# The upLATeX $2\varepsilon$ Sources

# Ken Nakano & Japanese TeX Development Community & TTK 2016/06/07 u 01

# Contents

| a | uplvers.dtx  | 1        |
|---|--|----------|
| 1 | <ul> <li>バージョンの設定</li> <li>1.1 IATEX 2.09 互換モードの抑制</li></ul> | 2        |
| b | uplfonts.dtx   | 5        |
| 2 | 概要<br>2.1 DOCSTRIP プログラムのためのオプション                            | <b>5</b> |
| 3 | コード  | 6        |
|   | 3.1 準備   | 6        |
|   | 3.1.1 和文フォント属性   |          |
|   | 3.1.2 長さ変数   | 7        |
|   | 3.1.3 一時コマンド   | 7        |
|   | 3.1.4 フォントリスト  |          |
|   | 3.1.5 支柱   | 9        |
|   | 3.2 コマンド   |          |
|   | 3.3 デフォルト設定ファイルの読み込み   | 28       |
| 4 | デフォルト設定ファイル  | 28       |
|   | 4.1 合成文字   | 29       |
|   | 4.2 イタリック補正  | 31       |
|   | 4.3 テキストフォント   | 31       |

|              | 4.4プリロードフォント                  | 33<br>33 |
|--------------|-------------------------------|----------|
| 5            | フォント定義ファイル                    | 34       |
| $\mathbf{c}$ | ukinsoku.dtx                  | 36       |
| 6            | 禁則                            | 36       |
|              | 6.1 半角文字に対する禁則                | 36       |
|              | 6.2 全角文字に対する禁則                | 37       |
| 7            | 文字間のスペース                      | 40       |
|              | 7.1 ある英字と前後の漢字の間の制御           | 40       |
|              | 7.2 ある漢字と前後の英字の間の制御           | 43       |
| d            | ujclasses.dtx                 | 46       |
| 8            | オプションスイッチ                     | 46       |
| 9            | オプションの宣言                      | 47       |
|              | 9.1 用紙オプション                   | 47       |
|              | 9.2 サイズオプション                  | 48       |
|              | 9.3 横置きオプション                  | 48       |
|              | 9.4 トンボオプション                  | 49       |
|              | 9.5 面付けオプション                  | 49       |
|              | 9.6 組方向オプション                  | 49       |
|              | 9.7 両面、片面オプション                | 49       |
|              | 9.8 二段組オプション                  | 50       |
|              | 9.9 表題ページオプション                | 50       |
|              | 9.10 右左起こしオプション               | 50       |
|              | 9.11 数式のオプション                 | 50       |
|              | 9.12 参考文献のオプション               | 50       |
|              | 9.13 日本語ファミリ旦言の抑制、和欧又両对応の数式又子 | 51<br>51 |
|              | 9.14 トノフトオフション                | 51<br>51 |
| 10           | ) フォント                        | 52       |

| 11        | レイ         | アウト                   | <b>55</b>  |
|-----------|------------|-----------------------|------------|
|           | 11.1       | 用紙サイズの決定              | 55         |
|           | 11.2       | 段落の形                  | 56         |
|           | 11.3       | ページレイアウト              | 56         |
|           |            | 11.3.1 縦方向のスペース       | 56         |
|           |            | 11.3.2 本文領域           | 57         |
|           |            | 11.3.3 マージン           | 63         |
|           | 11.4       | 脚注                    | 66         |
|           | 11.5       | フロート                  | 67         |
|           |            | 11.5.1 フロートパラメータ      | 67         |
|           |            | 11.5.2 フロートオブジェクトの上限値 | 69         |
|           |            |                       |            |
| <b>12</b> |            | ジスタイル                 | <b>7</b> 0 |
|           |            | マークについて               | 70         |
|           |            | plain ページスタイル         | 71         |
|           |            | jpl@in ページスタイル        | 71         |
|           |            | headnombre ページスタイル    | 71         |
|           | 12.5       | footnombre ページスタイル    | 72         |
|           | 12.6       | headings スタイル         | 72         |
|           | 12.7       | bothstyle スタイル        | 73         |
|           | 12.8       | myheading スタイル        | 74         |
| 13        |            | コマンド                  | <b>75</b>  |
| 10        | <b>Л</b> В | 13.0.1 表題             | 75         |
|           |            | 13.0.2 概要             | 78         |
|           | 13 1       | 章見出し                  | 79         |
|           |            | マークコマンド               | 79         |
|           | 10.2       | 13.2.1 カウンタの定義        | 79         |
|           |            | 13.2.2 前付け、本文、後付け     | 81         |
|           |            | 13.2.3 ボックスの組み立て      | 81         |
|           |            | 13.2.4 part レベル       | 82         |
|           |            | 13.2.5 chapter レベル    |            |
|           |            | 13.2.6 下位レベルの見出し      | 84<br>86   |
|           |            |                       |            |
|           | 19 0       | 13.2.7 付録             | 87         |
|           | 10.5       | リスト環境                 | 87         |
|           |            | 13.3.1 enumerate 環境   | 90         |
|           |            | 13.3.2 itemize 環境     | 91         |

|           |      | 13.3.3 | description 環        | 境       |    |    |  |  |  |  |  |  | 92  |
|-----------|------|--------|----------------------|---------|----|----|--|--|--|--|--|--|-----|
|           |      | 13.3.4 | verse 環境 .           |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 92  |
|           |      | 13.3.5 | quotation 環境         | 意       |    |    |  |  |  |  |  |  | 93  |
|           |      | 13.3.6 | quote 環境 .           |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 93  |
|           | 13.4 | フロー    | <b>.</b>             |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 93  |
|           |      | 13.4.1 | figure 環境 .          |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 93  |
|           |      | 13.4.2 | table 環境 .           |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 94  |
|           | 13.5 | キャブ    | ション                  |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 95  |
|           | 13.6 | コマン    | ドパラメータの              | D設定.    |    |    |  |  |  |  |  |  | 96  |
|           |      | 13.6.1 | array & tabu         | ar 環境   |    |    |  |  |  |  |  |  | 96  |
|           |      | 13.6.2 | tabbing 環境           |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 96  |
|           |      | 13.6.3 | minipage 環境          | í       |    |    |  |  |  |  |  |  | 96  |
|           |      | 13.6.4 | framebox 環境          | É       |    |    |  |  |  |  |  |  | 96  |
|           |      | 13.6.5 | equation $\succeq$ e | qnarray | 環境 | 箑. |  |  |  |  |  |  | 96  |
| 14        | フォ   | ントコ    | マンド                  |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 97  |
| <b>15</b> | 相互   | 参照     |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 98  |
|           | 15.1 | 目次     |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 98  |
|           |      | 15.1.1 | 本文目次                 |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 101 |
|           |      | 15.1.2 | 図目次と表目               | 次       |    |    |  |  |  |  |  |  | 103 |
|           | 15.2 | 参考文    | 献                    |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 104 |
|           | 15.3 | 索引     |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 105 |
|           | 15.4 | 脚注     |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 105 |
| 16        | 今日   | の日付    |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 106 |
| 17        | 初期   | 設定     |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 106 |
| 変         | 更履   | 歴      |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 109 |
| 索         | 引    |        |                      |         |    |    |  |  |  |  |  |  | 114 |

#### File a

# uplvers.dtx

# 1 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 upI $^{4}$ Tr $^{2}$ X  $^{2}$  $_{\varepsilon}$  の日付とバージョン番号を定義 します。また、upIATeX 2gが起動されたときに表示される文字列の設定もします。 このバージョンの upIAT<sub>F</sub>X  $2\varepsilon$  は、次のバージョンの IAT<sub>F</sub>X<sup>1</sup>をもとにしています。

- 1 (\*2ekernel)
- 2 %\def\fmtname{LaTeX2e}
- 3 %\edef\fmtversion
- 4 (/2ekernel)
- 5 (latexrelease)\edef\latexreleaseversion
- $6 \langle platexrelease \rangle \cdot p@known@latexreleaseversion$
- 7 (\*2ekernel | latexrelease | platexrelease)
- {2016/03/31}
- 9 (/2ekernel | latexrelease | platexrelease)

\pfmtname upI $\neq$ TFX  $2_{\varepsilon}$  のフォーマットファイル名とバージョンです。

\pfmtversion

- $10 \langle *plcore \rangle$
- 11 \def\pfmtname{pLaTeX2e}
- $12 \def\pfmtversion$
- 13 (/plcore)
- $14 \langle platexrelease \rangle \cdot platexrelease version$
- 15 (\*plcore | platexrelease)
- {2016/06/07u01}
- $17 \langle /plcore \mid platexrelease \rangle$

# IÅT<sub>E</sub>X 2.09 互換モードの抑制

\documentstyle pLTFX は、\documentclassの代わりに\documentstyle が使われるとLTFX 2.09 互換モードに入ります。しかし、upIATeX は新しいマクロパッケージですので、 IATFX 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。

- 18 (\*plfinal)
- 19 \def\documentstyle{%
- 20 \ClatexCerror{upLaTeX does NOT support LaTeX 2.09 compatibility mode}\Centure has a compatibility mode}
- \documentclass}

 $<sup>^1\</sup>mbox{\sc IAT}_{\mbox{\sc EX}} X$ authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mitsers authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Alan Lampor telbach, Chris Rowley, Rainer Schöpf

### 1.2 パッチファイルのロード

次の部分は、 $\operatorname{up} \LaTeX 2_{\varepsilon}$  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。
22 %\IfFileExists{uplpatch.ltx}
* Appliying patch file uplpatch.ltx *^^J%
25 %
            *************
26 \% $$ \def\pfmtversion@topatch\{unknown\}$
27 % \input{uplpatch.ltx}
28 %
    \ifx\pfmtversion\pfmtversion@topatch
     \ifx\ppatch@level\@undefined
29 %
30 %
       \typeout{^^J^^J^^J%
31 %
    32 %
    !! Patch file 'uplpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^^J%
     33 %
    !! Please check if iniptex found an old patch file: ^^J%
34 %
    !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^^J%
35 %
36 %
         iniptex run.^^J%
    37 %
38 %
       \batchmode \@@end
39 %
     \fi
40 % \else
       \typeout{^^J^^J^^J%
41 %
42 %
     43 %
     !! Patch file 'uplpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^^J%
44 %
     !! is not suitable for version <\pfmtversion> of upLaTeX.^^J%
45 %
     !!^^J%
46 %
     !! Please check if iniptex found an old patch file:^^J%
47 %
    !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^^J%
         iniptex run.^^J%
48 %
    49 %
       \batchmode \@@end
50 %
51 % \fi
52 \% \left( \text{let\pfmtversion@topatch\relax} \right)
 起動時に表示される文字列です。IATFXにパッチがあてられている場合は、それ
も表示します。
54 \ifx\patch@level\@undefined % fallback if undefined in LaTeX
55 \def\patch@level{0}\fi
56 \ifx\position 0 fallback if undefined in upLaTeX
57 \def\ppatch@level{0}\fi
58 \begingroup
   \def\parse@BANNER#1{\expandafter\parse@@BANNER#1}
   \def\parse@@BANNER#1#2#3#4{#2}
   \edef\platexTMP{%
```

\ifnum\ppatch@level=0

```
63
         \everyjob{\noexpand\typeout{%
           \pfmtname\space<\pfmtversion>\space
64
             (based on \parse@BANNER{\platexBANNER}))}}%
65
66
      \else
         \everyjob{\noexpand\typeout{%
67
           \pfmtname\space<\pfmtversion>+\ppatch@level\space
68
             (based on \parse@BANNER{\platexBANNER})}}%
69
70
      \fi
    }
71
72 \expandafter
73 \endgroup \platexTMP
  pIATFX や upIATFX 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。
代わりに、LATeX が読み込んでいる Babel パッケージのものが適用されます。起動
時の文字列にも hyphen.cfg のバージョンを反映します。
74 \begingroup
    \def\parse@BANNER#1{\expandafter\parse@@BANNER#1}
    \def\parse@@BANNER#1#2#3#4{#4}
    \edef\platexTMP{%
      \the\everyjob\noexpand\typeout{\parse@BANNER{\platexBANNER}}%
78
79
    \everyjob=\expandafter{\platexTMP}%
80
    \edef\platexTMP{%
81
      \verb|\noexpand| let \\| noexpand| platexBANNER = \\| noexpand| @undefined \\|
82
      \noexpand\everyjob={\tt the\tt veryjob}\%
83
84
    \expandafter
85
86 \endgroup \platexTMP
87 (/plfinal)
     latexrelease パッケージへの対応
1.3
最後に、latexrelease パッケージへの対応です。
88 (*plcore | platexrelease)
89 \def\plIncludeInRelease#1{\kernel@ifnextchar[%
    {\@plIncludeInRelease{#1}}
    {\@plIncludeInRelease{#1}[#1]}}
92 \def\@plIncludeInRelease#1[#2]{\@plIncludeInRele@se{#2}}
93 \def\@plIncludeInRele@se#1#2#3{%
    \toks@{[#1] #3}%
    \expandafter\ifx\csname\string#2+\@currname+IIR\endcsname\relax
95
      \ifnum\expandafter\@parse@version#1//00\@nil
96
            >\expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil
97
         \GenericInfo{}{Skipping: \the\toks@}%
98
```

\expandafter\expandafter\expandafter\@gobble@plIncludeInRelease

\plIncludeInRelease

```
100
       \else
          \GenericInfo{}{Applying: \the\toks@}%
101
102
          \expandafter\let\csname\string#2+\@currname+IIR\endcsname\@empty
       \fi
103
104
       \GenericInfo{}{Already applied: \the\toks@}%
105
       \verb|\expandafter@gobble@plIncludeInRelease| \\
106
107
     \fi
108 }
109 \long\def\@gobble@plIncludeInRelease#1\plEndIncludeInRelease{}
110 \let\plEndIncludeInRelease\relax
111 (/plcore | platexrelease)
  IÅTFX 2_{\varepsilon} が提供する latexrelease パッケージが読み込まれていて、かつ pIÅTFX 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。

```
112 \langle *plfinal \rangle
113 \AtBeginDocument{%
     \@ifpackageloaded{latexrelease}{%
       \@ifpackageloaded{platexrelease}{}{%
         \@latex@warning@no@line{%
117
            Package latexrelease is loaded.\MessageBreak
118
            Some patches in pLaTeX2e core may be overwritten.\MessageBreak
119
            Consider using platexrelease.\MessageBreak
            See platex.pdf for detail}%
120
       }%
121
122
     }{}%
123 }
124 (/plfinal)
```

# 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。             |  |  |  |  |  |
| $\rm JY2mc$                 | 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。       |  |  |  |  |  |
| m 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。             |  |  |  |  |  |
| xpt                         | 10pt プリロード                      |  |  |  |  |  |
| xipt                        | 11pt プリロード                      |  |  |  |  |  |
| xiipt                       | 12pt プリロード                      |  |  |  |  |  |
| ori                         | plfonts.tex に似たプリロード            |  |  |  |  |  |

File b: uplfonts.dtx Date: 2016/06/06 Version v1.6c-u00

## 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 LATEX の tracefnt パッケージに依存します。

- 1 (\*trace)
- 2 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
- 3 \ProvidesPackage{uptrace}
- [2016/04/30 v1.6b-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。

\ct@encoding

- 7 (\*plcore)
- 8 \let\k@encoding\@empty
- $9 \verb|\left| ck@encoding\\ @empty$
- $10 \end{def} \end{def} \end{JY2}$
- 11 \def\ct@encoding{JT2}

\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。

 $13 \le k@series @empty$ 

\k@shape 和文書体のシェイプを示すオブジェクトです。

14 \let\k@shape\@empty

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

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

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

 $16 \end{figure} $16 \$ 

File b: uplfonts.dtx Date: 2016/06/06 Version v1.6c-u00

#### 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 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}
- $34 \enc@elt{\noexpand\enc@elt}$

\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。

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。

- 36 \enc@elt<OMX>\enc@elt<TS1>\enc@elt<U>}
- $37 \ \text{let\kenc@list\@empty}$
- $38 \left( \frac{0}{1} \right)$
- 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: 2016/06/06 Version v1.6c-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 \def\ffam@list{\fam@elt<cmr>\fam@elt<cmt>%
- \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。

\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。なお、横組 ボックス用の支柱は\strutboxで、高さと深さが7対3となっています。

- 45 \newbox\tstrutbox
- 46 \newbox\zstrutbox

\strut \strutbox は\yoko ディレクションで組まれていますので、縦組ボックス内で \tstrut \unhcopy をするとエラーとなります。このマクロは ltplain.dtx で定義されて \zstrut \vst.

- $47 \det \int \frac{47}{re}$
- \ifydir
- \ifmmode\copy\strutbox\else\unhcopy\strutbox\fi
- 50 \else
- 51 \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
- 52 \fi}
- 53 \def\tstrut{\relax\hbox{\tate
- \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
- 55 \def\zstrut{\relax\hbox{\tate
- \ifmmode\copy\zstrutbox\else\unhcopy\zstrutbox\fi}}

# 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。

- 57 \def\DeclareFontEncoding{%
- 58 \begingroup
- 59 \nfss@catcodes
- $60 \quad \texttt{\ \ } \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ \ } \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ \ }} \texttt{\ \ \ \ \ }} \texttt{\ \ \ \ \ \ \ }} \texttt{\ \ \ \ } \texttt{\ \ \ \ }} \texttt{\ \ \ \ }$
- 61 \DeclareFontEncoding@}
- 62 %
- 63 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%
- 64 \expandafter
- 65 \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
- \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}% 66
- $\label{limit} $$ \xdef\cdp@list\cdp@elt{#1}% $$$ 67
- {\default@family}{\default@series}% 68

```
\expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
                             70
                                     \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                             71
                             72
                                     \xdef\fenc@list{\fenc@list\enc@elt<#1>}%
                             73
                                  \else
                                     \@font@info{Redeclaring font encoding #1}%
                             74
                             75
                                  \global\ensuremath{\mbox{Cnamedef{T0#1}{\#2}}\%
                             76
                                  \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
                             77
                                  \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
                             78
                            和文エンコードの宣言をするコマンドです。
     \DeclareKanjiEncoding
                             80 \def\DeclareKanjiEncoding#1{%
\DeclareYokoKanjiEncoding
                                  \@latex@warning{%
                             81
\DeclareYokoKanjiEncoding@
                                     The \string\DeclareKanjiEncoding\space is obsoleted command. Please use
                             82
\DeclareTateKanjiEncoding
                                     \MessageBreak
                             83
                                     the \string\DeclareTateKanjiEncoding\space for 'Tate-kumi' encoding, and
                             84
\DeclareTateKanjiEncoding@
                             85
                                     \MessageBreak
                                     the \string\DeclareYokoKanjiEncoding\space for 'Yoko-kumi' encoding.
                             86
                             87
                                     \MessageBreak
                                     I treat the '#1' encoding as 'Yoko-kumi'.}
                             88
                                  \DeclareYokoKanjiEncoding{#1}%
                             89
                             90 }
                             91 \def\DeclareYokoKanjiEncoding{%
                             92
                                  \begingroup
                                  \nfss@catcodes
                             93
                                  \expandafter\endgroup
                                  \DeclareYokoKanjiEncoding@}
                             95
                             96 %
                             97 \def\DeclareYokoKanjiEncoding@#1#2#3{%
                             98
                                  \expandafter
                                  99
                                    \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                             100
                                    \label{limit} $$ \xdef\cdp@list\cdp@elt{#1}% $$
                             101
                             102
                                                     {\default@k@family}{\default@k@series}%
                             103
                                                    {\default@k@shape}}%
                             104
                                    \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                             105
                                    \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                             106
                                    \xdef\kyenc@list{\kyenc@list\enc@elt<#1>}%
                             107
                                    \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
                             108
                                  \else
                                    \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (yoko) font encoding #1}%
                            109
                            110
                                  \global\ensuremath{\mbox{Qnamedef}{T0\#1}{\#2}}\%
                            111
                                  \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                            112
                            113
                            114 %
                            115 \def\DeclareTateKanjiEncoding{%
                                  \begingroup
```

{\default@shape}}%

```
118
                                     \expandafter\endgroup
                                     \DeclareTateKanjiEncoding@}
                               120 %
                               121 \def\DeclareTateKanjiEncoding@#1#2#3{%
                                     \expandafter
                               122
                                     \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                               123
                               124
                                       \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                                       \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                               125
                                                        {\default@k@family}{\default@k@series}%
                               126
                               127
                                                        {\default@k@shape}}%
                                       \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                                128
                                       \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                               129
                                       \xdef\ktenc@list{\ktenc@list\enc@elt<#1>}%
                                131
                                       \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
                               132
                                       \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (tate) font encoding #1}%
                               133
                               134
                                     \global\ensuremath{\mathchar`e}\T0#1\{\#2}\%
                               135
                                     \label{local_modef} $$ \global\0namedef{M0#1}{\default0KM#3}% $$
                               136
                               137
                               138 %
                               139 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncoding
                               140 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding
                                141 \Conlypreamble\DeclareYokoKanjiEncodingC
                                142 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding
                               143 \Conlypreamble\DeclareTateKanjiEncodingC
                               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
                               144 \end{temp} Ideal are Kanji Encoding Defaults \#1 \#2 \%
                                     \ifx\relax#1\else
                               145
                                       \ifx\default@KT\@empty\else
                               146
                                         \OfontOinfo{Overwriting KANJI encoding scheme text defaults}%
                               147
                               148
                                       \gdef\default@KT{#1}%
                               149
                               150
                                     \ir \relax#2\else
                               151
                                       \ifx\default@KM\@empty\else
                                         \OfontOinfo{Overwriting KANJI encoding scheme math defaults}%
                               153
                               154
                               155
                                       \gdef\default@KM{#2}%
                               156
                                     fi
                               157 \let\default@KT\@empty
                               158 \let\default@KM\@empty
                               159 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncodingDefaults
                               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。
                                160 \def\DeclareFontFamily#1#2#3{%
```

File b: uplfonts.dtx Date: 2016/06/06 Version v1.6c-u00

\nfss@catcodes

```
\@ifundefined{T@#1}%
                                                                                                       161
                                                                                                                                  {\@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                                                                                                       162
                                                                                                                                  {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
                                                                                                       164
                                                                                                                                      \expandafter\expandafter\expandafter
                                                                                                                                      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
                                                                                                       165
                                                                                                                                      \ifin@ \else
                                                                                                       166
                                                                                                                                                  167
                                                                                                                                                  \xdef\ffam@list{\ffam@list\fam@elt<#2>}%
                                                                                                       168
                                                                                                                                      \fi
                                                                                                       169
                                                                                                                                      \def\reserved@a{#3}%
                                                                                                       170
                                                                                                                                      \global
                                                                                                       171
                                                                                                                                      \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                                                                                                       172
                                                                                                                                                                 \ifx \reserved@a\@empty
                                                                                                       173
                                                                                                       174
                                                                                                                                                                         \@empty
                                                                                                       175
                                                                                                                                                                 \else \reserved@a
                                                                                                       176
                                                                                                                                                                 \fi
                                                                                                                                  }%
                                                                                                       177
                                                                                                       178 }
                                                                                                      欧文ファミリを宣言するためのコマンドです。
                      \DeclareKanjiFamily
                                                                                                       179 \def\DeclareKanjiFamily#1#2#3{%
                                                                                                       180 \@ifundefined{T@#1}%
                                                                                                                                  {\@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                                                                                                       181
                                                                                                       182
                                                                                                                                   {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath}\amb}\amb}}}}}}}}}}}}}}}}}}
                                                                                                       183
                                                                                                                                      \expandafter\expandafter\expandafter
                                                                                                                                      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
                                                                                                       184
                                                                                                       185
                                                                                                                                      \ifin@ \else
                                                                                                                                                  \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
                                                                                                       186
                                                                                                                                                  \xdef\kfam@list{\kfam@list\fam@elt<#2>}%
                                                                                                       187
                                                                                                       188
                                                                                                                                      \fi
                                                                                                                                      \def\reserved@a{\#3}%
                                                                                                       189
                                                                                                                                     \global
                                                                                                       190
                                                                                                                                      \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                                                                                                       191
                                                                                                       192
                                                                                                                                                                \ifx \reserved@a\@empty
                                                                                                       193
                                                                                                                                                                        \@emptv
                                                                                                       194
                                                                                                                                                                 \else \reserved@a
                                                                                                       195
                                                                                                                                                                 \fi
                                                                                                                                     }%
                                                                                                       196
                                                                                                       197 }
                                                                                                       目的の和文フォントが見つからなかったときに使うフォントの宣言をするコマンドで
\DeclareKanjiSubstitution
                                                                                                      す。それぞれ、\DeclareFontSubstitutionと\DeclareErrorFontに対応します。
           \DeclareErrorKanjiFont
                                                                                                       198 \def\DeclareKanjiSubstitution#1#2#3#4{%
                                                                                                                          \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                                                                                       199
                                                                                                       200
                                                                                                                                  \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
                                                                                                       201
                                                                                                                           \else
                                                                                                       202
                                                                                                                                  \begingroup
                                                                                                                                              \def\reserved@a{#1}%
                                                                                                       204
                                                                                                                                             \t 0
```

```
205
                             \def\cdp@elt##1##2##3##4{%
                               \def\reserved@b{##1}%
                   206
                   207
                               \ifx\reserved@a\reserved@b
                   208
                                 \addto@hook\toks@{\cdp@elt{#1}{#2}{#3}{#4}}%
                   209
                                 210
                               fi}%
                   211
                             \cdp@list
                   212
                             213
                   214
                          \endgroup
                   215
                          \global\@namedef{D@#1}{\def\default@family{#2}%
                                                  \def\default@series{#3}%
                   216
                   217
                                                  \def\default@shape{#4}}%
                   218
                        \fi}
                   219 %
                   220 \def\DeclareErrorKanjiFont#1#2#3#4#5{%
                         \xdef\error@kfontshape{%
                   221
                            \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
                   222
                            \verb|\expandafter\\noexpand\\csname#1/#2/#3/#4/#5\\endcsname
                   223
                   224
                            \noexpand\@nil}%
                   225
                         \gdef\default@k@family{#2}%
                         \gdef\default@k@series{#3}%
                   226
                         \gdef\default@k@shape{#4}%
                   227
                   228
                         \global\let\k@family\default@k@family
                   229
                         \global\let\k@series\default@k@series
                   230
                         \global\let\k@shape\default@k@shape
                         \gdef\f@size{#5}%
                   231
                         \gdef\f@baselineskip{#5pt}}
                   232
                   233 %
                   234 \@onlypreamble\DeclareKanjiSubstitution
                   235 \@onlypreamble\DeclareErrorKanjiFont
                   フォント名を宣言するコマンドです。
\verb|\DeclareFixedFont|
                   236 \def\DeclareFixedFont#1#2#3#4#5#6{%
                         \begingroup
                   237
                   238
                            \let\afont\font
                   239
                            \math@fontsfalse
                            \every@math@size{}%
                   240
                            fontsize{#6}\z@
                   241
                   242
                            \left( \frac{\#2}{\%} \right)
                   243
                            \expandafter\expandafter\expandafter
                   244
                            \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
                            \ifin@
                   245
                   246
                              \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
                   247
                              \left( \int \int \int dx \right) dx
                   248
                            \else
                              \expandafter\expandafter\expandafter
                   249
                              \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
                   250
                              \ifin@
                   251
```

```
\usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
252
253
              \let\font\tfont
              \useroman{#2}{#3}{#4}{#5}%
255
256
              \let\font\afont
257
           \fi
          \fi
258
259
          \global\expandafter\let\expandafter#1\the\font
         \let\font\afont
260
      \endgroup
261
262
```

\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} {\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)IdTeX 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。

```
263 \def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%
     \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%
       \expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%
266
     \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
     \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
267
     \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
268
     \ifx\@tempc\@tempa%
269
270
       \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
       \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
271
272
273
     \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
274
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempa\space\endcsname}%
275
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempb\space\endcsname}%
276
277
278 }
279 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
280 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
282
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                    2e normal style
                                                         (\mathbf{mathrm}{...})
283
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
284
285
         \ifx\math@bgroup\relax%
                                    2e two letter style (\rm->\mathrm)
           \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
286
287
           \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
288
             \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
289
                                    panic! assume 2e normal style
290
             \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
291
           \fi
292
         \fi
293
294
       \fi
295
     \else
296
       \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
297
298
     \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
299 }
300 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
301 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
302 \def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
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
仕組みです。
```

\DeclareRelationFont \SetRelationFont 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

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

```
\DeclareRelationFont{JY2}{mc}{m}{n}{T1}{cmr}{m}{n}
\DeclareRelationFont{JY2}{gt}{m}{n}{T1}{cmr}{bx}{n}
```

上記の例は、明朝体の従属書体としてコンピュータモダンローマン、ゴシック体の 従属書体としてコンピュータモダンボールドを宣言しています。カレント和文書体 が\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。

```
303 \def\all@shape{all}%
304 \def\DeclareRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
     \def\rel@shape{#4}%
     \ifx\rel@shape\@empty
306
307
        \global
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
308
309
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
          \romanseries{#7}}%
310
311
     \else
313
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
314
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
315
          \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
316 \fi
317 }
318 \def\SetRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
     \def\rel@shape{#4}%
319
     \ifx\rel@shape\@empty
320
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
321
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
322
          \romanseries{#7}}%
323
324
     \else
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
325
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
326
          \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
327
328
     \fi
329 }
```

\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。

```
330 \newif\if@knjcmd
331 \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。

```
332 (/plcore)
333 (*plcore | trace)
334 \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}%
339
     \ifin@
340
       \let\cy@encoding\k@encoding
341
       \edef\ct@encoding{\csname t@enc@\k@encoding\endcsname}%
342
       \expandafter\expandafter\expandafter
       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
346
       \ifin@
347
         \let\ct@encoding\k@encoding
348
         \edef\cy@encoding{\csname y@enc@\k@encoding\endcsname}%
349
         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
350
       \fi
351
     \fi
352
353
     \let\font\tfont
     \let\k@encoding\ct@encoding
     \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
     \pickup@font
     \font@name
358
     \let\font\jfont
    \let\k@encoding\cy@encoding
359
360
    \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
361
    \pickup@font
    \font@name
362
    \expandafter\def\expandafter\k@encoding\tmp@item
    \kenc@update
    \let\error@fontshape\tmp@error@fontshape
```

次に、\if@knjcmd が真の場合、欧文書体を現在の和文書体に関連付けされたフォントに変えます。このフラグは\userelfont コマンドによって真となります。このフラグはここで再び、偽に設定されます。

```
366 \if@knjcmd \@knjcmdfalse
367 \expandafter\ifx
```

```
369
                                                               \expandafter\ifx
                                                                      \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname\relax
                                           370
                                           371
                                                                      \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname
                                           372
                                           373
                                                               \fi
                                           374
                                                           \else
                                                                 \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname
                                           375
                                                           \fi
                                           376
                                                      \fi
                                           377
                                            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}%
                                           379
                                           380
                                                      \pickup@font
                                           381
                                                      \font@name
                                           382 (trace)
                                                                   \ifnum \tracingfonts>\tw@
                                           383 (trace)
                                                                       \@font@info{Roman:Switching to \font@name}\fi
                                           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、pIMT_FX 2_{\varepsilon} ではベースラインシフト
                                           の調整をするために、書体を確定しなければならないため、一番最後に行ないます
                                                      \ifx\f@linespread\baselinestretch \else
                                                           \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip
                                           386
                                           387
                                                      \fi
                                                      \size@update}
                                           388
                                           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、セット化します
\KanjiEncodingPair
                                           389 \def\KanjiEncodingPair#1#2{\@namedef{t@enc@#1}{#2}\@namedef{y@enc@#2}{#1}}
                                           390 \KanjiEncodingPair{JY2}{JT2}
                                          \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。
                                           391 \def\set@fontsize#1#2#3{%
                                                           \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
                                           392
                                                           \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
                                           393
                                                           \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
                                           394
                                                           \verb|\edef| f@baselineskip{\the} @tempskipa}| % $ \color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\c
                                           395
                                                           \edef\f@linespread{#1}%
                                           396
                                           397
                                                           \let\baselinestretch\f@linespread
                                                           \def\size@update{%
                                           398
                                                               \baselineskip\f@baselineskip\relax
                                                               \baselineskip\f@linespread\baselineskip
                                           400
                                           401
                                                               \normalbaselineskip\baselineskip
                                            ここで、ベースラインシフトの調整と支柱を組み立てます。
                                                               \adjustbaseline
                                           402
```

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

368

File b: uplfonts.dtx Date: 2016/06/06 Version v1.6c-u00

```
403
         \setbox\strutbox\hbox{\yoko
             \vrule\@width\z@
404
                   \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
405
         \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
406
407
             \vrule\@width\z@
                   \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
408
         \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
409
410
             \vrule\@width\z@
                   \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
411
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。
412 (*trace)
        \ifnum \tracingfonts>\tw@
413
414
          \ifx\f@linespread\@empty
415
            \let\reserved@a\@empty
416
          \else
            \def\reserved@a{\f@linespread x}%
417
          fi
418
          \@font@info{Changing size to\space
419
                \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
420
          \aftergroup\type@restoreinfo
421
422
423 (/trace)
           \let\size@update\relax}}
```

\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。

```
425 \newbox\adjust@box
426 \newdimen\adjust@dimen
427 \def\adjustbaseline{%
```

和文フォントの基準値を設定します。

```
428 \setbox\adjust@box\hbox{\char\euc"A1A1}%"
429 \cht\ht\adjust@box
430 \cdp\dp\adjust@box
431 \cwd\wd\adjust@box
432 \cvs\normalbaselineskip
433 \chs\cwd
434 \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 = \{(全角空白の深さ) - (/の深さ)\}
                 (全角空白の高さ + 深さ) - (/の高さ + 深さ)
```

```
\iftdir
435
436
        \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%
437
        \adjust@dimen\ht\adjust@box
438
        \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
        \advance\adjust@dimen-\cHT
440
        \divide\adjust@dimen\tw@
441
        \advance\adjust@dimen\cdp
        \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
442
        \tbaselineshift\adjust@dimen
443
            \verb|\ifnum \tracingfonts>| tw0|
444 (trace)
              \typeout{baselineshift:\the\tbaselineshift}
445 (trace)
446 \langle trace \rangle
            \fi
447
     \fi}
448 (/plcore | trace)
449 (*plcore)
```

\romanencoding \kanjiencoding

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 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。

```
450 \DeclareRobustCommand\romanencoding[1]{%
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
         \@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
453
       \else
454
         \edef\f@encoding{#1}%
455
         \ifx\cf@encoding\f@encoding
           \let\enc@update\relax
456
         \else
457
           \let\enc@update\@@enc@update
458
459
         \fi
460
       \fi
461 }
462 \DeclareRobustCommand\kanjiencoding[1] {%
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
464
```

```
\else
465
         \edef\k@encoding{#1}%
466
         \ifx\ck@encoding\k@encoding
467
            \let\kenc@update\relax
468
469
         \else
470
            \let\kenc@update\@@kenc@update
         \fi
471
472
       \fi
473 }
474 \DeclareRobustCommand\fontencoding[1]{%
     \edef\tmp@item{{#1}}%
     \expandafter\expandafter\expandafter
476
     \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、480 行目と 481 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。

```
479 \def\@@kenc@update{%
480 % \expandafter\let\csname\ck@encoding -cmd\endcsname\@changed@kcmd
481 % \expandafter\let\csname\k@encoding-cmd\endcsname\@current@cmd
482
    \default@KT
     \csname T@\k@encoding\endcsname
483
     \csname D@\k@encoding\endcsname
484
     \let\kenc@update\relax
     \let\ck@encoding\k@encoding
     \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
487
     \expandafter\expandafter\expandafter
     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
489
     \ifin@ \let\cy@encoding\k@encoding
490
491
     \else
       \expandafter\expandafter\expandafter
492
493
       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
       \ifin@ \let\ct@encoding\k@encoding
494
495
         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
496
       \fi
497
498
     \fi
499 }
500 \let\kenc@update\relax
```

```
\@changed@cmd の和文エンコーディングバージョン。
           501 \def\@changed@kcmd#1#2{%
                \ifx\protect\@typeset@protect
           503
                   \@inmathwarn#1%
           504
                   \expandafter\ifx\csname\ck@encoding\string#1\endcsname\relax
                      \expandafter\ifx\csname ?\string#1\endcsname\relax
           505
                        \expandafter\def\csname ?\string#1\endcsname{%
           506
                           \TextSymbolUnavailable#1%
           507
                        ጉ%
           508
           509
                     \fi
           510
                      \global\expandafter\let
           511
                          \csname\cf@encoding \string#1\expandafter\endcsname
                          \csname ?\string#1\endcsname
                   \fi
           513
           514
                   \csname\ck@encoding\string#1%
           515
                      \expandafter\endcsname
           516
                \else
           517
                   \noexpand#1%
                \fi}
  \@notkfam \fontfamily コマンド内で使用するフラグです。 @notkfam フラグは和文ファミリ
           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
           519 \newif\if@notkfam
           520 \neq 520 
           521 \newif\if@tempswz
\romanfamily 書体のファミリを指定するコマンドです。
             \kanjifamily と\romanfamily は与えられた引数が、和文あるいは欧文のファミ
\kanjifamily
            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
\fontfamily
           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。
           522 \DeclareRobustCommand\romanfamily[1] {\edef\f@family{#1}}
           523 \DeclareRobustCommand\kanjifamily[1]{\edef\k@family{#1}}
           合は、和欧文ともに代替書体が使用されます。
```

\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

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。

```
524 \DeclareRobustCommand\fontfamily[1]{%
     \edef\tmp@item{{#1}}%
526
     \@notkfamfalse
```

#### 527 \@notffamfalse

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

- 528 \expandafter\expandafter\expandafter
- 529 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
- 530 \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。

- 531 \else
- 532 \expandafter\expandafter\expandafter
- 533 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notkfam@list}%
- 534 \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。

- 535 \else
- 536 \@tempswzfalse
- 537 \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}% 538 \message{(I search kaniifont defi
- 538 \message{(I search kanjifont definition file:}% 539 \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
- 540 \def\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
- 541 \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
- 542 \kenc@list
- 543 \message{)}%
- 544 \if@tempswz
- 545 \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。

546 \else

```
549
            \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。
            550 \fi\fi
            欧文ファミリの場合も、和文ファミリと同様の方法で確認をします。
                \expandafter\expandafter\expandafter
                \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
                \ifin@ \edef\f@family{#1}\else
            553
                  \expandafter\expandafter\expandafter
            554
            555
                  \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notffam@list}%
            556
                  \ifin@ \@notffamtrue \else
                    \@tempswzfalse
            557
                    \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
            558
            559
                    \message{(I search font definition file:}%
                    \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
            560
                     \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
            561
            562
                     \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
            563
                    \fenc@list
            564
                    \message{)}%
            565
                    \if@tempswz
            566
                     \edef\f@family{#1}%
                    \else
            567
            568
                     \@notffamtrue
            569
                     \xdef\notffam@list{\notffam@list\fam@elt<#1>}%
            570
            571
                \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
            573
                    \edef\k@family{#1}\edef\f@family{#1}%
           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
           575 \DeclareRobustCommand\romanseries[1] {\edef\f@series{#1}}
\fontseries
            576 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1] {\edef\k@series{#1}}
            577 \DeclareRobustCommand\fontseries[1]{\kanjiseries{#1}\romanseries{#1}}
            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
 \fontshape
            File b: uplfonts.dtx Date: 2016/06/06 Version v1.6c-u00
                                                                           26
```

\xdef\notkfam@list{\notkfam@list\fam@elt<#1>}%

547

548

\@notkfamtrue

```
578 \DeclareRobustCommand\romanshape[1]{\edef\f@shape{#1}}
                        579 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1] {\edef\k@shape{#1}}
                        580 \DeclareRobustCommand\fontshape[1] {\kanjishape{#1}\romanshape{#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。
                        \kanjiencoding{#1}\kanjifamily{#2}\kanjiseries{#3}\kanjishape{#4}%
                        583
                                      \selectfont\ignorespaces}
                        584 \def\useroman#1#2#3#4{%
                                      \selectfont\ignorespaces}
                        587 \def\usefont#1#2#3#4{%
                        588
                                 \edef\tmp@item{{#1}}%
                        589
                                  \expandafter\expandafter\expandafter
                                  \verb|\color=| tmp@item=\color=| kenc@list|| % | tmp@item=\color=| kenc@list
                        590
                                  \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
                                  \else\useroman{#1}{#2}{#3}{#4}%
                        592
                                  \fi}
                        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
\normalfont
                         に再定義しています。ただし高速化のため、\usekanji と\useroman を展開し、
                        \selectfont を一度しか呼び出さないようにしています。
                        594 \DeclareRobustCommand\normalfont{%
                        595
                                      \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                        596
                                      \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                        597
                                      \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                        598
                                      \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                        599
                                      \romanencoding{\encodingdefault}%
                        600
                                      \romanfamily{\familydefault}%
                                      \romanseries{\seriesdefault}%
                        601
                                      \romanshape{\shapedefault}%
                        602
                                      \selectfont\ignorespaces}
                        604 \adjustbaseline
                        605 \left| \text{let}\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。
                        606 \DeclareRobustCommand\mcfamily
                                             {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc
                        607
                                               \kanjifamily\mcdefault\selectfont}
                        609 \DeclareRobustCommand\gtfamily
                                             {\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt
                        611
                                               \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。
                   612 \let\romanprocess@table\process@table
\kanjiprocess@table
                    613 \def\kanjiprocess@table{%
    \process@table
                        \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                         \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                        \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                    617
                        \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                    618 }
                    619 \def\process@table{%
                        \romanprocess@table
                    620
                        \kanjiprocess@table
                    621
                    622 }
                    623 \@onlypreamble\romanprocess@table
                    624 \@onlypreamble\kanjiprocess@table
```

\textunderscore

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

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

```
625 \DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{%
626 \leavevmode\kern.06em
627 \iftdir\raise-\tbaselineshift\fi
628 \vbox{\hrule\@width.3em}}
```

# 3.3 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。 $T_{\rm EX}$ 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

```
して修正を加えるようにしてください。
                                           635 (*pldefs)
                                           636 \ProvidesFile{upldefs.ltx}
                                                               [2016/06/06 v1.6c-u00 upLaTeX Kernel (Default settings)]
                                           638 (/pldefs)
                                           4.1 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。
                                           639 (platexrelease)\plIncludeInRelease{2016/06/07}{\@text@composite}
                                           640 (platexrelease)
                                                                                                                    {Fix for non-zero baselineshift}%
                                           641 (*pldefs | platexrelease)
        \g@tlastchart@ TFX 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。
                                           642 \def\g@tlastchart@#1{#1\ifx\lastnodechar\@undefined\m@ne\else\lastnodechar\fi}
        \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。
                                           643 \def\pltx@isletter#1#2#3{%
                                                     \expandafter\expandafter\expandafter
                                                          \ifx\expandafter\@cdr#1\@nil\@nil\@nil
                                           645
                                                          \expandafter\expandafter\expandafter\fract\expandafter\@car#1\@nil e#2\else
                                           646
                                                          \expandafter\expandafter\expandafter\frac{expandafter\granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{granuler-\frac{expandafter}{gran
                                           647
                                           648
                                                          \else #3\fi\fi\else#3\fi}
    \@text@composite
                                          649 \def\@text@composite#1#2#3#{%
\@text@composite@x
                                                     \expandafter\@text@composite@x
                                                     \csname\string#1-\string#2\endcsname}
                                           652 \def\@text@composite@x#1#2{%
                                                     \int x#1\relax
                                           654
                                                          #2%
                                                     \else\pltx@isletter{#1}{#1}{%
                                           655
                                           656
                                                          \begingroup
                                                          \g@tlastchart@\@tempcnta
                                           657
                                                          \setbox\z@\hbox\bgroup%
                                           658
                                                               \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
                                           659
                                                               #1%
                                           660
                                           661
                                                          \egroup
                                                          \@tempdima=\iftdir
                                           662
                                                               \ifmdir
                                           663
                                           664
                                                                   \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
```

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

File b: uplfonts.dtx Date: 2016/06/06 Version v1.6c-u00

```
\else
665
                                \tbaselineshift
666
                          \fi
667
668
                    \else
                          \ybaselineshift
669
670
                    \fi
                    \leavevmode
671
                    \  \ifdim\ensuremath{@tempdima=\z@\unhbox\z@\else}
672
                          \lower\@tempdima\box\z@
673
674
                    \fi
                    \endgroup}%
675
676
              \fi
677 }
678 (/pldefs | platexrelease)
679 \placetarelease \plEndIncludeInRelease
680 \ \langle platexrelease \rangle \ \langle plincludeInRelease \{ 2016/04/17 \} \{ \ \langle platext@composite \} \} 
681 (platexrelease)
                                                                                                {Fix for non-zero baselineshift}%
684 \langle platexrelease \rangle \def \@text@composite#1#2#3#{%}
685 (platexrelease)
                                               \begingroup
686 (platexrelease)
                                               \setbox\z@=\hbox\bgroup%
687 (platexrelease)
                                               \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
688 (platexrelease)
                                               \expandafter\@text@composite@x
689 (platexrelease)
                                               \csname\string#1-\string#2\endcsname}
690 \(\rangle platexrelease \rangle \def \@text@composite@x#1#2\{\%
691 (platexrelease)
                                               \int x#1\relax
692 (platexrelease)
                                                      \expandafter\@secondoftwo
693 (platexrelease)
                                               \else
694 (platexrelease)
                                                      \expandafter\@firstoftwo
695 (platexrelease)
                                               \fi
696 (platexrelease)
                                               #1{#2}\egroup
697 (platexrelease)
                                                \leavevmode
698 (platexrelease)
                                                \expandafter\lower
699 (platexrelease)
                                                      \iftdir
700 (platexrelease)
                                                            \ifmdir
                                                                 \verb|\difmmode| thas elines hift else \| y baselines hift \| fi
701 (platexrelease)
702 (platexrelease)
                                                            \else
703 (platexrelease)
                                                                 \tbaselineshift
                                                           \fi
704 (platexrelease)
705 (platexrelease)
                                                      \else
                                                            \ybaselineshift
706 (platexrelease)
707 (platexrelease)
                                                      \fi
708 (platexrelease)
                                                      \box\z0
709 (platexrelease)
                                               \endgroup}
712 (platexrelease)
                                                                                                {Fix for non-zero baselineshift}%
713 (platexrelease)\let\g@tlastchart@\@undefined
714 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \ vertex = 14 \langle platexrelease \rangle \ | \
```

```
715 (platexrelease)\def\@text@composite#1#2#3\@text@composite{%
                    \expandafter\@text@composite@x
716 (platexrelease)
717 (platexrelease)
                        \csname\string#1-\string#2\endcsname}
718 (platexrelease)\def\@text@composite@x#1{%
719 (platexrelease)
                    \int x#1\relax
720 (platexrelease)
                        \expandafter\@secondoftwo
721 (platexrelease)
                     \else
722 \langle platexrelease \rangle
                        \expandafter\@firstoftwo
723 (platexrelease)
                     \fi
724 (platexrelease)
                    #1}
725 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
726 (*pldefs)
```

### 4.2 イタリック補正

\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。

```
727 \def \check@nocorr@ #1#2\nocorr#3\@nil {%
    \let \check@icl \relax% \maybe@ic から変更
     \def \check@icr {\ifvmode \else \aftergroup \maybe@ic \fi}%
    \def \reserved@a {\nocorr}%
730
     \def \reserved@b {#1}%
731
    \def \reserved@c {#3}%
    \ifx \reserved@a \reserved@b
734
      \ifx \reserved@c \@empty
735
         \let \check@icl \@empty
736
737
         \let \check@icl \@empty
         \let \check@icr \@empty
738
      \fi
739
740
    \else
      \ifx \reserved@c \@empty
741
742
      \else
         \let \check@icr \@empty
743
744
       \fi
745
     \fi
746 }
```

## 4.3 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:
747 \DeclareKanjiEncodingDefaults{}{}
748 \DeclareErrorKanjiFont{JY2}{mc}{m}{n}{10}
横組エンコード:
749 \DeclareYokoKanjiEncoding{JY2}{}{}
750 \DeclareKanjiSubstitution{JY2}{mc}{m}{n}
```

```
縦組エンコード:
                                                     751 \DeclareTateKanjiEncoding{JT2}{}{}
                                                     752 \DeclareKanjiSubstitution{JT2}{mc}{m}{n}
                                                      フォント属性のデフォルト値:
                                                     753 \newcommand\mcdefault{mc}
                                                     754 \newcommand\gtdefault{gt}
                                                     755 \newcommand\kanjiencodingdefault{JY2}
                                                     756 \newcommand\kanjifamilydefault{\mcdefault}
                                                     757 \newcommand\kanjiseriesdefault{\mddefault}
                                                     758 \newcommand\kanjishapedefault{\updefault}
                                                     和文エンコードの指定:
                                                     759 \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。
                                                     760 \input{jy2mc.fd}
                                                     761 \input{jy2gt.fd}
                                                     762 \input{jt2mc.fd}
                                                     763 \input{jt2gt.fd}
                                                      フォントを有効にする
                                                     764 \fontencoding{JT2}\selectfont
                                                     765 \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。
                                                     766 \DeclareTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
                                                     767 \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。LATpX <2015/01/01>で追加され
\eminnershape た\eminnershape も取り入れ、強調コマンドを入れ子にする場合の書体を自由に再
                                                     定義できるようになりました。
                                                     768 (/pldefs)
                                                     769 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plat
                                                     770 (*pldefs | platexrelease)
                                                     771 \DeclareRobustCommand\em
                                                                                           {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                                     772
                                                                                                                                                  \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
                                                     774 \def\eminnershape{\mcfamily \upshape}%
                                                     775 \langle / pldefs \mid platexrelease \rangle
                                                     776 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                                     777 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease{2015/01/01}{\eminnershape}{\langle eminnershape}{\langle eminn
                                                     778 (platexrelease)\DeclareRobustCommand\em
                                                     779 (platexrelease)
                                                                                                                                      {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                                     780 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                           \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
                                                     781 (platexrelease) \def\eminnershape{\upshape}% defined by LaTeX, but not used by pLaTeX
```

```
782 \platexrelease\\plEndIncludeInRelease
783 \platexrelease\\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\eminnershape}{\eminnershape}%
784 \platexrelease\\DeclareRobustCommand\em
785 \platexrelease\\\left\{\text{laminy \text{laminy \text
```

#### 4.4 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。

```
790 (*xpt)
791 \DeclarePreloadSizes{JY2}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
792 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
793 \DeclarePreloadSizes{JT2}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
794 \DeclarePreloadSizes{JT2}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
795 (/xpt)
796 (*xipt)
797 \DeclarePreloadSizes{JY2}{mc}{m}{n}{5,7,10.95,12}
798 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
799 \DeclarePreloadSizes{JT2}{mc}{m}{n}{5,7,10.95,12}
800 \DeclarePreloadSizes{JT2}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
801 \langle /xipt \rangle
802 (*xiipt)
803 \label{localizes} $$132}\{mc\}\{m\}\{n\}\{7,9,12,14.4\}$
804 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
805 \DeclarePreloadSizes{JT2}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
806 \DeclarePreloadSizes{JT2}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
807 (/xiipt)
808 (*ori)
809 \DeclarePreloadSizes{JY2}{mc}{m}{n}
           {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
811 \DeclarePreloadSizes{JY2}{gt}{m}{n}
           {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
813 \DeclarePreloadSizes{JT2}{mc}{m}{n}
           {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
815 \DeclarePreloadSizes{JT2}{gt}{m}{n}
            {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
817 \langle /ori \rangle
```

#### 4.5 組版パラメータ

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

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

```
826 \searrow 50 \kanjiskip=0pt plus .4pt minus .5pt 827 \searrow 50
```

\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。

```
828 \xkanjiskip=.25zw plus1pt minus1pt 829 \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。

830 \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。

831 \def\<{\inhibitglue}

ここまでが、pldefs.ltxの内容です。 832 ⟨/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、 $I \not = T_E X$  のフォント属性を  $T_E X$  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。

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。

```
838 (*JY2mc)
 839 \DeclareKanjiFamily{JY2}{mc}{}
 840 \label{localized} $$840 \label{localized} $$11_{cmr}_m} $
 841 \DeclareRelationFont{JY2}{mc}{bx}{}{T1}{cmr}{bx}{}
 842 \DeclareFontShape{JY2}{mc}{m}{n}{<->s*[0.962216]upjisr-h}{}
 843 \DeclareFontShape{JY2}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
 844 (/JY2mc)
 845 (*JT2mc)
 846 \DeclareKanjiFamily{JT2}{mc}{}
 847 \DeclareRelationFont{JT2}{mc}{m}{}{T1}{cmr}{m}{}
 848 \label{lem:bx} $$ \Delta \mathbb{T}_{mc}(bx)_{T1}(cmr)_{bx}_{T1}(cmr)_{tx}_{T1}(cmr)_{tx}_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T2}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T2}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{T1}(cmr)_{
 849 \DeclareFontShape{JT2}{mc}{m}{n}{<->s*[0.962216]upjisr-v}{}
 850 \ensuremath{\mbox{Normal}} \{mc} \ensuremath{\mbox{Normal}} \{n\} \ensuremath{\mbox{Normal}} \ensuremath{\mbox{Normal}} \{mc\} \ensuremath{\mbox{Normal}} \
 851 (/JT2mc)
 852 (*JY2gt)
 853 \DeclareKanjiFamily{JY2}{gt}{}
 854 \DeclareRelationFont{JY2}{gt}{m}{}{T1}{cmr}{bx}{}
 855 \DeclareFontShape{JY2}{gt}{m}{n}{<->s*[0.962216]upjisg-h}{}
 857 (/JY2gt)
858 \; \langle *\mathsf{JT2gt} \rangle
 859 \verb|\DeclareKanjiFamily{JT2}{gt}{} 
 860 \label{lem:mont_JT2} $$ \end{montfont} $$ T1}{cmr}{bx}{} 
 861 \ensuremath{\texttt{N}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\ensuremath{\texttt{Some}}\en
 862 \DeclareFontShape{JT2}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
 863 (/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、以前のバージョンで配布された ukinsoku.tex と同一です。

1 (\*plcore)

#### 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 \postbreakpenalty'\%=500
- 11 \postbreakpenalty'\&=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

File c: ukinsoku.dtx Date: 2011/05/07 Version v1.0-u00

36

#### 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。

```
27 %%全角文字
28 \prebreakpenalty', =10000
29 \prebreakpenalty' = 10000
30 \prebreakpenalty', =10000
31 \prebreakpenalty'. =10000
32 \prebreakpenalty' :=10000
33 \prebreakpenalty': =10000
34 \prebreakpenalty'; =10000
35 \text{ 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'々=10000%\jis"2139
42 \prebreakpenalty' ···=250%\jis"2144
43 \prebreakpenalty' ·-= 250%\jis"2145
44 \postbreakpenalty '=10000%\jis"2146
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' \( = 10000\%\jis"2152
59 \prebreakpenalty'\rangle =10000%\jis"2153
60 \postbreakpenalty' \langle =10000\% \rangle = 2154
61 \prebreakpenalty' = 10000%\jis"2155
62 \postbreakpenalty' \[ = 10000\%\jis"2156
63 \prebreakpenalty' = 10000%\jis"2157
64 \postbreakpenalty' \[ = 10000\%\jis"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 \postbreakpenalty'%=200
 76 \postbreakpenalty' &=200
 77 \prebreakpenalty'あ=150
 78 \prebreakpenalty' = 150
 79 \prebreakpenalty 'う=150
 80 \prebreakpenalty'え=150
 81 \prebreakpenalty' お=150
 82 \prebreakpenalty' >=150
 83 \prebreakpenalty' ≈=150
 84 \prebreakpenalty' $\psi = 150
 86 \prebreakpenalty' \Rightarrow =150%\jis"246E
87 \prebreakpenalty' 7=150
88 \prebreakpenalty' < =150
89 \prebreakpenalty'ウ=150
90 \prebreakpenalty' x=150
91 \text{ \gray} \dot{\pi} = 150
92 \prebreakpenalty' "=150
93 \prebreakpenalty' \tau = 150
94 \prebreakpenalty' ¬=150
95\ \prescript{prebreakpenalty'}\ \exists\ =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' \=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' > =10000
111 \postbreakpenalty' ⊠=10000
112 \prebreakpenalty (⊠=10000
113 \postbreakpenalty' (=10000
114 \prebreakpenalty' =10000
115 \postbreakpenalty' [=10000
117 \postbreakpenalty' [\![= 10000
118 \prebreakpenalty' =10000
119 \postbreakpenalty'« =10000
120 \prebreakpenalty' = 10000
```

```
121 \postbreakpenalty' ≥=10000
122 \prebreakpenalty' = =10000
123 \prebreakpenalty' # =10000
124 \prebreakpenalty'??=10000
125 \prebreakpenalty'?! =10000
126 \prebreakpenalty'!? =10000
127 \postbreakpenalty'i =10000
128 \postbreakpenalty' \dot{c} =10000
129 \prebreakpenalty': =10000
130 \prebreakpenalty' \underline{a} =10000
131 \prebreakpenalty' = 10000
132 \prebreakpenalty '1 =10000
133 \prebreakpenalty'2 =10000
134 \prebreakpenalty'^3 = 10000
135 \postbreakpenalty'€ =10000
136 \prebreakpenalty ' \pi = 150
137 \prebreakpenalty' it =150
138 \prebreakpenalty' \mathcal{D} =150
139 \prebreakpenalty' \triangleright =150
140 \prebreakpenalty' $$ $$ $$ $$ $$ = 150 
141 \prebreakpenalty' \vdash =150
142 \text{ prebreakpenalty'} = 150
143 \prebreakpenalty' \( > = 150 \)
144 \prebreakpenalty ' ≥ =150
145 \prebreakpenalty' 7 = 150
146 \prebreakpenalty' \sim = 150
147 \prebreakpenalty' ホ=150
148 %%\prebreakpenalty' 7 °=150
149\ \prescript{prebreakpenalty'}\ \triangle=150
150 \prebreakpenalty' \bar{7} =150
151 \prebreakpenalty' y =150
152 \prebreakpenalty' \mathcal{N}=150
153 \prebreakpenalty' \nu =150
154 \prebreakpenalty '□=150
155 %%
156 %% kinsoku JIS X 0212
157 %%
158 %%\postbreakpenalty'i =10000
159 %%\postbreakpenalty'& =10000
160 %%\prebreakpenalty ^{\circ} =10000
161 %%\prebreakpenalty'a =10000
162 \prebreakpenalty' ⋈=10000
163 %%
164 % kinsoku 半角片仮名
165 %%
166 \prebreakpenalty 'o=10000
167 \prebreakpenalty'.=10000
168 \prebreakpenalty `=10000
169 \text{ \prebreakpenalty,} = 10000
170 \prebreakpenalty' = 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。

```
172 %%
173 %% xspcode
174 \xspcode'(=1
175 \xspcode')=2
176 \xspcode' [=1
177 \xspcode']=2
178 \xspcode''=1
179 \xspcode''=2
180 \xspcode';=2
181 \xspcode',=2
182 \xspcode'.=2
183 \% for 8bit Latin
184 \xspcode"80=3
185 \xspcode"81=3
186 \xspcode"82=3
187 \xspcode"83=3
188 \xspcode"84=3
189 \xspcode"85=3
190 \xspcode"86=3
191 \xspcode"87=3
192 \xspcode"88=3
193 \xspcode"89=3
194 \xspcode"8A=3
195 \xspcode"8B=3
196 \times C=3
197 \times D=3
198 \xspcode"8E=3
```

```
199 \xspcode"8F=3
200 \xspcode"90=3
201 \xspcode"91=3
202 \xspcode"92=3
203 \xspcode"93=3
204 \spcode"94=3
205 \xspcode"95=3
206 \xspcode"96=3
207 \xspcode"97=3
208 \xspcode"98=3
209 \xspcode"99=3
210 \xspcode"9A=3
211 \times 9B=3
212 \times 9C=3
213 \xspcode"9D=3
214 \xspcode"9E=3
215 \xspcode"9F=3
216 \space A0=3
217 \xspcode"A1=3
218 \space A2=3
219 \xspcode"A3=3
220 \space A4=3
221 \xspcode"A5=3
222 \xspcode"A6=3
223 \xspcode"A7=3
224 \xspcode"A8=3
225 \times 9=3
226 \xspcode"AA=3
227 \xspcode"AB=3
228 \times C=3
229 \times D=3
230 \xspcode"AE=3
231 \xspcode"AF=3
232 \times B0=3
233 \times B1=3
234 \xspcode"B2=3
235 \times B3=3
236 \xspcode"B4=3
237 \times B5=3
238 \xspcode"B6=3
239 \xspcode"B7=3
240 \spcode"B8=3
241 \times B9=3
242 \xspcode"BA=3
243 \times BB=3
244 \xspcode"BC=3
245 \times BD=3
246 \times BE=3
247 \xspcode"BF=3
248 \times C0=3
```

```
249 \times C1=3
250 \space "C2=3
251 \times C3=3
252 \space "C4=3
253 \times code"C5=3
254 \spcode"C6=3
255 \space "C7=3
256 \times C8=3
257 \times 9=3
258 \space "CA=3
259 \xspcode"CB=3
260 \space "CC=3
261 \times CD=3
262 \times CE=3
263 \xspcode"CF=3
264 \spcode"D0=3
265 \times D1=3
266 \times D2=3
267 \times D3=3
268 \times D4=3
269 \times D5=3
270 \space "D6=3
271 \times D7=3
272 \times D8=3
273 \xspcode"D9=3
274 \xspcode"DA=3
275 \times DB=3
276 \times DC=3
277 \times DD=3
278 \times DE=3
279 \sprace "DF=3
280 \space "E0=3
281 \times E1=3
282 \times E2=3
283 \times E3=3
284 \times E4=3
285 \times 5=3
286 \xspcode"E6=3
287 \times E7=3
288 \xspcode"E8=3
289 \times E9=3
290 \xspcode"EA=3
291 \xspcode"EB=3
292 \xspcode"EC=3
293 \times ED=3
294 \xspcode"EE=3
295 \sprace "EF=3
296 \space{"F0=3}
297 \xspcode"F1=3
298 \xspcode"F2=3
```

```
299 \xspcode"F3=3
300 \xspcode"F4=3
301 \xspcode"F5=3
302 \xspcode"F6=3
303 \xspcode"F7=3
304 \xspcode"F8=3
305 \xspcode"F9=3
306 \xspcode"FA=3
307 \xspcode"FB=3
308 \xspcode"FC=3
309 \xspcode"FD=3
310 \xspcode"FE=3
311 \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。

```
312 %%
313 %% inhibitxspcode
314 \inhibitxspcode', =1
315 \inhibitxspcode' . =1
316 \inhibitxspcode', =1
317 \inhibitxspcode'. =1
318 \inhibitxspcode'; =1
319 \inhibitxspcode'?=1
320 \inhibitxspcode') =1
321 \inhibitxspcode' (=2
322 \inhibitxspcode'] =1
323 \in [=2]
324 \inhibitxspcode' } =1
325\ \mbox{\ \ linhibitxspcode'}\ \ \{=2
326 \inhibitxspcode' '=2
327 \inhibitxspcode' =1
328 \inhibitxspcode' "=2
329 \inhibitxspcode'" =1
330 \inhibitxspcode' [=2
331 \inhibitxspcode'] =1
332 \inhibitxspcode' <=2
333 \inhibitxspcode'\rangle =1
334 \inhibitxspcode' \langle =2 \rangle
335 \inhibitxspcode'\gg =1
```

File c: ukinsoku.dtx Date: 2011/05/07 Version v1.0-u00

43

```
336 \inhibitxspcode' [=2
338 \inhibitxspcode' \mathbb{F}=2
339 \inhibitxspcode'\mathbb{I} =1
340 \inhibitxspcode' [=2
341 \inhibitxspcode' ] =1
342 \in \text{U+2014} EM DASH
343 \inhibitxspcode'—=0% U+2015 HORIZONTAL BAR
344 \in \text{Conhibitxspcode'} \sim = 0\% \text{ U+} 301\text{C WAVE DASH}
345 \in \text{V-FF5E FULLWIDTH TILDE}
346 \inhibitxspcode'...=0
347 \inhibitxspcode'¥ =0% U+00A5 YEN SIGN
348 \inhibitxspcode' \Upsilon=0% U+FFE5 FULLWIDTH YEN SIGN
349 \inhibitxspcode'° =1
350 \inhibitxspcode' =1
351 \inhibitxspcode'" =1
352 %%
353 %% inhibitxspcode JIS X 0213
354 %%
355 \inhibitxspcode'⊠=2
356 \inhibitxspcode '⊠=1
357 \inhibitxspcode' (=2
358 \inhibitxspcode') =1
359 \inhibitxspcode' [=2
360 \inhibitxspcode'  □ =1
361 \inhibitxspcode' [=2
362 \inhibitxspcode' ] =1
363 \inhibitxspcode'« =2
364 \inhibitxspcode' >> =1
365 \inhibitxspcode' <sup>≈</sup>=2
366 \inhibitxspcode' ≥ =1
367 \inhibitxspcode'! =1
368 \inhibitxspcode'??=1
369 \inhibitxspcode'?! =1
370 \inhibitxspcode'!? =1
371 \inhibitxspcode'i =2
372 \inhibitxspcode' \( \bar{c} = 2 \)
373 \inhibitxspcode'\frac{a}{} =1
374 \ \ \ \ = 1
375 \inhibitxspcode' =1
376 \inhibitxspcode'2 =1
377 \inhibitxspcode'3 =1
378 \inhibitxspcode'€ =2
379 %%
380 %% inhibitxspcode JIS X 0212
381 %%
382 %%\inhibitxspcode'i =1
383 %%\inhibitxspcode'\dot{c} =1
384 \%\inhibitxspcode'^{\circ} =1
385 %%\inhibitxspcode'^{\underline{a}} =1
```

```
386 \inhibitxspcode' □=1
387 %%
388 %% inhibitxspcode 半角片仮名
389 %%
390 \inhibitxspcode'、=1
391 \inhibitxspcode'、=1
392 \inhibitxspcode'「=2
393 \inhibitxspcode'」=1
394 ⟨/plcore⟩
```

# File d

## ujclasses.dtx

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}

\ifOlandscape 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

\ $^{\text{optsize}}$  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。

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

\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 レベルを奇数ページからはじめるかどうかのスイッチです。report クラス のデフォルトは、"no"です。book クラスのデフォルトは、"yes"です。

9 (!article) \newif \if@openright

\if@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。

 $10 \langle book \rangle \$  \newif\if@mainmatter \@mainmattertrue

\hour

\minute

- 11 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 12 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 13 \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。

14 \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。

15 \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。

16 \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。

17 \DeclareOption{a4paper}{\setcounter{@paper}{1}%

- 18 \setlength\paperheight  $\{297mm\}\%$
- 19 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 20 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
- 21 \setlength\paperheight {210mm}
- 22 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 23 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
- 24 \setlength\paperheight {364mm}
- 25 \setlength\paperwidth {257mm}}

File d: ujclasses.dtx

```
26 \label{lem:b5paper} $$ \end{areOption} $$ b5paper}{\end{areOption} $$ areOption{b5paper}{\end{areOption} } $$
    \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。
30 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue}
31 \setlength\paperheight \{297mm\}\%
32 \setlength\paperwidth {210mm}}
33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
34 \setlength\paperheight {210mm}
35 \setlength\paperwidth {148mm}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
37 \setlength\paperheight {364mm}
38 \setlength\paperwidth {257mm}}
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
40 \setlength\paperheight {257mm}
41 \setlength\paperwidth \{182mm\}}
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {210mm}
    \setlength\paperwidth {148mm}}
50 \setlength\paperheight {364mm}
51 \setlength\paperwidth {257mm}}
\setlength\paperheight {257mm}
54 \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。

```
55 \if@compatibility
56 \renewcommand{\@ptsize}{0}
57 \else
58 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
59 \fi
60 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
61 \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。

 $62 \verb|\DeclareOption{landscape}{\Olandscapetrue}|$ 

```
63 \setlength\@tempdima{\paperheight}%
```

- 64 \setlength\paperheight{\paperwidth}%
- 65 \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。

```
66 \DeclareOption{tombow}{%
67  \tombowtrue \tombowdatetrue
68  \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
69  \@bannertoken{%
70  \jobname\space:\space\number\year/\number\month/\number\day
71  (\number\hour:\number\minute)}
72  \maketombowbox}
73 \DeclareOption{tombo}{%
74  \tombowtrue \tombowdatefalse
75  \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
76  \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。

```
77 \DeclareOption{mentuke}{%
78 \tombowtrue \tombowdatefalse
79 \setlength{\Qtombowwidth}{\zQ}%
80 \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。

#### 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。

```
85 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
86 \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。
- 87 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 88 \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。

- 89 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 90 \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。

```
91 (!article) \if@compatibility
```

- 92 (book)\@openrighttrue
- 93 (!article)\else
- 94 \(\text{!article}\)\(\text{DeclareOption}\)\(\text{openright}\)\(\text{lopenright}\)
- 95 \(\rightarrow\) \(\DeclareOption\) \(\leftarrow\) \(\Openany\) \(\leftarrow\) \(\Openany\) \(
- 96 (!article)\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。

```
97 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
```

98 \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。

99 \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。

```
100 \Lambda tEndOfPackage{%}
```

- 101 \renewcommand\@openbib@code{%
- $\verb| lagrangin hib indent| \\$
- 103 \itemindent -\bibindent
- 104 \listparindent \itemindent
- 105 \parsep \z@
- 106 }%

そして、\newblockを再定義します。

107 \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。

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。

```
108 \if@compatibility
109 \@mathrmmctrue
110 \else
111 \DeclareOption{disablejfam}{\@enablejfamfalse}
112 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}
113 \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。

```
114 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}  
115 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}}  
116 \langle/article | report | book\rangle
```

#### 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。

```
117 (*article | report | book)
118 (*article)
119 (tate) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}\), 10pt, one side, one column, final, tate\}
120 (yoko) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}\), 10pt, one side, one column, final\}
121 (/article)
122 (*report)
123 (tate) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}\), 10pt, one side, one column, final, openany, tate\}
124 (yoko) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}\), 10pt, one side, one column, final, openany\}
125 (/report)
126 (*book)
127 (tate) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}\), 10pt, two side, one column, final, open right, tate\}
128 (yoko) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}\), 10pt, two side, one column, final, open right\}
129 (/book)
130 \(\text{ProcessOptions}\) \(\text{relax}\)
```

```
131 (book & tate) \input{utbk1\Qptsize.clo}
132 (!book & tate) \input{utsize1\@ptsize.clo}
133 (book & yoko)\input{ujbk1\@ptsize.clo}
134 (!book & yoko)\input{ujsize1\@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。
135 (tate) \RequirePackage{plext}
136 (/article | report | book)
```

#### フォント 10

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

 $\ensuremath{\texttt{Qsetfontsize}}\slineskip\ensuremath{\texttt{Vos$ 

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

〈baselineskip〉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。

```
\@vpt
          5
                   \@vipt
                             6
                                   \@viipt 7
\@viiipt
                   \@ixpt
                                   \@xpt
                                             10
\@xipt
          10.95
                   \c 0xiipt 12
                                   \@xivpt 14.4
```

\normalsize 基本サイズとするユーザレベルのコマンドは\normalsize です。 LATFX の内部では \Onormalsize \Onormalsize 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。

```
137 (*10pt | 11pt | 12pt)
138 \renewcommand{\normalsize}{%
139 (10pt & yoko)
                    \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
                    \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
140 (11pt & yoko)
141 \langle 12pt \& yoko \rangle
                    \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
142 (10pt & tate)
                    \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
143 (11pt & tate)
                    \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
144 (12pt & tate)
                    \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
145 (*10pt)
     \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
```

\abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@

File d: ujclasses.dtx

```
\belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
        148
        149 (/10pt)
        150 (*11pt)
             \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
            \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
        153
        154 (/11pt)
        155 \langle *12pt \rangle
             \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
        156
             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        157
        158
             \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
        159 (/12pt)
              \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        160
              \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。
        162 \langle tate \rangle \setminus def \setminus kanjiencodingdefault \{JT2\}\%
        163 \langle tate \rangle \setminus kanjiencoding{\{kanjiencodingdefault\}}%
        164 \normalsize
  \Cht 基準となる長さの設定をします。これらのパラメータは platex.dtx で定義されて
  \Cdp います。
  \Cwd 165 \setbox0\hbox{\char\euc"A1A1}%
        166 \setlength\Cht{\ht0}
  \Cvs
        167 \stlength\Cdp\{\dp0\}
  \label{lem:cwd} $$\Chs $_{168} \> etlength\\\Cwd{\wd0}$$
        169 \setlength\Cvs{\baselineskip}
        170 \setlength\Chs{\wd0}
\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
        171 \newcommand{\small}{%
        172 (*10pt)
             \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
             \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
        175
             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
             \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
        176
             \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        177
                         \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
        178
                         179
                         \itemsep \parsep}%
        180
        181 (/10pt)
        182 (*11pt)
             \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
             \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        186
             \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
             \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
```

```
\topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              188
                              \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
              189
                              \itemsep \parsep}%
              190
              191 (/11pt)
              192 (*12pt)
                  \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
              193
                  194
                  195
                  196
                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              197
              198
                              topsep 9\\p@ \\plus3\\p@ \\eminus5\\p@
                              \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
              199
                              \itemsep \parsep}%
              200
              201 (/12pt)
              202
                  \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
              203 \newcommand{\footnotesize}{\%
              204 (*10pt)
                  \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                  \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              207
                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
              208
                  209
                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              210
                              \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                              \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              211
              212
                              \itemsep \parsep}%
              213 \langle /10pt \rangle
              214 (*11pt)
                  \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
              215
                  \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                  \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              218
              219
                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                              \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
              220
                              \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              221
                              \itemsep \parsep}%
              222
              223 \langle /11pt \rangle
              224 (*12pt)
                  \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                  \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                  \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
              229
                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                              \topsep 6\p0 \@plus2\p0 \@minus2\p0
              230
                              \parsep 3\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
              231
              232
                              \itemsep \parsep}%
              _{233}~\langle/12pt\rangle
              234 \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。
              \tiny
                              235 (*10pt)
            \large
                               236 \end{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\
            \Large
                               237 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
            \label{large} $$ \Lambda_{238 \neq 0} \simeq {\arge}_{0\stfontsize} \
                              239 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
              \huge
                               240 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
              \Huge
                              241 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                               242 \newcommand{\Huge}{\Osetfontsize\Huge\Oxxvpt{33}}
                               243 (/10pt)
                               244 (*11pt)
                               245 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                               246 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                               247 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                               248 \newcommand{\Large}{\0setfontsize\Large\0xivpt{21}}
                               249 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                               250 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                               251 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                               252 (/11pt)
                               253 (*12pt)
                               254 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                               255 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                               256 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
                               257 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
                               258 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxpt{28}}
                               259 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
                               260 \let\Huge=\huge
                               261 (/12pt)
                               262 (/10pt | 11pt | 12pt)
```

#### 11 レイアウト

#### 11.1 用紙サイズの決定

```
\columnsep は、二段組のときの、左右(あるいは上下)の段間の幅です。このス\columnseprule ペースの中央に\columnseprule の幅の罫線が引かれます。

263 \*article | report | book \}
264 \if@stysize
265 \tate \ \setlength\columnsep{3\Cwd}
266 \(\forall yoko\rangle \) \setlength\columnsep{2\Cwd}
267 \else
268 \setlength\columnsep{10\p@}
269 \fi
270 \setlength\columnseprule{0\p@}
```

#### 11.2 段落の形

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

\normallineskip 271 \setlength\lineskip{1\p0}

272 \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。

273 \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。

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

275 \setlength\parindent{1\Cwd}

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

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

\bigskipamount や  $ext{LAT}_{ ext{E}} ext{X}\,2_{arepsilon}$  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。

276 (\*10pt | 11pt | 12pt)

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

278 \setlength\medskipamount{6\p@ \@plus  $2\p$ @ \@minus  $2\p$ @}

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

280 (/10pt | 11pt | 12pt)

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

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

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

281 \@lowpenalty 51

282 \@medpenalty 151

283 \@highpenalty 301

284 (/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。

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

 $286 \setlength\headheight{12\p0}$ 

287 **(\*tate)** 

File d: ujclasses.dtx

```
289 \ifnum\c@@paper=2 % A5
                    \setlength\headsep{6mm}
            291
                 \else % A4, B4, B5 and other
                   \setlength\headsep{8mm}
            292
            293
                 \fi
            294 \ensuremath{\setminus} \text{else}
                    \setlength\headsep{8mm}
            295
            296 \fi
            297 (/tate)
            298 (*yoko)
            299 (!bk)\setlength\headsep{25\p@}
            300 \langle 10pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep\{.25in\}
            301 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}
            302 \langle 12pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}
            303 (/yoko)
            304 \stlength\topskip{1\Cht}
\footskip \footskip は、本文領域の下端とフッタの下端との距離です。フッタのボックスの
            高さを示す、\footheight は削除されました。
            305 <tate \setlength\footskip{14mm}
            306 (*yoko)
            307 (!bk)\setlength\footskip{30\p@}
            308 (10pt & bk)\setlength\footskip{.35in}
            309 (11pt & bk)\setlength\footskip{.38in}
            311 (/yoko)
```

```
312 \if@compatibility
313 \setlength\maxdepth{4\p@}
314 \else
315 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
316 \fi
```

#### 11.3.2 本文領域

288 \if@stysize

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

\textwidth 基本組の字詰めです。

File d: ujclasses.dtx

#### 互換モードの場合: 317 \if@compatibility 互換モード:a4jやb5jのクラスオプションが指定された場合の設定: \if@stysize \ifnum\c@@paper=2 % A5 \if@landscape 321 (10pt & yoko) $\stingth\textwidth{47\Cwd}$ 322 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{42\Cwd} 323 (12pt & yoko) $\stingth\textwidth{40\Cwd}$ 324 **(10pt** & tate) $\stingth\textwidth{27\Cwd}$ 325 (11pt & tate) \setlength\textwidth{25\Cwd} $\stingth\textwidth{23\Cwd}$ 326 (12pt & tate) 327 \else 328 (10pt & yoko) \setlength\textwidth{28\Cwd} 329 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{25\Cwd} 330 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{24\Cwd} 331 **(10pt** & tate) $\stingth\textwidth{46\Cwd}$ 332 (11pt & tate) $\setlength\textwidth{42\Cwd}$ 333 (12pt & tate) $\stingth\textwidth{38\Cwd}$ \fi 334 \else\ifnum\c@@paper=3 % B4 335 \if@landscape 336 \setlength\textwidth{75\Cwd} 337 (10pt & yoko) 338 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{69\Cwd} 339 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{63\Cwd} 340 (10pt & tate) \setlength\textwidth{53\Cwd} 341 **(11pt** & tate) \setlength\textwidth{49\Cwd} 342 **(12pt & tate)** $\stingth\textwidth{44\Cwd}$ 343 \else 344 (10pt & yoko) $\stingth\textwidth{60\Cwd}$ 345 (11pt & yoko) $\stingth\textwidth{55\Cwd}$ 346 $\langle 12pt \& yoko \rangle$ $\stingth\textwidth{50\Cwd}$ $347 \langle 10pt \& tate \rangle$ $\stingth\textwidth{85\Cwd}$ 348 (11pt & tate) \setlength\textwidth{76\Cwd} 349 **(12pt & tate)** $\stingth\textwidth{69\Cwd}$ 350 \fi \else\ifnum\c@@paper=4 % B5 \if@landscape 353 (10pt & yoko) $\stingth\textwidth{60\Cwd}$ 354 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{55\Cwd} 355 (12pt & yoko) $\stingth\textwidth{50\Cwd}$ $356 \langle 10pt \& tate \rangle$ \setlength\textwidth{34\Cwd} $357 \langle 11pt \& tate \rangle$ \setlength\textwidth{31\Cwd} $358~\langle 12 pt~\&~tate \rangle$ $\stingth\textwidth{28\Cwd}$ \else 359 360 (10pt & yoko) \setlength\textwidth{37\Cwd}

\setlength\textwidth{34\Cwd}

\setlength\textwidth{31\Cwd}

\setlength\textwidth{55\Cwd}

File d: ujclasses.dtx

361 (11pt & yoko)

362 (12pt & yoko)

363 (10pt & tate)

```
364 (11pt & tate)
                       \setlength\textwidth{51\Cwd}
365 (12pt & tate)
                       \setlength\textwidth{47\Cwd}
         \fi
366
367
       \else % A4 ant other
368
         \if@landscape
369 (10pt & yoko)
                       \setlength\textwidth{73\Cwd}
370 (11pt & yoko)
                       \setlength\textwidth{68\Cwd}
371 (12pt & yoko)
                       \stingth\textwidth{61\Cwd}
372 \langle 10pt \& tate \rangle
                       \stingth\textwidth{41\Cwd}
373 \langle 11pt \& tate \rangle
                       \setlength\textwidth{38\Cwd}
374 (12pt & tate)
                       \setlength\textwidth{35\Cwd}
375
         \else
376 (10pt & yoko)
                       377 (11pt & yoko)
                       \setlength\textwidth{43\Cwd}
378 (12pt & yoko)
                       \stingth\textwidth{40\Cwd}
379 (10pt & tate)
                       \stingth\textwidth{67\Cwd}
380 (11pt & tate)
                       \setlength\textwidth{61\Cwd}
381 (12pt & tate)
                       \stingth\textwidth{57\Cwd}
         \fi
382
       \fi\fi\fi
383
384
     \else
互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
385
         \verb|\setlength| textwidth{52\Cwd}|
386
       \else
387
388 (10pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{327\p0}
389 (11pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{342\p0}
390 (12pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{372\p0}
391 (10pt & bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{4.3in}
392 (11pt & bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{4.8in}
393 (12pt & bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{4.8in}
394 (10pt & tate)
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
395 (11pt & tate)
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
396 \langle 12pt \& tate \rangle
                     \stingth\textwidth{57\Cwd}
       \fi
397
     \fi
398
2e モードの場合:
399 \else
2e モード: a4j やb5j のクラスオプションが指定された場合の設定:二段組では用
紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
     \if@stysize
400
       \if@twocolumn
401
402 (yoko)
               \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
               \setlength\textwidth{.8\paperheight}
403 (tate)
       \else
405 \langle yoko \rangle
               \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
406 (tate)
               \setlength\textwidth{.7\paperheight}
```

```
407
                      \fi
              408
                   \else
              2e モード:デフォルト設定
                           \verb|\setlength|@tempdima{\paperheight}|
              409 (tate)
              410 \langle \mathsf{yoko} \rangle
                            \setlength\@tempdima{\paperwidth}
                      \addtolength\@tempdima{-2in}
              411
                           \addtolength\@tempdima{-1.3in}
              412 (tate)
              413 (yoko & 10pt)
                                  \setlength\@tempdimb{327\p@}
              414 (yoko & 11pt)
                                  \setlength\@tempdimb{342\p0}
              415 (yoko & 12pt)
                                  \setlength\@tempdimb{372\p0}
                                  \verb|\setlength|@tempdimb{67}Cwd||
              416 (tate & 10pt)
              417 \langle tate \& 11pt \rangle
                                  \stingth\@tempdimb{61\Cwd}
              418 \langle tate \& 12pt \rangle
                                  \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
                      \if@twocolumn
              419
              420
                        \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
              421
                          \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
              422
                          \setlength\textwidth{\@tempdima}
              423
              424
                        \fi
              425
                      \else
                        \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
              426
                          \setlength\textwidth{\@tempdimb}
              427
              428
                          \setlength\textwidth{\@tempdima}
              429
                        \fi
              430
                      \fi
              431
              432
                   \fi
              433 \fi
              434 \@settopoint\textwidth
              基本組の行数です。
\textheight
                互換モードの場合:
              435 \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:
              436
                   \if@stysize
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
              437
                        \if@landscape
              439 (10pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{17\Cvs}
              440 (11pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{17\Cvs}
              441 (12pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{16\Cvs}
              442 (10pt & tate)
                                      \setlength\textheight{26\Cvs}
              443 (11pt & tate)
                                      \stingth\textheight{26\Cvs}
              444 \langle 12pt \& tate \rangle
                                      \stingth\textheight{25\Cvs}
              445
                        \else
              446 (10pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{28\Cvs}
              447 (11pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{25\Cvs}
              448 (12pt & yoko)
                                       \setlength\textheight{24\Cvs}
```

```
449 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
450 \langle 11pt \& tate \rangle
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
451 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{15\Cvs}
452
          \fi
        \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
453
454
          \if@landscape
455 (10pt & yoko)
                         \setlength\textheight{38\Cvs}
456 (11pt & yoko)
                         \stingth\textheight{36\Cvs}
457 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{34\Cvs}
458 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
459 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
                        \stingth\textheight{45\Cvs}
460 (12pt & tate)
          \else
462 (10pt & yoko)
                         \setlength\textheight{57\Cvs}
463 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{55\Cvs}
464 (12pt & yoko)
                         \stingth\textheight{52\Cvs}
465 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
466 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
467 (12pt & tate)
                        \stingth\textheight{31\Cvs}
468
          \fi
469
        \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
470
          \if@landscape
471 (10pt & yoko)
                         \setlength\textheight{22\Cvs}
472 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{21\Cvs}
473 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{20\Cvs}
474 (10pt & tate)
                        \stingth\textheight{34\Cvs}
475 (11pt & tate)
                        \stingth\textheight{34\Cvs}
476 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
477
         \else
478 (10pt & yoko)
                         \setlength\textheight{35\Cvs}
479 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{34\Cvs}
480 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{32\Cvs}
481 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
482 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
483 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
484
          \fi
        \else % A4 and other
485
          \if@landscape
486
487 (10pt & yoko)
                         \stingth\textheight{27\Cvs}
488 (11pt & yoko)
                         \stingth\textheight{26\Cvs}
489 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{25\Cvs}
490 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
491 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
492 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
          \else
493
494 (10pt & yoko)
                         \stingth\textheight{43\Cvs}
495 (11pt & yoko)
                         \stingth\textheight{42\Cvs}
496 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{39\Cvs}
497 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
498 (11pt & tate)
                        \stingth\textheight{26\Cvs}
```

File d: ujclasses.dtx

```
499 (12pt & tate)
                   \setlength\textheight{22\Cvs}
500
        \fi
      \fi\fi\fi
501
502 (yoko)
           \addtolength\textheight{\topskip}
              \addtolength\textheight{\baselineskip}
503 (bk & yoko)
         \addtolength\textheight{\Cht}
504 (tate)
505 (tate)
          \addtolength\textheight{\Cdp}
互換モード:デフォルト設定
   \else
507 (10pt&!bk & yoko)
                  \setlength\textheight{578\p0}
509 (11pt & yoko) \setlength\textheight{580.4\p0}
511 \langle 10pt \& tate \rangle \setlength\textheight{26\Cvs}
514 \fi
2e モードの場合:
515 \else
2e モード: a4j やb5j のクラスオプションが指定された場合の設定: 縦組では用紙サイ
ズの 70%(book) か 78%(ariticle,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report)
を版面の高さに設定します。
    \if@stysize
516
517 (tate & bk)
              \setlength\textheight{.75\paperwidth}
518 \langle tate \& !bk \rangle
              \setlength\textheight{.78\paperwidth}
519 (yoko & bk)
              \setlength\textheight{.70\paperheight}
520 (yoko&!bk)
              \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
521 \else
522 \langle \mathsf{tate} \rangle
          \setlength\@tempdima{\paperwidth}
523 \langle yoko \rangle
          \setlength\@tempdima{\paperheight}
524
      \addtolength\@tempdima{-2in}
525 (yoko)
           \addtolength\@tempdima{-1.5in}
      \divide\@tempdima\baselineskip
527
      \@tempcnta\@tempdima
528
      \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
529 \fi
530 \fi
最後に、\textheightに\topskipの値を加えます。
531 \addtolength\textheight{\topskip}
532 \@settopoint\textheight
```

#### 11.3.3 マージン

\topmargin は、"印字可能領域"—用紙の上端から1インチ内側— の上端からヘッ \topmargin ダ部分の上端までの距離です。 2.09 互換モードの場合: 533 \if@compatibility  $534 \langle *yoko \rangle$ 535 \if@stysize \setlength\topmargin{-.3in} 537 538 (!bk) \setlength\topmargin{27\p0} \setlength\topmargin{.75in} 539 (10pt & bk) 540 (11pt & bk) \setlength\topmargin{.73in} 541 **(12pt** & bk) \setlength\topmargin{.73in} 542 \fi 543 (/yoko) 544 (\*tate) 545\if@stysize \ifnum\c@@paper=2 % A5 546 \setlength\topmargin{.8in} \else % A4, B4, B5 and other 549\setlength\topmargin{32mm} 550 \fi 551 \else \setlength\topmargin{32mm} 552 553 \addtolength\topmargin{-1in} 554  $\verb|\addtolength| topmargin{-|headheight|}|$  $\verb|\addtolength| topmargin{-|headsep|}$ 557 (/tate) 2e モードの場合:  $558 \ensuremath{\setminus} else$ \setlength\topmargin{\paperheight} \addtolength\topmargin{-\headheight} \addtolength\topmargin{-\headsep} \addtolength\topmargin{-\textwidth} \addtolength\topmargin{-\textheight} \addtolength\topmargin{-\footskip} \if@stysize 565 \ifnum\c@@paper=2 % A5 566 567 \addtolength\topmargin{-1.3in} 568 \addtolength\topmargin{-2.0in} 569 \fi 570

\addtolength\topmargin{-2.0in}

\addtolength\topmargin{-2.8in}

\else

571 572 (yoko)

573 **(tate)** 

```
574
                                                                                                                                                        \fi
                                                                                                                     575
                                                                                                                                                        \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
                                                                                                                     576 \fi
                                                                                                                     577 \@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。
                                                                                                                     578 \if@twocolumn
                                                                                                                    579
                                                                                                                                                    \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                                                                                     580 \ensuremath{\setminus} \mathtt{else}
                                                                                                                     581 (tate)
                                                                                                                                                                                           \setlength\marginparsep{15\p0}
                                                                                                                                                                                            \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                                                                                     582 (yoko)
                                                                                                                     583 \fi
                                                                                                                     584 (tate)\setlength\marginparpush{7\p0}
                                                                                                                     585 (*yoko)
                                                                                                                     586 \langle 10pt \rangle \setminus 10pt \setminus
                                                                                                                     587 \langle 11pt \rangle \setminus \{5 p0\}
                                                                                                                     588 \langle 12pt \rangle \setminus \{12pt\} \setminus \{12p
                                                                                                                     589 (/yoko)
                                                                                                                      まず、互換モードでの長さを示します。
      \oddsidemargin
                                                                                                                                      互換モード、縦組の場合:
\evensidemargin
                                                                                                                     590 \if@compatibility
\marginparwidth
                                                                                                                     591 (tate)
                                                                                                                                                                                                   \setlength\oddsidemargin{0\p0}
                                                                                                                     592 \langle tate \rangle
                                                                                                                                                                                                   \sting 10 p0
                                                                                                                      互換モード、横組、book クラスの場合:
                                                                                                                     593 (*yoko)
                                                                                                                     594 \langle *bk \rangle
                                                                                                                     595 (10pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \{.5in\}
                                                                                                                     596 \langle 11pt \rangle
                                                                                                                                                                                                             \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \{.25in\}
                                                                                                                     597 (12pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \{.25in\}
                                                                                                                     598 (10pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\evensidemargin {1.5in}
                                                                                                                     599 (11pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
                                                                                                                     600 (12pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
                                                                                                                     601 (10pt)
                                                                                                                                                                                                             \setlength\marginparwidth {.75in}
                                                                                                                                                                                                             \setlength\marginparwidth {1in}
                                                                                                                     602 (11pt)
                                                                                                                     603 (12pt)
                                                                                                                                                                                                            \setlength\marginparwidth {1in}
                                                                                                                     604 \langle /bk \rangle
                                                                                                                      互換モード、横組、report と article クラスの場合:
                                                                                                                     605 (*!bk)
                                                                                                                                                                        \if@twoside
                                                                                                                     606
                                                                                                                     607 (10pt)
                                                                                                                                                                                                                         \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       {44\p@}
                                                                                                                     608 \langle 11pt \rangle
                                                                                                                                                                                                                          \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       {36\p@}
                                                                                                                     609 \langle 12pt \rangle
                                                                                                                                                                                                                         \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       {21\p@}
```

```
610 (10pt)
               \setlength\evensidemargin
                                           {82\p@}
611 (11pt)
               \setlength\evensidemargin
                                           \{74 \ p0\}
612 (12pt)
               \setlength\evensidemargin
613 (10pt)
               \setlength\marginparwidth {107\p0}
               \sting 100 p0
614 (11pt)
615 (12pt)
               \stingth \margin par width \{85\p0\}
       \else
616
                                          {60\p@}
617 (10pt)
              \setlength\oddsidemargin
618 (11pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                          {54\p@}
619 (12pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                          {39.5 p@}
                                          {60\p@}
620 (10pt)
              \setlength\evensidemargin
621 (11pt)
              \setlength\evensidemargin
                                          {54\p@}
622 (12pt)
              \setlength\evensidemargin
                                          {39.5 p@}
623 (10pt)
              \setlength\marginparwidth
                                          {90\p@}
624 (11pt)
              \setlength\marginparwidth
                                          {83\p@}
              \verb|\setlength| \verb|\marginparwidth|
625 (12pt)
                                          {68\p@}
626
   \fi
627 (/!bk)
互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
629
        \setlength\evensidemargin {30\p@}
630
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
631
     \fi
632
633 (/yoko)
縦組、横組にかかわらず、スタイルオプション設定ではゼロです。
     \if@stysize
       \if@twocolumn\else
635
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
636
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
637
       \fi
638
     \fi
639
  互換モードでない場合:
640 \ensuremath{\setminus} else
     \setlength\@tempdima{\paperwidth}
          \addtolength\@tempdima{-\textheight}
642 (tate)
643 \langle \mathsf{yoko} \rangle
          \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
  \oddsidemargin を計算します。
     \if@twoside
644
645 (tate)
            \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
646 (yoko)
             \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
647
     \else
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
648
649
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
650
```

```
\evensidemargin を計算します。
    \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
    \addtolength\evensidemargin{-2in}
653 (tate) \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
\verb|\addtolength| evensidemargin{-|oddsidemargin|}
    \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
    \@settopoint\evensidemargin
657
                を計算します。ここで、\@tempdima
\marginparwidth
                                                           の値は、
\paperwidth - \textwidth です。
658 (*yoko)
    \if@twoside
      \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
      \addtolength\marginparwidth{-.4in}
662
    \else
      \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
663
      \addtolength\marginparwidth\{-.4in\}
664
    \fi
665
    666
      \setlength\marginparwidth{2in}
667
668
669 (/yoko)
 縦組の場合は、少し複雑です。
670 (*tate)
    \setlength\@tempdima{\paperheight}
671
    \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
672
    \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
673
    \addtolength\@tempdima{-\headheight}
674
    \addtolength\@tempdima{-\headsep}
    \addtolength\@tempdima{-\footskip}
    \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
678 (/tate)
    \@settopoint\marginparwidth
679
680 \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。

```
681 \langle 10pt \rangle \setlength \footnotesep{6.65p0} \\ 682 \langle 11pt \rangle \setlength \footnotesep{7.7p0} \\ 683 \langle 12pt \rangle \setlength \footnotesep{8.4p0}
```

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

```
684~\mbox{10pt}\ setlength{\skip\footins}{9\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0}
685 \langle 11pt \rangle \cdot \{10p0 \setminus 0plus 4p0 \setminus 0plus 2p0 \}
686 (12pt) \setlength{\skip\footins}{10.8p@ \plus 4p@ \plus 2pe}
```

#### 11.5 フロート

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

#### 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。

```
687 (*10pt)
688 \setlength\floatsep
                           {12\p@ \ensuremath{\texttt{0}}\p@ \ensuremath{\texttt{0}}\p@ \ensuremath{\texttt{0}}\p@}
689 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
_{691}~\langle/10pt\rangle
692 (*11pt)
693 \setlength\floatsep
                         {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
694 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
695 \setlength\intextsep \{12\p0\ \p0\ 2\p0\ \p0\ 2\p0\}
696 (/11pt)
697 (*12pt)
                           {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
698 \setlength\floatsep
699 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
700 \setlength\intextsep \{14\p0\ \p0\ 4\p0\ \p0\ 4\p0\ \p0\}
701 (/12pt)
```

\dblfloatsep \dbltextfloatsep

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。

```
702 (*10pt)
703 \setlength\dblfloatsep
                             {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
704 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
705 (/10pt)
```

```
706 (*11pt)
           707 \setlength\dblfloatsep
                                      {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
           708 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p0}
           709 (/11pt)
           710 (*12pt)
           711 \setlength\dblfloatsep
                                      {14\p0\ \ensuremath{\texttt{Oplus}\ 2\p0\ \ensuremath{\texttt{Ominus}\ 4\p0}}}
           712 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
           713 (/12pt)
          フロートオブジェクトが、独立したページに置かれるとき、このページのレイアウ
  \@fptop
           トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、
  \@fpsep
          二段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
  \@fpbot
             ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
           の伸縮長が挿入されます。フロート間には\@fpsepが挿入されます。
             なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
           らか一方に、plus ...fil を含めてください。
           714 (*10pt)
           715 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
           716 \setlength\Ofpsep{8\pO \Oplus 2fil}
           717 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           718 \langle /10pt \rangle
           719 (*11pt)
           720 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
           721 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
           722 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           723 (/11pt)
           724 (*12pt)
           725 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
           726 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
           727 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           728 (/12pt)
\@dblfptop 二段組モードでの二段抜きのフロートに対しては、これらのパラメータが使われ
\@dblfpsep ます。
\dot{0dblfpbot} 729 \dot{*10pt}
           730 \setlength\@dblfptop\{0\polimits plus 1fil\}
           731 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
           732 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           733 (/10pt)
           734 (*11pt)
           735 \setlength\@dblfptop\{0\polimits plus 1fil\}
           736 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
           737 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           738 (/11pt)
           739 (*12pt)
           740 \stlength\@dblfptop\{0\p@ \@plus 1fil\}
```

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

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

743 (/12pt)

744 (/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。

745 (\*article | report | book)

746 \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。

747 \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。

748 \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。

749 \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。

750 \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。

751 \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。

752 \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。

753 \renewcommand{\floatpagefraction}{.5}

 $\d$ odbltopfraction 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。

754 \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。

755 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

# 12 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 latex.dtx で定義されています。

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

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

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

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

―evenfoot― 偶数ページのフッタを出力

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

### 12.1 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  $T_E\!X$  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。

# 12.2 plain ページスタイル

jpl@in に\let するために、ここで定義をします。

#### \ps@plain

```
756 \def\ps@plain{\let\@mkboth\@gobbletwo
```

- 757 \let\ps@jpl@in\ps@plain
- 758 \let\@oddhead\@empty
- $759 $$ \def\\oot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}% $$$
- 760 \let\@evenhead\@empty
- 761 \let\@evenfoot\@oddfoot}

# 12.3 jpl@inページスタイル

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。 $IPT_{EX}$  では、book クラスを headings としています。しかし、\tableofcontnts 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、pIATEX  $2_{\varepsilon}$  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。

## \ps@jpl@in

762 \let\ps@jpl@in\ps@plain

## 12.4 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。

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

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

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

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

```
768 \tate\ \def\@oddhead{\thepage\hfil}%
769 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}
```

## 12.5 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。
770 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
771 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
772 \square\ps@footnombre
773 \square\ps@footnombre
774 \tate\ps@f\@evenfoot{\hfil\thepage}%
774 \tate\ps@f\@evenfoot{\hfil\thepage}%
775 \tate\psicondfootf\thepage\hfil}%
776 \let\@oddfootf\thepage\hfil}%
776 \let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}
```

## 12.6 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。

777 \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
780 (yoko)
                                            \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
781 \langle yoko \rangle
                                            782 (tate)
                                           \label{leftmark} $$ \end{{\leftmark} \hfil\thepage} % $$ \hfil\th
783 (tate)
                                           \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
784
                         \let\@mkboth\markboth
785 (*article)
786
                          \def\sectionmark##1{\markboth{%
787
                                    \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
788
                                    ##1}{}}%
                          \def\subsectionmark##1{\markright{%
789
                                    \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1zw\fi
790
791
                                    ##1}}%
792 (/article)
793 (*report | book)
                   \def\chaptermark##1{\markboth{%
794
                              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
795
796 \langle \mathsf{book} \rangle
                                                                \if@mainmatter
                                            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
797
798 (book)
                                                                \fi
799
                              \fi
800
                             ##1}{}}%
                   \def\sectionmark##1{\markright{%
801
                              \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
802
```

```
##1}}%
803
804 \langle /\text{report} \mid \text{book} \rangle
片面印刷の場合:
806 \setminus \text{else \% if not twoside}
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
808
        \let\@oddfoot\@empty
               \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
809 (yoko)
810 (tate)
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
811
        \let\@mkboth\markboth
812 (*article)
      \def\sectionmark##1{\markright{%
813
          \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1zw\fi
814
815
816 (/article)
817 (*report | book)
818 \def\chaptermark##1{\markright{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
819
820 (book)
                     \if@mainmatter
821
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
822 (book)
                     \fi
823
       \fi
       ##1}}%
824
825 \langle /\text{report} \mid \text{book} \rangle
826
827\fi
```

# 12.7 bothstyle スタイル

\ps@bothstyle bothstyle スタイルは、ヘッダに見出しを、フッタにページ番号を出力します。 このスタイルは、両面印刷と片面印刷とで形式が異なります。

```
828 \if@twoside
    \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
830 (*yoko)
831
       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
832
       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
833
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
834
835 (/yoko)
836 \langle *tate \rangle
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
837
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
838
       839
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
840
841 (/tate)
    \let\@mkboth\markboth
843 (*article)
    \def\sectionmark##1{\markboth{%
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
845
        ##1}{}}%
846
847
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
848
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1zw\fi
849
        ##1}}%
850 (/article)
851 \langle *report \mid book \rangle
852 \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
853
                  \if@mainmatter
854 (book)
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
855
856 (book)
        \fi
857
        ##1}{}}%
858
     \def\sectionmark##1{\markright{%
859
        860
        ##1}}%
861
862 (/report | book)
863
864 \else % if one column
    \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
866 (yoko)
            \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
867 (yoko)
             \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
            868 (tate)
            869 (tate)
       \let\@mkboth\markboth
870
871 (*article)
     \def\sectionmark##1{\markright{%
872
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1zw\fi
873
874
875 (/article)
876 (*report | book)
     \def\chaptermark##1{\markright{%
878
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
879 (book)
                  \if@mainmatter
880
            \verb|\dchapapp| the chapter | @chappos| hskip1zw|
881 (book)
                  \fi
882
        \fi
        ##1}}%
883
884 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
885
886 \fi
```

## 12.8 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。

887 \def\ps@myheadings{\let\ps@jpl@in\ps@plain%

```
888 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
889 \( yoko \) \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}\\
890 \( yoko \) \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}\\
891 \tate \) \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}\\\
892 \tate \) \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}\\\
893 \let\@mkboth\@gobbletwo
894 \( !article \) \let\chaptermark\@gobble
895 \\let\sectionmark\@gobble
896 \( article \) \let\subsectionmark\@gobble
897 \}
```

# 13 文書コマンド

## 13.0.1 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latex.dtx \autor 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 898 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
899 %\newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
900 %\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。
901 %\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。

最初に互換モードの定義を作ります。

```
902 \if@compatibility
903 \newenvironment{titlepage}
904
       {%
905 (book)
              \cleardoublepage
        \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
906
        \else\@restonecolfalse\newpage\fi
907
        \thispagestyle{empty}%
908
        \setcounter{page}\z@
909
910
911
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
  そして、LATeX ネイティブのための定義です。
913 \else
914 \newenvironment{titlepage}
915
       {%
```

```
\if@twocolumn
           917
           918
                     \@restonecoltrue\onecolumn
           919
                     \@restonecolfalse\newpage
           920
           921
                   \fi
                   \thispagestyle{empty}%
           922
                   \setcounter{page}\@ne
           923
           924
                 {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
           二段組モードでなければ、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。
           926
                  \if@twoside\else
           927
                     \setcounter{page}\@ne
           928
                  \fi
           929
                 }
           930 \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。
          縦組のときは、\thanks コマンドを\p@thanks に\let します。このコマンドは
\p@thanks
           \footnotetext を使わず、直接、文字を\@thanks に格納していきます。
           931 \def\p@thanks#1{\footnotemark}
               \protected@xdef\@thanks{\@thanks
                 \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
           933
           934 \if@titlepage
               \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
               \let\footnotesize\small
           936
               \let\footnoterule\relax
           938 (tate) \let\thanks\p@thanks
               \let\footnote\thanks
           940 \langle tate \rangle \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
               \left\langle \mathbf{null}\right\rangle 
           941
               \vskip 60\p@
           942
               \begin{center}%
           943
                 {\LARGE \@title \par}%
           944
                 \vskip 3em%
           945
           946
                 {\Large
                  \lineskip .75em%
           947
                   \begin{tabular}[t]{c}%
           948
                     \@author
           949
                   \end{tabular}\par}%
           950
                   \vskip 1.5em%
           951
```

916 (book)

\cleardoublepage

```
952
       {\large \@date \par}%
                                   % Set date in \large size.
     \end{center}\par
953
          \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
954 (tate)
955 (tate)
          \@thanks\vfil\null
956 (yoko)
     \end{titlepage}%
footnote カウンタをリセットし、\thanks と\maketitle コマンドを無効にし、いく
つかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
     \setcounter{footnote}{0}%
     \global\let\thanks\relax
960
     \global\let\maketitle\relax
961
     \global\let\p@thanks\relax
962
     \global\let\@thanks\@empty
     \global\let\@author\@empty
963
964
     \global\let\@date\@empty
     \global\let\@title\@empty
965
タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
     \global\let\title\relax
     \global\let\author\relax
     \global\let\date\relax
969
     \global\let\and\relax
970
    }%
971 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
972
     \begingroup
973
       \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
974
       \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
975
         \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
976
977 (*tate)
978
       \long\def\@makefntext##1{\parindent 1zw\noindent
979
          \hbox to 2zw{\hss\@makefnmark}##1}%
980 (/tate)
981 (*yoko)
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
982
          \label{local-condition} $$\box to 1.8em{\hss$\m@th^{\chefnmark}$}$##1}%
983
984 (/yoko)
       \if@twocolumn
985
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
986
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
987
         \fi
988
989
       \else
990
         \newpage
                             % Prevents figures from going at top of page.
991
         \global\@topnum\z@
992
         \@maketitle
       \fi
993
        \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
994
```

```
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。
995
     \endgroup
996
     \setcounter{footnote}{0}%
     \global\let\thanks\relax
997
     \global\let\maketitle\relax
     \global\let\p@thanks\relax
1000
     \global\let\@thanks\@empty
1001
     \global\let\@author\@empty
     \global\let\@date\@empty
1002
1003
     \global\let\@title\@empty
     \global\let\title\relax
1004
```

\@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。

\global\let\author\relax

\global\let\date\relax

\global\let\and\relax

1005 1006

1007

1008

```
\def\@maketitle{%
1010
      \newpage\null
1011
      \vskip 2em%
1012
      \begin{center}%
1013 (yoko) \let\footnote\thanks
1014 (tate) \let\footnote\p@thanks
        {\LARGE \@title \par}%
1015
1016
        \vskip 1.5em%
        {\large
1017
          \lineskip .5em%
1018
1019
          \begin{tabular}[t]{c}%
1020
            \@author
1021
          \end{tabular}\par}%
1022
        \vskip 1em%
        {\large \@date}%
1023
      \end{center}%
1024
      \par\vskip 1.5em}
1025
1026 \fi
```

#### 13.0.2 概要

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。

```
1027 (*article | report)
1028 \if@titlepage
1029 \newenvironment{abstract}{%}
1030 \titlepage
1031 \null\vfil
1032 \@beginparpenalty\@lowpenalty
1033 \begin{center}%
```

File d: ujclasses.dtx

```
1034
                             {\bfseries\abstractname}%
                             \@endparpenalty\@M
                 1035
                 1036
                           \end{center}}%
                  1037
                           {\par\vfil\null\endtitlepage}
                 1038 \else
                       \newenvironment{abstract}{%
                 1039
                         \if@twocolumn
                 1040
                           \section*{\abstractname}%
                 1041
                         \else
                 1042
                           \small
                  1043
                 1044
                           \begin{center}%
                             {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z0}}\%
                  1045
                           \end{center}%
                  1046
                  1047
                           \quotation
                  1048
                         \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
                 1049 \fi
                 1050 (/article | report)
                  13.1
                         章見出し
                          マークコマンド
                  13.2
     \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12節参照)。これらのたいていのコマンドは latex.dtx ですでに定
  \subsectionmark 義されています。
\subsubsectionmark 1051 \langle !article \rangle \newcommand*{\chaptermark}[1]{}
   \paragraphmark 1052 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{}
                 1053 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\verb|\subparagraphmark|| 1054 \% \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}|
                  1055 %\newcommand*{\paragraph}[1]{}
                 1056 %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}
                          カウンタの定義
                  13.2.1
   \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。
                  1057 (article)\setcounter{secnumdepth}{3}
                 1058 \langle !article \rangle \setminus 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
```

1061 \newcounter{chapter}

1060 (\*book | report)

\c@subparagraph  $_{1062}$  \newcounter{section}[chapter]  $_{1063}$  \langle /book | report \rangle

\c@subsection くてはいけません。 \c@subsubsection 1059 \newcounter{part}

\c@paragraph

```
1064 (article) \newcounter{section}
                1065 \newcounter{subsection} [section]
                1066 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                1067 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
                1068 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                 \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
        \thepart
                   \arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。
     \thechapter
                   \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。
     \thesection
                   \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
  \thesubsection
                   \alph{COUNTER}は、\alph{COUNTER}の値を 1=a, 2=b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                   \Roman{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し
   \theparagraph
\thesubparagraph
                ます。
                   \kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
                   は、何も影響しません。
                1069 (*tate)
                1070 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
                1071 \(\rangle\)\renewcommand{\thesection}{\rensuji{\Qarabic\cQsection}}\)
                1072 (*report | book)
                1073 \mbox{\command{\thechapter}{\command{\command{\thechapter}}}
                1074 \ \texttt{\thesection} \{ \texttt{\thechapter} \{ \} \cdot \texttt{\thesection} \} \}
                1075 (/report | book)
                1076 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection}} \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
                1077 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                      \thesubsection{} · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                1079 \renewcommand{\theparagraph}{%
                      \thesubsubsection{} · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
                1081 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                      \verb|\theparagraph|{}| \cdot \verb|\theparagraph|{}|
                1082
                1083 (/tate)
                1084 (*yoko)
                1085 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                1087 (*report | book)
                1088 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                1089 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                1090 (/report | book)
                1091 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                1092 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                1093
                       \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                1094 \renewcommand{\theparagraph}{%}
                      \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                1096 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                      \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                1097
                1098 (/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。

```
1099 (*report | book)
```

- 1100 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
- 1101 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
- 1102 (/report | book)

### 13.2.2 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。

- \backmatter 1103 \langle \*book \rangle
  - 1104 \newcommand\frontmatter{%
  - \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
  - \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
  - 1107 \newcommand{\mainmatter}{%
  - 1108 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
  - \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}} 1109
  - 1110 \newcommand{\backmatter}{%
  - 1111 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
  - 1112 \@mainmatterfalse}
  - 1113 (/book)

### 13.2.3 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。

\0startsection 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。

 $[\langle altheading \rangle] \langle heading \rangle$ 

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

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

〈indent〉 見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

(beforeskip) 見出しの上に置かれる空白の絶対値です。負の場合は、見出しに続 くテキストのインデントを抑制します。

〈afterskip〉正のとき、見出しの後の垂直方向のスペースとなります。負の場合は、 見出しの後の水平方向のスペースとなります。

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(\*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈heading〉新しい見出しの文字列です。

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

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

〈unstarcmds〉 見出しコマンドの普通の形式で使われます。

〈*starcmds*〉\*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
```

### 13.2.4 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しないようにし、\secdef で作成します。

- 1114 (\*article)
- 1115 \newcommand{\part}{\par\addvspace{4ex}%
- 1116 \@afterindenttrue
- 1117 \secdef\@part\@spart}
- 1118 ⟨/article⟩

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

まず、右ページからはじまるように改ページをします。そして、部扉のページスタイルを empty にします。 2 段組の場合でも、1 段組で作成しますが、後ほど 2 段組に戻すために、empty にします。 empty にはます。 empty にします。 empt

- 1119 (\*report | book)
- 1120 \newcommand{\part}{%
- 1121 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1122 \thispagestyle{empty}%

```
1124
            \null\vfil
            \secdef\@part\@spart}
      1126 (/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。
      1127 (*article)
      1128 \def\@part[#1]#2{%
      1129
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1130
              \refstepcounter{part}%
      1131
              \addcontentsline{toc}{part}{%
      1132
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
      1133
            \else
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1134
            \fi
      1135
            \markboth{}{}%
      1136
            {\parindent\z@\raggedright
      1137
             \interlinepenalty\@M\reset@font
      1138
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1139
               \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
      1140
               \par\nobreak
      1141
      1142
             \fi
      1143
             \huge\bfseries#2\par}%
            \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
      1144
      1145 (/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。
      1146 (*report | book)
      1147 \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
      1149
              \refstepcounter{part}%
              1150
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
      1151
            \else
      1152
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1153
            \fi
      1154
            \markboth{}{}%
      1155
      1156
            {\centering
             \interlinepenalty\@M\reset@font
      1157
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
      1158
      1159
               \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
      1160
               \par\vskip20\p0
      1161
             \fi
             \Huge\bfseries#2\par}%
      1162
```

\if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi

1123

```
1164 (/report | book)
\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
        1165 (*article)
        1166 \def\@spart#1{{%
        1167
              \parindent\z@\raggedright
        1168
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1169
             \huge\bfseries#1\par}%
              \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1170
        1171 (/article)
        1172 (*report | book)
        1173 \def\@spart#1{{%
             \centering
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1176
             \Huge\bfseries#1\par}%
        1177 \@endpart}
        1178 (/report | book)
```

\@endpart}

\@endpart \@part と\@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷モードのときは、白ページを追加します。二段組モードのときには、これ以降のページを二段組に戻します。

```
1179 (*report | book)
1180 \def\@endpart{\vfil\newpage}
1181 \if@twoside\null\thispagestyle{empty}\newpage\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。
1182 \if@tempswa\twocolumn\fi}
1183 \/report | book)
```

#### 13.2.5 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。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 12 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

また、、Vetopnum をゼロにして、草見出しの上にトッププロートが直がれないようにしています。

```
1188
                                                        \global\@topnum\z@
                                                        \@afterindenttrue
                                          1189
                                                        \secdef\@chapter\@schapter}
                                           このマクロは、章見出しに番号を付けるときに呼び出されます。secnumdepthが -1
                  \@chapter
                                            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。
                                          1191 \def\@chapter[#1]#2{%
                                                        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                          1193 (book)
                                                                         \if@mainmatter
                                          1194
                                                             \refstepcounter{chapter}%
                                                             \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
                                          1195
                                          1196
                                                             \addcontentsline{toc}{chapter}%
                                          1197
                                                                  {\tt \{\protect\numberline{\chapapp\thechapter\chappos}\#1\}\%}
                                          1198 \langle book \rangle
                                                                          \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                                          1199
                                                        \else
                                          1200
                                                             \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                                          1201
                                                        \chaptermark{#1}%
                                          1202
                                          1203
                                                        \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                                          1204
                                                        \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                                          1205
                                                        \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
\@makechapterhead このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
                                          1206 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%
                                                        \vskip2\Cvs
                                          1207
                                                        {\parindent\z@
                                          1208
                                                          \raggedright
                                          1209
                                          1210
                                                          \reset@font\huge\bfseries
                                          1211
                                                           \leavevmode
                                         1212
                                                           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                          1213
                                                               \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                                                          \if@mainmatter
                                          1214 (book)
                                                               1215
                                          1216
                                                               \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
                                          1217
                                                               \unhbox\z@\nobreak
                                          1218 (book)
                                                               \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                                          1219
                                          1220
                                                           \else
                                         1221
                                                               #1\relax
                                          1222
                                                           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
                                          1223 \def\@schapter#1{%
                                          1224 \(\article\) \(\text{if Ctwocolumn \Ctopnewpage [\Cmakeschapterhead \{\pi1\}] \\\else
                                                        \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                                          1226 (article) \fi
                                          1227 }
```

File d: ujclasses.dtx

```
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                                          1228 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
                                          1229
                                                       \vskip2\Cvs
                                          1230
                                                      {\parindent\z@
                                          1231
                                                          \raggedright
                                          1232
                                                          \reset@font\huge\bfseries
                                          1233
                                                          \leavevmode
                                                          \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                          1234
                                                          1235
                                          1236 \langle / \text{report} | \text{book} \rangle
                                            13.2.6 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。
                                          1237 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}%
                                                          {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                          1238
                                          1239
                                                          {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                                                          {\reset@font\Large\bfseries}}
               \subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力をします。
                                          1241 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                                                          {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                          1242
                                                          {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                                          1243
                                          1244
                                                          {\reset@font\large\bfseries}}
        \subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。
                                          1245 \ensuremath{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsection}{\subsubsect
                                                          {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                          1246
                                                          {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                                          1247
                                                          {\reset@font\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。
                                          1249 \end{\mathbf {\paragraph}{4}{\z@}\%}
                                          1250
                                                          {3.25ex \parbox{0plus 1ex \parbox{0minus .2ex}}\%}
                                          1251
                                                          {-1em}%
                                                          {\reset@font\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。
                                          1253 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%
                                                          {3.25ex \plus 1ex \plus .2ex}%
                                          1254
                                                          {-1em}%
                                          1255
```

1256

{\reset@font\normalsize\bfseries}}

#### 13.2.7 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。

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。

```
\label{eq:continuous_series} $$1264 \end{appendix}_{\par} $$1266 \setcounter_{chapter}_{0}% $$1267 \setcounter_{section}_{0}% $$1268 \end{appendixname}_{\park to the continuous terms of the contin
```

# 13.3 リスト環境

ここではリスト環境について説明をしています。

リスト環境のデフォルトは次のように設定されます。

まず、\rigtmargin, \listparindent, \itemindent をゼロにします。そして、K 番目のレベルのリストは\@listK で示されるマクロが呼び出されます。ここで 'K' は小文字のローマ数字で示されます。たとえば、3番目のレベルのリストとして\@listiii が呼び出されます。\@listK は\leftmargin を\leftmarginK に設定します。

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。
    \leftmargini 1273 \if@twocolumn
   \leftmarginii 1274 \setlength\leftmargini {2em}
               1275 \else
  \label{leftmarginiii} 1276 \quad \texttt{\setlength} \\ \texttt{\sl(2.5em)}
   \leftmarginv 次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル('(m)', 'vii.', 'M.') の幅の合計よ
   \leftmarginvi りも大きくしてあります。
               1278 \setlength\leftmarginii {2.2em}
               1279 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
                1280 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
               1281 \if@twocolumn
               1282 \setlength\leftmarginv {.5em}
               1283
                    \setlength\leftmarginvi{.5em}
               1284 \else
                    \setlength\leftmarginv {1em}
               1286 \setlength\leftmarginvi{1em}
               1287 \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。
               1288 \setlength \labelsep {.5em}
               1289 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                1290 \verb| \addtolength \abelwidth {-\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。
                1291 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
                                  -\@lowpenalty
                1292 \@endparpenalty
                                   -\@lowpenalty
                1293 \@itempenalty
                1294 (/article | report | book)
                リスト環境の前に空行がある場合、\parskipと\topsepに\partopsepが加えられ
      \partopsep
                た値の縦方向の空白が取られます。
                1295 (10pt)\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
                1296 \langle 11pt \rangle  \setlength\partopsep{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
                1297 \langle 12pt \rangle  \setlength\partopsep{3\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
        \@listi \@listi は、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定
        \@listⅠ 義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえ
                ば、\small の中では"小さい"リストパラメータになります)。
                   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。

```
1298 (*10pt | 11pt | 12pt)
         1299 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
         1300 \langle *10pt \rangle
         1301
              \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
              \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
        1302
             \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
         1303
         1304 (/10pt)
         1305 \langle *11pt \rangle
         1306
              \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
         1307
              \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
              1308
         1309 (/11pt)
         1310 (*12pt)
              \parsep 5\p0 \Oplus2.5\p0 \Ominus\p0
              \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \@minus6\p@
         1312
        1313 \itemsep5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@}
        1314 (/12pt)
        1315 \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。
         1316 \@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 1317 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
               \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
        1318
         1319 (*10pt)
               \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
        1320
         1321
               \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
        1322 (/10pt)
        1323 (*11pt)
               \topsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
        1324
               \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
        1325
        1326 \langle /11pt \rangle
        1327 (*12pt)
               1328
               parsep 2.5 p@ \plus p@ \end{minus} 0
        1329
        1330 (/12pt)
               \itemsep\parsep}
         1332 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
               \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
         1334 (10pt)
                   \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
         1335 (11pt)
         1336 (12pt)
                   \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
         1337
               \parsep\z@
         1338
               \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
```

```
\labelwidth\leftmarginiv
              1341
              1342
                                 \advance\labelwidth-\labelsep}
              1343 \def\@listv
                               {\leftmargin\leftmarginv
                                \labelwidth\leftmarginv
              1344
                                 \advance\labelwidth-\labelsep}
              1345
              1346 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                                 \labelwidth\leftmarginvi
              1347
                                 \advance\labelwidth-\labelsep}
              1348
              1349 (/10pt | 11pt | 12pt)
               13.3.1 enumerate 環境
               enumerate 環境は、カウンタ enumi, enumii, enumiii, enumiv を使います。 enumN は
               N番目のレベルの番号を制御します。
   \theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに ltlists.dtx で定義されてい
   \theenumii ます。
 \theenumiii 1350 \langle *article | report | book \rangle
  \theenumiv ^{1351} \*tate\
              1352 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\Qarabic\cQenumi}}
              1353 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
              1354 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\Croman\cQenumiii}}
              1355 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\@Alph\c@enumiv}}
              1356 (/tate)
              1357 (*yoko)
              1358 \mbox{renewcommand{\theenumi}{\coloredge}}
              1359 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
              1360 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
              1361 \renewcommand{\theenumiv}{\QAlph\cQenumiv}
              1362 (/yoko)
 \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で
              生成されます。
\labelenumii
\labelenumiii 1363 (*tate)
\verb|\labelenumiv| 1364 \\ \verb|\newcommand{\langle labelenumi \rangle \{ \langle theenumi \rangle \} \} } \\
              1365 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
              1366 \mbox{\labelenumiii}{\theenumiii}
              1367 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
              1368 (/tate)
              1369 (*yoko)
              1370 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
              1371 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
              1372 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
              1373 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
```

1374 (/yoko)

\itemsep\topsep}

1340 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv

```
\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 1375 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            1376 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
            1377 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
             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、
   enumerate
             変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
             1378 \renewenvironment{enumerate}
                  {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
             1380
                   \advance\@enumdepth\@ne
                   \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
            1381
                   \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
            1382
            1383
                     \iftdir
                        \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
            1384
            1385
                          \else\topsep\z@\fi
            1386
                        \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
            1387
                        \labelwidth1zw \labelsep.3zw
            1388
                        \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1zw\relax
            1389
                          \else\leftmargin\leftskip\fi
             1390
                        \advance\leftmargin 1zw
                      \fi
             1391
                        \usecounter{\@enumctr}%
            1392
                        \label##1{\hss\llap{##1}}}%
            1393
                   \fi}{\endlist}
            1394
             13.3.2 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 1395 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
\labelitemiv 1396 \newcommand{\labelitemii}{%
                  \iftdir
            1397
                     {\textcircled{~}}
            1398
            1399
                  \else
            1400
                     {\normalfont\bfseries\textendash}
            1401
                  \fi
             1402 }
             1403 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
             1404 \newcommand{\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。
             1405 \renewenvironment{itemize}
                  {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
            1406
                   \advance\@itemdepth\@ne
            1407
```

```
1408
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1409
       \expandafter
       \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
1410
1411
          \iftdir
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1412
1413
               \else\topsep\z@\fi
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1414
1415
             \labelwidth1zw \labelsep.3zw
             \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1zw\relax
1416
               \else\leftmargin\leftskip\fi
1417
             \advance\leftmargin 1zw
1418
1419
              \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
1420
1421
       \fi}{\endlist}
```

### 13.3.3 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。

```
1422 \newenvironment{description}
1423 {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin}
1424 \iftdir
1425 \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1426 \rightmargin\rightskip
1427 \labelsep=1zw \itemsep\z@
1428 \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
```

1428 \listparindent\z@\topskip\z@\parskip\z@\partopsep
1429 \fi

1429 \11

 $\verb| let\makelabel\descriptionlabel| {\normale} | \normale | \norm$ 

\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。

```
1431 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
```

1432 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}

## 13.3.4 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。

```
1433 \newenvironment{verse}

1434 {\let\\\@centercr

1435 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%

1436 \listparindent\itemindent

1437 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%

1438 \item\relax}{\endlist}
```

### 13.3.5 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。

1439 \newenvironment{quotation}
1440 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1441 \itemindent\listparindent
1442 \rightmargin\leftmargin
1443 \parsep\z0 \@plus\p0}%
1444 \item\relax}{\endlist}

### 13.3.6 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。

1445 \newenvironment{quote}

1446  ${\left\{ \right\} } {\left\{ \right\} }$ 

1447 \item\relax}{\endlist}

## 13.4 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。

## 13.4.1 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 1448 \( \article \)\newcounter{figure}

 $1449 \langle report \mid book \rangle \setminus mewcounter\{figure\}[chapter]$ 

File d: ujclasses.dtx

```
1450 (*tate)
           1452 \langle *report | book \rangle
           1453 \renewcommand{\thefigure}{%
           \lambda \ifnum\c@chapter\\z@\thechapter{} \ \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
           1455 (/report | book)
           1456 (/tate)
           1457 (*yoko)
           1458 (article)\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
           1459 (*report | book)
           1460 \renewcommand{\thefigure}{%
           1461 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
           1462 (/report | book)
           1463 (/yoko)
 \fps@figure フロートオブジェクトタイプ "figure" のためのパラメータです。
\ftype@figure 1464 \def\fps@figure{tbp}
 1468 \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* 1469 \newenvironment{figure}
           1470
                           {\@float{figure}}
                           {\end@float}
           1472 \newenvironment{figure*}
                           {\@dblfloat{figure}}
           1474
                           {\end@dblfloat}
            13.4.2 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 1475 \(\rangle\) \(\newcounter\){table}
           1476 (report | book) \newcounter{table} [chapter]
           1477 (*tate)
           1479 (*report | book)
           1480 \renewcommand{\thetable}{%
                \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
           1482 (/report | book)
           1483 (/tate)
           1484 (*yoko)
           1486 (*report | book)
```

```
1487 \renewcommand{\thetable}{%
                1488 \quad \text{ifnum} \ cOchapter > \ zO \ the chapter. \ fi \ Carabic \ cOtable \}
                1489 (/report | book)
                1490 (/yoko)
      \fps@table フロートオブジェクトタイプ "table" のためのパラメータです。
    \ftype@table 1491 \def\fps@table{tbp}
                \ext@table
                1493 \def\ext@table{lot}
     \verb|\fnum@table| 1494 $$ $$ \arrowvert able{$\tablename$ the table} $$
                1495 \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* 1496 \newenvironment{table}
                1497
                                 {\@float{table}}
                1498
                                 {\end@float}
                1499 \newenvironment{table*}
                                 {\@dblfloat{table}}
                1501
                                 {\end@dblfloat}
                      キャプション
                13.5
   \@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| 1502 \verb|\newlength| above captionskip|
                1503 \newlength\belowcaptionskip
                1504 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}
                1505 \setlength\belowcaptionskip{0\p@}
                  キャプション内で複数の段落を作成することができるように、このマクロは\long
                で定義をします。
                1506 \long\def\@makecaption#1#2{%
                1507
                     \vskip\abovecaptionskip
                     \iftdir\sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw#2}%
                1508
                       \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
                1509
                1510
                     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
                1511
                1512
                       \iftdir #1\hskip1zw#2\relax\par
```

1513 1514 1515 \else #1: #2\relax\par\fi

\global \@minipagefalse

1516 \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1517 \fi

1518 \vskip\belowcaptionskip}

## 13.6 コマンドパラメータの設定

### 13.6.1 arrayとtabular環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。
1519 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1520 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth arrayとtabular環境内の罫線の幅です。
1521 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1522 \setlength\doublerulesep{2\p@}

### 13.6.2 tabbing 環境

\tabbingsep \',コマンドで置かれるスペースを制御します。
1523 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

### 13.6.3 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。

1524 \skip\@mpfootins = \skip\footins

### 13.6.4 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。

1525 \setlength\fboxsep{3\p0}

1526 \setlength\fboxrule{.4\p0}

## 13.6.5 equation と eqnarray 環境

**\theequation** equation カウンタは、新しい章の開始でリセットされます。また、equation 番号に は、章番号が付きます。

File d: ujclasses.dtx

このコードは\chapter 定義の後、より正確には chapter カウンタの定義の後、でなくてはいけません。

```
\label{lem:command} $$1527 \article\rowsommand{\the equation}_{\coloredge on the command on the equation}_{\coloredge on the coloredge on the co
```

# 14 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。これらは、\mathmc, \mathgt として登録されます。また、日本語数式ファミリとして\symmincho がこの段階で設定されます。mathrmmc オプションが指定されていた場合には、これに引き続き\mathrm と\mathbf を和欧文両対応にするための作業がなされます。この際、他のマクロとの衝突を避けるため\AtBeginDocument を用いて展開順序を遅らせる必要があります。

disablejfam オプションが指定されていた場合には、\mathmcと\mathgt に対してエラーを出すだけのダミーの定義を与える設定のみが行われます。

#### 変更

pLPT<sub>E</sub>X 2.09 compatibility mode では和文数式フォント fam が 2 重定義されていたので、その部分を変更しました。

```
1533 \if@enablejfam
      \if@compatibility\else
1534
         \DeclareSymbolFont{mincho}{JY2}{mc}{m}{n}
1535
1536
         \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
         \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY2}{gt}{m}{n}
1537
         \jfam\symmincho
1538
1539
         \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY2}{gt}{m}{n}
1540
      \fi
      \if@mathrmmc
1541
1542
        \AtBeginDocument{%
         \label{thm} $$\operatorname{\mathbf{Mathrm}}_{\mathbf{Mathrm}}_{\mathbf{Mathrm}} $$
1543
         \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1544
     }%
1545
      \fi
1546
1547 \else
      \DeclareRobustCommand{\mathmc}{%
         \@latex@error{Command \noexpand\mathmc invalid with\space
            'disablejfam' class option.}\@eha
1550
      }
1551
```

```
1552 \DeclareRobustCommand{\mathgt}{%

1553 \QlatexQerror{Command \noexpand\mathgt invalid with\space

1554 'disablejfam' class option.}\Qeha

1555 }

1556 \fi
```

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

- \mc これらのコマンドはフォントファミリを変更します。互換モードの同名コマンドと
- \gt 異なり、すべてのコマンドがデフォルトフォントにリセットしてから、対応する属
- \rm 性を変更することに注意してください。
- \sf 1557 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
- \tt \lambda \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
- 1559 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
  - 1560 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
  - $1561 \verb|\DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mbox|\mbox|}$
- \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。
  - $1562 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox|\mbox|}$
- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ
- \sl プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告
- \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
  - $1563 \verb|\DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mbox{\tt mathit}}$
  - $1564 \end{\colored} \label{locality} In the content of the colored content of the colored content of the colored col$
  - $1565 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\close{Command}\sc}|$
- \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。
  - 1566 \DeclareRobustCommand\*{\cal}{\@fontswitch\relax\mathcal}
    1567 \DeclareRobustCommand\*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

# 15 相互参照

### 15.1 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。

 $\langle num \rangle$  は、\thefigure コマンドで生成された図番号です。 $\langle caption \rangle$  は、キャプション文字列です。table 環境も同様です。

\contentsline $\{\langle name \rangle\}$ コマンドは、\ $10\langle name \rangle$  に展開されます。したがって、目次の体裁を記述するには、\10chapter,\10section などを定義します。図目次のためには\10figure です。これらの多くのコマンドは\100dottedtocline コマンドで定義されています。このコマンドは次のような書式となっています。

 $\verb|\dottedtocline|{\langle level\rangle}|{\langle indent\rangle}|{\langle numwidth\rangle}|{\langle title\rangle}|{\langle page\rangle}|$ 

 $\langle level \rangle$  " $\langle level \rangle <= tocdepth$ " のときにだけ、生成されます。\chapter はレベル 0、\section はレベル 1、... です。

 $\langle indent \rangle$  一番外側からの左マージンです。

 $\langle numwidth \rangle$  見出し番号(\numberline コマンドの  $\langle num \rangle$ )が入るボックスの幅です。

\c@tocdepth tocdepthは、目次ページに出力をする見出しレベルです。

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。

1570  $\mbox{newcommand}(\mbox{Qpnumwidth}{1.55em}$ 

\Otocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1571 \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。 1572 \newcommand{\@dotsep}{4.5}

\toclineskip この長さ変数は、目次項目の間に入るスペースの長さです。デフォルトはゼロとなっています。縦組のとき、スペースを少し広げます。

File d: ujclasses.dtx

```
1573 \newdimen\toclineskip
1574 (yoko)\setlength\toclineskip{\z@}
1575 (tate)\setlength\toclineskip{2\p0}
```

\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。

> たとえば、pIATFX  $2_{\varepsilon}$  での\selectfont は、和欧文のベースラインを調整するた めに\@tempdima 変数を用いています。そのため、\10...マクロの中でフォントを 切替えると、\numberline マクロのボックスの幅が、ベースラインを調整するとき に計算した値になってしまいます。

> 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。

1576 \newdimen\@lnumwidth

1577 \def\numberline#1{\hbox to\@lnumwidth{#1\hfil}}

\@dottedtocline 目次の各行間に\toclineskipを入れるように変更します。このマクロは1tsect.dtx で定義されています。

```
1578 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
      \ifnum #1>\c@tocdepth \else
        \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
1580
        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
1581
1582
         \parindent #2\relax\@afterindenttrue
1583
         \interlinepenalty\@M
         \leavevmode
1584
         \@lnumwidth #3\relax
1585
         \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip
1586
1587
         {#4}\nobreak
         \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
1588
1589
         \hfill\nobreak
         \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
1591
         \par}%
      fi
1592
```

\addcontentsline ページ番号を\rensujiで囲むように変更します。横組のときにも'\rensuji'コマ ンドが出力されますが、このコマンドによる影響はありません。

このマクロは ltsect.dtx で定義されています。

```
1593 \def\addcontentsline#1#2#3{%
      \protected@write\@auxout
        {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
1595
1596 (tate) \@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
1597 (yoko) \@temptokena{\thepage}}%
        {\string\@writefile{#1}%
1598
```

```
15.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
                                               1601 \newcommand{\tableofcontents}{\%
                                               1602 (*report | book)
                                                               \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                               1603
                                                               \else\@restonecolfalse\fi
                                              1604
                                               1605 (/report | book)
                                               1606 ⟨article⟩ \section*{\contentsname
                                               1607 (!article) \chapter*{\contentsname
                                                                    \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                                                              }\@starttoc{toc}%
                                               1610 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
                                               1611 }
                        \logart part レベルの目次です。
                                               1612 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                                                              \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                                               1614 (article)
                                                                                      \addpenalty{\@secpenalty}%
                                               1615 (!article)
                                                                                       \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                               1616
                                                                     \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                                               1617
                                                                    \begingroup
                                               1618
                                                                    \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                                               1619
                                                                    \parfillskip-\@pnumwidth
                                               1620
                                                                     {\leavevmode\large\bfseries
                                                                       \setlength\@lnumwidth{4zw}%
                                               1621
                                              1622
                                                                       #1\hfil\nobreak
                                                                       \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \aligned \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l}
                                              1623
                                              1624
                                                                    \nobreak
                                               1625 (article)
                                                                                      \if@compatibility
                                               1626
                                                                     \global\@nobreaktrue
                                                                    \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                                               1627
                                               1628 (article)
                                               1629
                                                                       \endgroup
                                              1630
                                                              fi
                 \lochapter chapter レベルの目次です。
                                               1631 (*report | book)
                                               1632 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                                                               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                                               1633
                                                                     \addpenalty{-\0highpenalty}\%
                                               1634
                                                                     \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                               1635
                                               1636
                                                                     \begingroup
                                                                           \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
                                               1637
                                                                          \leavevmode\bfseries
                                               1638
```

 ${\bf \{\protect\contentsline{\#2}{\#3}{\bf \{\the\contents}}}\%$ 

1599 1600 }

```
1639
                                                           \setlength\@lnumwidth{4zw}%
                                                           \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                     1640
                                                           #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\Qpnumwidth{\hss#2}\par
                                     1641
                                     1642
                                                           \penalty\@highpenalty
                                     1643
                                                       \endgroup
                                     1644
                                                  \{fi\}
                                     1645 (/report | book)
             \logertion section レベルの目次です。
                                     1646 (*article)
                                     1647 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                                 \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                     1648
                                     1649
                                                       \addpenalty{\@secpenalty}%
                                     1650
                                                       \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                     1651
                                                       \begingroup
                                     1652
                                                           \parindent\z0 \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                     1653
                                                           \leavevmode\bfseries
                                     1654
                                                           \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                                           \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                     1655
                                                           #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\Qpnumwidth{\hss#2}\par
                                     1656
                                     1657
                                                       \endgroup
                                                  \fi}
                                     1658
                                     1659 (/article)
                                     1660 (*report | book)
                                     1661 \langle tate \rangle \setminus (12w) = 1661 \langle tate \rangle 
                                     1663 (/report | book)
                                      下位レベルの目次項目の体裁です。
       \1@subsection
\l@subsubsection 1664 (*tate)
        \verb|\location| 1665 \langle *article \rangle|
                                     1666 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                              {\@dottedtocline{2}{1zw}{4zw}}
  \verb|\line| 1667 \verb|\line| 3} \{2zw\} \{6zw\} \}
                                     1668 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                               {\@dottedtocline{4}{3zw}{8zw}}
                                     1669 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}
                                     1670 (/article)
                                     1671 (*report | book)
                                     1672 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                               {\@dottedtocline{2}{2zw}{6zw}}
                                     1673 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3zw}{8zw}}
                                     1674 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                              {\@dottedtocline{4}{4zw}{9zw}}
                                     1675 \enskip 167
                                     1676 (/report | book)
                                     1677 (/tate)
                                     1678 (*yoko)
                                     1679 (*article)
                                     1680 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                               {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                                     1681 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                                     1682 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                               {\colored{0.0em}{4.1em}}
```

```
1684 (/article)
                                         1685 (*report | book)
                                         1686 \ensuremath{\verb|l@subsection||} \{\ensuremath{\verb|l@subsection||}\} 
                                        1687 \end{10subsubsection} {\tt \end{10subsubsection}} {\tt \end{10subsection}} {\tt \end{10s
                                         1688 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                         1689 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                         1690 (/report | book)
                                         1691 (/yoko)
                                          15.1.2 図目次と表目次
\listoffigures 図の一覧を作成します。
                                        1692 \newcommand{\listoffigures}{%
                                        1693 (*report | book)
                                                       \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                        1695
                                                       \else\@restonecolfalse\fi
                                        1696
                                                       \chapter*{\listfigurename
                                        1697 (/report | book)
                                        1698 (article)
                                                                             \section*{\listfigurename
                                        1699 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
                                        1700 \@starttoc{lof}%
                                        1701 \langle report \mid book \rangle \land if@restonecol \land twocolumn \land fi
                                        1702 }
             \l@figure 図目次の体裁です。
                                         1704 \langle yoko \rangle \newcommand*{\logiure}{\dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
  \listoftables 表の一覧を作成します。
                                        1705 \newcommand{\listoftables}{%
                                        1706 (*report | book)
                                        1707 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                        1708 \else\@restonecolfalse\fi
                                        1709 \chapter*{\listtablename
                                        1710 (/report | book)
                                        1711 (article)
                                                                               \section*{\listtablename
                                        1712 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}}%
                                        1713 \@starttoc{lot}%
                                        1714 \langle report \mid book \rangle \land if@restonecol \land twocolumn \land fi
                                        1715 }
                \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                        1716 \let\l@table\l@figure
```

 $1683 \ensuremath{$\setminus$ l@subparagraph} \ensuremath{$\setminus$ losubparagraph} \ensuremath{$\setminus$ losubpa$ 

## 15.2 参考文献

```
オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。
     \bibindent
                1717 \newdimen\bibindent
                1718 \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。
                1719 \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。
                1720 \newenvironment{thebibliography}[1]
                1721 \langle article \rangle \{\section*{\refname}@mkboth{\refname}\}\%
                1722 \ \langle \texttt{report} \mid \texttt{book} \rangle \\ \{ \texttt{hibname} \land \texttt{Qmkboth} \\ \texttt{bibname} \} \\ \%
                       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                1723
                1724
                            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                1725
                             \leftmargin\labelwidth
                             \advance\leftmargin\labelsep
                1726
                             \@openbib@code
                1727
                1728
                             \usecounter{enumiv}%
                1729
                             \let\p@enumiv\@empty
                1730
                             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                1731
                       \sloppy
                       \clubpenalty4000
                1732
                       \@clubpenalty\clubpenalty
                1733
                1734
                       \widowpenalty4000%
                1735
                       \sfcode '\.\@m}
                1736
                      {\def\@noitemerr
                1737
                        {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
                1738
 \@openbib@code \@openbib@code のデフォルト定義は何もしません。この定義は、openbib オプショ
                 ンによって変更されます。
                1739 \let\@openbib@code\@empty
     \@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default
                 from latex.dtx is used.
                1740 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}
         \@cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from
                 latex.dtx is used.
                1741 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}
```

#### 15.3 索引

```
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
    theindex
             たがって、headings と bothstyle に適した位置に出力されます。
             1742 \newenvironment{theindex}
                  {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
                   \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
             1745 (article)
                         \twocolumn[\section*{\indexname}]%
                              \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
             1746 (report | book)
                   \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
             1747
                   \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
             1748
                   \parskip\z0 \plus .3\p0\relax
             1749
                   \let\item\@idxitem}
             1750
             1751
                  {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}
   \@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は\item の項目の字下げ幅です。
    \subitem 1752 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}
 \subsubitem \frac{1753 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
             1754 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{30\p@}}
 \indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。
             1755 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}
             15.4
                    脚注
\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。
             1756 \renewcommand{\footnoterule}{%
             1757
                  \mbox{kern-3}p0
                  \hrule width .4\columnwidth
             1758
             1759
                  \kern 2.6\p0}
 \cQfootnote report と book クラスでは、chapter レベルでリセットされます。
             1760 (!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。
             1761 (*tate)
             1762 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1zw
             1763 \noindent\hbox to 2zw{\hss\@makefnmark}#1}
             1764 (/tate)
             1765 (*yoko)
             1766 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em
             1767 \noindent\hbox to 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}
             1768 (/yoko)
```

#### 16 今日の日付

組版時における現在の日付を出力します。

```
\if 西暦 \today コマンドの '年' を、西暦か和暦のどちらで出力するかを指定するコマンド
\ 西暦 です。
\ 和暦 1769 \newif\if 西暦 \ 西暦 false
1770 \def\ 西暦 \ 西暦 true}
1771 \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ます。
```

1772 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

```
1773 \def \today{{%}
      \iftdir
1774
        \if 西暦
1775
          \kansuji\number\year 年
1776
          \kansuji\number\month 月
1777
1778
          \kansuji\number\day ∃
        \else
1779
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\number\heisei 年 \fi
1780
1781
          \kansuji\number\month 月
1782
          \kansuji\number\day ∃
1783
        \fi
1784
      \else
        \if 西暦
1785
          \number\year~年
1786
          \number\month~月
1787
          \number\day~ □
1788
1789
        \else
           平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1790
1791
          \number\month~月
          \number\day~ □
1792
        \fi
1793
      fi}
1794
```

### 17 初期設定

```
\prepartname
\postpartname | 1795 \newcommand{\prepartname}{第}
\prechaptername | 1796 \newcommand{\prepartname}{部}
\postchaptername | 1796 \newcommand{\prechaptername}{部}
\postchaptername | 1796 \newcommand{\prechaptername}{部}
\postchaptername | 1796 \newcommand{\prechaptername}{部}
```

```
\contentsname
\listfigurename 1799 \newcommand{\contentsname}{目 次}
\listtablename 1800 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
                1801 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
       \refname
       \bibname 1802 \article \newcommand \refname } {参考文献 }
     \indexname 1803 \report | book \newcommand {\bibname} {関連図書}
                1804 \newcommand{\indexname}{索 引}
   \figurename
     \tablename 1805 \newcommand{\figurename}{図}
                1806 \newcommand{\tablename}{表}
 \appendixname
  \abstractname
               1807 \newcommand{\appendixname}{付録}
                1808 (article | report) \newcommand{\abstractname}{概 要}
                1809 (book)\pagestyle{headings}
                1810 (!book)\pagestyle{plain}
                1811 \pagenumbering{arabic}
                1812 \raggedbottom
                1813 \if@twocolumn
                1814 \twocolumn
                1815 \sloppy
                1816 \else
                1817 \onecolumn
                1818 \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。

```
1819 (*tate)
1820 \normalmarginpar
1821 \@mparswitchfalse
1822 (/tate)
1823 (*yoko)
1824 \if@twoside
1825 \@mparswitchtrue
1826 \else
1827 \@mparswitchfalse
```

File d: ujclasses.dtx

変更履歴 109

# 変更履歴

| 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 51  | を 'M' から '/' に変更 21   |
| 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 8                                       | General: <b>\xkanjiskip</b> のデフォル                           |
| \notffam@list: リストの初期値を   | ト値34  |
| 変更 9  | 1995/09/26 ujclasses.dtx v1.0a                              |
| 1995/04/12 uplfonts.dtx v1.1b                                   | General: Change b4paper                                     |
| \textunderscore: 下線マクロを追  | width/height 352x250 to                                     |
| 加 28  | $364x257 \dots 48$  |
| 1995/04/26 uplfonts.dtx v1.1b                                   | Change b5paper width/height                                 |
| \selectfont: ベースラインの調整  | $250x176 \text{ to } 257x182 \dots 48$                      |
| をサイズ変更時に行なうように  | 1995/11/09 uplfonts.dtx v1.2                                |
| した 20   | \DeclareFixedFont:  |
| 1995/05/10 uplfonts.dtx v1.1b                                   | \DeclareFixedFont の日本語化 14                                  |
| \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 24  |
| ても同様。 25  | \adjustbaseline: 縦組時のみ調整                                    |
| \ktenc@list: リスト内の空白を削除 8                                       | するようにした 21  |
| \notffam@list: リスト内の空白を   | \fontfamily: 代用フォントが使わ                                      |
| 削除9   | れないバグを修正 24   |
| 1995/05/16 uplvers.dtx v1.0                                     | 1995/11/22 uplfonts.dtx v1.2                                |
| General: pI $st$ TEX $2\varepsilon$ 用に                          | \selectfont: エラーフォントに対                                      |
| ltvers.dtx を修正1   | 応した19   |
| 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 23  | $\operatorname{typo}$ : \marginmarwidth $\operatorname{to}$ |
| \selectfont: 縦横両方のフォント  | \marginparwidth 66  |
| を切り替えるようにした 19  | 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 35                              |
| \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 73   | General: Macro \if@openbib                                  |
| \ps@myheadings: 横組モードの左右  | removed 47  |
| が逆であったのを修正 74   | openbib オプションを再実装 50  |
| 1995/08/24 uplfonts.dtx v1.1c                                   | 1995/12/25 ujclasses.dtx v1.1c                              |
| \zstrut: "\centerling \strut" $\mathcal O$                      | \maxdepth: \@maxdepth の設定を除                                 |
| 幅がゼロになってしまうのを修正 9   | 外した57   |
| 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 71  | \listoftable typo 103                                       |
| 1995/08/30 uplvers.dtx v1.0a                                    | 1996/01/31 uplvers.dtx v1.0b                                |
| General: LaTEX <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  |

変更履歴 110

| 1996/02/29 ujclasses.dtx v1.0d             | \columnseprule: \columnsep:                                |    |
|--|--|----|
| General: jpl@in の初期値を定義 71                 | 10pt to 3\Cwd or 2\Cwd 5                                   | 55 |
| article と report のデフォルトを                   | \marginparwidth:   |    |
| plain に修正 107                              | $\verb+\oddsidemargin+$                                    |    |
| 1996/03/05 ujclasses.dtx v1.0d             | <b>\evensidemagin:</b> $0pt$ 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 6                                    | 65 |
| 修正 73                                      | 1997/01/25 ujclasses.dtx v1.1a                             |    |
| 1996/03/06 uplfonts.dtx v1.1c              | \if@stysize: Add \if@stysize.                              | 47 |
| \notffam@list: \notkfam@list \angle        | \textheight: Add paper option                              |    |
| \notffam@list の初期値を変更 . 9                  |  | 60 |
| 1996/03/14 ujclasses.dtx v1.0e             | \textwidth: Add paper option                               |    |
| description: \topskip や \parkip            |  | 58 |
| 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 92                                  | \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 91                                     | \fenc@list   | 8  |
| 1996/03/21 ujclasses.dtx v1.0e             | 1997/01/28 ujclasses.dtx v1.1a                             |    |
| General: \usepackage to                    | \labelitemiv: Bug fix:                                     |    |
| \RequirePackage 52                         |  | 91 |
| 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 49                    | \if@enablejfam:  |    |
| 1996/09/03 ujclasses.dtx v1.0g             |  | 47 |
| General: Add to \@bannertoken. 49          | 1997/01/28 uplfonts.dtx v1.3b                              |    |
| 1996/12/17 ujclasses.dtx v1.0h             | \textgt: \textmc, \textgt の動作                              |    |
| \ 和曆: Typo:和歷 to 和曆 106                    |  | 32 |
| 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                                      | A.L. A. C. L. C. L. C. | 35 |
| 1997/01/15 ujclasses.dtx v1.1              | 1997/01/30 uplfonts.dtx v1.0                               |    |
| \backmatter: \frontmatter,                 | \reDeclareMathAlphabet:                                    |    |
| \mainmatter, \backmatter &                 | \reDeclareMathAlphabet を追                                  |    |
| Ŀ™EX の定義に修正 81                             |  | 15 |
| \part:\part を LATEX の定義に修正 82              | 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 49                      |  | 33 |
| thebibliography:                           | 1997/02/05 ujclasses.dtx v1.1d                             |    |
| IAT <sub>F</sub> X <1996/12/01>に合わせて       | General: 開始ページがおかしくなる                                      |    |
| 修正 104                                     |  | 49 |
| 1997/01/23 uplvers.dtx v1.0d               | \topmargin: \tompargin を半分に                                |    |
| General: PTEX <1996/12/01>版用               |  | 64 |
| に修正 1                                      | 1997/02/12 ujclasses.dtx v1.1d                             |    |
| 1997/01/24 uplfonts.dtx v1.3               | ,<br>\maketitle: 縦組クラスの表紙を縦                                |    |
| General: Rename font definition            |  | 76 |
| filename 32                                | 1997/02/14 ujclasses.dtx v1.1d                             | ,  |
| Rename provided font definition            | \thefigure: \ifnum 文の構文工                                   |    |
| filename                                   | _ ,  | 94 |
| 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. 49                              |  | 35 |

| 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   | 74  |
| を-2.4 インチから-2.0 インチに                               |            | 1998/02/03 ujclasses.dtx v1.1j                          |     |
| した。  | 63         | \topmargin: 互換モード時の a5p の                               |     |
| 1997/04/08 uplfonts.dtx v1.3c                      |            |   | 63  |
| \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: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <1997/12/01>版用 |     |
| 用と横組用で分けるようにした。                                    | 11         | 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                          | - 4        | <b>\@spart</b> : report と book クラスで番                    |     |
| ド・リストの分離による拡張                                      | 14         | 号を付けない見出しのペナルティ   |     |
| 1997/04/24 uplfonts.dtx v1.3c                      |            |   | 84  |
| \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                                     | 05         | \heisei: \today の計算手順を変更 10                             | 06  |
| すようにした。  | 25         | 1998/08/10 uplfonts.dtx v1.3f                           |     |
| 1997/06/25 uplfonts.dtx v1.3d                      |            | \DeclareFixedFont: プリアンブ                                |     |
| \eminnershape: \em,\emph で和文<br>を強調書体に             | 32         | ル・コマンドにしてしまってい  |     |
| 1997/07/02 uplvers.dtx v1.0e                       | 32         |   | 14  |
| General: IATEX <1997/06/01>版用                      |            | 1998/09/01 uplvers.dtx v1.0g                            |     |
| で<br>に<br>修正<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1          | General: LATEX <1998/06/01>版用                           |     |
| 1997/07/08 ujclasses.dtx v1.1f                     | 1          | 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  | 49         | General: 動作していなかったのを修                                   |     |
| 1997/07/10 uplfonts.dtx v1.3e                      | 10         |   | 49  |
| \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                                    | 26         | 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                                     |            |   | 94  |
| う、大岩さん   | 25         | 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  | 74         |   | 85  |
| \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                          |     |
| を修正  | 73         | 容を反映。ありがとう、山本さ  | 00  |
| 1997/09/03 ujclasses.dtx v1.1f                     |            |   | 28  |
| \textheight: landscape での指定を                       |            | 1999/04/05 uplvers.dtx v1.0h                            |     |
| 追加   | 60         | General: I₄TEX <1998/12/01>版用                           | 1   |
| 1997/09/03 ujclasses.dtx v1.1h                     |            | に修正   | 1   |
| General: landscape オプションを互                         |            | 1999/05/18 ujclasses.dtx v1.1q                          |     |
| 換モードでも有効に  | 48         | enumerate: 縦組時のみに設定するよ                                  | 01  |
| オプションの処理時に縦横の値を                                    |            |   | 91  |
| 交換   | 48         | 1999/08/09 ujclasses.dtx v1.1r                          |     |
| \textwidth: landscape での指定を                        | <b>F</b> 0 | \topmargin: \if@stysize フラグに                            | C 1 |
| 追加   | 58         |   | 64  |
| 1997/12/12 ujclasses.dtx v1.1i                     |            | 1999/08/09 uplfonts.dtx v1.3h                           |     |
| \ps@bothstyle: report, book クラ                     |            | \zstrut: 縦組のとき、幅のあるボッ                                   | 0   |
| スで片面印刷時に、bothstyle ス                               |            | クスになってしまうのを修正   | 9   |

変更履歴 112

| 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 24   |
| 1999/1/6 ujclasses.dtx v1.1p     | \fontfamily: \fontfamily $\exists  \forall  \mathcal{V}$ |
| \marginparwidth: \oddsidemargin  | ド内部フラグ変更 24  |
| のポイントへの変換を後ろに 65                 | 2004/08/10 uplfonts.dtx v1.3n                            |
| 2000/02/29 uplvers.dtx v1.0j     | ,<br>\@@kenc@update: 和文エンコーディ                            |
| General: PTEX <1999/12/01>版用     | ングの切り替えを有効化 24   |
| 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 20   |
| General: \textコマンドの左側に           | \selectfont: 和文エンコーディン                                   |
| \xkanjiskip が入らないのを修             | グの切り替えを有効化 19  |
| 正(ありがとう、乙部@東大さ                   | 2004/08/10 uplvers.dtx v1.0m                             |
| ん)                               | General: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X <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 21                        | ラグ修正 24  |
|                                  |  |
| 2000/11/03 uplvers.dtx v1.0k     | 2006/01/04 uplfonts.dtx v1.3p                            |
| General: ြETEX <2000/06/01>版用    | \DeclareFontEncoding@:                                   |
| に修正 1                            | \DeclareFontEncoding@中で                                  |
| 2001/05/10 uplfonts.dtx v1.3k    | \LastDeclaredEncodeng の再定                                |
| \adjustbaseline:                 | 義が抜けていたので追加 10   |
| \adjustbaseline の調整量 21          | 2006/06/27 ujclasses.dtx v1.6                            |
| 2001/09/04 ujclasses.dtx v1.2    | General: フォントコマンドを修正。                                    |
| \@makechapterhead: \chapter Ø    | ありがとう、ymt さん。 97   |
| 出力位置がアスタリスク形式と                   | 2006/06/27 uplfonts.dtx v1.4                             |
| そうでないときと違うのを修正                   | \reDeclareMathAlphabet:                                  |
| (ありがとう、鈴木@津さん) 85                | \reDeclareMathAlphabet を修                                |
| \@makeschapterhead: \chapter ∅   | 正。ありがとう、ymt さん。 15                                       |
| 出力位置がアスタリスク形式と                   | 2006/11/10 uplfonts.dtx v1.5                             |
| そうでないときと違うのを修正                   | \reDeclareMathAlphabet:                                  |
| (ありがとう、鈴木@津さん) 86                | \reDeclareMathAlphabet を修                                |
| 2001/09/04 uplvers.dtx v1.0l     | 正。ありがとう、ymt さん。 15                                       |
| General: LaTEX <2001/06/01>版用    | 2016/02/01 uplfonts.dtx v1.6                             |
| に修正 1                            | \eminnershape: LATEX                                     |
| 2001/10/04 ujclasses.dtx v1.3    | <2015/01/01>での \em の定義変                                  |
| <b>\@dottedtocline</b> : 第5引数の書体 | 更に対応。\eminnershape を追                                    |
| を \rmfamily から \normalfont       | 加。32   |
| に変更100                           | 2016/02/01 uplvers.dtx v1.0s                             |
| 2002/04/05 uplfonts.dtx v1.3l    | General: LATEX <2015/01/01>版用                            |
| \adjustbaseline:                 | に修正1   |
| \adjustbaseline でフォントの           | latexrelease 利用時に警告を出す                                   |
| 基準値が縦書き以外では設定さ                   | ようにした 4  |
| れないのを修正 21                       | 2016/02/03 uplvers.dtx v1.0t                             |
| 2002/04/09 ujclasses.dtx v1.4    | \plIncludeInRelease:                                     |
| General: 縦組スタイルで                 | \plIncludeInRelease $\stackrel{\cdot}{	extstyle }$       |
| \flushbottom しないようにし             | \plEndIncludeInRelease を新                                |
| た 107                            | 設。   |

| 2016/04/01 uplfonts.dtx v1.6a<br>\CtextCcompositeCx: ベースライン<br>補正量が 0 でないときに \AA な<br>ど一部の合成文字がおかしくな<br>ることへの対応。 29 | I <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X のバージョンを元の<br>I <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X のバナーから引き継ぐよ<br>うに改良  |
|---|---|
| 2016/04/17 uplvers.dtx v1.0u-u00  | ナーから取得するコードを  |
| General: PTEX <2016/03/31>版対  | uplatex.ini から取り入れた 3   |
| 応確認   | 2016/05/21 uplvers.dtx v1.0w-u01 \documentstyle: サポート外の LATEX 2.09 互換モードが使われ た場合に明確なエラーを出すよ うにした。 |
| 合わせた。2  | らなくなっていたのを修正。 29  |
| 2016/05/12 uplvers.dtx v1.0w-u00  | \g@tlastchart@: マクロ追加 29  |
| General: 起動時の文字列に入れる  | \pltx@isletter: マクロ追加 29  |

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。

| $\mathbf{Symbols}$  | $\verb \colored  1000000000000000000000000000000000000$                  |
|---|--|
| \# c8   | \@currname a95, a102   |
| \\$ c9  | <b>\Qdate</b> . $d900, d952, d964, d1002, d1023$                         |
| \% c10  | \@dblfloat d1473, d1500  |
| \& c11  | $\verb \dblfpbot  \dots \dots \underline{d729}$                          |
| \ d1735   | $\verb \dblfpsep  \dots \dots \underline{d729}$                          |
| \< b831   | \@dblfptop <u>d729</u>   |
| $\ensuremath{\texttt{QQencQupdate}}$ b458                   | \@defaultunits b392, b394  |
| \@@end a38, a50, b825                                       | \@depth b405, b408, b411   |
| $\verb \@CkencQupdate  b470, \underline{b479}$              | \@dotsep d1572, d1588  |
| \@addtoreset d1529, d1760                                   | \@dottedtocline  |
| \@afterheading  | . d1578, d1661, d1662, d1666,  |
| d1144, d1170, d1205, d1225                                  | d1667, $d1668$ , $d1669$ , $d1672$ ,                                     |
| \@afterindenttrue d1116, d1189, d1582                       | d1673, d1674, d1675, d1680,  |
| \@Alph d1261,   | d1681, d1682, d1683, d1686,  |
| d1262, d1270, d1271, d1355, d1361                           | d1687, d1688, d1689, d1703, d1704  |
| \@alph d1353, d1359   | \@eha b162, b181, b200, b350,  |
| \@arabic d1071, d1073, d1074,                               | b452, b464, b496, d1550, d1554   |
| d1076, d1078, d1080, d1082,                                 | \@ehc a20  |
| d1086, d1088, d1089, d1091,                                 | \@enablejfamfalse d111   |
| d1093, d1095, d1097, d1352,<br>d1358, d1451, d1454, d1458,  | $\ensuremath{\texttt{Qenablejfamtrue}}$ d15                              |
| d1461, d1478, d1481, d1485,                                 | $\ensuremath{\texttt{Qendparpenalty}}$ $d1035, \underline{d1291}$        |
| d1488, d1527, d1531, d1723, d1730                           | \@endpart $d1163, d1177, \underline{d1179}$                              |
| \@author d899, d949, d963, d1001, d1020                     | \@enumctr d1381, d1382, d1392  |
| \@auxout  | \@enumdepth d1379, d1380, d1381, d1388                                   |
| \@bannertoken d69   | $\ensuremath{\texttt{Qevenfoot}}$ $\underline{d756}$ , $d761$ , $d769$ , |
| \@beginparpenalty $d1032, \underline{d1291}$                | d772, d774, d779, d832, d838, d888                                       |
| \@biblabel d1723, d1724, <u>d1740</u>                       | \@evenhead   |
| \@car b646, b647  | $\underline{d756}$ , d760, d765, d767, d776,                             |
| \@cdr b645  | d780, d782, d831, d837, d889, d891                                       |
| \@centercr d1434  | $\verb  Qfirstoftwo b296, b694, b722  \\$                                |
| \@changed@cmd b70   | \@float d1470, d1497   |
| \@changed@kcmd b104, b128, b480, b501                       | \@font@info b74,   |
| \@chapapp . d797, d821, d855, d880,                         | b109, b133, b147, b153, b383, b419                                       |
| $\underline{d1099}$ , $d1195$ , $d1197$ , $d1215$ , $d1268$ | \@fontswitch b301, d1566, d1567  |
| <b>\@chappos</b> . $d797$ , $d821$ , $d855$ , $d880$ ,      | $\verb  Qfpbot \underline{d714}  $                                       |
| $\underline{d1099}$ , $d1195$ , $d1197$ , $d1215$ , $d1269$ | $\verb  Qfpsep                                   $                       |
| $\verb \displays  d1190, \underline{d1191}$                 | $\verb  Qfptop                                   $                       |
| \@cite <u>d1741</u>   | \@gobble $b265, b266, b267,$   |
| \@clubpenalty d1733   | b273, d894, d895, d896, d1595  |

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

| \@gobble@plIncludeInRelease  | \@medpenalty $\dots \dots \underline{d281}$            |
|--|--|
| a99, a106, a109  | $\mbox{\tt Qminipagefalse}$ $d1515$                    |
| $\ensuremath{\verb{\sc b268}},$                                      | $\mbox{\tt Qmkboth}$ d756, d763, d770, d784,           |
| b270, b271, d756, d763, d770, d893                                   | d811, d842, d870, d893, d1608,                         |
| \@height b405, b408, b411  | d1699, d1712, d1721, d1722, d1747                      |
| $\verb \display  \underline{d281},  d1615,  d1634,  d1642$           | $\mbox{\colored}$ \Comparswitchfalse d1821, d1827      |
| \@idxitem $d1750, \underline{d1752}$                                 | $\mbox{\em Qmparswitchtrue}$ $d1825$                   |
| <b>\@ifpackageloaded</b> a114, a115                                  | \@mpfootins $\underline{d1524}$                        |
| $\c b161, b180$  | \@namedef b76, b77,                                    |
| $\verb \coloredge  b503$   | b111, b112, b135, b136, b215, b389                     |
| $\cdot d1406, d1407, d1408, d1416$                                   | \Onil a96,   |
| \@itemitem d1408, d1410  | a97, b224, b645, b646, b647, b727                      |
| \@itempenalty $\underline{d1291}$                                    | \@nnil b392, b394                                      |
| \@ixpt d173, d215  | \@nobreakfalse d1627                                   |
| \@knjcmdfalse b366   | \@nobreaktrue d1626                                    |
| \@knjcmdtrue b331  | \Onoitemerr d1736                                      |
| \@landscapefalse d3  | \@nomath b772, b779, b785, d1564, d1565                |
| \@landscapetrue d62  | \@normalsize <u>d137</u>                               |
| \@latex@error  | \Onotffam <u>b519</u>                                  |
| . a20, b162, b181, b200, b350,                                       | \Onotffamfalse b527                                    |
| b452, b464, b496, d1549, d1553                                       | \@notffamtrue b556, b568                               |
| \@latex@warning b81, d1737   | \@notkfam <u>b519</u>                                  |
| \Clatex@warning@no@line a116   | $\c$ Onotkfamfalse b526                                |
| \@listdepth d1384, d1412   | \@notkfamtrue b534, b547                               |
| \@listI d161, <u>d1298</u>   | $\cdot$ 0.00dfoot $d756$ , $d759$ ,                    |
| \@listi d161, d177, d187,  | d761, d769, d773, d775, d779,                          |
| $d197$ , $d209$ , $d219$ , $d229$ , $\underline{d1298}$              | d808, d834, d840, d867, d869, d888                     |
| \Clistii $\underline{d1317}$   | <b>\@oddhead</b> . $d756$ , $d758$ , $d766$ , $d768$ , |
| \@listiii <u>d1317</u>   | d776, d781, d783, d809, d810,                          |
| \@listiv <u>d1317</u>  | d833, d839, d866, d868, d890, d892                     |
| \Clistv $\underline{d1317}$  | \@onlypreamble   |
| \@listvi <u>d1317</u>  | b139, b140, b141, b142, b143,                          |
| \@lnumwidth $d1576$ , $d1585$ , $d1586$ ,                            | b159, b234, b235, b279, b623, b624                     |
| d1621, d1639, d1640, d1654, d1655                                    | $\colone{1}$ \@openbib@code d101, d1727, $d1739$       |
| \@lowpenalty   | \@openrightfalse d95                                   |
| $\underline{d281}$ , $d1032$ , $d1291$ , $d1292$ , $d1293$           | $\ensuremath{\mbox{\tt Qopenrighttrue}}$ d92, d94      |
| \@M d1035,   | \@parse@version a96, a97                               |
| d1138, d1157, d1168, d1175, d1583                                    | \@part d1117, d1125, <u>d1127</u>                      |
| \@m d1735  | \@plIncludeInRele@se a92, a93                          |
| $\colone{1}$ \Cmainmatterfalse d1106, d1112                          | \@plIncludeInRelease a90, a91, a92                     |
| $\cdot$ Cmainmattertrue d10, d1109                                   | \@pnumwidth  |
| $\verb \color=  d1502 $  | . <u>d1570</u> , d1590, d1618, d1619,                  |
| $\colone{1}$ \Cmakechapterhead $d1205, \underline{d1206}$            | d1623, d1637, d1641, d1652, d1656                      |
| \@makefnmark . d975, d979, d1763, d1767                              | \Optsize $\underline{d4}$ , $d56$ , $d58$ ,            |
| $\verb \delta makefntext  \dots \dots d978, d982, \underline{d1761}$ | d60, d61, d131, d132, d133, d134                       |
| \@makeschapterhead   | \@restonecolfalse d907,                                |
| d1224, d1225, <u>d1228</u> , d1746                                   | d920, d1604, d1695, d1708, d1743                       |
| <b>\@maketitle</b> $d986, d987, d992, \underline{d1009}$             | \@restonecoltrue d906,                                 |
| $\verb \dathrmmcfalse  d16$  | d918, d1603, d1694, d1707, d1743                       |
| \@mathrmmctrue d109, d112  | \@Roman d1070, d1085                                   |

| \@roman d1354, d1360   | \@tocmarg <u>d1571</u>                     |
|--|--|
| \Oschapter $d1190, \underline{d1223}$                          | \@tocrmarg d1571, d1581                    |
| \@secondoftwo b692, b720                                       | \@tombowwidth d68, d75, d79                |
| \@secpenalty d1614, d1649                                      | \@toodeep d1379, d1406                     |
| \@setfontsize d139,  | \@topnewpage d1224                         |
| d140, d141, d142, d143, d144,                                  | \@topnum d991, d1188                       |
| d173, d183, d193, d205, d215,                                  | \@twocolumnfalse d87                       |
| d225, d236, d237, d238, d239,                                  | \@twocolumntrue d88                        |
| d240, d241, d242, d245, d246,                                  | \@twosidefalse d85                         |
| d247, d248, d249, d250, d251,                                  | \@twosidetrue d86                          |
| d254, d255, d256, d257, d258, d259                             | \@typeset@protect b502                     |
| \@settopoint   | \Qundefined a29, a54, a56, a82,            |
| d434, d532, d577, d656, d657, d679                             | b642, b682, b683, b713, b714, b787         |
| \@spart d1117, d1125, <u>d1165</u>                             | \@viiipt d205, d236, d245, d254            |
| \@startsection   | \@viipt d236, d246, d255                   |
| d1237, d1241, d1245, d1249, d1253                              | \@vipt d237, d246, d255                    |
| \@starttoc d1609, d1700, d1713                                 | \@vpt d237                                 |
| $\c$ 0stysizefalse d14   | \@width b404, b407, b410, b628             |
| \@stysizetrue d30,   | \@writefile                                |
| d33, d36, d39, d43, d46, d49, d52                              | \@xiipt                                    |
| \@tempa b266, b269, b270, b275                                 | d141, d144, d183, d225, d238, d247         |
| \@tempb b267, b271, b276                                       | \@xipt d140, d143, d193                    |
| \@tempboxa d1508, d1509, d1511, d1516                          | \@xivpt d239, d248, d256                   |
| \Otempc b268, b269   | \@xpt d139, d142, d183, d225               |
| \Otempcnta b657, d12, d13, d527, d528                          | \@xviipt d240, d249, d257                  |
| \Otempdima . b662, b672, b673, d63,                            | \@xxpt d241, d250, d258                    |
| d65, d409, d410, d411, d412,                                   | \@xxvpt d242, d251, d259                   |
| d420, d423, d426, d429, d522,<br>d523, d524, d525, d526, d527, | \\ d1434                                   |
| d525, d524, d525, d526, d527, d641, d642, d643, d645, d646,    | \' c12                                     |
| d648, d660, d663, d671, d672,                                  |  |
| d673, d674, d675, d676, d677,                                  | ${f A}$                                    |
| d1213, d1216, d1219, d1234, d1235                              | \abovecaptionskip $d1502$ , $d1507$        |
| \@tempdimb b392,   | \abovedisplayshortskip                     |
| b393, d413, d414, d415, d416,                                  | $\dots \dots d147, d152, d157,$            |
| d417, d418, d420, d421, d426, d427                             | d175, d185, d195, d207, d217, d227         |
| \@tempskipa b394, b395   | \abovedisplayskip $d146$ ,                 |
| \@tempswafalse d1123   | d151, d156, d160, d174, d184,              |
| \@tempswatrue d1123  | d194, d202, d206, d216, d226, d234         |
| $\verb  Qtempswzfalse                                    $     | abstract (environment) $\underline{d1027}$ |
| $\verb  Qtempswztrue                                    $      | \abstractname                              |
| \@temptokena d1596, d1597, d1599                               | d1034, d1041, d1045, <u>d1807</u>          |
| \@text@composite $\dots b639, \underline{b649}$                | \addcontentsline                           |
| \@text@composite@x $\dots \dots \underline{b649}$              | d1131, d1134, d1150,                       |
| \@thanks   | d1153, d1196, d1198, d1200, <u>d1593</u>   |
| d954, d956, d962, d994, d1000                                  | \addpenalty d1614, d1615, d1634, d1649     |
| \Othermark d975, d976, d983                                    | \addto@hook                                |
| \@title d898, d944, d965, d1003, d1015                         | \addtocontents d1203, d1204                |
| $\cdot dtitle page false \dots d7, d90$                        |  |
|  | \addvspace d1115,                          |
| \@titlepagetrue d8, d89  |  |

| \adjust@box b425, b428, b429,                       | \c@chapter $\underline{d1059}$ ,   |
|---|--|
| b430, b431, b436, b437, b438, b442                  | d1073, $d1088$ , $d1270$ , $d1271$ ,                                       |
| \adjust@dimen b426, b437,                           | d1454, d1461, d1481, d1488, d1531  |
| b438, b439, b440, b441, b442, b443                  | \c@dbltopnumber $\underline{d749}$   |
| \adjustbaseline $b402, \underline{b425}, b604, d83$ | \c@enumi d1352, d1358  |
| \afont $\underline{b28}$ , b238, b256, b260, b378   | \c@enumii d1353, d1359   |
| \aftergroup b421, b729                              | \c@enumiii d1354, d1360  |
| \all@shape b303                                     | \c@enumiv . d1355, d1361, d1723, d1730                                     |
| \and d969, d1007                                    | \c@equation d1527, d1531   |
| \appendix d1257                                     | \c@figure <u>d1448</u>   |
| \appendixname d1268, <u>d1807</u>                   | \c@footnote $\underline{d1760}$  |
| \arraycolsep d1519                                  | \c@paragraph $\underline{d1059}$ , $d1080$ , $d1095$                       |
| \arrayrulewidth $\dots \frac{d1521}{d1749}$         | \c@part d1070, d1085   |
| \AtBeginDocument a113, d82, d1542                   | \c@secnumdepth   |
| \AtEndOfPackage                                     | $\dots$ d787, d790, d795, d802,  |
| \author d899, d967, d1005                           | d814, d819, d845, d848, d853,  |
| \autor  | d860, d873, d878, <u>d1057</u> , d1129,                                    |
| \autospacing  | d1139, d1148, d1158, d1192, d1212  |
| (autoxspacing bo25                                  | \c@section <u>d1059</u> , d1071,   |
| В   | d1074, d1086, d1089, d1261, d1262  |
| \backmatter   | \c@subparagraph . \(\frac{d1059}{1050}\), \(\delta 1082\), \(\delta 1097\) |
| \baselineskip                                       | \c@subsection <u>d1059</u> , d1076, d1091                                  |
| b399, b400, b401, b405,                             | \c@subsubsection $\underline{d1059}$ , $d1078$ , $d1093$                   |
| b408, b411, d169, d503, d526, d528                  | \c@table <u>d1475</u>  |
| \baselinestretch b385, b386, b397, d273             | \c@tocdepth  |
| \batchmode a38, a50                                 | d1568, d1579, d1613, d1633, d1648  |
| \begin d935, d943,                                  | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$                      |
| d948, d1012, d1019, d1033, d1044                    |  |
| \belowcaptionskip $\underline{d1502}$ , $d1518$     | \cal \d1566<br>\Cdp \b19, \d165, \d505                                     |
| \belowdisplayshortskip                              | _  |
| $\dots \dots d148, d153, d158,$                     | \cdp <u>b19</u> , b430, b434, b441<br>\cdp@elt b66, b67, b100,             |
| d176, d186, d196, d208, d218, d228                  | b101, b124, b125, b205, b208, b210   |
| $\verb \belowdisplayskip  d160, d202, d234 $        | \cdp@list . b67, b101, b125, b212, b213                                    |
| \bf <u>d1562</u>                                    | \centering d954, d1156, d1174  |
| \bfseries   | \cf@encoding b455, b511  |
| . d1034, d1045, d1140, d1143,                       | \chapter \d1184,   |
| d1159, d1162, d1169, d1176,                         | d1185, d1607, d1696, d1709, d1722  |
| d1210, d1232, d1240, d1244,                         | \chaptermark d794, d818,   |
| d1248, d1252, d1256, d1400,                         | d852, d877, d894, <u>d1051</u> , d1202                                     |
| d1432, d1562, d1620, d1638, d1653                   | \char b428, d165   |
| \bibindent d102, d103, d1717                        | \check@icl b728, b735, b737  |
| \biname d1722, <u>d1802</u>                         | \check@icr b729, b738, b743  |
| \bigskipamount d276                                 | \check@nocorr@ b727  |
| \bottomfraction $\underline{d751}$                  | \Chs   |
| $\mathbf{C}$  | \chs   |
| \c@@paper <u>d1</u> , d289, d319, d335,             | \Cht <u>b17</u> , <u>d165</u> , d304, d504                                 |
| d351, d437, d453, d469, d546, d566                  | \cHT <u>b27</u> , b434, b439   |
| \c@bottomnumber <u>d747</u>                         | \cht <u>b17</u> , b429, b434   |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                      |

| \ck@encoding   | \dblfloatpagefraction $d755$                              |
|--|---|
| . <u>b7</u> , b467, b480, b486, b504, b514                                   | \dblfloatsep $d702$                                       |
| \cleardoublepage d905, d916,   | \dbltextfloatsep $d702$                                   |
| d1105, d1108, d1111, d1121, d1186  | \dbltopfraction $d754$                                    |
| \clearpage d1105,  | \DeclareErrorKanjiFont $b198$ , $b748$                    |
| d1108, d1111, d1121, d1186, d1751  | \DeclareFixedFont $0.00000000000000000000000000000000000$ |
| \clubpenalty d1732, d1733  | \DeclareFontEncoding <u>b57</u>                           |
| \col@number d986   | \DeclareFontEncoding@ <u>b57</u>                          |
| \columnsep <u>d263</u> , d1744   | \DeclareFontFamily $b160$                                 |
| \columnseprule <u>d263</u> , d1744   | \DeclareFontShape b842, b843,                             |
| \columnwidth d1758   | b849, b850, b855, b856, b861, b862                        |
| \contentsline d1599  | \DeclareKanjiEncoding <u>b80</u>                          |
| \contentsname  | \DeclareKanjiEncodingDefaults                             |
| d1606, d1607, d1608, <u>d1799</u>  | <u>b144,</u> b747   |
| \ct@encoding <u>b7</u> , b342, b347, b354, b494                              | \DeclareKanjiFamily                                       |
| \curr@fontshape b379   | <u>b179</u> , b839, b846, b853, b859                      |
| \curr@kfontshape <u>b15,</u> b355, b360                                      | \DeclareKanjiSubstitution                                 |
| \Cvs <u>b23</u> , <u>d165</u> , d439, d440,                                  | <u>b198,</u> b750, b752                                   |
| d441, d442, d443, d444, d446,  | \DeclareMathAlphabet d1539                                |
| d447, d448, d449, d450, d451,  | \DeclareOldFontCommand                                    |
| d455, d456, d457, d458, d459,  | . d1557, d1558, d1559, d1560,                             |
| d460, d462, d463, d464, d465,  | d1561, d1562, d1563, d1564, d1565                         |
| d466, d467, d471, d472, d473,  | \DeclareOption  |
| d474, d475, d476, d478, d479,  | d17, d20, d23, d26, d30,                                  |
| d480, d481, d482, d483, d487,  | d33, d36, d39, d43, d46, d49,                             |
| d488, d489, d490, d491, d492,  | d52, d58, d60, d61, d62, d66,                             |
| d494, d495, d496, d497, d498,  | d73, d77, d81, d85, d86, d87,                             |
| d499, d511, d512, d513, d1207,   | d88, d89, d90, d94, d95, d97,                             |
| d1222, d1229, d1235, d1238,  | d98, d99, d111, d112, d114, d115                          |
| d1239, d1242, d1243, d1246, d1247  | \DeclarePreloadSizes                                      |
| \cvs <u>b23</u> , b432   | b791, b792, b793, b794, b797,                             |
| \Cwd \b21,   | b798, b799, b800, b803, b804,                             |
| <u>d165,</u> d265, d266, d275, d321,   | b805, b806, b809, b811, b813, b815                        |
| d322, d323, d324, d325, d326,  | \DeclareRelationFont $\underline{b303}$ ,                 |
| d328, d329, d330, d331, d332,  | b840, b841, b847, b848, b854, b860                        |
| d326, d325, d336, d331, d332, d333, d337, d338, d339, d340,                  | \DeclareRobustCommand                                     |
| d341, d342, d344, d345, d346,  | b334, b450, b462,   |
| d347, d348, d349, d353, d354,  | b474, b522, b523, b524, b575,                             |
| d355, d356, d357, d358, d360,  | b576, b577, b578, b579, b580,                             |
| d361, d362, d363, d364, d365,  | b594, b606, b609, b771, b778,                             |
| d369, d370, d371, d372, d373,  | b784, d1548, d1552, d1566, d1567                          |
| d374, d376, d377, d378, d379,  | \DeclareSymbolFont d1535                                  |
| d374, d376, d377, d378, d373, d380, d381, d386, d394, d395,                  | \DeclareSymbolFontAlphabet d1536                          |
|  | \DeclareTateKanjiEncoding . b80, b751                     |
| d396, d416, d417, d418, d1425  | \text{DeclareTateKanjiEncoding@} $$                       |
| \cwd <u>b21</u> , b431, b433 \cy@encoding <u>b7</u> , b341, b348, b359, b490 | \DeclareTextCommandDefault b625                           |
| (cyeencouring <u>br</u> , be41, be46, beeg, b490                             | \DeclareTextFontCommand . b766, b767                      |
| D  | \DeclareYokoKanjiEncoding . b80, b749                     |
| \date <u>d898, d968, d1006</u>   | \DeclareYokoKanjiEncoding@ b80                            |
| \day d70, d1778, d1782, d1788, d1792   | \default@family b68, b215                                 |
|  | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                    |

| default@Keshape b103, b127, b227, b230     default@Keshape b103, b127, b227, b230     default@Kestr b146, b149, b157, b482     default@M b172, b136, b152, b155, b158     default@Ker b146, b149, b157, b482     default@Series b68, b216     default@shape b69, b217     description (environment) d1422     descriptionlabel d1430, d1431     DLMfontsw@coldstyle b286, b301     DLMfontsw@standard b283, b291, b300     documentstyle a18     doublerulesp d1522     DualLang@Mathalph@bet b274, b280     Demander b283, b289, b291, b296, b298     E   | \default@k@family                                 | table* <u>d1496</u>  |
|--|---|--|
| default@k@series   | b102, b126, b225, b228                            | thebibliography $\underline{d1720}$  |
| Verse   d143   |   | theindex   |
| Verse   1413   | $\dots \dots b102, b126, b226, b229$              | titlepage <u>d902</u>  |
| \text{defaulteMM} bi12, bi36, bi52, bi58, bi58   | $\verb \default@k@shape  b103, b127, b227, b230 $ | verse <u>d1433</u>   |
| \text{\text{default@KT} \ b146, b149, b157, b482 \ default@M \ b77 \ \ default@M \ b77 \ \ default@Series \ b68, b216 \ default@shape \ b69, b217 \ description (environment) \ d1422 \ descriptionlabel \ d1430, d1431 \ \text{DLMfontsw@oldfont} \ b289, b300 \ \text{DLMfontsw@oldfyle} \ b286, b301 \ \text{DLMfontsw@oldstyle} \ b286, b301 \ \text{DLMfontsw@oldstyle} \ b286, b301 \ \text{documentstyle} \ a18 \ \ doublerulesep \ d1522 \ \text{DualLang@mfontsw} \ b283, b286, b289, b291, b296 \ b283 \ \text{b289}, b291, b296 \ b283 \ \text{b289}, b291, b296, b298 \ \text{\text{Mocumentshape}} \ b232, b386, b395, b399, b42 \ \text{\text{\text{Mocumentshape}} \ d149 \ \text{\text{\text{Wertyjob}} \ a63, a67, a78, a80, a8 \ \text{\text{\text{\text{\text{Wertyjob}}} \ a63, a67, a78, a80, a8 \ \text{\tex       |   |  |
| \( \) \text{\( \) \tex       |   |  |
| Adefault@saries   b68, b216   default@shape   b69, b217   description (environment)   d1422   description (environment)   d1422   descriptionlabel   d1430, d1431   \ DLMfontsw@oldIffont   b289, b302   \ \text{DLMfontsw@oldIffont   b289, b302   \ \text{DLMfontsw@oldIffont   b289, b302   \ \text{DLMfontsw@oldIffont   b289, b302   \ \text{DLMfontsw@oldIffont   b289, b302   \ \text{documentstyle   b286, b301   \ \text{documentstyle   a18   \ \text{doublerulesep   d1522   \ \text{DualLang@mthalph@bet   b274, b280   \ \text{DoualLang@mthalph@bet   b274, b280   \ \       |   | _  |
| description (environment)   d1422     description (environment)   d1422     description (environment)   d1430     devery@math@size (every@nath@size (everypar (else (extensor)   d1420     deverpyar (extensor)   d1420     deverpyar (extensor)   d1420     deverypar (extensor)   d1420     deverypar (extensor)   d1420     deverypar (extensor)   d1420     deverypar (extensor)   d1420     devery@nath@size (everypar (extensor)   d1420     deverypar (environment)   d1430     deverypar (extensor)   d1420     deveridemargin (extensor)   d1420     deverguar (extensor)   d1420     deverdicute (extensor)   d1420     deverdicute (extensor)   d1420 |   |  |
| description (environment)   d1420   description label   d1430   d1431   d1431   \  \text{Verensidemargin} \  |   | =  |
| Validative   Validation   Val |   |  |
| VDLMfontsw@oldstyle   b286, b301   veveryjob   a63, a67, a78, a80, a8   veveryjob   a63, a67, a78, a80, a8   veverypob   a65, apple of a base   veverypob   a65, apple of a145, apple of a146, |   |  |
| Value   Valu |   | •  |
| ExecuteOptions   d119, d120, d123, d124, d127, d12   |   | The state of the s |
| documentstyle   a18   doublerulesep   d1522  |   |  |
| Adoublerulesep   d1522   |   | <del>-</del>   |
| DualLang@mathalph@bet   b274, b280   b283, b286, b289, b291, b296, b298   F   f@baselineskip   b232, b386, b395, b399, b42   b232, b386, b395, b399, b42   b232, b386, b395, b399, b42   b385, b366, b57   b166, b57   b167, b129, b130, b131, b539, b560   b168, b167, b107, b129, b130, b131, b539, b560   b168, b167, b107, b129, b130, b131, b539, b560   b168, b167, b107, b129, b130, b131, b539, b560   b169, b57   b168, b169, b169 |   |  |
| DualLang@Mfontsw   |   |  |
| F   F   F   F   F   F   F   F   F   F  |   |  |
| Fe   |   | ${f F}$  |
| \mathrm{b}{minnershape}         \mathrm{b}{568}         \mathrm{f}{minnershape}         \mathrm{b}{minnershape}  | 5200, 5200, 5201, 5200, 5200                      | \f@baselineskip  |
| \eminnershape         b768         \f@family         b522, b553, b566, b57           \emph         b768         \f@family         b16, b522, b553, b566, b57           \emph         b768         \f@linespread         \fgs. b36, b37, b400, b414, b41         \fg. b35, b36, b37, b400, b414, b41         \fg. b107, b129, b130, b131, b539, b560         \fg. b107, b129, b130, b131, b539, b560         \fg. b107, b129, b130, b131, b539, b560         \fg. series         b16, b57         \fg. series         <   | ${f E}$   | b232, b386, b395, b399, b420   |
| \eminnershape         b768         \f@family         b522, b553, b566, b57           \emph         b768         \f@family         b16, b522, b553, b566, b57           \emph         b768         \f@linespread         \fgs. b36, b37, b400, b414, b41         \fg. b35, b36, b37, b400, b414, b41         \fg. b107, b129, b130, b131, b539, b560         \fg. b107, b129, b130, b131, b539, b560         \fg. b107, b129, b130, b131, b539, b560         \fg. series         b16, b57         \fg. series         <   | \em <u>b768</u>                                   |  |
| \emph         b768         \f@linespread           \enc@elt         \b33,         \b385, \b396, \b397, \b400, \b414, \b41           \b35, \b36, \b71, \b72, \b105, \b106,         \b107, \b129, \b130, \b131, \b539, \b560         \f@series         \b16, \b57           \enc@update         \b384, \b456, \b458         \f@shape         \b16, \b57           \encddingdefault         \b599         \f@size         \b231,           \end@dbffloat         \d1474, \d1501         \b355, \b360, \b379, \b386, \b393, \b42           \end@dblfloat         \d1474, \d1501         \b186, \b187, \b537, \b548, \b558, \b56           \end@float         \d1471, \d1498         \familydefault         \b60           \endquotation         \d1048         \fenc@list         \b35, \b72, \b56           \endquotation         \d1048         \fenc@list         \b35, \b72, \b56           \environments:         \d1378         \fina@list         \b40, \b165, \b168, \b55           \environments:         \d1378         \figure (environment)         \d146           \environments:         \d1469         \figure* (environment)         \d146           \environmente         \d1469         \figure-\menture         \d1460           \figure*         \d1469         \finame         \d1460 <td< td=""><td>\eminnershape <math>b768</math></td><td></td></td<>  | \eminnershape $b768$                              |  |
| b35, b36, b71, b72, b105, b106, b107, b129, b130, b131, b539, b560   | \emph <u>b768</u>                                 |  |
| b107, b129, b130, b131, b539, b560   | \enc@elt $\underline{b33}$ ,                      | b385, b396, b397, b400, b414, b417   |
| \enc@update  | b35, b36, b71, b72, b105, b106,                   | \f@series b16, b575  |
| \enc@update       b384, b456, b458       \f@size       b231,         \encodingdefault       b599       b355, b360, b379, b386, b393, b42         \end       d957, d1021, d1024, d1036, d1046       \fam@elt       \fame@elt   | b107, b129, b130, b131, b539, b560                | \f@shape b16, b578   |
| \end   |   |  |
| d957, d1021, d1024, d1036, d1046   |   | b355, b360, b379, b386, b393, b420   |
| \end@dblfloat         d1474, d1501         b186, b187, b537, b548, b558, b56           \endlist         d1394, d1421, d1498         \familydefault         b60           \endquotation         d1048         \fboxrule         d152           \endtitlepage         d1037         \fenc@list         \b40, b165, b168, b55           environments:         abstract         d1027         \figure (environment)         d146           enumerate         d1378         \figure (environment)         d146           figure         d1469         \floatsep         d68           figure*         d1405         \fmtname         a           quotation         d1439         \fmtversion         a           quote         d1445         \fnum@figure         d146  |   | \fam@elt   |
| \end@float       d1471, d1498         \endlist       d1394, d1421, d1438, d1444, d1447, d1738       \fboxrule       d152         \endquotation       d1048       \fboxsep       d152         \endtitlepage       d1037       \fenc@list       \bdots, b55, b72, b56         environments:       abstract       d1027       \familydefault       \bdots         environments:       abstract       \d1027       \fenc@list       \bdots, b55       \figure (environment)       \d146         description       \d1422       \figure* (environment)       \d146       \figure* (environment)       \d146         figure       \d1469       \floatsep       \d68         figure*       \d1469       \fmtname       a         itemize       \d1405       \fmtname       a         quotation       \d1439       \fnsymbol       \d97         \fnum@figure       \d146   |   | <u>b33</u> , b40, b41, b42, b167, b168,  |
| \endlist         d1394, d1421, d1438, d1444, d1447, d1738         \fboxrule         \d152 \fboxrule         \d162 \fboxrule <t< td=""><td></td><td>b186, b187, b537, b548, b558, b569</td></t<>  |   | b186, b187, b537, b548, b558, b569   |
| d1430, d1438, d1444, d1447, d1738  |   | \familydefault b600  |
| \endquotation         d1048         \fboxsep         \finstsep         \finstsep <th< td=""><td></td><td>\fboxrule <u>d1525</u></td></th<>   |   | \fboxrule <u>d1525</u>   |
| \tendtitlepage         d1037 enumerate (environment)         \d1378 figure         \tend{tist}         \b40, b165, b168, b55 figure (environment)         \d146 figure* (environment)         \d146 figure* (environment)         \d146 d1468, \d180           enumerate         \d1378 figure         \d1378 figure         \d1469 \d169 \d160         \d160 \d160  |   | \fboxsep <u>d1525</u>  |
| enumerate (environment)         d1378         d1378         d1378         d1378         d1900         d100         d100         d100         d100         d146         d160         <   | _   | \fenc@list $\dots \underline{b35}$ , b72, b563   |
| environments: figure (environment) $\frac{d146}{d146}$ abstract $\frac{d1027}{description}$ $\frac{d1422}{d1422}$ figure* (environment) $\frac{d146}{d1468}$ , $\frac{d180}{d180}$ enumerate $\frac{d1378}{d1469}$ figure $\frac{d1469}{d1469}$ figure* $\frac{d1469}{d1469}$  |   | \ffam@list <u>b40</u> , b165, b168, b552   |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |   | figure (environment) <u>d1469</u>  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |   | figure* (environment) d1469  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | <del></del>                                       | \figurename d1467, d1468, <u>d1805</u>   |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | <del>-</del>                                      | \floatpagefraction d753  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | <del></del>                                       | \floatsep <u>d687</u>  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |   | \fmtname a2  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |   | \fmtversion a  |
| quote $\underline{\overline{d1445}}$ \fnum@figure $\underline{d146}$   |   | \fnsymbol d974   |
| · — • —  |   | \fnum@figure <u>d1464</u>  |
|  | •   | \fnum@table d1493  |

| \font b28, b238,   | \if@enablejfam d15, d1533  |
|--|--|
| b247, b253, b256, b259, b260,  | \if@knjcmd <u>b330</u> , b366  |
| b353, b358, b378, b772, b779, b785   | \if@landscape d3, d320, d336,  |
| \font@name b355,   | d352, d368, d438, d454, d470, d486   |
| b357, b360, b362, b379, b381, b383   |  |
|  | \if@mainmatter \d10, \d796,  |
| \fontdimen b772, b779, b785  | d820, d854, d879, d1193, d1214   |
| \fontencoding <u>b450</u> , b764, b765   | \if@mathrmmc d16, d1541  |
| \fontfamily <u>b522</u>  | \if@notffam b520, b572   |
| \fortseries $\underline{b575}$   | \if@notkfam b519, b572   |
| \fontshape <u>b578</u>   | \if@openright <u>d9,</u>   |
| \fontsize b241   | d1105, d1108, d1111, d1121, d1186  |
| \footins \delta \ | \if@restonecol <u>d5</u> , d911,   |
| \footnote d939, d1013, d1014   | d925, d1610, d1701, d1714, d1751   |
| \footnotemark  | \if@stysize  |
| \footnoterule d937, d1756  | . <u>d14</u> , d264, d288, d318, d400,   |
| \footnotesep   | d436, d516, d535, d545, d565, d634   |
| \footnotesize \d203, d936  | \if@tempswa d1182  |
| \footskip <u>d305</u> , d564, d676   | \if@tempswz b521, b544, b565   |
| \fps@figure d1464  | \if@titlepage <u>d6</u> , d934, d1028  |
| \fps@table d1491   | \if@twocolumn d385,  |
| \frontmatter   | d401, d419, d578, d628, d635,  |
| \ftype@figure d1464  | d906, d917, d985, d1040, d1048,  |
| \ftype@table $\underline{d1491}$   | d1123, d1224, d1273, d1281,  |
| ${f G}$  | d1603, d1694, d1707, d1743, d1813  |
| \g@tlastchart@ <u>b642</u> , b657, b682, b713  | \if@twoside d606, d644, d659,  |
| \GenericInfo a98, a101, a105   | d777, d828, d926, d1181, d1824   |
| \glossary d1595  | \IffileExists a22, b540, b561  |
| \gt <u>d1557</u>   | \ifin@ b166, b185, b245,   |
| \gtdefault b611, b754  | b251, b340, b346, b478, b490,  |
| \gtfamily <u>b606</u> ,  | b494, b530, b534, b553, b556, b591   |
| b767, b773, b780, b786, d1558  | \ifmdir b663, b700<br>\iftdir b435,  |
| ,  |  |
| H  | b627, b662, b699, d1383, d1397,  |
| \hangindent d1752  | d1411, d1424, d1508, d1512, d1774<br>\ifydir b48, d975   |
| \hb@xt@ d1590  | \if 西暦   |
| \headheight $d285$ , $d555$ , $d560$ , $d674$  | \ignorespaces b583, b586, b603   |
| \headsep $d285$ , $d556$ , $d561$ , $d675$   | \in0 b31, b32  |
| \heisei $d1772$ , $d1780$ , $d1790$  | \in@ b31, b32 \in@ b30, b32  |
| \hour <u>d11</u> , d71   | \in@false b31  |
| \hrule b628, d1758   | /Ingraise  |
| \hspace  | 1.04   |
|  | \in@true b31   |
| d1132, d1151, d1432, d1753, d1754  | \in@true   |
| \Huge <u>d235</u> , d1162, d1176   | $\b 31 \\ \label{eq:b31} \\ \label{eq:b32} \\ \label{eq:b33} \\ \label{eq:b345} \\ \label{eq:b3456} \\ \label{eq:b3456}$ |
| \Huge <u>d235</u> , d1162, d1176 \huge <u>d235</u> ,   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$  |
| \Huge <u>d235</u> , d1162, d1176   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$  |
| \Huge \d235, d1162, d1176<br>\huge \d235,<br>d1143, d1159, d1169, d1210, d1232   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$  |
| \Huge \d235, d1162, d1176<br>\huge \d235,<br>d1143, d1159, d1169, d1210, d1232   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$  |
| \Huge  | \in@true   |
| \Huge \d235, d1162, d1176<br>\huge \d235,<br>d1143, d1159, d1169, d1210, d1232   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$  |

| c334, c335, c336, c337, c338,   | \k@series $\underline{b13}$ , $\underline{b15}$ ,  |
|---|--|
| c339, $c340$ , $c341$ , $c342$ , $c343$ ,   | b229, b368, b370, b372, b375, b576   |
| c344, $c345$ , $c346$ , $c347$ , $c348$ ,   | \k@shape <u>b14</u> , b15, b230, b368, b375, b579  |
| c349, $c350$ , $c351$ , $c355$ , $c356$ ,   | \kanjiencoding   |
| c357, $c358$ , $c359$ , $c360$ , $c361$ ,   | <u>b450</u> , b582, b595, b614, b759, d163   |
| c362, c363, c364, c365, c366,   | \kanjiencodingdefault  |
| c367, $c368$ , $c369$ , $c370$ , $c371$ ,   | b595, b614, b755, d162, d163   |
| c372, c373, c374, c375, c376,   | \KanjiEncodingPair <u>b389</u>   |
| c377, c378, c382, c383, c384,   | \kanjifamily   |
| c385, c386, c390, c391, c392, c393  | <u>b522</u> , b582, b596, b608, b611, b615   |
| \inlist b29   | \kanjifamilydefault . b596, b615, b756   |
| \inlist@ b29, b165, b184, b244,   | \kanjiprocess@table b612   |
| b250, b339, b345, b477, b489,   | \kanjiseries $\underline{b575}$ , $b582$ , $b597$ , $\overline{b616}$  |
| b493, b529, b533, b552, b555, b590  | \kanjiseriesdefault . b597, b616, b757   |
| \input a27,   | \kanjishape <u>b578</u> , b582, b598, b617   |
| b633, b760, b761, b762, b763,   | \kanjishapedefault b598, b617, b758  |
| d97, d98, d131, d132, d133, d134  | \kanjiskip b826  |
| \InputIfFileExists b629, b818   | \kansuji d1776,  |
| =   | d1777, d1778, d1780, d1781, d1782  |
| \interlinepenalty   | \kenc@list   |
|   | <u>b35</u> , b107, b131, b477, b542, b590  |
| \intextsep  | \kenc@update   |
| \it   | b364, b468, b470, b485, b500   |
| \item d1438, d1444, d1447, d1750  | \kernel@ifnextchar a89   |
| \itemindent d103,   | \kfam@list b40, b184, b187, b529   |
| d104, d1423, d1435, d1436, d1441  | \ktenc@list b35, b130, b250, b345, b493  |
|   |  |
| itemize (environment) $\underline{d1405}$   | <del></del> :  |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$  | \kyenc@list \(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array} \begin{array}{c} array        |
| ,   | \kyenc@list $\overline{b35}$ , b106, b244, b339, b489  |
| \itemsep d180,<br>d190, d200, d212, d222, d232,<br>d1303, d1308, d1313, d1331,  | \hat{kyenc@list} $\overline{b35}$ , b106, b244, b339, b489   |
| \itemsep d180,<br>d190, d200, d212, d222, d232,<br>d1303, d1308, d1313, d1331,<br>d1339, d1386, d1414, d1427, d1435                                     | \kyenc@list $\overline{b35}$ , b106, b244, b339, b489<br>$\bf L$<br>\l@chapter $\underline{d1631}$   |
| \itemsep d180,<br>d190, d200, d212, d222, d232,<br>d1303, d1308, d1313, d1331,  | \kyenc@list \overline{\bar{b35}}, b106, b244, b339, b489  \L \langle \ |
| \itemsep d180,<br>d190, d200, d212, d222, d232,<br>d1303, d1308, d1313, d1331,<br>d1339, d1386, d1414, d1427, d1435                                     | L         \l@chapter       \delta 1631         \l@figure       \d1703         \l@paragraph       \d1664  |
| \itemsep d180,<br>d190, d200, d212, d222, d232,<br>d1303, d1308, d1313, d1331,<br>d1339, d1386, d1414, d1427, d1435                                     | L           \l@chapter         \delta 1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664         \d1612  |
| \itemsep d180,<br>d190, d200, d212, d222, d232,<br>d1303, d1308, d1313, d1331,<br>d1339, d1386, d1414, d1427, d1435<br>\itshape b773, b780, b786, d1563 | L           L@Chapter         d1631           \l@figure         d1703           \l@paragraph         d1644           \l@part         d1612           \l@section         d1646  |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \delta 1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1646           \l@subparagraph         \d1664   |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664  |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1646           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664   |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664         \d1612           \l@section         \d1646         \d16464           \l@subparagraph         \d1664         \d16subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664         \d10subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664         \d1716  |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1646           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@table         \d1716           \label         \d1595   |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703, \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@subparagraph         \d1646           \l@subparagraph         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@table         \d1716           \labelenumi         \d1363   |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703, \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@subparagraph         \d1646           \l@subparagraph         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@table         \d1716           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumii         \d1363  |
| \itemsep  | L           1@chapter         d1631           1@figure         d1703, d1716           1@paragraph         d1664           1@section         d1646           1@subparagraph         d1664           1@subparagraph         d1664           1@subsection         d1664           1@subsubsection         d1664           1@subsubsection         d1664           1@subsubsection         d1664           1@table         d1716           1abel         d1363           1abelenumii         d1363           1abelenumiii         d1363           1abelenumiii         d1363   |
| \itemsep  | L           L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1646           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \ldetable         \d1716           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumiii         \d1363           \labelenumiv         \d1363  |
| \itemsep  | L           L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703         \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1646           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumiii         \d1363           \labelenumiv         \d1363           \labelenumiv         \d1363           \labelitemi         \d1363  |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703, \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1664           \l@section         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumiii         \d1363           \labelenumiv         \d1363           \labelitemi         \d1395           \labelitemii         \d1395   |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703, \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumiv         \d1363           \labelitemi         \d1395           \labelitemii         \d1395           \labelitemii         \d1395  |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703, \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \label         \d1716           \label         \d1363           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumiv         \d1363           \labelitemi         \d1395           \labelitemii         \d1395           \labelitemiii         \d1395           \labelitemiv         \d1395   |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703, \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsparagraph         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \label         \d1716           \label         \d1595           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelitemi         \d1395           \labelitemii         \d1395           \labelitemii         \d1395           \labelitemii         \d1395           \labelitemiv         \d1395           \labelitemiv         \d1395           \labelsep         \d1288, d1318, d1333,   |
| \itemsep  | L           \l@chapter         \d1631           \l@figure         \d1703, \d1716           \l@paragraph         \d1664           \l@part         \d1612           \l@section         \d1664           \l@subparagraph         \d1664           \l@subsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \l@subsubsection         \d1664           \label         \d1716           \label         \d1363           \labelenumi         \d1363           \labelenumii         \d1363           \labelenumiv         \d1363           \labelitemi         \d1395           \labelitemii         \d1395           \labelitemiii         \d1395           \labelitemiv         \d1395   |

| \labelwidth $d1288$ ,                                     | \mainmatter $\underline{d1103}$   |
|---|---|
| d1318, d1333, d1341, d1342,                               | \makelabel d1393, d1420, d1430  |
| d1344, d1345, d1347, d1348,                               | \maketitle $\underline{d931}$   |
| d1387, d1415, d1423, d1724, d1725                         | \maketombowbox d72, d76, d80  |
| \LARGE $\underline{d235}$ , $d944$ , $d1015$              | \marginparpush d578   |
| \Large <u>d235</u> , d946, d1140, d1240                   | \marginparsep <u>d578</u>   |
| \large $\underline{d235}$ ,                               | \marginparwidth $\dots \dots \dots$ |
| d952, d1017, d1023, d1244, d1620                          | \markboth   |
| \LastDeclaredEncoding b78                                 | d784, d786, d794, d811, d842,   |
| \lastnodechar b642  | d844, d852, d870, d1136, d1155  |
| $\label{eq:assumption} \$ latexreleaseversion $\ldots$ a5 | \markright d789, d801,  |
| \leaders d1588  | d813, d818, d847, d859, d872, d877  |
| \leavevmode b626, b671, b697, d1211,                      |   |
| d1233, d1584, d1620, d1638, d1653                         | \math@bgroup b282, b285, b288   |
| \leftmargin d102,   | \math@fontsfalse b239   |
| d177, d187, d197, d209, d219,                             | \mathbf d1544, d1562  |
| d229, <u>d1273</u> , d1299, d1317,                        | \mathcal d1566  |
| $d1332, \overline{d1340}, d1343, d1346,$                  | \mathgt b610,   |
| d1388, d1389, d1390, d1416,                               | d1539, d1544, d1552, d1553, d1558   |
| d1417, d1418, d1423, d1425,                               | \mathit d1563   |
| d1437, d1442, d1446, d1725, d1726                         | \mathmc b607,   |
| \leftmargini d177, d187, d197, d209,                      | d1536, d1543, d1548, d1549, d1557   |
| d219, d229, <u>d1273</u> , d1289, d1299                   | \mathnormal d1567   |
| \leftmarginii <u>d1273</u> , d1317, d1318                 | \mathrm b282, b285, b288, d1543, d1559  |
| \leftmarginiii <u>d1273</u> , d1332, d1333                | \mathsf d1560   |
| \leftmarginiv <u>d1273</u> , d1340, d1341                 | \mathtt d1561   |
| \leftmarginv <u>d1273</u> , d1343, d1344                  | \maxdepth <u>d312</u>   |
| \leftmarginvi <u>d1273</u> , d1346, d1347                 | \maybe@ic b728, b729  |
| \leftmark   | \mc \d1557  |
| d780, d782, d831, d837, d889, d891                        | \mcdefault b608, b753, b756   |
| \leftskip d1389, d1417,                                   | \mcfamily \b606,  |
| d1425, d1581, d1586, d1640, d1655                         |   |
| \lineskip <u>d271</u> , d947, d1018                       | b766, b774, b780, b786, d1557   |
| \linewidth d1213, d1234                                   | \mddefault b757   |
| \list d1382, d1410,                                       | \medskipamount <u>d276</u>  |
| d1423, d1435, d1440, d1446, d1723                         | \MessageBreak   |
| \listfigurename   | a117, a118, a119, b83, b85, b87   |
| d1696, d1698, d1699, d1799                                | \minute <u>d11</u> , d71  |
| \listoffigures d1692                                      | \mit <u>d1566</u>   |
| \listoftables <u>d1705</u>                                | \mkern d1588  |
| \listparindent  | \month d70, d1777, d1781, d1787, d1791  |
| d104, d1428, d1436, d1440, d1441                          |   |
| \listtablename  | ${f N}$   |
| d1709, d1711, d1712, <u>d1799</u>                         | \NeedsTeXFormat b2  |
| \lap d1703, d1711, d1712, <u>d1735</u>                    | \newblock d107, d1719   |
| \lower b673, b698   | \newbox b45, b46, b425  |
|   | \newcount d1772   |
| \lowercase b540, b561                                     | \newcounter d2, d1059, d1061, d1062,  |
| ${f M}$   | d1064, d1065, d1066, d1067,   |
| \m@th d933, d975, d976, d983, d1588                       | d1064, d1065, d1066, d1067, d1068, d1448, d1449, d1475, d1476   |
| \шеен   | u1000, u1440, u1449, u1470, u1470   |

| \newdimen b17, b18, b19, b20, b21, b22, b23, b24, b25, b26, b27, b426, d1573, d1576, d1717 \newenvironment d903, d914, d1029, d1039, d1422, d1433, d1439, d1445, d1469, d1472, d1496, d1499, d1720, d1742 \newif b330, b519, b520, b521, d3, d5, d6, d9, d10, d14, d15, d16 \newlength d1502, d1503 \newpage d907, d911, d920, d925, d990, d1010, d1180, d1181 \nfss@catcodes b59, b93, b117 \nobreak d1141, d1144, d1170, d1217, d1222, d1587, d1589, d1622, d1624, d1641, d1656 \nocorr b727, b730 \noindent d933, d978, d982, d1763, d1767 \normalbaselineskip b401, b432, d1384, d1412 \normalcolor d1590, d1562, d1563, d1564, d1565, d1590 \normallineskip d271 \normalmarginpar d1820 \normalsize . d137, d1248, d1252, d1256 \not@math@alphabet b40, b555, b569 \notkfam@list b40, b533, b548 \null d941, d954, d956, d1010, d1031, d1037, d1124, d1181 | \p@thanks \ \delta 31, \delta 38, \delta 99, \delta 104 \pagenumbering \delta 106, \delta 109, \delta 1811 \pagestyle |
|---|---|
|   | d1331,d1337,d1386,d1414,d1443   |
| \number   | \parskip \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   |
| d70, d71, d1776, d1777, d1778,  | \part \d1300, \d1414, \d1420, \d1749  |
| d1780, d1781, d1782, d1786, d1787, d1788, d1790, d1791, d1792   | $\verb \partopsep  \dots \underline{d1295},  d1338,  d1428$   |
| \numberline d1197, d1576  | \patch@level a54, a55 \penalty d1642  |
| O   | \pfmtname <u>a10</u> , a64, a68   |
| \oddsidemargin $\dots \dots \underline{d590}$   | \pfmtversion  |
| \onecolumn $d906, d918, d1123,$   | . <u>a10</u> , a28, a33, a44, a64, a68, a97<br>\pfmtversion@topatch   |
| d1603, d1694, d1707, d1751, d1817   |   |
| \overfullrule d114, d115  | \pickup@font b356, b361, b380   |
| P   | $\verb \platexBANNER  a65, a69, a78, a82 $  |
| \p@enumii $\underline{d1375}$   | \platexreleaseversion a14   |
| \p@enumiii d1375  | \platexTMP a61, a73, a77, a80, a81, a86   |
| \p@enumiv d1375, d1729<br>\p@known@latexreleaseversion a6   | \plEndIncludeInRelease a109, a110, b679, b710, b725, b776, b782, b788   |
| /hermonmergrevieregsenergrou 80   | 5019, 5110, 5129, 5110, 5102, 5100  |

| \plIncludeInRelease $a88$ ,   | \ps@headnombre $\underline{d763}$ , $d778$ , $d807$           |
|---|---|
| b639, b680, b711, b769, b777, b783  | $\ps@jpl@in \dots d757, \underline{d762}, d764,$              |
| $\label{eq:b643} $$ \begin{array}{ll} \textbf{b643}, \ b655, \ b683, \ b714 \end{array} $$$ | d771, d778, d807, d829, d865, d887                            |
| \postbreakpenalty   | \ps@myheadings $\underline{d887}$                             |
| c8, c9, c10, c11, c12,  | \ps@plain $\underline{d756}$ , $d762$ , $d887$                |
| c15, c26, c40, c44, c46, c49, c51,  |   |
| c53, c54, c56, c58, c60, c62, c64,  | Q   |
| c66, c73, c74, c75, c76, c111,  | \quotation d1047  |
| c113, c115, c117, c119, c121,   | quotation (environment) <u>d1439</u>                          |
| c127, c128, c135, c158, c159, c171  | quote (environment) $\dots \dots \underline{d1445}$           |
| \postchaptername $d1101, \underline{d1795}$   | $\mathbf{R}$  |
| \postpartname   | \raggedbottom d1812   |
| d1132, d1140, d1151, d1159, <u>d1795</u>  | \raggedright d1137, d1167, d1209, d1231                       |
| \ppatch@level . a29, a56, a57, a62, a68 \prebreakpenalty                                    | \raise b627   |
| c6, c7, c13, c14, c16,  | \reDeclareMathAlphabet  |
| c17, c18, c19, c20, c21, c22, c23,  | <u>b263</u> , d1543, d1544                                    |
| c24, c25, c28, c29, c30, c31, c32,  | \refname d1721, d1802   |
| c33, c34, c35, c36, c37, c38, c39,  | \refstepcounter . d1130, d1149, d1194                         |
| c41, c42, c43, c45, c47, c48, c50,  | \rel@fontshape <u>b16</u>                                     |
| c52, c55, c57, c59, c61, c63, c65,  | \rel@shape b305, b306, b319, b320                             |
| c67, c68, c69, c70, c71, c72, c77,  | \renewenvironment d1378, d1405                                |
| c78, c79, c80, c81, c82, c83, c84,  | \rensuji d1070, d1071,  |
| c85, c86, c87, c88, c89, c90, c91,  | d1073, d1074, d1076, d1078,                                   |
| c92, c93, c94, c95, c96, c97, c98,  | d1080, d1082, d1261, d1270,                                   |
| c100, c101, c102, c103, c107,   | d1352, d1353, d1354, d1355,                                   |
| c108, c109, c110, c112, c114,   | d1451, d1454, d1478, d1481, d1596                             |
| c116, c118, c120, c122, c123,   | \RequirePackage d135  |
| c124, c125, c126, c129, c130,   | \RequirePackageWithOptions b5                                 |
| c131, c132, c133, c134, c136,   | \reserved@a b170,   |
| c137, $c138$ , $c139$ , $c140$ , $c141$ ,   | b173, b175, b189, b192, b194,                                 |
| c142, c143, c144, c145, c146,   | b203, b207, b415, b417, b420,                                 |
| c147, $c148$ , $c149$ , $c150$ , $c151$ ,   | b540, b541, b561, b562, b730, b733                            |
| c152, c153, c154, c160, c161,   | \reserved@b b206, b207, b731, b733                            |
| c162, c166, c167, c168, c169, c170  | \reserved@c b732, b734, b741                                  |
| \prechaptername $d1100, \underline{d1795}$  | \reset@font   |
| \prepartname  | b605, d759, d1138, d1157,                                     |
| d1132, d1140, d1151, d1159, <u>d1795</u>  | d1168, d1175, d1210, d1232,                                   |
| \process@table <u>b612</u>  | d1240, d1244, d1248, d1252, d1256                             |
| \ProcessOptions d130  | \rightmargin d1426, d1437, d1442, d1446                       |
| \protect b264, b502,  | \rightmark d781, d783, d809, d810,                            |
| d933, d1197, d1203, d1204, d1599  | d833, d839, d866, d868, d890, d892                            |
| \protected@write d1594  | \rightskip  |
| \protected@xdef d932  | d1426, d1581, d1618, d1637, d1652                             |
| \ProvidesFile   | \rm b285, <u>d1557</u>  |
| b636, b833, b834, b835, b836  | \rmfamily   |
| \ProvidesPackage  | \romanencoding b309,  |
| \text{ps@footnombre} $\dots \dots \underline{d770}, d829, d865$                             | b314, b322, b326, <u>b450</u> , b585, b599 \romanfamily b309, |
| \ps@headings \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | \romanfamily b309, b314, b322, b326, b522, b585, b600         |
| /haguegatuka atti   | 5514, 5522, 5520, <u>5522,</u> 5565, 5600                     |

| \romannumeral d1381, d1408   | \subsubsection $\underline{d1245}$   |
|--|--|
| $\verb \companprocess@table  \underline{b612}$   | \subsubsectionmark $\underline{d1051}$   |
| \romanseries b310,   | \symmincho d1538   |
| $b315, b323, b327, \underline{b575}, b585, b601$   |  |
| \romanshape $b315, b327, \underline{b578}, b585, b602$   | ${f T}$  |
| ~  | $\verb \tabbingsep  \underline{d1523}$   |
| S  | \tabcolsep $\underline{d1520}$   |
| \sbox d1508, d1509   | table (environment) $\dots \dots \underline{d1496}$                                  |
| \sc <u>d1563</u>   | table* (environment) $\dots \underline{d1496}$                                       |
| \scriptsize <u>d235</u>  | $\verb \table  tablename                                   $                         |
| \scshape d1565   | \tableofcontents $\underline{d1601}$   |
| \secdef d1117, d1125, d1190  | \tate b53, b55, b406, b409, d82, d940  |
| \section d1041, d1237,   | \tbaselineshift  |
| d1606, d1698, d1711, d1721, d1745  | $\dots$ b436, b443, b445, b627,  |
| \sectionmark d786, d801, d813,   | b659, b664, b666, b687, b701, b703   |
| d844, d859, d872, d895, <u>d1051</u> \selectfont b332, b583,   | \textasteriskcentered $d1403$  |
| b586, b603, b608, b611, b764, b765   | \textbullet d1395  |
| \seriesdefault b601  | \textcircled d1398   |
| \set@fontsize b386, b391   | \textendash d1400  |
| \setcounter d17, d20, d23,   | \textfloatsep $\underline{d687}$   |
| d26, d30, d33, d36, d39, d43,  | \textfraction $\underline{d752}$   |
| d46, d49, d52, d746, d747, d748,   | \textgt <u>b766</u>  |
| d749, d909, d923, d927, d958,  | \textheight $d435$ , $d563$ , $d642$ , $d653$ , $d940$                               |
| d996, d1057, d1058, d1259,   | \textmc $\underline{b766}$   |
| d1260, d1266, d1267, d1568, d1569  | \textperiodcentered $d1404$  |
| \SetRelationFont b303  | TextSymbolUnavailable $b507$   |
| \SetSymbolFont d1537   | \textunderscore $\dots \dots \underline{b625}$                                       |
| \settowidth d1724  | \textwidth   |
| \sf $\dots$ $\underline{d1557}$  | <u>d317</u> , d562, d643, d654, d672, d940   |
| \sfcode $d1735$  | \tfont b253, b353  |
| \sffamily $d1560$  | \thanks . d938, d939, d959, d997, d1013  |
| $\verb \shapedefault  b602$  | thebibliography (environment) . d1720  |
| \size@update b388, b398, b424  | \thechapter d797,  |
| \skip d684, d685, d686, d1524  | d821, d855, d880, <u>d1069</u> , d1195,  |
| \sl <u>d1563</u>   | d1197, d1215, d1270, d1271,  |
| \sloppy d1731, d1815   | d1454, d1461, d1481, d1488, d1531  |
| \slshape d1564   | \theenumi  |
| \small <u>d171</u> , d936, d1043   | $\frac{d1350}{d1364}$ , d1370, d1375, d1376<br>\theenumii d1350, d1365, d1371, d1376 |
| \smallskipamount $d276$  | \theenumiii $\frac{\text{d}1350}{\text{d}1366}$ , d1372, d1377                       |
| \split@name b222   |  |
| \strip@pt b393   |  |
| \strut <u>b47</u>  | \theequation $\underline{d1527}$ \thefigure $\underline{d1448}$ , $d1467$ , $d1468$  |
| \strutbox b49, b403  | \thefootnote d1446, d1407, d1408   |
| \subparagraph \d1056 \d1253  | theindex (environment) <u>d1742</u>  |
| $\scalebox{ subparagraph} \ldots d1056, \underline{d1253} \$ $\scalebox{ subparagraphmark} \ldots \underline{d1051}$ | \thepage d759, d765,   |
| \subsection \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | d766, d767, d768, d772, d773,  |
| \subsection \( \text{d1241} \) \subsectionmark \( \delta 789, \d 847, \d 896, \d \d 1051 \)                          | d774, d775, d780, d781, d782,  |
| \subsubitem d1752  | d783, d809, d810, d832, d834,  |
| , <u>diroz</u>   | 4.00, 4000, 4010, 4001,  |

| 1000 1040 1005 1000 1000   |   |
|--|---|
| d838, d840, d867, d869, d889,  | \typeout a23, a30, a41,   |
| d890, d891, d892, d1596, d1597   | a63, a67, a78, b445, b630, d1195  |
| \theparagraph $\underline{d1069}$  |   |
| \thepart   | $\mathbf{U}$  |
| d1069, d1132, d1140, d1151, d1159  | \unhcopy b49, b51, b54, b56   |
| \thesection d787, d802, d814, d845,  | \updefault b758   |
| d860, d873, <u>d1069</u> , d1261, d1262  | \upshape b774, b780, b781, b786   |
| \thesubparagraph $\dots \dots \dots$ | \usecounter d1392, d1728  |
|  | \usefont \useter \usefont \usefont \usefont \usefont \use |
| \thesubsection d790, d848, <u>d1069</u>  |   |
| \thesubsubsection $\dots \dots \underline{d1069}$  | \usekanji b246, b252, <u>b581</u>   |
| \thetable $\underline{d1475}$ , $d1494$ , $d1495$  | \userelfont <u>b330</u>   |
| \thispagestyle $d908, d922,$   | \useroman $b255$ , $\underline{b581}$   |
| d994, d1122, d1181, d1187, d1748   |   |
| \thr@@ d1379, d1406  | $\mathbf{V}$  |
| \time d11, d13   | verse (environment) $\underline{d1433}$   |
| \tiny d235   | \vfil d941, d954,   |
| \title <u>d898</u> , d966, d1004   | d956, d1031, d1037, d1124, d1180  |
| \titlepage d1030   | \vrule b404, b407, b410   |
| 1 0  | \vspace d1045   |
| titlepage (environment) d902   | ,   |
| \tmp@error@fontshape b335, b365  | $\mathbf{W}$  |
| \tmp@item b163, b165,  | \widowpenalty d1734   |
| b182, b184, b242, b244, b250,  | (widowpendity direr   |
| b337, b339, b345, b363, b475,  | X   |
| b477, b487, b489, b493, b525,  | \xkanjiskip b828  |
| b529, b533, b552, b555, b588, b590   | 5 - 2   |
| \toclineskip $\underline{d1573}$ , $d1580$   | \xspcode c174,  |
| \today d901, d1773   | c175, c176, c177, c178, c179,   |
| \toks@ a94, a98,   | c180, c181, c182, c184, c185,   |
| a101, a105, b204, b208, b210, b213   | c186, c187, c188, c189, c190,   |
| \tombowdatefalse d74, d78  | c191, c192, c193, c194, c195,   |
|  | c196, c197, c198, c199, c200,   |
| \tombowdatetrue d67  | c201, c202, c203, c204, c205,   |
| \tombowtrue d67, d74, d78  | c206, c207, c208, c209, c210,   |
| \topfraction $d750$  | c211, c212, c213, c214, c215,   |
| \topmargin $\underline{d533}$ , $d673$   | c216, c217, c218, c219, c220,   |
| \topsep d178, d188,  | c221, c222, c223, c224, c225,   |
| d198, d210, d220, d230, d1302,   | c226, c227, c228, c229, c230,   |
| d1307, $d1312$ , $d1320$ , $d1324$ ,   | c231, c232, c233, c234, c235,   |
| d1328, d1334, d1335, d1336,  |   |
| d1339, d1384, d1385, d1412, d1413  | c236. c237. c238. c239. c240.   |
|  | c236, c237, c238, c239, c240,   |
| \topskip d285, d315, d502, d531, d1428   | $c241, \ c242, \ c243, \ c244, \ c245,$   |
| \topskip \(\frac{d285}{d285}\), \(d315\), \(d502\), \(d531\), \(d1428\) \tracingfonts \(0.00000000000000000000000000000000000        | c241, c242, c243, c244, c245,<br>c246, c247, c248, c249, c250,  |
| $\verb \tracingfonts  b382, b413, b444 $   | c241, c242, c243, c244, c245,<br>c246, c247, c248, c249, c250,<br>c251, c252, c253, c254, c255,   |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | c241, c242, c243, c244, c245,<br>c246, c247, c248, c249, c250,<br>c251, c252, c253, c254, c255,<br>c256, c257, c258, c259, c260,  |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | c241, c242, c243, c244, c245,<br>c246, c247, c248, c249, c250,<br>c251, c252, c253, c254, c255,<br>c256, c257, c258, c259, c260,<br>c261, c262, c263, c264, c265,   |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | c241, c242, c243, c244, c245,<br>c246, c247, c248, c249, c250,<br>c251, c252, c253, c254, c255,<br>c256, c257, c258, c259, c260,<br>c261, c262, c263, c264, c265,<br>c266, c267, c268, c269, c270,  |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | c241, c242, c243, c244, c245,<br>c246, c247, c248, c249, c250,<br>c251, c252, c253, c254, c255,<br>c256, c257, c258, c259, c260,<br>c261, c262, c263, c264, c265,<br>c266, c267, c268, c269, c270,<br>c271, c272, c273, c274, c275,   |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | c241, c242, c243, c244, c245, c246, c247, c248, c249, c250, c251, c252, c253, c254, c255, c256, c257, c258, c259, c260, c261, c262, c263, c264, c265, c266, c267, c268, c269, c270, c271, c272, c273, c274, c275, c276, c277, c278, c279, c281, c282, c283, c284, c285,   |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |
| $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | c241, c242, c243, c244, c245, c246, c247, c248, c249, c250, c251, c252, c253, c254, c255, c256, c257, c258, c259, c260, c261, c262, c263, c264, c265, c266, c267, c268, c269, c270, c271, c272, c273, c274, c275, c276, c277, c278, c279, c281, c282, c283, c284, c285,   |

| c296, c297, c298, c299, c300,<br>c301, c302, c303, c304, c305,<br>c306, c307, c308, c309, c310, c311 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
|--|---|
| $\mathbf{Y}$   | セ   |
| \ybaselineshift  | <b>\ 西曆 <u>d1769</u></b>                              |
| b659, b664, b669, b687, b701, b706   |   |
| \year d70, d1772, d1776, d1786   | ワ   |
| \yoko b403, d976   | <b>\</b> 和暦 <u>d1769</u>                              |