                                                                                      \fi
                                                                                                                                                                                      573
                                                                                                                                                                                                                                            \else
                                                                                                                                                                                      574
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \addtolength\topmargin{-2.0in}
                                                                                                                                                                                      575 (voko)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \addtolength\topmargin{-2.8in}
                                                                                                                                                                                      576 (tate)
                                                                                                                                                                                      577
                                                                                                                                                                                                                                              \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
                                                                                                                                                                                      578
                                                                                                                                                                                      579 \fi
                                                                                                                                                                                      580 \@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。
                                                                                                                                                                                      581 \if@twocolumn
                                                                                                                                                                                      582 \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                                                                                                                                                      583 \else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \setlength\marginparsep{15\p0}
                                                                                                                                                                                      584 (tate)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                                                                                                                                                      585 (yoko)
                                                                                                                                                                                      586 \fi
                                                                                                                                                                                      587 (tate)\setlength\marginparpush{7\p0}
                                                                                                                                                                                      588 (*yoko)
                                                                                                                                                                                      589 \langle 10pt \rangle \setminus 10pt \setminus
                                                                                                                                                                                      590 \langle 11pt \rangle \setminus \{5 p@\}
                                                                                                                                                                                      591 \langle 12pt \rangle \setminus \{12pt\} \setminus \{12p
                                                                                                                                                                                      592 (/yoko)
```

\setlength\topmargin{32mm}

552

```
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
                 593 \if@compatibility
\marginparwidth
                 594 (tate)
                            \still
                 595 \langle tate \rangle
                            \setlength\evensidemargin{0\p0}
                 互換モード、横組、book クラスの場合:
                 596 (*yoko)
                 597 (*bk)
                 598 (10pt)
                             \setlength\oddsidemargin
                                                         \{.5in\}
                 599 (11pt)
                             \strut \
                                                         \{.25in\}
                 600 (12pt)
                             \setlength\oddsidemargin
                                                         \{.25in\}
                 601 (10pt)
                             \setlength\evensidemargin {1.5in}
                 602 (11pt)
                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
                 603 (12pt)
                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
                 604 (10pt)
                             \setlength\marginparwidth {.75in}
                 605 (11pt)
                              \setlength\marginparwidth {1in}
                 606 (12pt)
                             \setlength\marginparwidth {1in}
                 607 (/bk)
                 互換モード、横組、report と article クラスの場合:
                 608 (*!bk)
                 609
                        \if@twoside
                 610 (10pt)
                                \setlength\oddsidemargin
                                                           {44\p@}
                 611 (11pt)
                                \setlength\oddsidemargin
                                                           {36\p@}
                 612 (12pt)
                                \setlength\oddsidemargin
                                                           {21\p@}
                                                          {82\p@}
                 613 (10pt)
                                \setlength\evensidemargin
                                \setlength\evensidemargin
                 614 (11pt)
                                                          {74\p@}
                                \setlength\evensidemargin {59\p0}
                 615 (12pt)
                 616 (10pt)
                                \setlength\marginparwidth {107\p0}
                 617 (11pt)
                                \setlength\marginparwidth {100\p@}
                 618 (12pt)
                                \setlength\marginparwidth {85\p0}
                 619
                        \else
                 620 (10pt)
                               \setlength\oddsidemargin
                                                          {60\p@}
                 621 (11pt)
                               \setlength\oddsidemargin
                                                          {54\p@}
                 622 (12pt)
                               \setlength\oddsidemargin
                                                          {39.5 p0}
                 623 (10pt)
                                                          {60\p@}
                              \setlength\evensidemargin
                 624 (11pt)
                              \setlength\evensidemargin
                                                          {54\p@}
                 625 (12pt)
                              \setlength\evensidemargin
                                                          {39.5\p@}
                 626 (10pt)
                              \setlength\marginparwidth
                                                          {90\p@}
                 627 (11pt)
                              \setlength\marginparwidth
                                                          {83\p@}
                 628 (12pt)
                              \setlength\marginparwidth
                                                          {68\p@}
                 629 \fi
                 630 (/!bk)
                 互換モード、横組、二段組の場合:
                 631
                      \if@twocolumn
                 632
                         \setlength\oddsidemargin {30\p0}
```

File d: ujclasses.dtx

\setlength\evensidemargin {30\p@}

633

```
634
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
     \fi
635
636 (/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
637
638
      \if@twocolumn\else
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
639
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
640
641
      \fi
    \fi
642
  互換モードでない場合:
643 \else
    \setlength\@tempdima{\paperwidth}
645 (tate) \addtolength\@tempdima{-\textheight}
646 (yoko) \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
  \oddsidemargin を計算します。
    \if@twoside
           \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
648 (tate)
649 (yoko)
            \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
    \else
651
      \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
652
     \fi
    \addtolength\oddsidemargin{-1in}
653
\evensidemargin を計算します。
    \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
    \addtolength\evensidemargin{-2in}
         \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
         \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
658
    \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
    \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
659
    \@settopoint\evensidemargin
\marginparwidth
                  を 計 算 し ま す 。こ こ で 、\@tempdima
                                                              の値は、
\paperwidth - \textwidth です。
661 (*yoko)
662
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
664
665
666
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
667
668
     669
670
       \setlength\marginparwidth{2in}
671
     \fi
672 (/yoko)
```

縦組の場合は、少し複雑です。

```
673 (*tate)
```

- \setlength\@tempdima{\paperheight}
- \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
- \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
- \addtolength\@tempdima{-\headheight}
- $\addtolength\@tempdima{-\headsep}$
- $\verb|\addtolength|@tempdima{-\footskip}|$ 679
- \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima} 680
- $681 \langle / \text{tate} \rangle$
- $682 \quad \verb{\@settopoint\marginparwidth}$
- 683 \fi

#### 11.4 脚注

#### \footnotesep

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

- $684 \langle 10pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{6.65 \setminus p0\}$
- $685 \langle 11pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{7.7 \setminus p0\}$
- 686  $\langle 12pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{8.4 \setminus p0\}$

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

- 687 (10pt) \setlength{\skip\footins}{9\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}

#### 11.5 フロート

すべてのフロートパラメータは、LATeX 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。

#### 11.5.1 フロートパラメータ

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

\floatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。

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

\intextsep は、本文の途中に出力されるフロートと本文との距離です。

690 (\*10pt)

```
{12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
691 \setlength\floatsep
692 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
693 \setlength\intextsep
                      {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
694 (/10pt)
695 (*11pt)
696 \setlength\floatsep
                       {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
697 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                      {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
698 \setlength\intextsep
699 (/11pt)
700 (*12pt)
                       {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
701 \setlength\floatsep
702 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
703 \setlength\intextsep
                      {14\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}
704 (/12pt)
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
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。
705 (*10pt)
706 \ \texttt{\scaleholdergth\dblfloatsep}
                          {12\p@ \ensuremath{\texttt{0plus} 2\p@ \ensuremath{\texttt{0minus} 2\p@}}
707 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
708 (/10pt)
709 (*11pt)
710 \setlength\dblfloatsep
                          {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
711 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
712 \langle/11pt\rangle
713 (*12pt)
                          {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
714 \setlength\dblfloatsep
715 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p0}
716 (/12pt)
フロートオブジェクトが、独立したページに置かれるとき、このページのレイアウ
トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、
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。
  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。
718 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
719 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
720 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
721 (/10pt)
```

File d: ujclasses.dtx

\dblfloatsep

\@fptop

\@fpsep

\@fpbot

\dbltextfloatsep

```
722 (*11pt)
                                          723 \setlength\@fptop\{0\poundarrow policy 1fil\}
                                          724 \setlength\Ofpsep{8\pO \Oplus 2fil}
                                          725 \setlength\@fpbot\{0\p0\ \p0\ 1fil\}
                                          726 (/11pt)
                                          727 (*12pt)
                                          728 \setlength\@fptop\{0\p0\p0\p0\ 1fil}
                                          729 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
                                          730 \setlength\@fpbot\{0\p0\ \p0\ 1fil\}
                                          731 \langle /12pt \rangle
            \@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。
            \verb| (@dblfpbot 732 < *10pt > |
                                          733 \setlength\@dblfptop\{0\polenotemark \cdot \cdot
                                          734 \setlength\@dblfpsep{8\p0\end{p0} \Oplus 2fil}
                                          735 \setlength\@dblfpbot\{0\p0\ \p0\ 1fil\}
                                          736 (/10pt)
                                          737 \langle *11pt \rangle
                                          739 \setlength\@dblfpsep{8\p0\ensuremath{0} \pull 2fil}
                                          740 \setlength\@dblfpbot\{0\p0\ \p0\ 1fil\}
                                          741 \langle/11pt\rangle
                                          742 (*12pt)
                                          743 \setlength\@dblfptop\{0\polenotemark \center(0\polenotemark) \quad \center(0) \polenotemark
                                          744 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}
                                          745 \setlength\@dblfpbot\{0\polenotemark \center(0\polenotemark) \quad \center(p\) \quad \quad \text{Oplus 1fil}
                                          746 (/12pt)
                                          747 (/10pt | 11pt | 12pt)
                                          11.5.2 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。
                                          748 (*article | report | book)
                                          749 \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。
                                          750 \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。
                                          751 \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。
                                          752 \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。 753 \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。754 \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。 755 \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。

756 \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。

757 \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。

758 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

# 12 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、 $IPT_EX$  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  $pIPT_EX$  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、 $pIPT_EX$  では縦組でも横組でも右ページになるまでページを繰ることになります。

 $pIAT_EX$  標準クラスの book は、横組も縦組も openright がデフォルトになっていて、これは従来  $pIAT_EX$  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

```
\ifodd\c@page
                       \iftdir
                         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                 762
                         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                 763
                 764
                       \fi
                     \else
                 765
                 766
                       \ifydir
                         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                 767
                 768
                         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                 769
                       \fi
                 770
                     \fi\fi}
                 771 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
                     \ifodd\c@page
                 773
                       \ifydir
                         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                 774
                         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                 775
                       \fi
                 776
                777
                     \else
                       \iftdir
                 778
                 779
                         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                 780
                       \fi
                 781
                     fi\fi
                  \pltx@cleartooddpage は LATFX 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。
                 783 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
                 784
                     \ifodd\c@page\else
                 785
                       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                     fi\fi
                 788 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
                     \ifodd\c@page
                       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                 790
                       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                 791
                     \fi\fi}
                 792
                 そして report と book クラスの場合は、ユーザ向け命令である \cleardoublepage
\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 pIATFX カーネルの定義のままです。
                 793 (*!article)
                 794 \if@openleft
                     \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage
                 796 \else\if@openright
                    \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage
                 798 \fi\fi
```

759 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside

## 13 ページスタイル

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

empty ヘッダにもフッタにも出力しない
plain フッタにページ番号のみを出力する
headnombre ヘッダにページ番号のみを出力する
footnombre フッタにページ番号のみを出力する
headings ヘッダに見出しとページ番号を出力する

bothstyle ヘッダに見出し、フッタにページ番号を出力するページスタイル foo は、\ps@foo コマンドとして定義されます。

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

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

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

## 13.1 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、TeXの\mark機能を用いて、'left'と'right'の2種類のマークを生成するように定義しています。

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

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

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

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

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

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

## 13.2 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。

 $800 \end{area} $00 \end{area} let \end{area} $00 \end{area} let \end{area} $00 \end{area} let \end{area} $00 \end{area} $00$ 

- 801 \let\ps@jpl@in\ps@plain
- 802 \let\@oddhead\@empty
- 803 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
- 804 \let\@evenhead\@empty
- 805 \let\@evenfoot\@oddfoot}

## 13.3 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。 $IFT_{EX}$  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。

そこで、 $pIMT_EX 2_\varepsilon$  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。

806 \let\ps@jpl@in\ps@plain

## 13.4 headnombre ページスタイル

\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。

 $807 \ensuremath{\texttt{Noth}\@gobbletwo}$ 

- 808 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
- 809 (yoko) \def\@evenhead{\thepage\hfil}%
- 810  $\langle yoko \rangle \ \def\@oddhead{\hfil\thepage}%$
- 811 (tate) \def\@evenhead{\hfil\thepage}%
- 812 (tate) \def\@oddhead{\thepage\hfil}%
- 813 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}

## 13.5 footnombre ページスタイル

```
\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。
814 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
815 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
816 \yoko\ \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%
817 \yoko\ \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
818 \tate\ \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
819 \tate\ \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
820 \let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}
```

## 13.6 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。

821 \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
824 (yoko)
              \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
825 (yoko)
             \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
826 (tate)
             \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
827 \langle tate \rangle
             828
        \let\@mkboth\markboth
829 \langle *article \rangle
830
        \def\sectionmark##1{\markboth{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
831
           ##1}{}}%
832
        \def\subsectionmark##1{\markright{%
833
834
           \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1zw\fi
835
           ##1}}%
836 \langle / \text{article} \rangle
837 (*report | book)
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
839
840 (book)
                 \if@mainmatter
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
841
842 (book)
         \fi
843
844
         ##1}{}}%
     \def\sectionmark##1{\markright{%
845
         \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
846
         ##1}}%
847
848 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
849
```

```
\let\@oddfoot\@empty
                            853 (yoko)
               854 (tate)
                           \let\@mkboth\markboth
               855
               856 (*article)
                    \def\sectionmark##1{\markright{%
               857
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1zw\fi
               858
                       ##1}}%
               859
               860 (/article)
               861 (*report | book)
               862 \def\chaptermark##1{\markright{%
                     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               864 (book)
                             \if@mainmatter
               865
                          \verb|\@chapapp| the chapter \verb|\@chappos| hskip1zw|
               866 \langle \mathsf{book} \rangle
               867
                     \fi
                     ##1}}%
               868
               869 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
               870 }
               871 \fi
                       bothstyle スタイル
               13.7
              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。
\ps@bothstyle
                  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。
               872 \if@twoside
               {\tt 873} \quad \verb|\def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre}|
               874 (*yoko)
                       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
               875
                       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
               876
               877
                      \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
               878
                       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
               879 (/yoko)
               880 (*tate)
                       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
               881
                       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
               882
               883
                       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
               884
                      \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
               885 \langle / tate \rangle
                    \let\@mkboth\markboth
               886
               887 (*article)
                    \def\sectionmark##1{\markboth{%
               888
               889
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
               890
                       ##1}{}}%
                    \def\subsectionmark##1{\markright{%
               891
```

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

片面印刷の場合:

 $850 \setminus else % if not twoside$ 

```
892
         \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1zw\fi
         ##1}}%
893
894 (/article)
895 \langle *report \mid book \rangle
896 \def\chaptermark##1{\markboth{%
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
897
898 (book)
                  \if@mainmatter
899
              \verb|\dchapapp| the chapter | @chappos| hskip1zw|
900 (book)
         \fi
901
902
         ##1}{}}%
      \def\sectionmark##1{\markright{%
903
         \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
         ##1}}%
906 (/report | book)
907
     }
908 \else % if one column
\verb| 909 | \texttt{def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre| }| } \\
910 (yoko)
              \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
911 (yoko)
              \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
912 (tate)
              \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
913 (tate)
              \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
        \let\@mkboth\markboth
915 (*article)
     \def\sectionmark##1{\markright{%
916
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1zw\fi
917
         ##1}}%
918
919 \langle / article \rangle
920 (*report | book)
      \def\chaptermark##1{\markright{%
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
922
                  \if@mainmatter
923 (book)
924
              \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
925 (book)
926
         \fi
927
         ##1}}%
928 (/report | book)
929
     }
930 \fi
```

## 13.8 myheading スタイル

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

\def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%

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

File d: ujclasses.dtx

933 (yoko)

```
935 \tate\ \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
936 \tate\ \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
937 \let\@mkboth\@gobbletwo
938 \let\sectionmark\@gobble
939 \let\sectionmark\@gobble
940 \article\ \let\subsectionmark\@gobble
941 }
```

## 14 文書コマンド

## 14.1 表題

\title 文書のタイトル、著者、日付の情報のための、これらの3つのコマンドはltsect.dtx \author で提供されています。これらのコマンドは次のように定義されています。

\date 942 \newcommand\*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
943 \newcommand\*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
944 \newcommand\*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}

\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。

945 %\date{\today}

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

日本語  $T_{EX}$  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、pIATFX 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。
         946 \if@compatibility
         947 \newenvironment{titlepage}
         948
               {%
         949 (book)
                    \cleardoublepage
                \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
         950
                \else\@restonecolfalse\newpage\fi
         951
                \thispagestyle{empty}%
         952
                \setcounter{page}\z@
         953
         954
               {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
           そして、LATEX ネイティブのための定義です。
         957 \else
         958 \newenvironment{titlepage}
         959
               {%
                     \pltx@cleartooddpage %% 2017/02/15
         960 (book)
                 \if@twocolumn
         961
         962
                  \@restonecoltrue\onecolumn
         963
                 \else
         964
                  \@restonecolfalse\newpage
         965
         966
                 \thispagestyle{empty}%
                 \ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi %% 2017/02/15
         967
         968
               {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
         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。
         970
                \if@twoside\else
         971
                  \setcounter{page}\@ne
         972
                \fi
         973
         974\fi
\maketitle 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
```

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。

\p@thanks 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 \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。

```
975 \def\p@thanks#1{\footnotemark}
     \protected@xdef\@thanks{\@thanks
977
       \protect{\noindent\hbox{\yoko$\m@th^\thefootnote$}#1\protect\par}}}
978 \if@titlepage
     \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
     \let\footnotesize\small
     \let\footnoterule\relax
982 \langle tate \rangle \ | let thanks p@thanks
983 \let\footnote\thanks
984 \langle tate \rangle \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
     \null\vfil
986
     \vskip 60\p@
987
     \begin{center}%
       {\LARGE \@title \par}%
988
       \vskip 3em%
989
       {\Large
990
991
        \lineskip .75em%
992
          \begin{tabular}[t]{c}%
            \@author
993
          \end{tabular}\par}%
994
995
          \vskip 1.5em%
                                    % Set date in \large size.
996
        {\large \@date \par}%
997
     \end{center}\par
999 (tate)
          \egroup
1000 (yoko) \@thanks\vfil\null
     \verb|\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。

```
1002 \setcounter{footnote}{0}%
1003 \global\let\thanks\relax
1004 \global\let\p@thanks\relax
1005 \global\let\@thanks\@empty
1007 \global\let\@author\@empty
1008 \global\let\@date\@empty
1009 \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。

```
1010
      \global\let\title\relax
1011
      \global\let\author\relax
      \global\let\date\relax
1012
1013
      \global\let\and\relax
1014
      }%
1015 \else
      \newcommand{\maketitle}{\par
1016
      \begingroup
1017
        \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
1018
        \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
1019
1020
          \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
1021 (*tate)
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1zw\noindent
1022
            \hb@xt@ 2zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1023
1024 (/tate)
1025 (*yoko)
         \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1026
            \hb@xt@1.8em{\hss$\m@th^{\@thefnmark}$}##1}%
1027
1028 \langle / \text{yoko} \rangle
        \if@twocolumn
1029
1030
          \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
          \else \twocolumn[\@maketitle]%
1031
1032
          \fi
        \else
1033
1034
          \newpage
                                \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Prevents figures from going at top of page.
1035
          \global\@topnum\z@
1036
          \@maketitle
        \fi
1037
         \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
1038
 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。
1039
      \endgroup
1040
      \setcounter{footnote}{0}%
      \global\let\thanks\relax
1041
      \global\let\maketitle\relax
1042
1043
      \global\let\@maketitle\relax
      \global\let\p@thanks\relax
1044
1045
      \global\let\@thanks\@empty
1046
      \global\let\@author\@empty
1047
      \global\let\@date\@empty
1048
      \global\let\@title\@empty
      \global\let\title\relax
1049
      \global\let\author\relax
1050
1051
      \global\let\date\relax
      \global\let\and\relax
1052
1053
```

```
\@maketitle 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。
            1054
                  \def\@maketitle{%
            1055
                  \newpage\null
            1056
                  \vskip 2em%
            1057
                  \begin{center}%
            1058 (yoko)
                       \let\footnote\thanks
            1059 \langle tate \rangle \let\footnote\p@thanks
                    {\LARGE \@title \par}%
            1060
                    \vskip 1.5em%
            1061
            1062
                    {\large
                      \lineskip .5em%
            1063
            1064
                      \begin{tabular}[t]{c}%
            1065
                        \@author
                      \end{tabular}\par}%
            1066
            1067
                    \vskip 1em%
            1068
                    {\large \@date}%
            1069
                  \end{center}%
            1070
                  \par\vskip 1.5em}
```

#### 14.2 概要

1071 \fi

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。

```
1072 (*article | report)
1073 \if@titlepage
1074
      \newenvironment{abstract}{%
1075
           \titlepage
1076
           \null\vfil
           \@beginparpenalty\@lowpenalty
1077
1078
           \begin{center}%
             {\bfseries\abstractname}%
1079
             \@endparpenalty\@M
1080
           \end{center}}%
1081
           {\par\vfil\null\endtitlepage}
1082
1083 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1084
        \if@twocolumn
1085
           \section*{\abstractname}%
1086
         \else
1087
           \small
1088
1089
           \begin{center}%
             {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z0}}\%
1090
           \end{center}%
1091
           \quotation
1092
         \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1093
1094 \fi
1095 (/article | report)
```

File d: ujclasses.dtx

## 14.3 章見出し

## 14.3.1 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 13 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。

\subsubsectionmark 1096 \(\rangle\)! \newcommand\*{\chaptermark}[1]{}

\paragraphmark 1097 %\newcommand\*{\sectionmark}[1]{}

1098 %\newcommand\*{\subsectionmark}[1]{}  $\verb|\subparagraphmark|| 1099 \label{lower} $$ 

1100 %\newcommand\*{\paragraphmark}[1]{}

1101 %\newcommand\*{\subparagraphmark}[1]{}

#### 14.3.2 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。

1102 \(\article\)\\setcounter\{\secnumdepth\}\{3\} 1103 (!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 1104 \newcounter{part}

\c@paragraph 1105 \ \*book | report \

1106 \newcounter{chapter}

 $\verb|\c@subparagraph||_{1107} \verb|\newcounter{section}|[chapter]|$ 

1108 (/book | report)

1109 (article) \newcounter{section}

1110 \newcounter{subsection} [section]

1111 \newcounter{subsubsection}[subsection]

1112 \newcounter{paragraph} [subsubsection]

1113 \newcounter{subparagraph} [paragraph]

\theCTR が実際に出力される形式の定義です。 \thepart

\arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。 \thechapter

\thesection \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。

\Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。 \thesubsection

\thesubsubsection  $\alph{COUNTER}$ は、 $\alph{COUNTER}$ の値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。

 $Alph\{COUNTER\}$ は、COUNTERの値を 1 = A, 2 = B のようにして出力します。 \theparagraph

\thesubparagraph \Kanji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。

> は、何も影響しません。

```
1114 (*tate)
                            1115 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\QRoman\cQpart}}
                            1116 \(\rangle article \)\(\rangle \)\(\rangle arabic \)\(\cdot \) \(\rangle arabic \)\(\rangle arabic \)\(\
                            1117 (*report | book)
                            1118 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\Qarabic\cQchapter}}
                            1119 \renewcommand{\thesection}{\thechapter{} \rensuji{\Carabic\c@section}}
                            1120 (/report | book)
                            1122 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                           \thesubsection{} · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                            1123
                            1124 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                           \thesubsubsection{} · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
                            1126 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                           \theparagraph{} · \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
                            1127
                            1128 (/tate)
                            1129 (*yoko)
                            1130 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                            1131 \(\rangle\)\renewcommand{\thesection}{\\Qarabic\c\Qsection}
                            1132 (*report | book)
                            1133 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                            1134 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                            1135 (/report | book)
                            1136 \renewcommand{\the subsection} {\the section. \Qarabic \cQsubsection}
                            1137 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                           \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                            1139 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                           \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                            1141 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                           \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                            1143 (/yoko)
                             \@chapappの初期値は'\prechaptername'です。
      \@chapapp
                                  \@chappos の初期値は \\postchaptername' です。
      \@chappos
                                  \appendix コマンドは \@chapapp を '\appendixname' に、\@chappos を空に再
                              定義します。
                            1144 (*report | book)
                            1145 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
                            1146 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
                            1147 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
                              14.3.3 前付け、本文、後付け
\frontmatter 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 TFX 開発コミュニティによる補足: LATFX 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

\backmatter

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)

```
1148 \ \*book \\
1149 \ \newcommand \ \ \frontmatter \ \ \ \ \ \ \partial \ \
```

#### 14.3.4 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)。

 $<sup>^4</sup>$ 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。

 $\langle level \rangle$  見出しの深さを示す数値です(chapter=1, section=2, ...)。" $\langle level \rangle <=$  カウンタ secnumdepth の値"のとき、見出し番号が出力されます。

〈*indent*〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

- 〈**beforeskip**〉見出しの上に置かれる空白の絶対値です。負の場合は、見出しに続くテキストのインデントを抑制します。
- 〈afterskip〉正のとき、見出しの後の垂直方向のスペースとなります。 負の場合は、 見出しの後の水平方向のスペースとなります。

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(\*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈**heading**〉新しい見出しの文字列です。

見出しコマンドは通常、\@startsection と 6 つの引数で定義されています。 \secdef マクロは、見出しコマンドを \@startsection を用いないで定義すると きに使います。このマクロは、2 つの引数を持ちます。

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

〈*unstarcmds*〉見出しコマンドの普通の形式で使われます。

 $\langle starcmds \rangle *$ 形式の見出しコマンドで使われます。

\secdef は次のようにして使うことができます。

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

## 14.3.5 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 TeX 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。)

1160 (\*article)

1161 \newcommand{\part}{%

1162 \if@noskipsec \leavevmode \fi

```
1163
           \par\addvspace{4ex}%
          \@afterindenttrue
      1164
           \secdef\@part\@spart}
      1166 (/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、\@restonecol スイッチを使います。
      1167 (*report | book)
      1168 \newcommand{\part}{%
           \if@openleft \cleardoublepage \else
           \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
      1170
      1171
           \thispagestyle{empty}%
           1172
      1173
           \null\vfil
           \secdef\@part\@spart}
      1174
      1175 (/report | book)
\@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。
      1176 (*article)
      1177 \def\@part[#1]#2{%
          \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1179
             \refstepcounter{part}%
             \addcontentsline{toc}{part}{%
      1180
               \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
      1181
      1182
           \else
      1183
            \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1184
      1185
           \markboth{}{}%
           {\parindent\z@\raggedright
      1186
      1187
            \interlinepenalty\@M\normalfont
      1188
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
             \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
      1189
             \par\nobreak
      1190
      1191
            \huge\bfseries#2\par}%
      1192
           \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
      1193
      1194 (/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。
```

1195 (\*report | book) 1196 \def\@part[#1]#2{%

```
1197
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                  \refstepcounter{part}%
         1198
                  \addcontentsline{toc}{part}{%
         1199
         1200
                     \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
         1201
                 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
         1202
               \fi
         1203
         1204
               \markboth{}{}%
         1205
               {\centering
                \verb|\interline penalty|@M\\|\\normalfont|
         1206
         1207
                \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                   \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
         1208
                   \par\vskip20\p@
         1209
         1210
         1211
                \Huge\bfseries#2\par}%
         1212
                \@endpart}
         1213 (/report | book)
  \@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
         1214 (*article)
         1215 \def\@spart#1{{%
               \parindent\z@\raggedright
               \interlinepenalty\@M\normalfont
               \huge\bfseries#1\par}%
               \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
         1220 (/article)
         1221 \langle *report | book \rangle
         1222 \def\@spart#1{{%
              \centering
         1223
         1224
               \interlinepenalty\@M\normalfont
               \Huge\bfseries#1\par}%
               \@endpart}
         1227 (/report | book)
         \@part と \@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷モードのときは、白
\@endpart
          ページを追加します。二段組モードのときには、これ以降のページを二段組に戻し
           ます。2016年12月から、openanyのときに白ページを追加するのをやめました。
           このバグは IAT<sub>F</sub>X では classes.dtx v1.4b (2000/05/19) で修正されていました。(参
          考: latex/3155、texjporg/jsclasses#48)
         1228 (*report | book)
         1229 \def\@endpart{\vfil\newpage
         1230
               \if@twoside
                \if@openleft %% \if@openleft added (2017/02/15)
         1231
                 \null\thispagestyle{empty}\newpage
         1232
                \else\if@openright %% \if@openright added (2016/12/18)
         1233
                 \null\thispagestyle{empty}\newpage
         1234
          1235
                \fi\fi \%% added (2016/12/18, 2017/02/15)
```

1236 \fi

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。

1237 \if@tempswa\twocolumn\fi} 1238 \(\report | book\)

#### 14.3.6 chapter レベル

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ます。 12 を参照してください。

章見出しが出力されるページのスタイルは、jpl@in になります。jpl@in は、headnomble か footnomble のいずれかです。詳細は、第13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。

1239 (\*report | book)

1240 \newcommand{\chapter}{%

1241 \if@openleft \cleardoublepage \else

1242 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi

 $1243 \qquad \verb|\thispagestyle{jpl@in}| %$ 

1244 \global\@topnum\z@

1245 \@afterindenttrue

1246 \secdef\@chapter\@schapter}

\@chapter このマクロは、章見出しに番号を付けるときに呼び出されます。 secnum depth が -1 よりも大きく、\@mainmatter が真(book クラスの場合)のときに、番号を出力します。

日本語 TeX 開発コミュニティによる補足:本家 IfTeX 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。

1247 \def\@chapter[#1]#2{%

1248 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne

1249 (book) \if@mainmatter

1250 \refstepcounter{chapter}%

1251 \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%

1252 \addcontentsline{toc}{chapter}%

```
{\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
                                                                          1253
                                                                          1254 \langle \mathsf{book} \rangle
                                                                                                                                \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                                                                          1255
                                                                                                          \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                                                                          1256
                                                                                                  \fi
                                                                          1257
                                                                                                  \chaptermark{#1}%
                                                                          1258
                                                                                                  \label{local-protect} $$ \add to contents { lof } {\protect \add vspace { 10 \p0} } % $$
                                                                          1259
                                                                          1260
                                                                                                  \label{local-protect} $$ \add to contents {lot}_{\protect} \add v space {10\p0}}% $$
                                                                                                  \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
                                                                          1261
                                                                           このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
   \@makechapterhead
                                                                          1262 \ensuremath{\verb| def @makechapterhead#1{\hbox{}}|} % \ensuremath{\verb| def @makechapterhead#1{\hbox{}}|} % \ensuremath{\verb| def @makechapterhead#1{\hbox{}}|} % \ensuremath{\verb| def @makechapterhead#1{\hbox{}}|} % \ensuremath{\hbox{}} % \ensuremath{\hbox{
                                                                          1263
                                                                                                 \vskip2\Cvs
                                                                          1264
                                                                                                  {\parindent\z@
                                                                                                      \raggedright
                                                                          1265
                                                                                                      \normalfont\huge\bfseries
                                                                          1266
                                                                                                      \leavevmode
                                                                          1267
                                                                                                      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                                                          1268
                                                                          1269
                                                                                                              \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                                                          1270 \langle \mathsf{book} \rangle
                                                                                                                               \if@mainmatter
                                                                                                              1271
                                                                          1272
                                                                                                              \addtolength\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
                                                                          1273
                                                                                                              1274 (book)
                                                                                                                             \fi
                                                                                                              \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                                                                          1275
                                                                          1276
                                                                                                      \else
                                                                          1277
                                                                                                             #1\relax
                                                                          1278
                                                                                                      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 TeX 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。
                                                                           1279 \def\@schapter#1{%
                                                                                                 \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                                                                           1280
                                                                          1281 }
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                                                                          1282 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}}\%
                                                                          1283
                                                                                                  \vskip2\Cvs
                                                                          1284
                                                                                                  {\parindent\z@
                                                                          1285
                                                                                                      \raggedright
                                                                                                      \verb|\normalfont\huge\bfseries||
                                                                          1286
                                                                          1287
                                                                                                      \leavevmode
                                                                          1288
                                                                                                      \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                                                                                      \t \mathbb{C} \
                                                                          1289
                                                                           1290 (/report | book)
```

#### 14.3.7 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。

1291 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}\%

1292 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1293 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1294 {\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。

1295 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%

1296 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1297 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1298 {\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。

1299 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\zQ}%

1300 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1301 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1302 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

\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。

1303 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}%

1304 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%

1305 {-1em}%

1306 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

\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。

1307 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%

1308 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%

1309 {-1em}%

1310 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

## 14.3.8 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。

1311 (\*article)

1312 \newcommand{\appendix}{\par

1313 \setcounter{section}{0}%

1314 \setcounter{subsection}{0}%

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。

## 14.4 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、\rightmargin, \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 \@listliii が呼び出されます。\@listK は \leftmarginを \leftmarginK に設定します。

```
1335 \if@twocolumn
                                      1336 \setlength\leftmarginv {.5em}
                                                \setlength\leftmarginvi{.5em}
                                      1338 \else
                                                  \setlength\leftmarginv {1em}
                                      1339
                                               \setlength\leftmarginvi{1em}
                                      1340
                                      1341 \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。
                                      1342 \setlength \labelsep {.5em}
                                      1343 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                                      1344 \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。
                                      1345 \ensuremath{\,\backslash\,} 0 lowpenalty
                                      1346 \@endparpenalty
                                                                                    -\@lowpenalty
                                      1347 \@itempenalty
                                                                                    -\@lowpenalty
                                      1348 (/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。
                                      1349 (10pt) \end{tabular} 1349 (10pt) \end{tabular} 1349 (10pt) \end{tabular}
                                      1350 \langle 11pt \rangle \ \centure settlength \partopsep{3\pQ \Qplus 1\pQ \Qminus 1\pQ}
                                      1351 (12pt) \setlength\partopsep{3\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                     \@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)。
                                             このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は
                                        \@listi のコピーを保存するように定義されています。
                                      1352 (*10pt | 11pt | 12pt)
                                      1353 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                      1354 (*10pt)
                                                   \parsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                      1355
                                                   1356
                                                  \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                                      1357
                                      1358 (/10pt)
                                      1359 (*11pt)
                                      1360
                                                  \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                      1361
                                                   \theta \ 0 \ \prop 9\prop \prop \
                                      1362
                                                \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                                      1363 (/11pt)
                                      1364 (*12pt)
```

File d: ujclasses.dtx

```
parsep 5 p0 \end{plus} 0 \end
                                  \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \@minus6\p@
                                $\left(\frac{p}{2.5}p^{0}\right)^{0} \simeq 1.5
                      1367
                      1368 (/12pt)
                      1369 \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。
                      1370 \@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 1371 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
                                     \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
                     1372
                     1373 (*10pt)
                                     \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                     1374
                     1375
                                     \parsep 2\p0 \plus\p0 \plus\p0
                     1376 (/10pt)
                     1377 (*11pt)
                                     \topsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                     1379
                                     \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                     1380 (/11pt)
                     1381 (*12pt)
                                     1382
                     1383
                                      persep 2.5\p@ \plus\p@ \end{minus}
                     1384 (/12pt)
                     1385
                                    \itemsep\parsep}
                      1386 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                                    \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                      1387
                      _{1388}~\langle 10 pt \rangle
                                                \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
                                                 \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
                      1389 (11pt)
                      1390 (12pt)
                                                \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
                      1391
                                     \parsep\z@
                                     \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
                     1392
                     1393
                                     \itemsep\topsep}
                     1394 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                                                             \labelwidth\leftmarginiv
                     1395
                                                             \advance\labelwidth-\labelsep}
                     1396
                      1397 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
                                                             \labelwidth\leftmarginv
                                                             \advance\labelwidth-\labelsep}
                     1400 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                     1401
                                                             \labelwidth\leftmarginvi
                                                             \advance\labelwidth-\labelsep}
                     1402
```

1403 (/10pt | 11pt | 12pt)

#### 14.4.1 enumerate 環境

enumerate 環境は、カウンタ enumi, enumii, enumii, enumiv を使います。 enumN は N 番目のレベルの番号を制御します。

```
\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに1tlists.dtxで定義されてい
  \theenumii ます。
 \theenumiii 1404 \( *article | report | book \)
  \verb|\theenumiv|| 1405 \langle *tate \rangle
           1406 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\@arabic\c@enumi}}
           1407 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
            1410 (/tate)
            1411 (*yoko)
            1412 \renewcommand{\theenumi}{\Qarabic\cQenumi}
            1413 \renewcommand{\theenumii}{\Qalph\cQenumii}
            1414 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
            1415 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
           1416 (/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 1417 \langle *tate \rangle
\labelenumiv 1418 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi}
            1419 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
            1420 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
            1421 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
            1422 (/tate)
            1423 (*yoko)
            1424 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
            1425 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
            1426 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
            1427 \mbox{\labelenumiv}{\theenumiv.}
            1428 (/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 1429 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            1430 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
            1431 \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。
            1432 \renewenvironment{enumerate}
```

```
\edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
             1435
                    \expandafter \list \csname label\@enumctr\endcsname{%
             1436
              1437
                       \iftdir
                           \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
             1438
             1439
                             \else\topsep\z@\fi
                          \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             1440
                          \labelwidth1zw \labelsep.3zw
             1441
                          \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1zw\relax
             1442
                             \else\leftmargin\leftskip\fi
             1443
                           \advance\leftmargin 1zw
             1444
             1445
                           \usecounter{\@enumctr}%
                           \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
              1447
              1448
                    \fi}{\endlist}
              14.4.2 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。
\labelitemiii 1449 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
\labelitemiv \\ 1450 \newcommand{\labelitemii}{\%}
             1451
                   \iftdir
             1452
                       {\textcircled{~}}
             1453
                    \else
                       {\normalfont\bfseries\textendash}
             1454
             1455
                   \fi
             1456 }
             1457 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
             1458 \mbox{ } \mbox{\command{\labelitemiv}{\textperiodcentered}}
              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、
     itemize
              変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
              1459 \renewenvironment{itemize}
                   {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
             1461
                    \advance\@itemdepth\@ne
                    \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
             1462
                    \expandafter \list \csname \@itemitem\endcsname{%
             1463
                       \iftdir
             1464
                           \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
             1465
                             \else\topsep\z@\fi
             1466
                          \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             1467
                          \labelwidth1zw \labelsep.3zw
             1468
                          \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1zw\relax
             1469
                             \else\leftmargin\leftskip\fi
             1470
                           \advance\leftmargin 1zw
              1471
             1472
                       \fi
             1473
                           \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
```

1434

\advance\@enumdepth\@ne

#### 14.4.3 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。
           1475 \newenvironment{description}
           1476
                 {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
           1477
                  \iftdir
                    \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
           1478
           1479
                    \rightmargin\rightskip
                    \labelsep=1zw \itemsep\z@
           1480
                    \listparindent\z0 \topskip\z0 \parskip\z0 \partopsep\z0
           1481
           1482
                  \fi
           1483
                          \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
```

\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。

```
1484 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1485 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

#### 14.4.4 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。

```
1486 \newenvironment{verse}

1487 {\let\\\@centercr

1488 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%

1489 \listparindent\itemindent

1490 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%

1491 \item\relax}{\endlist}
```

#### 14.4.5 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。

```
1492 \newenvironment{quotation}
1493 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1494 \itemindent\listparindent
1495 \rightmargin\leftmargin
1496 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1497 \item\relax}{\endlist}
```

#### 14.4.6 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。
1498 \newenvironment{quote}
1499 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1500 \item\relax}{\endlist}

#### 14.5 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。

## 14.5.1 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 1501 \article \newcounter{figure}
            1502 (report | book) \newcounter{figure}[chapter]
            1503 (*tate)
           1504 (article) \renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\@arabic\c@figure}}
           1505 (*report | book)
           1506 \renewcommand{\thefigure}{%
           \label{limin_limit} $$1507 \quad \left( \frac{c@chapter}{z@\theta + chapter} \right) \cdot \left( \frac{c@chapter}{c@chapter} \right) $$
           1508 (/report | book)
           1509 (/tate)
           1510 (*yoko)
           1512 (*report | book)
           1513 \renewcommand{\thefigure}{%
            1514 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
            1515 (/report | book)
           1516 (/yoko)
```

File d: ujclasses.dtx

```
\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 1517 \def\fps@figure{tbp}
 1519 \def\ext@figure{lof}
1521 \langle yoko \rangle \def fnum@figure{figurename^\thefigure}
      figure *形式は2段抜きのフロートとなります。
     figure* 1522 \newenvironment{figure}
                               {\@float{figure}}
                               {\end@float}
             1525 \newenvironment{figure*}
                               {\@dblfloat{figure}}
             1527
                               {\end@dblfloat}
              14.5.2 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 1528 \langle article \rangle \setminus mewcounter\{table\}
             1529 (report | book) \newcounter{table} [chapter]
             1530 (*tate)
             1531 \(\article\)\\renewcommand{\\thetable}{\\rensuji{\\Qarabic\\cQtable}}\)
             1532 (*report | book)
             1533 \renewcommand{\thetable}{%
                  \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
             1535 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
             1536 (/tate)
             1537 (*yoko)
             1539 (*report | book)
             1540 \renewcommand{\thetable}{%
             1541 \land ifnum \land cOchapter \land zO \land the chapter . \land fi \land Carabic \land cOtable \}
             1542 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
             1543 (/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。
\ext@table \def\ftype@table{2}
             1546 \def\ext@table{lot}
 \verb|\fnum@table| 1547 $$ $$ \def\fnum@table{\tablename\thetable}$
             1548 \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* 1549 \newenvironment{table}
```

{\@float{table}}

1550

```
{\end@float}
1551
1552 \newenvironment{table*}
                    {\@dblfloat{table}}
1554
                    {\end@dblfloat}
```

#### キャプション 14.6

\@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。  $\verb|\belowcaptionskip| 1555 \verb|\newlength| above captionskip|$ 

1556 \newlength\belowcaptionskip

1557 \setlength\abovecaptionskip{10\p@} 1558 \setlength\belowcaptionskip{0\p0}

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。

```
1559 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
      \label{lem:lempboxa} $$ \left( \frac{41\hskip1zw}{2} \right). $$
1561
1562
        \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
1563
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1564
         \iftdir #1\hskip1zw#2\relax\par
1565
1566
           \else #1: #2\relax\par\fi
1567
         \global \@minipagefalse
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1569
1570
      \vskip\belowcaptionskip}
1571
```

#### コマンドパラメータの設定 14.7

#### 14.7.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。 1572 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。 1573 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth arrayとtabular環境内の罫線の幅です。

 $1574 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}$ 

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1575 \setlength\doublerulesep{2\p@}

#### 14.7.2 tabbing 環境

\tabbingsep \',コマンドで置かれるスペースを制御します。

1576 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

#### 14.7.3 minipage 環境

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

1577 \skip\@mpfootins = \skip\footins

#### 14.7.4 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。

 $1578 \end{array} $$1579 \end{array} \end{array} $$1579 \end{array}$ 

### 14.7.5 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。

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。

 $1580 \langle article \rangle \ renewcommand{ \ the equation} {\ Carabic \ Cequation}$ 

1581 (\*report | book)

1582 \@addtoreset{equation}{chapter}

1583 \renewcommand{\theequation}{\%}

 $\label{limits} 1584 \qquad \verb|\ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation|$ 

1585 (/report | book)

## 15 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 "JY2/mc/m/n" を登録します。数式バージョンが bold の場合は、"JY2/gt/m/n" を用います。これ

File d: ujclasses.dtx

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

pLFTEX 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。

```
1586 \if@enablejfam
1587
     \if@compatibility\else
1588
        \DeclareSymbolFont{mincho}{JY2}{mc}{m}{n}
1589
        \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1590
        \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY2}{gt}{m}{n}
1591
        \jfam\symmincho
        1592
     \fi
1593
     \if@mathrmmc
1594
        \AtBeginDocument{%
1595
        \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
1596
        \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1597
1598
     \fi
1599
1600 \else
1601
     \DeclareRobustCommand{\mathmc}{%
        \@latex@error{Command \noexpand\mathmc invalid with\space
1602
1603
           'disablejfam' class option.}\@eha
1604
      \DeclareRobustCommand{\mathgt}{%
1605
        \@latex@error{Command \noexpand\mathgt invalid with\space
1606
1607
           'disablejfam' class option.}\@eha
     }
1608
1609 \fi
```

ここでは LaTeX 2.09 で一般的に使われていたコマンドを定義しています。これらのコマンドはテキストモードと数式モードのどちらでも動作します。これらは互換性のために提供をしますが、できるだけ \text...と \math...を使うようにしてください。

\mc これらのコマンドはフォントファミリを変更します。互換モードの同名コマンドと \gt 異なり、すべてのコマンドがデフォルトフォントにリセットしてから、対応する属 \rm 性を変更することに注意してください。 \sf 1610 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}

\tt

File d: ujclasses.dtx

```
1611 \ensuremath{\texttt{Normalfont}} {\ensuremath{\texttt{Normalfont}}} {\ensuremat
```

- $1614 \verb|\DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mbox|\mbox|}$
- \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。
  - $1615 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\tt mathbf}}$
- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ
- \sl プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告
- \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
  - $1616 \ensuremath{\texttt{Normalfont}} {\bf 1616 \ensuremath{\texttt{Normalfont}}} {\bf 1616 \ensuremath{\texttt{Normalfont$
  - $1617 \end{\sl}{\normalfont\sl} Appelled Font Command \sl}{\normalfont\sl} Appelled Font Command \sl}{\normalfont\sl} Appelled Font \sl} Appelled Font Command \sl}{\normalfont\sl} Appelled Font \sl} App$
  - $1618 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\close{Command}\sc} \\$
- \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。
  - $1619 \verb|\DeclareRobustCommand*{\cal}{\college} | 1619 \verb|\DeclareRobustCommand*{\college} | 1619 \verb|\College| | 1619 \verb|\College|$
  - $1620 \ensuremath{\texttt{\mit}}{\texttt{\motswitch}} at hnormal}$

# 16 相互参照

#### 16.1 目次

\section コマンドは、.toc ファイルに、次のような行を出力します。

\contentsline{section} $\{\langle title \rangle\}\{\langle page \rangle\}$ 

 $\langle title \rangle$  には項目が、 $\langle page \rangle$  にはページ番号が入ります。\section に見出し番号が付く場合は、 $\langle title \rangle$  は、\numberline{ $\langle num \rangle$ }{ $\langle heading \rangle$ }となります。 $\langle num \rangle$  は\thesection コマンドで生成された見出し番号です。 $\langle heading \rangle$  は見出し文字列です。この他の見出しコマンドも同様です。

figure 環境での \caption コマンドは、.lof ファイルに、次のような行を出力します。

\contentsline{figure}{\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 \lofigure です。これらの多くのコマンドは \@dottedtocline 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。

〈indent〉一番外側からの左マージンです。

〈*numwidth*〉 見出し番号(\numberline コマンドの〈*num*〉)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。

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。

1623 \newcommand{\@pnumwidth}{1.55em}

\Otocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1624 \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。

 $1625 \mbox{ \newcommand{\dotsep}{4.5}}$ 

\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。

1626 \newdimen\toclineskip

 $1627 \langle yoko \rangle \setlength \toclineskip{\z0}$ 

 $1628 \langle tate \rangle \setminus setlength \setminus toclineskip \{2 \mid p@\}$ 

\numberline \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 \@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。

 $1629 \mbox{ \newdimen\@lnumwidth}$ 

 $1630 \end{area} $$1630 \end{$ 

File d: ujclasses.dtx

```
\@dottedtocline 目次の各行間に\toclineskipを入れるように変更します。このマクロは1tsect.dtx
                 で定義されています。
                1631 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
                     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
                1632
                        \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
                1633
                1634
                        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                1635
                        \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                1636
                        \interlinepenalty\@M
                        \leavevmode
                1637
                        \@lnumwidth #3\relax
                1638
                1639
                        \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                1640
                        \{#4\}\nobreak
                        \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
                1641
                        \hfill\nobreak
                1642
                        \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
                1643
                        \par}%
                1644
                1645
                     \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。
                1646 \def\addcontentsline#1#2#3{%
                     \protected@write\@auxout
                        {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
                1649 (tate) \@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
                1650 (yoko) \@temptokena{\thepage}}%
                1651
                        {\string\@writefile{#1}%
                          {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
                1652
                1653 }
                 16.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
                1654 \newcommand{\tableofcontents}{\%
                1655 (*report | book)
                1656 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                     \else\@restonecolfalse\fi
                1658 (/report | book)
                1659 (article) \section*{\contentsname
                1660 (!article) \chapter*{\contentsname
                 \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 LATEX の classes.dtx に合わせています。
                        \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                1661
                     }\@starttoc{toc}%
                1663 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
                1664 }
```

```
\10part part レベルの目次です。
           1665 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                         \addpenalty{\@secpenalty}%
           1668 (!article)
                         \addpenalty{-\@highpenalty}%
           1669
                  \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
           1670
                  \begingroup
                  \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
           1671
                   \parfillskip-\@pnumwidth
           1672
                   {\leavevmode\large\bfseries
           1673
                   \setlength\@lnumwidth{4zw}%
           1674
           1675
                   #1\hfil\nobreak
           1676
                   \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}}\par
                   \nobreak
           1677
           1678 (article)
                         \if@compatibility
           1679
                   \global\@nobreaktrue
           1680
                   \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
           1681 (article)
           1682
                    \endgroup
           1683
                fi
\l@chapter chapter レベルの目次です。
           1684 (*report | book)
           1685 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
           1686
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
           1687
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           1688
           1689
                   \begingroup
                     \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
           1690
                     \leavevmode\bfseries
           1691
           1692
                     \setlength\@lnumwidth{4zw}%
           1693
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
           1694
                     1695
                     \penalty\@highpenalty
           1696
                   \endgroup
                 \{fi\}
           1697
           1698 (/report | book)
\losection section レベルの目次です。
           1699 (*article)
           1700 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                 1701
                   \addpenalty{\@secpenalty}%
           1702
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           1703
           1704
                   \begingroup
                     \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
           1705
                     \leavevmode\bfseries
           1706
                     \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
           1707
           1708
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
```

```
1709
                                                                                                                                          #1\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\pnumwidth{\hss#2}\par
                                                                                       1710
                                                                                                                                 \endgroup
                                                                                                                     fi
                                                                                       1711
                                                                                       1712 (/article)
                                                                                       1713 (*report | book)
                                                                                       1714 \ \langle tate \rangle \ losection \} \{\ l
                                                                                       1715 \ \langle yoko \rangle \ \texttt{\losection} \\ \{ \ \texttt{\losection} \} \\ \{ \texttt{\los
                                                                                       1716 (/report | book)
                \l@subsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1717 (*tate)
                   1718 \times 1718
                                                                                       1719 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                   {\@dottedtocline{2}{1zw}{4zw}}
     1721 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                   {\@dottedtocline{4}{3zw}{8zw}}
                                                                                      1722 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}
                                                                                      1723 \langle / \text{article} \rangle
                                                                                      1724 \langle *report \mid book \rangle
                                                                                      1725 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                   {\@dottedtocline{2}{2zw}{6zw}}
                                                                                       1726 \ensuremath{\localine{3}{3zw}{8zw}} \\
                                                                                       1727 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                   {\@dottedtocline{4}{4zw}{9zw}}
                                                                                       1728 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5zw}{10zw}}
                                                                                       1729 (/report | book)
                                                                                       1730 (/tate)
                                                                                       1731 (*yoko)
                                                                                      1732 (*article)
                                                                                                                                                                                                                                                                   {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                                                       1733 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                       1734 \end{10} subsubsection \end{10} {\tt 0} dotted to cline \end{3} \end{3}. 2em \end{3} \end{3}. 2em \end{4} \end{4} 
                                                                                       1735 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                    {\colored{0.0em}}{4.1em}
                                                                                       1736 \end{*{\lossym} 1736 \end{*{\lossym} 1736}} {\lossym} {\lossym} {\lossym} 1736 \end{*{\lossym} 1736} 
                                                                                       1737 (/article)
                                                                                       1738 (*report | book)
                                                                                       1739 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                  {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                                                       1740 \end{10} \label{loss} $$1740 \end{10} \end{10} \label{loss} $$1740 \end{10} $$1740 \end
                                                                                        1741 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                    {\dot{cline}{4}{10em}{5em}}
                                                                                        1742 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                                                       1743 (/report | book)
                                                                                       1744 (/yoko)
                                                                                           16.1.2 図目次と表目次
          \listoffigures 図の一覧を作成します。
                                                                                       1745 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                                                       1746 (*report | book)
                                                                                                                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                                                       1747
                                                                                       1748
                                                                                                                      \else\@restonecolfalse\fi
                                                                                                                     \chapter*{\listfigurename}%
                                                                                        1750 (/report | book)
```

```
\section*{\listfigurename}%
                                    1751 (article)
                                                 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                                 \@starttoc{lof}%
                                    1754 \langle report \mid book \rangle \land if@restonecol \land twocolumn \land fi
                                    1755 }
             \l@figure 図目次の体裁です。
                                     1757 \ \langle yoko \rangle \ \texttt{\logiure} \{ \texttt{\logiure} \} \{ \texttt{\logiure} \} \}
    \listoftables 表の一覧を作成します。
                                    1758 \newcommand{\listoftables}{%
                                    1759 (*report | book)
                                                 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                    1761
                                                  \else\@restonecolfalse\fi
                                    1762
                                                 \chapter*{\listtablename}%
                                    1763 (/report | book)
                                     1764 (article)
                                                                    \section*{\listtablename}%
                                                 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                                                 \@starttoc{lot}%
                                    1767 \langle report \mid book \rangle \land if@restonecol \land twocolumn \land fi
                                    1768 }
               \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                    1769 \let\l@table\l@figure
                                      16.2 参考文献
           \bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。
                                     1770 \newdimen\bibindent
                                    1771 \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。
                                    1772 \mbox{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。
                                    1773 \newenvironment{thebibliography}[1]
                                    1775 \langle report \mid book \rangle {\chapter*{\bibname} \chapter*{\bibname}, \chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*{\chapter*
                                    1776
                                                    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                                                                {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                                    1777
                                    1778
                                                                  \leftmargin\labelwidth
                                                                  \verb|\advance| leftmargin| labelsep|
                                    1779
                                                                  \@openbib@code
                                    1780
                                    1781
                                                                  \usecounter{enumiv}%
                                                                  \let\p@enumiv\@empty
                                    1782
                                                                  \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                                    1783
                                     1784
                                                    \sloppy
```

```
1785
                    \clubpenalty4000
                    \@clubpenalty\clubpenalty
              1786
                    \widowpenalty4000%
              1787
              1788
                    \sfcode '\.\@m}
              1789
                   {\def\@noitemerr
                     {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
              1790
                    \endlist}
              1791
             \@openbib@code のデフォルト定義は何もしません。この定義は、openbib オプショ
\@openbib@code
               ンによって変更されます。
              1792 \let\@openbib@code\@empty
    \@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default
               from latex.dtx is used.
              1793 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}
       \@cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from
               ltbibl.dtx is used.
              1794 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}
                      索引
               16.3
     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。
              1795 \newenvironment{theindex}
                   {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
                          \twocolumn[\section*{\indexname}]%
              1797 (article)
              1798 (report | book)
                               \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
                    \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
                    \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
               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。
                    \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
              1801
                    \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
              1802
              1803
                    \let\item\@idxitem}
                   {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}
              1804
    \@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 1805 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}
  \subsubitem \\ \lambda \\ \newcommand{\subitem}{\\ \quad \didxitem \\ \hspace*{20\\p0}}
              1807 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{30\p@}}
```

1808 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p0 \@plus5\p0 \@minus3\p0\relax}

\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。

### 16.4 脚注

```
\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。
           1809 \renewcommand{\footnoterule}{%
           1810
                \mbox{kern-3}p0
           1811
                \hrule\@width.4\columnwidth
                \mbox{kern2.6}p0
           1812
 \c@footnote report と book クラスでは、chapter レベルでリセットされます。
           1813 (!article) \@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。
           1815 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1zw
           1816 \noindent\hb@xt@ 2zw{\hss\@makefnmark}#1}
           1817 (/tate)
           1818 (*yoko)
           1819 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em
           1820 \noindent\hb@xt@ 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}
           1821 (/yoko)
                  今日の日付
            17
            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。
      \和曆 1822 \newif\if 西曆 \ 西曆 false
           1823 \def \ 西暦 {\ 西暦 true}
           1824 \def\ 和暦{\ 西暦 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
           1825 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
     \today 縦組の場合は、漢数字で出力します。
           1826 \def\today{{%
                \iftdir
           1827
```

File d: ujclasses.dtx

\else

\if 西暦

\kansuji\number\year 年

\kansuji\number\month 月

\kansuji\number\day ∃

1828

1829

1830

1831 1832

```
平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\number\heisei 年 \fi
1833
          \kansuji\number\month 月
1834
1835
          \kansuji\number\day ∃
1836
        \fi
1837
      \else
        \if 西曆
1838
          \number\year~年
1839
          \number\month~月
1840
          \number\day~ □
1841
        \else
1842
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1843
          \number\month~月
1844
          \number\day~ □
1846
        \fi
1847
      fi}
```

# 18 初期設定

```
\prepartname
   \postpartname
                 1848 \newcommand{\prepartname}{第}
                  1849 \newcommand{\postpartname}{部}
 \prechaptername
                  1850 (report | book)\newcommand{\prechaptername}{第}
\postchaptername
                 1851 \langle report \mid book \rangle \setminus \{postchaptername\}  {章}
   \contentsname
 \listfigurename
                 1852 \newcommand{\contentsname}{目 次}
                 1853 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
  \listtablename
                  1854 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
        \refname
        \bibname
                 1855 (article)\newcommand{\refname}{参考文献}
                 1856 (report | book)\newcommand{\bibname}{関連図書}
      \indexname
                  1857 \newcommand{\indexname}{索 引}
     \figurename
      \tablename 1858 \newcommand{\figurename}{図}
                  1859 \newcommand{\tablename}{表}
   \appendixname
   \abstractname
                 1860 \newcommand{\appendixname}{付 録}
                  1861 ⟨article | report⟩ \newcommand{\abstractname}{概 要}
                  1862 (book)\pagestyle{headings}
                  1863 (!book)\pagestyle{plain}
                  1864 \pagenumbering{arabic}
```

```
1865 \raggedbottom
1866 \if@twocolumn
1867 \twocolumn
1868 \sloppy
1869 \else
1870 \onecolumn
1871 \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。

```
1872 (*tate)
1873 \normalmarginpar
1874 \@mparswitchfalse
1875 \/tate\)
1876 (*yoko)
1877 \if@twoside
1878 \@mparswitchtrue
1879 \else
1880 \@mparswitchfalse
1881 \fi
1882 \/yoko\)
1883 \/article | report | book\
```

1992/02/04 ujclasses.dtx v1.1d	1995/08/31 uplfonts.dtx v1.0c
General: disablejfam の判断を間違	\adjustbaseline: 欧文書体の基準
えてたのを修正 60	を 'M' から '/' に変更 26
1995/03/28 uplfonts.dtx v1.1b	1995/09/12 uplfonts.dtx v1.1c
\ktenc@list: リストの初期値を変更 10	General: <b>\xkanjiskip</b> のデフォル
\notffam@list: リストの初期値を	ト値 42
変更11	1995/09/26 ujclasses.dtx v $1.0a$
1995/04/12 uplfonts.dtx v1.1b	General: Change b4paper
\textunderscore: 下線マクロを追	width/height 352x250 to
加 33	$364 \times 257  \dots  57$
1995/04/26 uplfonts.dtx v1.1b	Change b5paper width/height
\selectfont: ベースラインの調整	$250x176 \text{ to } 257x182 \dots 57$
をサイズ変更時に行なうように	1995/11/09 uplfonts.dtx v1.2
した 24	\DeclareFixedFont:
1995/05/10 uplfonts.dtx v1.1b	\DeclareFixedFont の日本語化 18
\fontfamily: \notkfam@list \%\	1995/11/21 uplfonts.dtx v1.2
エンコードごとに登録されてし	\@notffam: \fontfamily コマンド
まうのを修正した。欧文につい	用のフラグ追加 29
ても同様。 31	\adjustbaseline: 縦組時のみ調整
\ktenc@list: リスト内の空白を削除 10	するようにした 26
\notffam@list: リスト内の空白を	\fontfamily: 代用フォントが使わ
削除 11	れないバグを修正 30
1995/05/16 uplvers.dtx v1.0	1995/11/22 uplfonts.dtx v1.2
General: pI $\!$	\selectfont: エラーフォントに対
ltvers.dtx を修正1	応した 23
1995/08/22 uplfonts.dtx v1.0c	1995/11/24 ujclasses.dtx v1.1d
<b>\@@kenc@update</b> : 縦横用エンコード	\marginparwidth:
の保存29	typo: \marginmarwidth to
\selectfont: 縦横両方のフォント	\marginparwidth $75$
を切り替えるようにした 23	1995/11/24 uplfonts.dtx v1.2
1995/08/23 ujclasses.dtx v1.0d	General: it, sl, sc の宣言を外した 43
\ps@bothstyle: 横組の evenfoot が	1995/12/25 ujclasses.dtx v1.0c
中央揃えになっていたのを修正 84	General: Macro \if@openbib
\ps@myheadings: 横組モードの左右	removed 56
が逆であったのを修正 85	openbib オプションを再実装 60
1995/08/24 uplfonts.dtx v1.1c	1995/12/25 ujclasses.dtx v1.1c
\strut: "\centerling \strut" O	\maxdepth: \@maxdepth の設定を除
幅がゼロになってしまうのを修正 12	外した67
1995/08/30 ujclasses.dtx v1.0a	1995/12/28 ujclasses.dtx v1.0c
General: 柱の書体がノンブルに影響	\listoftables: fix the
するバグの修正 82	\listoftable typo 117
1995/08/30 uplvers.dtx v1.0a	1996/01/31 uplvers.dtx v1.0b
General: L $^{4}$ T $_{E}$ X <1995/06/01>版用	General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <1995/12/01>版用
に修正 1	に修正 1

1996/02/29 ujclasses.dtx v1.0d	\columnseprule: \columnsep:
General: article と report のデフォ	10pt to 3\Cwd or 2\Cwd 65
ルトを plain に修正 120	\marginparwidth:
\ps@jpl@in: jpl@in の初期値を定義 82	\oddsidemargin,
1996/03/05 ujclasses.dtx v1.0d	\evensidemagin: 0pt if
\ps@bothstyle: 横組で偶数ページ	specified papersize at
と奇数ページの設定が逆なのを	\documentstyle option 75
修正84	1997/01/25 ujclasses.dtx v1.1a
1996/03/06 uplfonts.dtx v1.1c	\if@stysize: Add \if@stysize. 56
\notffam@list: \notkfam@list \angle	\textheight: Add paper option
\notffam@list の初期値を変更 11	with compatibility mode 70
1996/03/14 ujclasses.dtx v1.0e	\textwidth: Add paper option
description: \topskip $\reftarrow$ \parkip	with compatibility mode 67
などの値を縦組時のみに設定す	1997/01/25 uplfonts.dtx v1.1
るようにした 106	\ktenc@list: Add TS1 encoding
itemize: 縦組時のみに設定するよう	to the starting member of
にした 105	\fenc@list 10
1996/03/21 ujclasses.dtx v1.0e	1997/01/28 ujclasses.dtx v1.1a
General: \usepackage to	\labelitemiv: Bug fix:
\RequirePackage 61	\labelitemii 105
1996/07/10 ujclasses.dtx v1.0f	1997/01/28 ujclasses.dtx v1.1b
General: 面付けオプションを追加 58	\if@enablejfam:
1996/09/03 ujclasses.dtx v1.0g	$\operatorname{Add} \left( $ if@enablejfam 56
General: Add to \@bannertoken. 58	1997/01/28 uplfonts.dtx v1.3b
1996/12/17 ujclasses.dtx v1.0h	\textgt: \textmc, \textgt の動作
\ 和暦: Typo:和歷 to 和曆 119	修正40
1997/01/11 uplvers.dtx v1.0c	1997/01/29 uplfonts.dtx v1.3b
General: LAT <sub>E</sub> X <1996/06/01>版用	General: フォント定義ファイルのサ
に修正1	イズ指定の調整 43
1997/01/15 ujclasses.dtx v1.1	1997/01/30 uplfonts.dtx v1.0
\backmatter: \frontmatter,	\reDeclareMathAlphabet:
$\mbox{\mbox{\tt mainmatter}}, \mbox{\mbox{\tt backmatter}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\reDeclareMathAlphabet を追
IAT <sub>E</sub> X の定義に修正 93	加。ありがとう、ymt さん。 19
\part: \part を l₽T <sub>E</sub> X の定義に修正 96	1997/01/30 uplfonts.dtx v1.3b
1997/01/23 ujclasses.dtx v1.1a	General: 数式用フォントの宣言をク
General: 日付出力オプション 58	ラスファイルに移動した 41
thebibliography:	1997/02/05 ujclasses.dtx v1.1d
IATEX <1996/12/01>に合わせて	General: 開始ページがおかしくなる
修正 118	のを修正 59
1997/01/23 uplvers.dtx v1.0d	\topmargin: \tompargin を半分に
General: LATEX <1996/12/01>版用	するのはアキ領域の計算後 73
に修正 1	1997/02/12 ujclasses.dtx v1.1d
1997/01/24 uplfonts.dtx v1.3	\maketitle: 縦組クラスの表紙を縦
General: Rename font definition	書きにするようにした 89
filename 40	1997/02/14 ujclasses.dtx v1.1d
Rename provided font definition	\thefigure: \ifnum 文の構文エ
filename	ラーを訂正。 107
1997/01/25 ujclasses.dtx v1.0g	1997/03/11 uplfonts.dtx v1.3b
General: Insert \hbox, to switch	General: すべてのサイズをロード可
tate-mode 59	能にした 43

1997/04/08 ujclasses.dtx v1.1e		タイルにすると、コンパイルエ
\topmargin: 横組クラスでの調整量		ラーになるのを修正 85
を-2.4 インチから-2.0 インチに		1998/02/03 ujclasses.dtx v1.1j
した。	73	\topmargin: 互換モード時の a5p の
1997/04/08 uplfonts.dtx v1.3c		トップマージンを 0.7in 増加 73
\DeclareTateKanjiEncoding@: 和		1998/02/17 uplvers.dtx v1.0f
文エンコード宣言コマンドを縦組		General: LATEX <1997/12/01>版用
用と横組用で分けるようにした。	15	に修正 1
1997/04/09 uplfonts.dtx v1.3c		1998/03/23 ujclasses.dtx v1.1k
\DeclareFixedFont: 縦横エンコー	10	<b>\@spart</b> : report と book クラスで番
ド・リストの分離による拡張	18	号を付けない見出しのペナルティ
1997/04/24 uplfonts.dtx v1.3c		が \MQだったのを \@M に修正 . 97
\fontfamily: フォント定義ファイ		1998/04/07 ujclasses.dtx v1.1m
ル名を小文字に変換してから探 すようにした。	91	\heisei: \today の計算手順を変更 119
	31	1998/08/10 uplfonts.dtx v1.3f
1997/06/25 uplfonts.dtx v1.3d \eminnershape: \em,\emph で和文		\DeclareFixedFont: プリアンブ
を強調書体に	40	ル・コマンドにしてしまってい
1997/07/02 uplvers.dtx v1.0e	40	たのを解除 18
General: I <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <1997/06/01>版用		1998/09/01 uplvers.dtx v1.0g
に修正	1	General: LATEX <1998/06/01>版用
1997/07/08 ujclasses.dtx v1.1f		に修正1
General: 縦組時にベースラインがお		1998/10/13 ujclasses.dtx v1.1n
かしくなるのを修正	59	General: 動作していなかったのを修
1997/07/10 uplfonts.dtx v1.3e		正。ありがとう、刀袮さん 58
\fontfamily: fd ファイル名の小文		\thetable: report, book クラスで
字化が効いていなかったのを修正	31	chapter カウンタを考慮していな
fd ファイル名の小文字化が効いて		かったのを修正。ありがとう、
いなかったのを修正。ありがと		平川@慶應大さん。 108
う、大岩さん	31	1998/12/24 ujclasses.dtx v1.1o
1997/08/25 ujclasses.dtx v1.1g		\@makechapterhead: secnumdepth
\ps@bothstyle: 片面印刷のとき、		カウンタを -1 以下にすると、見
section レベルが出力されないの		出し文字列も消えてしまうのを
を修正	85	修正 99
\ps@headings: 片面印刷のとき、		1999/04/05 uplfonts.dtx v1.3g
section レベルが出力されないの		\process@table: plpatch.ltx の内 容を反映。ありがとう、山本さ
を修正	84	ん。 33
1997/09/03 ujclasses.dtx v1.1f		1999/04/05 uplvers.dtx v1.0h
\textheight: landscape での指定を		General: 译下X <1998/12/01>版用
追加	70	で修正 1
1997/09/03 ujclasses.dtx v1.1h		1999/05/18 ujclasses.dtx v1.1q
General: landscape オプションを互	F0	enumerate: 縦組時のみに設定するよ
換モードでも有効に オプションの処理時に縦横の値を	58	うにした 104
交換	58	1999/08/09 ujclasses.dtx v1.1r
	90	topmargin: \if@stysize フラグに
\textwidth: landscape での指定を 追加	67	Rらず半分にする 73
1997/12/12 ujclasses.dtx v1.1i	01	1999/08/09 uplfonts.dtx v1.3h
\ps@bothstyle: report, book クラ		\strut: 縦組のとき、幅のあるボッ
スで片面印刷時に、bothstyle ス		クスになってしまうのを修正 12
: - >   Part   William   DOUTING   10 > 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1999/08/09 uplvers.dtx v1.0i	2004/06/14 uplfonts.dtx v1.3m
General: LaTEX <1999/06/01>版用	\@notffam: \fontfamily コマンド
に修正1	内部フラグ変更 30
1999/1/6 ujclasses.dtx v1.1p	\fontfamily:\fontfamily $\exists  \forall  \lambda$
\marginparwidth: \oddsidemargin	ド内部フラグ変更 30
のポイントへの変換を後ろに 75	2004/08/10 uplfonts.dtx v1.3n
2000/02/29 uplvers.dtx v1.0j	\@changed@kcmd: 和文エンコーディ
General: 於下X <1999/12/01>版用	ングの切り替えを有効化 29
に修正1	\KanjiEncodingPair: 和文エンコー
2000/07/13 uplfonts.dtx v1.3i	ディングの切り替えを有効化 16
\check@nocorr@: \text コマンド	\selectfont: 和文エンコーディン
の左側に \xkanjiskip が入らな	グの切り替えを有効化 23
いのを修正(ありがとう、乙部@	2004/08/10  uplvers.dtx v1.0m
東大さん) 37	General: LATEX <2003/12/01>版対
2000/10/24 uplfonts.dtx v1.3j	応確認 1
\adjustbaseline: 文頭に鈎括弧な	2005/01/04 uplfonts.dtx v1.3o
どがあるときに余計なアキがで	\fontfamily: \fontfamily 中のフ
る問題に対処 26	ラグ修正 30
2000/11/03 uplvers.dtx v1.0k	2006/01/04 uplfonts.dtx v1.3p
	\DeclareFontEncoding@:
General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <2000/06/01>版用 に修正	\DeclareFontEncoding@中で
	\LastDeclaredEncodeng の再定
2001/05/10 uplfonts.dtx v1.3k	義が抜けていたので追加 14
\adjustbaseline: 欧文書体の基準	2006/06/27 ujclasses.dtx v1.6
を再び '/'から 'M' に変更 26	General: フォントコマンドを修正。
2001/09/04 ujclasses.dtx v1.2	ありがとう、ymt さん。 111
\@makechapterhead: \chapter Ø	2006/06/27 uplfonts.dtx v1.4
出力位置がアスタリスク形式と	\reDeclareMathAlphabet:
そうでないときと違うのを修正	\reDeclareMathAlphabet を修
(ありがとう、鈴木@津さん) 99	正。ありがとう、ymt さん。 19
\@makeschapterhead: \chapter Ø	2006/11/10 uplfonts.dtx v1.5
出力位置がアスタリスク形式と	\reDeclareMathAlphabet:
そうでないときと違うのを修正	\reDeclareMathAlphabet を修
(ありがとう、鈴木@津さん) 99	正。ありがとう、ymt さん。 19
2001/09/04 uplvers.dtx v1.0l	2011/05/07 ukinsoku.dtx v1.0-u00
General: LATEX <2001/06/01>版用	General: plaTEX 用から uplaTEX 用
に修正 1	に修正。 45
2001/10/04 ujclasses.dtx v1.3	2016/02/01 uplfonts.dtx v1.6
<b>\@dottedtocline</b> : 第5引数の書体	\eminnershape: $ ext{LAT}_{ ext{E}} ext{X}$
を \rmfamily から \normalfont	<2015/01/01>での \em の定義変
に変更 114	更に対応。\eminnershape を追
2002/04/05 uplfonts.dtx v1.3l	加。40
\adjustbaseline:	2016/02/01  uplvers.dtx v 1.0s
\adjustbaseline でフォントの	General: LaTEX <2015/01/01>版用
基準値が縦書き以外では設定さ	に修正 1
れないのを修正 26	latexrelease 利用時に警告を出す
2002/04/09 ujclasses.dtx v1.4	ようにした 5
General: 縦組スタイルで	2016/02/03 uplvers.dtx v1.0t
\flushbottom しないようにし	\plIncludeInRelease:
た 120	\plIncludeInRelease と

<b>\plEndIncludeInRelease</b> を新	2016/06/19 uplfonts.dtx v1.6d
設。5	\pltx@isletter: アクセント付き文
2016/04/01 uplfonts.dtx v1.6a	字をさらに修正 (forum:1951) . 34
\@text@composite: ベースライン補	2016/06/19 uplvers.dtx v1.0x
正量が 0 でないときに <b>\AA</b> など	\ppatch@level: パッチレベルを
一部の合成文字がおかしくなる	plvers.dtx で設定 1
ことに対応するため再定義 35	2016/06/26 uplfonts.dtx v1.6e
\@text@composite@x: ベースライン	\@text@composite@x: v1.6a 以降の
補正量が 0 でないときに \AA な	修正で全てのアクセント付き文
ど一部の合成文字がおかしくな	字でトラブルが相次いだため、
ることへの対応。 35	いったんパッチを除去。 35
2016/04/17 uplvers.dtx v1.0u	2016/06/29 uplvers.dtx v1.0y-u01
General: LATEX <2016/03/31>版対	General: uplatex.cfg の読み込み
応確認 1	を追加 4
2016/04/30 uplfonts.dtx v1.6b-u00	2016/08/26 uplvers.dtx v1.0z-u01
General: uptrace.sty の冒頭で	General: uplatex.cfg の読み込み
tracefnt.sty &	を uplcore.ltx から
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	uplatex.ltx へ移動 4
するようにした8	2016/09/14 uplvers.dtx v1.1
2016/05/07 uplvers.dtx v1.0v	\everyjob: 起動時のバナーを取得す
General: パッチファイルをロードす	るコードを改良 3
るのをやめた。3	2016/11/12 ujclasses.dtx v1.7
\everyjob: 起動時の文字列を最新の	\@makefntext: Replaced all \hbox
LAT <sub>E</sub> X に合わせた。3	to by \hb@xt@ (sync with
2016/05/12 uplvers.dtx v1.0w	classes.dtx v1.3a) 119
\everyjob: 起動時の文字列に入れる	\footnoterule: use \@width (sync
ĿT <sub>F</sub> X のバージョンを元の	with classes.dtx v1.3a) 119
ĿTĘX のバナーから引き継ぐよ	thebibliography: Moved
っ うに改良 3	\@mkboth out of heading arg (sync with classes.dtx v1.4c) 117
2016/05/12 uplvers.dtx v1.0w-u00	(sync with classes.dtx v1.4c) 117 theindex: \columnsep ≿
\everyjob: 起動時の文字列に入れる	\columnseprule の変更を後ろ
Babel のバージョンを元の	に移動 (sync with classes.dtx
ĿTEX のバナーから取得する	v1.4f) 118
コードを uplatex.ini から取り	\listoffigures: Moved \@mkboth
入れた4	out of heading arg (sync with
2016/05/21 uplvers.dtx v1.0w-u01	classes.dtx v1.4c) 116
\documentstyle: サポート外の	\listoftables: Moved \@mkboth
IFT <sub>E</sub> X 2.09 互換モードが使われ	out of heading arg (sync with
た場合に明確なエラーを出すよ	classes.dtx v1.4c) 117
うにした。2	\maketitle: ドキュメントに反して
2016/06/06 uplfonts.dtx v1.6c	\@maketitle が空になっていな
\@text@composite: v1.6a での誤っ	かったのを修正 90
た再定義を削除 (forum:1941) . 35	2016/11/16 ujclasses.dtx v1.7a
\@text@composite@x: v1.6a での修	\@dottedtocline: Added
正でéなど全てのアクセント付	\nobreak for latex/2343 (sync
き文字で周囲に \xkanjiskip が	with ltsect.dtx v1.0z) 114
入らなくなっていたのを修正。. 35	<b>\@makechapterhead</b> : replace
\g@tlastchart@: マクロ追加 34	\reset@font with \normalfont
\pltx@isletter: マクロ追加 34	(sync with classes.dtx v1.3c) . 99

\@makeschapterhead: replace	titlepage のページ番号を奇数なら
\reset@font with \normalfont	ば1に、偶数ならば0にリセッ
(sync with classes.dtx v1.3c) . 99	トするように変更 88
<b>\Opart</b> : replace <b>\resetOfont</b> with	\p@thanks: 縦組クラスの所属表示の
\normalfont (sync with	番号を直立にした 89
classes.dtx v1.3c) 96	\pltx@cleartoevenpage:
\@spart: replace \reset@font	\cleardoublepage の代用とな
with \normalfont (sync with	る命令群を追加 80
classes.dtx v1.3c) 97	2017/02/20 uplfonts.dtx v1.6f
enumerate: Use \expandafter	\set@fontsize: \ystrutbox を組み
(sync with ltlists.dtx v1.0j) . 104	立てるように 24
\paragraph: replace \reset@font	\strut: \strutbox の代わりに
with \normalfont (sync with	\ystrutbox を使用 12
classes.dtx v1.3c) 100	\strutbox: \strutbox を縦横両対
\part: Check @noskipsec switch	応に12
and possibly force horizontal	\ystrut:\ystrut を追加 13
mode (sync with classes.dtx	\ystrutbox: \ystrutbox を追加 . 12
v1.4a) 95	2017/02/20 uplvers.dtx v1.1a
\section: replace \reset@font	General: PTEX <2017/01/01>版対
with \normalfont (sync with	応確認 1
classes.dtx v1.3c) 100	2017/03/05 ujclasses.dtx v1.7e
\subparagraph: replace	, General: トンボに表示するジョブ情
\reset@font with \normalfont	報の書式を変更 58
(sync with classes.dtx v1.3c) 100	\backmatter: \frontmatter \gamma
\subsection: replace \reset@font	\mainmatter を奇数ページに送
with \normalfont (sync with	るように変更 94
classes.dtx v1.3c) 100	2017/03/07 uplfonts.dtx v1.6g
\subsubsection: replace	\textunderscore: ベースライン補
\reset@font with \normalfont	正量を修正 33
(sync with classes.dtx v1.3c) 100	2017/03/19 uplvers.dtx v1.1b
itemize: Use \expandafter (sync	\document@default@language:
with ltlists.dtx v1.0j) 105	\document@default@language
2016/11/22 ujclasses.dtx v1.7b	の定義を保証 (sync with ltfinal
\backmatter: 補足ドキュメントを	$2017/03/09 \text{ v2.0t}) \dots \dots$
追加94	\l@nohyphenation:
2016/12/18 ujclasses.dtx v1.7c	\1@nohyphenation の定義を保
\@endpart: Only add empty page	証 (sync with ltfinal
after part if twoside and	2017/03/09 v2.0t) 4
openright (sync with	2017/04/23 uplvers.dtx v1.1c
classes.dtx v1.4b) 97	General: IATEX <2017/04/15>版対
\@schapter: 奇妙な article ガード	応確認1
とコードを削除してドキュメン	2017/08/02 ukinsoku.dtx v1.0-u01
トを追加 99	General: U+00B7 (MIDDLE DOT;
2017/02/15 ujclasses.dtx v1.7d	JIS X 0213) の前禁則ペナル
General: openleft オプション追加 59	ティを U+30FB と同じ値に設
\if@openleft: \if@openleft ス	定、注意点を明文化 46
イッチ追加 56	2017/08/05 ukinsoku.dtx v1.0b
titlepage: book クラスで titlepage	General: %、&、%、&の禁則ペナ
を必ず奇数ページに送るように	ルティが誤っていたのを修正
変更	$(post \rightarrow pre) \dots 45$
	* *

2017/08/05 uplfonts.dtx v1.6h	2017/11/06 uplfonts.dtx v1.6j
\adjustbaseline: $trace \mathcal{O} \exists \vdash F$	General: 縦横のエンコーディングの
の <b>%</b> 忘れを修正 27	セット化を plcore から pldefs へ
和文書体の基準を全角空白から	移動 40
「漢」に変更 26	\ct@encoding:\cy@encoding $ ot \succeq$
2017/08/31 ujclasses.dtx v1.7f	\ct@encoding を具体的な値で
\Chs: 和文書体の基準を全角空白か	はなく「空」で初期化 8
ら「漢」に変更63	2017/11/09 uplvers.dtx v1.1e
2017/09/19 ujclasses.dtx v1.7g	\plIncludeInRelease:
<b>Chs</b> : 内部処理で使ったボックス 0	latexrelease $egin{array}{c} eta \end{array}$
を空にした 63	\platexrelease のエミュレー
	ト内部処理を分離 5
2017/09/24 uplfonts.dtx v1.6i	2017/11/11 uplvers.dtx v1.1f
<b>\&lt;: \&lt;</b> が段落頭でも効くようにした 42	General: LATEX のバナーを保存する
\check@nocorr@: 2010年のpT <sub>E</sub> X	コードを platex.ltx から
本体の修正により、v1.3i で入れ	plcore.ltx へ移動 2
た対処が不要になっていたので	2017/12/04 uplvers.dtx v1.1g
削除 38	\everyjob: plPT <sub>E</sub> X のバナーの定義
2017/09/24 uplvers.dtx v1.1d	時に \pfmtname, \pfmtversion,
\everyjob: パッチレベルが負の数の	\ppatch@level を展開しないよ
場合を pre-release 扱いへ 3	うに 3

イタリック体の数字は、その項目が説明されているページを示しています。下線の 引かれた数字は、定義されているページを示しています。その他の数字は、その項 目が使われているページを示しています。

Symbols	\@currname a112, a119
\# c8	\@date d944, d996, d1008, d1047, d1068
\\$ c9	\@dblfloat d1526, d1553
\% c10	\@dblfpbot <u>d732</u>
\& c11	\@dblfpsep <u>d732</u>
\ d1788	\@dblfptop <u>d732</u>
\< <u>b1060</u>	\@defaultunits b446, b448, b484, b486
\@@enc@update b583	\@depth
\@@end a53, a65, b1054	b459, b462, b465, b497, b500, b503
\@@kenc@update $$	\@dotsep <u>d1625</u> , d1641
\@addtoreset d1582, d1813	\@dottedtocline
\@afterheading	. <u>d1631</u> , d1714, d1715, d1719,
d1193, d1219, d1261, d1280	d1720, d1721, d1722, d1725,
\@afterindenttrue d1164, d1245, d1635	d1726, d1727, d1728, d1733,
\@Alph d1315,	d1734, $d1735$ , $d1736$ , $d1739$ ,
d1316, d1324, d1325, d1409, d1415	d1740, d1741, d1742, d1756, d1757
\Qalph d1407, d1413 \Qarabic d1116, d1118, d1119,	\@eha b212, b231, b250, b400,
d1121, d1123, d1125, d1127,	b577, b589, b621, d1603, d1607
d1131, d1133, d1134, d1136,	\@enablejfamfalse d113
d1138, d1140, d1142, d1406,	$\ensuremath{\texttt{Qenablejfamtrue}}$ d16
d1412, d1504, d1507, d1511,	\@endparpenalty $d1080, \underline{d1345}$
d1514, d1531, d1534, d1538,	$\ensuremath{\texttt{Qendpart}}$ $d1212, d1226, \underline{d1228}$
d1541, d1580, d1584, d1776, d1783	\@enumctr d1435, d1436, d1446
\@author d943, d993, d1007, d1046, d1065	$\ensuremath{\texttt{Qenumdepth}}\ d1433,\ d1434,\ d1435,\ d1442$
\@auxout d1647	$\verb  (@evenfoot d800, d805, d813,$
\@bannertoken d70	d816,d818,d823,d876,d882,d932
\@beginparpenalty $d1077, \underline{d1345}$	\@evenhead
\@biblabel $d1776$ , $d1777$ , $\underline{d1793}$	<u>d800</u> , d804, d809, d811, d820,
\@cclvi b861, b864, b865, b873	d824, d826, d875, d881, d933, d935
\@centercr d1487	\@firstoftwo b346,
\@changed@cmd b119	b785, b789, b798, b833, b890, b913
$\verb \colored  b153, b177, b605, \underline{b626}$	\@float d1523, d1550
$\c del{delay} \c del{delay} \c del{delay} \c del{delay} \c del{delay} \c del{delay} \c del{delay}$	\@font@info b123, b158,
<u>d1144</u> , d1251, d1253, d1271, d1322	b182, b196, b202, b433, b473, b511
\@chappos . d841, d865, d899, d924,	\@fontswitch b351, d1619, d1620
<u>d1144,</u> d1251, d1253, d1271, d1323	\@fpbot <u>d717</u>
\@chapter d1246, \d1247	\@fpsep <u>d717</u>
\@cite <u>d1794</u>	\\( \text{Qfptop} \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
\@clubpenalty d1786	\\( \mathref{Q} \mathref{g} \mathref{o} \mathref{b} \mathref{1} \mathref{Q} \mathref{o} \mathref{b} \mathref{3} \mathref{1} \mathref{o} \mathref{o} \mathref{0} \mathref{o} \m
\@current@cmd b606	b323, d938, d939, d940, d1648

 $\mathbf{File} \ \mathbf{Key:} \ \ \mathbf{a} = \mathtt{uplvers.dtx}, \ \mathbf{b} = \mathtt{uplfonts.dtx}, \ \mathbf{c} = \mathtt{ukinsoku.dtx}, \ \mathbf{d} = \mathtt{ujclasses.dtx}$ 

\@gobble@plIncludeInRelease	\@mathrmmctrue d111, d114
a116, a123, a126	\@medpenalty <u>d284</u>
\@gobbletwo b318,	\@minipagefalse d1568
b320, b321, d800, d807, d814, d937	\@mkboth d800, d807, d814, d828,
\@height	d855, d886, d914, d937, d1661,
b459, b462, b465, b497, b500, b503	d1752, d1765, d1774, d1775, d1799
\@highpenalty $d284$ , $d1668$ , $d1687$ , $d1695$	\@mparswitchfalse d1874, d1880
\@idxitem $d1803$ , $\underline{d1805}$	\@mparswitchtrue d1878
\@ifpackageloaded a131, a132	\@mpfootins <u>d1577</u>
\@ifundefined b211, b230	$\ensuremath{\verb{Cnamedef}}$ b125, b126,
$\c \c \$	b160, b161, b184, b185, b209, b265
\@itemdepth d1460, d1461, d1462, d1469	\@nil a113, a114, b274, b919, b942
\@itemitem d1462, d1463	\@nnil b446, b448, b484, b486
\@itempenalty $\underline{d1345}$	\@nobreakfalse d1680
\@ixpt d176, d218	\@nobreaktrue d1679
$\c$ 0knjcmdfalse b416	\@noitemerr d1789
\@knjcmdtrue b381	\@nomath
$\c d3$	b1001, b1008, b1014, d1617, d1618
\@landscapetrue d63	\@normalsize <u>d139</u>
\@latex@error	\@notffam <u>b644</u>
. a26, b212, b231, b250, b400,	\@notffamfalse $b652$
b577, $b589$ , $b621$ , $d1602$ , $d1606$	\@notffamtrue b681, b695
$\verb \climatex@warning  b130, d1790 $	\@notkfam <u>b644</u>
\@latex@warning@no@line a133	\Onotkfamfalse b651
\@listdepth d1438, d1465	\@notkfamtrue b659, b672
\@listI $d163$ , $\underline{d1352}$	$\cdot 0$ $\underline{d800}$ , $d803$ ,
\@listi d163, d180, d190,	d805, d813, d817, d819, d823,
$d200, d212, d222, d232, \underline{d1352}$	d852, d878, d884, d911, d913, d932
\@listii <u>d1371</u>	$\verb \dotdhead  . \underline{d800}, d802, d810, d812,\\$
\@listiii <u>d1371</u>	d820, d825, d827, d853, d854,
\@listiv <u>d1371</u>	d877, d883, d910, d912, d934, d936
\@listv <u>d1371</u>	\@onlypreamble
\@listvi <u>d1371</u>	b188, b189, b190, b191, b192,
\Qlnumwidth $\underline{d1629}$ , $d1638$ , $d1639$ ,	b208, b284, b285, b329, b748, b749
d1674, d1692, d1693, d1707, d1708	$d103, d1780, \underline{d1792}$
\@lowpenalty	\@openleftfalse d95, d97
<u>d284</u> , d1077, d1345, d1346, d1347	\@openlefttrue d96
\@M d1080,	\@openrightfalse d96, d97
d1187, d1206, d1217, d1224, d1636	\@openrighttrue d93, d95
\@m d1788	\OparseOversion a113, a114
\@mainmatterfalse d1151, d1158	\@part d1165, d1174, <u>d1176</u>
\@mainmattertrue d11, d1154	\OplIncludeInReleOse a109, a110
\@makecaption $\underline{d1555}$	\@plIncludeInRelease a107, a108, a109
$\cdot$ \mathrm{Qmakechapterhead} \cdot \cdot \cdot \delta \delt	\@pnumwidth
\@makefnmark d1019, d1023, d1816, d1820	. <u>d1623</u> , d1643, d1671, d1672,
\@makefntext d1022, d1026, <u>d1814</u>	d1676, d1690, d1694, d1705, d1709
$\cdot$ @makeschapterhead $\cdot$ d1280, $\cdot$ d1282, d1798	\@ptsize <u>d4</u> , d57, d59,
\@maketitle	d61, d62, d133, d134, d135, d136
d1030, d1031, d1036, d1043, <u>d1054</u>	\@restonecolfalse d951,
\@mathrmmcfalse d17	d964, d1657, d1748, d1761, d1796

\@restonecoltrue d950,	\@text@composite@x
d962, d1656, d1747, d1760, d1796	b809, b818, b824, <u>b827</u>
\@Roman d1115, d1130	\@thanks d976,
\@roman d1408, d1414	d998, d1000, d1006, d1038, d1045
\@schapter d1246, <u>d1279</u>	\@thefnmark d1019, d1020, d1027
\@secondoftwo b785,	\@title d942, d988, d1009, d1048, d1060
b794, b798, b799, b831, b888, b911	\Otitlepagefalse d7, d91
\@secpenalty d1667, d1702	\@titlepagetrue d8, d90
\@setfontsize d141,	\@tocmarg <u>d1624</u>
d142, d143, d144, d145, d146,	\@tocrmarg d1624, d1634
d176, d186, d196, d208, d218,	\@tombowwidth d69, d76, d80
d228, d239, d240, d241, d242,	\@toodeep d1433, d1460
d243, d244, d245, d248, d249,	\@topnum d1035, d1244
d250, d251, d252, d253, d254,	\@twocolumnfalse d88
d257, d258, d259, d260, d261, d262	\Otwocolumntrue d89
\@settopoint	\@twosidefalse d86
d437, d535, d580, d659, d660, d682	\@twosidetrue d87
\@spart d1165, d1174, <u>d1214</u>	\@typeset@protect b627
\@startsection	\@undefined a44, a69, a71,
d1291, d1295, d1299, d1303, d1307	a95, a98, a101, b56, b103, b772,
\@starttoc d1662, d1753, d1766	b777, b804, b869, b1016, b1064
\@stysizefalse d15	\@viiipt d208, d239, d248, d257
$\c$ 0stysizetrue d31,	\@viipt d239, d249, d258
d34, d37, d40, d44, d47, d50, d53	\@vipt d240, d249, d258
\@tempa b316, b319, b320, b325	\@vpt d240
\@tempb b317, b321, b326	\@width b458, b461, b464, b496,
\@tempboxa d1561, d1562, d1564, d1569	b499, b502, b759, b767, d1811
\@tempc b318, b319	\@writefile d1651
\@tempcnta d13, d14, d530, d531	\@xiipt
\@tempcntb b847, b848, b851,	d143, d146, d186, d228, d241, d250
b861, b864, b865, b866, b873, b874	\@xipt d142, d145, d196
\@tempdima	\@xivpt d242, d251, d259
. b852, b862, b877, b878, d64,	\@xpt d141, d144, d186, d228
d66, d412, d413, d414, d415,	\@xviipt d243, d252, d260
d423, d426, d429, d432, d525,	\@xxpt d244, d253, d261
d526, $d527$ , $d528$ , $d529$ , $d530$ ,	\@xxvpt d245, d254, d262
d644, d645, d646, d648, d649,	\\ d1487
d651, d663, d666, d674, d675,	\' c12
d676, d677, d678, d679, d680,	
d1269, d1272, d1275, d1288, d1289	${f A}$
\@tempdimb b446, b447, b484,	\abovecaptionskip $d1555$ , $d1560$
b485, d416, d417, d418, d419,	\abovedisplayshortskip
d420, d421, d423, d424, d429, d430	$\dots \dots d149, d154, d159,$
\@tempskipa b448, b449, b486, b487	d178, d188, d198, d210, d220, d230
\@tempswafalse d1172	\abovedisplayskip d148,
\@tempswatrue d1172	d153, d158, d162, d177, d187,
\@tempswzfalse b661, b682	d197, d205, d209, d219, d229, d237
\@tempswztrue b666, b687	abstract (environment) d1072
\@temptokena d1649, d1650, d1652	\abstractname
$\verb \delta t @ composite                                    $	d1079, d1086, d1090, <u>d1860</u>

\addcontentsline	\bfseries
$\dots$ d1180, d1183, d1199,	. d1079, d1090, d1189, d1192,
$d1202, d1252, d1254, d1256, \underline{d1646}$	d1208, $d1211$ , $d1218$ , $d1225$ ,
\addpenalty d1667, d1668, d1687, d1702	d1266, d1286, d1294, d1298,
\addto@hook b258, b260	d1302, $d1306$ , $d1310$ , $d1454$ ,
\addtocontents d1259, d1260	d1485, d1615, d1673, d1691, d1706
\addvspace d1163,	\bibindent d104, d105, <u>d1770</u>
d1259, d1260, d1669, d1688, d1703	\bibname d1775, <u>d1855</u>
\adjust@box b519,	\bigskipamount $\underline{d279}$
b526, b527, b528, b529, b534,	\bottomfraction $d754$
b535, b536, b540, b551, b552,	
b553, b554, b559, b560, b561, b565	$\mathbf{C}$
\adjust@dimen	\c@@paper $d1$ , $d292$ , $d322$ , $d338$ ,
b520, b535, b536, b537,	d354, d440, d456, d472, d549, d569
b538, b539, b540, b541, b560,	\c@bottomnumber $\underline{d750}$
b561, b562, b563, b564, b565, b566	\c@chapter $\dots \underline{d1104}$ ,
\adjustbaseline	d1118, d1133, d1324, d1325,
b456, b494, <u>b519</u> , b729, d84	d1507, d1514, d1534, d1541, d1584
\afont <u>b28</u> , b288, b306, b310, b428	\c@dbltopnumber $\underline{d752}$
\aftergroup b475, b513, b849, b921, b944	\c@enumi d1406, d1412
\all@shape b353	\c@enumii d1407, d1413
\and d1013, d1052	\c@enumiii d1408, d1414
\appendix \d1311	\c@enumiv . d1409, d1415, d1776, d1785
\appendixname d1322, d1860	\c@equation $\dots \dots d1580, d1584$
\arraycolsep \d1522, \d1532	\c@figure <u>d1501</u>
\arrayrulewidth <u>d1572</u>	\c@footnote <u>d1813</u>
\AtBeginDocument a130, d83, d1595	\c@page d760, d772, d784, d789, d967
\AtEndOfPackage	\c@paragraph $\underline{d1104}$ , $d1125$ , $d1140$
	\c@part d1115, d1130
\author <u>d942,</u> d1011, d1050	\c@secnumdepth
\autospacing b1056	$\dots$ d831, d834, d839, d846,
\autoxspacing b1058	d858, d863, d889, d892, d897,
B	$d904, d917, d922, \underline{d1102}, d1178,$
B	d1188, d1197, d1207, d1248, d1268
\backmatter <u>d1148</u>	\c@section $\underline{d1104}$ , $\underline{d1116}$ ,
\baselineskip	d1119, d1131, d1134, d1315, d1316
b453, b454, b455, b459, b462,	\c@subparagraph . $\underline{d1104}$ , $d1127$ , $d1142$
b465, b491, b492, b493, b497,	\c@subsection $\underline{d1104}$ , $d1121$ , $d1136$
b500, b503, d171, d506, d529, d531	\c@subsubsection $\underline{d1104}$ , $d1123$ , $d1138$
\baselinestretch	\c@table $\underline{d1528}$
b435, b436, b451, b489, <u>d276</u>	\c@tocdepth
\batchmode a53, a65	$\underline{d1621}$ , $d1632$ , $d1666$ , $d1686$ , $d1701$
\begin d979, d987,	\c@topnumber $\underline{d748}$
d992, d1057, d1064, d1078, d1089	\c@totalnumber $\underline{d751}$
\belowcaptionskip $\underline{d1555}$ , $d1571$	\cal <u>d1619</u>
\belowdisplayshortskip	$\cdp \dots \underline{b19}, \underline{d167}, \underline{d508}$
d150, d155, d160,	\cdp <u>b19</u> ,
d179, d189, d199, d211, d221, d231	b528, b532, b539, b553, b557, b564
\text{belowdisplayskip} $d162, d205, d237$	\cdp@elt b115, b116, b149,
\bf <u>d1615</u>	b150, b173, b174, b255, b258, b260

\cdp@list b116, b150, b174, b262, b263	\Cwd $\dots$ $\underline{b21}$ ,
$\verb \centering  d998, d1205, d1223$	$\underline{d167}$ , d268, d269, d278, d324,
\cf@encoding $b580, b636$	d325, d326, d327, d328, d329,
\chapter $\underline{d1239}$ ,	d331, d332, d333, d334, d335,
d1240, d1660, d1749, d1762, d1775	d336, d340, d341, d342, d343,
\chaptermark d838, d862,	d344, d345, d347, d348, d349,
$d896, d921, d938, \underline{d1096}, d1258$	d350, d351, d352, d356, d357,
\char b526, b551, d167	d358, d359, d360, d361, d363,
\check@icl	d364, d365, d366, d367, d368,
b920, b927, b929, b943, b950, b952	d372, d373, d374, d375, d376,
\check@icr	d377, d379, d380, d381, d382,
b921, b930, b935, b944, b953, b958	d383, d384, d389, d397, d398, d399, d419, d420, d421, d1478
\check@nocorr@ $\underline{b917}$	\cwd \b21, b529, b531, b554, b556
\Chs <u>b25</u> , <u>d167</u>	\cy@encoding \(\frac{b21}{5}\), b329, b331, b334, b336 \cy@encoding \(\frac{b7}{5}\), b391, b398, b409, b615
\chs $\underline{b25}$ , $b531$ , $b556$	(cyeencoding $\underline{b7}$ , $\underline{b391}$ , $\underline{b398}$ , $\underline{b409}$ , $\underline{b013}$
\Cht <u>b17</u> , <u>d167</u> , d307, d507	D
\cHT $\underline{b27}$ , $b532$ , $b537$ , $b557$ , $b562$	
\cht <u>b17</u> , b527, b532, b552, b557	\date d942, d1012, d1051 \day d71, d1831, d1835, d1841, d1845
\ck@encoding	\\dblfloatpagefraction $\dots \dots d758$
. <u>b7</u> , b592, b605, b611, b629, b639	\dblfloatsep \d705
\cleardoublepage <u>d793</u> , d949, d1156,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
d1157, d1169, d1170, d1241, d1242	\dbltopfraction \d757
\clearpage d759, d771, d783,	\DeclareErrorKanjiFont <u>b248</u> , b976
d788, d1157, d1170, d1242, d1804	\DeclareFixedFont \bullet
\clubpenalty d1785, d1786	\DeclareFontEncoding b106
\col@number	\DeclareFontEncoding@
\columnsep $\underline{d266}$ , $d1802$	\DeclareFontFamily b210
\columnseprule <u>d266</u> , d1802 \columnwidth d1811	\DeclareFontShape
\contentsline	b1086, b1087, b1093,
\contentsIIne	b1094, b1099, b1100, b1105, b1106
d1659, d1660, d1661, <u>d1852</u>	\DeclareKanjiEncoding $b129$
\ct@encoding <u>b7</u> , b392, b397, b404, b619	\DeclareKanjiEncodingDefaults
\curr@fontshape b429	
\curr@kfontshape <u>b15</u> , b405, b410	\DeclareKanjiFamily
\Cvs <u>b23</u> , <u>d167</u> , d442, d443,	<u>b229</u> , b1083, b1090, b1097, b1103
d444, d445, d446, d447, d449,	\DeclareKanjiSubstitution
d450, d451, d452, d453, d454,	<u>b248,</u> b978, b980
d458, d459, d460, d461, d462,	\DeclareMathAlphabet d1592
d463, d465, d466, d467, d468,	\DeclareOldFontCommand
d469, d470, d474, d475, d476,	. d1610, d1611, d1612, d1613,
d477, d478, d479, d481, d482,	d1614, d1615, d1616, d1617, d1618
d483, d484, d485, d486, d490,	\DeclareOption
d491, d492, d493, d494, d495,	. d18, d21, d24, d27, d31, d34,
d497, $d498$ , $d499$ , $d500$ , $d501$ ,	d37, d40, d44, d47, d50, d53,
$d502,\ d514,\ d515,\ d516,\ d1263,$	d59, d61, d62, d63, d67, d74,
d1278, d1283, d1289, d1292,	d78, d82, d86, d87, d88, d89,
d1293, d1296, d1297, d1300, d1301	d90, d91, d95, d96, d97, d99,
\cvs $\underline{b23}$ , $b530$ , $b555$	d100, d101, d113, d114, d116, d117

\DeclarePreloadSizes	\enc@elt <u>b33</u> , b35,
b1020, b1021, b1022,	b36, b120, b121, b154, b155,
b1023, b1026, b1027, b1028,	b156, b178, b179, b180, b664, b685
b1029, b1032, b1033, b1034,	\enc@update b434, b581, b583
b1035, b1038, b1040, b1042, b1044	\encodingdefault b724
\DeclareRelationFont $\underline{b353}$ , $\underline{b1084}$ ,	\end d994, d997,
b1085, b1091, b1092, b1098, b1104	d1001, d1066, d1069, d1081, d1091
\DeclareRobustCommand	\end@dblfloat d1527, d1554
b384, b575, b587,	\end@float d1524, d1551
b599, b647, b648, b649, b700,	\endlist d1448, d1474,
b701, b702, b703, b704, b705,	d1483, d1491, d1497, d1500, d1791
b719, b731, b734, b1000, b1007,	\endquotation d1093
b1013, d1601, d1605, d1619, d1620	\endtitlepage d1082
\DeclareSymbolFont d1588	enumerate (environment) d1432
$\DeclareSymbolFontAlphabet d1589$	environments:
$\DeclareTateKanjiEncoding$ $\underline{b129}, b979$	abstract <u>d1072</u>
\DeclareTateKanjiEncoding@ $\underline{b129}$	description <u>d1475</u>
$\verb \DeclareTextCommandDefault  b754, b764 $	enumerate <u>d1432</u>
\DeclareTextFontCommand . b995, b996	figure <u>d1522</u>
\DeclareYokoKanjiEncoding $\underline{b129}$ , $\underline{b977}$	figure* <u>d1522</u>
\DeclareYokoKanjiEncoding@ $\underline{b129}$	itemize <u>d1459</u>
$\label{lem:b117} $$ \default@family b117, b265$	quotation d1492
\default@k@family	quote d1498
$\dots \dots b151, b175, b275, b278$	table
\default@k@series	table* d1549
$\dots \dots b151, b175, b276, b279$	the bibliography $\frac{d1049}{d1773}$
\default@k@shape b152, b176, b277, b280	theindex
\default@KM b161, b185, b201, b204, b207	titlepage
\default@KT b195, b198, b206, b607	verse
\default@M b126	\errhelp b1049
\default@series b117, b266	\errmessage b1052
\default@shape b118, b267	\error@fontshape b385, b386, b415
description (environment) d1475	\error@kfontshape b385, b386, b416
\descriptionlabel d1483, d1484	\euc b551
\DLMfontsw@oldlfont b339, b352	\evensidemargin
\DLMfontsw@oldstyle b336, b351	\every@math@size \dots b290
\DLMfontsw@standard . b333, b341, b350	\everyjob a22, a69
\document@default@language \alpha \frac{a101}{24}	\everypar d1680
\documentclass a27, a33, a34	\ExecuteOptions
\documentstyle <u>a24</u>	d121, d122, d125, d126, d129, d130
\doublerulesep \d1575	\ext@figure d1517
\DualLang@mathalph@bet b324, b330	\ext@table d1544
\DualLang@Mfontsw	/exterable
b333, b336, b339, b341, b346, b348	${f F}$
${f E}$	\f@baselineskip b282, b436,
\em b997	b449, b453, b474, b487, b491, b512
\eminnershape	\f@encoding b16, b579, b580
	\fefamily . b16, b647, b678, b691, b698
\emph <u>b997</u>	/r@ramity . D10, D041, D010, D091, D090

\f@linespread	${f G}$
b435, b450, b451, b454, b468,	\g@tlastchart@ <u>b769</u> , b847
b471, b488, b489, b492, b506, b509	\GenericInfo a115, a118, a122
\f@series b16, b700	\glossary d1648
\f@shape b16, b703	\gt <u>d1610</u>
\f@size b281, b405, b410,	\gtdefault b736, b983
b429, b436, b447, b474, b485, b512	\gtfamily $\underline{b731}$ ,
\fam@elt	b996, b1002, b1009, b1015, d1611
<u>b33</u> , b40, b41, b42, b217, b218,	
b236, b237, b662, b673, b683, b694	H
$\verb  familydefault b725  \\$	\hangindent
\fboxrule <u>d1578</u>	\hb@xt@ d1023,
\fboxsep \cdots \ddots	d1027, d1569, d1630, d1643,
\fenc@list <u>b35</u> , b121, b688	d1676, d1694, d1709, d1816, d1820
\ffam@list $b40$ , $b215$ , $b218$ , $b677$	\headheight \frac{d288}{d288}, d558, d563, d677
figure (environment) <u>d1522</u>	\headsep \d288, d559, d564, d678
figure* (environment) d1522	\heisei <u>d1825</u> , d1833, d1843
\figurename d1520, d1521, <u>d1858</u>	\hour \d12, d72 \hrule \b759, b767, d1811
\floatpagefraction d756	\hspace
\floatsep $d690$	d1181, d1200, d1485, d1806, d1807
\fmtname a2	\Huge <u>d238</u> , d1211, d1225
\fmtversion	\huge \d238,
\fnsymbol d1018	d1192, d1208, d1218, d1266, d1286
\fnum@figure <u>d1517</u>	, ,
\fnum@table d1544	I
\font b28, b288, b297,	\if@compatibility d56,
b303, b306, b309, b310, b403,	d92, d110, d315, d320, d438,
b408, b428, b1001, b1008, b1014	d536, d593, d946, d1587, d1678
\font@name b405,	\if@enablejfam $\underline{d16}$ , $d1586$
b407, b410, b412, b429, b431, b433	\if@knjcmd <u>b380</u> , b416
\fontdimen b1001, b1008, b1014	\if@landscape $\dots$ $\underline{d3}$ , $d323$ , $d339$ ,
\fontencoding <u>b575</u> , b993, b994	d355, d371, d441, d457, d473, d489
\fontfamily $\underline{b647}$	\if@mainmatter $\underline{d11}$ , $d840$ ,
\fontseries <u>b700</u>	d864, d898, d923, d1249, d1270
\fontshape $\dots \dots \underline{b703}$	\if@mathrmmc d17, d1594
\fontsize b291	\if@noskipsec d1162
\footins <u>d687</u> , d1577	\if@notffam b645, b697
\footnote d983, d1058, d1059	\if@notkfam b644, b697
\footnotemark d975	\if@openleft \d10,
\footnoterule $d981, \underline{d1809}$	d794, d1156, d1169, d1231, d1241 \if@openright \d9,
\footnotesep <u>d684</u>	d796, d1157, d1170, d1233, d1242
\footnotesize $\underline{d206}$ , $\overline{d980}$	\if\(\text{if}\(\text{0restonecol}\) \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\footskip <u>d308</u> , <u>d567</u> , d679	d969, d1663, d1754, d1767, d1804
\fps@figure d1517	\if@stysize
\fps@table \d1544	. <u>d15</u> , d267, d291, d321, d403,
\frontmatter d1148	d439, d519, d538, d548, d568, d637
\ftype@figure \frac{d1517}{d1517}	\if@tempswa d1237
\ftype@table \d1544	\if@tempswz b646, b669, b690

\if@titlepage $\dots \dots \underline{d6}, d978, d1073$	\input a42,
\if@twocolumn d388,	b968, b989, b990, b991, b992,
d404, d422, d581, d631, d638,	d99, d100, d133, d134, d135, d136
d763, d768, d775, d780, d786,	\InputIfFileExists b964, b1047
d791, d950, d961, d1029, d1085,	\interlinepenalty
d1093, d1172, d1327, d1335,	d1187, d1206, d1217, d1224, d1636
d1656, d1747, d1760, d1796, d1866	\intextsep <u>d690</u>
\if@twoside d609, d647,	\it <u>d1616</u>
d662, d759, d771, d783, d788,	\item d1491, d1497, d1500, d1803
d821, d872, d970, d1230, d1877	\itemindent d105,
\IfFileExists a37, b665, b686	d106, d1476, d1488, d1489, d1494
\ifin@ b216, b235, b295,	itemize (environment) $\underline{d1459}$
b301, b390, b396, b603, b615,	\itemsep d183,
b619, b655, b659, b678, b681, b716	d193, d203, d215, d225, d235,
\ifmdir b756, b853, b896	d1357, d1362, d1367, d1385,
\ifodd b866, d760, d772, d784, d789, d967	d1393, d1440, d1467, d1480, d1488
\iftdir b61,	\itshape b1002, b1009, b1015, d1616
b533, b558, b756, b766, b852,	-
b895, d761, d778, d1437, d1451,	J
d1464, d1477, d1561, d1565, d1827	\jcharwidowpenalty b1059
\ifydir b72, b82, d766, d773, d1019	\jfam d1591
\if 西曆	\jfont b297, b408
\ignorespaces b708, b711, b728	\jis b526,
\in0 b31, b32	c37, c38, c39, c40, c41, c42, c43,
\in00 b30, b32	c44, c45, c46, c47, c56, c57, c58,
\inOtrue b31 \inOtrue b31	c59, c60, c61, c62, c63, c64, c65,
\index	c66, c67, c86, c96, c97, c98, d167
\index \ \data	K
\indexspace \d1808	\k@encoding <u>b7</u> , b15, b387, b391,
\inhibitglue	b392, b397, b398, b400, b404,
b1062, b1065, b1067, b1072, b1073	b409, b413, b418, b420, b422,
\inhibitxspcode	b425, b591, b592, b606, b608,
. c315, c316, c317, c318, c319,	b609, b611, b612, b615, b619, b621
c320, c321, c322, c323, c324,	\k@family b12, b15, b278, b418, b420,
c325, c326, c327, c328, c329,	•
c325, c326, c327, c328, c329, c330, c331, c332, c333, c334,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series <u>b13</u> , b15,
$c330, \ c331, \ c332, \ c333, \ c334,$	b422, b425, b648, b655, b670, b698
	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series <u>b13</u> , b15,
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339,	$\begin{array}{c} b422,\ b425,\ b648,\ b655,\ b670,\ b698\\ \verb+\k@series++++++++++++++++++++++++++++++++++$
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series <u>b13,</u> b15, b279, b418, b420, b422, b425, b701 \k@shape <u>b14,</u> b15, b280, b418, b425, b704
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series <u>b13, b15, b279, b418, b420, b422, b425, b701</u> \k@shape <u>b14, b15, b280, b418, b425, b704</u> \kanjiencoding
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349, c350, c351, c352, c356, c357,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349, c350, c351, c352, c356, c357, c358, c359, c360, c361, c362,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349, c350, c351, c352, c356, c357, c358, c359, c360, c361, c362, c363, c364, c365, c366, c367,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349, c350, c351, c352, c356, c357, c358, c359, c360, c361, c362, c363, c364, c365, c366, c367, c368, c369, c370, c371, c372, c373, c374, c375, c376, c376, c377, c378, c379, c383, c384, c385,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349, c350, c351, c352, c356, c357, c358, c359, c360, c361, c362, c363, c364, c365, c366, c367, c368, c369, c370, c371, c372, c373, c374, c375, c376, c377,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349, c350, c351, c352, c356, c357, c358, c359, c360, c361, c362, c363, c364, c365, c366, c367, c368, c369, c370, c371, c372, c373, c374, c375, c376, c376, c377, c378, c379, c383, c384, c385,	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series
c330, c331, c332, c333, c334, c335, c336, c337, c338, c339, c340, c341, c342, c343, c344, c345, c346, c347, c348, c349, c350, c351, c352, c356, c357, c358, c359, c360, c361, c362, c363, c364, c365, c366, c367, c368, c369, c370, c371, c372, c373, c374, c375, c376, c377, c378, c379, c383, c384, c385, c386, c387, c391, c392, c393, c394	b422, b425, b648, b655, b670, b698 \k@series

\kanjishape <u>b703</u> , b707, b723, b742	\leavevmode b755, b765, b866,
$\kanjishapedefault b723, b742, b987$	b893, b1067, d1162, d1267,
$\verb \kanjiskip  b1055 $	d1287, d1637, d1673, d1691, d1706
\kansuji d1829,	\leftmargin $d104$ ,
d1830, d1831, d1833, d1834, d1835	d180, d190, d200, d212, d222,
\kenc@list	$d232,  \underline{d1327},  d1353,  d1371,$
<u>b35</u> , b156, b180, b602, b667, b715	d1386, d1394, d1397, d1400,
\kenc@update	d1442, d1443, d1444, d1469,
b414, b593, b595, b610, b625	d1470, d1471, d1476, d1478,
\kernel@ifnextchar a106	d1490, d1495, d1499, d1778, d1779
$\label{eq:b234} $$ \ \ \ \ \underline{b40}, \ b234, \ b237, \ b654 $$$	\leftmargini d180, d190, d200, d212,
\ktenc@list $\underline{b35}$ , b179, b300, b395, b618	d222, d232, <u>d1327</u> , d1343, d1353
\kyenc@list $\underline{b35}$ , b155, b294, b389, b614	\leftmarginii <u>d1327</u> , d1371, d1372
_	\leftmarginiii <u>d1327</u> , d1386, d1387
L	\leftmarginiv <u>d1327</u> , d1394, d1395
\1@chapter <u>d1684</u>	\leftmarginv <u>d1327</u> , d1397, d1398
\ldfigure <u>d1756</u> , d1769	\leftmarginvi <u>d1327</u> , d1400, d1401
\lendrightarrow\lendr	\leftmark
\1@paragraph <u>d1717</u>	d824, d826, d875, d881, d933, d935
\1@part <u>d1665</u>	\leftskip d1443, d1470,
\left( \text{l@section} \\  \\ \delta \frac{\d1699}{\delta } \end{array}	d1478, d1634, d1639, d1693, d1708
\l@subparagraph \d1717	\lineskip <u>d274</u> , d991, d1065
\1@subsection d1717	\linewidth d1269, d1288
\lesubsubsection d1717	\list d1436, d1463,
\1@table <u>d1769</u>	d1476, d1488, d1493, d1499, d1776
\label d1648	\listfigurename
\labelenumi <u>d1417</u>	d1749, d1751, d1752, <u>d1852</u>
\labelenumii	\listoffigures d1745
\labelenumiii <u>d1417</u>	\listoftables d1758
\labelenumiv <u>d1417</u>	\listparindent
\labelitemi	d106, d1481, d1489, d1493, d1494
\labelitemii	d1762, d1764, d1765, <u>d1852</u>
\labelitemiii <u>d1449</u>	\lap d1704, d1704, d1705, <u>d1852</u>
\labelitemiv \d1449	\lower b878, b894
\labelsep <u>d1342</u> , d1372, d1387,	\lowercase b665, b686
d1396, d1399, d1402, d1441,	(lowercase boos, book
d1468, d1480, d1485, d1576, d1779	${f M}$
\labelwidth \d1342,	\m@th d977, d1019, d1020, d1027, d1641
d1372, d1387, d1395, d1396, d1398, d1399, d1401, d1402,	\mainmatter d1148
	\makelabel d1447, d1473, d1483
d1441, d1468, d1476, d1777, d1778 \LARGE <u>d238</u> , d988, d1060	\maketitle \d1447, \d1475, \d1475
\Large <u>d238</u> , d988, d1000 \Large <u>d238</u> , d990, d1189, d1294	\maketombowbox d73, d77, d81
\large \d236, \d390, \d1139, \d1234	\marginparpush \disk. \d
d996, d1062, d1068, d1298, d1673	\marginparsep <u>d581</u>
\LastDeclaredEncoding b127	\marginparsep   \dots  \do
\lastnodechar b772	\markboth dogs
\latexreleaseversion	d828, d830, d838, d855, d886,
\leaders d1641	d888, d896, d914, d1185, d1204
/TOUROTD (11041	4000, 4000, 4014, 41100, 41204

\markright d833, d845,	\newpage d762,
d857, d862, d891, d903, d916, d921	d763, d767, d768, d774, d775,
\math@bgroup b332, b335, b338	d779, d780, d785, d786, d790,
\math@fontsfalse b289	d791, d951, d955, d964, d969,
\mathbf d1597, d1615	d1034, d1055, d1229, d1232, d1234
\mathcal d1619	\nfss@catcodes b108, b142, b166
	\nobreak d1190, d1193, d1219,
\mathgt b735,	
d1592, d1597, d1605, d1606, d1611	d1273, d1278, d1639, d1640,
\mathit d1616	d1642, d1675, d1677, d1694, d1709
\mathmc b732,	\nocorr b919, b922, b942, b945
d1589, d1596, d1601, d1602, d1610	\noindent
\mathnormal d1620	d977, $d1022$ , $d1026$ , $d1816$ , $d1820$
\mathrm b332, b335, b338, d1596, d1612	\normalbaselineskip b455,
\mathsf d1613	b493, b530, b555, d1438, d1465
\mathsurround b868	\normalcolor d1643
\mathtt d1614	\normalfont <u>b719</u> , d1187, d1206,
\maxdepth d315	d1217, d1224, d1266, d1286,
\maybe@ic b920, b921, b943, b944	d1294, d1298, d1302, d1306,
\mc \d1610	d1310, d1454, d1485, d1610,
\mcdefault b733, b982, b985	d1611, d1612, d1613, d1614,
\mcfamily <u>b731</u> ,	d1615, d1616, d1617, d1618, d1643
·	\normallineskip \d274
b995, b1003, b1009, b1015, d1610 \mddefault b986	\normalmarginpar \displaystyle \dintopartityle \displaystyle \dintopartityle \displays
\medskipamount	\normalsize . \(\frac{d139}{d1302}\), \(\daggre{d1306}\), \(\daggre{d1310}\)
• —	
\MessageBreak a27, a29, a30, a31, a33,	\not@math@alphabet b732, b735
a134, a135, a136, b132, b134, b136	\notffam@list <u>b40</u> , b680, b694
\minute \d12, d72	\notkfam@list <u>b40</u> , b658, b673
\mit	\null d985,
\mkern d1641	d998, d1000, d1055, d1076,
\month d71, d1830, d1834, d1840, d1844	d1082, d1173, d1232, d1234, d1639
NT.	\number . d71, d1829, d1830, d1831,
N	d1833, d1834, d1835, d1839,
\NeedsTeXFormat b2	d1840, d1841, d1843, d1844, d1845
$\verb \newblock  \dots \dots$	\numberline $d1253$ , $\underline{d1629}$
\newbox b45, b46, b51, b66, b519	
\newcount d1825	O
\newcounter d2, d1104, d1106, d1107,	\oddsidemargin $\underline{d593}$
d1109, d1110, d1111, d1112,	\onecolumn d950, d962, d1172,
d1113, d1501, d1502, d1528, d1529	d1656, d1747, d1760, d1804, d1870
\newdimen b17, b18, b19, b20,	\overfullrule d116, d117
b21, b22, b23, b24, b25, b26,	,
b27, b520, d1626, d1629, d1770	P
\newenvironment d947,	\p@enumii <u>d1429</u>
d958, d1074, d1084, d1475,	\p@enumiii
d1486, d1492, d1498, d1522,	\p@enumiv <u>d1429</u> , <u>d1782</u>
d1525, d1549, d1552, d1773, d1795	\p@known@latexreleaseversion a6
\newif . b380, b644, b645, b646, d3,	\p@thanks
d5, d6, d9, d10, d11, d15, d16, d17	•
	. 4975. 4982. 41005 41044 41059
\newlanghage agg	. <u>d975</u> , d982, d1005, d1044, d1059
\newlanguage a99 \newlength d1555, d1556	\pagenumbering d1151, d1154, d1864 \pagestyle d1862, d1863

$\verb \paperheight  d19, d22, d25, d28,$	b883, b906, b916, b939, b962,
d32, d35, d38, d41, d45, d48,	b1005, b1011, b1017, b1070, b1074
d51, d54, d64, d65, d406, d409,	\plIncludeInRelease $a105$ , $b48$ ,
d412, d522, d523, d526, d562, d674	b54, b58, b64, b68, b79, b94,
\paperwidth d20, d23, d26, d29,	b101, b442, b481, b522, b548,
d33, d36, d39, d42, d46, d49,	b751, b762, b769, b775, b779,
d52, d55, d65, d66, d405, d408,	b802, b806, b812, b821, b827,
d413, d520, d521, d525, d644, d654	b837, b884, b907, b917, b940,
	b998, b1006, b1012, b1061, b1071
\par d109, d977,	
d988, d994, d996, d997, d1016,	\pltx@cleartoevenpage $\dots \dots \underline{d759}$
d1060, d1066, d1070, d1082,	\pltx@cleartoleftpage $d759$ , $d795$
d1163, d1190, d1192, d1209,	\pltx@cleartooddpage
d1211, d1218, d1225, d1312,	<u>d759</u> , d960, d1150, d1153
d1319, d1565, d1566, d1644,	\pltx@cleartorightpage $d759$ , $d797$
d1676, d1694, d1709, d1805, d1808	$\protect\pro$
\paragraph <u>d1303</u>	\pltx@cond b784, b789, b792, b796, b797
\paragraphmark <u>d1096</u>	\pltx@isletter $\underline{b779}$ , $b842$
\parfillskip d1634, d1672, d1690, d1705	\pltx@isletter@i b787, b788
\parindent \d277,	\pltx@isletter@ii b790, b791
d1022, d1026, d1186, d1216,	\pltx@isletter@iii b793, b794
d1264, d1284, d1635, d1671,	\pltx@isletter@iv b793, b795
d1690, d1705, d1800, d1815, d1819	\pltx@mark b782,
	b789, b790, b792, b794, b795, b796
\parse@@BANNER a74, a76, a89, a91	\pltx@mark@ b782
\parsep d107, d182, d183, d192, d193,	\pltx@scanstop
d202, d203, d214, d215, d224,	b783, b787, b788, b790, b791
d225, d234, d235, d1355, d1360,	\postbreakpenalty c8,
d1365, d1375, d1379, d1383,	c9, c12, c15, c26, c40, c44, c46,
d1385, d1391, d1440, d1467, d1496	c49, c51, c53, c54, c56, c58, c60,
\parskip	c62, c64, c66, c73, c74, c111,
$\underline{d277}$ , $d1440$ , $d1467$ , $d1481$ , $d1801$	
\part <u>d1160</u>	c113, c115, c117, c119, c121,
\partopsep $d1349$ , $d1392$ , $d1481$	c127, c128, c136, c159, c160, c172
\patch@level a69, a70	\postchaptername $d1146$ , $\underline{d1848}$
\penalty d1695	\postpartname
\pfmtname <u>a10</u> , a78, a80, a82	d1181, d1189, d1200, d1208, <u>d1848</u>
\pfmtversion <u>a10</u> ,	\ppatch@level <u>a10</u> ,
a43, a48, a59, a78, a80, a82, a114	a44, a71, a72, a77, a79, a80, a82
\pfmtversion@topatch	\prebreakpenalty . c6, c7, c10, c11,
a41, a43, a47, a58, a67	c13, c14, c16, c17, c18, c19, c20,
	c21, c22, c23, c24, c25, c28, c29,
\pickup@font b406, b411, b430	c30, c31, c32, c33, c34, c35, c36,
\platexBANNER a22,	c37, c38, c39, c41, c42, c43, c45,
a76, a84, a86, a91, a92, a93, a95	c47, c48, c50, c52, c55, c57, c59,
\platexreleaseversion a14	c61, c63, c65, c67, c68, c69, c70,
\plEndIncludeInRelease	c71, c72, c75, c76, c77, c78, c79,
a126, a127, b53,	c80, c81, c82, c83, c84, c85, c86,
b57, b63, b67, b78, b87, b100,	c87, c88, c89, c90, c91, c92, c93,
b104, b480, b517, b547, b573,	c94, c95, c96, c97, c98, c100,
b761, b768, b774, b778, b801,	c101, c102, c103, c107, c108,
b805, b811, b820, b826, b836,	c109, c110, c112, c114, c116,

c118, c120, c122, c123, c124, c125, c126, c129, c130, c131, c132, c133, c134, c135, c137, c138, c139, c140, c141, c142, c143, c144, c145, c146, c147, c148, c149, c150, c151, c152, c153, c154, c155, c161, c162, c163, c167, c168, c169, c170, c171	d1406, d1407, d1408, d1409, d1504, d1507, d1531, d1534, d1649 \RequirePackage
\prechaptername $d1145, \underline{d1848}$	b686, b687, b922, b925, b945, b948
\prepartname	\reserved@b
d1181, d1189, d1200, d1208, <u>d1848</u>	b256, b257, b923, b925, b946, b948
\process@table <u>b737</u>	\reserved@c
\ProcessOptions d132	b924, b926, b933, b947, b949, b956
\protect b314, b627,	\reset@font b730, d803
d977, d1253, d1259, d1260, d1652	\rightmargin d1479, d1490, d1495, d1499
\protected b1064, b1067	\rightmark d825, d827, d853, d854,
\protected@write d1647	d877, d883, d910, d912, d934, d936
\protected@xdef d976	\rightskip
\ProvidesFile	d1479, d1634, d1671, d1690, d1705
b971, b1077, b1078, b1079, b1080	\rm b335, <u>d1610</u>
\ProvidesPackage b3	\rmfamily d1612
\ps@bothstyle $\underline{d872}$	\romanencoding b359,
\ps@footnombre $\underline{d814}$ , $d873$ , $d909$	$b364, b372, b376, \underline{b575}, b710, b724$
\ps@headings $\underline{d821}$	\romanfamily b359,
\ps@headnombre $\underline{d807}$ , $d822$ , $d851$	b364, b372, b376, <u>b647</u> , b710, b725
$\ps@jpl@in \dots d801, \underline{d806}, d808,$	\romannumeral d1435, d1462
d815, d822, d851, d873, d909, d931	$\verb \romanprocess@table  \dots \dots \underline{b737}$
\ps@myheadings $\underline{d931}$	\romanseries b360,
	\romanseries b360, b365, b373, b377, b700, b710, b726
$\label{eq:continuous_psep} $$ \pseplain$	\romanseries b360,
$\label{eq:continuous} $$ \ps@plain \underline{d800}, d806, d931 $$ $$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $$	\romanseries b360, b365, b373, b377, <u>b700</u> , b710, b726 \romanshape b365, b377, <u>b703</u> , b710, b727
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$  \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\romanseries b360, b365, b373, b377, b700, b710, b726 \romanshape b365, b377, b703, b710, b727 $ \mathbf{S} $ \sbox d1561, d1562
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\romanseries b360, b365, b373, b377, b700, b710, b726 \romanshape b365, b377, b703, b710, b727
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\romanseries
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\romanseries
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\romanseries
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\romanseries
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\romanseries b360, b365, b373, b377, b700, b710, b726 \romanshape b365, b377, b703, b710, b727
\ps@myheadings d931 \ps@plain d800, d806, d931  \	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\ps@myheadings d931 \ps@plain d800, d806, d931  \textbf{Q} \quotation d1092 quotation (environment) d1492 quote (environment) d1498  \textbf{R} \raggedbottom d1865 \raggedright d1186, d1216, d1265, d1285 \raise b756, b766 \reDeclareMathAlphabet b313, d1596, d1597 \refname b313, d1596, d1597 \refname d1774, d1855 \refstepcounter d1774, d1855 \refstepcounter d1179, d1198, d1250 \rel@fontshape b16 \rel@shape b355, b356, b369, b370 \renewenvironment d1432, d1459 \rensuji d1115, d1116,	\romanseries
\ps@myheadings d931 \ps@plain d800, d806, d931  \	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

d1040, d1102, d1103, d1313,	\textfraction $d755$
d1314, d1320, d1321, d1621, d1622	\textgt <u>b995</u>
$\SetRelationFont \dots \underline{b353}$	\textheight $d438$ , $d566$ , $d645$ , $d656$ , $d984$
\SetSymbolFont d1590	\textmc $\underline{b995}$
\settowidth d1777	\textperiodcentered d1458
\sf <u>d1610</u>	\TextSymbolUnavailable b632
\sfcode d1788	\textt b918, b941
\sffamily d1613	\textunderscore <u>b750</u>
\shapedefault b727	\textwidth
\size@update	d320, d565, d646, d657, d675, d984
b438, b452, b478, b490, b516	\tfont b303, b403
\skip d687, d688, d689, d1577	\thanks d982, d983, d1003, d1041, d1058
\sl d1616	thebibliography (environment) . d1773
\sloppy d1784, d1868	\thechapter d841,
\slshape d1617	d865, d899, d924, <u>d1114</u> , d1251,
\small <u>d174</u> , d980, d1088	d1253, d1271, d1324, d1325,
\smallskipamount <u>d279</u>	d1507, d1514, d1534, d1541, d1584
\split@name b272	\theenumi
\strip@pt b447, b485	<u>d1404,</u> d1418, d1424, d1429, d1430
\strut <u>b68</u>	\theenumii d1404, d1419, d1425, d1430
\strutbox <u>b58</u> , b83, b495	\theenumiii d1404, d1420, d1426, d1431
\subitem	\theenumiv $\frac{d1404}{d1421}$ , $d1427$ , $d1783$
\subparagraph \d1307	\theequation d1580
\subparagraphmark \frac{\delta 1000}{d1096}	\thefigure <u>d1501</u> , d1520, d1521
\subsection	\thefootnote d977, d1018
\subsectionmark d833, d891, d940, d1096	theindex (environment) d1795
\subsubitem	\thepage d803, d809,
\subsubsection	d810, d811, d812, d816, d817,
\subsubsection \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	d818, d819, d824, d825, d826,
\symmincho d1591	d827, d853, d854, d876, d878,
\symmincho dibbi	d882, d884, d911, d913, d933,
${f T}$	d934, d935, d936, d1649, d1650
\tabbingsep <u>d1576</u>	\theparagraph d1114
\tabcolsep	\thepart
table (environment) <u>d1549</u>	d1114, d1181, d1189, d1200, d1208
table* (environment)	\thesection d831, d846, d858, d889,
\tablename d1547, d1548, d1858	d904, d917, d1114, d1315, d1316
\tableofcontents \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\thesubparagraph d1114
\tate b89, b91,	\thesibparagraph $d834$ , $d892$ , $d1114$
b460, b463, b498, b501, d83, d984	
\tbaselineshift	\thesubsubsection d1114 \thetable d1528, d1547, d1548
b534, b541, b543, b559,	\thispagestyle
b566, b569, b757, b766, b817,	d762, d767, d774, d779,
b845, b854, b856, b877, b897, b899	d785, d790, d952, d966, d1038,
\textsteriskcentered d1457	d1171, d1232, d1234, d1243, d1800
\textbaselineshiftfactor . b869, b870	\three d1433, d1460
\textbullet d1449	\time d12, d14
\textcircled d1452	\tiny
\textendash	\title <u>d942</u> , d1010, d1049
\textfloatsep $\underline{d690}$	\titlepage d1075

titlepage (environment) <u>d946</u>	\vfil d985, d998,
\tmp@error@fontshape b385, b415	d1000, d1076, d1082, d1173, d1229
\tmp@item b213, b215,	\voidb@x d173
b232, b234, b292, b294, b300,	\vrule b458, b461, b464, b496, b499, b502
b387, b389, b395, b413, b600,	\vspace d1090
b602, b612, b614, b618, b650,	$\mathbf{W}$
b654, b658, b677, b680, b713, b715	\widowpenalty d1787
\toclineskip $\underline{d1626}$ , $d1633$	\widowpenalty diror
\today d945, <u>d1826</u>	X
\toks . a75, a78, a80, a82, a84, a90, a92	\xkanjiskip b1057
\toks@ a111, a115,	\xspcode b866, b874, c175,
a118, a122, b254, b258, b260, b263	c176, c177, c178, c179, c180,
\tombowdatefalse d75, d79	c181, c182, c183, c185, c186,
\tombowdatetrue d68	c187, c188, c189, c190, c191,
\tombowtrue d68, d75, d79	c192, c193, c194, c195, c196,
\topfraction $d753$	c197, c198, c199, c200, c201,
\topmargin $\underline{d536}$ , $d676$	c202, c203, c204, c205, c206,
\topsep d181, d191,	c207, c208, c209, c210, c211,
d201, d213, d223, d233, d1356,	c212, c213, c214, c215, c216,
d1361, d1366, d1374, d1378,	c217, c218, c219, c220, c221,
d1382, d1388, d1389, d1390,	c222, c223, c224, c225, c226,
d1393, d1438, d1439, d1465, d1466	c227, c228, c229, c230, c231,
\topskip <u>d288</u> , d318, d505, d534, d1481	c232, c233, c234, c235, c236,
\tracingfonts	c237, c238, c239, c240, c241,
b432, b467, b505, b542, b568	c242, c243, c244, c245, c246,
\tstrut <u>b89</u>	c242, c243, c244, c243, c246, c247, c248, c249, c250, c251,
\tstrutbox	c252, c253, c254, c255, c256,
<u>b45</u> , b61, b75, b85, b90, b460, b498	
\tt <u>d1610</u>	c257, c258, c259, c260, c261,
\ttfamily d1614	c262, c263, c264, c265, c266,
\two@digits d71, d72	c267, c268, c269, c270, c271,
\twocolumn d955,	c272, c273, c274, c275, c276,
d969, d1031, d1237, d1663,	c277, c278, c279, c280, c281,
d1754, d1767, d1797, d1798, d1867	c282, c283, c284, c285, c286,
\type@restoreinfo b475, b513	c287, c288, c289, c290, c291,
\typeout a22, a38, a45, a56, a74, a86,	c292, c293, c294, c295, c296,
a89, a92, b543, b569, b965, d1251	c297, c298, c299, c300, c301,
, ,,,	c302, c303, c304, c305, c306,
${f U}$	c307, c308, c309, c310, c311, c312
\unhcopy b73, b75, b83, b85, b90, b92, b98	Y
\updefault b987	
\upshape b1003, b1009, b1010, b1015	b845, b854, b859, b877, b897, b902
\usecounter d1446, d1781	\year d71, d1825, d1829, d1839
\usefont b706	•
\usekanji b296, b302, <u>b706</u>	\yoko b97, b457, b495, d977, d1020
\userelfont <u>b380</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\useroman b305, <u>b706</u>	\ystrutbox <u>b47</u> , b61, b69,
(db-01-0mail 5500, <u>b100</u>	b73, b80, b98, b443, b457, b482
$\mathbf{V}$	${f z}$
$\texttt{verse} \; (environment) \; \dots \dots \; \underline{d1486}$	\zstrut <u>b89</u>

\zstrutbox	<u>b45</u> , b92, b463, b501	ワ
		<b>\</b> 和曆 d1822
	セ	
∖西暦	<u>d1822</u>	