The pLATEX 2_{ε} Sources

Ken Nakano

2006/11/10

Contents

a	plvers.dtx	1
1	バージョンの設定 1.1 パッチファイルのロード	1 1
b	plfonts.dtx	3
2	概要	3
	2.1 DOCSTRIP プログラムのためのオプション	3
3	コード	4
	3.1 準備	4
	3.1.1 和文フォント属性	4
	3.1.2 長さ変数	4
	3.1.3 一時コマンド	5
	3.1.4 フォントリスト	6
	3.1.5 支柱	7
	3.2 コマンド	7
	3.3 デフォルト設定ファイルの読み込み	26
4	デフォルト設定ファイル	26
	4.1 イタリック補正	27
	4.2 テキストフォント	27
	4.3 プリロードフォント	28
	4.4 組版パラメータ	29

5	フォント定義ファイル	30
\mathbf{c}	plcore.dtx	32
6	概要	32
7	フード 7.1 プリアンブルコマンド 7.2 改ページ 7.3 改行 7.4 オブジェクトの出力順序 7.5 トンボ 7.6 脚注マクロ 7.7 相互参照 7.8 疑似タイプ入力 7.9 tabbing 環境 7.10 用語集の出力 7.11 時分を示すカウンタ	32 33 34 34 37 41 42 43 43 43
d	plext.dtx	45
8	概要	45
9	組方向オプションについて	45
10	コード 10.1 表組環境	46 46 49 54 59 60 63
\mathbf{e}	m pl209.dtx	64
11	DOCSTRIP 用モジュール	64

12 2.09 互換マクロ	64
13 スタイルファイル	66
f kinsoku.dtx	68
14 禁則	68
14.1 半角文字に対する禁則	
15 文字間のスペース	70
15.1 ある英字と前後の漢字の間の制御	70
15.2 ある漢字と前後の英字の間の制御	71
g jclasses.dtx	73
16 オプションスイッチ	73
17 オプションの宣言	74
17.1 用紙オプション	74
17.2 サイズオプション	
17.3 横置きオプション	
17.4 トンボオプション	
17.5 面付けオプション	76
17.6 組方向オプション	
17.8 二段組オプション	
17.9 表題ページオプション	
17.10右左起こしオプション	
17.11数式のオプション	77
17.12参考文献のオプション	77
17.13日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字	78
17.14ドラフトオプション	
17.15オプションの実行	78
18 フォント	79

19.1 用紙サイズの決定 82 19.2 段落の形 83 19.3 ページレイアウト 83 19.3.1 縦方向のスペース 83 19.3.2 本文領域 84 19.3.3 マージン 90 19.4 脚注 93 19.5 フロート 94 19.5.1 フロートパラメータ 94 19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 97 20.1 マークについて 97 20.2 plain ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.4 headnombre ページスタイル 98 20.5 footnombre ページスタイル 98 20.6 headings スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106 21.2 マークコマンド 106 21.2 マークコマンド 106 21.2 マークコマンド 106
19.3 ページレイアウト 83 19.3.1 縦方向のスペース 83 19.3.2 本文領域 84 19.3.3 マージン 90 19.4 脚注 93 19.5 フロート 94 19.5.1 フロートパラメータ 94 19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 97 20.1 マークについて 97 20.2 plain ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.4 headnombre ページスタイル 98 20.5 footnombre ページスタイル 99 20.6 headings スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.1 表題 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106 21.2 マークコマンド 106
19.3.1 縦方向のスペース 83 19.3.2 本文領域 84 19.3.3 マージン 90 19.4 脚注 93 19.5 フロート 94 19.5.1 フロートパラメータ 94 19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 97 20.1 マークについて 97 20.2 plain ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.4 headnombre ページスタイル 98 20.5 footnombre ページスタイル 99 20.6 headings スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.1 表題 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106
19.3.2 本文領域. 84 19.3.3 マージン 90 19.4 脚注 93 19.5 フロート 94 19.5.1 フロートパラメータ 94 19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 97 20.1 マークについて 97 20.2 plain ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.4 headnombre ページスタイル 98 20.5 footnombre ページスタイル 99 20.6 headings スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106 21.2 マークコマンド 106
19.3.3 マージン 90 19.4 脚注 93 19.5 フロート 94 19.5.1 フロートパラメータ 94 19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 97 20.1 マークについて 97 20.2 plain ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.4 headnombre ページスタイル 98 20.5 footnombre ページスタイル 99 20.6 headings スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106 21.2 マークコマンド 106
19.4 脚注9319.5 フロート9419.5.1 フロートパラメータ9419.5.2 フロートオブジェクトの上限値9620 ページスタイル9720.1 マークについて9720.2 plain ページスタイル9820.3 jpl@in ページスタイル9820.4 headnombre ページスタイル9820.5 footnombre ページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
19.5 フロート 94 19.5.1 フロートパラメータ 94 19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 97 20.1 マークについて 97 20.2 plain ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.4 headnombre ページスタイル 98 20.5 footnombre ページスタイル 99 20.6 headings スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.1 表題 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106 21.2 マークコマンド 106
19.5.1 フロートパラメータ 19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 20.1 マークについて 20.2 plain ページスタイル 98 20.3 jpl@in ページスタイル 98 20.4 headnombre ページスタイル 99 20.5 footnombre ページスタイル 99 20.6 headings スタイル 99 20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106 21.2 マークコマンド 106
19.5.2 フロートオブジェクトの上限値 96 20 ページスタイル 97
20 ページスタイル9720.1 マークについて9720.2 plain ページスタイル9820.3 jpl@in ページスタイル9820.4 headnombre ページスタイル9820.5 footnombre ページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.1 マークについて9720.2 plain ページスタイル9820.3 jpl@in ページスタイル9820.4 headnombre ページスタイル9820.5 footnombre ページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.1 マークについて9720.2 plain ページスタイル9820.3 jpl@in ページスタイル9820.4 headnombre ページスタイル9820.5 footnombre ページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.2 plain ページスタイル9820.3 jpl@in ページスタイル9820.4 headnombre ページスタイル9820.5 footnombre ページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.3 jpl@inページスタイル9820.4 headnombreページスタイル9820.5 footnombreページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.4 headnombre ページスタイル9820.5 footnombre ページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.5 footnombre ページスタイル9920.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.6 headings スタイル9920.7 bothstyle スタイル10020.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
20.7 bothstyle スタイル 100 20.8 myheading スタイル 101 21 文書コマンド 102 21.0.1 表題 102 21.0.2 概要 105 21.1 章見出し 106 21.2 マークコマンド 106
20.8 myheading スタイル10121 文書コマンド10221.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
21 文書コマンド10221.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
21.0.1 表題10221.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
21.0.2 概要10521.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
21.1 章見出し10621.2 マークコマンド106
21.2 マークコマンド
9191 カウンタの定基 106
21.2.2 前付け、本文、後付け 108
21.2.3 ボックスの組み立て
21.2.4 part レベル
21.2.5 chapter レベル
21.2.6 下位レベルの見出し
21.2.7 付録
21.3 リスト環境
21.3.1 enumerate 環境

	21.3.3 description 環境	. 119
	21.3.4 verse 環境	. 119
	21.3.5 quotation 環境	. 120
	21.3.6 quote 環境	. 120
21.4	. フロート	. 120
	21.4.1 figure 環境	. 120
	21.4.2 table 環境	. 121
21.5	j キャプション	. 122
21.6	;コマンドパラメータの設定	. 123
	21.6.1 array と tabular 環境	. 123
	21.6.2 tabbing 環境	. 123
	21.6.3 minipage 環境	. 123
	21.6.4 framebox 環境	. 123
	21.6.5 equation と eqnarray 環境	. 124
22 フォ	・ントコマンド	124
23 相互	江参照	126
23.1	. 目次	. 126
	23.1.1 本文目次	. 128
	23.1.2 図目次と表目次	. 130
23.2	2 参考文献	. 131
23.3	3 索引	. 132
23.4	』脚注	. 132
24 今日	1の日付	133
25 初期	設定	133
h jlt	${ m txdoc.dtx}$	136
i pl <u>j</u>	patch	138
索引		139

File a

6 (/plcore)

plvers.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 pIATEX 2_{ε} の日付とバージョン番号を定義します。また、pIATEX 2_{ε} 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 pIATEX 2_{ε} は、次のバージョンの IATEX 1_{ε} をもとにしています。 1_{ε} $1_{$

1.1 パッチファイルのロード

次の部分は、pIFT $_{\rm E}$ X 2_{ε} 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。

```
7 (*plfinal)
8 \IfFileExists{plpatch.ltx}
* Appliying patch file plpatch.ltx *^^J\%
         ************
11
12 \def\pfmtversion@topatch{unknown}
  \input{plpatch.ltx}
13
  \ifx\pfmtversion\pfmtversion@topatch
14
   \ifx\ppatch@level\@undefined
15
     \typeout{^^J^^J^^J%
16
   !! Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^^J%
   !! is not suitable for version <\pfmtversion> of pLaTeX.^^J^^J%
   !! Please check if iniptex found an old patch file: ^^ J%
   !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^^J%
        iniptex run.^^J%
   \batchmode \@@end
24
25
   \fi
26 \else
     \typeout{^^J^^J^^J%
```

 $^{^1{\}rm LaTeX}$ authors: Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mittelbach, Chris Rowley, Rainer Schöpf

```
!! Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^^J%
     !! is not suitable for version <\pfmtversion> of pLaTeX.^^J%
     !!^^J%
     !! Please check if iniptex found an old patch file:^^J%
32
     !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^^J%
33
     1.1
            iniptex run.^^J%
34
     !!!!!!!!!!!!!!!!....^J}%
35
36
        \batchmode \@@end
    \fi
37
    \let\pfmtversion@topatch\relax
38
 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。
40 \ifx\patch@level\@undefined
    \ifx\ppatch@level\@undefined
42
       \verb|\everyjob{\typeout{%}|
          \pfmtname\space<\pfmtversion>\space
43
            (based on \fmtname\space<\fmtversion>)}}
44
    \else
45
       \everyjob{\typeout{%
46
47
          \pfmtname\space<\pfmtversion>+\ppatch@level\space
            (based on \fmtname\space<\fmtversion>)}}
48
    \fi
49
50 \else
    \ifx\ppatch@level\@undefined
       \everyjob{\typeout{%
52
          \pfmtname\space<\pfmtversion>\space
53
            (based on \fmtname\space<\fmtversion>\space
54
              patch level \patch@level)}}
55
    \else
56
       \everyjob{\typeout{%
57
          \pfmtname\space<\pfmtversion>+\ppatch@level\space
58
            (based on \fmtname\space<\fmtversion>\space
59
60
              patch level \patch@level)}}
61
   \fi
62 \fi
63 (/plfinal)
```

File b

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

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。

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 1 \langle *plcore \rangle

2 \let\k@encoding\@empty

3 \let\ck@encoding\@empty

4 \def\cy@encoding{JY1}

5 \def\ct@encoding{JT1}

\k@family 和文書体のファミリを示すオブジェクトです。

6 \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。

7 \let\k@series\@empty

\k@shape 和文書体のシェイプを示すオブジェクトです。

8 \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。

9 \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。

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 は現在の和文フォン\cht トの文字の高さを示します。なお、この"高さ"はベースラインより上の長さです。
 - 11 \newdimen\Cht
 - 12 \newdimen\cht
- \Cdp \Cdp は基準となる和文フォントの文字の深さを示します。\cdp は現在の和文フォン
- \cdp トの文字の深さを示します。なお、この"深さ"はベースラインより下の長さです。
 - 13 \newdimen\Cdp
 - 14 \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。
 - 15 \newdimen\Cwd
 - 16 \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。
 - 17 \newdimen\Cvs
 - 18 \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。
 - 19 \newdimen\Chs
 - 20 \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。
 - 21 \newdimen\cHT

3.1.3 一時コマンド

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

 $22 \left(\int afont \right)$

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。

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

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

\inlist 次のコマンドは、エンコードやファミリのリスト内に第二引数で指定された文字列があるかどうかを調べるマクロです。

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

- $24 \qquad \texttt{\def}in@@##1<#1>##2##3\\in@@{%}$
- 25 \ifx\in@##2\in@false\else\in@true\fi}%
- 26 \in00#2<#1>\in0\in00}

\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。

27 \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}

28 \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}

\fenc@list \fenc@listには、\DeclareFontEncoding コマンドで宣言されたエンコード名が

\kenc@list 格納されていきます。

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

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

29 \def\fenc@list{\enc@elt<OML>\enc@elt<T1>\enc@elt<OT1>\enc@elt<OMS>%

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

- 31 \let\kenc@list\@empty
- 32 \let\kyenc@list\@empty
- 33 \let\ktenc@list\@empty

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

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

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

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

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

- 34 \def\kfam@list{\fam@elt<mc>\fam@elt<gt>}
- 35 \def\ffam@list{\fam@elt<cmr>\fam@elt<cmss>\fam@elt<cmtt>%
- 36 \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。

- $37 \left(\frac{37}{1} \right)$
- 38 \let\notffam@list\kfam@list

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。

- 39 \newbox\tstrutbox
- $40 \newbox\zstrutbox$

\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 います。

- 41 \def\strut{\relax
- 42 \ifydir
- 43 \ifmmode\copy\strutbox\else\unhcopy\strutbox\fi
- 44 \else
- 45 \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
- 46 \fi}
- $47 \det \text{\tstrut}\operatorname{\noindent}$
- 48 \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
- 49 \def\zstrut{\relax\hbox{\tate
- 50 \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。

```
51 \def\DeclareFontEncoding{%
52 \begingroup
53
    \nfss@catcodes
    \expandafter\endgroup
55
   \DeclareFontEncoding@}
56 %
57 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%
   \expandafter
    \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
59
       60
       \label{limit} $$ \xdef\cdp@list\cdp@elt{#1}% $$
61
                      {\default@family}{\default@series}%
62
                      {\displaystyle \{\default@shape}\}\%
63
       \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
64
65
       \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
       \xdef\fenc@list\enc@elt<#1>}%
   \else
```

```
\@font@info{Redeclaring font encoding #1}%
                             68
                                  \fi
                             69
                                  \global\Qnamedef{TQ#1}{\#2}%
                                  \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
                                  \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
                              73
                                  }
                             和文エンコードの宣言をするコマンドです。
     \DeclareKanjiEncoding
                             74 \def\DeclareKanjiEncoding#1{%
\DeclareYokoKanjiEncoding
                                  \@latex@warning{%
\DeclareYokoKanjiEncoding@
                                     The \string\DeclareKanjiEncoding\space is obsoleted command. Please use
                              76
\DeclareTateKanjiEncoding
                             77
                                     \MessageBreak
                                     the \string\DeclareTateKanjiEncoding\space for 'Tate-kumi' encoding, and
                              78
\DeclareTateKanjiEncoding@
                                     \MessageBreak
                              79
                                     the \string\DeclareYokoKanjiEncoding\space for 'Yoko-kumi' encoding.
                              80
                              81
                                     \MessageBreak
                                     I treat the '#1' encoding as 'Yoko-kumi'.}
                              83
                                  \DeclareYokoKanjiEncoding{#1}%
                             84 }
                              85 \ensuremath{\mbox{\sc NoKanjiEncoding}} \label{eq:local_scale} \\
                              86
                                  \begingroup
                                  \nfss@catcodes
                             87
                                  \expandafter\endgroup
                             88
                                  \DeclareYokoKanjiEncoding@}
                             89
                             90 %
                             91 \def\DeclareYokoKanjiEncoding@#1#2#3{%
                                  \expandafter
                                  \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                    \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                             95
                                    \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                                                     {\default@k@family}{\default@k@series}%
                             96
                                                     {\default@k@shape}}%
                             97
                                    \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                             98
                                    \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                             99
                                    \xdef\kyenc@list{\kyenc@list\enc@elt<#1>}%
                             100
                                    \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
                             101
                             102
                                    \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (yoko) font encoding #1}%
                             103
                             104
                             105
                                  \global\Qnamedef{T0#1}{\#2}%
                                  \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                             106
                             107
                             108 %
                             109 \def\DeclareTateKanjiEncoding{%
                             110
                                  \begingroup
                                  \nfss@catcodes
                             111
                             112
                                  \expandafter\endgroup
                                  \DeclareTateKanjiEncoding@}
                             114 %
                             115 \def\DeclareTateKanjiEncoding@#1#2#3{%
```

```
\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                              117
                                      \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
                                      \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
                              119
                                                      {\default@k@family}{\default@k@series}%
                              120
                                                      {\default@k@shape}}%
                              121
                                      \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
                              122
                              123
                                      \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
                                      \xdef\ktenc@list{\ktenc@list\enc@elt<#1>}%
                              124
                                      \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
                              125
                              126
                                    \else
                                      \OfontOinfo{Redeclaring KANJI (tate) font encoding #1}%
                              127
                               128
                                    \global\0namedef{T0#1}{\#2}%
                               130
                                    \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
                              131
                              132 %
                              133 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncoding
                              134 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding
                              135 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding@
                               136 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding
                               137 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding@
                              和文エンコードのデフォルト値を宣言するコマンドです。
\DeclareKanjiEncodingDefaults
                               138 \def\DeclareKanjiEncodingDefaults#1#2{%
                                   \ifx\relax#1\else
                                      \ifx\default@KT\@empty\else
                              140
                                        \OfontOinfo{Overwriting KANJI encoding scheme text defaults}%
                               142
                              143
                                      \gdef\default@KT{#1}%
                              144
                                    \fi
                                   \ifx\relax#2\else
                              145
                                      \ifx\default@KM\@empty\else
                              146
                              147
                                        \OfontOinfo{Overwriting KANJI encoding scheme math defaults}%
                              148
                              149
                                      \gdef\default@KM{#2}%
                                   \fi}
                              150
                              151 \let\default@KT\@empty
                              152 \let\default@KM\@empty
                              153 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncodingDefaults
           \DeclareFontFamily 欧文ファミリを宣言するためのコマンドです。 \ffam@list を作るように再定義を
                               します。
                              154 \def\DeclareFontFamily#1#2#3{%
                              155 \@ifundefined{T@#1}%
                                      {\@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                              156
                                      {\left( \frac{\#2}{\%} \right)}
                                       \expandafter\expandafter\expandafter
                               158
                                       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
```

116

\expandafter

```
\ifin@ \else
                                                                  160
                                                                                             \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
                                                                  161
                                                                                             \\fine {\fam@list{fam@list{am@elt<#2>}}}
                                                                  162
                                                                  163
                                                                                     \fi
                                                                                     \def\reserved@a{#3}%
                                                                  164
                                                                                     \global
                                                                  165
                                                                                     \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                                                                  166
                                                                  167
                                                                                                      \ifx \reserved@a\@empty
                                                                                                           \@empty
                                                                  168
                                                                                                      \else \reserved@a
                                                                  169
                                                                 170
                                                                                                      \fi
                                                                                   }%
                                                                  171
                                                                  172 }
                                                                欧文ファミリを宣言するためのコマンドです。
              \DeclareKanjiFamily
                                                                 173 \def\DeclareKanjiFamily#1#2#3{%
                                                                 174 \@ifundefined{T@#1}%
                                                                                   {\@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
                                                                 176
                                                                                   {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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
                                                                 177
                                                                                     \expandafter\expandafter
                                                                 178
                                                                                     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
                                                                                     \ifin@ \else
                                                                 179
                                                                                             \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
                                                                 180
                                                                                             \xdef\kfam@list{\kfam@list\fam@elt<#2>}%
                                                                 181
                                                                                     \fi
                                                                 182
                                                                                     \def\reserved@a{#3}%
                                                                 183
                                                                  184
                                                                                      \expandafter\let\csname #1+#2\expandafter\endcsname
                                                                  185
                                                                                                      \ifx \reserved@a\@empty
                                                                  186
                                                                 187
                                                                                                           \@empty
                                                                                                      \else \reserved@a
                                                                 188
                                                                                                      \fi
                                                                 189
                                                                 190
                                                                                    }%
                                                                  191 }
\DeclareKanjiSubstitution 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
       \DeclareErrorKanjiFont す。それぞれ、\DeclareFontSubstitutionと\DeclareErrorFontに対応します。
                                                                  192 \def\DeclareKanjiSubstitution#1#2#3#4{%
                                                                              \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
                                                                 193
                                                                                   \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
                                                                 194
                                                                 195
                                                                              \else
                                                                 196
                                                                                   \begingroup
                                                                                          \def\reserved@a{#1}%
                                                                 197
                                                                                          \t 0
                                                                 198
                                                                                          \def\cdp@elt##1##2##3##4{%
                                                                 199
                                                                                               \def\reserved@b{##1}%
                                                                 200
                                                                                               \ifx\reserved@a\reserved@b
                                                                 201
                                                                 202
                                                                                                    203
                                                                                              \else
```

```
204
                             fi}%
                  205
                  206
                           \cdp@list
                           \xdef\cdp@list{\the\toks@}%
                  207
                  208
                        \endgroup
                         \global\@namedef{D@#1}{\def\default@family{#2}%
                  209
                                               \def\default@series{#3}%
                  210
                  211
                                               \def\default@shape{#4}}%
                      \fi}
                  212
                  213 %
                  214 \def\DeclareErrorKanjiFont#1#2#3#4#5{%
                        \xdef\error@kfontshape{%
                           \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
                  217
                           218
                           \noexpand\@nil}%
                        \gdef\default@k@family{#2}%
                  219
                        \gdef\default@k@series{#3}%
                  220
                  221
                        \gdef\default@k@shape{#4}%
                  222
                        \global\let\k@family\default@k@family
                  223
                        \global\let\k@series\default@k@series
                  224
                        \global\let\k@shape\default@k@shape
                        \gdef\f@size{#5}%
                  225
                        \gdef\f@baselineskip{#5pt}}
                  226
                  227 %
                  228 \@onlypreamble\DeclareKanjiSubstitution
                  229 \@onlypreamble\DeclareErrorKanjiFont
                 フォント名を宣言するコマンドです。
\DeclareFixedFont
                  230 \def\DeclareFixedFont#1#2#3#4#5#6{%
                       \begingroup
                  232
                          \let\afont\font
                  233
                          \math@fontsfalse
                          \every@math@size{}%
                  234
                          fontsize{#6}\z0
                  235
                          \edef\tmp@item{{#2}}%
                  236
                  237
                          \expandafter\expandafter\expandafter
                          \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
                  238
                  239
                            \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
                  240
                  241
                            \let\font\jfont
                  242
                          \else
                  243
                            \expandafter\expandafter\expandafter
                            \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
                  244
                  245
                              \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
                  246
                              \let\font\tfont
                  247
                  248
                              \useroman{#2}{#3}{#4}{#5}%
                  249
                              \let\font\afont
```

```
251 \fi

252 \fi

253 \global\expandafter\let\expandafter#1\the\font

254 \let\font\afont

255 \endgroup

256 }
```

\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 万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 万換モードでは、\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 万換モードのコマンドと同じです。

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

使い方

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

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

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

- 259 \expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%
- 260 \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
- 261 \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
- 262 \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
- 263 \ifx\@tempc\@tempa%
- 264 \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%

```
\edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
265
266
     \fi
     \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
267
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
268
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempa\space\endcsname}%
269
270
         {\expandafter\noexpand\csname\@tempb\space\endcsname}%
271
272 }
273 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
274 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
275
276
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                     2e normal style
                                                          (\mathrm{...})
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
277
278
279
         \ifx\math@bgroup\relax%
                                     2e two letter style (\rm->\mathrm)
           \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
280
281
           \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
282
             \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
283
                                     panic! assume 2e normal style
284
285
             \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
286
           \fi
         \fi
287
       \fi
     \else
289
       \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
290
291
     \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
292
293 }
294 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
295 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
296 \def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
```

\DeclareRelationFont \SetRelationFont

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

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

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

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

```
297 \def\all@shape{all}%
298 \def\DeclareRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{\%
     \def\rel@shape{#4}%
     \ifx\rel@shape\@empty
300
        \global
301
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
302
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
303
304
          \romanseries{#7}}%
305
     \else
306
        \global
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
307
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
308
          \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
309
    \fi
310
311 }
312 \def\SetRelationFont#1#2#3#4#5#6#7#8{%
     \def\rel@shape{#4}%
    \ifx\rel@shape\@empty
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/all\endcsname{%
316
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
          \romanseries{#7}}%
317
    \else
318
        \expandafter\def\csname rel@#1/#2/#3/#4\endcsname{%
319
          \romanencoding{#5}\romanfamily{#6}%
320
321
          \romanseries{#7}\romanshape{#8}}%
322
    \fi
323 }
```

\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。

324 \newif\if@knjcmd
325 \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。
326 (/plcore)
327 (*plcore | trace)
328 \verb|\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}%
333
    \ifin@
334
      \let\cy@encoding\k@encoding
335
336
      \edef\ct@encoding{\csname t@enc@\k@encoding\endcsname}%
337
       \expandafter\expandafter\expandafter
      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
339
340
      \ifin@
341
        \let\ct@encoding\k@encoding
        \verb|\edgh| \csname y@enc@\k@encoding\endcsname||%
342
343
      \else
        \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
344
      \fi
345
346
    \fi
347
    \let\font\tfont
    \let\k@encoding\ct@encoding
    \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
    \pickup@font
351
    \font@name
352
    \let\font\jfont
    \let\k@encoding\cy@encoding
353
354
    \xdef\font@name{\csname\curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
    \pickup@font
355
    \font@name
356
357
    \expandafter\def\expandafter\k@encoding\tmp@item
    \kenc@update
    \let\error@fontshape\tmp@error@fontshape
次に、\if@knjcmd が真の場合、欧文書体を現在の和文書体に関連付けされたフォ
ントに変えます。このフラグは\userelfont コマンドによって真となります。この
フラグはここで再び、偽に設定されます。
    \if@knjcmd \@knjcmdfalse
      \expandafter\ifx
362
      \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname\relax
363
         \expandafter\ifx
            \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname\relax
364
365
        \else
           \verb|\csname| rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname| \\
366
        \fi
367
368
      \else
         \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname
```

```
\fi
                  370
                      \fi
                  そして、欧文フォントを切り替えます。
                       \let\font\afont
                       \xdef\font@name{\csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
                  374
                       \pickup@font
                       \font@name
                  376 \trace \ifnum \tracingfonts \tw@
                  377 \(\text{trace}\) \(\text{OfontOinfo}\{\text{Roman}: Switching to \fontOname}\\fi
                       \enc@update
                  最後に、サイズが変更されていれば、ベースラインの調整などを行ないます。英語版
                  の\selectfont では最初に行なっていますが、pIATeX 2e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
                  380
                  381
                       \fi
                  382
                       \size@update}
\KanjiEncodingPair 和文の縦横のエンコーディングはそれぞれ対にして扱うため、セット化します
                  383 \def\KanjiEncodingPair#1#2{\Cnamedef\{tQencQ#1\}\{#2\}\Cnamedef\{yQencQ#2\}\{#1\}\}
                  384 \KanjiEncodingPair{JY1}{JT1}
    \set@fontsize \fontsize コマンドの内部形式です。ベースラインの設定と、支柱の設定を行ない
                  ます。
                  385 \det \text{ontsize} #1#2#3{\%}
                         \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
                  386
                         \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
                  387
                  388
                         \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
                         \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
                  389
                         \edef\f@linespread{#1}%
                  390
                  391
                         \let\baselinestretch\f@linespread
                         \def\size@update{%
                  392
                  393
                           \baselineskip\f@baselineskip\relax
                  394
                           \baselineskip\f@linespread\baselineskip
                  395
                           \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
                  396
                  397
                           \setbox\strutbox\hbox{\yoko
                              \vrule\@width\z@
                  398
                                    \Cheight.7\baselineskip \Cdepth.3\baselineskip}%
                  399
                           \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
                  400
                  401
                              \vrule\@width\z@
                                    \label{lem:condition} $$\0.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%$
                  402
                           \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
                  403
                              \vrule\@width\z@
                  404
                  405
                                    \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
```

フォントサイズとベースラインに関する診断情報を出力します。

```
406 (*trace)
407
         \ifnum \tracingfonts>\tw@
408
           \ifx\f@linespread\@empty
409
             \let\reserved@a\@empty
410
           \else
             \def\reserved@a{\f@linespread x}%
411
           \fi
412
           \verb|\fint@info{Changing size to}| space
413
                  \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
414
           \verb|\aftergroup| type@restoreinfo|
415
416
         \fi
417 (/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。

- $419 \newbox\adjust@box$
- 420 \newdimen\adjust@dimen
- $421 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc dist}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc dist}}\xspace \ensuremat$

和文フォントの基準値を設定します。

- 422 \setbox\adjust@box\hbox{\char\euc"A1A1}%
- 423 \cht\ht\adjust@box
- 424 \cdp\dp\adjust@box
- 425 \cwd\wd\adjust@box
- 426 \cvs\normalbaselineskip
- 427 \chs\cwd
- 428 \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 =
$$\{(全角空白の深さ) - (/の深さ)\}$$

 $-\frac{(全角空白の高さ + 深さ) - (/の高さ + 深さ)}{2}$

429 \iftdir

430 \setbox\adjust@box\hbox{\tbaselineshift\z@ M}%

```
\adjust@dimen\ht\adjust@box
431
       \advance\adjust@dimen\dp\adjust@box
432
       \advance\adjust@dimen-\cHT
       \divide\adjust@dimen\tw@
434
435
       \advance\adjust@dimen\cdp
       \advance\adjust@dimen-\dp\adjust@box
436
       \tbaselineshift\adjust@dimen
437
           \ifnum \tracingfonts>\tw@
438 (trace)
              \typeout{baselineshift: \the\tbaselineshift}
439 (trace)
440 (trace)
     \fi}
441
442 (/plcore | trace)
443 (*plcore)
```

\kanjiencoding

\romanencoding 書体のエンコードを指定するコマンドです。\fontencoding コマンドは和欧文のど 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。

```
444 \DeclareRobustCommand\romanencoding[1] {%
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
         \@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
447
       \else
         \edef\f@encoding{#1}%
448
         \ifx\cf@encoding\f@encoding
449
           \let\enc@update\relax
450
         \else
451
           \let\enc@update\@@enc@update
452
453
         \fi
454
       \fi
455 }
456 \DeclareRobustCommand\kanjiencoding[1]{%
457
       \expandafter\ifx\csname T@#1\endcsname\relax
         \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
458
459
       \else
460
         \edef\k@encoding{#1}%
         \ifx\ck@encoding\k@encoding
461
            \let\kenc@update\relax
462
         \else
463
464
             \let\kenc@update\@@kenc@update
         \fi
465
466
       \fi
467 }
```

File b: plfonts.dtx Date: 2006/11/10 Version v1.5

```
468 \DeclareRobustCommand\fontencoding[1]{%
469 \edef\tmp@item{{#1}}%
470 \expandafter\expandafter
471 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
472 \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、474 行目と 475 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。

```
473 \def\@@kenc@update{%
474 % \expandafter\let\csname\ck@encoding -cmd\endcsname\@changed@kcmd
475 % \expandafter\let\csname\k@encoding-cmd\endcsname\@current@cmd
476
              \default@KT
477
               \csname T@\k@encoding\endcsname
             \csname D@\k@encoding\endcsname
              \let\kenc@update\relax
             \let\ck@encoding\k@encoding
              \edef\tmp@item{{\k@encoding}}%
481
               \expandafter\expandafter\expandafter
482
               \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
483
484
               \ifin@ \let\cy@encoding\k@encoding
485
                     \expandafter\expandafter\expandafter
486
                     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
487
                      \ifin@ \let\ct@encoding\k@encoding
488
                            \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
491
                     \fi
492
               \fi
493 }
494 \let\kenc@update\relax
      \@changed@cmd の和文エンコーディングバージョン。
495 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mb
                  \ifx\protect\@typeset@protect
496
497
                           \@inmathwarn#1%
                            \expandafter\ifx\csname\ck@encoding\string#1\endcsname\relax
498
                                     \expandafter\ifx\csname ?\string#1\endcsname\relax
499
                                             \expandafter\def\csname ?\string#1\endcsname{%
500
                                                      \TextSymbolUnavailable#1%
501
```

```
}%
502
             \fi
503
             \global\expandafter\let
504
                   \csname\cf@encoding \string#1\expandafter\endcsname
505
506
                   \csname ?\string#1\endcsname
507
         \fi
          \csname\ck@encoding\string#1%
508
             \expandafter\endcsname
509
510
      \else
         \noexpand#1%
511
      \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\@notffam でなかったことを、@notffam フラグは欧文ファミリでなかったことを示します。

- 513 \newif\if@notkfam 514 \newif\if@notffam
- 515 \newif\if@tempswz

\romanfamily 書体のファミリを指定するコマンドです。

\kanjifamily \fontfamily

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

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

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

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

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

518 \DeclareRobustCommand\fontfamily[1]{%

- 519 $\left\{ \frac{41}{}\right\}$
- 520 \@notkfamfalse
- 521 \@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。

- 522 \expandafter\expandafter\expandafter
- 523 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
- 524 \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。

- 525 \else
- 526 \expandafter\expandafter\expandafter
- 527 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notkfam@list}%
- 528 \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。

```
529
530
         \@tempswzfalse
         \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
531
         \message{(I search kanjifont definition file:}%
532
         \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
533
           \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
534
535
           \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
536
         \kenc@list
         \message{)}%
537
         \if@tempswz
538
           \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。

```
540  \else
541  \@notkfamtrue
542  \xdef\notkfam@list\fam@elt<#1>}%
543  \fi
```

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

544 \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
           548
                  \expandafter\expandafter\expandafter
                  \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notffam@list}%
           549
                 \ifin@ \@notffamtrue \else
           550
                   \@tempswzfalse
           551
                   552
                   \message{(I search font definition file:}%
           553
                   \def\enc@elt<##1>{\message{.}%
           554
           555
                     \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
           556
                     \reserved@a{\@tempswztrue}{}\relax}%
                   \fenc@list
           557
                   \message{)}%
                   \if@tempswz
           559
           560
                     \edef\f@family{#1}%
           561
                   \else
           562
                     \@notffamtrue
                     \xdef\notffam@list{\notffam@list\fam@elt<#1>}%
           563
           564
           565
               \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
           567
                   \edf\k@family{\#1}\edef\f@family{\#1}%
           568
                \fi\fi}
\romanseries 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
\kanjiseries 影響します。
\fontseries 569 \DeclareRobustCommand\romanseries[1]{\edef\f@series{#1}}
           570 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1] {\edef\k@series{#1}}
           571 \DeclareRobustCommand\fontseries[1]{\kanjiseries{#1}\romanseries{#1}}
\romanshape
           書体のシェイプを指定するコマンドです。\fontshape コマンドは和欧文の両方に
\kanjishape
           影響します。
           572 \verb|\DeclareRobustCommand\romanshape[1]{\edef\f@shape{\#1}}|
 \fontshape
           573 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1] {\edef\k@shape{#1}}
           574 \end{fontshape[1]} {\bf 1}{\bf 1}{\bf 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
```

```
欧文フォントを切り替えます。
                   575 \def\usekanji#1#2#3#4{%
                          \kanjiencoding{#1}\kanjifamily{#2}\kanjiseries{#3}\kanjishape{#4}%
                          \selectfont\ignorespaces}
                   577
                   578 \def\useroman#1#2#3#4{%
                          \romanencoding{#1}\romanfamily{#2}\romanseries{#3}\romanshape{#4}%
                   579
                          \selectfont\ignorespaces}
                   581 \def\usefont#1#2#3#4{%
                   582 \ensuremath{\mbox{\mbox{def}\mbox{\mbox{tmp@item}{{\#1}}}}\%
                       \expandafter\expandafter\expandafter
                        \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
                        \ifin@ \usekanji{#1}{#2}{#3}{#4}%
                        \else\useroman{#1}{#2}{#3}{#4}%
       \normalfont 書体をデフォルト値にするコマンドです。和文書体もデフォルト値になるように再定義
                   しています。ただし高速化のため、\usekanji と\useroman を展開し、\selectfont
                   を一度しか呼び出さないようにしています。
                   588 \DeclareRobustCommand\normalfont{%
                          \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                          \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                   590
                          \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
                   591
                          \kanjishape{\kanjishapedefault}%
                   592
                          \romanencoding{\encodingdefault}%
                   593
                          \romanfamily{\familydefault}%
                   594
                   595
                          \romanseries{\seriesdefault}%
                          \romanshape{\shapedefault}%
                          \selectfont\ignorespaces}
                   598 \adjustbaseline
                   599 \let\reset@font\normalfont
         \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。
                   600 \DeclareRobustCommand\mcfamily
                             {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc
                   601
                   602
                              \kanjifamily\mcdefault\selectfont}
                   603 \DeclareRobustCommand\gtfamily
                   604
                             {\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt
                              \kanjifamily\gtdefault\selectfont}
\romanprocess@table 文書の先頭で、和文デフォルトフォントの変更が反映されないのを修正します。
\kanjiprocess@table 606 \let\romanprocess@table\process@table
                   607 \def\kanjiprocess@table{%
    \process@table
                        \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                        \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
                   File b: plfonts.dtx Date: 2006/11/10 Version v1.5
                                                                                       25
```

\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

```
610 \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
611 \kanjishape{\kanjishapedefault}%
612 }
613 \def\process@table{%
614 \romanprocess@table
615 \kanjiprocess@table
616 }
617 \@onlypreamble\romanprocess@table
618 \@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。

```
619 \DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{%
```

- 620 \leavevmode\kern.06em
- 621 \iftdir\raise-\tbaselineshift\fi
- 622 \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、pldefs.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 pldefs.cfg ファイルがある場合は、そのファイルを使います。

4 デフォルト設定ファイル

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

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

4.1 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。

```
632 \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}%
635
    \def \reserved@b {#1}%
636
    \def \reserved@c {#3}%
637
    \ifx \reserved@a \reserved@b
638
      \ifx \reserved@c \@empty
639
         \let \check@icl \@empty
640
641
       \else
         \let \check@icl \@empty
         \let \check@icr \@empty
643
644
       \fi
645
     \else
       \ifx \reserved@c \@empty
646
647
       \else
         \let \check@icr \@empty
648
649
       \fi
650
     \fi
651 }
```

4.2 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:
```

```
652 \DeclareKanjiEncodingDefaults{}{}
```

653 \DeclareErrorKanjiFont{JY1}{mc}{m}{10}

横組エンコード:

```
654 \DeclareYokoKanjiEncoding{JY1}{}{}
```

655 \DeclareKanjiSubstitution{JY1}{mc}{m}{n}

縦組エンコード:

```
656 \DeclareTateKanjiEncoding{JT1}{}{
```

657 \DeclareKanjiSubstitution{JT1}{mc}{m}{n}

フォント属性のデフォルト値:

```
658 \newcommand\mcdefault{mc}
```

- $659 \mbox{ newcommand\gtdefault\{gt\}}$
- 660 \newcommand \kanjiencodingdefault { JY1}
- $661 \mbox{ \newcommand\kanjifamilydefault{\mbox{\mbox{\mbox{mcdefault}$}}}$
- $662 \verb|\newcommand\kanjiseriesdefault{\mddefault}|$

```
663 \newcommand\kanjishapedefault{\updefault}
       和文エンコードの指定:
       664 \kanjiencoding{JY1}
       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。
       665 \input{jy1mc.fd}
       666 \input{jy1gt.fd}
       667 \input{jt1mc.fd}
       668 \input{jt1gt.fd}
       フォントを有効にする
       669 \fontencoding{JT1}\selectfont
       670 \fontencoding{JY1}\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。1tfntcmd.dtx で定義されて
\textgt いる\textrm などに対応します。
       671 \DeclareTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
       672 \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。
       673 \DeclareRobustCommand\em
       674
                {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
       675
                             \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
```

4.3 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。platex.ins ではxpt を指定しています。

```
676 (*xpt)
677 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
678 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
679 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{5,7,10,12}
680 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{5,7,10,12}
681 \/xpt\
682 (*xipt)
683 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{5,7,10.95,12}
684 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
685 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
686 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
686 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
686 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
688 (*xiipt)
688 (*xiipt)
689 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
690 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
```

```
691 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}

692 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}

693 \/xiipt\

694 \*ori\

695 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}

696 \{5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}

697 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}

698 \{5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}

699 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}

700 \{5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}

701 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}

702 \{5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}

703 \( /ori \)
```

4.4 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。

```
704 \InputIfFileExists{kinsoku.tex}%
705 {\message{Loading kinsoku patterns for japanese.}}
706 {\errhelp{The configuration for kinsoku is incorrectly installed.^^J%
707 If you don't understand this error message you need
708 to seek^^Jexpert advice.}%
709 \errmessage{00PS! I can't find any kinsoku patterns for japanese^^J%
710 \space Think of getting some or the
711 platex2e setup will never succeed}\@@end}
```

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

```
712 \kanjiskip=0pt plus .4pt minus .5pt 713 \autospacing
```

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

```
714 \x plus1pt minus1pt
```

715 \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。

 $716 \ \ jcharwidowpenalty=500$

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。

717 \def\<{\inhibitglue}

ここまでが、pldefs.ltxの内容です。 718 〈/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、IFTEX のフォント属性を TEX フォントに置き換えるためのファイルです。記述方法についての詳細は、fntguide.tex を参照してください。

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

```
719 (JY1mc)\ProvidesFile{jy1mc.fd}
720 (JY1gt)\ProvidesFile{jy1gt.fd}
721 (JT1mc)\ProvidesFile{jt1mc.fd}
722 (JT1gt)\ProvidesFile{jt1gt.fd}
                                   [1997/01/24 v1.3 KANJI font defines]
723 (JY1mc, JY1gt, JT1mc, JT1gt)
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。
724 (*JY1mc)
725 \DeclareKanjiFamily{JY1}{mc}{}
726 \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{m}{}{Cmr}{m}{}
727 \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
728 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{m}{n}{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*min
       <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> min10
       <-> min10
731
      }{}
732 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
733 (/JY1mc)
734 (*JT1mc)
735 \DeclareKanjiFamily{JT1}{mc}{}
736 \DeclareRelationFont{JT1}{mc}{m}{}{cmr}{m}{}
737 \DeclareRelationFont{JT1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
738 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{m}{n}{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*tmin
       <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> tmin10
       <-> tmin10
      }{}
741
742 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
743 (/JT1mc)
744 (*JY1gt)
745 \DeclareKanjiFamily{JY1}{gt}{}
746 \DeclareRelationFont{JY1}{gt}{m}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
747 \DeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*goth
       <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> goth10
748
749
       <-> goth10
      }{}
750
```

File c

plcore.dtx

概要 6

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

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

7 コード

このファイルの内容は、pIATFX 2ε のコア部分です。 1 (*plcore)

7.1 プリアンブルコマンド

文書ファイルが必要とするフォーマットファイルの指定をするコマンドを拡張子、 pI $mathbb{M}
mathbb{T}_{\mathbf{F}}
mathbb{X}
mathbb{2}
eproper 2
eproper 2
eproper 2
eproper 2
eproper 3
eproper 4
eproper 3
eproper 4
ep$

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

```
2 \def\NeedsTeXFormat#1{%
     \def\reserved@a{#1}%
     \ifx\reserved@a\pfmtname
       \expandafter\@needsPformat
5
6
7
       \ifx\reserved@a\fmtname
         \expandafter\expandafter\@needsformat
8
       \else
9
         \@latex@error{This file needs format '\reserved@a'%
10
            \MessageBreak but this is '\pfmtname'}{%
11
            The current input file will not be processed
12
            further,\MessageBreak
13
            because it was written for some other flavor of
            TeX.\MessageBreak\@ehd}%
         \endinput
16
       \fi
17
     \fi}
18
19 %
20 \def\@needsPformat{\@ifnextchar[\@needsPf@rmat{}}
21 %
22 \def\@needsPf@rmat[#1]{%
      \@ifl@t@r\pfmtversion{#1}{}%
      {\@latex@warning@no@line
24
          {You have requested release '#1' of pLaTeX,\MessageBreak
25
26
           but only release '\pfmtversion' is available}}}
27 %
28 \@onlypreamble\@needsPformat
29 \@onlypreamble\@needsPf@rmat
```

\documentstyle \documentclass の代わりに\documentstyle が使われると、ETFX 2.09 互換モー ドに入ります。このとき、オリジナルの LATFX では latex209.def を読み込みます が、pIATeX 2ε では pl209.def を読み込みます。このコマンドは ltclass.dtx で定 義されています。

- 30 \def\documentstyle{%
- \makeatletter\input{pl209.def}\makeatother
- \documentclass}

7.2 改ページ

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

\cleardoublepage

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

33 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside

```
\ifodd\c@page
35
      \iftdir
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
37
38
      \fi
39
   \else
40
      \ifvdir
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
41
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
42
      \fi
43
    fi\fi
```

7.3 改行

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

```
あいうえお \\
!かきくけこ
```

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

なお、\newlineマクロはltspaces.dtxで定義されています。

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

```
45 \def\@gnewline #1{%
46 \ifvmode
47 \@nolnerr
48 \else
49 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
50 \ignorespaces
51 \fi}
```

7.4 オブジェクトの出力順序

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

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

\@makecol このマクロが組み立てる部分の中心となります。1toutput.dtx で定義されている ものです。

```
52 \gdef\@makecol{%
     \setbox\@outputbox\box\@cclv%
     \xdef\@freelist{\@freelist\@midlist}%
    \global \let \@midlist \@empty
    \@combinefloats
57
   \ifvbox\@kludgeins
      \@makespecialcolbox
58
59
     \else
60
       \setbox\@outputbox \vbox to\@colht {%
          \boxmaxdepth \@maxdepth % comment out on LaTeX 1997/12/01
61 %
62
         \@texttop
63
         \dimen@ \dp\@outputbox
         \unvbox \@outputbox
```

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

```
65
          \left\langle \right\rangle \
          \else\vskip -\dimen@\fi
66
67
          \@textbottom
          \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
68
69
            \vskip \skip\footins
            \color@begingroup
71
               \normalcolor
72
               \footnoterule
73
               \unvbox \footins
            \color@endgroup
74
          \fi
75
76
          }%
77
     \global \maxdepth \@maxdepth
78
79 }
80 (/plcore)
```

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

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

 $81 \langle *plcore | fltrace \rangle$

```
82 \gdef\@makespecialcolbox{%
 83 (*trace)
      \tr@ce{Krudgeins ht \the\ht\@kludgeins\space
 85
                        dp \the\dp\@kludgeins\space
                        wd \theta \ the \ wd \ wd \ 0kludgeins \} %
 86
 87 (/trace)
      \setbox\@outputbox \vbox {%
 88
        \@texttop
 89
        \dimen@ \dp\@outputbox
90
        \unvbox\@outputbox
91
        \vskip-\dimen@
92
        }%
93
      \@tempdima \@colht
 94
 95
      \ifdim \wd\@kludgeins>\z@
96
        \advance \@tempdima -\ht\@outputbox
        \advance \@tempdima \pageshrink
97
98 (*trace)
        \tr@ce {Natural ht of col: \the\ht\@outputbox}%
99
        100
        \tr@ce {Pageshrink added: \the\pageshrink}%
101
102
        \tr@ce {Hence, space added: \the\@tempdima}%
103 (/trace)
        \setbox\@outputbox \vbox to \@colht {%
104
105 %
           \boxmaxdepth \maxdepth
106
          \unvbox\@outputbox
107
          \vskip \@tempdima
          \@textbottom
108
つぎの部分が pIATFX 用の修正です。
109
          \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
    \vskip\skip\footins
111
            \color@begingroup
112
               \normalcolor
                \footnoterule
113
                \unvbox \footins
114
            \color@endgroup
115
          \fi
116
        }%
117
      \else
118
        \advance \@tempdima -\ht\@kludgeins
119
121
      \tr@ce {Natural ht of col: \the\ht\@outputbox}%
122
      \tr@ce {\string \@colht: \the\@colht}%
123
      \tr@ce {Extra size added: -\the \ht \@kludgeins}%
      \label{tr0ce} $$ \tr0ce {\tt Hence, height of inner box: \the\0tempdima}$% $$
124
      \tr@ce {Max? pageshrink available: \the\pageshrink}%
125
126 (/trace)
        \setbox \@outputbox \vbox to \@colht {%
127
          \vbox to \@tempdima {%
128
            \unvbox\@outputbox
```

```
\@textbottom
           つぎの部分が pIATFX 用の修正です。脚注があれば、ここでそれを出力します。
                       \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
           131
           132
                 \vskip\skip\footins
                        \color@begingroup
           133
           134
                           \normalcolor
                           \footnoterule
            135
                           \unvbox \footins
            136
                        \color@endgroup
            137
           138
                       \fi
           139
                     }\vss}%
                 \fi
           140
                 {\setbox \@tempboxa \box \@kludgeins}%
           141
           142 }
           143 (/plcore | fltrace)
\@reinserts このマクロは、\@specialoutput マクロから呼び出されます。ボックスfootins が
           組み立てられたモードに合わせて縦モードか横モードで\unvbox をします。
           144 (*plcore)
           145 \def\@reinserts{%
                \ifvoid\footins\else\insert\footins{%
                  \iftbox\footins\tate\else\yoko\fi
           148
                  \unvbox\footins}\fi
           149 \ifvbox\@kludgeins\insert\@kludgeins{\unvbox\@kludgeins}\fi
           150 }
```

トンボ 7.5

ここではトンボを出力するためのマクロを定義しています。

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

- 151 \newif\iftombow \tombowfalse
- 152 \newif\iftombowdate \tombowdatetrue

\@tombowwidth \@tombowwidth には、トンボ用罫線の太さを指定します。デフォルトは 0.1 ポイン トです。この値を変更し、\maketombowbox コマンドを実行することにより、トンボ の罫線太さを変更して出力することができます。通常の使い方では、トンボの罫線 を変更する必要はありません。DVI をフィルムに面付け出力するとき、トンボをつ けずに位置はそのままにする必要があるときに、この太さをゼロポイントにします。

- 153 \newdimen\@tombowwidth
- 154 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}

トンボ用の罫線を定義します。

```
\@Tl ジ上部の左側のトンボとなるボックスです。
        \@TC 155 \newbox\@TL\newbox\@Tl
            156 \newbox\@TC
        \@TR
             157 \newbox\@TR\newbox\@Tr
        \@Tr
        \@BL \@BL と\@B1 はページ下部の左側、\@BC はページ下部の中央、\@BR と\@Br はペー
        \@B1 ジ下部の左側のトンボとなるボックスです。
        \@BC 158 \newbox\@BL\newbox\@Bl
            159 \newbox\@BC
        \@BR
             160 \newbox\@BR\newbox\@Br
        \@Br
        \@CL \@CL はページ左側の中央、\@CR はページ右側の中央のトンボとなるボックスです。
        \@CR 161 \newbox\@CL
             162 \newbox\@CR
\@bannertoken \@bannertoken トークンは、トンボの横に出力する文字列を入れます。デフォルト
 \Obannerfont では何も出力しません。\Obannerfont フォントは、その文字列を出力するための
             フォントです。9ポイントのタイプライタ体としています。
             163 \font\@bannerfont=cmtt9
             164 \newtoks\@bannertoken
             165 \@bannertoken{}
\maketombowbox \maketombow コマンドは、トンボとなるボックスを作るために用います。このコマ
             ンドは、トンボとなるボックスを作るだけで、それらのボックスを出力するのでは
             ないことに注意をしてください。
             166 \def\maketombowbox{%
                 \setbox\@TL\hbox to\z@{\yoko\hss
                    \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@
             168
                    \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
             169
                    \iftombowdate
                      \fi}%
             172
             173
                \setbox\@Tl\hbox to\z@{\yoko\hss
                    \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
             174
                    \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@}%
             175
                \setbox\@TC\hbox{\yoko
             176
                    \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
             177
                    \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
             178
             179
                    \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@}%
                \setbox\@TR\hbox to\z@{\yoko
                    \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
                    \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
            183
                \setbox\@Tr\hbox to\z@{\yoko
             184
                    \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@
```

\@TL \@TL と\@T1 はページ上部の左側、\@TC はページ上部の中央、\@TR と\@Tr はペー

```
186 %
                                            \setbox\@BL\hbox to\z@{\yoko\hss
                                                    \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@
                                 188
                                 189
                                                    \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@}%
                                 190
                                           \setbox\@Bl\hbox to\z@{\yoko\hss
                                                    \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
                                 191
                                 192
                                                    \vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@}%
                                 193
                                            \setbox\@BC\hbox{\yoko
                                                    \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
                                 194
                                 195
                                                    \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
                                                    \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@}%
                                 196
                                            \st volume 1000 \c 
                                 197
                                 198
                                                    \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
                                 199
                                                    \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
                                 200
                                            \setbox\@Br\hbox to\z@{\yoko
                                                    \vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@
                                 201
                                                    \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
                                 202
                                 203 %
                                 204
                                            \setbox\@CL\hbox to\z@{\yoko\hss
                                 205
                                                    \vrule width10mm height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth
                                 206
                                                    \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth}%
                                 207
                                            \setbox\@CR\hbox to\z@{\yoko
                                                    \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth
                                 209
                                                    \vrule height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth width10mm\hss}%
                                 210 }
                                 \Coutputtombow コマンドは、トンボを出力するのに用います。
\@outputtombow
                                 211 \def\@outputtombow{%
                                           \iftombow
                                 212
                                            \moveleft3mm\vbox to\@@paperheight{%
                                 215
                                                    \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
                                                           216
                                 217
                                                    \kern-10mm
                                                    \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Tl\hfill\copy\@Tr}%
                                 218
                                 219
                                                    \vfill
                                 220
                                                    \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
                                 221
                                                    \vfill
                                 222
                                                    \hbox to\@@paperwidth{\copy\@Bl\hfill\copy\@Br}%
                                 223
                                                    \kern-10mm
                                                    \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
                                 224
                                 225
                                                           \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip3mm}%
                                 226
                                               }\vss
                                          }%
                                 227
                                 228
                                           \fi
                                 229 }
                                 \@Cpageheight は、用紙の縦の長さにトンボの長さを加えた長さになります。
\@@paperheight
  \@@paperwidth
    \@@topmargin
                                 File c: plcore.dtx Date: 2001/09/26 Version v1.2a
                                                                                                                                                                                          39
```

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

185

```
\@Opagewidth は、用紙の横の長さにトンボの長さを加えた長さになります。
\@@topmargin は、現在のトップマージンに1インチ加えた長さになります。
```

- 230 \newdimen\@@paperheight
- 231 \newdimen\@@paperwidth
- 232 \newdimen\@@topmargin

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

\@outputpage

\textwidth と\textheight の交換は、\@shipoutsetup 内では行ないません。な ぜなら、\@shipoutsetupマクロが実行されるときは、\shipout される vbox の中 であり、このときは横組モードですので、つねに\iftdir は偽と判断され、縦と横 のサイズを交換できないからです。

なお、この変更をローカルなものにするために、\begingroup と\endgroup で囲 みます。

```
233 \def\@outputpage{%
234 \begingroup % the \endgroup is put in by \aftergroup
    \iftdir
```

236 \dimen\z0\textwidth \textwidth\textheight \textheight\dimen\z0

237

238 \let \protect \noexpand

\@resetactivechars

\global\let\@@if@newlist\if@newlist

\global\@newlistfalse

242 \@parboxrestore

243 \shipout\vbox{\yoko

\set@typeset@protect 244

\aftergroup\endgroup 245

\aftergroup\set@typeset@protect 246

ここから\@shipoutsetupの内容。

```
\if@specialpage
247
          \global\@specialpagefalse\@nameuse{ps@\@specialstyle}%
248
249
```

250

\ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot 251 \iftdir\let\@themargin\evensidemargin 252

\else\let\@themargin\oddsidemargin\fi 253

254 \else \let\@thehead\@evenhead

255 \let\@thefoot\@evenfoot

\iftdir\let\@themargin\oddsidemargin 256

\else\let\@themargin\evensidemargin\fi 257

\fi\fi

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

259 \@@topmargin\topmargin

```
\iftombow
260
          \@@paperwidth\paperwidth \advance\@@paperwidth 6mm\relax
261
262
          \@@paperheight\paperheight \advance\@@paperheight 16mm\relax
263
          \advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax
        \fi
264
        \reset@font
265
        \normalsize
266
        \normalsfcodes
267
        \let\label\@gobble
268
269
        \let\index\@gobble
270
        \let\glossary\@gobble
        \baselineskip\z@skip \lineskip\z@skip \lineskiplimit\z@
ここまでが\@shipoutsetupの内容。
272
       \@begindvi
273
       \@outputtombow
       \vskip \00topmargin
274
275
       \moveright\@themargin\vbox{%
         \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
277
           \vfil
278
           \color@hbox
279
             \normalcolor
             \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
280
           \color@endbox
281
         }%
                                    %% 22 Feb 87
282
         \dp\@tempboxa \z@
283
         \box\@tempboxa
284
285
         \vskip \headsep
286
         \box\@outputbox
287
         \baselineskip \footskip
288
         \color@hbox
289
           \normalcolor
           \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
290
         \color@endbox
291
       }%
292
     }%
293
294 \% \endgroup now inserted by \aftergroup
\if@newlist を初期化。
     \global\let\if@newlist\@@if@newlist
     \global \@colht \textheight
296
297
     \stepcounter{page}%
298
     \let\firstmark\botmark
299 }
```

7.6 脚注マクロ

脚注を組み立てる部分のマクロを再定義します。主な修正点は、縦組モードでの動作の追加です。

これらのマクロは、ltfloat.dtx で定義されていたものです。

\thempfn 本文で使われる脚注記号です。

\@footnotemark で縦横の判断をするようにしたため、削除。

300 %\def\thempfn{%

301 % \ifydir\thefootnote\else\hbox{\yoko\thefootnote}\fi}

\thempfootnote minipage 環境で使われる脚注記号です。

302 %\def\thempfootnote{%

303 % \ifydir\alph{mpfootnote}\else\hbox{\yoko\alph{mpfootnote}}\fi}

\@makefnmark 脚注記号を作成するマクロです。

304 \renewcommand\@makefnmark{\hbox{\%}

305 \ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\%

\@footnotetext インサートボックス**\footins** に脚注のテキストを入れます。

307 \long\def\@footnotetext#1{%

308 \ifydir\def\@tempa{\yoko}\else\def\@tempa{\tate}\fi

309 \insert\footins{\@tempa%

310 \reset@font\footnotesize

311 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

312 \splittopskip\footnotesep

313 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM

314 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

315 \protected@edef\@currentlabel{%

316 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

317 }%

318 \color@begingroup

319 \@makefntext{%

321 \color@endgroup}}

\@footnotemark 脚注記号を出力します。

 $322 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{\leavevmode}}}$

323 \ifhmode\edef\@x@sf{\the\spacefactor}\nobreak\fi

324 \ifydir\@makefnmark

 $\label{lem:condition} $325 \quad \ensuremath{\tt \color=0.25zw\raise.9zh\color=0.25zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\raise.9zw\r$

326 \ifhmode\spacefactor\@x@sf\fi\relax}

7.7 相互参照

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

```
327 \def\@setref#1#2#3{%
328 \ifx#1\relax
329 \protect\G@refundefinedtrue
330 \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
331 \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage \space
332 undefined}%
333 \else
334 \expandafter#2#1\relax% change \null to \relax
335 \fi}
```

7.8 疑似タイプ入力

\verb If EX の\verb コマンドでは、数式モードでないときは、\leavevmode で水平モードに入ったあと、\null を出力しています。マクロ\null は\hbox{}として定義されていますので、ここには和欧文間スペース(\xkanjiskip)が入りません。そこで、\null を出力しないようマクロを修正します。このマクロは、ltmiscen.dtxで定義されています。

```
336 \if@compatibility\else
337 \def\verb{\relax\ifmmode\hbox\else\leavevmode\fi
338 \bgroup
339 \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
340 \verbatim@font\@noligs
341 \@ifstar\@sverb\@verb}
342 \fi
```

7.9 tabbing 環境

相互参照や疑似タイプ入力では、和欧文間スペースが入らないので、\null を取り除きましたが、tabbing環境では、逆に\null がないため、和欧文間スペースが入ってしまうので、それを追加します。1ttab.dtx で定義されているものです。

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

7.10 用語集の出力

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

 $344 \verb|\newcommand\printglossary{\cinput@{\jobname.gls}}|$

7.11 時分を示すカウンタ

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

345 \newcount\hour

346 \newcount\minute

347 (/plcore)

File d plext.dtx

8 概要

このパッケージは、以下の項目に関する機能を拡張するものです。

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

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

\usepackage{plext}

9 組方向オプションについて

つぎの環境やコマンドは、組方向オプションが追加され、拡張されています。

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

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

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

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

たとえば、これはいったい何、いったいどうして、などと思えるようなことが世の中にはたくさんあります。	たくさんあります? たくさんあります? たい何、いったいどう たいどう はどと思えるよ たいどう はんして、などと思えるよ して、などとえば、これはいったとえば、これはいっ	たとえば、これはいったい回、いったいどう して、などと思えるようなことが世の中には たくさんあります!
---	--	---

Figure 1: 組方向オプションの使用例

10 コード

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

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

10.1 表組環境

tabular 環境と array 環境は、組方向を指定するオプションを追加しました。これらのコマンドは、1ttab.dtx で定義されています。

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

\tabular*

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

\XCtabarray 組方向オプションを調べます。

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

```
{\p@tabarray}{\p@tabarray<Z>}}
                                              12 \def\X@tabular{\@ifnextchar<%>
                                                                {\p@tabular}{\p@tabular<Z>}}
                                          アスタリスク形式の場合は、組方向オプションの後ろに幅を指定します。
    \@stabular
                                              14 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 14 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$4$}}}} 2{\ensuremath{\mbox{$1$}}} 14 \ensuremath{\mbox{$4$}} 22{\ensuremath{\mbox{$4$}}} 22{\ensurem
    \p@tabular
                                              15 \ensuremath{\mbox \mbox \
                                                                \let\@classz\@tabclassz
                                                                \let\@classiv\@tabclassiv \let\\\@tabularcr\p@tabarray<#1>}
                                          位置オプションを調べます。
\p@tabarray
                                              18 \def\p@tabarray<#1>{\m@th\@ifnextchar[%]
                                                                {\p@array<#1>}{\p@array<#1>[c]}}
                                          tabular 環境と array 環境の内部形式です。
          \p@array
                                              {\tt 20 \def\p@array<\#1>[\#2]\#3{\setbox\@arstrutbox\hbox{{\tt \%}}}}
                                              21
                                                           \iftdir
                                              22
                                                                   \if #1y\relax\yoko
                                              23
                                                                             \vrule\@height\arraystretch\ht\strutbox
                                              24
                                                                                                 \@depth\arraystretch\dp\strutbox \@width\z@
                                                                   \else\if #1z\relax\@rotswtrue
                                              26
                                                                             \vrule\@height\arraystretch\ht\zstrutbox
                                              27
                                                                                                 \@depth\arraystretch\dp\zstrutbox \@width\z@
                                              28
                                                                   \else
                                                                             \vrule\@height\arraystretch\ht\tstrutbox
                                              29
                                                                                                 \verb|\depth\arraystretch\dp\tstrutbox \@width\z@
                                              30
                                                                   \fi\fi
                                              31
                                                           \else
                                              32
                                                                   \if #1t\relax\hbox{\tate
                                              33
                                                                             \vrule\@height\arraystretch\ht\tstrutbox
                                              34
                                                                                                 \@depth\arraystretch\dp\tstrutbox \@width\z@}%
                                              35
                                                                   \else
                                              36
                                                                             \vrule\@height\arraystretch\ht\strutbox
                                              37
                                              38
                                                                                                 \@depth\arraystretch\dp\strutbox \@width\z@
                                                                   ۱fi
                                              39
                                                           \fi}%
                                              40
                                                           \fork@array@option<#1>[#2]%
                                              41
                                                            \label{light} $$\operatorname{$\mathbb{4}}\left( \operatorname{Constant} \operatorname{Constant} \right) $$
                                                            \bgroup \tabskip\z@skip \@arstrut \@preamble \tabskip\z@skip \cr}%
                                              43
                                                            \let\@startpbox\@@startpbox \let\@endpbox\@@endpbox
                                              44
                                                            \let\tabularnewline\\%
                                              46
                                                           \@begin@alignbox\bgroup\box@dir\adjustbaseline
                                                                   \let\par\@empty
                                              47
                                                                   \let\@sharp##\let\protect\relax
                                              48
                                                                   \lineskip\z@skip\baselineskip\z@skip\@preamble}
      \endarray array 環境と tabular 環境の終了コマンドです。 \@end@alignbox は\p@array から
\endtabular 呼び出される\fork@array@optionによって設定されます。
```

```
50 \def\endarray{\crcr\egroup\egroup\@end@alignbox}
                    51 \def\endtabular{\crcr\egroup\egroup\@end@alignbox $\egroup}
                    52 \expandafter \let \csname endtabular*\endcsname = \endtabular
\fork@array@option array 環境と tabular 環境で与えられた第一引数と第二引数の組合せの分岐を行ない
                   ます。
                    53 \def\fork@array@option<#1>[#2]{%
                    54 \@rotswfalse
                   縦組モードのとき:
                    55 \iftdir
                    56 \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
                    57 \if #2t\relax
                           \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop\bgroup\kern\z@\vbox}%
                          \let\@end@alignbox\egroup
                    59
                       \else\if #2b\relax
                    60
                          \def\@begin@alignbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
                    61
                          \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
                    62
                       \else
                    63
                    64
                          \let\@begin@alignbox\vcenter
                           \let\@end@alignbox\relax
                       \fi\fi
                    67 \else\if #1z\relax\let\box@dir\relax\@rotswtrue
                       \if #2t\relax
                           \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop\bgroup\kern\z@\vbox}%
                    69
                           \let\@end@alignbox\egroup
                    70
                       \else\if #2b\relax
                    71
                          \def\@begin@alignbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
                    72
                           \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
                    73
                    74
                       \else
                           \let\@begin@alignbox\vcenter
                    75
                          \let\@end@alignbox\relax
                    77 \fi\fi
                    78 \else\let\box@dir\tate
                       80
                           \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop}%
                           \let\@end@alignbox\relax
                    81
                       \else\if #2b\relax
                    82
                          \let\@begin@alignbox\vbox
                    83
                           \let\@end@alignbox\relax
                    84
                    85
                           \let\@begin@alignbox\vcenter
                           \let\@end@alignbox\relax
                    88 \fi\fi
                    89 \fi\fi
                   横組モードのとき:
                    91 \if #1t\relax\let\box@dir\tate
```

```
\def\@begin@alignbox{\vtop\bgroup\kern\z@\vbox}%
       \let\@end@alignbox\egroup
    \else\if #2b\relax
       \def\@begin@alignbox{\vbox\bgroup\vbox}%
96
       \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
97
98
        \let\@begin@alignbox\vcenter
99
        \let\@end@alignbox\relax
100
    \fi\fi
101
102 \else\let\box@dir\yoko
    \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop}%
       \let\@end@alignbox\relax
106
    \else\if #2b\relax
       \let\@begin@alignbox\vbox
107
       \let\@end@alignbox\relax
108
    \else
109
       \let\@begin@alignbox\vcenter
110
       \let\@end@alignbox\relax
111
112 \fi\fi
113 \fi\fi}
```

10.2 フロートとキャプションの出力位置

キャプションとフロートは、出力位置の指定や大きさの指定などができるように拡張しています。詳細は、『日本語 $IAT_{PX} 2_{\varepsilon}$ ブック』を参照してください。

\layoutfloat コマンドで作られるボックスです。

114 \newbox\@floatbox

フロートオブジェクトの幅と高さです。

- $115 \mbox{ }\mbox{\ensuremath{\text{newdimen}}\mbox{\ensuremath{\text{floatwidth}}\mbox{\ensuremath{\text{}}}}$
- 116 \newdimen\floatheight

フロートオブジェクトのまわりに引かれる罫線の太さです。

117 \newdimen\floatruletick \floatruletick=0.4pt

フロートオブジェクトとキャプションの間のアキです。

118 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc hewdimen}\captionfloatsep=10pt}}$

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

- 119 \def\caption@dir{Z}
- 120 \let\captiondir\relax

キャプションの幅です。

121 \newdimen\captionwidth \captionwidth\z@

```
122 \def\caption@posa{Z}
            123 \def\caption@posb{Z}
            組み立てられたキャプションが格納されるボックスです。
            124 \newbox\@captionbox
            キャプションに使われる文字です。
            125 \def\captionfontsetup{\normalfont\normalsize}
 \layoutfloat \layoutfloat は図表類の大きさと位置を指定するのに使います。大きさを省略す
\X@layoutfloat るか、負の値を指定すると、そのオブジェクトの自然な長さになります。このとき
\@layoutfloat は、罫が引かれません。正の大きさを指定すると、\floatruletickの太さの罫で
            囲まれます。
              位置指定を省略した場合、中央揃えになるようにしています。
            126 \def\layoutfloat{\@ifnextchar(%)
                 {X@layoutfloat}_{X@layoutfloat(-5\neq0,-5\neq0)}}
            128 %
            129 \def\X@layoutfloat(#1,#2){\@ifnextchar[%]
            130
                 {\@layoutfloat(#1,#2)}{\@layoutfloat(#1,#2)[c]}}
```

キャプションを付ける位置を指定します。

```
131 %
132 \long\def\@layoutfloat(#1,#2)[#3]#4{%
    \setbox\z@\hbox{#4}%
    \floatwidth=#1 \floatheight=#2 \edef\float@pos{#3}%
135 \ifdim\floatwidth<\z@
        \floatwidth\wd\z@\floatruletick\z@
136
    \fi
137
    \ifdim\floatheight<\z@
138
        \floatheight\ht\z@\advance\floatheight\dp\z@\relax
139
        \floatruletick\z0
140
141
     \setbox\@floatbox\vbox to\floatheight{\offinterlineskip
       \hrule width\floatwidth height\floatruletick depth\z@
       \vss\hbox to\floatwidth{%
         \vrule width\floatruletick height\floatheight depth\z@
145
         \hss\vbox to\floatheight{\hsize\floatwidth\vss#4\vss}\hss
146
         \vrule width\floatruletick height\floatheight depth\z@
147
       }\hrule width\floatwidth height\floatruletick depth\z@}}
```

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

\DeclareLayoutCaption

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

コマンド引数を省略することはできません。 $\langle dir \rangle$ には、'y', 't', 'z', 'n' のいずれかを指定します。'n' と指定をすると、本文の組み方向と同じ方向でキャプションが組まれます。これがデフォルトです。

〈width〉には、キャプションを折り返す長さを指定します。'(12zw)'と指定をすると、漢字 12 文字分の長さで折り返されます。'(\floatwidth)'と指定をすると、キャプションの幅はフロートオブジェクトの幅となります。これがデフォルトです。なお、'(\floatheigt)'と指定をすると、キャプションの幅はフロートオブジェクトの高さとなります。

 $\langle pos1 \rangle$ と $\langle pos2 \rangle$ には、キャプションを出力する位置を指定します。 $\langle pos1 \rangle$ は、'c', 't', 'b' のいずれかです。 $\langle pos2 \rangle$ は、'u', 'd', '1', 'r' のいずれかです。デフォルトは、figure タイプが 'cd'、table タイプは 'cu' です。

```
149 \def\DeclareLayoutCaption#1<#2>(#3) [#4#5] {%
     \expandafter
     \ifx\csname #1@layoutcaption\endcsname\relax \else
152
       \@latex@info{Redeclaring capiton layout setting of '#1'}%
     \expandafter
     \gdef\csname #1@layoutcaption\endcsname{%
        \if Z\caption@dir\def\caption@dir{#2}\fi
156
        \ifdim\captionwidth=\z@ \captionwidth=#3\relax\fi
157
158
        \if Z\caption@posa\def\caption@posa{#4}\fi
        \if Z\caption@posb\def\caption@posb{#5}\fi}}
160 \@onlypreamble\DeclareLayoutCaption
161 \DeclareLayoutCaption{figure}<y>(.8\linewidth)[cd]
162 \DeclareLayoutCaption{table}<y>(.8\linewidth)[cu]
```

\layoutcaption \X@layoutcaption

\DeclareLayoutCaption コマンドで設定をした、デフォルト値とは異なる設定で 組みたい場合は、\layoutcaption コマンドを使用します。

\@ilayoutcaption
\@iilayoutcaption

 $\langle dir \rangle (\langle width \rangle) [\langle pos \rangle]$

なお、\layoutcaption に組み方向オプションを付けましたので、\captiondir で組み方向を指定する必要はありません。また、\captiondir で指定をしても、その値は無視されます。

```
163 \def\layoutcaption{\def\caption@dir{Z}\captionwidth\z@
164 \def\caption@posa{Z}\def\caption@posb{Z}\%
165 \@ifnextchar<\X@layoutcaption{\%
166 \@ifnextchar(\@ilayoutcaption{\%
167 \@ifnextchar[\@iilayoutcaption\relax}\}
168 \%
169 \def\X@layoutcaption<#1>{\def\caption@dir{#1}\%
170 \@ifnextchar(\@ilayoutcaption{\%
171 \@ifnextchar[\@iilayoutcaption\relax}\}
172 \%
173 \def\@ilayoutcaption(#1){\setlength\captionwidth{#1}\%
```

```
\@ifnextchar[{\@iilayoutcaption}{\relax}}
                 175 %
                 176 \def\@iilayoutcaption[#1#2] {%
                     \def\caption@posa{#1}\def\caption@posb{#2}}
       \pcaption キャプションを図表類の天地左右の指定箇所に付けるには\pcaption コマンドで指定
      \@pcaption をします。位置の指定は\layoutcaption コマンドで行ないます。\layoutcaption
                 コマンドが省略された場合は、\DeclareLayoutCaption コマンドで設定されてい
                 るデフォルト値が使われます。
                 178 \def\pcaption{\refstepcounter\@captype \@dblarg{\@pcaption\@captype}}
                 179 %
                 180 \long\def\@pcaption#1[#2]#3{%
                     \addcontentsline{\csname ext@#1\endcsname}{#1}{%
                       \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}{\ignorespaces#2}}%
                 183
                     \ifvoid\@floatbox
                        \latex@error{Use with '\protect\layoutfloat'.}\@eha
                 184
                     \fi
                 185
                     \make@pcaptionbox{#3}%
                 186
                     \@pboxswfalse
                 187
                     \setbox\@tempboxa\vbox{\hbox to\hsize{\if l\float@pos\else\hss\fi
                 188
                       \if l\caption@posb\box\@captionbox\kern\captionfloatsep\fi
                 189
                       \if t\caption@posa\vtop
                 190
                       \else\if b\caption@posa\vbox
                 191
                       \else\ifmmode\vcenter \else\@pboxswtrue $\vcenter \fi\fi\fi
                       {\if u\caption@posb\box\@captionbox\kern\captionfloatsep\fi
                 193
                 194
                        \unvbox\@floatbox
                 195
                        \if d\caption@posb\kern\captionfloatsep\box\@captionbox\fi}%
                 196
                       \if r\caption@posb\kern\captionfloatsep\box\@captionbox\fi
                       \if@pboxsw \m@th$\fi \if r\float@pos\else\hss\fi}}%
                 197
                 198
                     \par\vskip.25\baselineskip
                     \box\@tempboxa}
                キャプションを組み立て、\@captionbox を作成します。
\make@pcaptionbox
                 200 \def\make@pcaptionbox#1{%
                 まず、デフォルトの設定がされているかを確認します。設定されていない場合は、
                 警告メッセージを出力し、現在の組モードでのデフォルト値を使用します。設定さ
                 れていれば、そのデフォルト値にします。
                 201
                     \expandafter
                     \ifx\csname\@captype @layoutcaption\endcsname\relax
                 202
                        \@latex@warning{Default caption layout of '\@captype' unknown.}%
                 203
                 204
                          \def\caption@dir{Z}\captionwidth\z@
                 205
                          \def\caption@posa{Z}\def\caption@posb{Z}%
                 206
                     \else
                        \csname \@captype @layoutcaption\endcsname
                 207
                 208
                     \fi
```

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

- 209 \@rotswfalse \@tempswafalse
- 210 \iftdir\if y\caption@dir \let\captiondir\yoko \@tempswatrue
- 211 \else\if z\caption@dir \let\captiondir\relax \@rotswtrue
- 212 \else\let\captiondir\tate\fi\fi
- 213 \else\if t\caption@dir\let\captiondir\tate \@tempswatrue
- 214 \else\let\captiondir\yoko\fi
- 215 \fi

キャプションを組み立てる前に、まず、キャプション文字列がどの程度の長さを持っているのかを確認するために、\hbox に入れます。

- 216 \setbox0\hbox{\if@rotsw \$\fi\hbox{\captiondir
- 217 \captionfontsetup\parindent\z@\inhibitglue
- 218 \csname fnum@\@captype\endcsname\char\euc"A1A1\relax#1}%
- 219 \if@rotsw \m@th\$\fi}%

キャプションの幅に合わせるため、再び、ボックスを組み立てます。

キャプションを折り返さなくてもよい場合、\@tempdimaをキャプションの長さにします。ただし、キャプションの組み方向が基本組の組み方向と異なる場合(\@tempswaが真)は、ボックス 0 の幅ではなく、高さに設定をします。\captionwidthの値が、キャプションの幅よりも長い場合、折り返さなくてはなりませんので、\@tempdimaを\captionwidthにします。

- 220 \if@tempswa \@tempdima\ht0 \else\@tempdima\wd0 \fi
- 221 \ifdim\@tempdima>\captionwidth \@tempdima\captionwidth \fi
- 222 \@pboxswfalse
- 223 \setbox0\hbox{\if@rotsw\ifmmode\@rotswfalse \else \$\fi\fi
- 224 \if u\caption@posb\vbox
- 225 \else\if d\caption@posb\vbox
- 226 \else\if t\caption@posa\vtop
- 227 \else\if b\caption@posa\vbox
- 228 \else\ifmmode\vcenter\else\@pboxswtrue \$\vcenter\fi
- 229 \fi\fi\fi
- 230 {\hsize\@tempdima\kern\z@
- 231 \vbox{\captiondir\hsize\@tempdima
- 232 \captionfontsetup\parindent\z@\inhibitglue
- 233 \csname fnum@\@captype\endcsname\char\euc"A1A1\relax#1}\kern\z@
- 234 }\if@pboxsw \m@th\$\fi \if@rotsw \m@th\$\fi}%

最後に\@captionbox を組み立てます。

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

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

- 235 \let\to@captionboxwidth\relax
- 236 \if l\caption@posb \else\if r\caption@posb\else
- $237 \ \def\to@captionboxwidth{to\floatwidth}\fi\fi$
- 238 \setbox\@captionbox\hbox\to@captionboxwidth{%
- 239 \if t\caption@posa\else\hss\fi
- 240 \unhbox0\relax

10.3 段落ボックス環境

minipage 環境と\parbox コマンドも、tabular 環境と同じように、組方向を指定するオプションを追加してあります。これらのコマンドは、1tbox.dtx で定義されています。

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

minipage 環境

\minipage 組方向オプションを調べます。

242 \def\minipage{\@ifnextchar<%>

243 {\X@minipage}{\X@minipage<Z>}}

\X@minpage 位置オプションを調べます。

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

245 {\@iminipage<#1>}{\@iiiminipage<#1>{c}\@empty[s]}}

\@iminpage 高さオプションを調べます。

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

247 {\@iiminipage<#1>{#2}}{\@iiminipage<#1>{#2}\@empty[s]}}

\@iiminpage 内部位置オプションを調べます。

248 \def\@iiminipage<#1>#2[#3]{\@ifnextchar[%]

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

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

 $250 \ensuremath{ \mbox{\sc def}\mbox{\sc diiminipage}\mbox{\sc \#1}\mbox{\sc \#4]}\mbox{\sc \#4]}\mbox{\sc \#4]}$

- 251 \leavevmode\bgroup
- 252 \setlength\@tempdima{#5}%
- 254 \@rotswfalse
- 255 \iftdir

```
\if #1y\relax\let\box@dir\yoko
             256
                    \else\if #1z\relax\@rotswtrue \let\box@dir\relax
             257
             258
                    \else\let\box@dir\tate
             259
                    \fi\fi
             260
                  \else
                    \if #1t\relax\let\box@dir\tate
             261
                    \else\let\box@dir\yoko
             262
                    \fi
             263
             264
                  \setbox\@tempboxa\vbox\bgroup\box@dir
             265
                    \if@rotsw \hsize\@tempdima\hbox\bgroup$\vbox\bgroup\fi
             266
             267
                    \adjustbaseline
             268
                    \color@begingroup
             269
                      \hsize\@tempdima
                      \textwidth\hsize \columnwidth\hsize
             270
                      \@parboxrestore
             271
                      \def\@mpfn{mpfootnote}\def\thempfn{\thempfootnote}%
             272
                      \c@mpfootnote\z@
             273
             274
                      \let\@footnotetext\@mpfootnotetext
                      \let\@listdepth\@mplistdepth\z@
             276
                      \@minipagerestore
             277
                      \global\@minipagetrue %% \global added 24 May 89
             278
                      \everypar{\global\@minipagefalse\everypar{}}}
            minipage 環境の終了コマンドです。
\endminpage
             279 \def\endminipage{%
             280
                    \par
             281
                    \unskip
             282
                    \ifvoid\@mpfootins\else
             283
                      \vskip\skip\@mpfootins
             284
                      \normalcolor
             285
                      \footnoterule
             286
                      \unvbox\@mpfootins
             287
             288
                    \global\@minipagefalse
                                            %% added 24 May 89
                  \color@endgroup
             289
                  \if@rotsw \egroup\m@th$\egroup\fi
             \@iiiminipage で開始したグループを閉じるための \egroup です。
                  \verb|\expandafter@iiiparbox@mpargs{\unvbox@tempboxa}\egroup| \\
             \parbox コマンド
    \parbox 組方向オプションを調べます。
             293 \def\parbox{\@ifnextchar<%>
                   {\X@parbox}{\X@parbox<Z>}}
```

```
\X@parbox 位置オプションを調べます。
                                             295 \def\X@parbox<#1>{\@ifnextchar[%]
                                                           {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
                     \@iparbox 高さオプションを調べます。
                                             297 \def\@iparbox<#1>[#2] {\@ifnextchar[%]
                                                           {\@iiparbox<#1>{#2}}{\@iiiparbox<#1>{#2}\@empty[s]}}
                   \@iiparbox 内部位置オプションを調べます。
                                             299 \def\@iiparbox<#1>#2[#3]{\@ifnextchar[%]%
                                                           {\0iiiparbox<#1>{#2}{#3}}{\0iiiparbox<#1>{#2}{#3}[#2]}}
                 \@iiiparbox parbox の内部形式です。 minipage 環境と同じようにグルーピングをします。この
                                             括弧と対になるのは、このマクロの最後の\egroupです。
                                             301 \long\def\@iiiparbox<#1>#2#3[#4]#5#6{%
                                             302 \leavevmode\bgroup
                                             303
                                                      \setlength\@tempdima{#5}%
                                                      \fork@parbox@option<#1>[#2]%
                                             304
                                             305 \if@rotsw
                                             306 \@begin@tempboxa\vbox{\box@dir\hsize\@tempdima
                                                             307
                                             308 \ensuremath{\setminus} else
                                             309
                                                       \@begin@tempboxa\vbox{\box@dir
                                             310
                                                             \hsize\@tempdima\@parboxrestore\adjustbaseline#6\endgraf}%
                                             311 \fi
                                             312
                                                             \ifx\@empty#3\relax\else
                                             313
                                                                 \setlength\@tempdimb{#3}%
                                                                 \def\@parboxto{to\@tempdimb}%
                                             314
                                                             \fi
                                             315
                                                             \@begin@parbox\@parboxto{\box@dir\adjustbaseline
                                             316
                                                                   \let\hss\vss\let\unhbox\unvbox
                                             317
                                                                   \csname bm0#4\endcsname}\@end@parbox
                                             318
                                             319
                                                        \@end@tempboxa\egroup}
\fork@parbox@option \parbox で与えられた第一引数と第二引数の組合せの分岐を行ないます。
                                             320 \def\fork@parbox@option<#1>[#2]{%
                                             321 \@rotswfalse
                                             縦組モードのとき:
                                             322 \iftdir
                                             323 \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
                                                          324
                                                                 \def\@begin@parbox{\raise\cdp\vtop\bgroup\kern\z@\vtop}%
                                             325
                                                                 \let\@end@parbox\egroup
                                             326
                                                          \else\if #2b\relax
                                             327
                                                                 \def\@begin@parbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
                                             329
                                                                 \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
                                             330
                                                           \else\ifmmode
```

```
\let\@begin@parbox\vcenter
331
         \let\@end@parbox\relax
332
333
         \def\@begin@parbox{\hskip\tbaselineshift$\vcenter}%
334
         \def\@end@parbox{\m@th$}%
335
      \fi\fi\fi
336
337 \else\if #1z\relax\@rotswtrue \let\box@dir\relax
      \if #2t\relax
338
         \def\@begin@parbox{\raise\cdp\vtop\bgroup\kern\z@\vtop}%
339
         \let\@end@parbox\egroup
340
341
      \else\if #2b\relax
         \def\@begin@parbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
342
         \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
343
344
      \else\ifmmode
345
         \let\@begin@parbox\vcenter
         \let\@end@parbox\relax
346
347
      \else
         \def\@begin@parbox{\hskip\tbaselineshift$\vcenter}%
348
         \def\@end@parbox{\m@th$}%
349
350
      \fi\fi\fi
351 \else\let\box@dir\tate
      \if #2t\relax
352
         \let\@begin@parbox\vtop
353
         \let\@end@parbox\relax
354
355
      \else\if #2b\relax
         \def\@begin@parbox{\lower\cdp\vbox}%
356
357
         \let\@end@parbox\relax
      \else\ifmmode
358
         \let\@begin@parbox\vcenter
359
         \let\@end@parbox\relax
360
361
      \else
         \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
362
         \def\@end@parbox{\m@th$}%
      \fi\fi\fi
365 \fi\fi
横組モードのとき:
366 \else
367 \if #1t\relax\let\box@dir\tate
      \if #2t\relax
         \def\@begin@parbox{\vtop\bgroup\kern\z@\vbox}%
370
         \let\@end@parbox\egroup
371
      \else\if #2b\relax
372
         \def\@begin@parbox{\vbox\bgroup\vbox}%
373
         \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
374
      \else\ifmmode
         \let\@begin@parbox\vcenter
375
         \let\@end@parbox\relax
376
377
      \else
         \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
```

File d: plext.dtx Date: 2001/09/26 Version v1.2

```
\def\@end@parbox{\m@th$}%
                                                                                                     \fi\fi\fi
                                                                      380
                                                                      381 \else\let\box@dir\yoko
                                                                                                    \if #2t\relax
                                                                                                                    \let\@begin@parbox\vtop
                                                                      383
                                                                                                                    \let\@end@parbox\relax
                                                                      384
                                                                                                     \else\if #2b\relax
                                                                      385
                                                                                                                    \let\@begin@parbox\vbox
                                                                      386
                                                                                                                     \let\@end@parbox\relax
                                                                      387
                                                                                                     \else\ifmmode
                                                                      388
                                                                      389
                                                                                                                     \let\@begin@parbox\vcenter
                                                                                                                     \let\@end@parbox\relax
                                                                      390
                                                                      391
                                                                                                                     \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
                                                                      392
                                                                      393
                                                                                                                     \def\@end@parbox{\m@th$}%
                                                                                                     fi\fi\fi
                                                                      394
                                                                      395 \fi\fi}
                                                                      \pbox コマンド
                                                                      \pbox は組み方向を指定できるボックスコマンドです。次のような構文となってい
                                                                        ます。
                                                                                 \pos(dir)>[\langle width\rangle][\langle pos\rangle]\{\langle obj\rangle\}
                                   \pbox オプションを調べます。
    \label{leavevmode} $$ \ 396 \ef\pbox{\leavevmode}\ef\prox{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox}_{X@makePbox
                                                                      397 %
    \@imakepbox
                                                                      398 \left( X@makePbox<#1>{%} \right)
                                                                      \label{lem:condition} $$399 \end{condition} $$ \operatorname{\colored} $$ \operatorname{\colored} $$399 \end{condition} $$ \operatorname{\colored} $$ $$399 \end{colored} $$ \operatorname{\colored} $$ \operatorname{\colored} $$399 \end{colored} $$ \operatorname{\colored} $$ \operatorname{\colored} $$399 \end{colored} $$ \operatorname{\colored} $$399 \end{colored} $$ \operatorname{\colored} $$ \operatorname{\colo
                                                                      400 %
                                                                      401 \def\@imakePbox<#1>[#2] {\@ifnextchar[%]
                                                                                          {\@iimakePbox<#1>{#2}}{\@iimakePbox<#1>{#2}[c]}}
\@iimakePbox
                                                                \pbox の内部形式です。
                                                                      403 \def\@iimakePbox<#1>#2[#3]#4{%
                                                                                             \bgroup \@rotswfalse \@pboxswfalse
                                                                      405
                                                                                               \iftdir
                                                                                                          \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
                                                                      406
                                                                                                          \else\if #1z\relax\@rotswtrue \let\box@dir\relax
                                                                      407
                                                                      408
                                                                                                          \else\let\box@dir\tate
                                                                                                         \fi\fi
                                                                      409
                                                                                              \else
                                                                      410
                                                                                                          \if #1t\relax\let\box@dir\tate
                                                                      411
                                                                      412
                                                                                                         \else\let\box@dir\yoko
                                                                      413
                                                                      415
                                                                                               \ifmmode\else\if@rotsw\@pboxswtrue\hbox\bgroup$\fi\fi
                                                                      416
                                                                                                          \  \fin #2 <\z@ \hbox{\box@dir#4}\else
```

```
\if #31\relax\else\hss\fi
          418
          419
                         #4\relax
          420
                         \if #3r\relax\else\hss\fi}\fi
              \if@pboxsw \m@th$\egroup\fi\egroup}
          421
          10.4
                作図環境
          picture 環境も、組方向を指定するオプションを追加してあります。なお、これらの
          コマンドは、ltpictur.dtx で定義されています。
 \picture 組方向オプションを調べます。
          422 \def\picture{\@ifnextchar<%>
               {\X@picture}{\X@picture<Z>}}
          図形領域オプションを調べます。
\X@picture
          424 \def\X@picture<#1>(#2,#3){\@ifnextchar(%)
               {\color= (42,43)}{\color= (42,43)(0,0)}
         picture 環境の内部ではベースラインシフトの値をゼロにします。以前に設定されて
\@@picture
          いた値は、それぞれ保存され、終了時に、その値に戻されます。
          426 \newdimen\save@ybaselineshift
          427 \newdimen\save@tbaselineshift
          428 \newdimen\@picwd
          \picture の内部形式です。 3 組目の引数は、原点座標です。
          429 \def\@@picture<#1>(#2,#3)(#4,#5){%
              \save@ybaselineshift\ybaselineshift
              \save@tbaselineshift\tbaselineshift
          431
              \iftdir
                \if#1y\let\box@dir\yoko
          433
                  \@picwd=#3\unitlength \@picht=#2\unitlength
          434
          435
                  \@tempdima=#5\unitlength \@tempdimb=#4\unitlength
                \else\let\box@dir\tate
          436
                  \@picwd=#2\unitlength \@picht=#3\unitlength
          437
                  \@tempdima=#4\unitlength \@tempdimb=#5\unitlength
          438
          439
                \fi
          440
              \else
          441
                \if#1t\let\box@dir\tate
                  \@picwd=#3\unitlength \@picht=#2\unitlength
          442
                  \@tempdima=#5\unitlength \@tempdimb=#4\unitlength
          443
                \else\let\box@dir\yoko
          444
          445
                  \@picwd=#2\unitlength \@picht=#3\unitlength
                  446
          447
                \fi
```

\hbox to#2{\box@dir

417

\setbox\@picbox\hbox to\@picwd\bgroup\box@dir

\fi

448

449

```
450 \hskip-\@tempdima\lower\@tempdimb\hbox\bgroup
```

- 451 \ybaselineshift\z@ \tbaselineshift\z@
- 452 \ignorespaces}

\endpicture 図形領域の幅と高さを指定の大きさにしてから、出力をします。そして、最後にベースラインシフトの値を元に戻します。

- 453 \def\endpicture{%
- 454 \egroup\hss\egroup
- 455 \ht\@picbox\@picht \wd\@picbox\@picwd \dp\@picbox\z@
- 456 \mbox{\box\@picbox}%
- $457 \quad \verb|\ybaselineshift| save@ybaselineshift|$
- 458 \tbaselineshift\save@tbaselineshift}

\put picture 環境の内部で、フォントサイズ変更コマンドなどが使用された場合、ベース

\line ラインシフト量が新たに設定されてしまうため、これらのコマンドがベースライン

\vector シフトの影響を受けないように再定義をします。ベースラインシフトを有効にした

\dashbox い場合は、\pbox コマンドを使用してください。

\oval 459 \let\org@put\put

461 %

462 \let\org@line\line

 $463 \end{area} $$ 463 \end{area} in eshift z@\end{area}$

464 %

465 \let\org@vector\vector

 $466 \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath} \ensuremath{\mbox{\mbox{\localineshift\sc}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\localineshift\sc}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\loc$

467 %

468 \let\org@dashbox\dashbox

 $469 \label{thm:condition} 469 \label{thm:c$

470 %

471 \let\org@oval\oval

 $472 \end{area} and the seminary of the semin$

473 %

 $474 \leq circle \leq circle$

 $475 \end{area} \label{lem:condition} 475 \end{area} $$ \end{area} \end{area} $$ \end$

10.5 連数字/漢数字/傍点/下線

ここでは、連数字、漢数字、傍点、下線について説明をしています。

連数字と漢数字、および傍点と下線についての詳細は、『日本語 \LaTeX 2_{ε} ブック』を参照してください。なお、傍点に使う文字は \gcd 2_{ε} $2_$

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

\rensuji [$\langle pos \rangle$] \langle 横に並べる半角文字 \rangle \rensuji* [$\langle pos \rangle$] \langle 横に並べる半角文字 \rangle

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

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

476 \newif\ifnot@advanceline

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

```
477 \newskip\rensujiskip
```

478 \rensujiskip=0.25\chs plus.25zw minus.25zw

連数字

```
\rensuji \rensuji は、*形式かどうかを調べます。\@rensuji は、位置オプションを調べま
   \Orensuji す。\OOrensujiが\rensujiの内部形式です。
\@@rensuji 479 \DeclareRobustCommand\rensuji{%
                                                       \@ifstar{\not@advancelinetrue\@rensuji}{\@rensuji}}
                                        481 \def\@rensuji{\@ifnextchar[{\@@rensuji}{\@@rensuji[c]}}
                                        482 \end{figure} 482 \end{figur} 482 \end{figur} 482 \end{figur} 482 \end{figure} 482 \en
                                        483 \hskip\rensujiskip
                                        484
                                                        \ifvmode\leavevmode\fi
                                                        \ifnot@advanceline\not@advancelinefalse\else
                                        485
                                                               \setbox\z@\hbox{\yoko#2}%
                                        486
                                        487
                                                               \@tempdima\ht\z@ \advance\@tempdima\dp\z@
                                        488
                                                               \if #1c\relax\vrule\@width\z@ \@height.5\@tempdima \@depth.5\@tempdima
                                                               \else\if #1r\relax\vrule\@width\z@\@height\z@ \@depth\@tempdima
                                        489
                                        490
                                                               \else\vrule\@width\z@ \@height\@tempdima \@depth\z@
                                        491
                                                            \fi\fi
                                        492 \fi
                                        493 \if #1c\relax\hbox to1zw{\yoko\hss#2\hss}\%
                                        494 \else\if #1r\relax\vbox{\hbox to1zw{\yoko\hss#2}}%
```

漢数字

496 \fi\fi

498 \fi}

497 \hskip\rensujiskip

File d: plext.dtx Date: 2001/09/26 Version v1.2

495 \else\vtop{\hbox to1zw{\yoko#2\hss}}%

\kanji コマンドは、後続の半角数字を漢数字にします。\kanji 1989 のように指定をします。ただし、横組モードのときには、何もしません。つねに漢数字にしたい場合は、\kansuji プリミティブを使ってください。

```
501 \def\Kanji#1{\expandafter\@Kanji\csname c@#1\endcsname} 502 \def\@Kanji#1{\expandafter\kansuji\number #1} 503 \def\kanji{\iftdir\expandafter\kansuji\fi}
```

傍点

\boutenchar \bou は、傍点を付けるコマンドです。

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

```
505 \def\bou#1{\ifvmode\leavevmode\fi\@bou#1\end}
506 \def\@bou#1{%
507
    \ifx#1\end \let\next=\relax
508
    \else
509
      \iftdir\if@rotsw
510
         \hbox to\z@{\vbox to\z@{\boxmaxdepth\maxdimen
          \vss\moveleft-0.2zw\hbox{\boutenchar}\nointerlineskip
512
          \hbox{\char\euc"A1A1}}\hss{\nobreak#1\relax}
513
        514
          \vss\moveleft0.2zw\hbox{\yoko\boutenchar}\nointerlineskip
515
516
          \hbox{\char\euc"A1A1}}\hss{\nobreak#1\relax}
517
518
        \hbox to\z@{\vbox to\z@{%
519
          \vss\moveleft-0.2zw\hbox{\yoko\boutenchar}\nointerlineskip
520
          \hbox{\char\euc"A1A1}}\hss{\nobreak#1\relax}
      \fi
521
      \let\next=\@bou
522
523
    \fi\next}
```

下線

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

```
524 \def\kasen#1{%
525 \ifydir\underline{#1}\%
526 \else\if@rotsw\underline{#1}\else
527 \setbox\z@\hbox{#1}\leavevmode\raise.7zw
528 \hbox to\z@{\vrule\@width\wd\z@ \@depth\z@ \@height.4\p@\hss}\%
529 \box\z@
530 \fi\fi}
```

10.6 参照番号

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

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

531 \def\@eqnnum{{\reset@font\rmfamily \normalcolor 532 \iftdir\raise.25zh\hbox{\yoko(\theequation)}%

533 \else (\theequation)\fi}}

 $534 \end \ensuji{\noexpand\arabic{\#1}}}$

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

 $535 \end{\counter#1{\noexpand\nessuji{\noexpand\arabic{#1}}}}$

 $536 \langle /package \rangle$

File e

pl209.dtx

11 DOCSTRIP 用モジュール

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

p1209.def ファイルを生成 pl209 oldfonts oldpfonts.sty を生成 jarticle.sty ファイルを生成 jarticle style jbook.sty ファイルを生成 ibook jreport.sty ファイルを生成 jreport tarticle.sty ファイルを生成 tarticle tbook.sty ファイルを生成 tbook treport treport.sty ファイルを生成

12 2.09 互換マクロ

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

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

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

- 5 (oldfonts)\RequirePackage{oldlfont}

\Rensuji pIFTEX 2_{ε} では、\Rensuji, \prensuji の動作を\rensuji コマンドがカバーしてい \prensuji ます。

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

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

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

File e: pl209.dtx

```
\ifhmode\edef\@x@sf{\the\spacefactor}\fi
    \ifydir\@makefnmark
    \else\hbox to\z0{\hskip-.25zw\raise2\cht\@makefnmark\hss}\fi
16 \ifhmode\spacefactor\@x@sf\fi\relax}
17 \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
    \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}
19 (/pl209)
_{20} \langle*pl209\rangle
21 \fontencoding{JY1}
22 \fontfamily{mc}
23 \fontsize{10}{15}
24 (/pl209)
25 \langle *pl209 \mid oldfonts \rangle
26 \DeclareSymbolFont{mincho}{JY1}{mc}{m}{n}
27 \DeclareSymbolFont{gothic}{JY1}{gt}{m}{n}
28 \DeclareSymbolFontAlphabet\mathmc{mincho}
29 \DeclareSymbolFontAlphabet\mathgt{gothic}
31 \jfam\symmincho
\mc と\gt は、和文フォントを変更しますが、欧文フォントには影響しません。
32 \DeclareRobustCommand\mc{%
       \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
33
       \kanjifamily{\mcdefault}%
34
35
       \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
       \kanjishape{\kanjishapedefault}%
       \selectfont\mathgroup\symmincho}
38 \DeclareRobustCommand\gt{%
      \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
40
      \kanjifamily{\gtdefault}%
      \verb|\kanjiseries{\kanjiseriesdefault}||%
41
      \kanjishape{\kanjishapedefault}%
42
      \selectfont\mathgroup\symgothic}
\bf コマンドは、和文フォントをゴシックにし、欧文フォントをボールドにします。
44 \verb|\DeclareRobustCommand\bf{\normalfont\bfseries\mathgroup\symbold\jfam\symgothic}|
\rm, \sf, \sl, \sc, \it, \tt の各コマンドを、欧文ファミリだけをデフォルトフォン
トから属性を変更するようにし、和文フォントは影響を受けないように修正します。
45 \DeclareRobustCommand\roman@normal{%
      \romanencoding{\encodingdefault}%
46
47
      \romanfamily{\familydefault}%
48
      \romanseries{\seriesdefault}%
      \romanshape{\shapedefault}%
      \selectfont\ignorespaces}
51 \DeclareRobustCommand\rm{\roman@normal\rmfamily\mathgroup\symoperators}
52 \DeclareRobustCommand\sf{\roman@normal\sffamily\mathgroup\symsans}
53 \DeclareRobustCommand\s1{\roman@normal\s1shape\mathgroup\symslanted}
```

File e: pl209.dtx

```
54 \DeclareRobustCommand\sc{\roman@normal\scshape\mathgroup\symsmallcaps}
     55 \DeclareRobustCommand\it{\roman@normal\itshape\mathgroup\symitalic}
     56 \DeclareRobustCommand\tt{\roman@normal\ttfamily\mathgroup\symtypewriter}
\em \em コマンドで、和文フォントも\gt に切り替えるようにしました。
     57 \DeclareRobustCommand\em{%
         \@nomath\em
         \ifdim \fontdimen\@ne\font>\z@\mc\rm\else\gt\it\fi}
     60 (/pl209 | oldfonts)
     61 (*pl209)
     62 \let\mcfam\symmincho
     63 \let\gtfam\symgothic
                          {\edef\f@size{\@vpt}\rm\mc}
     64 \renewcommand\vpt
     65 \renewcommand\vipt {\edef\f@size{\@vipt}\rm\mc}
     66 \renewcommand\viipt {\edef\f@size{\@viipt}\rm\mc}
     67 \renewcommand\viiipt{\edef\f@size{\@viiipt}\rm\mc}
     68 \renewcommand\ixpt {\edef\f@size{\@ixpt}\rm\mc}
     69 \renewcommand\xpt
                           {\edef\f@size{\@xpt}\rm\mc}
     70 \renewcommand\xipt {\edef\f@size{\@xipt}\rm\mc}
     71 \renewcommand\xiipt {\edef\f@size{\@xiipt}\rm\mc}
     72 \renewcommand\xivpt {\edef\f@size{\@xivpt}\rm\mc}
     73 \renewcommand\xviipt{\edef\f@size{\@xviipt}\rm\mc}
     74 \renewcommand\xxpt {\edef\f@size{\@xxpt}\rm\mc}
     75 \renewcommand\xxvpt {\edef\f@size{\@xxvpt}\rm\mc}
     76 \langle /pl209 \rangle
     そして、最後に p1209.cfg というファイルがあれば、それをロードします。
```

13 スタイルファイル

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

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

File e: pl209.dtx

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

 $File \ e : \ \mathtt{pl209.dtx}$

File f

kinsoku.dtx

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

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

1 (*plcore)

14 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。

14.1 半角文字に対する禁則

ここでは、半角文字に対する禁則の設定を行なっています。

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

14.2 全角文字に対する禁則

ここでは、全角文字に対する禁則の設定を行なっています。

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

File f: kinsoku.dtx Date: 1995/04/01 Version v1.0

```
69 \postbreakpenalty '%=200
70 \postbreakpenalty' &=200
71 \prebreakpenalty'あ=150
72 \prebreakpenalty' = 150
73 \prebreakpenalty'う=150
74 \prebreakpenalty'え=150
75 \prebreakpenalty' $=150
76 \prebreakpenalty'\supset=150
77 \prebreakpenalty'や=150
78 \prebreakpenalty' ゆ=150
79 \prebreakpenalty' \sharp =150
80 \prebreakpenalty\jis"246E=150
81 \prebreakpenalty' 7 = 150
82 \text{ \gray} ' \ 7 = 150
83 \prebreakpenalty' <math>\dot{p} = 150
84 \prebreakpenalty' x=150
85 \prebreakpenalty'オ=150
86\prescript{\mbox{\sc hyrebreakpenalty'}}=150
87 \prebreakpenalty' v=150
88 \prebreakpenalty' = 150
89 \prebreakpenalty' ==150
90 \prebreakpenalty\jis"256E=150
91 \prebreakpenalty\jis"2575=150
92 \prebreakpenalty\jis"2576=150
```

15 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。

15.1 ある英字と前後の漢字の間の制御

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

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

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

File f: kinsoku.dtx Date: 1995/04/01 Version v1.0

```
97 \xspcode''=1

98 \xspcode''=2

99 \xspcode';=2

100 \xspcode',=2

101 \xspcode'.=2
```

15.2 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。

```
102 \inhibitxspcode', =1
103 \inhibitxspcode'_{\circ} =1
104 \ \ \ \ = 1
105 \inhibitxspcode'. =1
106 \inhibitxspcode'; =1
107 \inhibitxspcode'?=1
108 \inhibitxspcode') =1
109 \inhibitxspcode' (=2
110 \inhibitxspcode'] =1
111 \inhibitxspcode' [=2
112 \inhibitxspcode' } =1
113 \inhibitxspcode' {=2
114 \inhibitxspcode ' =2
115 \inhibitxspcode' '=1
116 \inhibitxspcode' "=2
117 \inhibitxspcode' "=1
118 \inhibitxspcode' [=2
119 \inhibitxspcode' =1
120 \inhibitxspcode' <=2
121 \inhibitxspcode' \rangle =1
122 \inhibitxspcode' \langle =2 \rangle
123 \inhibitxspcode'\rangle =1
124 \in 124
125 \inhibitxspcode' \rfloor =1
126 \inhibitxspcode' \mathbb{F}=2
127 \inhibitxspcode' =1
128 \inhibitxspcode' [=2
129 \inhibitxspcode' ] =1
130 \inhibitxspcode'—=0
131 \inhibitxspcode'\sim=0
133 \inhibitxspcode' Y = 0
```

File f: kinsoku.dtx Date: 1995/04/01 Version v1.0

```
134 \inhibitxspcode'°=1
135 \inhibitxspcode''=1
136 \inhibitxspcode'"=1
137 \/plcore\
```

$_{ m file~g}$ jclasses.m dtx

このファイルは、pIFTEX 2_{ε} の標準クラスファイルです。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

16 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

- 1 (*article | report | book)
- 2 \newcounter{@paper}

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

3 \newif\if@landscape \@landscapefalse

\@ptsize 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。 4 \newcommand{\@ptsize}{}

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

 $5 \neq 5$

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

- 6 \newif\if@titlepage
- 7 (article) \@titlepagefalse
- 8 (report | book) \@titlepagetrue

File g: jclasses.dtx

\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。

 $10 \langle book \rangle \mbox{\em newif} \mbox{\em if @mainmatter} \mbox{\em @mainmattertrue}$

\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{g} stysize p \mathfrak{p} F \mathfrak{p} E \mathfrak{p} 2 ε 2.09 互換モードで、スタイルオプションに a \mathfrak{q} 4 \mathfrak{p} 4 \mathfrak{p} 5 \mathfrak{p} 5 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。

 $16 \verb|\newif\if\0mathrmmc| \verb|\0mathrmmcfalse|$

17 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。

17.1 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}}
- 26 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
- 27 \setlength\paperheight {257mm}
- 28 \setlength\paperwidth {182mm}}

File g: jclasses.dtx

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。

```
29 %
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}}
37 \setlength\paperheight {364mm}
38 \setlength\paperwidth {257mm}}
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
40 \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
41
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
47 \setlength\paperheight {210mm}
48 \setlength\paperwidth {148mm}}
49 \DeclareOption{b4p}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue}
50 \setlength\paperheight {364mm}
51 \setlength\paperwidth {257mm}}
52 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
53 \setlength\paperheight {257mm}
54 \setlength\paperwidth {182mm}}
```

17.2 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}}
```

17.3 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 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue
63 \setlength\@tempdima{\paperheight}%
64 \setlength\paperheight{\paperwidth}%
```

65 \setlength\paperwidth{\Qtempdima}}

17.4 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}
```

17.5 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}{\z@}%
80 \maketombowbox}
```

17.6 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。

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

17.7 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}
```

17.8 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}

17.9 表題ページオプション

@titlepage 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}

17.10 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 (!article) \DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}
- 95 (!article) \DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}
- 96 (!article)\fi

17.11 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}}

17.12 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 \AtEndOfPackage{%
```

- 101 \renewcommand\@openbib@code{%
- 102 \advance\leftmargin\bibindent
- 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}}

17.13 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
```

17.14 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 \langlearticle | report | book\rangle
```

17.15 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) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,tate}
120 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
121 (/article)
122 (*report)
123 (tate) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate}
124 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
125 (/report)
126 (*book)
127 (tate) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright,tate}
128 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
129 (/book)
130 \ProcessOptions\relax
```

```
131 \langle book & tate \langle \input \{tbk1 \Optsize.clo}
132 (!book & tate) \input{tsize1\@ptsize.clo}
133 (book & yoko) \input{jbk1\@ptsize.clo}
134 (!book & yoko)\input{jsize1\@ptsize.clo}
縦組用クラスファイルの場合は、ここで plext.sty も読み込みます。
135 /RequirePackage{plext}
136 (/article | report | book)
```

フォント 18

ここでは、IPTFX 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。

 $\ensuremath{\texttt{Qsetfont-size}}\arrow \arrow \arrow$

〈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 * \baselineskip\ 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
                  \@vipt
                                 \@viipt
\@viiipt 8
                  \@ixpt
                           9
                                 \@xpt
                                           10
                  \c0xiipt 12
\@xipt
          10.95
                                 \@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。 LATEX の内部では \@normalsize \@normalsize 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}%
140 \langle 11pt \& yoko \rangle
                     \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
141 (12pt & yoko)
                     \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
142 \langle 10pt \& tate \rangle
                     \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
                     \verb|\@setfontsize| normalsize| @xipt{17}%|
143 (11pt & tate)
144 (12pt & tate)
                     \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
145 (*10pt)
```

```
\abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                                                             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                                            \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                       149 (/10pt)
                                       150 (*11pt)
                                                            \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                                                               \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                       152
                                                             154 (/11pt)
                                       155 (*12pt)
                                                               \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
                                       156
                                                                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                                                \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                                       159 (/12pt)
                                       160
                                                                     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                                                                    \let\@listi\@listI}
                                                   ここで、ノーマルフォントを選択し、初期化をします。このとき、縦組モードな
                                        らば、デフォルトのエンコードを変更します。
                                        162 (tate) \def\kanjiencodingdefault{JT1}%
                                        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 \setlength\Cdp{\dp0}
          \verb|\Chs| 168 \end{thmod} \label{lem:cwd} $$ \c 168 \end{thmod} $$
                                       169 \setlength\Cvs{\baselineskip}
                                       170 \stlength\Chs\{\wd0\}
\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                                       171 \newcommand{\small}{%
                                       172 (*10pt)
                                       173
                                                               \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                                                                \abovedisplayskip 8.5\p0 \odorson \end{aboved} \abovedisplayskip 8.5\p0 \odorson \end{aboved} \abovedisplayskip 8.5\p0 \odorson \end{aboved}
                                       174
                                                                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                                       175
                                                                \label{lowdisplayshortskip 4p@ Qplus2p@ Qminus2p@ Qminusp@ Qminusp@
                                       177
                                                                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                                                                          \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                       178
                                                                                                                          \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                       179
                                                                                                                          \itemsep \parsep}%
                                       180
                                       181 (/10pt)
                                       182 (*11pt)
                                       183 \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                                                            \label{localization} $$ \above displayskip 10\p0 \end{center} $$ \above disp
                                       184
                                                               \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
```

```
\belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                           \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                187
                                                                     189
                                                                     \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                190
                                                                     \itemsep \parsep}%
                                191 (/11pt)
                                192 (*12pt)
                                193
                                          \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                                           \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                                194
                                           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                195
                                196
                                           \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                                           \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                197
                                                                     topsep 9\\p@ \\plus3\\p@ \\eminus5\\p@
                                198
                                199
                                                                     \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                200
                                                                     \itemsep \parsep}%
                                201 (/12pt)
                                          \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
                                202
\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}%
                                205
                                206
                                           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                                207
                                          \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                                208
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                     \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                211
                                                                     \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                212
                                                                     \itemsep \parsep}%
                                213 (/10pt)
                                214 (*11pt)
                                215 \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                                          \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                216
                                           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                                217
                                           \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                218
                                219
                                           \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                220
                                                                     \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                221
                                                                     \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                222
                                                                     \itemsep \parsep}%
                                223 (/11pt)
                                224 (*12pt)
                                225
                                          \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                           \label{localize} $$ \above displayskip 10\p0 \end{center} $$ 10\p0 \end{center} $$ \above displayskip 10\p0 \end{center} $$ \above
                                226
                                           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                228
                                           \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                229
                                           \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                     \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                230
                                                                     \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                231
                                232
                                                                     \itemsep \parsep}%
                                233 (/12pt)
```

```
\belowdisplayskip \abovedisplayskip}
            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
\scriptsize
            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。
     \large 235 \langle *10pt \rangle
             236 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
     \Large
             237 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
     \label{large} $$ \ARGE $$ 238 \end{\scriptstyle large} {\cosetfontsize\large\cosetf17} $$
            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}{\@setfontsize\Large\@xivpt{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}}
```

19 レイアウト

260 \let\Huge=\huge

262 (/10pt | 11pt | 12pt)

 $_{261}$ $\langle/12pt\rangle$

19.1 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 \( \forall yoko \ \) \setlength\columnsep{2\Cwd}
267 \else
268 \setlength\columnsep{10\p0}
269 \fi
270 \setlength\columnseprule{0\p0}
```

19.2 段落の形

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

 $\verb|\normallineskip| 271 \textbf{\lineskip} \{1\p0\}$

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}

 $275 \sline 275 \slin$

\smallskipamount これら3つのパラメータの値は、IPTFX 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、LATFX 2.09

\bigskipamount や $ext{FT}_{ ext{E}} X \, 2_{arepsilon}$ 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\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}

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

\@highpenalty よって、\@lowpenalty, \@medpenalty, \@highpenalty のいずれかが使われます。

281 \@lowpenalty 51

 $282 \mbox{\em 0medpenalty} 151$

283 \@highpenalty 301

284 (/article | report | book)

19.3 ページレイアウト

19.3.1 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)

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

287 (*tate)

File g: jclasses.dtx

```
288 \if@stysize
                                                                  289 \ifnum\c@@paper=2 % A5
                                                                                                             \setlength\headsep{6mm}
                                                                                           \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 \setlength \topskip{1\Cht}
\footskip \footskip は、本文領域の下端とフッタの下端との距離です。フッタのボックスの
                                                                  高さを示す、\footheight は削除されました。
                                                                  305  \tate \setlength\footskip{14mm}
                                                                  306 (*yoko)
                                                                  307 (!bk)\setlength\footskip{30\p@}
                                                                  308 \langle 10pt \& bk \rangle \setminus \{10pt \& bk \} \setminus
                                                                  309 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus \{1.38in\}
                                                                  311 (/yoko)
```

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

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

19.3.2 本文領域

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

\textwidth 基本組の字詰めです。

File g: jclasses.dtx

互換モードの場合:

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)
                       \stingth\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)
                       \setlength\textwidth{38\Cwd}
334
         \fi
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
335
         \if@landscape
336
337 (10pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
338 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
339 (12pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{63\Cwd}
340 (10pt & tate)
                       \setlength\textwidth{53\Cwd}
341 (11pt & tate)
                       \stingth\textwidth{49\Cwd}
342 (12pt & tate)
                       \setlength\textwidth{44\Cwd}
343
         \else
344 (10pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
345 (11pt & yoko)
                        \stingth\textwidth{55\Cwd}
346 (12pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
347 (10pt & tate)
                       \stingth\textwidth{85\Cwd}
348 (11pt & tate)
                       \setlength\textwidth{76\Cwd}
349 (12pt & tate)
                       \stingth\textwidth{69\Cwd}
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
         \if@landscape
353 (10pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
354 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
355 (12pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
356 (10pt & tate)
                       \stlength\textwidth{34\Cwd}
357 \langle 11pt \& tate \rangle
                       \setlength\textwidth{31\Cwd}
358 (12pt & tate)
                       \setlength\textwidth{28\Cwd}
359
         \else
360 (10pt & yoko)
                        \stingth\textwidth{37\Cwd}
361 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
362 (12pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
363 (10pt & tate)
                       \setlength\textwidth{55\Cwd}
```

```
364 (11pt & tate)
                      \setlength\textwidth{51\Cwd}
365 (12pt & tate)
                      \stingth\textwidth{47\Cwd}
         \fi
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 (11pt & tate)
                      \setlength\textwidth{38\Cwd}
374 (12pt & tate)
                      \setlength\textwidth{35\Cwd}
375
         \else
376 (10pt & yoko)
                       \stingth\textwidth{47\Cwd}
377 (11pt & yoko)
                       \stingth\textwidth{43\Cwd}
378 (12pt & yoko)
                       \stingth\textwidth{40\Cwd}
379 (10pt & tate)
                      \setlength\textwidth{67\Cwd}
380 (11pt & tate)
                      \setlength\textwidth{61\Cwd}
381 (12pt & tate)
                      \stingth\textwidth{57\Cwd}
         \fi
382
383
       \fi\fi\fi
384
     \else
互換モード:デフォルト設定
385
       \if@twocolumn
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
386
387
       \else
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 (12pt & tate)
                    \stlength\textwidth{57\Cwd}
397
       \fi
     \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
401
       \if@twocolumn
402 (yoko)
               \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
              \setlength\textwidth{.8\paperheight}
403 (tate)
       \else
405 (yoko)
               \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
406 (tate)
              \setlength\textwidth{.7\paperheight}
```

```
\fi
             408
                   \else
             2e モード: デフォルト設定
                          \verb|\setlength|@tempdima{\paperheight}|
             409 (tate)
             410 (yoko)
                           \setlength\@tempdima{\paperwidth}
                     \addtolength\@tempdima{-2in}
             411
             412 \langle tate \rangle
                          \addtolength\@tempdima{-1.3in}
             413 (yoko & 10pt)
                                 \setlength\@tempdimb{327\p@}
             414 (yoko & 11pt)
                                 \stlength\0tempdimb{342\p0}
             415 (yoko & 12pt)
                                 \setlength\@tempdimb{372\p@}
                                 \verb|\setlength|@tempdimb{67}Cwd||
             416 (tate & 10pt)
             417 \langle tate \& 11pt \rangle
                                 418 (tate & 12pt)
                                 \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:
                   \if@stysize
             436
                     \ifnum\c@@paper=2 % A5
             437
                       \if@landscape
             439 (10pt & yoko)
                                      \stingth\textheight{17\Cvs}
             440 (11pt & yoko)
                                      \stingth\textheight{17\Cvs}
             441 (12pt & yoko)
                                      \setlength\textheight{16\Cvs}
             442 \langle 10pt \& tate \rangle
                                     \setlength\textheight{26\Cvs}
             443 (11pt & tate)
                                     \stingth\textheight{26\Cvs}
             444 \langle 12pt \& tate \rangle
                                     \setlength\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 (11pt & tate)
                        \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)
                         \stilength\textheight{34\Cvs}
458 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
459 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
                        \stilength\textheight{45\Cvs}
460 (12pt & tate)
          \else
462 (10pt & yoko)
                         \stingth\textheight{57\Cvs}
463 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{55\Cvs}
464 (12pt & yoko)
                         \setlength\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
          \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)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
475 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
476 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
477
          \else
478 (10pt & yoko)
                         \stilength\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)
                         \setlength\textheight\{27\Cvs\}
488 (11pt & yoko)
                         \stilength\textheight{26\Cvs}
                         \stin Setlength \textheight \{25\Cvs\}
489 (12pt & yoko)
490 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
491 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
492 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
493
          \else
494 (10pt & yoko)
                         \setlength\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)
                        \stilength\textheight{26\Cvs}
```

File g: jclasses.dtx

```
499 (12pt & tate)
                   \setlength\textheight{22\Cvs}
500
        \fi
      \fi\fi\fi
          \addtolength\textheight{\topskip}
502 (yoko)
              \addtolength\textheight{\baselineskip}
503 (bk & yoko)
504 (tate) \addtolength\textheight{\Cht}
505 (tate)
          \addtolength\textheight{\Cdp}
互換モード:デフォルト設定
506 \else
511 \langle 10pt \& tate \rangle \setlength\textheight{26\Cvs}
512 \langle 11pt \& tate \rangle \setlength\textheight{25\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%(article,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report)
を版面の高さに設定します。
    \if@stysize
516
517 \langle \mathsf{tate} \& \mathsf{bk} \rangle
              \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 \mathsf{yoko} \rangle
          \setlength\@tempdima{\paperheight}
     \addtolength\@tempdima{-2in}
524
           \addtolength\@tempdima{-1.5in}
525 \langle \mathsf{yoko} \rangle
      \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
```

19.3.3 マージン

\topmargin \topmargin は、"印字可能領域"—用紙の上端から1インチ内側— の上端からヘッ ダ部分の上端までの距離です。 2.09 互換モードの場合: 533 \if@compatibility 534 **(*yoko)** 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 $543 \langle /yoko \rangle$ 544 (*tate) 545 \if@stysize \ifnum\c@@paper=2 % A5 546\setlength\topmargin{.8in} 548 \else % A4, B4, B5 and other 549\setlength\topmargin{32mm} \fi 550 \else 551 \setlength\topmargin{32mm} 552 553 \addtolength\topmargin{-1in} 554 \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} 563 (yoko) \addtolength\topmargin{-\textheight} \addtolength\topmargin{-\footskip} \if@stysize 565 566 \ifnum\c@@paper=2 % A5 \addtolength\topmargin{-1.3in} 567 \else 568 \addtolength\topmargin{-2.0in} 569 \fi 570 571 \else

\addtolength\topmargin{-2.0in}

\addtolength\topmargin{-2.8in}

572 (yoko)

573 (tate)

```
574
                                                                   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 \{7 \neq 0\}
                                                                   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
                                                                                                                \setlength\oddsidemargin{0\p@}
                                                                    591 (tate)
                                                                   592 (tate)
                                                                                                                \setlength\evensidemargin{0\p0}
                                                                   互換モード、横組、book クラスの場合:
                                                                   593 (*yoko)
                                                                   594 (*bk)
                                                                   595 (10pt)
                                                                                                                     \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                              \{.5in\}
                                                                                                                                                                                                                              \{.25in\}
                                                                   596 (11pt)
                                                                                                                     \setlength\oddsidemargin
                                                                   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}
                                                                   602 (11pt)
                                                                                                                     \setlength\marginparwidth {1in}
                                                                   603 \langle 12pt \rangle
                                                                                                                     \setlength\marginparwidth {1in}
                                                                   604 (/bk)
                                                                   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 (11pt)
                                                                                                                             \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                         {36\p@}
                                                                   609 (12pt)
                                                                                                                            \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                                         {21\p@}
```

```
610 (10pt)
               \setlength\evensidemargin
                                          {82\p@}
611 (11pt)
               \setlength\evensidemargin
                                          {74\p@}
612 (12pt)
               \setlength\evensidemargin {59\p0}
613 (10pt)
               \setlength\marginparwidth {107\p0}
               \step = 100 p@
614 (11pt)
615 (12pt)
               \stin Margin par width \{85\p0\}
616
       \else
                                         {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
629
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
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}
642 (tate) \addtolength\@tempdima{-\textheight}
          \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
643 (yoko)
  \oddsidemargin を計算します。
644
     \if@twoside
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}
654 \left< \mathsf{yoko} \right> \left< \mathsf{addtolength} \right< \mathsf{evensidemargin} \left\{ - \left< \mathsf{textwidth} \right> \right.
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
     \@settopoint\evensidemargin
657
                     を計算します。ここで、\@tempdima
                                                                     の値は、
\marginparwidth
\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
     \ifdim \marginparwidth >2in
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}
     \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
672
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
673
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
     \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
678 (/tate)
679 \@settopoint\marginparwidth
680 \fi
```

19.4 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{6.65\p0} \\ 682\ \langle 11pt\rangle \setlength \footnotesep{7.7\p0} \\ 683\ \langle 12pt\rangle \setlength \footnotesep{8.4\p0}
```

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

```
684 \langle 10pt \rangle \ \( cminus 2\p0 \\ 
685 \langle 11pt \rangle \cdot \{10p@ \ensuremath{\skip\footins} \} \{10p@ \ensuremath{\p@ \ensuremath{\pe \ensuremath{\p@ \ensuremath{\p@ \ensuremath{\pe \ensuremath{\pe \ensuremath{\p@ \ensuremath{\pe \ens
686 (12pt) \setlength{\skip\footins}{10.8\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}
```

19.5 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。

19.5.1 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)
                          {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
688 \setlength\floatsep
689 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
690 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
691 (/10pt)
692 (*11pt)
693 \setlength\floatsep
                        {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
694 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
695 \setlength\intextsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 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 二段組モードで、\textwidth の幅を持つ、段抜きのフロートオブジェクトが本 \dbltextfloatsep 文と同じページに置かれるとき、本文とフロートとの距離は、\dblfloatsep と \dbltextfloatsep によって制御されます。

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

```
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\p@}
          709 (/11pt)
          710 (*12pt)
          711 \setlength\dblfloatsep
                                    {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
          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
          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\p0\ \p0 \@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。
\verb|\dblfpbot|| 729 \langle *10pt \rangle
          730 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
          731 \setlength\@dblfpsep{8\p0\ \p0 \@plus 2fil}
          732 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
          733 (/10pt)
          734 (*11pt)
          735 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
          736 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
          737 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
          738 (/11pt)
          739 (*12pt)
```

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

742 \setlength\@dblfpbot $\{0\poldsymbol{0}\poldsymbol{0}\poldsymbol{0}\poldsymbol{0}\}$

743 (/12pt)

744 (/10pt | 11pt | 12pt)

19.5.2 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}

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

る最大の割り合いです。

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}

20 ページスタイル

pIFT_EX 2_{ε} 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。

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

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

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

20.1 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 TeX の\botmark コマンドのような働きをします。初期値は空でなくてはいけません。

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

マークコマンドの動作は、左マークの'範囲内の'右マークのために合理的になっています。たとえば、左マークは\chapter コマンドによって変更されます。そして

右マークは\section コマンドによって変更されます。しかし、同一ページに複数 の\markboth コマンドが現れたとき、おかしな結果となることがあります。

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

plain ページスタイル 20.2

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
```

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

20.3 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。IATFX 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 2ε では、\tableofcontents や \theindex のページスタイルを ipl@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

20.4 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 $\def\ps@headnombre{\left(\det\@mkboth\@gobbletwo.em}\right)}$

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

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

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}
```

20.5 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 \yoko\ \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%
773 \yoko\ \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
774 \tate\ \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
775 \tate\ \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
776 \let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}
```

20.6 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。

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

```
##1}}%
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
        \let\@oddfoot\@empty
808
               \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
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
```

20.7 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 (*tate)
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
837
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
838
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
839
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
841 (/tate)
842 \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 (*report | book)
852 \ensuremath{\$52 \ensuremath{\$652} \ensuremath} 1{\markboth{\markboth{\%666} \ensuremath{\$666} \en
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
853
                                                      \if@mainmatter
854 (book)
                                      \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
855
856 (book)
                         \fi
857
858
                         ##1}{}}%
859
                \def\sectionmark##1{\markright{%
                         \in \color=0.75
860
                         ##1}}%
861
862 (/report | book)
863
864 \else % if one column
865 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
866 (yoko)
                                      \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
867 (yoko)
                                      \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
868 (tate)
                                     \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
                                    869 (tate)
                     \let\@mkboth\markboth
870
871 (*article)
               \def\sectionmark##1{\markright{%
                         \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
                                      \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
881 (book)
                                                       \fi
                         \fi
882
                        ##1}}%
883
884 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
885
886 \fi
```

20.8 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%

File g: jclasses.dtx

```
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 \}
```

21 文書コマンド

21.0.1 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}\z0
909
       }%
910
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
911
912
913 %
       \end{macrocode}
914 %
915 % そして、\LaTeX{}ネイティブのための定義です。
916 % \begin{macrocode}
917 \else
```

```
919
          920 (book)
                       \cleardoublepage
          921
                   \if@twocolumn
                    \@restonecoltrue\onecolumn
          922
          923
                   \else
                    \@restonecolfalse\newpage
          924
          925
                   \fi
                   \thispagestyle{empty}%
          926
                   \setcounter{page}\@ne
          927
          928
                 {\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
          930
                  \if@twoside\else
          931
                    \setcounter{page}\@ne
          932
                  \fi
          933
                 }
          934 \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
          \footnotetext を使わず、直接、文字を\@thanks に格納していきます。
          935 \def\p@thanks#1{\footnotemark
               \protected@xdef\@thanks{\@thanks
                 \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
          937
          938 \if@titlepage
               \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
              \let\footnotesize\small
              \let\footnoterule\relax
          942 \langle tate \rangle \ | let thanks p@thanks
          943 \let\footnote\thanks
          944 (tate) \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
               \null\vfil
               \vskip 60\p@
          946
               \begin{center}%
          947
                 {\LARGE \@title \par}%
          949
                 \vskip 3em%
          950
                 {\Large
                  \lineskip .75em%
          951
                   \begin{tabular}[t]{c}%
          952
                    \@author
          953
```

918 \newenvironment{titlepage}

```
\end{tabular}\par}%
954
         \vskip 1.5em%
955
       {\large \@date \par}%
                                  % Set date in \large size.
956
     \end{center}\par
         \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
958 (tate)
959 (tate)
         \egroup
960 (yoko)
          \@thanks\vfil\null
    \end{titlepage}%
footnote カウンタをリセットし、\thanks と\maketitle コマンドを無効にし、いく
つかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
    \setcounter{footnote}{0}%
     \global\let\thanks\relax
964
     \global\let\maketitle\relax
965
     \global\let\p@thanks\relax
     \global\let\@thanks\@empty
966
     \global\let\@author\@empty
967
     \global\let\@date\@empty
968
     \global\let\@title\@empty
タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
     \global\let\title\relax
     \global\let\author\relax
972
     \global\let\date\relax
973
    \global\let\and\relax
    ጉ%
974
975 \ensuremath{\setminus} else
     \newcommand{\maketitle}{\par
976
     \begingroup
977
       \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
978
       \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
979
         \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
980
981 (*tate)
982
       \long\def\@makefntext##1{\parindent 1zw\noindent
983
          \hbox to 2zw{\hss\@makefnmark}##1}%
984 (/tate)
985 (*yoko)
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
986
          \hbox to1.8em{\hss\m^{\c} \defnmark}$\##1}%
987
988 (/yoko)
       \if@twocolumn
989
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
990
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
991
992
         \fi
       \else
993
994
         \newpage
         \global\@topnum\z@
                             % Prevents figures from going at top of page.
995
         \@maketitle
996
```

```
997
                  \fi
                   \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
            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。
                \endgroup
                \setcounter{footnote}{0}%
           1000
                \global\let\thanks\relax
           1001
                \global\let\maketitle\relax
           1002
                \global\let\p@thanks\relax
           1003
                \global\let\@thanks\@empty
           1004
           1005
                \global\let\@author\@empty
           1006
                \global\let\@date\@empty
           1007
                \global\let\@title\@empty
           1008
                \global\let\title\relax
           1009
                \global\let\author\relax
           1010
                \global\let\date\relax
           1011
                \global\let\and\relax
           1012 }
\@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。
                \def\@maketitle{%
           1014
                \newpage\null
           1015
                \vskip 2em%
                \begin{center}%
           1016
           1017 \langle yoko \rangle \ | let footnote thanks
           {\LARGE \@title \par}%
           1019
           1020
                  \vskip 1.5em%
           1021
                  {\large
                    \lineskip .5em%
           1022
                    \begin{tabular}[t]{c}%
           1023
           1024
                      \@author
           1025
                    \end{tabular}\par}%
           1026
                  \vskip 1em%
           1027
                  {\large \@date}%
                \end{center}%
           1028
                \par\vskip 1.5em}
           1029
           1030 \fi
            21.0.2
                   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。
           1031 \langle *article | report \rangle
           1032 \if@titlepage
                \newenvironment{abstract}{%
           1033
           1034
                    \titlepage
```

```
\null\vfil
1035
           \@beginparpenalty\@lowpenalty
1036
           \begin{center}%
1037
1038
             {\bfseries\abstractname}%
             \@endparpenalty\@M
1039
           \end{center}}%
1040
           {\par\vfil\null\endtitlepage}
1041
1042 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1043
         \if@twocolumn
1044
           \section*{\abstractname}%
1045
         \else
1046
1047
           \small
1048
           \begin{center}%
             {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}\%
1049
           \end{center}%
1050
           \quotation
1051
         \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1052
1053 \fi
1054 (/article | report)
```

21.1 章見出し

21.2 マークコマンド

\chaptermark \...mark コマンドを初期化します。これらのコマンドはページスタイルの定義で \sectionmark 使われます(第 20 節参照)。これらのたいていのコマンドは latex.dtx ですでに \subsectionmark 定義されています。
\subsubsectionmark 1055 ⟨!article⟩ \newcommand*{\chaptermark}[1]{}
\paragraphmark 1056 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1057 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1058 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\nos %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\nos %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}
\nos %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}

21.2.1 カウンタの定義

File g: jclasses.dtx

```
1065 \newcounter{chapter}
                                   1066 \newcounter{section}[chapter]
                                   1067 (/book | report)
                                   1068 (article) \newcounter{section}
                                   1069 \newcounter{subsection} [section]
                                   1070 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                                   1071 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                   1072 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                 \thepart \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
                                        \arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。
           \thechapter
                                        \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。
           \thesection
                                        \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
     \thesubsection
                                        \alph{COUNTER}は、\alph{COUNTER}の値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                                        \Roman{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し
       \theparagraph
 \tthesubparagraph \sharp f.
                                        \kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
                                        \rensuji\{\langle obj \rangle\}は、\langle obj \rangle を横に並べて出力します。したがって、横組のときに
                                    は、何も影響しません。
                                   1073 (*tate)
                                   1075 \langle article \rangle \ensuremath{\thesection} {\normalign{ \color="color: blue black of the properties o
                                   1076 (*report | book)
                                   1077 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\Qarabic\cQchapter}}
                                   1078 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \ \rensuji{\@arabic\c@section}}
                                   1079 (/report | book)
                                   1080 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\Qarabic\cQsubsection}}
                                   1081 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                \thesubsection • \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                                  1083 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                \thesubsubsection · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
                                  1085 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                                \theparagraph • \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
                                   1087 (/tate)
                                   1088 (*yoko)
                                   1089 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                   1090 (article) \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                                   1091 (*report | book)
                                   1092 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                   1093 \renewcommand{\thesection}{\thechapter. \@arabic \c@section}
                                   1094 (/report | book)
                                   1095 \renewcommand{\the subsection} {\the section. \Qarabic \c Qsubsection}
                                   1096 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                   1097
                                   1098 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
```

```
1100 \renewcommand{\thesubparagraph}{%  
1101 \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}  
1102 \langle /yoko \rangle
```

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

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

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

- 1103 (*report | book)
- 1104 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
- 1105 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
- 1106 (/report | book)

21.2.2 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 $1107 \langle *book \rangle$

- 1108 \newcommand\frontmatter{%
- 1109 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1110 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1111 \newcommand{\mainmatter}{%
- 1112 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1113 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
- 1114 \newcommand{\backmatter}{%
- 1115 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1116 \@mainmatterfalse}
- 1117 (/book)

21.2.3 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。

\@startsectionマクロは6つの引数と1つのオプション引数 '*' を取ります。

 $\label{eq:condition} $$ \operatorname{ction}(name) \langle level \rangle \langle indent \rangle \langle beforeskip \rangle \langle afterskip \rangle \langle style \rangle \ optional * [\langle altheading \rangle] \langle heading \rangle $$$

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です (例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

File g: jclasses.dtx

- 〈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
```

21.2.4 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。

1118 (*article)

1119 $\newcommand{\part}{\par\addvspace{4ex}}$

1120 \@afterindenttrue

1121 \secdef\@part\@spart}

1122 (/article)

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

```
1123 (*report | book)
                  1124 \newcommand{\part}{%
                                 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
                  1126
                                 \thispagestyle{empty}%
                                 \verb|\ifOtwocolumn| one column| Otemps wat rue \verb|\else| Otemps waf alse \verb|\fi| if Otemps waf alse \verb|\fi| if Otemps wat rue \verb|\else| one column \verb|\fi| if Otemps waf alse \verb|\fi| if Otemps waf alse \verb|\fi| if Otemps wat rue \verb|\else| one column \verb|\fi| if Otemps waf alse waf al
                 1127
                 1128
                                 \null\vfil
                                 \secdef\@part\@spart}
                  1129
                  1130 (/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。
                  1131 \langle *article \rangle
                  1132 \def\@part[#1]#2{%
                  1133
                                 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                       \refstepcounter{part}%
                 1134
                                       \addcontentsline{toc}{part}{%
                 1135
                                              \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
                 1136
                 1137
                                 \else
                                      \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                 1138
                 1139
                                 \fi
                                 \markboth{}{}%
                 1140
                                 {\parindent\z@\raggedright
                 1141
                 1142
                                   \interlinepenalty\@M\reset@font
                 1143
                                   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                  1144
                                         \verb|\Large| bf series| prepart name \\| the part| postpart name
                 1145
                                         \par\nobreak
                                    \fi
                 1146
                                   \huge\bfseries#2\par}%
                 1147
                                 \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
                  1148
                  1149 (/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。
                  1150 (*report | book)
                  1151 \def\@part[#1]#2{%
                                 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                 1152
                                       \refstepcounter{part}%
                 1153
                                       \addcontentsline{toc}{part}{%
                 1154
                                              \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
                 1155
                  1156
                                      \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                  1157
                  1158
                                 \fi
                 1159
                                 \markboth{}{}%
                 1160
                                 {\centering
                 1161
                                   \interlinepenalty\@M\reset@font
                                   \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                  1162
```

```
\huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
                 \par\vskip20\p@
        1164
        1165
               \fi
        1166
               \Huge\bfseries#2\par}%
               \@endpart}
        1167
        1168 (/report | book)
\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
        1169 (*article)
        1170 \def\@spart#1{{%
             \parindent\z@\raggedright
        1171
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1172
        1173
              \huge\bfseries#1\par}%
              \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1175 (/article)
        1176 (*report | book)
        1177 \def\@spart#1{{%
        1178
             \centering
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1179
              \Huge\bfseries#1\par}%
        1180
              \@endpart}
        1181
        1182 (/report | book)
```

\@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。

```
1183 (*report | book)
1184 \def\@endpart{\vfil\newpage}
1185 \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。
1186 \if@tempswa\twocolumn\fi}
1187 (/report | book)
```

21.2.5 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 20 節を参照してください。また、\@topnum をゼロにして、章見出しの上にトップフロートが置かれないようにしています。

```
1188 (*report | book)
                                           1189 \newcommand{\chapter}{%
                                                         \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                                           1191
                                                         \thispagestyle{jpl@in}%
                                           1192
                                                         \global\@topnum\z@
                                                         \@afterindenttrue
                                           1193
                                                         \secdef\@chapter\@schapter}
                                           1194
                                           このマクロは、章見出しに番号を付けるときに呼び出されます。secnumdepthが -1
                                              よりも大きく、\@mainmatterが真(book クラスの場合)のときに、番号を出力し
                                             ます。
                                           1195 \def\@chapter[#1]#2{%
                                                        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                           1197 (book)
                                                                           \if@mainmatter
                                           1198
                                                               \refstepcounter{chapter}%
                                                               \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
                                           1199
                                           1200
                                                               \addcontentsline{toc}{chapter}%
                                                                   {\bf \{\protect\numberline{\chappy\thechapter\chappos}\#1\}\%}
                                           1201
                                           1202 (book)
                                                                            \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                                           1203
                                           1204
                                                              \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                                           1205
                                                         \fi
                                           1206
                                                         \chaptermark{#1}%
                                                         \label{local-protect} $$ \add to contents {lof}_{\protect} \add vspace {10\p0}}% $$
                                           1207
                                                         \label{local-protect} $$ \add to contents {lot}_{\protect} \add v space {10\p0}}% $$
                                           1208
                                           1209
                                                         \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
\@makechapterhead このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
                                           1210 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%
                                           1211
                                                        \vskip2\Cvs
                                           1212
                                                         {\operatorname{parindent}} z@
                                           1213
                                                            \raggedright
                                                            \verb|\reset@font\huge\bfseries||
                                           1214
                                           1215
                                                            \leavevmode
                                           1216
                                                            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                                                 \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                           1217
                                                                            \if@mainmatter
                                           1218 (book)
                                                                 \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw}%
                                           1219
                                           1220
                                                                 \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
                                           1221
                                                                 1222 (book)
                                                                           \fi
                                                                 \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                                           1223
                                           1224
                                                             \else
                                           1225
                                                                #1\relax
                                                            fi}\nobreak\vskip3\Cvs
                                           1226
                 \Oschapter 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。
                                           1227 \def\@schapter#1{%
```

File g: jclasses.dtx

```
1228 (article) \if@twocolumn\@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]\else
                 1229 \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                 1230 (article) \fi
                 1231 }
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                 1232 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
                 1233
                      \vskip2\Cvs
                 1234
                      {\parindent\z@
                 1235
                        \raggedright
                 1236
                        \reset@font\huge\bfseries
                 1237
                        \leavevmode
                 1238
                        \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                        \displaystyle \begin{array}{l} \vio {\hsize@tempdima#1}} \vskip3\Cvs} \end{array}
                 1239
                 1240~\langle/\mathsf{report}\mid\mathsf{book}\rangle
                  21.2.6 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。
                 1241 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}%
                        {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                 1243
                        {.5\Cvs \Qplus.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。
                 1245 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                        {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                        {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                 1247
                        {\reset@font\large\bfseries}}
                 1248
   \subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。
                 {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                        {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                 1251
                        {\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。
                 1253 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}%
                        {3.25ex \plus 1ex \plus .2ex}%
                 1255
                        {-1em}%
                        {\reset@font\normalsize\bfseries}}
                 1256
    \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。
                 1257 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\z0}%
```

```
1258 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
1259 {-1em}%
1260 {\reset@font\normalsize\bfseries}}
```

21.2.7 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。

```
\label{eq:continuous_section} $$1261 \end{appendix}_{\par} $$1263 \end{appendix}_{\par} $$1264 \end{appendix}_{\par} $$1264 \end{appendix}_{\par} $$1265 \end{appendix}_{\par} $$1266 \end{appendix}_{\par}_{\par} $$1266 \end{appendix}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par}_{\par
```

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。

21.3 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

```
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 1277 \if@twocolumn
   \leftmarginii 1278 \setlength\leftmargini {2em}
               1279 \else
  \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。
               1282 \setlength\leftmarginii {2.2em}
               1283 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
               1284 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
               1285 \if@twocolumn
               1286 \setlength\leftmarginv {.5em}
               1287 \setlength\leftmarginvi{.5em}
               1288 \else
               1289 \setlength\leftmarginv {1em}
               1290 \setlength\leftmarginvi{1em}
               1291 \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 \( \tau \tau \),
               1292 \setlength \labelsep {.5em}
               1293 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
               1294 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
\@beginparpenalty これらのペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。
 \@endparpenalty \@itempenalty
                このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。
               1295 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
               1296 \@endparpenalty
                                 -\@lowpenalty
               1297 \@itempenalty
                                  -\@lowpenalty
               1298 (/article | report | book)
      \partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskipと\topsepに\partopsepが加えられ
                た値の縦方向の空白が取られます。
               1299 \langle 10pt \rangle  \setlength\partopsep{2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
               1300 \langle 11pt \rangle \ \center(3\p0 \Cplus 1\p0 \Cminus 1\p0)
               1301 \langle 12pt \rangle \ \center(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)。

て\@listiiiが呼び出されます。\@listK は\leftmargin を\leftmarginK に設定

```
\Olisti のコピーを保存するように定義されています。
                                   1302 \langle *10pt \mid 11pt \mid 12pt \rangle
                                  1303 \ensuremath{\verb| def\| @listi{\leftmargin\| leftmargini}}
                                  1304 (*10pt)
                                                      \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                                   \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                                   \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                                  1308 (/10pt)
                                  1309 (*11pt)
                                  1310 \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                                    \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
                                  1311
                                  1313 (/11pt)
                                  1314 (*12pt)
                                  1315
                                                      \parsep 5\p0 \plus 2.5\p0 \pl
                                                      \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \@minus6\p@
                                                       $\left(\frac{p}{2.5}p^{0}\right)^{0} \end{0.05}
                                  1318 (/12pt)
                                  1319 \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。
                                  1320 \@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 1321 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
                                                         \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
                                  1322
                                  1323 (*10pt)
                                                          \topsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                  1324
                                  1325
                                                           \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                  1326 (/10pt)
                                  1327 (*11pt)
                                                          \topsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                                           \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                  1329
                                  1330 (/11pt)
                                  1331 (*12pt)
                                                          \topsep 5\p@ \plus2.5\p@ \end{pus2.5} 
                                  1332
                                                          persep 2.5\p@ \ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{$0$}}}\posep 0.5\posephene \ensuremath{\mbox{$0$}}\posephene \ensuremath{\mbox{$0$}}\posep
                                  1333
                                  1334 (/12pt)
                                                         \itemsep\parsep}
                                  1336 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                                                         \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                                  1338 (10pt)
                                                                            \topsep 2\p0 \@plus\p0\@minus\p0
                                  1339 (11pt)
                                                                            1340 (12pt)
                                                                           \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
```

このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は

```
\parsep\z@
1341
       \partopsep \p0 \@plus\z0 \@minus\p0
1342
       \itemsep\topsep}
1344 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1345
                   \labelwidth\leftmarginiv
1346
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1347 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1348
                   \labelwidth\leftmarginv
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1349
1350 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
1351
                   \labelwidth\leftmarginvi
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1352
1353 (/10pt | 11pt | 12pt)
```

21.3.1 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 1354 \langle *article \mid report \mid book \rangle
  \theenumiv ^{1355} \langle *tate \rangle
               1356 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\@arabic\c@enumi}}
               1357 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
               1358 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\Oroman\c@enumiii}}
               1359 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\QAlph\cQenumiv}}
               1360 \langle / tate \rangle
               1361 (*yoko)
               1362 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
               1363 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
               1364 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
               1365 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
               1366 (/yoko)
 \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で
\labelenumii 生成されます。
\labelenumiii 1367 \langle *tate \rangle
\verb|\labelenumiv| 1368 \verb|\labelenumi| {\labelenumi} {\labelenumi} |
               1369 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
               1370 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
               1371 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
               1372 (/tate)
               1373 (*yoko)
               1374 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
               1375 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
               1376 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
```

```
1377 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
            1378 (/yoko)
   \p@enumii \ref コマンドによって、enumerate 環境の N 番目のリスト項目が参照されるとき
  \p@enumiii の書式です。
   \p@enumiv 1379 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            1380 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
            1381 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
   enumerate トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
             変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
            1382 \renewenvironment{enumerate}
                 {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
                   \advance\@enumdepth\@ne
            1384
                   \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
            1385
            1386
                   \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
                     \iftdir
            1387
                        \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
            1388
                          \else\topsep\z@\fi
            1389
                        \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
            1390
                        \labelwidth1zw \labelsep.3zw
            1391
                        \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1zw\relax
            1392
            1393
                          \else\leftmargin\leftskip\fi
            1394
                        \advance\leftmargin 1zw
            1395
                     \fi
            1396
                        \usecounter{\@enumctr}%
            1397
                        \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
                   \fi}{\endlist}
            1398
             21.3.2 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 1399 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
\labelitemiv 1400 \newcommand{\labelitemii}{%
            1401
                 \iftdir
                    {\textcircled{~}}
            1402
                  \else
            1403
            1404
                    {\normalfont\bfseries\textendash}
            1405
            1407 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
            1408 \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}
     itemize トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
             変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
```

```
1409 \renewenvironment{itemize}
      {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
       \advance\@itemdepth\@ne
1412
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1413
       \expandafter
       \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
1414
          \iftdir
1415
1416
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1417
                \else\topsep\z@\fi
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1418
1419
             \labelwidth1zw \labelsep.3zw
             \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1zw\relax
1420
                \else\leftmargin\leftskip\fi
1421
1422
             \advance\leftmargin 1zw
1423
          \fi
              \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
1424
       fi}{\endlist}
1425
```

21.3.3 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。

```
1426 \newenvironment{description}
                                          {\bf \{\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\label\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\labelwidth\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\label\l
1427
                                                   \iftdir
1428
                                                                    \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1429
 1430
                                                                    \rightmargin\rightskip
 1431
                                                                    \labelsep=1zw \itemsep\z@
                                                                    \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
 1433
                                                    \fi
                                                                                                                 \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
1434
```

\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。

```
1435 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1436 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

21.3.4 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。

```
1437 \newenvironment{verse}

1438 {\let\\\@centercr

1439 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%

1440 \listparindent\itemindent

1441 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%

1442 \item\relax}{\endlist}
```

21.3.5 quotation 環境

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。

1443 \newenvironment{quotation}
1444 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1445 \itemindent\listparindent
1446 \rightmargin\leftmargin
1447 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1448 \item\relax}{\endlist}

21.3.6 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。 1449 \newenvironment{quote}

1450 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}% 1451 \item\relax}{\endlist}

21.4 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。

21.4.1 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 $1452 \langle article \rangle \setminus figure \}$

1453 (report | book)\newcounter{figure}[chapter]

File g: jclasses.dtx

```
1454 (*tate)
             1455 \article\\renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\Qarabic\cQfigure}}
             1456 (*report | book)
             1457 \renewcommand{\thefigure}{%
             1458 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
             1459 (/report | book)
             1460 (/tate)
             1461 (*yoko)
             1462 \(\rangle\)\renewcommand{\thefigure}{\\@arabic\c\@figure}
             1463 (*report | book)
             1464 \renewcommand{\thefigure}{%
             1465 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
             1466 (/report | book)
             1467 (/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 1468 \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure 1469 \def\ftype@figure{1} 
1470 \def\ext@figure{lof}
1472 (yoko) \def\fnum@figure{\figurename~\thefigure}
      figure *形式は2段抜きのフロートとなります。
     figure* 1473 \newenvironment{figure}
                                {\@float{figure}}
             1474
                                {\end@float}
             1476 \newenvironment{figure*}
                                {\@dblfloat{figure}}
             1478
                                {\end@dblfloat}
              21.4.2 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 1479 \( \article \) \( \newcounter \{ table \} \)
             1480 (report | book) \newcounter{table} [chapter]
             1481 (*tate)
             1483 (*report | book)
             1484 \renewcommand{\thetable}{%
                   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
             1486 (/report | book)
             1487 (/tate)
             1488 (*yoko)
              1489 \langle article \rangle \ renewcommand{ \ thetable}{\ @arabic \ c@table}
             1490 (*report | book)
```

```
1491 \renewcommand{\thetable}{%
                    \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
                1493 (/report | book)
                1494 (/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。
    \label{lem:permission} $$ \t 1495 \end{fps@table{tbp}} $$
      \ext@table \def\ftype@table{2}
                1497 \def\ext@table{lot}
     \verb|\fnum@table| 1498 $$ $$ \arrowvert able{$\tablename$}$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$
                1499 \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 * 1500 \newenvironment{table}
                1501
                                 {\@float{table}}
                1502
                                 {\end@float}
                1503 \newenvironment{table*}
                                 {\@dblfloat{table}}
                1505
                                 {\end@dblfloat}
                21.5 キャプション
   \@makecaption \caption コマンドは、キャプションを組み立てるために\@mkcaption を呼出ます。
                 このコマンドは二つの引数を取ります。一つは、〈number〉で、フロートオブジェク
                 トの番号です。もう一つは、〈text〉でキャプション文字列です。〈number〉には通常、
                '図 3.2'のような文字列が入っています。このマクロは、\parbox の中で呼び出され
                 ます。書体は\normalsizeです。
\abovecaptionskip これらの長さはキャプションの前後に挿入されるスペースです。
\verb|\belowcaptionskip| 1506 \verb|\newlength| above captionskip|
                1507 \newlength\belowcaptionskip
                1508 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}
                1509 \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。
                1511
                     \vskip\abovecaptionskip
                     \iftdir\sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw#2}%
                1512
                       \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
                1513
                1514
                     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
                1515
                1516
                       \iftdir #1\hskip1zw#2\relax\par
                        \else #1: #2\relax\par\fi
                1517
                    \else
```

\global \@minipagefalse

1519

1520 \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1521 \fi

1522 \vskip\belowcaptionskip}

21.6 コマンドパラメータの設定

21.6.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。

1523 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。

1524 \setlength\tabcolsep{6\p0}

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

1525 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。

 $1526 \sline 1526 \sline 1526$

21.6.2 tabbing 環境

\tabbingsep \',コマンドで置かれるスペースを制御します。

1527 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

21.6.3 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。

1528 \skip\@mpfootins = \skip\footins

21.6.4 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。

 $1529 \text{\ensuremath{fboxsep{3\p0}}}$

1530 \setlength\fboxrule{.4\p0}

21.6.5 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。

> 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。

```
1531 \langle article \rangle \land (\c Qequation) 
1532 (*report | book)
1533 \@addtoreset{equation}{chapter}
1534 \renewcommand{\theequation}{%
     \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation}
1536 (/report | book)
```

フォントコマンド **22**

disablejfam オプションが指定されていない場合には、以下の設定がなされます。 まず、数式内に日本語を直接、記述するために数式記号用文字に "JY1/mc/m/n" を登録します。数式バージョンが bold の場合は、"JY1/gt/m/n" を用います。これ らは、\mathmc, \mathgt として登録されます。また、日本語数式ファミリとして \symmincho がこの段階で設定されます。mathrmmc オプションが指定されていた場 合には、これに引き続き\mathrmと\mathbfを和欧文両対応にするための作業がな されます。この際、他のマクロとの衝突を避けるため\AtBeginDocument を用いて 展開順序を遅らせる必要があります。

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

変更

pLATeX 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。

```
1537 \if@enablejfam
      \if@compatibility\else
1538
1539
         \DeclareSymbolFont{mincho}{JY1}{mc}{m}{n}
1540
        \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1541
        \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY1}{gt}{m}{n}
1542
        \jfam\symmincho
1543
        \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY1}{gt}{m}{n}
1544
      \fi
      \if@mathrmmc
1545
        \AtBeginDocument{%
1546
        \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
1547
1548
        \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
     }%
1549
1550 \fi
1551 \else
```

```
1552 \DeclareRobustCommand{\mathmc}{%
1553      \@latex@error{Command \noexpand\mathmc invalid with\space
1554      'disablejfam' class option.}\@eha
1555  }
1556 \DeclareRobustCommand{\mathgt}{%
1557      \@latex@error{Command \noexpand\mathgt invalid with\space
1558      'disablejfam' class option.}\@eha
1559 }
1560 \fi
```

ここでは IFT_EX 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。
- $\label{lem:limit} $$1562 \end{\mathbf{\fontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}}_{\normalfont\gtfamily}}$$$
 - 1563 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
 - $1564 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mbox{\mbox{$mathsf}}}$
- \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。
- \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。
 - $1567 \verb|\DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mbox{$\mbox{$mathit$}$}}$
 - $1568 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\commant\sl}$
 - $1569 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}_{\normalfont\scshape}_{\norma$
- \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。

 - 1571 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

23 相互参照

23.1 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。

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

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

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

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

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

\contentsline{\(\((name\)\)} コマンドは、\(\lamb{look}\) に展開されます。したがって、 目次の体裁を記述するには、\(\lamb{look}\) (look) になどを定義します。図目次 のためには\(\lamble\) (look) です。これらの多くのコマンドは\(\lamble\) (dotted to cline 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。

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

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

 $1572 \ \langle article \rangle \ setcounter \{tocdepth\} \{3\} \\ 1573 \ \langle !article \rangle \ setcounter \{tocdepth\} \{2\}$

また、目次を生成するために次のパラメータも使います。

\@pnumwidth ページ番号の入るボックスの幅です。

 $1574 \mbox{ newcommand{\ensuremath{0pnumwidth}{1.55em}}}$

\Otocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1575 \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。 1576 \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。

1577 \newdimen\toclineskip

 $1578 \langle yoko \rangle \setlength \toclineskip{\z0}$

1579 (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、pIPTEX 2ε 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、\le...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。

1580 \newdimen\@lnumwidth

1581 \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ltsect.dtx で定義されています。

1582 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%

1583 \ifnum #1>\c@tocdepth \else

1584 \vskip\toclineskip \@plus.2\p@

1585 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip

1586 \parindent #2\relax\@afterindenttrue

1587 \interlinepenalty\@M

1588 \leavevmode

1589 \@lnumwidth #3\relax

1591 {#4}\nobreak

1592 \leaders\hbox{\$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu\$}%

1593 \hfill\nobreak

1594 \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%

1595 \par}%

1596 \fi}

\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。

```
\protected@write\@auxout
                        {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
                1601 (yoko) \@temptokena{\thepage}}%
                        {\string\@writefile{#1}%
                1602
                           {\bf \{\protect\contentsline{#2}{\#3}{\tt \{\the\contents}}}\%
                1603
                1604 }
                 23.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
                1605 \newcommand{\tableofcontents}{%
                1606 (*report | book)
                      \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                      \else\@restonecolfalse\fi
                1609 (/report | book)
                1610 (article) \section*{\contentsname
                1612
                       \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                1613 }\@starttoc{toc}%
                1614 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
                1615 }
        \10part part レベルの目次です。
                1616 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                     \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                              \addpenalty{\@secpenalty}%
                1618 (article)
                               \addpenalty{-\@highpenalty}%
                1619 (!article)
                1620
                        \addvspace{2.25em \p0}%
                1621
                        \begingroup
                1622
                        \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                1623
                        \parfillskip-\@pnumwidth
                        {\leavevmode\large\bfseries
                1624
                         \setlength\@lnumwidth{4zw}%
                1625
                1626
                         #1\hfil\nobreak
                        \hbox to\@pnumwidth{\hss#2}}\par
                1627
                        \n
                1628
                1629 ⟨article⟩
                              \if@compatibility
                        \global\@nobreaktrue
                1630
                1631
                        \ensuremath{\verb| dnobreakfalse| everypar{}}{
                1632 ⟨article⟩
                              \fi
                1633
                         \endgroup
                1634
                      \fi}
     \1@chapter chapter レベルの目次です。
                1635 (*report | book)
                1636 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
```

1597 \def\addcontentsline#1#2#3{%

```
\ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                  1637
                          \addpenalty{-\@highpenalty}%
                  1638
                          \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                  1639
                  1640
                          \begingroup
                            \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
                 1641
                 1642
                            \leavevmode\bfseries
                            \setlength\@lnumwidth{4zw}%
                 1643
                 1644
                            \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \ \verb|\hskip-| leftskip| |
                            1\ to 0\ to 0\ pnumwidth 1\ par
                 1645
                            \penalty\@highpenalty
                 1646
                          \endgroup
                 1647
                 1648
                        \{fi\}
                  1649 (/report | book)
      \l@section section レベルの目次です。
                 1650 (*article)
                 1651 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                       \ifnum \c@tocdepth >\z@
                  1652
                          \addpenalty{\@secpenalty}%
                 1653
                          \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                 1654
                 1655
                          \begingroup
                            \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                 1656
                 1657
                            \leavevmode\bfseries
                            \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                 1658
                            \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                 1659
                            1\ \nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                  1660
                 1661
                          \endgroup
                  1662
                        \{fi\}
                 1663 (/article)
                  1664 (*report | book)
                  1665 \text{ (tate)} \text{newcommand} \{10\text{section}\} \{0\text{dottedtocline} \{1\} \{12w\} \{42w\}\} \}
                  1666 \langle yoko \rangle \newcommand*{\l@section}{\logorupunded} 1.5em}{2.3em}
                  1667 (/report | book)
   \losubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1668 (*tate)
                 1669 (*article)
    \l@paragraph
                 1670 \newcommand*{\l@subsection}
                                                     {\dot{dottedtocline{2}{1zw}{4zw}}}
1672 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                     {\@dottedtocline{4}{3zw}{8zw}}
                 1673 \verb| newcommand*{\l@subparagraph} {\l@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}|
                 1674 (/article)
                 1675 (*report | book)
                 1676 \newcommand*{\l@subsection}
                                                     {\@dottedtocline{2}{2zw}{6zw}}
                 1677 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3zw}{8zw}}
                  1678 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                     {\dot{dottedtocline}{4}{4zw}{9zw}}
                  1679 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5zw}{10zw}}
                  1680 (/report | book)
```

```
1683 (*article)
                                                                                                                                                                                    {\clustering} 
                                                         1684 \newcommand*{\l@subsection}
                                                         1685 \end{10} \label{localine} $$1685 \end{10} \end{10} \label{localine} $$3.2em$ \end{10} $$1685 \end{10} $
                                                                                                                                                                                       {\dot{0}dot{tedtocline{4}{7.0em}{4.1em}}}
                                                         1686 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                         1687 \end{*{\loss bparagraph} {\loss dotted to cline {5} {10em} {5em}}}
                                                         _{1688} \langle / \text{article} \rangle
                                                         1689 (*report | book)
                                                         1690 \newcommand*{\l@subsection} {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                         1691 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
                                                                                                                                                                                      {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                                         1692 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                         1693 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                         1694 (/report | book)
                                                         1695 (/yoko)
                                                            23.1.2 図目次と表目次
\listoffigures 図の一覧を作成します。
                                                        1696 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                         1697 (*report | book)
                                                         1698
                                                                              \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                         1699
                                                                              \else\@restonecolfalse\fi
                                                         1700
                                                                              \chapter*{\listfigurename
                                                         1701 (/report | book)
                                                         1702 (article)
                                                                                                           \section*{\listfigurename
                                                                             \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
                                                                              \@starttoc{lof}%
                                                         1705 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                        1706 }
                   \l@figure 図目次の体裁です。
                                                         1707 (tate) \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1zw}{4zw}}
                                                         1708 \langle yoko \rangle \newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
    \listoftables 表の一覧を作成します。
                                                        1709 \newcommand{\listoftables}{%
                                                         1710 (*report | book)
                                                                            \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                         1712 \else\@restonecolfalse\fi
                                                         1713 \chapter*{\listtablename
                                                         1714 (/report | book)
                                                         1715 \langle \mathsf{article} \rangle
                                                                                                               \section*{\listtablename
                                                                             \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}}%
                                                         1716
                                                                              \@starttoc{lot}%
                                                         1717
                                                         1718 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                         1719 }
```

1681 (/tate) 1682 (*yoko) | l@table 表目次の体裁は、図目次と同じにします。 | 1720 | let l l @table l l @figure |

23.2 参考文献

```
\bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。
              1721 \newdimen\bibindent
              1722 \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。
              1723 \mbox{newcommand{\newblock}{\hskip .11em}@plus.33em}@minus.07em}
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
              1724 \newenvironment{thebibliography}[1]
              1725 \langle article \rangle {\section*{\refname}@mkboth{\refname}}\%
              \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
              1727
              1728
                         {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
              1729
                          \leftmargin\labelwidth
                          \advance\leftmargin\labelsep
              1730
                          \@openbib@code
              1731
                          \usecounter{enumiv}%
              1732
                          \let\p@enumiv\@empty
              1733
                          \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
              1734
                    \sloppy
              1735
                    \clubpenalty4000
              1736
                    \@clubpenalty\clubpenalty
              1737
                    \widowpenalty4000%
              1738
                    \sfcode'\.\@m}
              1739
                   {\def\@noitemerr
              1740
              1741
                     {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
              1742
                    \endlist}
\@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。
              1743 \let\@openbib@code\@empty
    \@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default
               from latex.dtx is used.
              1744 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}
```

\@cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from

1745 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}

latex.dtx is used.

23.3 索引

```
theindex 2段組の索引を作成します。索引の先頭のページのスタイルは jpl@in とします。し
                                 たがって、headings と bothstyle に適した位置に出力されます。
                               1746 \newenvironment{theindex}
                                            {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
                                               \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
                               1749 (article)
                                                          \twocolumn[\section*{\indexname}]%
                                                                        \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
                               1750 (report | book)
                                               \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
                               1751
                                               \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
                               1752
                                               \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
                               1753
                               1754
                                              \let\item\@idxitem}
                                            {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}
        \@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は\item の項目の字下げ幅です。
          \verb|\subitem 1756 \end{$\tt 0idxitem} {\tt 1756 \end{0idxitem} } $$ \end{$\tt 40\p0} $
    \subsubitem \frac{1757}\newcommand{\subitem}{\quad \quad \newcommand \quad \quad \quad \quad \newcommand \quad \qquad \quad \q
                               1758 \verb|\newcommand{\subsubitem}{\cidxitem \hspace*{30\p0}} 
    \indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。
                               1759 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}
                                 23.4
                                               脚注
\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。
                               1760 \renewcommand{\footnoterule}{%
                               1761
                                            \mbox{kern-3}p0
                                            \hrule width .4\columnwidth
                               1762
                                           \kern 2.6\p0}
                               1763
    \c@footnote report と book クラスでは、chapter レベルでリセットされます。
                               1764 (!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。
                               1765 (*tate)
                               1766 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1zw
                               1767 \noindent\hbox to 2zw{\hss\@makefnmark}#1}
                               1768 (/tate)
                               1769 (*yoko)
                               1770 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em
                               1771 \noindent\hbox to 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}
                               1772 (/yoko)
```

24 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 1773 \newif\if 西暦 \ 西暦 false 1774 \def\ 西暦{\ 西暦 true} 1775 \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。
1776 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

```
1777 \def\today{{%}
      \iftdir
1778
        \if 西曆
1779
          \kansuji\number\year 年
1780
1781
          \kansuji\number\month 月
1782
          \kansuji\number\day ∃
1783
        \else
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\number\heisei 年 \fi
1784
          \kansuji\number\month 月
1785
1786
          \kansuji\number\day ∃
        \fi
1787
      \else
1788
        \if 西暦
1789
          \number\year~年
1790
          \number\month~月
1791
          \number\day~ □
1792
1793
        \else
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1794
          \number\month~月
1795
          \number\day~ □
1796
        \fi
1797
1798
      fi}
```

25 初期設定

```
\prepartname \postpartname | 1799 \newcommand{\prepartname}{第} \prechaptername | 1800 \newcommand{\postpartname}{部} \postchaptername | 1801 \report | book\newcommand{\prechaptername}{$\%} \postchaptername | 1802 \report | book\newcommand{\postchaptername}{$\%} \postchaptername | 1803 \postchapt
```

```
\contentsname
\listfigurename 1803 \newcommand{\contentsname}{目 次}
\listtablename ^{1804} \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
                1805 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
      \refname
      \bibname 1806 \article \newcommand {\refname} {参考文献}
    1808 \newcommand{\indexname}{索 引}
   \figurename
    \tablename 1809 \newcommand{\figurename}{図}
                1810 \newcommand{\tablename}{表}
  \appendixname
  \abstractname 1811 \newcommand{\appendixname}{付 録}
                1812 \article | report \ \newcommand \ \abstractname \} {概要}
                1813 (book)\pagestyle{headings}
                1814 (!book)\pagestyle{plain}
                1815 \pagenumbering{arabic}
                1816 \raggedbottom
                1817 \if@twocolumn
                1818 \twocolumn
                1819 \sloppy
                1820 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
                1821 \onecolumn
                1822 \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。

```
1823 (*tate)
1824 \normalmarginpar
1825 \@mparswitchfalse
1826 (/tate)
1827 (*yoko)
1828 \if@twoside
1829 \@mparswitchtrue
1830 \else
1831 \@mparswitchfalse
```

File g: jclasses.dtx

File h jltxdoc.dtx

```
jltxdoc クラスは、ltxdoc をテンプレートにして、日本語用の修正を加えています。
            2 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ltxdoc}}
            3 \ProcessOptions
            4 \LoadClass{ltxdoc}
\normalsize ltxdoc からロードされる article クラスでの行間などの設定値で、日本語の文章
    \small を組版すると、行間が狭いように思われるので、多少広くするように再設定します。
 \parindent また、段落先頭での字下げ量を全角一文字分とします。
            5 \renewcommand{\normalsize}{%
                 \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
               \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
               \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
            9 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            10
                \let\@listi\@listI}
            11
            12 \renewcommand{\small}{%
            13 \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
               \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
               \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
               17
               \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                          \label{local_problem} $$ \operatorname{dp0 \plus2p0 \plus2p0} \
                          \parsep 2\p0 \end{center} $$ \operatorname{p0} \pous \p0 \end{center} $$
            19
                          \itemsep \parsep}%
            20
            21 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
            22 \normalsize
            23 \setlength\parindent{1zw}
     \file \file マクロは、ファイル名を示すのに用います。
            24 \providecommand*{\file}[1]{\texttt{#1}}
   \pstyle \pstyle マクロは、ページスタイル名を示すのに用います。
            25 \providecommand*{\pstyle}[1]{\textsl{#1}}
   \Lcount \Lcount マクロは、カウンタ名を示すのに用います。
            26 \providecommand*{\Lcount}[1]{\textsl{\small#1}}
     \Lopt \Lopt マクロは、クラスオプションやパッケージオプションを示すのに用います。
            27 \providecommand*{\Lopt}[1]{\textsf{#1}}
```

```
\dst \dstマクロは、"DOCSTRIP"を出力する。
28 \providecommand\dst{{\normalfont\scshape docstrip}}
```

NFSS マクロは、"NFSS"を出力します。
29 \providecommand\NFSS{\textsf{NFSS}}

\c@clineno \mlineplus マクロは、その時点でのマクロコードの行番号に、引数に指定された \mlineplus 行数だけを加えた数値を出力します。たとえば\mlineplus{3}とすれば、直前のマクロコードの行番号 (29) に3を加えた数、"32" が出力されます。

- 30 \newcounter{@clineno}
- 31 \def\mlineplus#1{\setcounter{@clineno}{\arabic{CodelineNo}}%
- 32 \addtocounter{@clineno}{#1}\arabic{@clineno}}

tsample tsample 環境は、環境内に指定された内容を罫線で囲って出力をします。第一引数は、出力するボックスの高さです。plext.dtx の中で使用しています。このマクロ内では縦組になることに注意してください。

- 33 \def\tsample#1{%
- 34 \hbox to\linewidth\bgroup\vrule width.1pt\hss
- 35 \vbox\bgroup\hrule height.1pt
- 36 \vskip.5\baselineskip
- 37 \vbox to\linewidth\bgroup\tate\hsize=#1\relax\vss}
- 38 \def\endtsample{%
- 39 \vss\egroup
- 40 \vskip.5\baselineskip
- 41 \hrule height.1pt\egroup
- 42 \hss\vrule width.1pt\egroup}

\DisableCrossrefs jclasses.dtx を処理するときに、\if 西暦の部分でエラーになるため、一時的に \EnableCrossrefs クロスリファレンスの機能をオフにします。しかし、デフォルトの定義では完全に 制御できないので、ここで再定義をします。

- 43 \def\DisableCrossrefs{\@bsphack\scan@allowedfalse\@esphack}
- 44 \def\EnableCrossrefs{\@bsphack\scan@allowedtrue
- 45 \def\DisableCrossrefs{\@bsphack\scan@allowedfalse\@esphack}\@esphack}

\xspcode コマンド名の\ と 16 進数を示すための" の前にもスペースが入るよう、これらの \xspcode の値を変更します。

- 46 \xspcode"5C=3 % \
- 47 \xspcode"22=3 %% "
- $48 \langle / class \rangle$

File i

plpatch

```
Things we did wrong...

1 %%%%
2 %%%% Patch file for the pLaTeX2e kernel dated 2006/01/04
3 %%%% (2006/01/04)
4 %%%%
5
6 % This patch will not work with any other release.
7 \def\pfmtversion@topatch{2006/11/10}
8
9 % This denotes minor level.
10 \def\ppatch@level{0}
11
12 \endinput
```

索引

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

${f Symbols}$	\@author g899, g953, g967, g1005, g1024
\ h46	\@auxout g1598
\# f4	\@bannerfont $\underline{c163}$, $c171$
\\$ f5	\@bannertoken $\dots \underline{c163}, c171, g69$
\% f6	\@BC <u>c158</u> , c193, c225
\& f7	$\ensuremath{\texttt{QbeginQalignbox}}\ d46, d58, d61, d64,$
\ g1739	d69, d72, d75, d80, d83, d86,
\< b717	d93, d96, d99, d104, d107, d110
$\verb \@ConcOupdate b452$	\@begin@parbox
\@@end a24, a36, b711	d316, d325, d328, d331, d334,
\@@endpbox d44	d339, d342, d345, d348, d353,
$\verb \@cif@newlist c240, c295$	d356, d359, d362, d369, d372,
$\verb \@color= b464, \underline{b473} $	d375, d378, d383, d386, d389, d392
$\colon \colon $	\@begin@tempboxa d306, d309
$\ensuremath{\texttt{Q@paperwidth}}$ c215,	$\label{eq:continuous} $$ \ensuremath{\mbox{\tt Qbegindvi}} \ \dots \ g1036, g1295 $$$
$c218, c220, c222, c224, \underline{c230}, c261$	\\(\text{@biblabel}\) \\(\text{constant}\) \\(\text{g1727}\), \\(\text{g1728}\), \\(\text{g1727}\), \\(\text{g1728}\), \\(\text{g1744}\)
\@Opicture $d425$, $\underline{d426}$	
\@@rensuji <u>d479</u>	\@BL <u>c158</u> , c187, c225
\@@startpbox d44	\@B1 <u>c158</u> , c190, c222 \@bou d505, d506, d522
\@@topmargin <u>c230</u> , c259, c263, c274	\@BR
\@acol d3, d15	\\QBr \cdot\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@addtoreset g1533, g1764	\\(\text{Qbsphack} \\
\@afterheading	\@captionbox
g1148, g1174, g1209, g1229	d124, d189, d193, d195, d196, d238
\@afterindenttrue g1120, g1193, g1586	\@captype
\@Alph g1265, g1266, g1274, g1275, g1359, g1365	d178, d202, d203, d207, d218, d233
\Qalph g1357, g1363	\@cclv c53
\@arabic g1075, g1077, g1078,	\@centercr g1438
g1080, g1082, g1084, g1086,	$\verb \displays \end{math} $$ \end{math} $$ \end{math} $$ \end{math} $$ b64$
g1090, g1092, g1093, g1095,	$\verb \changed@kcmd . b98, b122, b474, b495 $
g1097, g1099, g1101, g1356,	\@chapapp . $g797, g821, g855, g880,$
g1362, g1455, g1458, g1462,	<u>g1103</u> , g1199, g1201, g1219, g1272
g1465, g1482, g1485, g1489,	\@chappos . $g797, g821, g855, g880,$
g1492, g1531, g1535, g1727, g1734	$\underline{g1103}$, $g1199$, $g1201$, $g1219$, $g1273$
\@arrayacol d3	\@chapter $g1194$, $g1195$
\Q arrayclassiv d4	\@cite g1745
\@arrayclassz d3	\@CL <u>c161</u> , c204, c220
\@arraycr d5	$\verb \Qclassiv \dots \dots \dots \dots d4, d17$
\@arstrut d43	\@classz d3, d16
\@arstrutbox d20	\@clubpenalty g1737

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

\@colht c60,	\@evenhead
c94, c100, c104, c122, c127, c296	g756, g760, g765, g767, g776,
$\verb \@combinefloats c56 $	$\overline{g780}$, $g782$, $g831$, $g837$, $g889$, $g891$
\QCR $c161$, $c207$, $c220$	\Offinalstrut
\@current@cmd b475	\Offirstoftwo b290
\@currentlabel c315	\Offloat g1474, g1501
\@date g900, g956, g968, g1006, g1027	\Offloatbox d114, d142, d183, d194
\@dblarg d178	\@font@info b68,
\@dblfloat g1477, g1504	b103, b127, b141, b147, b377, b413
\@dblfpbot g729	\@fontswitch b295, g1570, g1571
\@dblfpsep g729	\@footnotemark <u>c322</u> , <u>e11</u> \@footnotetext <u>c307</u> , d274
\@dblfptop g729	
	\\(\text{Qfpbot} \\ \t
\@defaultunits b386, b388	\@fpsep g714
\@depth b399,	\@fptop <u>g714</u>
b402, b405, d24, d27, d30,	\@freelist c54
d35, d38, d488, d489, d490, d528	\@gnewline
\@dotsep g1576, g1592	\@gobble
\@dottedtocline	b259, b260, b261, b267, c268,
<u>g1582</u> , g1665, g1666, g1670, g1671, g1672, g1673, g1676,	c269, c270, g894, g895, g896, g1599 \@gobbletwo b262,
g1677, g1678, g1679, g1684,	b264, b265, g756, g763, g770, g893
g1685, g1686, g1687, g1690,	\@halignto d5, d7, d14, d42
g1691, g1692, g1693, g1707, g1708	\Cheight b399,
\Qeha . b156, b175, b194, b344, b446,	b402, b405, d23, d26, d29,
b458, b490, d184, g1554, g1558	d34, d37, d488, d489, d490, d528
\@ehd	\@highpenalty g281, g1619, g1638, g1646
\@enablejfamfalse g111	\@idxitem g1754, g1756
\@enablejfamtrueg15	\@ifl@t@r c23
\@end@alignbox	\@ifnextchar
d50, d51, d59, d62, d65,	. c20, d8, d10, d12, d18, d126,
d70, d73, d76, d81, d84, d87,	d129, d165, d166, d167, d170,
d94, d97, d100, d105, d108, d111	d171, d174, d242, d244, d246,
\@end@parbox	d248, d293, d295, d297, d299,
d318, d326, d329, d332, d335,	d396, d399, d401, d422, d424, d481
d340, d343, d346, d349, d354,	\@ifstar c341, d480
d357, d360, d363, d370, d373,	\@ifundefined b155, b174
d376, d379, d384, d387, d390, d393	\@iiiminipage . d245, d247, d249, d250
\@end@tempboxa d319	\Qiiiminpage \d250
$\verb \Qendparpenalty \dots \dots g1039, \underline{g1295}$	\@iiiparbox d292, d296, d298, d300, d301
\@endpart g1167, g1181, g1183	\@iilayoutcaption d165
\@endpbox d44	\@iimakePbox d402, \d403
\@enumctr g1385, g1386, g1396	\@iiminipage d247, d248
\@enumdepth g1383, g1384, g1385, g1392	\@iiminpage
\@eqnnum	\@ilayoutcaption \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\Qesphack h43, h45	\@imakePbox
\Qevenfoot . c255, g756, g761, g769,	\@imakepbox
g772, g774, g779, g832, g838, g888	\@iminipage d245, d246
G , G , G , G , 6000	. 1.0

$\verb \dimin d246$	\@makeschapterhead
\@inmathwarn b497	\dots g1228, g1229, g1232, g1750
\@input@ c344	\@makespecialcolbox c58, c81
$\ensuremath{\texttt{Qiparbox}}$ d296, $\underline{\text{d297}}$	\@maketitle g990, g991, g996, g1013
$\verb \ditemdepth g1410, g1411, g1412, g1420 $	\@mathrmmcfalse g16
$\verb \coloredge 1412, g1414 $	\@mathrmmctrue g109, g112
\@itempenalty $g1295$	\@maxdepth c61, c78
\@ixpt h13, e68, g173, g215	\@medpenalty g281
$\verb \CKanji \dots \dots \underline{d501}$	\@midlist c54, c55
\@kludgeins c57, c84,	\mathcal{Q}minipagefalse d278, d288, g1519
c85, c86, c95, c119, c123, c141, c149	\@minipagerestore
$\verb \coloredfalse b360$	\@minipagetrue d277
$\verb \delta b325$	\@mkboth g756, g763, g770, g784,
$\label{eq:g3} $$ \end{substrained} $$ substr$	g811, g842, g870, g893, g1612,
$\ensuremath{\verb Glandscapetrue }$	g1703, g1716, g1725, g1726, g1751
\@latex@error	\@mkpream d42
b156, b175, b194, b344,	\@MM c313
b446, b458, b490, c10, g1553, g1557	\@mpargs d253, d292
\@latex@info d152	\Omparswitchfalse $g1825, g1831$
\@latex@warning b75, c331, d203, g1741	\Omparswitchtrue $0.00000000000000000000000000000000000$
\@latex@warning@no@line c24	\@mpfn d272
\@layoutfloat	\@mpfootins $d282$, $d283$, $d286$, $g1528$
\@listdepth d275, g1388, g1416	\@mpfootnotetext $d274$
\@listI h11, g161, g1302	\@mplistdepth d275
\@listi h11, h17, g161, g177,	\@namedef b70, b71, b105,
g187, g197, g209, g219, g229, g1302	b106, b129, b130, b209, b383, d8
\@listii <u>g1321</u>	\Onameuse
\@listiii <u>g1321</u>	\Oneedsformat
\@listiv $g1321$	\\ \text{QneedsPfQrmat} \\ \text{C1} \\ \text{QneedsPfQrmat} \\ QneedsP
$\verb \clistv \dots \dots \underline{g1321}$	\Quad \Quad \Quad
\@listvi g1321	\Qnil b218, b632
\@lnumwidth g1580, g1589, g1590,	\@nnil
g1625, g1643, g1644, g1658, g1659	\@nobreakfalse g1631
\@lowpenalty	\Quad
. $g281$, $g1036$, $g1295$, $g1296$, $g1297$	\@noitemerr g1740
\@Mg1039,	\@noligs
g1142, g1161, g1172, g1179, g1587	\@nolnerr
\@m g1739	\\Q\nomath \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@mainmatterfalse g1110, g1116	\\(\text{Onormalsize} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
$\verb \coloredge 0 cmainmattertrue cmainmattert$	\\(\text{Onotffam}\) \\(\text{Conotffam}\) \
$\verb \coloredge \end{cases} $$ $	\@notffamfalse b521
\@makechapterhead $g1209$, $\overline{g1210}$	\\(\mathref{Onotffamtrue}\) \\\(\mathref{Onotffamtrue}\) \\(\mathref{Onotffamtrue}\) \\\(\mathref{Onotffamtrue}\) \\\(Onotf
\@makecol	\@notkfam b513
\@makefnmark <u>c304</u> , c324,	\\(\text{Onotkfamfalse}\) \\(\text{Conotkfamfalse}\) \\(Conotkfamfals
c325, <u>e11</u> , g979, g983, g1767, g1771	\\(\text{Onotkfamtrue}\) \\(\text{Longth}\) \\\(\text{Longth}\) \\(\text{Longth}\) \\\(\text{Longth}\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
$\c c319, g982, g986, g1765$	\@obsoletefile
\@makeother	e83, e87, e91, e95, e99, e103
,	

\@oddfoot c251, g756, g759,	\@secpenalty g1618, g1653
$g761, g769, g773, \overline{g775}, g779,$	\@setfontsize $h6, h13, g139,$
g808, g834, g840, g867, g869, g888	g140, g141, g142, g143, g144,
\@oddhead	g173, g183, g193, g205, g215,
. $c251$, $g756$, $g758$, $g766$, $g768$,	g225, g236, g237, g238, g239,
g776, g781, g783, g809, g810,	g240, g241, g242, g245, g246,
g833, g839, g866, g868, g890, g892	g247, g248, g249, g250, g251,
\@onlypreamble b133, b134, b135,	g254, g255, g256, g257, g258, g259
b136, b137, b153, b228, b229,	\@setref <u>c327</u>
b273, b617, b618, c28, c29, d160	\@settopoint
$\verb \coopenbib@code \dots g101, g1731, g1743 $	g434, g532, g577, g656, g657, g679
\@openrightfalse g95	\@sharp d48
\@openrighttrue g92, g94	\@shipoutsetup <u>c233</u>
\@outputbox c53, c60,	\@spart g1121, g1129, g1169
c63, c64, c88, c90, c91, c96, c99,	\@specialpagefalse c248
c104, c106, c121, c127, c129, c286	\@specialstyle c248
\cdot \@outputpage $\underline{c233}$	\@stabular d9, d14
\@outputtombow <u>c211</u> , c273	\@startpbox
\@parboxrestore	\@startsection
c242, c314, d271, d307, d310	g1241, g1245, g1249, g1253, g1257
\@parboxto d314, d316	\@starttoc g1613, g1704, g1717
\@part g1121, g1129, g1131	\Qstopfield c343
\@pboxswfalse d187, d222, d404	\Qstysizefalse g14
\@pboxswtrue d192, d228, d415	\\Qstysizetrue \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@pcaption \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	g33, g36, g39, g43, g46, g49, g52
\@picbox d449, d455, d456	\\(\text{@sverb} \\ \cdots \\ \text{c341} \\ \text{c341} \\ \\ \text{c341} \\ \t
\@picht d434, d437, d442, d445, d455	\@tabacol d15
\@picwd d434, d437, d442, d443, d435	\@tabclassiv
d434, d437, d442, d445, d449, d455	\@tabclassz d16
\@pnumwidth	
g1574, g1594, g1622, g1623,	
g1627, g1641, g1645, g1656, g1660	\@TC <u>c155</u> , c176, c216
\@preamble d42, d43, d49	\\(\text{Qtempa} \\ \text{Locology} \\ Locol
\@ptsize g4, g56, g58,	b260, b263, b264, b269, c308, c309
g60, g61, g131, g132, g133, g134	\@tempb b261, b265, b270
\@reinserts <u>c144</u>	\@tempboxa c141, c276,
\@rensuji d479	c283, c284, d188, d199, d265, d292, g1512, g1513, g1515, g1520
\@resetactivechars	
\@restonecolfalse g907,	\\(\text{0tempc} \\ \\ \text{b262}, \text{b263} \\ \text{cmpcnts} \\ \\ \text{cmpcnts} \\ \\ \text{cmpcnts} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
g924, g1608, g1699, g1712, g1747	\\(\text{Qtempcnta} \\ \\ \text{g12}, \\ \text{g13}, \\ \text{g527}, \\ \text{g528} \\ \text{207}, \\ \text{g77} \\ \text{g17}, \\ \text{g18},
\@restonecoltrue g906,	\Otempdima
g922, g1607, g1698, g1711, g1747	c102, c107, c119, c124, c128,
\@Roman g1074, g1089	g63, g65, d220, d221, d230,
\@roman g1358, g1364	d231, d252, d266, d269, d303, d306, d310, g409, g410, g411,
\@rotswfalse	g412, g420, g423, g426, g429,
d54, d209, d223, d254, d321, d404	d435, d438, d443, d446, d450,
\@rotswtrue	d455, d456, d445, d440, d450, d487, d488, d489, d490, g522,
. d25, d67, d211, d257, d337, d407	g523, g524, g525, g526, g527,
\@schapter g1194, g1227	g623, g624, g623, g626, g627, g641, g642, g643, g645, g646,
, 52 52 2 p 5 5 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1	5011, 5012, 5010, 5010, 5010,

g648, g660, g663, g671, g672,	\@undefined a15, a40, a41, a51
g673, g674, g675, g676, g677,	\@verb c341
g1217, g1220, g1223, g1238, g1239	\\ \text{viiipt} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\@tempdimb b386, b387, d313,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
d314, g413, g414, g415, g416,	\\(\mathref{eviipt}\) \\\(\mathref{eviipt}\) \\(\mathref{eviipt}\) \\(\mathref{eviipt}\) \\\(\mathref{eviipt}\) \\\(\mathref{eviipt}\) \\(\mathref{eviipt}\) \\\(\mathref{eviipt}\) \\(\mathref{eviipt}\) \\\(\mathref{eviipt}\) \\\(\mathref{eviipt}\)
g417, g418, g420, g421, g426,	\@vpt e64, g237
g427, d435, d438, d443, d446, d450	\@width b398,
\@tempskipa b388, b389	b401, b404, b622, d24, d27, d30,
\@tempswafalse d209, g1127	d35, d38, d488, d489, d490, d528
$\verb \delta fine d210, d213, g1127 $	\@writefile g1602
$\c \c b530, b551$	\0x@sf c323, c326, e13, e16
\@tempswztrue b535, b556	\@xiipt e71,
$\c g1600, g1601, g1603$	g141, g144, g183, g225, g238, g247
\@textbottom c67, c108, c130	\@xipt e70, g140, g143, g193
\@textsuperscript c305, c306	\@xivpt e72, g239, g248, g256
\@texttop c62, c89	\@xpt h6, e69, g139, g142, g183, g225
\@thanks	\@xviipt $e73, g240, g249, g257$
g936, g958, g960, g966, g998, g1004	\@xxpt e74, g241, g250, g258
\@thecounter d531	\@xxvpt e75, g242, g251, g259
\@thefnmark c305, c306,	\\ d5, d17, d45, g1438
c316, e17, e18, g979, g980, g987	\' f8
\@thefoot c251, c255, c290	
\@thehead	Α
\@themargin	\abovecaptionskip $g1506$, $g1511$
c252, c253, c256, c257, c263, c275	\abovedisplayshortskip
	\dots h8, h15, g147, g152, g157,
\\(\text{0thmcounter} \\	g175, g185, g195, g207, g217, g227
\text{\$\delta}\$title . g898, g948, g969, g1007, g1019	\abovedisplayskip
\@titlepagefalse g7, g90	h7, h10, h14, h21, g146,
\@titlepagetrue g8, g89	g151, g156, g160, g174, g184,
\@TL <u>c155</u> , c167, c216	g194, g202, g206, g216, g226, g234
\@T1 <u>c155</u> , c173, c218	abstract (environment) g1031
\@tocmarg $\underline{g1575}$	\abstractname
\@tocrmarg g1575, g1585	\dots g1038, g1045, g1049, g1811
\@tombowwidth $c153$, $c168$, $c169$, $c174$,	\addcontentsline
c175, c177, c178, c179, c181,	d181, g1135, g1138, g1154,
c182, c184, c185, c188, c189,	g1157, g1200, g1202, g1204, g1597
c191, c192, c194, c195, c196,	\addpenalty $g1618, g1619, g1638, g1653$
c198, c199, c201, c202, c205,	\addto@hook b202, b204
c206, c208, c209, g68, g75, g79	\addtocontents g1207, g1208
\@toodeep g1383, g1410	\addtocounter \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\@topnewpage g1228	
\@topnum g995, g1192	\addvspace g1119, g1207, g1208, g1620, g1639, g1654
\@TR	
\@Tr <u>c155</u> , c183, c218	\adjust@box b419, b422, b423, b424, b425, b430, b431, b432, b436
\@twocolumnfalse g87	\adjust@dimen b420, b431, b432, b430
\@twocolumntrue g87	
	b432, b433, b434, b435, b436, b437
\@twosidefalse g85	\adjustbaseline . b396, b419, b598,
\Otwosidetrue g86	d46, g83, d267, d307, d310, d316
$\verb \dtypeset@protect b496$	\afont <u>b22</u> , b232, b250, b254, b372

\aftergroup b415, b634, c234, c245, c246, c294	\bou $\underline{d504}$ \boutenchar $\underline{d504}$
\all@shape b297	\box@dir
\alph	d46, d56, d67, d78, d91, d102, d256, d257, d258, d261, d262,
\and g973, g1011 \appendix g1261	d256, d257, d256, d261, d262, d265, d306, d309, d316, d323,
\appendixname g1272, g1811	d337, d351, d367, d381, d406,
\arabic h31, h32, d534, d535	d407, d408, d411, d412, d416,
\array d3	d417, $d433$, $d436$, $d441$, $d444$, $d449$
\arraycolsep g1523	\boxmaxdepth $c61, c105, d510, d514$
\arrayrulewidth $\dots \dots g1525$	\break c49
\arraystretch d23, d24, d26,	\mathbf{C}
d27, d29, d30, d34, d35, d37, d38	\c@@paper g1, g289, g319, g335,
$\verb \AtBeginDocument & \dots & g82, g1546$	g351, g437, g453, g469, g546, g566
$\verb \AtEndOfPackage g100 $	\c@bottomnumber g747
\author g899, g971, g1009	\c@chapter g1063,
\autor <u>g898</u>	$g1077$, $g1092$, $g1274$, $\overline{g1275}$,
\autospacing b713	g1458, g1465, g1485, g1492, g1535
\autoxspacing b715	\c@clineno $\dots \underline{h30}$
В	\c@dbltopnumber <u>g749</u>
\backmatter g1107	\c@enumi g1356, g1362 \c@enumii g1357, g1363
\baselineskip	\c@enumiii g1358, g1364
b393, b394, b395, b399, b402,	\c@enumiv . g1359, g1365, g1727, g1734
b405, c271, c287, d49, h36,	\c@equation g1531, g1535
h40, g169, d198, g503, g526, g528 \baselinestretch b379, b380, b391, g273	\c@figure $\underline{g}1452$
\batchmode a24, a36	\c@footnote $\underline{g}1764$
\begin g916, g939, g947,	\c@mpfootnote d273
g952, g1016, g1023, g1037, g1048	\c@page
\belowcaptionskip \dots $\underline{g1506}$, $g1522$	\c@paragraph g1063, g1084, g1099
\belowdisplayshortskip	\c@part g1074, g1089
h9, h16, g148, g153, g158,	\c@secnumdenth
	\c@secnumdepth g787, g790, g795, g802.
$g176,\ g186,\ g196,\ g208,\ g218,\ g228$	\commonstantal \commo
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	g814, g819, g845, g848, g853, g860, g873, g878, g1061, g1133,
$g176,\ g186,\ g196,\ g208,\ g218,\ g228$	g814, g819, g845, g848, g853, g860, g873, g878, g1061, g1133, g1143, g1152, g1162, g1196, g1216
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	g814, g819, g845, g848, g853, g860, g873, g878, g1061, g1133, g1143, g1152, g1162, g1196, g1216 \c@section g1063, g1075,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	g814, g819, g845, g848, g853, g860, g873, g878, g1061, g1133, g1143, g1152, g1162, g1196, g1216 \c@section \(\ldots \ld
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} \dots \dots & g787,g790,g795,g802,\\ g814,g819,g845,g848,g853,\\ g860,g873,g878,\underline{g1061},g1133,\\ g1143,g1152,g1162,g1196,g1216\\ \\ \texttt{`c@section} \dots \dots \underline{g1063},g1075,\\ g1078,g1090,g1093,g1265,g1266\\ \\ \texttt{`c@subparagraph} \underline{g1063},g1086,g1101 \\ \end{array}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} \dots \dots & \text{g787, g790, g795, g802,} \\ \text{g814, g819, g845, g848, g853,} \\ \text{g860, g873, g878, g1061, g1133,} \\ \text{g1143, g1152, g1162, g1196, g1216} \\ \text{\setminusc@section} \dots \dots & \text{g1063, g1075,} \\ \text{g1078, g1090, g1093, g1265, g1266} \\ \text{\setminusc@subparagraph} \dots & \text{g1063, g1086, g1101} \\ \text{\setminusc@subsection} \dots & \text{g1063, g1080, g1095} \\ \end{array}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

\caption@dir d119, d156,	\color@endbox c281, c291
d163, d169, d204, d210, d211, d213	\color@endgroup
\caption@posa	. $c74$, $c115$, $c137$, $c321$, $c343$, $d289$
d122, d158, d164, d177, d190,	\color@hbox c278, c288
d191, d205, d226, d227, d239, d241	\columnsep $g263$, $g1748$
$\verb \caption@posb \dots \dots \dots d123,$	\columnseprule $\dots \overline{g263}, g1748$
d159, d164, d177, d189, d193,	\columnwidth c314, d270, g1762
d195, d196, d205, d224, d225, d236	\contentsline g1603
$\verb \captiondir \dots \dots \dots d120, d210,$	\contentsname
d211, d212, d213, d214, d216, d231	g1610, g1611, g1612, g1803
\captionfloatsep	\cr d43
\dots d118, d189, d193, d195, d196	\crcr
\captionfontsetup $d125$, $d217$, $d232$	\ct@encoding <u>b1</u> , b336, b341, b348, b488
\captionwidth	\curr@fontshape b373
d121, d157, d163, d173, d204, d221	\curr@kfontshape <u>b9,</u> b349, b354
\Cdp $\underline{b13}$, $\underline{g165}$, $g505$	\CurrentOption h2
$\verb \cdp \underline{b13}, b424, b428,$	\Cvs <u>b17</u> , g165, g439, g440,
b435, d58, d61, d69, d72, d80,	g441, g442, g443, g444, g446,
d104, d325, d328, d339, d342, d356	g447, g448, g449, g450, g451,
\cdp@elt b60, b61, b94,	g455, g456, g457, g458, g459,
b95, b118, b119, b199, b202, b204	g460, g462, g463, g464, g465,
\cdp@list . b61, b95, b119, b206, b207	g466, g467, g471, g472, g473,
\centering g958, g1160, g1178	g474, g475, g476, g478, g479,
\cf@encoding b449, b505	g480, g481, g482, g483, g487,
\chapter g1188,	g488, g489, g490, g491, g492,
g1189, g1611, g1700, g1713, g1726	g494, g495, g496, g497, g498,
\chaptermark g794, g818,	g499, g511, g512, g513, g1211,
$g852, g877, g894, \underline{g1055}, g1206$	g1226, $g1233$, $g1239$, $g1242$,
\char b422, g165,	$g1243,\ g1246,\ g1247,\ g1250,\ g1251$
d218, d233, d504, d512, d516, d520	\cvs <u>b17,</u> b426
\check@icl b633, b640, b642	\Cwd $\underline{b15}$, $\underline{g165}$, $\underline{g265}$, $\underline{g266}$, $\underline{g275}$,
\check@icr b634, b643, b648	$g321, g3\overline{22}, g323, g324, g325,$
\check@nocorr@ <u>b632</u>	g326, g328, g329, g330, g331,
\Chs <u>b19</u> , <u>g165</u>	g332, g333, g337, g338, g339,
\chs <u>b19</u> , b427, d478	g340, g341, g342, g344, g345,
\Cht $\underline{b11}$, $\underline{g165}$, $g304$, $g504$	g346, g347, g348, g349, g353,
\cHT $\underline{b21}$, $b428$, $b433$	g354, g355, g356, g357, g358,
\cht <u>b11</u> , b423, b428, e15	g360, g361, g362, g363, g364,
\circle $\underline{d459}$	g365, g369, g370, g371, g372,
\ck@encoding	g373, g374, g376, g377, g378,
. <u>b1</u> , b461, b474, b480, b498, b508	g379, g380, g381, g386, g394,
$\verb \cleardoublepage . \underline{c33}, g905, g920,$	g395, g396, g416, g417, g418, g1429
g1109, g1112, g1115, g1125, g1190	\cwd <u>b15,</u> b425, b427
\clearpage c33, g1109,	\cy@encoding $\underline{b1}$, $b335$, $b342$, $b353$, $b484$
g1112, g1115, g1125, g1190, g1755	D
\clubpenalty g1736, g1737	
\col@number g990	\dashbox
\color@begingroup	\date
c70, c111, c133, c318, d268	\day g70, g1782, g1786, g1792, g1796

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

$\verb \dblfloatpagefraction g755 $	$\verb \DeclareTextFontCommand . b671, b672$
\dblfloatsep $\overline{g702}$	\DeclareYokoKanjiEncoding . $\underline{b74},b654$
\dbltextfloatsep $\dots \overline{g702}$	\DeclareYokoKanjiEncoding@ $b74$
\dbltopfraction $$	\default@family b62, b209
\DeclareErrorKanjiFont . $\underline{b192}$, $\underline{b653}$	\default@k@family b96, b120, b219, b222
\DeclareFixedFont $\dots \dots \underline{b230}$	\default@k@series b96, b120, b220, b223
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\default@k@shape b97, b121, b221, b224
$\label{eq:decomposition} $$\DeclareFontEncoding@ $$\underline{b51}$$	\default@KM b106, b130, b146, b149, b152
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\default@KT b140, b143, b151, b476
\DeclareFontShape $b728$, $b732$,	\default@M b7
b738, b742, b747, b751, b756, b760	\default@series b62, b210
\DeclareKanjiEncoding $\underline{b74}$	\default@shape b63, b21
\DeclareKanjiEncodingDefaults	description (environment) $g1426$
	\descriptionlabel $g1434$, $g1435$
\DeclareKanjiFamily	\dimen@ c63, c66, c90, c95
<u>b173</u> , b725, b735, b745, b754	$\Disable Crossrefs \dots \underline{h43}$
\DeclareKanjiSubstitution	\DLMfontsw@oldlfont b283, b290
<u>b192</u> , b655, b657	\DLMfontsw@oldstyle b280, b295
\DeclareLayoutCaption \dots d149, 50	\DLMfontsw@standard . $b277, b285, b294$
\DeclareMathAlphabet g1543	\do c339
\DeclareOldFontCommand	\documentclass c32
g1561, g1562, g1563, g1564,	\documentstyle $\dots \dots \underline{c30}$
g1565, g1566, g1567, g1568, g1569	\dospecials c339
\DeclareOption	\doublerulesep g1526
h2, g17, g20, g23, g26, g30,	\dst <u>h2</u> 8
g33, g36, g39, g43, g46, g49,	\DualLang@mathalph@bet $b268, b\overline{274}$
g52, g58, g60, g61, g62, g66,	\DualLang@Mfontsw
g73, g77, g81, g85, g86, g87,	b277, b280, b283, b285, b290, b292
g88, g89, g90, g94, g95, g97,	
g98, g99, g111, g112, g114, g115	${f E}$
\DeclarePreloadSizes	\em <u>b673</u> , <u>e5</u>
b677, b678, b679, b680, b683,	\emph <u>b673</u>
b684, b685, b686, b689, b690,	\EnableCrossrefs $\underline{h43}$
b691, b692, b695, b697, b699, b701	\enc@elt $\dots \underline{b27}$,
\DeclareRelationFont <u>b297</u> ,	b29, b30, b65, b66, b99, b100,
b726, b727, b736, b737, b746, b755	b101, b123, b124, b125, b533, b554
\DeclareRobustCommand	\enc@update b378, b450, b452
b328, b444, b456, b468, b516,	\encodingdefault b593, e40
b517, b518, b569, b570, b571,	\end $d505$, $d507$, $g913$, $g954$, $g957$,
b572, b573, b574, b588, b600,	g961, g1025, g1028, g1040, g1050
6603, 6673 , 632 , 638 , 644 , 645 ,	\end@dblfloat g1478, g1508
e51, e52, e53, e54, e55, e56, e57,	
1480 1550 1550 1580 1581	\end@float g1475, g1502
d479, g1552, g1556, g1570, g1571	\end@float g1475, g1502 \endarray <u>d50</u>
d479, g1552, g1556, g1570, g1571 \DeclareSymbolFont e26, e27, g1539	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\verb \DeclareSymbolFont \dots \ e26, \ e27, \ g1539$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\label{lem:continuous} $$\operatorname{DeclareSymbolFontAlphabet} \dots e28, e29, g1540 $$\operatorname{DeclareTateKanjiEncoding} \ \underline{b74}, b656$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\label{eq:continuous} $$ \end{areSymbolFont} \ \dots \ e26, e27, g1539 $$ \end{areSymbolFont} $$ \end{areSymbolFont} $$ \end{areSymbolFont} $$ \end{areSymbolFont} $$ \end{areSymbolFont} $$ \end{areSymbolFont} $$ \end{area} $$ \e$	\endgraf

\endquotation g1052	\fam@elt
\endtabular d50	<u>b27</u> , b34, b35, b36, b161, b162,
\endtitlepage $g1\overline{041}$	b180, b181, b531, b542, b552, b563
\endtsample h38	\familydefault b594, e47
enumerate (environment) g1382	\fboxrule g1529
environments:	\fboxsep g1529
abstract g1031	\fenc@list b29, b66, b557
description $\overline{\text{g1426}}$	\ffam@list <u>b34</u> , b159, b162, b546
enumerate $\dots \qquad \overline{\text{g1382}}$	figure (environment) g1473
figure g1473	figure* (environment) g1473
figure* $\overline{\mathrm{g}1473}$	\figurename g1471, g1472, g1809
itemize $\dots \overline{g1409}$	\file <u>h24</u>
quotation \dots $\overline{g1443}$	\firstmark c298
quote \dots $\overline{g1449}$	\float@pos d134, d188, d197
table $\overline{\mathrm{g}1500}$	\floatheight d116, d134,
table* g1500	d138, d139, d142, d145, d146, d147
thebibliography $g1724$	\floatingpenalty c313
theindex g1746	\floatpagefraction $g753$
titlepage g902	\floatruletick d117,
<u> </u>	d136, d140, d143, d145, d147, d148
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\floatsep $\underline{g687}$
<u>~</u>	\floatwidth d115, d134, d135,
\errhelp b706 \errmessage b709	d136, d143, d144, d146, d148, d237
\error@fontshape b329, b330, b359	\fmtname a1, a44, a48, a54, a59, c7
\error@kfontshape b329, b330, b339 \error@kfontshape b215, b330	\fmtversion a2, a44, a48, a54, a59
\euc b422, g165,	\fnsymbol g978
d218, d233, d504, d512, d516, d520	\fnum@figure $g1468$
\evensidemargin c252, c257, g590	\fnum@table $g1495$
\every@math@size b234	\font b22, b232,
\everyjob a42, a46, a52, a57	b241, b247, b250, b253, b254,
\everypar d278, g1631	b347, b352, b372, b674, c163, e59
\ExecuteOptions	\font@name b349,
g119, g120, g123, g124, g127, g128	b351, b354, b356, b373, b375, b377
\ext@figure g1468	\fontdimen b674, e59
\ext@table g1495	\fontencoding <u>b444</u> , b669, b670, e21
<u> </u>	\fontfamily <u>b516</u> , e22 \fontseries b569
${f F}$	\fontshape b509
\f@baselineskip	\fontsize \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
b226, b380, b389, b393, b414	\footins c68, c69, c73, c109,
\f@encoding b10, b448, b449	c110, c114, c131, c132, c136,
\f@family . b10, b516, b547, b560, b567	c146, c147, c148, c309, g684, g1528
\f@linespread	\footnote g943, g1017, g1018
b379, b390, b391, b394, b408, b411	\footnote \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\f0series b10, b569	\footnotemark g955
\f@shape b10, b572	c72, c113, c135, d285, g941, g1760
\f0size b225, b349, b354, b373, b380,	\footnotesep c312, c320, g681
b387, b414, e64, e65, e66, e67,	
e68, e69, e70, e71, e72, e73, e74, e75	\footnotesize $c310$, $g203$, $g940$

\footskip c287, g305, g564, g676	
(1000bkip 6201, g000, g001, g010	\if@restonecol $g5, g911,$
\fork@array@option $d41, \underline{d53}$	g929, g1614, g1705, g1718, g1755
$\label{localization} $$ \fork@parbox@option $d304, $d320 $$	\if@rotsw d1, d216, d219, d223, d234,
\fps@figure g1468	d266, d290, d305, d415, d509, d526
	\if@specialpage c247
\fps@table g1495	\ifestysize
\frontmatter $g1107$	•
\ftype@figure g1468	<u>g14</u> , g264, g288, g318, g400, g436, g516, g535, g545, g565, g634
\ftype@table $\overline{g1495}$	
<u> </u>	\if@tempswa d220, g1186
\mathbf{G}	\if@tempswz b515, b538, b559
\G@refundefinedtrue $\dots \dots \dots$	\if@titlepage $\underline{g6}$, $g938$, $g1032$
\glossary c270, g1599	$\verb \if@twocolumn c37, c42, g385,$
\gt e38, e59, g1561	g401, g419, g578, g628, g635,
\gtdefault b605, b659, e40	g906, g921, g989, g1044, g1052,
\gtfam e63	g1127, $g1228$, $g1277$, $g1285$,
\gtfamily <u>b600</u> , b672, b675, g1562	g1607, g1698, g1711, g1747, g1817
(gtiamily <u>5000</u> , 5072, 5075, g1502	\if@twoside
Н	c33, c250, g606, g644, g659,
\hangindent g1756	g777, g828, g930, g1185, g1828
\hb@xt@ c280, c290, g1594	\IfFileExists a8, b534, b555
\headheight c276, g285, g555, g560, g674	\ifin@ b160, b179, b239,
	b245, b334, b340, b472, b484,
\headsep . c285, g285, g556, g561, g675	b488, b524, b528, b547, b550, b585
\heisei $\underline{g1776}$, $g1784$, $g1794$	\ifnot@advanceline d476, d485
\hour $\underline{c345}$, $\underline{g11}$, $\underline{g71}$	\ifodd c34, c251
\hrule b622, d143, d148, h35, h41, g1762	\iftbox c147
\hspace g1136, g1155, g1436, g1757, g1758	\iftdir b429, b621, c35,
\Huge g235, g1166, g1180	c65, c235, c252, c256, d21, d55,
\huge g235,	d210, d255, d322, d405, d432,
g1147, g1163, g1173, g1214, g1236	d503, d509, d532, g1387, g1401,
0 , 0 , 0 , 0 , 0	g1415, g1428, g1512, g1516, g1778
I	\iftombow <u>c151</u> , c212, c260
\ialign d42	
\if@compatibility c336, g55,	
(illecompatibility Cooo, goo,	\iftombowdate
	\ifvbox $c57$, $c149$
g91, g108, g312, g317, g435,	$\label{eq:c57} \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
g91, g108, g312, g317, g435, g533, g590, g902, g1538, g1629	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox
$\begin{array}{c} \text{g91, g108, g312, g317, g435,} \\ \text{g533, g590, g902, g1538, g1629} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\ifvbox c57, c149 \ifydir b42, c40, c301, c303, c305, c308, c324, e14, e17, d482, d525, g979 \if 西曆 g1773
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox c57, c149 \ifydir b42, c40, c301, c303, c305, c308, c324, e14, e17, d482, d525, g979 \if 西曆 g1773 \ignorespaces b577, b580,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox c57, c149 \ifydir b42, c40, c301, c303, c305, c308, c324, e14, e17, d482, d525, g979 \if 西曆 g1773 \ignorespaces b577, b580, b597, c50, c320, e50, d182, d452
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox c57, c149 \ifydir b42, c40, c301, c303, c305, c308, c324, e14, e17, d482, d525, g979 \if 西暦 g1773 \ignorespaces b577, b580, b597, c50, c320, e50, d182, d452 \in@ b25, b26
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox c57, c149 \ifydir b42, c40, c301, c303, c305, c308, c324, e14, e17, d482, d525, g979 \if 西曆 g1773 \ignorespaces b577, b580, b597, c50, c320, e50, d182, d452 \in@ b25, b26 \in@@ b24, b26
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox c57, c149 \ifydir b42, c40, c301, c303, c305, c308, c324, e14, e17, d482, d525, g979 \if 西曆 g1773 \ignorespaces b577, b580, b597, c50, c320, e50, d182, d452 \in@ b25, b26 \in@false b25
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox c57, c149 \ifydir b42, c40, c301, c303, c305, c308, c324, e14, e17, d482, d525, g979 \if 西曆 g1773 \ignorespaces b577, b580, b597, c50, c320, e50, d182, d452 \in@ b25, b26 \in@false b25
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ifvbox

\inhibitxspcode	\k@series <u>b7,</u> b9,
f102, f103, f104, f105, f106,	b223, b362, b364, b366, b369, b570
f107, f108, f109, f110, f111, f112,	\k@shape <u>b8,</u> b9, b224, b362, b369, b573
f113, f114, f115, f116, f117, f118,	\Kanji d501
f119, f120, f121, f122, f123, f124,	\kanji <u>d501</u>
f125, f126, f127, f128, f129, f130,	\kanjiencoding b444, b576,
f131, f132, f133, f134, f135, f136	b589, b608, b664, e33, e39, g163
\inlist b23	\kanjiencodingdefault b589,
\inlist@ b23, b159, b178, b238,	b608, b660, e33, e39, g162, g163
b244, b333, b339, b471, b483,	\KanjiEncodingPair b383
b487, b523, b527, b546, b549, b584	\kanjifamily <u>b516</u> , b576,
\input a13, b627,	b590, b602, b605, b609, e34, e40
b665, b666, b667, b668, c31, e3,	\kanjifamilydefault . b590, b609, b661
g97, g98, g131, g132, g133, g134	\kanjiprocess@table b606
\InputIfFileExists b623, b704, e77	\kanjiseries
\insert c146, c149, c309	. <u>b569</u> , b576, b591, b610, e35, e41
\interfootnotelinepenalty c311	\kanjiseriesdefault
\interlinepenalty c311,	b591, b610, b662, e35, e41
g1142, g1161, g1172, g1179, g1587	\kanjishape
\intextsep g687	. <u>b572</u> , b576, b592, b611, e36, e42
	\kanjishapedefault
\it e55, e59, g1567	b592, b611, b663, e36, e42
\item g1442, g1448, g1451, g1754	\kanjiskip b712
\itemindent g103,	\kansuji d502, d503, g1780,
g104, g1427, g1439, g1440, g1445	g1781, g1782, g1784, g1785, g1786
itemize (environment) $\dots \underline{g1409}$	\kasen
\itemsep $h20, g180,$	\kenc@list
g190, g200, g212, g222, g232,	<u>b29,</u> b101, b125, b471, b536, b584
g1307, g1312, g1317, g1335,	\kenc@update
g1343, g1390, g1418, g1431, g1439	b358, b462, b464, b479, b494
\itshape b675, e55, g1567	\kfam@list <u>b34</u> , b178, b181, b523
\ixpt e68	\ktenc@list <u>b29</u> , b124, b244, b339, b487
_	\kyenc@list \(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array} \begin{array}{c} array
J	<u></u> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
\jcharwidowpenalty b716	${f L}$
\jfam e31, e44, g1542	\1@chapter g1635
\jfont b241, b352	\l0figure g1707, g1720
\jis f32, f33, f34, f35, f36,	\1@paragraph g1668
f37, f38, f39, f40, f41, f42, f51,	\1@part g1616
f52, f53, f54, f55, f56, f57, f58,	
f59, f60, f61, f62, f80, f90, f91, f92	\10section g1650
K	\10subparagraph g1668
\k@encoding b1, b9, b331, b335,	\10subsection g1668
b336, b341, b342, b344, b348,	\lambda l@subsubsection $\dots \dots g1668$
b353, b357, b362, b364, b366,	\ldtable <u>g1720</u>
b369, b460, b461, b475, b477,	\label c268, g1599
b478, b480, b481, b484, b488, b490	\labelenumi <u>g1367</u>
\k@family $\underline{b6}$, b9, b222, b362, b364,	\labelenumii g1367
b366, b369, b517, b524, b539, b567	\labelenumiii g1367

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

\labelenumiv $g1367$	$\verb \lineskiplimit c271$
\labelitemi $\overline{g1399}$	\linewidth
\labelitemii $\overline{g1399}$	h34, h37, d161, d162, g1217, g1238
\labelitemiii $\dots \overline{g1399}$	\list g1386, g1414,
\labelitemiv $\overline{g1399}$	g1427, g1439, g1444, g1450, g1727
\labelsep g1292, g1322, g1337,	\listfigurename g1700, g1702, g1703, g1803
$g1346, g1\overline{349}, g1352, g1391,$	
g1419, g1431, g1436, g1527, g1730	\listoffigures g1696
$\label{label} \$	\listoftables g1709
$g1322$, $g1337$, $g1345$, $\overline{g1346}$,	\listparindent
g1348, $g1349$, $g1351$, $g1352$,	. g104, g1432, g1440, g1444, g1445 \listtablename
g1391, g1419, g1427, g1728, g1729	g1713, g1715, g1716, g1803
\LARGE $\underline{g235}$, $g948$, $g1019$	\lap g1715, g1715, g1716, g1605
\Large $g235$, $g950$, $g1144$, $g1244$	\LoadClass g1397, g1424
\large g235,	. h4, e84, e88, e92, e96, e100, e104
g956, g1021, g1027, g1248, g1624	\Lopt h27
$\verb \LastDeclaredEncoding b72 $	\lower d61, d72, d328, d342, d356, d450
$\verb \LaTeX \dots g915 $	\lowercase b534, b555
\latex@error d184	, ,
\layoutcaption $\underline{d163}$	${f M}$
\layoutfloat $\underline{d126}$, $d184$	\m@th d18, e17, e18,
\Lcount <u>h26</u>	d197, d219, d234, d290, d307,
\leaders g1592	d335, d349, d363, d379, d393,
\leavevmode b620, c322,	d421,g937,g979,g980,g987,g1592
c337, d15, e12, d251, d302,	\mainmatter $g1107$
d396, d484, d505, d527, g1215,	$\verb \make@pcaptionbox \dots \dots d186, \underline{d200}$
g1237, g1588, g1624, g1642, g1657 \leftmargin h17, g102,	$\verb \makeatletter c31 $
g177, g187, g197, g209, g219,	\makeatother c31
g229, g1277, g1303, g1321,	\makelabel g1397, g1424, g1434
g1336, $g1344$, $g1347$, $g1350$,	\maketitle $g935$
g1392, g1393, g1394, g1420,	\maketombowbox $\underline{c166}$, $g72$, $g76$, $g80$
g1421, g1422, g1427, g1429,	\marginparpush $g578$
g1441, g1446, g1450, g1729, g1730	\marginparsep $g578$
\leftmargini	\marginparwidth $g590$
. h17, g177, g187, g197, g209,	\markboth
g219, g229, g1277, g1293, g1303	. g784, g786, g794, g811, g842,
\leftmarginii g1277, g1321, g1322	g844, g852, g870, g1140, g1159
\leftmarginiii . $\overline{g1277}$, $g1336$, $g1337$	\markright g789, g801,
\leftmarginiv g1277, g1344, g1345	g813, g818, g847, g859, g872, g877
\leftmarginv g1277, g1347, g1348	\math@bgroup b276, b279, b282 \math@fontsfalse b233
\leftmarginvi g1277, g1350, g1351	\mathef g1548, g1566
\leftmark \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\mathcal g1570
g780, g782, g831, g837, g889, g891	\mathgroup e37,
\leftskip g1393, g1421,	e43, e44, e51, e52, e53, e54, e55, e56
g1429, g1585, g1590, g1644, g1659	\mathgt b604, e29,
\line	g1543, g1548, g1556, g1557, g1562
\lineskip $c271, d49, g271, g951, g1022$	\mathit g1567

\mathmc b601, e28,	g1437, $g1443$, $g1449$, $g1473$,
g1540, g1547, g1552, g1553, g1561	g1476, g1500, g1503, g1724, g1746
\mathnormal g1571	\newif b324, b513,
\mathrm b276, b279, b282, g1547, g1563	b514, b515, c151, c152, d2, g3,
\mathsf g1564	g5, g6, g9, g10, g14, g15, g16, d476
\mathtt g1565	\newlength g1506, g1507
$\mbox{\mbox{$\mbox{$\bf maxdepth}$}}$ $c78, c105, g312$	$\verb \newpage c36,$
\maxdimen d510, d514	c37, c41, c42, g907, g911, g924,
\maybe@ic b633, b634	g929, g994, g1014, g1184, g1185
\mbox d456	\newskip d477
\mc e32,	\newtoks c164
e59, e64, e65, e66, e67, e68, e69,	\next d507, d522, d523
e70, e71, e72, e73, e74, e75, g1561	\NFSS <u>h29</u>
\mcdefault b602, b658, b661, e34	\nfss@catcodes b53, b87, b111
\mcfam e62	\nfss@text c330
\mcfamily 6600 , 671 , 675 , $g1561$	\nobreak c49, c323,
\mddefault b662	d512, d516, d520, g1145, g1148,
$\mbox{medskipamount}$ $g276$	g1174, g1221, g1226, g1591,
\MessageBreak	g1593, g1626, g1628, g1645, g1660
. b77, b79, b81, c11, c13, c15, c25	\nocorr b632, b635
\minipage $\underline{d242}$	\noindent g937, g982, g986, g1767, g1771
\minute $\underline{c345}$, $\underline{g11}$, $g71$	\nointerlineskip d511, d515, d519
\mit <u>g1570</u>	\normalbaselineskip b395, b426, g1388, g1416
\mkern g1592	\normalcolor c71, c112,
\mlineplus $\underline{\text{h}30}$	c134, c279, c289, d284, d531, g1594
\month . g70, g1781, g1785, g1791, g1795	\normalfont \(\frac{\b588}{\cdot}\), c305, c306, d125,
\moveleft $c214, d511, d515, d519$	h28, e44, g1404, g1436, g1561,
\moveright $c275$	g1562, g1563, g1564, g1565,
	g1566, g1567, g1568, g1569, g1594
N	\normallineskip g271
\text{NeedsTeXFormat} \tag{c2}, e80	\normalmarginpar g1824
\newblock $g107$, $g1723$	\normalsfcodes c267
\newbox b39, b40,	\normalsize c266,
b419, c155, c156, c157, c158,	d125, <u>h5</u> , g137, g1252, g1256, g1260
c159, c160, c161, c162, d114, d124	\not@advancelinefalse d485
\newcount c345, c346, g1776	\not@advancelinetrue d480
\newcounter	\not@math@alphabet b601, b604
. g2, h30, g1063, g1065, g1066,	\notffam@list <u>b34</u> , b549, b563
g1068, g1069, g1070, g1071, g1072, g1452, g1453, g1479, g1480	\notkfam@list \b34, b527, b542
\newdimen	\null c49,
. b11, b12, b13, b14, b15, b16,	c334, c343, g945, g958, g960,
b17, b18, b19, b20, b21, b420,	g1014, g1035, g1041, g1128, g1185
c153, c230, c231, c232, d115,	\number g70,
d116, d117, d118, d121, d426,	g71, d502, g1780, g1781, g1782,
d427, d428, g1577, g1580, g1721	g1784, g1785, g1786, g1790,
\newenvironment g903,	g1791, g1792, g1794, g1795, g1796
g918, $g1033$, $g1043$, $g1426$,	\numberline $d182$, $g1201$, $g1580$

O	\parsep h19, h20,
$\verb \oddsidemargin \ldots c253, c256, g590 $	g105, g179, g180, g189, g190,
\offinterlineskip $\overline{d142}$	$g199,\ g200,\ g211,\ g212,\ g221,$
\onecolumn g906, g922, g1127,	g222, g231, g232, g1305, g1310,
g1607, g1698, g1711, g1755, g1821	g1315, g1325, g1329, g1333,
\org@circle d474, d475	g1335, g1341, g1390, g1418, g1447
\org@dashbox d468, d469	\parskip $g274$, g1390, g1418, g1432, g1753
\org@line d462, d463	\part <u>g1118</u>
\org@oval d471, d472	\partopsep $g1299$, $g1342$, $g1432$
\org@put d459, d460	\PassOptionsToClass h2
$\verb \org@vector \dots \dots \dots d465, d466$	\patch@level a40, a55, a60
\oval $\underline{d459}$	\pbox <u>d396</u>
\overfullrule g114, g115	\pcaption $\underline{d178}$
	\penalty g1646
P	\pfmtname a4, a43, a47, a53, a58, c4, c11
\p@array $d19, \underline{d20}$	\pfmtversion a5, a14, a19,
\p@enumii $\underline{g1379}$	a30, a43, a47, a53, a58, c23, c26
\p@enumiii $\underline{g1379}$	\pfmtversion@topatch
\p@enumiv $g1379$, $g1733$	a12, a14, a18, a29, a38, i7
\p@tabarray d11, d17, <u>d18</u>	\pickup@font b350, b355, b374 \picture d422
\p@tabular $d13, \underline{d14}$	\postbreakpenalty f4,
\p@thanks $g935$, $g942$, $g965$, $g1003$, $g1018$	f5, f6, f7, f8, f11, f22, f35, f39,
$\verb \pagenumbering g1110, g1113, g1815 $	f41, f44, f46, f48, f49, f51, f53,
\pageshrink c97, c101, c125	f55, f57, f59, f61, f67, f68, f69, f70
\pagestyle g1813, g1814	\postchaptername g1105, g1799
\paperheight c262, g18, g21, g24, g27,	\postpartname
g31, g34, g37, g40, g44, g47,	g1136, g1144, g1155, g1163, g1799
g50, g53, g63, g64, g403, g406,	\ppatch@level a15, a41, a47, a51, a58, i10
g409, g519, g520, g523, g559, g671	\prebreakpenalty f2, f3, f9,
\paperwidth c261, g19, g22, g25, g28,	f10, f12, f13, f14, f15, f16, f17,
g32, g35, g38, g41, g45, g48,	f18, f19, f20, f21, f23, f24, f25,
g51, g54, g64, g65, g402, g405,	f26, f27, f28, f29, f30, f31, f32,
g410, g517, g518, g522, g641, g651	f33, f34, f36, f37, f38, f40, f42,
\par d47, g107, d198, d280, g937,	f43, f45, f47, f50, f52, f54, f56,
g948, g954, g956, g957, g976, g1019, g1025, g1029, g1041,	f58, f60, f62, f63, f64, f65, f66,
g1119, g1145, g1147, g1164,	f71, f72, f73, f74, f75, f76, f77,
g1166, g1173, g1180, g1262,	f78, f79, f80, f81, f82, f83, f84, f85, f86, f87, f88, f89, f90, f91, f92
g1269, g1516, g1517, g1595,	\prechaptername g1104, g1799
g1627, g1645, g1660, g1756, g1759	\prensuji <u>e7</u> , <u>d499</u>
\paragraph g1059, g1253	\prepartname \(\frac{e_1}{498} \)
\paragraphmark g1055	g1136, g1144, g1155, g1163, g1799
\parbox	\printglossary <u>c344</u>
\parfillskip g1585, g1623, g1641, g1656	\process@table <u>b600</u>
\parindent <u>h5</u> , d217, d232,	\ProcessOptions h3, g130
g274, g982, g986, g1141, g1171,	\protect b258, b496,
$\frac{3}{g1212}$, $g1234$, $g1586$, $g1622$,	c238, c329, d48, d182, d184,
g1641, g1656, g1752, g1766, g1770	g937, g1201, g1207, g1208, g1603

\protected@edef c315	\reserved@b b200, b201, b636, b638
$\verb \protected@write g1598 $	\reserved@c b637, b639, b646
$\verb \protected@xdef g936 $	\reserved@e c49
\providecommand	\reserved@f c49
\dots h24, h25, h26, h27, h28, h29	\reset@font b599, c265, c310,
\ProvidesFile	c330, d531, g759, g1142, g1161,
b630, b719, b720, b721, b722	g1172, g1179, g1214, g1236,
\ps@bothstyle $g828$	g1244, g1248, g1252, g1256, g1260
\ps@footnombre $g770, g829, \overline{g865}$	\rightmargin g1430, g1441, g1446, g1450
\ps@headings g777	\rightmark g781, g783, g809, g810,
\ps@headnombre g763, g778, g807	g833, g839, g866, g868, g890, g892
\ps@jpl@in g757, g762, g764,	\rightskip
g771, g778, g807, g829, g865, g887	g1430, g1585, g1622, g1641, g1656
	\rm b279, e51,
\ps@myheadings <u>g887</u>	e59, e64, e65, e66, e67, e68, e69,
\ps@plain <u>g756</u> , g762, g887	e70, e71, e72, e73, e74, e75, g1561
\pstyle \(\frac{h25}{125} \)	\rmfamily e51, d531, g1565
\put <u>d459</u>	\roman@normal
	e45, e51, e52, e53, e54, e55, e56
Q ~1051	\romanencoding b303, b308,
\quotation g1051	b316, b320, <u>b444</u> , b579, b593, e46
quotation (environment) <u>g1443</u>	\romanfamily b303, b308,
quote (environment) $\dots \underline{g1449}$	b316, b320, <u>b516</u> , b579, b594, e47
\mathbf{R}	\romannumeral g1385, g1412
	\romanprocess@table $\underline{b600}$
\raggedbottom g1816	\romanseries b304, b309,
\raggedright g1141, g1171, g1213, g1235 \raise b621, c171, c325, d58, d69, d80,	b317, b321, <u>b569</u> , b579, b595, e48
d104, e15, d325, d339, d527, d532	\romanshape
\reDeclareMathAlphabet	b309, b321, <u>b572</u> , b579, b596, e49
<u>b257</u> , g1547, g1548	\rule c320
\refname g1725, g1806	
\refstepcounter g1726, g1600	${f S}$
d178, g1134, g1153, g1198	\save@tbaselineshift $d427$, $d431$, $d458$
\rel@fontshape <u>b10</u>	\save@ybaselineshift $d426$, $d430$, $d457$
\rel@shape b299, b300, b313, b314	\sbox g1512, g1513
\renewenvironment g1382, g1409	\sc e54, <u>g1567</u>
\Rensuji <u>e7</u> , <u>d499</u>	\scan@allowedfalse h43, h45
\rensuji e8, e9, <u>d479</u> , d499,	\scan@allowedtrue h44
d500, d534, d535, g1074, g1075,	\scriptsize g235
g1077, g1078, g1080, g1082,	\scshape h28, e54, g1569
g1084, g1086, g1265, g1274,	\secdef g1121, g1129, g1194
g1356, g1357, g1358, g1359,	\section g1045, g1241,
g1455, g1458, g1482, g1485, g1600	$g1610, g1702, g1715, g17\overline{25}, g1749$
\rensujiskip d477, d478, d483, d497	\sectionmark g786, g801,
\RequirePackage e5, e6, g135	g813, g844, g859, g872, g895, g1055
\reserved@a b164, b167, b169, b183,	\selectfont
b186, b188, b197, b201, b409,	<u>b326</u> , b577, b580, b597, b602,
b411, b414, b534, b535, b555,	b605, b669, b670, e37, e43, e50
b556, b635, b638, c3, c4, c7, c10	\seriesdefault b595, e48

\set@fontsize $b380, \underline{b385}$	\symsmallcaps e54
$\verb \set@typeset@protect c244, c246 $	\symtypewriter $\dots \dots \dots \dots e56$
$\verb \setcounter \dots g17, g20, g23, g26,$	
g30, h31, g33, g36, g39, g43,	${f T}$
g46, g49, g52, g746, g747, g748,	\tabbingsep $g1527$
g749, g909, g927, g931, g962,	$\verb \tabcolsep \dots \dots \dots \dots \dots g1524 $
g1000, g1061, g1062, g1263,	table (environment) $\overline{g1500}$
g1264, g1270, g1271, g1572, g1573	table* (environment) $\dots \overline{g1500}$
\SetRelationFont $\underline{b297}$ \SetSymbolFont e30, g1541	\tablename g1498, g1499, g1809
\settowidth g1728	\tableofcontents $g1605$
\sf e52, g1561	\tabskip d43
\sfcode g1739	\tabular d3
\sffamily e52, g1564	\tabular* d3
\shapedefault b596, e49	\tabularnewline d45
\shipout c243	\tate b47, b49, b400, b403, c147,
\sizeQupdate b382, b392, b418	c308, d33, d78, d91, h37, g82,
\skip c69, c110,	d212, d213, d258, d261, d351,
c132,d283,g684,g685,g686,g1528	d367, d408, d411, d436, d441, g944
\sl e53, g1567	\tbaselineshift
\sloppy g1735, g1819	\dots b430, b437, b439, b621,
\slshape e53, g1568	d334, d348, d431, d451, d458,
$\verb \small \underline{h5}, h26, \underline{g171}, g940, g1047 $	d460, d463, d466, d469, d472, d475
\smallskipamount g276	\textasteriskcentered \dots g1407
\spacefactor $c323$, $c326$, $e13$, $\overline{e16}$	\textbullet g1399
\split@name b216	\textcircled $g1402$
$\verb \splitmaxdepth \dots \dots$	\textendash g1404
\splittopskip c312	\textfloatsep $\underline{g687}$
\stepcounter c297	\textfraction $g752$
\strip@pt b387	\textgt $\underline{b671}$
\strut <u>b41</u>	\textheight c236,
\strutbox b43, b397, c313, c320, d23, d24, d37, d38	$c296, \underline{g435}, g563, g642, g653, g944$
\subitem g1756	\textmc $\underline{b671}$
\subparagraph g1060, g1257	\textperiodcentered g1408
\subparagraphmark g1000, g1257 \subparagraphmark g1055	\textsf h27, h29
	\texts1 h25, h26
\subsection	\TextSymbolUnavailable b501
\subsectionmark g789, g847, g896, g1055	\texttt h24
\subsubitem g1756	\textunderscore
\subsubsection <u>g1249</u>	\textwidth . c236, c280, c290, d270,
\subsubsectionmark $g1055$	g317, g562, g643, g654, g672, g944
\symbold e44	\tfont b247, b347
\symgothic e43, e44, e63	\thanks . g942, g943, g963, g1001, g1017
\symitalic e55	thebibliography (environment) . g1724
\symmincho e31, e37, e62, g1542	\thechapter g797,
\symoperators	g821, g855, g880, g1073, g1199,
•	g1201, g1219, g1274, g1275,
\symslanted e53	$g1458,\ g1465,\ g1485,\ g1492,\ g1535$

\theenumi	\+omborr+mio
g1354, g1368, g1374, g1379, g1380	\tombowtrue g67, g74, g78 \topfraction g750
	
<u> </u>	\topmargin c259, g533, g673
\theenumiii $g1354$, $g1370$, $g1376$, $g1381$	\topsep h18, g178, g188, g198, g210, g220, g230, g1306,
\theenumiv $g1354$, g1371, g1377, g1734	g130, g210, g220, g230, g1300, g1311, g1316, g1324, g1328,
\theequation $d532$, $d533$, $g1531$	g1311, g1310, g1324, g1328, g1332, g1338, g1339, g1340,
\thefigure $\underline{g1452}$, $g1471$, $g1472$	g1343, g1388, g1389, g1416, g1417
\thefootnote c301, g937, g978	\topskip g285, g315, g502, g531, g1432
theindex (environment) $g1746$	\tr@ce c84, c99, c100, c101,
\thempfn $\underline{c300}$, $\underline{d272}$	c102, c121, c122, c123, c124, c125
\thempfootnote $\underline{c302}$, $\underline{d272}$	\tracingfonts b376, b407, b438
\thepage $c331, g759, g765,$	\tsample h33
g766, g767, g768, g772, g773,	tsample (environment) <u>h33</u>
g774, g775, g780, g781, g782,	\tstrut \ \ \ \ \ \ \ \
g783, g809, g810, g832, g834,	\tstrutbox $\underline{b39}$,
g838, g840, g867, g869, g889,	b45, b48, b400, d29, d30, d34, d35
g890, g891, g892, g1600, g1601 \theparagraph g1073	\tt e56, <u>g1561</u>
\thepart giors	\ttfamily $e56$, $g1565$
g1073, g1136, g1144, g1155, g1163	\twocolumn
\thesection g787, g802, g814, g845,	g911, g929, g991, g1186, g1614,
g860, g873, g1073, g1265, g1266	g1705, g1718, g1749, g1750, g1818
\thesubparagraph g1073	\type@restoreinfo b415
\thesubsection g790, g848, g1073	\typeout a9, a16, a27, a42, a46, a52, a57, b439, b624, e2, g1199
\thesubsection g190, g040, g1013	a4b. a52. a57. b439. bb24. e2. g1199.
	a10, a02, a01, 8100, 8021, 02, 81100
\thesubsubsection $\dots \dots \overline{g1073}$	
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	U
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	U \underline d525, d526
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U \underline
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	U \underline
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	U \underline
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	U \underline d525, d526 \unhcopy b43, b45, b48, b50 \unitlength d434, d435, d437, d438, d442, d443, d445, d446
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	U \underline
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	U \underline
\thesubsubsection \frac{\text{g1073}}{\thetable} \tag{1479}, \text{g1498}, \text{g1499} \thispagestyle c36, c41, g908, g926, g998, g1126, g1185, g1191, g1752 \thr@@ \frac{\text{g1383}, g1410}{\time \frac{\text{g1383}}{\text{g191}}, g13 \tiny \frac{\text{g235}}{\text{title \frac{g898}}{\text{g970}, g1008} \titlepage \frac{g898}{\text{g1034}}, g970, g1008 \titlepage \frac{\text{g1034}}{\text{titlepage}} \frac{g902}{\text{tmp@error@fontshape}} \frac{\text{b329}}{\text{b359}} \text{tmp@item \frac{\text{b157}}{\text{b236}}, \text{b238}, \text{b244}, b331, b333, b339, b357, b469, b471, b481, b483, b487, b519, b523, b527, b546, b549, b582, b584}	U \underline
\thesubsubsection	U \underline
\thesubsubsection \frac{\text{g1073}}{\text{g1498}, \text{g1498}, \text{g1499}} \thispagestyle \c36, \c41, \text{g908}, \text{g926}, \text{g998}, \text{g1126}, \text{g1185}, \text{g1191}, \text{g1752} \three \frac{\text{g1383}}{\text{g1191}}, \text{g13} \time \frac{\text{g1185}}{\text{g191}}, \text{g13} \time \frac{\text{g235}}{\text{title}} \frac{\text{g898}}{\text{g970}, \text{g1008}} \title \frac{\text{g898}}{\text{g970}, \text{g1008}} \titlepage \frac{\text{g1034}}{\text{titlepage}} \frac{\text{g902}}{\text{tmp@error@fontshape}} \frac{\text{b329}}{\text{b359}} \text{tmp@item} \frac{\text{b157}}{\text{b159}}, \text{b157}, \text{b159}, \text{b176}, \text{b178}, \text{b236}, \text{b238}, \text{b244}, \text{b331}, \text{b333}, \text{b339}, \text{b357}, \text{b469}, \text{b471}, \text{b481}, \text{b483}, \text{b487}, \text{b519}, \text{b523}, \text{b527}, \text{b546}, \text{b549}, \text{b582}, \text{b584} \text{\to@captionboxwidth} \text{d235}, \d237, \d238} \text{\toclineskip} \frac{\text{g1577}}{\text{g1584}} \text{\toclineskip} \text{\toclineskip} \frac{\text{g1577}}{\text{g1584}} \text{\toclineskip} \frac{\text{g1577}}{\text{g1584}} \text{\toclineskip} \t	U \underline
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	U \underline
\thesubsubsection \frac{\text{g1073}}{\text{g1498}, \text{g1498}, \text{g1499}} \thispagestyle \c36, \c41, \text{g908}, \text{g926}, \text{g998}, \text{g1126}, \text{g1185}, \text{g1191}, \text{g1752} \three \frac{\text{g1383}}{\text{g1191}}, \text{g13} \time \frac{\text{g1185}}{\text{g191}}, \text{g13} \time \frac{\text{g235}}{\text{title}} \frac{\text{g898}}{\text{g970}, \text{g1008}} \title \frac{\text{g898}}{\text{g970}, \text{g1008}} \titlepage \frac{\text{g1034}}{\text{titlepage}} \frac{\text{g902}}{\text{tmp@error@fontshape}} \frac{\text{b329}}{\text{b359}} \text{tmp@item} \frac{\text{b157}}{\text{b159}}, \text{b157}, \text{b159}, \text{b176}, \text{b178}, \text{b236}, \text{b238}, \text{b244}, \text{b331}, \text{b333}, \text{b339}, \text{b357}, \text{b469}, \text{b471}, \text{b481}, \text{b483}, \text{b487}, \text{b519}, \text{b523}, \text{b527}, \text{b546}, \text{b549}, \text{b582}, \text{b584} \text{\to@captionboxwidth} \text{d235}, \d237, \d238} \text{\toclineskip} \frac{\text{g1577}}{\text{g1584}} \text{\toclineskip} \text{\toclineskip} \frac{\text{g1577}}{\text{g1584}} \text{\toclineskip} \frac{\text{g1577}}{\text{g1584}} \text{\toclineskip} \t	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	U \underline
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U \underline

\viipt	\xkanjiskip b714 \xpt e69 \xspcode <u>h46, f93,</u>
c205, c206, c208, c209, d23,	\mathbf{Y}
d26, d29, d34, d37, d145, d147,	\ybaselineshift . $d430$, $d451$, $d457$,
h34, h42, d488, d489, d490, d528	d460, d463, d466, d469, d472, d475
\vspace g1049	\year g70, g1776, g1780, g1790
	\yoko b397, c147, c167, c173,
\mathbf{W}	c176, $c180$, $c183$, $c187$, $c190$,
\widowpenalty $g1738$	c193, c197, c200, c204, c207,
	c243, $c301$, $c303$, $c306$, $c308$,
X	d22, d56, d102, e18, d210, d214,
\X@layoutcaption d163	d256, d262, d323, d381, d406,
\X@layoutfloat d126	d412, d433, d444, d486, d493,
\X@makePbox d396, d398	d494, d495, d515, d519, d532, g980
\Mathbb{X} @makepbox	
\X@minipage d243, d244	${f Z}$
\X@minpage $\dots \dots \underline{d244}$	\zstrut <u>b41</u>
\t Qparbox d294, $ ext{d295}$	\zstrutbox <u>b39</u> , b50, b403, d26, d27
\X@picture $d423$, $\underline{d424}$	
\%Qtabarray $d5$, $\underline{d10}$	セ
\X@tabular $d7$, $d10$	\ 西暦 g1773
\xiipt e71	
\xipt e70	ワ
\xivpt e72	\ 和曆 <u>g1773</u>