

The p_LA_TE_X 2 _{ε} Sources

Ken Nakano & Japanese T_EX Development Community

2016/06/10

Contents

a plvers.dtx	1
1 バージョンの設定	1
1.1 パッチファイルのロード	1
1.2 latexrelease パッケージへの対応	3
b plfonts.dtx	5
2 概要	5
2.1 DOCSTRIP プログラムのためのオプション	5
3 コード	6
3.1 準備	6
3.1.1 和文フォント属性	6
3.1.2 長さ変数	7
3.1.3 一時コマンド	7
3.1.4 フォントリスト	8
3.1.5 支柱	9
3.2 コマンド	10
3.3 デフォルト設定ファイルの読み込み	28
4 デフォルト設定ファイル	28
4.1 合成文字	29
4.2 イタリック補正	32
4.3 テキストフォント	32

4.4 プリロードフォント	34
4.5 組版パラメータ	34
5 フォント定義ファイル	35
 c plcore.dtx	37
6 概要	37
7 コード	37
7.1 プリアンブルコマンド	37
7.2 改ページ	38
7.3 改行	39
7.4 オブジェクトの出力順序	39
7.5 トンボ	43
7.6 脚注マクロ	48
7.7 相互参照	49
7.8 疑似タイプ入力	50
7.9 tabbing 環境	50
7.10 用語集の出力	50
7.11 時分を示すカウンタ	50
7.12 tabular 環境など	51
 d plect.dtx	54
8 概要	54
9 組方向オプションについて	54
10 コード	55
10.1 表組環境	55
10.2 フロートとキャプションの出力位置	58
10.3 段落ボックス環境	63
10.4 作図環境	68
10.5 連数字／漢数字／傍点／下線	69
10.6 参照番号	72

e pl209.dtx	73
11 DOCSTRIP 用モジュール	73
12 2.09 互換マクロ	73
13 スタイルファイル	75
f kinsoku.dtx	77
14 禁則	77
14.1 半角文字に対する禁則	77
14.2 全角文字に対する禁則	78
15 文字間のスペース	79
15.1 ある英字と前後の漢字の間の制御	79
15.2 ある漢字と前後の英字の間の制御	82
g jclasses.dtx	84
16 オプションスイッチ	84
17 オプションの宣言	85
17.1 用紙オプション	85
17.2 サイズオプション	86
17.3 横置きオプション	86
17.4 トンボオプション	87
17.5 面付けオプション	87
17.6 組方向オプション	87
17.7 両面、片面オプション	87
17.8 二段組オプション	88
17.9 表題ページオプション	88
17.10右左起こしオプション	88
17.11数式のオプション	88
17.12参考文献のオプション	88
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	89
17.14ドロフトオプション	89
17.15オプションの実行	89

18 フォント	90
19 レイアウト	93
19.1 用紙サイズの決定	93
19.2 段落の形	94
19.3 ページレイアウト	94
19.3.1 縦方向のスペース	94
19.3.2 本文領域	95
19.3.3 マージン	101
19.4 脚注	104
19.5 フロート	105
19.5.1 フロートパラメータ	105
19.5.2 フロートオブジェクトの上限値	107
20 ページスタイル	108
20.1 マークについて	108
20.2 plain ページスタイル	109
20.3 jpl@in ページスタイル	109
20.4 headnombre ページスタイル	109
20.5 footnombre ページスタイル	110
20.6 headings スタイル	110
20.7 bothstyle スタイル	111
20.8 myheading スタイル	112
21 文書コマンド	113
21.0.1 表題	113
21.0.2 概要	116
21.1 章見出し	117
21.2 マークコマンド	117
21.2.1 カウンタの定義	117
21.2.2 前付け、本文、後付け	119
21.2.3 ボックスの組み立て	119
21.2.4 part レベル	120
21.2.5 chapter レベル	122
21.2.6 下位レベルの見出し	124
21.2.7 付録	125
21.3 リスト環境	125

21.3.1	enumerate 環境	128
21.3.2	itemize 環境	129
21.3.3	description 環境	130
21.3.4	verse 環境	130
21.3.5	quotation 環境	131
21.3.6	quote 環境	131
21.4	フロート	131
21.4.1	figure 環境	131
21.4.2	table 環境	132
21.5	キャプション	133
21.6	コマンドパラメータの設定	134
21.6.1	array と tabular 環境	134
21.6.2	tabbing 環境	134
21.6.3	minipage 環境	134
21.6.4	framebox 環境	134
21.6.5	equation と eqnarray 環境	134
22	フォントコマンド	135
23	相互参照	136
23.1	目次	136
23.1.1	本文目次	139
23.1.2	図目次と表目次	141
23.2	参考文献	142
23.3	索引	143
23.4	脚注	143
24	今日の日付	144
25	初期設定	144
h	jltxdoc.dtx	147
変更履歴		149
索引		155

File a **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 p^LA_TE_X 2 _{ε} の日付とバージョン番号を定義します。また、p^LA_TE_X 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 p^LA_TE_X 2_ε は、次のバージョンの L^AT_EX¹をもとにしています。

```
1 <*ekernel>
2 %\def\fmtname{LaTeX2e}
3 %\edef\fmtversion
4 </2ekernel>
5 \latexrelease\edef\latexreleaseversion
6 \platexrelease\edef\p@known@\latexreleaseversion
7 <*ekernel | latexrelease | platexrelease>
8     {2016/03/31}
9 </2ekernel | latexrelease | platexrelease>
```

```
\pfmtname pLATEX 2 $\varepsilon$  のフォーマットファイル名とバージョンです。  
\fmtversion 10 {  
    \def\pfmtname{pLaTeX2e}  
    \def\fmtversion  
    {  
        \plcore  
    }  
    \edef\platexrelease{\platexreleaseversion}  
    {\plcore | \platexrelease}  
    {2016/06/10}  
    {\plcore | \platexrelease}
```

1.1 パッチファイルのロード

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

パッチファイルをロードするコードはコメントアウトしました。

```
18 (*plfinal)
19 %\IfFileExists{plpatch.ltx}
20 % {\typeout{*****}
21 % \quad * Applying patch file plpatch.ltx *}
22 % \typeout{*****}
23 % \def\pfmversion@topatch{unknown}
24 % \input{plpatch.ltx}
25 % \ifx\pfmversion\pfmversion@topatch
26 % \else\ifx\ppatch@level\@undefined
```

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

```

27 %           \typeout{^^J^^J^^J%
28 %   !!!!!!!Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^~^J%
29 %   !! Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion> of pLaTeX.^~^J^^J%
30 %   !! is not suitable for version <\pfmtversion> of pLaTeX.^~^J^^J%
31 %   !! Please check if iniptex found an old patch file:^~^J%
32 %   !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^~^J%
33 %   !!     iniptex run.^~^J%
34 %   !!!!!!!Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^~^J}%
35 %           \batchmode \@@end
36 %           \fi
37 % \else
38 %           \typeout{^^J^^J^^J%
39 %   !!!!!!!Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^~^J%
40 %   !! Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion> of pLaTeX.^~^J%
41 %   !! is not suitable for version <\pfmtversion> of pLaTeX.^~^J%
42 %   !! ^~^J%
43 %   !! Please check if iniptex found an old patch file:^~^J%
44 %   !! --- if so, rename it or delete it, and redo the^~^J%
45 %   !!     iniptex run.^~^J%
46 %   !!!!!!!Patch file 'plpatch.ltx' (for version <\pfmtversion@topatch>)^~^J}%
47 %           \batchmode \@@end
48 %           \fi
49 % \let\pfmtversion@topatch\relax
50 % }{}}

```

起動時に表示される文字列です。 \LaTeX にパッチがあてられている場合は、それも表示します。

```

51 \ifx\patch@level\@undefined % fallback if undefined in LaTeX
52   \def\patch@level{0}\fi
53 \ifx\ppatch@level\@undefined % fallback if undefined in pLaTeX
54   \def\ppatch@level{0}\fi
55 \begingroup
56   \def\parse@BANNER#1{\expandafter\parse@@BANNER#1}
57   \def\parse@@BANNER#1#2#3#4{#2}
58   \edef\platexTMP{%
59     \ifnum\ppatch@level=0
60       \everyjob{\noexpand\typeout{%
61         \pfmtname\space<\pfmtversion>\space
62         (based on \parse@BANNER{\platexBANNER})}}%
63     \else
64       \everyjob{\noexpand\typeout{%
65         \pfmtname\space<\pfmtversion>+\ppatch@level\space
66         (based on \parse@BANNER{\platexBANNER})}}%
67     \fi
68   }
69 \expandafter
70 \endgroup \platexTMP

```

\LaTeX は、独自のハイフネーション・パターンを定義していません。代わりに、 \LaTeX が読み込んでいる Babel パッケージのものが適用されます。起動時の文字列

にも hyphen.cfg のバージョンを反映します。

```
71 \begingroup
72  \def\parse@BANNER#1{\expandafter\parse@@BANNER#1}
73  \def\parse@@BANNER#1#2#3#4{#4}
74  \edef\platextMP{%
75    \the\everyjob\noexpand\typeout{\parse@BANNER{\platextBANNER}}%
76  }
77  \everyjob=\expandafter{\platextMP}%
78  \edef\platextMP{%
79    \noexpand\let\noexpand\platextBANNER=\noexpand\@undefined
80    \noexpand\everyjob={\the\everyjob}%
81  }
82  \expandafter
83 \endgroup \platextMP
84 
```

1.2 latexrelease パッケージへの対応

最後に、 latexrelease パッケージへの対応です。

```
\plIncludeInRelease
85 <*plcore | platextrelease>
86 \def\plIncludeInRelease#1{\kernel@ifnextchar[%
87   {\@plIncludeInRelease{#1}%
88   {\@plIncludeInRelease{#1}{#1}}}}
89 \def\@plIncludeInRelease#1[#2]{\@plIncludeInRelease{#2}}
90 \def\@plIncludeInRelease#1#2#3{%
91   \toks@{[#1] #3}%
92   \expandafter\ifx\csname\string#2+\@currname+IIR\endcsname\relax
93     \ifnum\expandafter\@parse@version#1//00\@nil
94       \expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil
95     \GenericInfo{}{Skipping: \the\toks@}%
96     \expandafter\expandafter\expandafter@gobble@plIncludeInRelease
97   \else
98     \GenericInfo{}{Applying: \the\toks@}%
99     \expandafter\let\csname\string#2+\@currname+IIR\endcsname\empty
100   \fi
101 \else
102   \GenericInfo{}{Already applied: \the\toks@}%
103   \expandafter\@gobble@plIncludeInRelease
104 \fi
105 }
106 \long\def\@gobble@plIncludeInRelease#1\plEndIncludeInRelease{}
107 \let\plEndIncludeInRelease\relax
108 
```

$\text{\LaTeX} 2\epsilon$ が提供する `latexrelease` パッケージが読み込まれていて、かつ p $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ が提供する `platexrelease` パッケージが読み込まれていない場合は、警告を出します。

```
109 <*plfinal>
110 \AtBeginDocument{%
111   \@ifpackageloaded{latexrelease}{%
112     \@ifpackageloaded{platexrelease}{\@f{%
113       \@latex@warning@no@line{%
114         Package latexrelease is loaded.\MessageBreak
115         Some patches in p\LaTeX2e core may be overwritten.\MessageBreak
116         Consider using platexrelease.\MessageBreak
117         See platex.pdf for detail}}{%
118       }%
119     }{}%
120   }%
121 </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	<code>plfonts.ltx</code> を生成します。
trace	<code>ptrace.sty</code> を生成します。
JY1mc	横組用、明朝体のフォント定義ファイルを生成します。
JY1gt	横組用、ゴシック体のフォント定義ファイルを生成します。
JT1mc	縦組用、明朝体のフォント定義ファイルを生成します。
JT1gt	縦組用、ゴシック体のフォント定義ファイルを生成します。
pldefs	<code>pldefs.ltx</code> 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	<code>plfonts.tex</code> 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。

`ptrace` パッケージは L^AT_EX の `tracefnt` パッケージに依存します。

```
1 <*trace>
2 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
3 \ProvidesPackage{ptrace}
4     [2016/04/30 v1.6b Standard pLaTeX package (font tracing)]
5 \RequirePackageWithOptions{tracefnt}
6 </trace>
```

3.1.1 和文フォント属性

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

`\k@encoding` 和文エンコードを示すオブジェクトです。`\ck@encoding` は、最後に選択された和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。

```
7 <*plcore>
8 \let\k@encoding\@empty
9 \let\ck@encoding\@empty
10 \def\cy@encoding{JY1}
11 \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。

```
12 \let\k@family\@empty
```

`\k@series` 和文書体のシリーズを示すオブジェクトです。

```
13 \let\k@series\@empty
```

`\k@shape` 和文書体のシェイプを示すオブジェクトです。

```
14 \let\k@shape\@empty
```

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

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

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

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

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トの文字の高さを示します。なお、この“高さ”はベースラインより上の長さです。

```
17 \newdimen\Cht  
18 \newdimen\cht
```

`\Cdp` `\Cdp` は基準となる和文フォントの文字の深さを示します。`\cdp` は現在の和文フォントの文字の深さを示します。なお、この“深さ”はベースラインより下の長さです。

```
19 \newdimen\Cdp  
20 \newdimen\cdp
```

`\Cwd` `\Cwd` は基準となる和文フォントの文字の幅を示します。`\ cwd` は現在の和文フォントの文字の幅を示します。

```
21 \newdimen\Cwd  
22 \newdimen\ cwd
```

`\Cvs` `\Cvs` は基準となる行送りを示します。ノーマルサイズの`\baselineskip` と同値です。`\cvs` は現在の行送りを示します。

```
23 \newdimen\Cvs  
24 \newdimen\cvs
```

`\Chs` `\Chs` は基準となる字送りを示します。`\Cwd` と同値です。`\chs` は現在の字送りを示します。

```
25 \newdimen\Chs  
26 \newdimen\chs
```

`\cHT` `\cHT` は、現在のフォントの高さに深さを加えた長さを示します。`\set@fontsize` コマンド（実際は`\size@update`）で更新されます。

```
27 \newdimen\cHT
```

3.1.3 一時コマンド

`\afont` \LaTeX 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、 \LaTeX フォント名を定義しています。したがって、`\font` をそのまま使うと、和文フォント名に欧文の外部フォントが登録されたり、縦組フォ

ント名に横組用の外部フォントが割り付けられたりしますので、\jfont か\tfont を用いるようにします。\\afont は、\\font コマンドの保存用です。

```
28 \let\afont\font
```

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。

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

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

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

```
29 \def\inlist@#1#2{%
30   \def\in@@##1<#1>##2##3\in@@{%
31     \ifx\in@@#2\in@false\else\in@true\fi}%
32   \in@@#2<#1>\in@\in@@}
```

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

```
33 \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}
34 \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}
```

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

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

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

```
35 \def\fenc@list{\enc@elt<OML>\enc@elt<T1>\enc@elt<OT1>\enc@elt<OMS>%
36   \enc@elt<OMX>\enc@elt<TS1>\enc@elt<U>}
37 \let\kenc@list\empty
38 \let\kyenc@list\empty
39 \let\ktenc@list\empty
```

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

\notkfam@list

\notffam@list File b: plfonts.dtx Date: 2016/06/06 Version v1.6c

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

\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ます。このリストは\fontfamily コマンドで作成されます。

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

```
40 \def\kfam@list{\fam@elt<mc>\fam@elt<gt>}
41 \def\ffam@list{\fam@elt<cmr>\fam@elt<cmss>\fam@elt<cmtt>%
42           \fam@elt<cmm>\fam@elt<cmsy>\fam@elt<cmex>}
```

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

```
43 \let\notkfam@list\ffam@list
44 \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 の支柱ボックスとなります。これらは縦組ボックスの行間の調整などに使います。なお、横組ボックス用の支柱は\strutbox で、高さと深さが 7 対 3 となっています。

```
45 \newbox\tstrutbox
46 \newbox\zstrutbox
```

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

```
47 \def\strut{\relax
48   \ifydir
49     \ifmmode\copy\strutbox\else\unhcopy\strutbox\fi
50   \else
51     \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
52   \fi}
53 \def\tstrut{\relax\hbox{\tate
54   \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
55 \def\zstrut{\relax\hbox{\tate
56   \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	欧文エンコードを宣言するためのコマンドです。ltfssbas.dtx で定義されている
\DeclareFontEncoding@	ものを、\fenc@list を作るように再定義をしています。
57 \def\DeclareFontEncoding{%	
58 \begingroup	
59 \nfss@catcodes	
60 \expandafter\endgroup	
61 \DeclareFontEncoding@}	
62 %	
63 \def\DeclareFontEncoding@#1#2#3{%	
64 \expandafter	
65 \ifx\csname T@#1\endcsname\relax	
66 \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%	
67 \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%	
68 {\default@family}{\default@series}}%	

```

69          {\default@shape}}}%
70      \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@cmd
71      \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
72      \xdef\fenc@list{\fenc@list\enc@elt<#1>}%
73  \else
74      \font@info{Redeclaring font encoding #1}%
75  \fi
76 \global\@namedef{T@#1}{#2}%
77 \global\@namedef{M@#1}{\default@M#3}%
78 \xdef\LastDeclaredEncoding{#1}%
79 }

```

\DeclareKanjiEncoding 和文エンコードの宣言をするコマンドです。

```

\DeclareKanjiEncoding
\DeclareYokoKanjiEncoding
\DeclareYokoKanjiEncoding@
\DeclareTateKanjiEncoding
\DeclareTateKanjiEncoding@

80 \def\DeclareKanjiEncoding#1{%
81   \@latex@warning{%
82     The \string\DeclareKanjiEncoding\space is obsoleted command. Please use
83     \MessageBreak
84     the \string\DeclareTateKanjiEncoding\space for ‘Tate-kumi’ encoding, and
85     \MessageBreak
86     the \string\DeclareYokoKanjiEncoding\space for ‘Yoko-kumi’ encoding.
87     \MessageBreak
88     I treat the ‘#1’ encoding as ‘Yoko-kumi’.}
89 \DeclareYokoKanjiEncoding{#1}%
90 }
91 \def\DeclareYokoKanjiEncoding{%
92   \begingroup
93   \nfss@catcodes
94   \expandafter\endgroup
95   \DeclareYokoKanjiEncoding@}
96 %
97 \def\DeclareYokoKanjiEncoding@#1#2#3{%
98   \expandafter
99   \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
100    \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
101    \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
102                  {\default@k@family}{\default@k@series}%
103                  {\default@k@shape}}%
104    \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
105    \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
106    \xdef\kyenc@list{\kyenc@list\enc@elt<#1>}%
107    \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
108  \else
109    \font@info{Redeclaring KANJI (yoko) font encoding #1}%
110  \fi
111 \global\@namedef{T@#1}{#2}%
112 \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
113 }
114 %
115 \def\DeclareTateKanjiEncoding{%
116   \begingroup

```

```

117  \nfss@catcodes
118  \expandafter\endgroup
119  \DeclareTateKanjiEncoding@}
120 %
121 \def\DeclareTateKanjiEncoding@#1#2#3{%
122  \expandafter
123  \ifx\csname T@#1\endcsname\relax
124  \def\cdp@elt{\noexpand\cdp@elt}%
125  \xdef\cdp@list{\cdp@list\cdp@elt{#1}%
126          {\default@k@family}{\default@k@series}%
127          {\default@k@shape}}%
128  \expandafter\let\csname#1-cmd\endcsname\@changed@kcmd
129  \def\enc@elt{\noexpand\enc@elt}%
130  \xdef\ktenc@list{\ktenc@list\enc@elt<#1>}%
131  \xdef\kenc@list{\kenc@list\enc@elt<#1>}%
132  \else
133    \font@info{Redeclaring KANJI (tate) font encoding #1}%
134  \fi
135  \global\@namedef{T@#1}{#2}%
136  \global\@namedef{M@#1}{\default@KM#3}%
137 }
138 %
139 \@onlypreamble\DeclareKanjiEncoding
140 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding
141 \@onlypreamble\DeclareYokoKanjiEncoding@
142 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding
143 \@onlypreamble\DeclareTateKanjiEncoding@

```

\DeclareKanjiEncodingDefaults 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。

```

144 \def\DeclareKanjiEncodingDefaults#1#2{%
145  \ifx\relax#1\else
146    \ifx\default@KT\empty\else
147      \font@info{Overwriting KANJI encoding scheme text defaults}%
148    \fi
149    \gdef\default@KT{#1}%
150  \fi
151  \ifx\relax#2\else
152    \ifx\default@KM\empty\else
153      \font@info{Overwriting KANJI encoding scheme math defaults}%
154    \fi
155    \gdef\default@KM{#2}%
156  \fi}
157 \let\default@KT\empty
158 \let\default@KM\empty
159 \@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 を作るよう再定義をします。

```
160 \def\DeclareFontFamily#1#2#3{%
```

```

161  \@ifundefined{T@\#1}%
162    {\@latex@error{Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
163    {\edef\tmp@item{\#2}%
164     \expandafter\expandafter\expandafter
165     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
166     \ifin@ \else
167       \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
168       \xdef\ffam@list{\ffam@list\fam@elt<\#2>}%
169     \fi
170   \def\reserved@a{\#3}%
171   \global
172   \expandafter\let\csname #1+\#2\expandafter\endcsname
173     \ifx \reserved@a\empty
174       \empty
175     \else \reserved@a
176     \fi
177   }%
178 }

```

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

```

179 \def\DeclareKanjiFamily#1#2#3{%
180   \@ifundefined{T@\#1}%
181     {\@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha}%
182     {\edef\tmp@item{\#2}%
183      \expandafter\expandafter\expandafter
184      \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kframelist}%
185      \ifin@ \else
186        \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
187        \xdef\kframelist{\kframelist\fam@elt<\#2>}%
188      \fi
189    \def\reserved@a{\#3}%
190    \global
191    \expandafter\let\csname #1+\#2\expandafter\endcsname
192      \ifx \reserved@a\empty
193        \empty
194      \else \reserved@a
195      \fi
196    }%
197 }

```

\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す。それぞれ、\DeclareFontSubstitution と \DeclareErrorFont に対応します。

```

198 \def\DeclareKanjiSubstitution#1#2#3#4{%
199   \expandafter\ifx\csname T@\#1\endcsname\relax
200     \@latex@error{KANJI Encoding scheme '#1' unknown}\@eha
201   \else
202     \begingroup
203       \def\reserved@a{\#1}%
204       \toks@{\}%

```

```

205      \def\cdp@elt##1##2##3##4{%
206          \def\reserved@b{##1}%
207          \ifx\reserved@a\reserved@b
208              \addto@hook\toks@{\cdp@elt{##1}{##2}{##3}{##4}}%
209          \else
210              \addto@hook\toks@{\cdp@elt{##1}{##2}{##3}{##4}}%
211          \fi}%
212      \cdp@list
213      \xdef\cdp@list{\the\toks@}%
214  \endgroup
215  \global\@namedef{D@#1}{\def\default@family{#2}%
216                           \def\default@series{#3}%
217                           \def\default@shape{#4}}%
218  \fi}
219 %
220 \def\DeclareErrorKanjiFont#1#2#3#4#5{%
221     \xdef\error@kfontshape{%
222         \noexpand\expandafter\noexpand\split@name\noexpand\string
223         \expandafter\noexpand\csname#1/#2/#3/#4/#5\endcsname
224         \noexpand\@nil}%
225     \gdef\default@k@family{#2}%
226     \gdef\default@k@series{#3}%
227     \gdef\default@k@shape{#4}%
228     \global\let\k@family\default@k@family
229     \global\let\k@series\default@k@series
230     \global\let\k@shape\default@k@shape
231     \gdef\f@size{#5}%
232     \gdef\f@baselineskip{#5pt}}
233 %
234 \@onlypreamble\DeclareKanjiSubstitution
235 \@onlypreamble\DeclareErrorKanjiFont

```

\DeclareFixedFont フォント名を宣言するコマンドです。

```

236 \def\DeclareFixedFont#1#2#3#4#5#6{%
237   \begingroup
238     \let\afont\font
239     \math@fontsfalse
240     \every@math@size{}%
241     \fontsize{#6}\z@
242     \edef\tmp@item{{#2}}%
243     \expandafter\expandafter\expandafter
244     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
245     \ifin@
246       \usekanji{#2}{#3}{#4}{#5}%
247       \let\font\jfont
248     \else
249       \expandafter\expandafter\expandafter
250       \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
251       \ifin@

```

```

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

```

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

しかし、内部的には `\math??` という一つのコマンドがすべての動作を受け持ち、`\math??` コマンドや `\??` コマンドから呼び出された状態に応じて、動作を変えていきます。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 \LaTeX 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}{\mathmc}` のように AA=BB として用います。また、`\mathrm` は \LaTeX 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、 \LaTeX original の `\rm` と

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

263 `\def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%`

264 `\edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%`

```

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

```

\DeclareRelationFont 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 `skfnt`s を用いるための仕組みです。

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

```

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

```

上記の例は、明朝体の従属書体としてコンピュータモダンローマン、ゴシック体の従属書体としてコンピュータモダンボールドを宣言しています。カレント和文書体が\JY1/mc/m/nとなると、自動的に欧文書体が\OT1/cmr/m/nになります。また、和文書体が\JY1/gt/m/nになったときは、欧文書体が\OT1/cmr/bx/nになります。

和文書体のシェイプ指定を省略するとエンコード／ファミリ／シリーズの組合せで従属書体が使われます。このときは、\selectfont が呼び出された時点でのシェイプ (\f@shape) の値が使われます。

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

```

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

\if@knjcmd \if@knjcmd は欧文書体を従属書体にするかどうかのフラグです。このフラグが真になると、欧文書体に従属書体が使われます。このフラグは\\userelfont コマンドによって、真となります。そして\\selectfont 実行後には偽に初期化されます。

```

330 \newif\if@knjcmd
331 \def\userelfont{\@knjcmdtrue}
```

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

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

\selectfont コマンドは、まず、和文フォントを切り替えます。

```

332 </plcore>
333 <*plcore | trace>
334 \DeclareRobustCommand\selectfont{%
335   \let\tmp@error@fontshape\error@fontshape
336   \let\error@fontshape\error@kfontshape
337   \edef\tmp@item{\k@encoding}%
338   \expandafter\expandafter\expandafter
339   \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kyenc@list}%
340   \ifin@
341     \let\cy@encoding\k@encoding
342     \edef\ct@encoding{\csname t@enc@\k@encoding\endcsname}%
343   \else
344     \expandafter\expandafter\expandafter
345     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ktenc@list}%
346     \ifin@
347       \let\ct@encoding\k@encoding
348       \edef\cy@encoding{\csname y@enc@\k@encoding\endcsname}%
349     \else
350       \@latex@error{KANJI Encoding scheme '\k@encoding' unknown}\@eha
351     \fi
352   \fi
353   \let\font\tfont
354   \let\k@encoding\ct@encoding
355   \xdef\font@name{\csname curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
356   \pickup@font
357   \font@name
358   \let\font\jfont
359   \let\k@encoding\cy@encoding
360   \xdef\font@name{\csname curr@kfontshape/\f@size\endcsname}%
361   \pickup@font
362   \font@name
363   \expandafter\def\expandafter\k@encoding\tmp@item
364   \kenc@update
365   \let\error@fontshape\tmp@error@fontshape

```

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

```

366   \if@knjcmd \@knjcmdfalse
367     \expandafter\ifx
368     \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname\relax
369     \expandafter\ifx

```

```

370      \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname\relax
371      \else
372          \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/all\endcsname
373      \fi
374      \else
375          \csname rel@\k@encoding/\k@family/\k@series/\k@shape\endcsname
376      \fi
377  \fi

```

そして、欧文フォントを切り替えます。

```

378 \let\font\afont
379 \xdef\font@name{\csname curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
380 \pickup@font
381 \font@name
382 {trace} \ifnum \tracingfonts > \tw@
383 {trace} \c@font@info{Roman:Switching to \font@name}\fi
384 \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、pLATEX 2_{ε} 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ぬため、一番最後に行ないます

```

385 \ifx\f@linespread\baselinestretch \else
386     \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip
387 \fi
388 \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

```

389 \def\KanjiEncodingPair#1#2{\@namedef{t@enc@#1}{#2}\@namedef{y@enc@#2}{#1}}
390 \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。

```

391 \def\set@fontsize#1#2#3{%
392     \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
393     \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
394     \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
395     \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
396     \edef\f@linespread{\#1}%
397     \let\baselinestretch\f@linespread
398     \def\size@update{%
399         \baselineskip\f@baselineskip\relax
400         \baselineskip\f@linespread\baselineskip
401         \normalbaselineskip\baselineskip

```

ここで、ベースラインシフトの調整と支柱を組み立てます。

```

402     \adjustbaseline
403     \setbox\strutbox\hbox{\yoko
404         \vrule\@width\z@

```

```

405          \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
406      \setbox\tstrutbox\hbox{\tate
407          \vrule\@width\z@
408          \@height.5\baselineskip \@depth.5\baselineskip}%
409      \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
410          \vrule\@width\z@
411          \@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。

```

412 <*trace>
413     \ifnum \tracingfonts>\tw@
414         \ifx\f@linespread\empty
415             \let\reserved@a\empty
416         \else
417             \def\reserved@a{\f@linespread x}%
418         \fi
419         \font@info{Changing size to\space
420             \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
421         \aftergroup\type@restoreinfo
422     \fi
423 </trace>
424     \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きる問題が起こるため、\tbaselineshift をゼロクリアする処理を削除しました。

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

```

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

```

和文フォントの基準値を設定します。

```

428     \setbox\adjust@box\hbox{\char\euca1A1}%
429     \cht\ht\adjust@box
430     \cdp\dp\adjust@box
431     \cwd\wd\adjust@box
432     \cvs\normalbaselineskip
433     \chs\cwd
434     \cHT\cht \advance\cHT\cdp

```

基準となる欧文フォントの文字を含んだボックスを作成し、ベースラインシフト量の計算を行ないます。計算式は次のとおりです。

$$\text{ベースラインシフト量} = \frac{\{(全角空白の深さ) - (/の深さ)\} - \frac{(全角空白の高さ + 深さ) - (/の高さ + 深さ)}{2}}$$

```

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

```

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

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

```

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

```

```

465     \else
466         \edef\k@encoding{#1}%
467         \ifx\ck@encoding\k@encoding
468             \let\kenc@update\relax
469         \else
470             \let\kenc@update\@@kenc@update
471         \fi
472     \fi
473 }
474 \DeclareRobustCommand\fontencoding[1]{%
475     \edef\tmp@item{#1}%
476     \expandafter\expandafter\expandafter
477     \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
478     \ifin@ \kanjiencoding{#1}\else\romanencoding{#1}\fi}

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

\@@kenc@update コマンドは、そのエンコードでのデフォルト値を設定するためのコマンドです。欧文用の\@@enc@update コマンドでは、480 行目と 481 行目のような代入もしていますが、和文用にはコメントにしてあります。これらは \DeclareTextCommand や \ProvideTextCommand などでエンコードごとに設定されるコマンドを使うための仕組みです。しかし、和文エンコードに依存するようなコマンドやマクロを作成することは、現時点では、ないと思います。

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

```

```

    \@changed@cmd の和文エンコーディングバージョン。
501 \def\@changed@kcmd#1#2{%
502   \ifx\protect\@typeset@protect
503     \inmathwarn#1%
504     \expandafter\ifx\csname\ck@encoding\string#1\endcsname\relax
505       \expandafter\ifx\csname ?\string#1\endcsname\relax
506         \expandafter\def\csname ?\string#1\endcsname{%
507           \TextSymbolUnavailable#1%
508         }%
509       \fi
510     \global\expandafter\let
511       \csname\cf@encoding\string#1\expandafter\endcsname
512       \csname ?\string#1\endcsname
513     \fi
514     \csname\ck@encoding\string#1%
515     \expandafter\endcsname
516   \else
517     \noexpand#1%
518   \fi}
519 \newif\if@notkfam
520 \newif\if@notffam
521 \newif\if@tempswz

\romanfamily 書体のファミリを指定するコマンドです。
\kanjifamily \kanjifamily と\romanfamily は与えられた引数が、和文あるいは欧文のファミ
\fontfamily 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。
522 \DeclareRobustCommand\romanfamily[1]{\edef\f@family{\#1}}
523 \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。

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

```

```
527  \@notffamfalse
```

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

```
528  \expandafter\expandafter\expandafter
529  \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kfam@list}%
530  \ifin@ \edef\k@family{#1}%
```

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

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

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

```
531  \else
532    \expandafter\expandafter\expandafter
533    \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notkfam@list}%
534    \ifin@ \@notkfamtrue
```

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

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

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

```

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

```
546  \else
```

```

547      \@notkfamtrue
548      \xdef\notkfam@list{\notkfam@list\fam@elt<\#1>}%
549      \fi
\kfram@list と\notkfam@list に登録されているかどうかを調べた\ifin@を閉じます。
550 \fi\fi

```

欧文ファミリの場合も、和文ファミリと同様の方法で確認をします。

```

551 \expandafter\expandafter\expandafter
552 \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\ffam@list}%
553 \ifin@ \edef\f@family{#1}\else
554   \expandafter\expandafter\expandafter
555   \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\notffam@list}%
556   \ifin@ \c@notffamtrue \else
557     \tempswzfalse
558     \def\fam@elt{\noexpand\fam@elt}%
559     \message{(I search font definition file:)%
560     \def\enc@elt<\#1>{\message{.}%
561       \edef\reserved@a{\lowercase{\noexpand\IfFileExists{##1#1.fd}}}%
562       \reserved@a{\tempswztrue}{}\relax}%
563     \fenc@list
564     \message{}%
565     \if@tempswz
566       \edef\f@family{#1}%
567     \else
568       \c@notffamtrue
569       \xdef\notffam@list{\notffam@list\fam@elt<\#1>}%
570     \fi
571 \fi\fi

```

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

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

```

572 \if@notkfam\if@notffam
573   \edef\k@family{#1}\edef\f@family{#1}%
574 \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影響します。

```

\fontseries 575 \DeclareRobustCommand\romanseries[1]{\edef\f@series{#1}}
576 \DeclareRobustCommand\kanjiseries[1]{\edef\k@series{#1}}
577 \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影響します。

\fontshape

```

578 \DeclareRobustCommand\romanshape[1]{\edef\f@shape{\#1}}
579 \DeclareRobustCommand\kanjishape[1]{\edef\k@shape{\#1}}
580 \DeclareRobustCommand\fontshape[1]{\kanjishape{\#1}\romanshape{\#1}}


\usekanji 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
\useroman は\userroman を指定してください。
\usefont \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
欧文フォントを切り替えます。
581 \def\usekanji#1#2#3#4{%
582   \kanjiencoding{\#1}\kanjifamily{\#2}\kanjiseries{\#3}\kanjishape{\#4}%
583   \selectfont\ignorespaces}
584 \def\useroman#1#2#3#4{%
585   \romanencoding{\#1}\romanfamily{\#2}\romanseries{\#3}\romanshape{\#4}%
586   \selectfont\ignorespaces}
587 \def\usefont#1#2#3#4{%
588   \edef\tmp@item{\#1}%
589   \expandafter\expandafter\expandafter
590   \inlist@\expandafter\tmp@item\expandafter{\kenc@list}%
591   \ifin@ \usekanji{\#1}{\#2}{\#3}{\#4}%
592   \else\useroman{\#1}{\#2}{\#3}{\#4}%
593   \fi}

\normalfont 書体をデフォルト値にするコマンドです。和文書体もデフォルト値になるように再定義
しています。ただし高速化のため、\usekanji と\useroman を展開し、\selectfont
を一度しか呼び出さないようにしています。
594 \DeclareRobustCommand\normalfont{%
595   \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
596   \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
597   \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
598   \kanjishape{\kanjishapedefault}%
599   \romanencoding{\encodingdefault}%
600   \romanfamily{\familydefault}%
601   \romanseries{\seriesdefault}%
602   \romanshape{\shapedefault}%
603   \selectfont\ignorespaces}
604 \adjustbaseline
605 \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。
606 \DeclareRobustCommand\mcfamily
607   {\not@math@alphabet\mcfamily\mathmc}
608   \kanjifamily\mcdefault\selectfont}
609 \DeclareRobustCommand\gtfamily
610   {\not@math@alphabet\gtfamily\mathgt}
611   \kanjifamily\gtdefault\selectfont}

```

```

\romanprocess@table 文書の先頭で、和文デフォルトフォントの変更が反映されないのを修正します。
\kanjiprocess@table 612 \let\romanprocess@table\process@table
\process@table 613 \def\kanjiprocess@table{%
 614   \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
 615   \kanjifamily{\kanjifamilydefault}%
 616   \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
 617   \kanjishape{\kanjishapedefault}%
 618 }
 619 \def\process@table{%
 620   \romanprocess@table
 621   \kanjiprocess@table
 622 }
 623 \@onlypreamble\romanprocess@table
 624 \@onlypreamble\kanjiprocess@table

\textunderscore このコマンドはテキストモードで指定された\_の内部コマンドです。縦組での位置
を調整するように再定義をします。もとは ltoutenc.dtx で定義されています。
 なお、\_を数式モードで使うと\mathunderscore が実行されます。
 625 \DeclareTextCommandDefault{\textunderscore}{%
 626   \leavevmode\kern.06em
 627   \iftdir\raise-\tbaselineshift\fi
 628   \vbox{\hrule\@width.3em}}

```

3.3 デフォルト設定ファイルの読み込み

最後に、デフォルト設定ファイルである、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。TeX 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。

```

629 \InputIfFileExists{pldefs.cfg}
630   {\typeout{*****^J%
631   * Local config file pldefs.cfg used^^J%
632   *****}%
633   {\input{pldefs.ltx}}}
634 
```

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 に含めてよいのですが、デフォルトの設定を参考しやすいように、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。

```
635 <*pldefs>
636 \ProvidesFile{pldefs.ltx}
637     [2016/06/06 v1.6c pLaTeX Kernel (Default settings)]
638 </pldefs>
```

4.1 合成文字

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

```
639 <platexrelease>\plIncludeInRelease{2016/06/10}{\@text@composite}
640 <platexrelease>                                {Fix for non-zero baselineshift}%
641 <*pldefs | platexrelease>
```

`\g@tlastchart@` \TeX Live 2015 で追加された `\lastnodechar` を利用して、「直前の文字」の符号位置を得るコードです。`\lastnodechar` が未定義の場合は `-1` が返ります。

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

`\pltx@isletter` 第一引数のマクロ (#1) の置換テキストが、カテゴリコード 11 か 12 の文字トークン 1 文字であった場合に第二引数の内容に展開され、そうでない場合は第三引数の内容に展開されます。

```
643 \def\pltx@mark{\pltx@mark@}
644 \let\pltx@scanstop\relax
645 \long\def\pltx@cond#1\fi{%
646   #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}
647 \long\def\pltx@isletter#1{%
648   \expandafter\pltx@isletter@i\romannumeral-`0#1\pltx@scanstop}
649 \long\def\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop{%
650   \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi{\@firstoftwo}%
651   {\pltx@isletter@ii\pltx@scanstop#1\pltx@scanstop{}#1\pltx@mark}}
652 \long\def\pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
653   \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
654   {\pltx@isletter@iii}\{\pltx@isletter@iv\}}
655 \long\def\pltx@isletter@iii#1\pltx@mark{\@secondoftwo}
656 \long\def\pltx@isletter@iv#1#2#3\pltx@mark{%
657   \pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%
658     \pltx@cond{\ifnum0\ifcat A\noexpand#21\fi\ifcat=\noexpand#21\fi>\z@\fi
659     {\@firstoftwo}\{@secondoftwo}%
660   }\{@secondoftwo}}
```

```
\@text@composite
\@text@composite@x
661 <platexrelease>\def\@text@composite#1#2#3\@text@composite{%
662 <platexrelease> \expandafter\@text@composite@x
663 <platexrelease> \csname\string#1-\string#2\endcsname}
664 \def\@text@composite@x#1#2{%
```

```

665  \ifx#1\relax
666    #2%
667  \else\pltx@isletter{#1}{#1}{%
668    \begin{group}
669      \setbox\z@\hbox\bgroup%
670        \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
671        #1%
672        \g@lastchart@\tempcntb
673        \xdef\pltx@composite@temp{\noexpand\tempcntb=\the\tempcntb\relax}%
674        \aftergroup\pltx@composite@temp
675    \endgroup
676    \ifnum\tempcntb<\z@
677      \tempdima=\iftdir
678        \ifmdir
679          \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
680        \else
681          \tbaselineshift
682        \fi
683      \else
684        \ybaselineshift
685      \fi
686      \tempcntb=\cclvi
687    \else\tempdima=\z@
688    \fi

```

アクセントが付く「本体の文字」が欧文文字と推測される場合には、一旦数式モードに入ることによって `\xkanjiskip` が前後に入るようになります。必要なら、数式モードの前後に `\null` を補って `\xkanjiskip` の挿入を抑制します。

```

689  \ifnum\tempcntb<\cclvi
690    \ifnum\tempcntb>\m@ne\ifnum\tempcntb<\cclvi
691      \ifodd\xspcode\tempcntb\else\leavevmode\hbox{}\fi
692    \fi\fi
693    \begin{group}\mathsurround\z@$%
694      \ifx\textbaselineshiftfactor\undefined\else
695        \textbaselineshiftfactor\z@\fi
696      \box\z@
697    $ \endgroup%
698    \ifnum\tempcntb>\m@ne\ifnum\tempcntb<\cclvi
699      \ifnum\xspcode\tempcntb<2\hbox{}\fi
700    \fi\fi
701  \else
702    \ifdim\tempdima=\z@{\ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@#1}%
703      \else\lower\tempdima\box\z@\fi
704    \fi
705  \endgroup}%
706 \fi
707 }
708 </pdefs | plateXrelease>

```

```

709 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
710 <platexrelease>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@text@composite}
711 <platexrelease>                                {Fix for non-zero baselineshift}%
712 <platexrelease>\let\g@tlastchart@\undefined
713 <platexrelease>\let\pltx@isletter@\undefined
714 <platexrelease>\def\@text@composite#1#2#3{%
715 <platexrelease> \begingroup
716 <platexrelease> \setbox\z@=\hbox\bgroup%
717 <platexrelease> \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
718 <platexrelease> \expandafter\@text@composite@x
719 <platexrelease> \csname\string#1-\string#2\endcsname}
720 <platexrelease>\def\@text@composite@x#1#2{%
721 <platexrelease> \ifx#1\relax
722 <platexrelease> \expandafter\@secondoftwo
723 <platexrelease> \else
724 <platexrelease> \expandafter\@firstoftwo
725 <platexrelease> \fi
726 <platexrelease> #1{#2}\egroup
727 <platexrelease> \leavevmode
728 <platexrelease> \expandafter\lower
729 <platexrelease> \iftdir
730 <platexrelease> \ifmdir
731 <platexrelease> \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
732 <platexrelease> \else
733 <platexrelease> \tbaselineshift
734 <platexrelease> \fi
735 <platexrelease> \else
736 <platexrelease> \ybaselineshift
737 <platexrelease> \fi
738 <platexrelease> \box\z@
739 <platexrelease> \endgroup}
740 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
741 <platexrelease>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@text@composite}
742 <platexrelease>                                {Fix for non-zero baselineshift}%
743 <platexrelease>\let\g@tlastchart@\undefined
744 <platexrelease>\let\pltx@isletter@\undefined
745 <platexrelease>\def\@text@composite#1#2#3\@text@composite{%
746 <platexrelease> \expandafter\@text@composite@x
747 <platexrelease> \csname\string#1-\string#2\endcsname}
748 <platexrelease>\def\@text@composite@x#1{%
749 <platexrelease> \ifx#1\relax
750 <platexrelease> \expandafter\@secondoftwo
751 <platexrelease> \else
752 <platexrelease> \expandafter\@firstoftwo
753 <platexrelease> \fi
754 <platexrelease> #1}
755 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
756 <*pldefs>

```

4.2 イタリック補正

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

```
757 \def \check@nocorr@ #1#2\nocorr#3\@nil {%
758   \let \check@icl \relax% \maybe@ic から変更
759   \def \check@icr {\ifvmode \else \aftergroup \maybe@ic \fi}%
760   \def \reserved@a {\nocorr}%
761   \def \reserved@b {\#1}%
762   \def \reserved@c {\#3}%
763   \ifx \reserved@a \reserved@b
764     \ifx \reserved@c \empty
765       \let \check@icl \empty
766     \else
767       \let \check@icl \empty
768       \let \check@icr \empty
769     \fi
770   \else
771     \ifx \reserved@c \empty
772     \else
773       \let \check@icr \empty
774     \fi
775   \fi
776 }
```

4.3 テキストフォント

テキストフォントのための属性やエラー書体などの宣言です。

縦横エンコード共通 :

```
777 \DeclareKanjiEncodingDefaults{}{}
778 \DeclareErrorKanjiFont{JY1}{mc}{m}{n}{10}
```

横組エンコード :

```
779 \DeclareYokoKanjiEncoding{JY1}{}{}
780 \DeclareKanjiSubstitution{JY1}{mc}{m}{n}
```

縦組エンコード :

```
781 \DeclareTateKanjiEncoding{JT1}{}{}
782 \DeclareKanjiSubstitution{JT1}{mc}{m}{n}
```

フォント属性のデフォルト値 :

```
783 \newcommand\mcdefault{mc}
784 \newcommand\gtdefault{gt}
785 \newcommand\kanjiencodingdefault{JY1}
786 \newcommand\kanjifamilydefault{\mcdefault}
787 \newcommand\kanjiseriesdefault{\mddefault}
788 \newcommand\kanjishapedefault{\updefault}
```

和文エンコードの指定：

789 \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。

790 \input{jy1mc.fd}
791 \input{jy1gt.fd}
792 \input{jt1mc.fd}
793 \input{jt1gt.fd}

フォントを有効にする

794 \fontencoding{JT1}\selectfont
795 \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。ltfntcmd.dtxで定義されて
\textgt いる\textrmなどに対応します。

796 \DeclareTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
797 \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。L^AT_EX <2015/01/01>で追加され
\eminnershape た\eminnershapeも取り入れ、強調コマンドを入れ子にする場合の書体を自由に再
定義できるようになりました。

798 </pdefs>
799 <platexrelease>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\eminnershape}{\eminnershape} %
800 <*pdefs | platexrelease>
801 \DeclareRobustCommand\em
802 { \@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
803 \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi } %
804 \def\eminnershape{\mcfamily \upshape} %
805 </pdefs | platexrelease>
806 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
807 <platexrelease>\plIncludeInRelease{2015/01/01}{\eminnershape}{\eminnershape} %
808 <platexrelease>\DeclareRobustCommand\em
809 <platexrelease> { \@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
810 <platexrelease> \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi } %
811 <platexrelease>\def\eminnershape{\upshape} % defined by LaTeX, but not used by pLaTeX
812 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
813 <platexrelease>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\eminnershape}{\eminnershape} %
814 <platexrelease>\DeclareRobustCommand\em
815 <platexrelease> { \@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
816 <platexrelease> \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi } %
817 <platexrelease>\let\eminnershape\@undefined
818 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
819 <*pdefs>

4.4 プリロードフォント

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

```
820 <*xpt>
821 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
822 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
823 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}{5,7,10,12}
824 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10,12}
825 </xpt>
826 <*xipt>
827 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{5,7,10.95,12}
828 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
829 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}{5,7,10.95,12}
830 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{5,7,10.95,12}
831 </xipt>
832 <*xiipt>
833 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
834 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
835 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}{7,9,12,14.4}
836 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}{7,9,12,14.4}
837 </xiipt>
838 <*ori>
839 \DeclarePreloadSizes{JY1}{mc}{m}{n}
840     {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
841 \DeclarePreloadSizes{JY1}{gt}{m}{n}
842     {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
843 \DeclarePreloadSizes{JT1}{mc}{m}{n}
844     {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
845 \DeclarePreloadSizes{JT1}{gt}{m}{n}
846     {5,6,7,8,9,10,10.95,12,14.4,17.28,20.74,24.88}
847 </ori>
```

4.5 組版パラメータ

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

```
848 \InputIfFileExists{kinsoku.tex}%
849   {\message{Loading kinsoku patterns for japanese.}}
850   {\errhelp{The configuration for kinsoku is incorrectly installed.^^J%
851           If you don't understand this error message you need
852           to seek^^Jexpert advice.}%
853   \errmessage{OOPS! I can't find any kinsoku patterns for japanese^^J%
854           \space Think of getting some or the
855           plateax2e 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。

```
856 \kanjiskip=0pt plus .4pt minus .5pt  
857 \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。

```
858 \xkanjiskip=.25zw plus1pt minus1pt  
859 \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。

```
860 \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。

```
861 \def\<{\inhibitglue}
```

ここまでが`pldefs.ltx` の内容です。

```
862 </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、`LATEX` のフォント属性を`TEX` フォントに置き換えるためのファイルです。記述方法についての詳細は、`fntguide.tex` を参照してください。

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

```
863 <JY1mc>\ProvidesFile{jy1mc.fd}  
864 <JY1gt>\ProvidesFile{jy1gt.fd}  
865 <JT1mc>\ProvidesFile{jt1mc.fd}  
866 <JT1gt>\ProvidesFile{jt1gt.fd}  
867 <JY1mc,JY1gt,JT1mc,JT1gt> [1997/01/24 v1.3 KANJI font defines]
```

横組用、縦組用とともに、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。

```
868 <*JY1mc>  
869 \DeclareKanjiFamily{JY1}{mc}{}  
870 \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{m}{}{OT1}{cmr}{m}{}  
871 \DeclareRelationFont{JY1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}  
872 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{m}{n}{<5><6><7><8><9><10> sgen*min  
873 <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> min10  
874 <-> min10
```

```

875      }{}
876 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
877 </JY1mc>
878 <*JT1mc>
879 \DeclareKanjiFamily{JT1}{mc}{}
880 \DeclareRelationFont{JT1}{mc}{m}{}{OT1}{cmr}{m}{}
881 \DeclareRelationFont{JT1}{mc}{bx}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
882 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{m}{n}{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*tmin
883     <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> tmin10
884     <-> tmin10
885     }{}
886 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
887 </JT1mc>
888 <*JY1gt>
889 \DeclareKanjiFamily{JY1}{gt}{}
890 \DeclareRelationFont{JY1}{gt}{m}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
891 \DeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*goth
892     <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> goth10
893     <-> goth10
894     }{}
895 \DeclareFontShape{JY1}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
896 </JY1gt>
897 <*JT1gt>
898 \DeclareKanjiFamily{JT1}{gt}{}
899 \DeclareRelationFont{JT1}{gt}{m}{}{OT1}{cmr}{bx}{}
900 \DeclareFontShape{JT1}{gt}{m}{n}{<5> <6> <7> <8> <9> <10> sgen*tgoth
901     <10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88> tgoth10
902     <-> tgoth10
903     }{}
904 \DeclareFontShape{JT1}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
905 </JT1gt>
```

File c plcore.dtx

6 概要

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

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

7 コード

このファイルの内容は、 $\text{pLATEX} 2\epsilon$ のコア部分です。

1 $\langle * \text{plcore} \rangle$

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、 $\text{pLATEX} 2\epsilon$ フォーマットファイルも認識するようにします。

`\NeedsTeXFormat` \NeedsTeXFormat に “pLaTeX2e” を指定すると、“LaTeX2e” フォーマットを必要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ため再定義します。このコマンドは `ltclass.dtx` で定義されています。

```

2 \def\NeedsTeXFormat#1{%
3   \def\reserved@a{\#1}%
4   \ifx\reserved@a\pfmtname
5     \expandafter\@needsPformat
6   \else
7     \ifx\reserved@a\fmtname
8       \expandafter\expandafter\expandafter\@needsformat
9     \else
10      \@latex@error{This file needs format ‘\reserved@a’}%
11      \MessageBreak but this is ‘\pfmtname’}%
12      The current input file will not be processed
13      further,\MessageBreak
14      because it was written for some other flavor of
15      TeX.\MessageBreak\@ehd}%
16      \endinput
17    \fi
18  \fi}
19 %
20 \def\@needsPformat{\@ifnextchar[\@needsPf@rmat{}}
21 %
22 \def\@needsPf@rmat[#1]{%
23   \@iflt@t@r\pfmtversion{#1}{}%
24   {\@latex@warning@no@line
25     {You have requested release ‘#1’ of pLaTeX,\MessageBreak
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、*LATEX* 2.09 互換モードに入ります。このとき、オリジナルの *LATEX* では *latex209.def* を読み込みますが、*pLATEX 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{%
31   \makeatletter\input{pl209.def}\makeatother
32   \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

```

```

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

```

7.3 改行

日本語 TeX 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 `ltspace.dtx` で定義されています。
`LATEX <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}
52 </plcore>

```

7.4 オブジェクトの出力順序

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

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

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

```
53 <*fltrace>
54 \NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
55 \ProvidesPackage{pfltrace}
56     [2016/05/20 v1.2e Standard pLaTeX package (float tracing)]
57 \RequirePackageWithOptions{fltrace}
58 </fltrace>
```

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

```
59 <platexrelease>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@makecol}{\@makecol}%
60 <*plcore | platexrelease>
61 \gdef\@makecol{%
62     \setbox\@outputbox\box\@cclv%
63     \xdef\@freelist{\@freelist\@midlist}%
64     \global\let\@midlist\@empty
65     \@combinefloats
66     \ifvbox\@kludgeins
67     \makespecialcolbox
68     \else
69     \setbox\@outputbox\vbox to\@colht{%
70 %         \boxmaxdepth\@maxdepth% comment out on LaTeX 1997/12/01
71         \texttop
72         \dimen@\dp\@outputbox
73         \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 0pt になってしまい、結果としてフッタの位置がくるってしまっていた。0 の`\hskip` を発生させると`\wd\@outputbox` の値が期待したものとなるので、縦組の場合はその方法で対処する。

```
74     \iftdir\hskip\z@\fi
75     \vskip-\dimen@
76     \textbottom
77     \ifvoid\footins\else% for pLaTeX
78     \vskip\skip\footins
79     \color@begingroup
80     \normalcolor
81     \footnoterule
82     \unvbox\footins
83     \color@endgroup
84     \fi
85 }%
```

```

86   \fi
87   \global \maxdepth \cmaxdepth
88 }
89 </plcore | platexrelease>
90 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
91 <platexrelease>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@makecol}{\@makecol}%
92 <platexrelease>\gdef\@makecol{%
93 <platexrelease> \setbox\@outputbox\box\@cclv%
94 <platexrelease> \xdef\@freelist{\@freelist\@midlist}%
95 <platexrelease> \global \let \@midlist \empty
96 <platexrelease> \@combinefloats
97 <platexrelease> \ifvbox\@kludgeins
98 <platexrelease> \@makespecialcolbox
99 <platexrelease> \else
100 <platexrelease> \setbox\@outputbox \vbox to \@colht {%
101 <platexrelease>% \boxmaxdepth \cmaxdepth % comment out on LaTeX 1997/12/01
102 <platexrelease> \@texttop
103 <platexrelease> \dimen@ \dp\@outputbox
104 <platexrelease> \unvbox \@outputbox
105 <platexrelease> \iftdir\hskip\z@
106 <platexrelease> \else\vskip -\dimen@\fi
107 <platexrelease> \@textbottom
108 <platexrelease> \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
109 <platexrelease> \vskip \skip\footins
110 <platexrelease> \color@begingroup
111 <platexrelease> \normalcolor
112 <platexrelease> \footnoterule
113 <platexrelease> \unvbox \footins
114 <platexrelease> \color@endgroup
115 <platexrelease> \fi
116 <platexrelease> }%
117 <platexrelease> \fi
118 <platexrelease> \global \maxdepth \cmaxdepth
119 <platexrelease>}
120 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease

```

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

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

```

121 <*plcore | fltrace>
122 \gdef\@makespecialcolbox{%
123 <*trace>
124   \fl@trace{Kludgeins ht \the\ht\@kludgeins\space
125           dp \the\dp\@kludgeins\space
126           wd \the\wd\@kludgeins}%
127 </trace>

```

```

128   \setbox\@outputbox \vbox {%
129     \texttop
130     \dimen@ \dp\@outputbox
131     \unvbox\@outputbox
132     \vskip-\dimen@
133   }%
134   \tempdima \colht
135   \ifdim \wd\kludgeins>z0
136     \advance \tempdima -\ht\@outputbox
137     \advance \tempdima \pageshrink
138 (*trace)
139   \f@trace {Natural ht of col: \the\ht\@outputbox}%
140   \f@trace {\string \colht: \the\colht}%
141   \f@trace {Pageshrink added: \the\pageshrink}%
142   \f@trace {Hence, space added: \the\tempdima}%
143 (/trace)
144   \setbox\@outputbox \vbox to \colht {%
145 %     \boxmaxdepth \maxdepth
146     \unvbox\@outputbox
147     \vskip \tempdima
148     \textbottom

```

つぎの部分が p^LA_TE_X 用の修正です。

```

149   \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
150     \vskip\skip\footins
151     \color@begingroup
152       \normalcolor
153       \footnoterule
154       \unvbox \footins
155       \color@endgroup
156     \fi
157   }%
158 \else
159   \advance \tempdima -\ht\kludgeins
160 (*trace)
161   \f@trace {Natural ht of col: \the\ht\@outputbox}%
162   \f@trace {\string \colht: \the\colht}%
163   \f@trace {Extra size added: -\the\ht\kludgeins}%
164   \f@trace {Hence, height of inner box: \the\tempdima}%
165   \f@trace {Max? pageshrink available: \the\pageshrink}%
166 (/trace)
167   \setbox \@outputbox \vbox to \colht {%
168     \vbox to \tempdima {%
169       \unvbox\@outputbox
170       \textbottom

```

つぎの部分が p^LA_TE_X 用の修正です。脚注があれば、ここでそれを出力します。

```

171   \ifvoid\footins\else % for pLaTeX
172     \vskip\skip\footins
173     \color@begingroup

```

```

174          \normalcolor
175          \footnoterule
176          \unvbox \footins
177          \color@endgroup
178          \fi
179      }\vss}%
180 \fi
181 {\setbox \tempboxa \box \kludgeins}%
182 }
183 </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。

```

184 <*plcore>
185 \def\reinserts{%
186   \ifvoid\footins\else\insert\footins{%
187     \iftbox\footins\tate\else\yoko\fi
188     \unvbox\footins}\fi
189   \ifvbox\kludgeins\insert\kludgeins{\unvbox\kludgeins}\fi
190 }

```

7.5 トンボ

ここではトンボを出力するためのマクロを定義しています。

\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。

```

191 \newif\iftombow \tombowfalse
192 \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、トンボをつけて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。

```

193 \newdimen\@tombowwidth
194 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}

```

トンボ用の罫線を定義します。

\@TL \@TL と \@T1 はページ上部の左側、\@TC はページ上部の中央、\@TR と \@Tr はページ上部の左側のトンボとなるボックスです。

```

\@TC 195 \newbox\@TL\newbox\@T1
\@TR 196 \newbox\@TC
\@Tr 197 \newbox\@TR\newbox\@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  198 \newbox\@BL\newbox\@B1
      199 \newbox\@BC
      200 \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  201 \newbox\@CL
      202 \newbox\@CR

\@bannertoken \@bannertoken トークンは、トンボの横に出力する文字列を入れます。デフォルト
\@bannerfont では何も出力しません。 \@bannerfont フォントは、その文字列を出力するための
                 フォントです。9 ポイントのタイプライタ体としています。
203 \font\@bannerfont=cmtt9
204 \newtoks\@bannertoken
205 \@bannertoken{ }

\maketombowbox \maketombowbox コマンドは、トンボとなるボックスを作るために用います。このコマ
                 ンドは、トンボとなるボックスを作るだけで、それらのボックスを出力するのでは
                 ないことに注意をしてください。
206 \def\maketombowbox{%
207   \setbox\@TL\hbox to\z@\{\yoko\hss
208     \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@
209     \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@

210   \iftombowdate
211     \raise4pt\hbox to\z@\{\hskip5mm\@bannerfont\the\@bannertoken\hss\}%
212   \fi}%
213   \setbox\@T1\hbox to\z@\{\yoko\hss
214     \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
215     \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@}%
216   \setbox\@TC\hbox{\yoko
217     \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@
218     \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
219     \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@}%
220   \setbox\@TR\hbox to\z@\{\yoko
221     \vrule height10mm width\@tombowwidth depth\z@
222     \vrule width13mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
223   \setbox\@Tr\hbox to\z@\{\yoko
224     \vrule height13mm width\@tombowwidth depth\z@
225     \vrule width10mm height\@tombowwidth depth\z@\hss}%
226 %
227   \setbox\@BL\hbox to\z@\{\yoko\hss
228     \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@
229     \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@}%
230   \setbox\@B1\hbox to\z@\{\yoko\hss
231     \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@

```

```

232      \vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@}%
233  \setbox\@BC\hbox{\yoko
234      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@
235      \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@%
236      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@}%
237  \setbox\@BR\hbox to\z@\{\yoko
238      \vrule depth10mm width\@tombowwidth height\z@
239      \vrule width13mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
240  \setbox\@Br\hbox to\z@\{\yoko
241      \vrule depth13mm width\@tombowwidth height\z@%
242      \vrule width10mm depth\@tombowwidth height\z@\hss}%
243 %
244  \setbox\@CL\hbox to\z@\{\yoko\hss
245      \vrule width10mm height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth
246      \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth}%
247  \setbox\@CR\hbox to\z@\{\yoko
248      \vrule height10mm depth10mm width\@tombowwidth
249      \vrule height.5\@tombowwidth depth.5\@tombowwidth width10mm\hss}%
250 }

```

\@outputtombow \@outputtombow コマンドは、トンボを出力するのに用います。

```

251 </plcore>
252 <plateorelease>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@outputtombow}{\@outputtombow}%
253 {*plcore | plateorelease}
254 \def\@outputtombow{%
255   \iftombow
256     \vbox to\z@\{\kern-13mm\relax
257       \boxmaxdepth\maxdimen\% Added (Apr 1, 2016)
258       \moveleft3mm\vbox to\@paperheight{%
259         \hbox to\@paperwidth{\hskip3mm\relax
260           \copy\@TL\hfill\copy\@TC\hfill\copy\@TR\hskip3mm}%
261         \kern-10mm
262         \hbox to\@paperwidth{\copy\@Tl\hfill\copy\@Tr}%
263         \vfill
264         \hbox to\@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
265         \vfill
266         \hbox to\@paperwidth{\copy\@Bl\hfill\copy\@Br}%
267         \kern-10mm
268         \hbox to\@paperwidth{\hskip3mm\relax
269           \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip3mm}%
270       }\vss
271     }%
272   \fi
273 }
274 </plcore | plateorelease>
275 <plateorelease>\plEndIncludeInRelease
276 <plateorelease>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@outputtombow}{\@outputtombow}%
277 <plateorelease>\def\@outputtombow{%
278 <plateorelease> \iftombow

```

```

279 <plateorelease> \vbox to\z@{\kern-13mm\relax
280 <plateorelease> \moveleft3mm\vbox to\@@paperheight{%
281 <plateorelease> \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
282 <plateorelease> \copy\@TL\hfill\copy\@TC\hfill\copy\@TR\hskip3mm}%
283 <plateorelease> \kern-10mm
284 <plateorelease> \hbox to\@@paperwidth{\copy\@T1\hfill\copy\@Tr}%
285 <plateorelease> \vfill
286 <plateorelease> \hbox to\@@paperwidth{\copy\@CL\hfill\copy\@CR}%
287 <plateorelease> \vfill
288 <plateorelease> \hbox to\@@paperwidth{\copy\@B1\hfill\copy\@Br}%
289 <plateorelease> \kern-10mm
290 <plateorelease> \hbox to\@@paperwidth{\hskip3mm\relax
291 <plateorelease> \copy\@BL\hfill\copy\@BC\hfill\copy\@BR\hskip3mm}%
292 <plateorelease> }\vss
293 <plateorelease> }%
294 <plateorelease> \fi
295 <plateorelease> }
296 <plateorelease>\plEndIncludeInRelease
297 <*plcore>

\@@paperheight \@@pageheight 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。
\@@paperwidth \@@pagewidth 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 \@@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。

298 \newdimen\@@paperheight
299 \newdimen\@@paperwidth
300 \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。
301 \def\@outputpage{%
302 \begingroup % the \endgroup is put in by \aftergroup
303 \iftdir
304 \dimen\z@\textwidth \textwidth\textheight \textheight\dimen\z@
305 \fi
306 \let \protect \noexpand
307 \resetactivechars
308 \global\let\@if@newlist\if@newlist
309 \global\@newlistfalse
310 \parboxrestore
311 \shipout\vbox{\yoko

```

```

312      \set@typeset@protect
313      \aftergroup\endgroup
314      \aftergroup\set@typeset@protect

    ここから\@shipoutsetup の内容。

315      \if@specialpage
316          \global\@specialpagefalse\@nameuse{ps@\@specialstyle}%
317      \fi

318      \if@twoside
319          \ifodd\count\z@ \let\@thehead\@oddhead \let\@thefoot\@oddfoot
320              \iftdir\let\@themargin\evensidemargin
321              \else\let\@themargin\oddsidemargin\fi
322          \else \let\@thehead\@evenhead
323              \let\@thefoot\@evenfoot
324              \iftdir\let\@themargin\oddsidemargin
325              \else\let\@themargin\evensidemargin\fi
326      \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。
TeX の加える左と上部の 1 インチは、トンボの内側に入ります。

```

327      \@@topmargin\topmargin
328      \iftombow
329          \@@paperwidth\paperwidth \advance\@@paperwidth 6mm\relax
330          \@@paperheight\paperheight \advance\@@paperheight 16mm\relax
331          \advance\@@topmargin 1in\relax \advance\@themargin 1in\relax
332      \fi
333      \reset@font
334      \normalsize
335      \normalsfcodes
336      \let\label\gobble
337      \let\index\gobble
338      \let\glossary\gobble
339      \baselineskip\z@skip \lineskip\z@skip \lineskiplimit\z@

```

ここまでが\@shipoutsetup の内容。

```

340      \begindvi
341      \outputtombow
342      \vskip \@@topmargin
343      \moveright\@themargin\vbox{%
344          \setbox\@tempboxa \vbox to\headheight{%
345              \vfil
346              \color@hbox
347                  \normalcolor
348                  \hb@xt@\textwidth{\@thehead}%
349              \color@endbox
350          }% %% 22 Feb 87
351          \dp\@tempboxa \z@
352          \box\@tempboxa
353          \vskip \headsep

```

```

354      \box\@outputbox
355      \baselineskip \footskip
356      \color@hbox
357      \normalcolor
358      \hb@xt@\textwidth{\@thefoot}%
359      \color@endbox
360  }%
361 }%
362 % \endgroup now inserted by \aftergroup
\if@newlist を初期化。
363 \global\let\if@newlist\@@if@newlist
364 \global \colht \textheight
365 \stepcounter{page}%
366 \let\firstmark\botmark
367 }

```

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、`ltffloat.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。

```

368 \%def\thempfn{%
369 % \ifydir\thefootnote\else\hbox{\yoko\thefootnote}\fi}

```

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

```

370 \%def\thempfootnote{%
371 % \ifydir\alph{mpfootnote}\else\hbox{\yoko\alph{mpfootnote}}\fi}

```

`\@makefnmark` 脚注記号を作成するマクロです。

```

372 </plcore>
373 <platexrelease>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@makefnmark}
374 <platexrelease> {Remove extra \xkanjiskip}%
375 <*plcore | platexrelease>
376 \renewcommand{\@makefnmark}{%
377 \ifydir \hbox{} \hbox{@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}} \hbox{}%
378 \else \hbox{\yoko@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi}
379 </plcore | platexrelease>
380 <platexrelease>\plEndIncludeInRelease
381 <platexrelease>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@makefnmark}
382 <platexrelease> {Remove extra \xkanjiskip}%
383 <platexrelease>\renewcommand{\@makefnmark}{\hbox{%
384 <platexrelease> \ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%

```

```

385 <platerexrelease> \else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi}
386 <platerexrelease>\plEndIncludeInRelease
387 {*}plcore}

\@footnotetext インサートボックス\footins に脚注のテキストを入れます。
388 \long\def\@footnotetext#1{%
389   \ifydir\def\@tempa{\yoko}\else\def\@tempa{\tate}\fi
390   \insert\footins{\@tempa%
391     \reset@font\footnotesize
392     \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
393     \splittopskip\footnotesep
394     \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \z@MM
395     \hsize\columnwidth \parboxrestore
396     \protected\edef\@currentlabel{%
397       \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
398     }%
399     \color@begingroup
400       \makefntext{%
401         \rule{0pt}{\footnotesep}\ignorespaces#1\finalstrut\strutbox}%
402     \color@endgroup}

```

\@footnotemark 脚注記号を出力します。

```

403 \def\@footnotemark{\leavevmode
404   \ifhmode\edef\@x@sf{\the\spacefactor}\nobreak\fi
405   \ifydir\makefnmark
406   \else\hbox to\z@{\hskip-.25zw\raise.9zh\makefnmark\hss}\fi
407   \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。

```

408 \def\@setref#1#2#3{%
409   \ifx#1\relax
410     \protect\G@refundefinedtrue
411     \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
412     \@latex@warning{Reference ‘#3’ on page \thepage \space
413       undefined}%
414   \else
415     \expandafter#2#1\relax% change \null to \relax
416   \fi}

```

7.8 疑似タイプ入力

\verb \verb ラTeX 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。

```
417 \if@compatibility\else
418 \def\verb{\relax\ifmmode\hbox{\else\leavevmode\fi
419   \bgroup
420     \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
421     \verbatim@font\@noligs
422     \@ifstar\@sverb\@verb}
423 \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。lttab.dtx で定義されているものです。

```
424 \gdef\@stopfield{\null\color@endgroup\egroup}
```

7.10 用語集の出力

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

\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。

```
425 \newcommand\printglossary{\@input{\jobname.gls}}
```

7.11 時分を示すカウンタ

TeX には、年月日を示す数値を保持しているカウンタとして、それぞれ\year, \month, \day がプリミティブとして存在します。しかし、時分については、深夜の零時からの経過時間を示す\time カウンタしか存在していません。そこで、pLaTeX 2_e では、時分を示すためのカウンタ\hour と\minute を作成しています。

\hour 何時か (\hour) を得るには、\time を 60 で割った商をそのまま用います。何分か (\minute) 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。

```

426 \newcount\hour
427 \newcount\minute

```

7.12 tabular 環境など

LATEX2 ε のカーネルのコードをそのまま使うと、pTeX の\xkanjiskip 由来のアキが前後に入ってしまうことがありました。そうした命令にパッチをあてます。

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

```

428 </plcore>
429 <platexr>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@tabular}
430 <platexr>                                {Remove extra \xkanjiskip}%
431 <*plcore | platexr>
432 \def\@tabular{\leavevmode \null\hbox \bgroup $ \let\@acol\@tabacol
433   \let\@classz\@tabclassz
434   \let\@classiv\@tabclassiv \let\\@\tabularcr\@tabarray}
435 </plcore | platexr>
436 <platexr>\plEndIncludeInRelease
437 <platexr>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@tabular}
438 <platexr>                                {Remove extra \xkanjiskip}%
439 <platexr>\def\@tabular{\leavevmode \hbox \bgroup $ \let\@acol\@tabacol
440 <platexr>   \let\@classz\@tabclassz
441 <platexr>   \let\@classiv\@tabclassiv \let\\@\tabularcr\@tabarray}
442 <platexr>\plEndIncludeInRelease

\endtabular
\endtabular* 443 <platexr>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\endtabular}
444 <platexr>                                {Remove extra \xkanjiskip}%
445 <*plcore | platexr>
446 \def\endtabular{\crcr\egroup\egroup $ \egroup\null}
447 \expandafter \let \csname endtabular*\endcsname = \endtabular
448 </plcore | platexr>
449 <platexr>\plEndIncludeInRelease
450 <platexr>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\endtabular}
451 <platexr>                                {Remove extra \xkanjiskip}%
452 <platexr>\def\endtabular{\crcr\egroup\egroup $ \egroup}
453 <platexr>\expandafter \let \csname endtabular*\endcsname = \endtabular
454 <platexr>\plEndIncludeInRelease

```

\@iiiparbox \parbox の内部命令です。もとは ltboxes.dtx で定義されています。

```

455 <platexr>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\@iiiparbox}
456 <platexr>                                {Remove extra \xkanjiskip}%
457 <*plcore | platexr>
458 \let\@parboxto\empty
459 \long\def\@iiiparbox#1#2[#3]#4#5{%
460   \leavevmode
461   \pboxswfalse
462   \setlength\@tempdima{#4}%

```

```

463  \begin{tempboxa}\vbox{\hsize\tempdima\parboxrestore#5@@par}%
464  \ifx\relax#2\else
465    \setlength\tempdimb{#2}%
466    \edef\parboxto{to\the\tempdimb}%
467  \fi
468  \if#1b\vbox
469  \else\if #1t\vtop
470  \else\ifmmode\vcenter
471  \else\pboxswtrue\null$\vcenter% !!!
472  \fi\fi\fi
473  \parboxto{\let\hss\vss\let\unhbox\unvbox
474    \csname bm@#3\endcsname}%
475  \if\pboxsw \m@th$\null\fi% !!!
476  \endtempboxa}
477 

```

\underline 下線を引く命令です。もとは `ltboxes.dtx` で定義されています。

```

501 <platexrelease>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\underline}
502 <platexrelease>                                {Remove extra \xkanjiskip}%
503 <*plcore | platexrelease>
504 \def\underline#1{%
505   \relax
506   \ifmmode\@underline{#1}%
507   \else \leavevmode\null$\@underline{\hbox{#1}}\m@th$\null\relax\fi}
508 

```

```
510 <platexr&e>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\underline}
511 <platexr&e>                                {Remove extra \xkanjiskip}%
512 <platexr&e>\def\underline#1{%
513 <platexr&e>  \relax
514 <platexr&e>  \ifmmode\@@underline{#1}%
515 <platexr&e>  \else \$\@@underline{\hbox{#1}}\m@th$\relax\fi}
516 <platexr&e>\plEndIncludeInRelease
```

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
y	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おります。

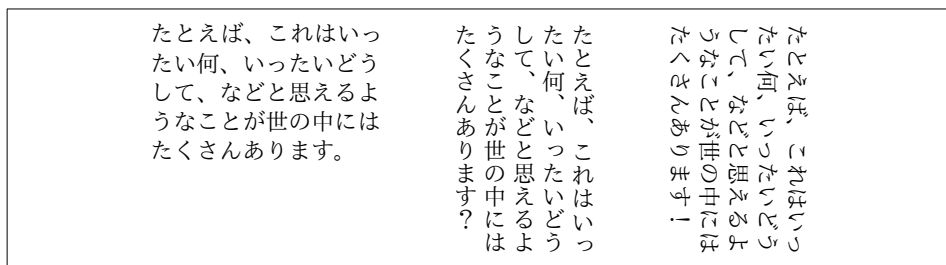


Figure 1: 組方向オプションの使用例

10 コード

\if@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@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、ltxtab.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形式があります。

```
1 \def\array{\let\@acol\@arrayacol \let\@classz\@arrayclassz
2   \let\@classiv\@arrayclassiv
3   \let\\@\arraycr\let\@halignto\@empty\x@tabarray}
4 %
5 \def\tabular{\let\@halignto\@empty\x@tabular}
6 \namedef{tabular*}{\@ifnextchar<%>
7   {\@stabular}{\@stabular<Z>}}
```

\x@tabarray 組方向オプションを調べます。

```
1 \def\x@tabarray{\@ifnextchar<%>
```

```

11      {\p@tabarray}{\p@tabarray<Z>}}
12 \def\X@tabular{\@ifnextchar<%>
13      {\p@tabular}{\p@tabular<Z>}}
14
\@stabular アスタリスク形式の場合は、組方向オプションの後に幅を指定します。
\p@tabular 14 \def\@stabular<#1>#2{\def\@halignto{to#2}\p@tabular<#1>}
15 \def\p@tabular<#1>{\leavevmode \hbox \bgroup \$\let\@acol\@tabacol
16   \let\@classz\@tabclassz
17   \let\@classiv\@tabclassiv \let\\@\tabularcr\p@tabarray<#1>}
18
\p@tabarray 位置オプションを調べます。
19 \def\p@tabarray<#1>{\m@th\@ifnextchar[%]
20   {\p@array<#1>}{\p@array<#1>[c]}}
21
\p@array tabular 環境と array 環境の内部形式です。
22 \def\p@array<#1>[#2>#3{\setbox\@arstrutbox\hbox{%
23   \ifdir
24     \if #1y\relax\yoko
25       \vrule\@height\arraystretch\ht\strutbox
26         \@depth\arraystretch\dp\strutbox \@width\z@%
27     \else\if #1z\relax\@rotswtrue
28       \vrule\@height\arraystretch\ht\zstrutbox
29         \@depth\arraystretch\dp\zstrutbox \@width\z@%
30     \else
31       \vrule\@height\arraystretch\ht\tstrutbox
32         \@depth\arraystretch\dp\tstrutbox \@width\z@%
33     \fi\fi
34   \else
35     \if #1t\relax\hbox{\tate
36       \vrule\@height\arraystretch\ht\tstrutbox
37         \@depth\arraystretch\dp\tstrutbox \@width\z@}%
38     \else
39       \vrule\@height\arraystretch\ht\strutbox
40         \@depth\arraystretch\dp\strutbox \@width\z@%
41     \fi\fi}%
42 \fork@array@option<#1>[#2]%
43 \mkpream{#3}\edef\@preamble{\ialign \noexpand\@halignto
44 \bgroup \tabskip\z@skip \carstrut \preamble \tabskip\z@skip \cr}%
45 \let\@startpbox\@@startpbox \let\@endpbox\@@endpbox
46 \let\@tabularnewline\%
47 \begin@alignbox\bgroup\box@dir\adjustbaseline
48   \let\par\empty
49   \let\sharp#\let\protect\relax
50   \lineskip\z@skip\baselineskip\z@skip\preamble}
51
\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
58   \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop\bgroup\kern\z@\vbox}%
59   \let\@end@alignbox\egroup
60 \else\if #2b\relax
61   \def\@begin@alignbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
62   \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
63 \else
64   \let\@begin@alignbox\vcenter
65   \let\@end@alignbox\relax
66 \fi\fi
67 \else\if #1z\relax\let\box@dir\relax\@rotswtrue
68 \if #2t\relax
69   \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop\bgroup\kern\z@\vbox}%
70   \let\@end@alignbox\egroup
71 \else\if #2b\relax
72   \def\@begin@alignbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
73   \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
74 \else
75   \let\@begin@alignbox\vcenter
76   \let\@end@alignbox\relax
77 \fi\fi
78 \else\let\box@dir\tate
79 \if #2t\relax
80   \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop}%
81   \let\@end@alignbox\relax
82 \else\if #2b\relax
83   \let\@begin@alignbox\vbox
84   \let\@end@alignbox\relax
85 \else
86   \let\@begin@alignbox\vcenter
87   \let\@end@alignbox\relax
88 \fi\fi
89 \fi\fi

横組モードのとき：
90 \else
91 \if #1t\relax\let\box@dir\tate

```

```

92  \if #2t\relax
93    \def\@begin@alignbox{\vtop\bgroup\kern\z@\vbox}%
94    \let\@end@alignbox\egroup
95 \else\if #2b\relax
96   \def\@begin@alignbox{\vbox\bgroup\vbox}%
97   \def\@end@alignbox{\kern\z@\egroup}%
98 \else
99   \let\@begin@alignbox\vcenter
100  \let\@end@alignbox\relax
101 \fi\fi
102 \else\let\box@dir\yoko
103 \if #2t\relax
104   \def\@begin@alignbox{\raise\cdp\vtop}%
105   \let\@end@alignbox\relax
106 \else\if #2b\relax
107   \let\@begin@alignbox\vbox
108   \let\@end@alignbox\relax
109 \else
110   \let\@begin@alignbox\vcenter
111   \let\@end@alignbox\relax
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 L^AT_EX 2_ε 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 \newdimen\floatwidth
116 \newdimen\floateight
```

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\floattruletick \floattruletick=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 \newdimen\captionfloatsep \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。

\captionondir 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@
```

キャプションを付ける位置を指定します。

```
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。大きさを省略するか、負の値を指定すると、そのオブジェクトの自然な長さになります。このときは、罫が引かれません。正の大きさを指定すると、\floatrulethickness の太さの罫で囲されます。

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(%)
127   {\X@layoutfloat}{\X@layoutfloat(-5\p@,-5\p@)})}
128 %
129 \def\X@layoutfloat(#1,#2){\@ifnextchar[%]
130   {\@layoutfloat(#1,#2)}{\@layoutfloat(#1,#2)[c]}}
131 %
132 \long\def\@layoutfloat(#1,#2)[#3]{%
133   \setbox\z@\hbox{#4}%
134   \floatwidth=#1 \floatheight=#2 \edef\float@pos{#3}%
135   \ifdim\floatwidth<\z@
136     \floatwidth\wd\z@\floatrulethickness\z@
137   \fi
138   \ifdim\floatheight<\z@
139     \floatheight\ht\z@\advance\floatheight\dp\z@\relax
140     \floatrulethickness\z@
141   \fi
142   \setbox\@floatbox\vbox to\floatheight{\offinterlineskip
143     \hrule width\floatwidth height\floatrulethickness depth\z@
144     \vss\hbox to\floatwidth{%
145       \vrule width\floatrulethickness height\floatheight depth\z@
146       \hss\vbox to\floatheight{\hsize\floatwidth\vss#4\vss}\hss
147       \vrule width\floatrulethickness height\floatheight depth\z@
148     }\hrule width\floatwidth height\floatrulethickness 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<type><dir><(width)>[<pos1><pos2>]
```

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されます。これがデフォルトです。

$\langle width \rangle$ には、キャプションを折り返す長さを指定します。「(12zw)」と指定をすると、漢字 12 文字分の長さで折り返されます。「(\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、「(\floatheight)」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」, 「l」, 「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]{%
150   \expandafter
151   \ifx\csname #1@layoutcaption\endcsname\relax \else
152     \@latex@info{Redeclaring caption layout setting of '#1'}%
153   \fi
154   \expandafter
155   \gdef\csname #1@layoutcaption\endcsname{%
156     \if Z\caption@dir\def\caption@dir{#2}\fi
157     \ifdim\captionwidth=Z\@ \captionwidth=#3\relax\fi
158     \if Z\caption@posa\def\caption@posa{#4}\fi
159     \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` `\layoutcaption<(dir)><(width)>[<pos>]`
`\@iilayoutcaption` 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}}%
```

```

174  \@ifnextchar[{\@iilayoutcaption}{\relax}}
175 %
176 \def\@iilayoutcaption[#1#2]{%
177   \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{@capttype} \dblarg{\@pcaption}{@capttype}}
179 %
180 \long\def\@pcaption#1[#2]#3{%
181   \addcontentsline{\csname ext@#1\endcsname}{#1}{%
182     \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}{\ignorespaces#2}}%
183   \ifvoid\@floatbox
184     \latex@error{Use with ‘\protect\layoutfloat’.}\@eha
185   \fi
186   \make@pcaptionbox{#3}%
187   \pboxswfalse
188   \setbox@tempboxa\vbox{\hbox to\hsize{\if l\float@pos\else\hss\fi
189     \if l\caption@posb\box@captionbox\kern\captionfloatsep\fi
190     \if t\caption@posa\vtop
191       \else\if b\caption@posa\vbox
192         \else\ifmmode\vcenter \else\pboxswtrue $\vcenter \fi\fi\fi
193       \if u\caption@posb\box@captionbox\kern\captionfloatsep\fi
194         \unvbox\@floatbox
195         \if d\caption@posb\kern\captionfloatsep\box@captionbox\fi\%
196         \if r\caption@posb\kern\captionfloatsep\box@captionbox\fi
197         \if@pboxsw \m@th$\fi \if r\float@pos\else\hss\fi\}\%
198   \par\vskip.25\baselineskip
199   \box@tempboxa}
\make@pcaptionbox キャプションを組み立て、\@captionboxを作成します。
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
202 \ifx\csname{@capttype}\@layoutcaption\endcsname\relax
203   \@latex@warning{Default caption layout of ‘@capttype’ unknown.}%
204   \def\caption@dir{Z}\captionwidth{z@}
205   \def\caption@posa{Z}\def\caption@posb{Z}%
206 \else
207   \csname{@capttype}\@layoutcaption\endcsname
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 $\fi\hbox{\captiondir
217    \captionfontsetup\parindent\z@\inhibitglue
218    \csname fnum@\@capttype\endcsname\char\euca1A1\relax#1}%
219  \if@rotsw \m@th$\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 $\vcenter\fi
229    \fi\fi\fi\fi
230    {\hsize\@tempdima\kern\z@
231    \vbox{\captiondir\hsize\@tempdima
232      \captionfontsetup\parindent\z@\inhibitglue
233      \csname fnum@\@capttype\endcsname\char\euca1A1\relax#1}\kern\z@
234  }\if@pboxsw \m@th$\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 ‘l’ 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
241 \if b\caption@posa\else\hss\fi}}
```

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、`ltbox.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@minipage` 位置オプションを調べます。

```
244 \def\X@minipage<#1>{\@ifnextchar[%]
245   {\@iminipage<#1>}{\@iiminipage<#1>{c}\empty[s]}}
```

`\@iminipage` 高さオプションを調べます。

```
246 \def\@iminipage<#1>[#2]{\@ifnextchar[%]
247   {\@iminipage<#1>[#2]}{\@iiminipage<#1>[#2]\empty[s]}}
```

`\@iiminipage` 内部位置オプションを調べます。

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

`\@iiminipage` `minipage` 環境の内部形式です。`\leavevemode` 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にです。この括弧は、`\endminipage` コマンドで閉じます。

```
250 \def\@iiminipage<#1>#2#3[#4]#5{%
251   \leavevemode\bgroup
252   \setlength\@tempdima{#5}%
253   \def\@mpargs{<#1>{#2}{#3}[#4]{#5}}%
254   \rotswfalse
255   \iftdir
```

```

256      \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
257      \else\if #1z\relax\@rotswtrue \let\box@dir\relax
258      \else\let\box@dir\tate
259      \fi\fi
260  \else
261      \if #1t\relax\let\box@dir\tate
262      \else\let\box@dir\yoko
263      \fi
264  \fi
265 \setbox@\tempboxa\vbox\bgroup\box@dir
266     \if@rotsw \hsize@\tempdima\hbox\bgroup$\vbox\bgroup\fi

267     \adjustbaseline
268     \color@begingroup
269     \hsize@\tempdima
270     \textwidth\hsize \columnwidth\hsize
271     \parboxrestore
272     \def\@mpfn{mpfootnote}\def\thempfn{\thempfootnote}%
273     \c@mpfootnote\z@
274     \let\@footnotetext\@mpfootnotetext
275     \let\@listdepth\@mplistdepth \@mplistdepth\z@
276     \minipagerefresh
277     \global\minipagetrue %% \global added 24 May 89
278     \everypar{\global\minipagefalse\everypar{}}

```

\endminipage minipage 環境の終了コマンドです。

```

279 \def\endminipage{%
280   \par
281   \unskip
282   \ifvoid\@mpfootins\else
283     \vskip\skip\@mpfootins
284     \normalcolor
285     \footnoterule
286     \unvbox\@mpfootins
287   \fi
288   \global\minipagefalse %% added 24 May 89
289   \color@endgroup
290   \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。

```

291   \egroup
292   \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<%>
294   {\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[%]
296   {\@iparbox<#1>}{\@iiparbox<#1>{c}\@empty[s]}}
```

\@iparbox 高さオプションを調べます。

```
297 \def\@iparbox<#1>[#2]{\@ifnextchar[%]
298   {\@iiparbox<#1>[#2]}{\@iiparbox<#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[%]
300   {\@iiparbox<#1>[#2]{#3}}{\@iiparbox<#1>[#2]{#3}[#2]}}
```

\@iiparbox 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\@iiparbox<#1>#2#3[#4]#5#6{%
302   \leavevmode\bgroup
303   \setlength\@tempdima{#5}%
304   \fork@parbox@option<#1>[#2]%
305   \if@rotsw
306     \begin@tempboxa\vbox{\box@dir\hsize\@tempdima
307       \hbox{$\vbox{\@parboxrestore\adjustbaseline#6\endgraf}\m@th$}}%
308   \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}%
314     \def\@parboxto{to\@tempdimb}%
315   \fi
316   \begin@parbox{\@parboxto{\box@dir\adjustbaseline
317     \let\hss\uss\let\unhbox\unvbox
318     \csname bm@\#4\endcsname}\@end@parbox
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 \crotswfalse
```

縦組モードのとき：

```
322 \iftdir
323 \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
324   \if #2t\relax
325     \def\@begin@parbox{\raise\cdp\vtop\bgroup\kern\z@\vtop}%
326     \let\@end@parbox\egroup
327   \else\if #2b\relax
328     \def\@begin@parbox{\lower\cdp\vbox\bgroup\vbox}%
329     \def\@end@parbox{\kern\z@\egroup}%
330   \else\ifmmode
```

```

331      \let\@begin@parbox\vcenter
332      \let\@end@parbox\relax
333  \else
334      \def\@begin@parbox{\hspace{tbaselineshift}\vcenter}%
335      \def\@end@parbox{\m@th}%
336  \fi\fi\fi
337 \else\if #1z\relax\ifrotswtrue \let\box@dir\relax
338  \if #2t\relax
339      \def\@begin@parbox{\raise cdp\vtop\bgroup\kern{z@\vtop}}%
340      \let\@end@parbox\egroup
341  \else\if #2b\relax
342      \def\@begin@parbox{\lower cdp\vbox\bgroup\vbox}}%
343      \def\@end@parbox{\kern{z@\egroup}}%
344  \else\ifmmode
345      \let\@begin@parbox\vcenter
346      \let\@end@parbox\relax
347  \else
348      \def\@begin@parbox{\hspace{tbaselineshift}\vcenter}%
349      \def\@end@parbox{\m@th}%
350  \fi\fi\fi
351 \else\let\box@dir\tate
352  \if #2t\relax
353      \let\@begin@parbox\vtop
354      \let\@end@parbox\relax
355  \else\if #2b\relax
356      \def\@begin@parbox{\lower cdp\vbox}}%
357      \let\@end@parbox\relax
358  \else\ifmmode
359      \let\@begin@parbox\vcenter
360      \let\@end@parbox\relax
361  \else
362      \def\@begin@parbox{$\vcenter}}%
363      \def\@end@parbox{\m@th}%
364  \fi\fi\fi
365 \fi\fi

```

横組モードのとき：

```

366 \else
367 \if #1t\relax\let\box@dir\tate
368  \if #2t\relax
369      \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
375      \let\@begin@parbox\vcenter
376      \let\@end@parbox\relax
377  \else
378      \def\@begin@parbox{$\vcenter}}%

```

```

379      \def\@end@parbox{\m@th}%
380      \fi\fi\fi
381 \else\let\box@dir\yoko
382   \if #2t\relax
383     \let\@begin@parbox\vtop
384     \let\@end@parbox\relax
385   \else\if #2b\relax
386     \let\@begin@parbox\vbox
387     \let\@end@parbox\relax
388   \else\ifmmode
389     \let\@begin@parbox\vcenter
390     \let\@end@parbox\relax
391   \else
392     \def\@begin@parbox{$\vcenter}%
393     \def\@end@parbox{\m@th}%
394   \fi\fi\fi
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。

```
\pbox<dir><[width]><[pos]>{<obj>}
```

\pbox オプションを調べます。

```

\X@makePbox 396 \def\pbox{\leavevmode\@ifnextchar<{\X@makePbox}{\X@makePbox<#1>}}
\@imakePbox 397 %
398 \def\X@makePbox<#1>{%
399   \if\@ifnextchar[\@imakePbox<#1>]{\@imakePbox<#1>[-5\p@]}{%
400   %
401   \def\@imakePbox<#1>[#2]{\@ifnextchar[%]
402     {\@imakePbox<#1>[#2]}{\@imakePbox<#1>[#2][c]}}}

```

\@imakePbox \pbox の内部形式です。

```

403 \def\@imakePbox<#1>[#2][#3]#4{%
404   \bgroup \rotswfalse \pboxswfalse
405   \iftdir
406     \if #1y\relax\let\box@dir\yoko
407     \else\if #1z\relax\rotswtrue \let\box@dir\relax
408     \else\let\box@dir\tate
409     \fi\fi
410   \else
411     \if #1t\relax\let\box@dir\tate
412     \else\let\box@dir\yoko
413     \fi
414   \fi
415   \ifmmode\else\if\rotsw\pboxswtrue\hbox\bgroup$\fi\fi
416   \ifdim #2 <\z@ \hbox{\box@dir#4}\else

```

```

417      \hbox to#2{\box@dir
418          \if #31\relax\else\hss\fi
419          #4\relax
420          \if #3r\relax\else\hss\fi}\fi
421 \if@pboxsw \m@th$ \egroup\fi\egroup}

```

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<%>
423   {\X@picture}{\X@picture<Z>}}

```

`\X@picture` 図形領域オプションを調べます。

```

424 \def\X@picture<#1>(#2,#3){\@ifnextchar(%)
425   {\@@picture<#1>(#2,#3)}{\@picture<#1>(#2,#3)(0,0)}}

```

`\@@picture` 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){%
430   \save@ybaselineshift\ybaselineshift
431   \save@tbaselineshift\tbaselineshift
432   \iftdir
433     \if#1y\let\box@dir\yoko
434       \@picwd=#3\unitlength \picht=#2\unitlength
435       \tempdima=#5\unitlength \tempdimb=#4\unitlength
436     \else\let\box@dir\tate
437       \@picwd=#2\unitlength \picht=#3\unitlength
438       \tempdima=#4\unitlength \tempdimb=#5\unitlength
439     \fi
440   \else
441     \if#1t\let\box@dir\tate
442       \@picwd=#3\unitlength \picht=#2\unitlength
443       \tempdima=#5\unitlength \tempdimb=#4\unitlength
444     \else\let\box@dir\yoko
445       \@picwd=#2\unitlength \picht=#3\unitlength
446       \tempdima=#4\unitlength \tempdimb=#5\unitlength
447     \fi
448   \fi
449   \setbox\@picbox\hbox to\@picwd\bggroup\box@dir

```

```

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   \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
\circle 460 \def\put{\ybaselineshift{z@}\tbaselineshift{z@}\org@put}
461 %
462 \let\org@line\line
463 \def\line{\ybaselineshift{z@}\tbaselineshift{z@}\org@line}
464 %
465 \let\org@vector\vector
466 \def\vector{\ybaselineshift{z@}\tbaselineshift{z@}\org@vector}
467 %
468 \let\org@dashbox\dashbox
469 \def\dashbox{\ybaselineshift{z@}\tbaselineshift{z@}\org@dashbox}
470 %
471 \let\org@oval\oval
472 \def\oval{\ybaselineshift{z@}\tbaselineshift{z@}\org@oval}
473 %
474 \let\org@circle\circle
475 \def\circle{\ybaselineshift{z@}\tbaselineshift{z@}\org@circle}

```

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 L^AT_EX 2 _{ϵ} ブック』を参照してください。なお、傍点を使う文字は `pldefs.ltx` で定義されています。

なお、連数字コマンドは 3 種類ありましたが、`\rensushi` 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。

```

\rensushi[<pos>] ( 横に並べる半角文字 )
\rensushi*[<pos>] ( 横に並べる半角文字 )

```

アスタリスク形式の場合は、行間を連数字の幅に合わせて広げません。*(pos)* は、連数字を揃える位置です。‘c’（中央揃え）、‘r’（右寄せ）、‘l’（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\ch� plus .25zw minus .25zw
```

連数字

```
\rensushi \rensushi は、*形式かどうかを調べます。@\rensushi は、位置オプションを調べます。@@\rensushi が\rensushi の内部形式です。  
479 \DeclareRobustCommand\rensushi{  
480   \@ifstar{\not@advanceline true\@rensushi}{\@rensushi}  
481 \def\@rensushi{\@ifnextchar[{\@rensushi}[{\@rensushi[c]}]}  
482 \def\@rensushi[#1]{\ifydir\hbox{#2}\else  
483   \hskip\rensujiskip  
484   \ifvmode\leavevmode\fi  
485   \ifnot@advanceline\not@advanceline false\else  
486     \setbox\z@\hbox{\yoko#2}%  
487     \tempdima\ht\z@\advance\tempdima\dp\z@  
488     \if #1c\relax\vrule\@width\z@\@height.5\tempdima\@depth.5\tempdima  
489     \else\if #1r\relax\vrule\@width\z@\@height\z@\@depth\tempdima  
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}}%  
495   \else\vtop{\hbox to1zw{\yoko#2\hss}}%  
496   \fi\fi  
497   \hskip\rensujiskip  
498 \fi}
```

```
\Rensushi \Rensushi コマンドと\prensushi コマンドは、\rensushi コマンドで代用できます。  
\prensushi 499 \let\Rensushi\rensushi  
500 \let\prensushi\rensushi
```

漢数字

```
\Kanji \Kanji コマンドを定義します。 \Kanji コマンドは\Alpha と同じように、カウンタ  
\@Kanji に対してのみ使用することができます。  
\kanji
```

\kanji コマンドは、後続の半角数字を漢数字にします。 \kanji 1989 のように指定をします。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。

```
504 \def\boutenchar{\char\euca1A2}
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
511         \vss\moveleft-0.2zw\hbox{\boutenchar}\nointerlineskip
512         \hbox{\char\euca1A1}\hss}\nobreak#1\relax
513   \else
514     \hbox to\z@\{\vbox to\z@\{\boxmaxdepth\maxdimen
515       \vss\moveleft0.2zw\hbox{\yoko\boutenchar}\nointerlineskip
516       \hbox{\char\euca1A1}\hss}\nobreak#1\relax
517   \fi\else
518     \hbox to\z@\{\vbox to\z@\%
519       \vss\moveleft-0.2zw\hbox{\yoko\boutenchar}\nointerlineskip
520       \hbox{\char\euca1A1}\hss}\nobreak#1\relax
521   \fi
522   \let\next=\@bou
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` 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 \def\@thecounter#1{\noexpand\rensuji{\noexpand\arabic{#1}}}
```

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

```
535 \def\@thmcounter#1{\noexpand\rensuji{\noexpand\arabic{#1}}}
536 </package>
```

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。

pl209	pl209.def ファイルを生成
oldfonts	oldpfnts.sty を生成
style	jarticle jarticle.sty ファイルを生成
	jbook jbook.sty ファイルを生成
	jreport jreport.sty ファイルを生成
	tarticle tarticle.sty ファイルを生成
	tbook tbook.sty ファイルを生成
	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、*LATEX* の 2.09 コマンドマクロ定義をロードします。

```
1 <*pl209>
2 \typeout{Entering pLaTeX 2.09 compatibility mode.}
3 \input{latex209.def}
4 </pl209>
```

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

```
5 <oldfonts>\RequirePackage{oldlfont}
6 <pl209 | oldfonts>\RequirePackage{ptrace}
```

\Rensuji *pLATEX 2_ε* では、\Rensuji, \prensuji の動作を\rensuji コマンドがカバーしています。

```
7 <*pl209>
8 \let\Rensuji\rensuji
9 \let\prensuji\rensuji
10 </pl209>
```

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

```
11 <*pl209>
12 \def\@footnotemark{\leavevmode
```

```

13 \ifhmode\edef\x@sf{\the\spacefactor}\fi
14 \ifydir\@makefnmark
15 \else\hbox{to\z@\{\hskip-.25zw\raise2\ch\@makefnmark\hss}\fi
16 \ifhmode\spacefactor\x@sf\fi\relax
17 \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir \$\m@th^{\@thefnmark}\$}
18 \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}\$}\fi}
19 
```

19 </p>209>

```

20 <*>p>209>
21 \fontencoding{JY1}
22 \fontfamily{mc}
23 \fontsize{10}{15}
24 
```

24 </p>209>

```

25 <*>p>209 | oldfonts>
26 \DeclareSymbolFont{mincho}{JY1}{mc}{m}{n}
27 \DeclareSymbolFont{gothic}{JY1}{gt}{m}{n}
28 \DeclareSymbolFontAlphabet\mathmc{mincho}
29 \DeclareSymbolFontAlphabet\mathgt{gothic}
30 \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY1}{gt}{m}{n}
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{%
33   \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
34   \kanjifamily{\mcdefault}%
35   \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
36   \kanjishape{\kanjishapedefault}%
37   \selectfont\mathgroup\symmincho}
38 \ DeclareRobustCommand\gt{%
39   \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
40   \kanjifamily{\gtdefault}%
41   \kanjiseries{\kanjiseriesdefault}%
42   \kanjishape{\kanjishapedefault}%
43   \selectfont\mathgroup\symgothic}

```

\bf コマンドは、和文フォントをゴシックにし、欧文フォントをボールドにします。

```

44 \ DeclareRobustCommand\bf{\normalfont\bfseries\mathgroup\symbol\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{%
46   \romanencoding{\encodingdefault}%
47   \romanfamily{\familydefault}%
48   \romanseries{\seriesdefault}%
49   \romanshape{\shapedefault}%
50   \selectfont\ignorespaces}
51 \ DeclareRobustCommand\rm{\roman@normal\rmfamily\mathgroup\symoperators}
52 \ DeclareRobustCommand\sf{\roman@normal\sffamily\mathgroup\symsans}
53 \ DeclareRobustCommand\sl{\roman@normal\slshape\mathgroup\symslanted}

```

```

54 \DeclareRobustCommand\sc{\normal\scshape\mathgroup\symsmallcaps}
55 \DeclareRobustCommand\it{\normal\itshape\mathgroup\symitalic}
56 \DeclareRobustCommand\tt{\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{%
58   \nomath\em
59   \ifdim \fontdimen\ne\font>\z@\mc\rm\else\gt\it\fi}
60 </pl209 | oldfonts>

61 <*pl209>
62 \let\mcfam\symincho
63 \let\gtfam\symgothic
64 \renewcommand\vpt {\edef\f@size{\@vpt}\rm\mc}
65 \renewcommand\vipt {\edef\f@size{\@vipt}\rm\mc}
66 \renewcommand\viipt {\edef\f@size{\@viipt}\rm\mc}
67 \renewcommand\viipi {\edef\f@size{\@viipi}\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\xiupt {\edef\f@size{\@xiupt}\rm\mc}
72 \renewcommand\xivpt {\edef\f@size{\@xivpt}\rm\mc}
73 \renewcommand\xviipt {\edef\f@size{\@xvipt}\rm\mc}
74 \renewcommand\xxpt {\edef\f@size{\@xxpt}\rm\mc}
75 \renewcommand\xxvpt {\edef\f@size{\@xxvpt}\rm\mc}
76 </pl209>

```

そして、最後に pl209.cfg というファイルがあれば、それをロードします。

```
77 </pl209>\InputIfFileExists{pl209.cfg}{}{}
```

13 スタイルファイル

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

```

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

```

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

File f **kinsoku.dtx**

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

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

1 `\begin{document}`

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 \prebreakpenalty`**=500
13 \prebreakpenalty`+=500
14 \prebreakpenalty`-=10000
15 \prebreakpenalty`.=10000
16 \prebreakpenalty`.=10000
17 \prebreakpenalty`/=500
18 \prebreakpenalty`;<=10000
19 \prebreakpenalty`?<=10000
20 \prebreakpenalty`:=10000
21 \prebreakpenalty`]=10000
22 \postbreakpenalty`[=10000
```

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

```
69 \postbreakpenalty' %=200
70 \postbreakpenalty' &=200
71 \prebreakpenalty' あ=150
72 \prebreakpenalty' い=150
73 \prebreakpenalty' う=150
74 \prebreakpenalty' え=150
75 \prebreakpenalty' お=150
76 \prebreakpenalty' つ=150
77 \prebreakpenalty' ゃ=150
78 \prebreakpenalty' ょ=150
79 \prebreakpenalty' ょ=150
80 \prebreakpenalty\jis"246E=150
81 \prebreakpenalty' ア=150
82 \prebreakpenalty' イ=150
83 \prebreakpenalty' ウ=150
84 \prebreakpenalty' エ=150
85 \prebreakpenalty' オ=150
86 \prebreakpenalty' ツ=150
87 \prebreakpenalty' ャ=150
88 \prebreakpenalty' ベ=150
89 \prebreakpenalty' モ=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
```

```
97 \xspcode`'=1
98 \xspcode`'=2
99 \xspcode`;=2
100 \xspcode`.=2
101 \xspcode`.=2
```

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

```
102 \xspcode"80=3
103 \xspcode"81=3
104 \xspcode"82=3
105 \xspcode"83=3
106 \xspcode"84=3
107 \xspcode"85=3
108 \xspcode"86=3
109 \xspcode"87=3
110 \xspcode"88=3
111 \xspcode"89=3
112 \xspcode"8A=3
113 \xspcode"8B=3
114 \xspcode"8C=3
115 \xspcode"8D=3
116 \xspcode"8E=3
117 \xspcode"8F=3
118 \xspcode"90=3
119 \xspcode"91=3
120 \xspcode"92=3
121 \xspcode"93=3
122 \xspcode"94=3
123 \xspcode"95=3
124 \xspcode"96=3
125 \xspcode"97=3
126 \xspcode"98=3
127 \xspcode"99=3
128 \xspcode"9A=3
129 \xspcode"9B=3
130 \xspcode"9C=3
131 \xspcode"9D=3
132 \xspcode"9E=3
133 \xspcode"9F=3
134 \xspcode"A0=3
135 \xspcode"A1=3
136 \xspcode"A2=3
137 \xspcode"A3=3
138 \xspcode"A4=3
139 \xspcode"A5=3
140 \xspcode"A6=3
141 \xspcode"A7=3
```

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

```
192 \xspcode"DA=3
193 \xspcode"DB=3
194 \xspcode"DC=3
195 \xspcode"DD=3
196 \xspcode"DE=3
197 \xspcode"DF=3
198 \xspcode"E0=3
199 \xspcode"E1=3
200 \xspcode"E2=3
201 \xspcode"E3=3
202 \xspcode"E4=3
203 \xspcode"E5=3
204 \xspcode"E6=3
205 \xspcode"E7=3
206 \xspcode"E8=3
207 \xspcode"E9=3
208 \xspcode"EA=3
209 \xspcode"EB=3
210 \xspcode"EC=3
211 \xspcode"ED=3
212 \xspcode"EE=3
213 \xspcode"EF=3
214 \xspcode"FO=3
215 \xspcode"F1=3
216 \xspcode"F2=3
217 \xspcode"F3=3
218 \xspcode"F4=3
219 \xspcode"F5=3
220 \xspcode"F6=3
221 \xspcode"F7=3
222 \xspcode"F8=3
223 \xspcode"F9=3
224 \xspcode"FA=3
225 \xspcode"FB=3
226 \xspcode"FC=3
227 \xspcode"FD=3
228 \xspcode"FE=3
229 \xspcode"FF=3
```

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。

```
230 \inhibitxspcode` =1
231 \inhibitxspcode`。 =1
232 \inhibitxspcode`、 =1
233 \inhibitxspcode`。 =1
234 \inhibitxspcode` ; =1
235 \inhibitxspcode` ? =1
236 \inhibitxspcode` ) =1
237 \inhibitxspcode` ( =2
238 \inhibitxspcode` ] =1
239 \inhibitxspcode` [ =2
240 \inhibitxspcode` } =1
241 \inhibitxspcode` { =2
242 \inhibitxspcode` ' =2
243 \inhibitxspcode` ` =1
244 \inhibitxspcode` " =2
245 \inhibitxspcode` " =1
246 \inhibitxspcode` [ =2
247 \inhibitxspcode` ] =1
248 \inhibitxspcode` < =2
249 \inhibitxspcode` > =1
250 \inhibitxspcode` 《 =2
251 \inhibitxspcode` 》 =1
252 \inhibitxspcode` 「 =2
253 \inhibitxspcode` 」 =1
254 \inhibitxspcode` 『 =2
255 \inhibitxspcode` 』 =1
256 \inhibitxspcode` [ =2
257 \inhibitxspcode` ] =1
258 \inhibitxspcode` — =0
259 \inhibitxspcode` ~ =0
260 \inhibitxspcode` … =0
261 \inhibitxspcode` ¥ =0
262 \inhibitxspcode` ° =1
263 \inhibitxspcode` ' =1
264 \inhibitxspcode` " =1
265 </plcore>
```

File g jclasses.dtx

このファイルは、 $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 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 \c@landscapefalse

`\c@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{\c@ptsize}{}

`\if@restonecol` 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。
5 \newif\if@restonecol

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

```

7 <article> \@titlepagefalse
8 <report | book> \@titlepagetrue

\if@openright 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 <book> \newif\if@mainmatter \@mainmattertrue

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

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

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

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

```

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}

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}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
37 \setlength\paperheight {364mm}
38 \setlength\paperwidth {257mm}}
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
40 \setlength\paperheight {257mm}
41 \setlength\paperwidth {182mm}}
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
44 \setlength\paperheight {297mm}%
45 \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替えます。

```

62 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue
63 \setlength{\tempdima}{\paperheight}%

```

```
64 \setlength{\paperheight}{\paperwidth}%
65 \setlength{\paperwidth}{\@tempdima}
```

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書を出力します。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{\@tombowwidth}{\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}
88 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}
```

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

$\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 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、 \TeX 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。

`disablejfm` 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{disablejfm}{\@enablejfmfalse}
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 </article | report | book>
```

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 <book & tate> \input{tbk1\@ptsize.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 plect.sty も読み込みます。
135 <tate> \RequirePackage{plect}
136 </article | report | book>

```

18 フォント

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

$\text{\@setfontsize}\{size\}{font-size}\{baselineskip\}$

$\langle font-size \rangle$ これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように \LaTeX カーネルで定義されています。

\@vpt	5	\@vipt	6	\@viipt	7
\@viiipt	8	\@ixipt	9	\@xipt	10
\@xipt	10.95	\@xiipt	12	\@xivpt	14.4
...					

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

\normalsize マクロは、 \abovedisplayskip と $\text{\abovedisplayshortskip}$ 、および $\text{\belowdisplayshortskip}$ 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 <11pt & yoko> \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
141 <12pt & yoko> \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
142 <10pt & tate> \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
143 <11pt & tate> \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
144 <12pt & tate> \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
145 <*10pt>

```

```

146   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
147   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
148   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
149 </10pt>
150 <*11pt>
151   \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
152   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
153   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
154 </11pt>
155 <*12pt>
156   \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
157   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
158   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
159 </12pt>
160   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
161   \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 <tate>\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` で定義されています。
 \Cdp います。
 \Cwd 165 \setbox0\hbox{\char`A1A1}%
 \Cvs 166 \setlength{\Cht}{\ht0}%
 \Chs 167 \setlength{\Cdp}{\dp0}%
 168 \setlength{\Cwd}{\wd0}%
 169 \setlength{\Cvs}{\baselineskip}%
 170 \setlength{\Chs}{\wd0}

\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。

```

171 \newcommand{\small}{%
172 <*10pt>
173   \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
174   \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
175   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
176   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
177   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
178             \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
179             \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
180             \itemsep \parsep}%
181 </10pt>
182 <*11pt>
183   \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
184   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
185   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@

```

```

186  \belowdisplayshortskip 6\p@ \oplus3\p@ \minus3\p@
187  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
188      \topsep 6\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
189      \parsep 3\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
190      \itemsep \parsep}%
191 </11pt>
192 <*12pt>
193  \@setfontsize\small\xipt{13.6}%
194  \abovedisplayskip 11\p@ \oplus3\p@ \minus6\p@
195  \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
196  \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \oplus3.5\p@ \minus3\p@
197  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
198      \topsep 9\p@ \oplus3\p@ \minus5\p@
199      \parsep 4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
200      \itemsep \parsep}%
201 </12pt>
202  \belowdisplayskip \abovedisplayskip

\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
203 \newcommand{\footnotesize}{%
204 <*10pt>
205  \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
206  \abovedisplayskip 6\p@ \oplus2\p@ \minus4\p@
207  \abovedisplayshortskip \z@ \oplus\p@
208  \belowdisplayshortskip 3\p@ \oplus\p@ \minus2\p@
209  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
210      \topsep 3\p@ \oplus\p@ \minus\p@
211      \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
212      \itemsep \parsep}%
213 </10pt>
214 <*11pt>
215  \@setfontsize\footnotesize\@ixipt{11}%
216  \abovedisplayskip 8\p@ \oplus2\p@ \minus4\p@
217  \abovedisplayshortskip \z@ \oplus\p@
218  \belowdisplayshortskip 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
219  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
220      \topsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
221      \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
222      \itemsep \parsep}%
223 </11pt>
224 <*12pt>
225  \@setfontsize\footnotesize\@xipt\@xiipt
226  \abovedisplayskip 10\p@ \oplus2\p@ \minus5\p@
227  \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
228  \belowdisplayshortskip 6\p@ \oplus3\p@ \minus3\p@
229  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
230      \topsep 6\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
231      \parsep 3\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
232      \itemsep \parsep}%
233 </12pt>

```

```

234 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}

\scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
\tiny で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
\large 235 <*10pt>
\Large 236 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt\@viiipt}
237 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vpt}
\Large 238 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
\Large 239 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
\Large 240 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
\huge 241 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
\Huge 242 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
243 </10pt>
244 <*11pt>
245 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
246 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@viiipt}
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\@vpt\@viiipt}
256 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
257 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
258 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxpt{28}}
259 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
260 \let\Huge=\huge
261 </12pt>
262 </10pt | 11pt | 12pt>

```

19 レイアウト

19.1 用紙サイズの決定

```

\columnsep \columnsep は、二段組のときの、左右（あるいは上下）の段間の幅です。このス
\columnseprule ペースの中央に\columnseprule の幅の罫線が引かれます。
263 <*article | report | book>
264 \if@stysize
265 <tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}
266 <yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}
267 \else
268 \setlength\columnsep{10\p@}
269 \fi
270 \setlength\columnseprule{0\p@}

```

19.2 段落の形

\lineskip	これらの値は、行が近付き過ぎたときの TeX の動作を制御します。
\normallineskip	271 \setlength\lineskip{1\p@} 272 \setlength\normallineskip{1\p@}
\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\p@ \oplus \p@} 275 \setlength\parindent{1\Cwd}
\smallskipamount	これら 3 つのパラメータの値は、LaTeX カーネルの中で設定されています。これら
\medskipamount	はおそらく、サイズオプションの指定によって変えるべきです。しかし、LaTeX 2.09
\bigskipamount	や LaTeX 2 _E 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@ \oplus 1\p@ \ominus 1\p@} 278 \setlength\medskipamount{6\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@} 279 \setlength\bigskipamount{12\p@ \oplus 4\p@ \ominus 4\p@} 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 \@medpenalty 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 \setlength\headheight{12\p@} 287 </state>

```

288 \if@stysize
289   \ifnum\c@paper=2 % A5
290     \setlength\headsep{6mm}
291   \else % A4, B4, B5 and other
292     \setlength\headsep{8mm}
293   \fi
294 \else
295   \setlength\headsep{8mm}
296 \fi
297 </tate>
298 <*yoko>
299 <!bk> \setlength\headsep{25\p0}
300 <10pt & bk> \setlength\headsep{.25in}
301 <11pt & bk> \setlength\headsep{.275in}
302 <12pt & bk> \setlength\headsep{.275in}
303 </yoko>
304 \setlength\topskip{1\Ch}
```

\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\p0}
308 <10pt & bk> \setlength\footskip{.35in}
309 <11pt & bk> \setlength\footskip{.38in}
310 <12pt & bk> \setlength\footskip{30\p0}
311 </yoko>
```

\maxdepth TeX 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。TeX と L^AT_EX 2.09 では、\maxdepth は 4pt に固定です。L^AT_EX 2_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\p0}
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。

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：

```
318 \if@stysize
319   \ifnum\c@paper=2 % A5
320     \if@landscape
321 <10pt & yoko>      \setlength\textwidth{47\Cwd}
322 <11pt & yoko>      \setlength\textwidth{42\Cwd}
323 <12pt & yoko>      \setlength\textwidth{40\Cwd}
324 <10pt & tate>      \setlength\textwidth{27\Cwd}
325 <11pt & tate>      \setlength\textwidth{25\Cwd}
326 <12pt & tate>      \setlength\textwidth{23\Cwd}
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>      \setlength\textwidth{46\Cwd}
332 <11pt & tate>      \setlength\textwidth{42\Cwd}
333 <12pt & tate>      \setlength\textwidth{38\Cwd}
334   \fi
335 \else\ifnum\c@paper=3 % B4
336   \if@landscape
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>      \setlength\textwidth{49\Cwd}
342 <12pt & tate>      \setlength\textwidth{44\Cwd}
343   \else
344 <10pt & yoko>      \setlength\textwidth{60\Cwd}
345 <11pt & yoko>      \setlength\textwidth{55\Cwd}
346 <12pt & yoko>      \setlength\textwidth{50\Cwd}
347 <10pt & tate>      \setlength\textwidth{85\Cwd}
348 <11pt & tate>      \setlength\textwidth{76\Cwd}
349 <12pt & tate>      \setlength\textwidth{69\Cwd}
350   \fi
351 \else\ifnum\c@paper=4 % B5
352   \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>      \setlength\textwidth{34\Cwd}
357 <11pt & tate>      \setlength\textwidth{31\Cwd}
358 <12pt & tate>      \setlength\textwidth{28\Cwd}
359   \else
360 <10pt & yoko>      \setlength\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>      \setlength{textwidth{47\Cwd}
366     \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>       \setlength{textwidth{61\Cwd}
372 <10pt & tate>       \setlength{textwidth{41\Cwd}
373 <11pt & tate>       \setlength{textwidth{38\Cwd}
374 <12pt & tate>       \setlength{textwidth{35\Cwd}
375     \else
376 <10pt & yoko>       \setlength{textwidth{47\Cwd}
377 <11pt & yoko>       \setlength{textwidth{43\Cwd}
378 <12pt & yoko>       \setlength{textwidth{40\Cwd}
379 <10pt & tate>       \setlength{textwidth{67\Cwd}
380 <11pt & tate>       \setlength{textwidth{61\Cwd}
381 <12pt & tate>       \setlength{textwidth{57\Cwd}
382     \fi
383     \fi\fi\fi
384 \else

```

互換モード：デフォルト設定

```

385     \if@twocolumn
386     \setlength{textwidth{52\Cwd}
387     \else
388 <10pt&!bk & yoko>   \setlength{textwidth{327\p@}
389 <11pt&!bk & yoko>   \setlength{textwidth{342\p@}
390 <12pt&!bk & yoko>   \setlength{textwidth{372\p@}
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>       \setlength{textwidth{57\Cwd}
397     \fi
398 \fi

```

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。

```

400 \if@stysize
401   \if@twocolumn
402 <yoko>      \setlength{textwidth{.8\paperwidth}
403 <tate>       \setlength{textwidth{.8\paperheight}
404   \else
405 <yoko>      \setlength{textwidth{.7\paperwidth}
406 <tate>       \setlength{textwidth{.7\paperheight}

```

```

407      \fi
408  \else
2e モード：デフォルト設定
409 <tate>    \setlength{\tempdima{\paperheight}
410 <yoko>    \setlength{\tempdima{\paperwidth}
411      \addtolength{\tempdima{-2in}}
412 <tate>    \addtolength{\tempdima{-1.3in}
413 <yoko & 10pt> \setlength{\tempdimb{327\p@}
414 <yoko & 11pt> \setlength{\tempdimb{342\p@}
415 <yoko & 12pt> \setlength{\tempdimb{372\p@}
416 <tate & 10pt> \setlength{\tempdimb{67\Cwd}
417 <tate & 11pt> \setlength{\tempdimb{61\Cwd}
418 <tate & 12pt> \setlength{\tempdimb{57\Cwd}
419      \if@twocolumn
420          \ifdim\tempdima>2\tempdimb\relax
421              \setlength{textwidth}{2\tempdimb}
422          \else
423              \setlength{textwidth}{\tempdima}
424          \fi
425      \else
426          \ifdim\tempdima>\tempdimb\relax
427              \setlength{textwidth}{\tempdimb}
428          \else
429              \setlength{textwidth}{\tempdima}
430          \fi
431      \fi
432  \fi
433 \fi
434 @settopoint{textwidth}

```

\textheight 基本組の行数です。

互換モードの場合：

```
435 \if@compatibility
```

互換モード：a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定：

```

436  \if@stysize
437      \ifnum\c@paper=2 % A5
438          \if@landscape
439 <10pt & yoko>      \setlength{\textheight{17\cvs}}
440 <11pt & yoko>      \setlength{\textheight{17\cvs}}
441 <12pt & yoko>      \setlength{\textheight{16\cvs}}
442 <10pt & tate>       \setlength{\textheight{26\cvs}}
443 <11pt & tate>       \setlength{\textheight{26\cvs}}
444 <12pt & tate>       \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
453     \else\ifnum\c@paper=3 % B4
454         \if@landscape
455 <10pt & yoko>           \setlength\textheight{38\Cvs}
456 <11pt & yoko>           \setlength\textheight{36\Cvs}
457 <12pt & yoko>           \setlength\textheight{34\Cvs}
458 <10pt & tate>           \setlength\textheight{48\Cvs}
459 <11pt & tate>           \setlength\textheight{48\Cvs}
460 <12pt & tate>           \setlength\textheight{45\Cvs}
461     \else
462 <10pt & yoko>           \setlength\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>           \setlength\textheight{31\Cvs}
468     \fi
469     \else\ifnum\c@paper=4 % B5
470         \if@landscape
471 <10pt & yoko>           \setlength\textheight{22\Cvs}
472 <11pt & yoko>           \setlength\textheight{21\Cvs}
473 <12pt & yoko>           \setlength\textheight{20\Cvs}
474 <10pt & tate>           \setlength\textheight{34\Cvs}
475 <11pt & tate>           \setlength\textheight{34\Cvs}
476 <12pt & tate>           \setlength\textheight{32\Cvs}
477     \else
478 <10pt & yoko>           \setlength\textheight{35\Cvs}
479 <11pt & yoko>           \setlength\textheight{34\Cvs}
480 <12pt & yoko>           \setlength\textheight{32\Cvs}
481 <10pt & tate>           \setlength\textheight{21\Cvs}
482 <11pt & tate>           \setlength\textheight{21\Cvs}
483 <12pt & tate>           \setlength\textheight{20\Cvs}
484     \fi
485     \else % A4 and other
486         \if@landscape
487 <10pt & yoko>           \setlength\textheight{27\Cvs}
488 <11pt & yoko>           \setlength\textheight{26\Cvs}
489 <12pt & yoko>           \setlength\textheight{25\Cvs}
490 <10pt & tate>           \setlength\textheight{41\Cvs}
491 <11pt & tate>           \setlength\textheight{41\Cvs}
492 <12pt & tate>           \setlength\textheight{38\Cvs}
493     \else
494 <10pt & yoko>           \setlength\textheight{43\Cvs}
495 <11pt & yoko>           \setlength\textheight{42\Cvs}
496 <12pt & yoko>           \setlength\textheight{39\Cvs}
497 <10pt & tate>           \setlength\textheight{26\Cvs}
498 <11pt & tate>           \setlength\textheight{26\Cvs}

```

```

499 <12pt & tate>          \setlength\textheight{22\Cvs}
500      \fi
501      \fi\fi\fi
502 <yoko>    \addtolength\textheight{\topskip}
503 <bk & yoko>   \addtolength\textheight{\baselineskip}
504 <tate>    \addtolength\textheight{\Cht}
505 <tate>    \addtolength\textheight{\Cdp}

```

互換モード：デフォルト設定

```

506 \else
507 <10pt&!bk & yoko> \setlength\textheight{578\p@}
508 <10pt & bk & yoko> \setlength\textheight{554\p@}
509 <11pt & yoko> \setlength\textheight{580.4\p@}
510 <12pt & yoko> \setlength\textheight{586.5\p@}
511 <10pt & tate> \setlength\textheight{26\Cvs}
512 <11pt & tate> \setlength\textheight{25\Cvs}
513 <12pt & tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
514 \fi

```

2e モードの場合：

```
515 \else
```

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

```

516 \if@stysize
517 <tate & bk>    \setlength\textheight{.75\paperwidth}
518 <tate&!bk>    \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 <tate>    \setlength\@tempdima{\paperwidth}
523 <yoko>    \setlength\@tempdima{\paperheight}
524      \addtolength\@tempdima{-2in}
525 <yoko>    \addtolength\@tempdima{-1.5in}
526      \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 \setpoint\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
536     \setlength\topmargin{-.3in}
537   \else
538   <!bk>    \setlength\topmargin{27\p@}
539   <10pt & bk>  \setlength\topmargin{.75in}
540   <11pt & bk>  \setlength\topmargin{.73in}
541   <12pt & bk>  \setlength\topmargin{.73in}
542   \fi
543 </yoko>
544 <*tate>
545   \if@stysize
546     \ifnum\c@paper=2 % A5
547       \setlength\topmargin{.8in}
548     \else % A4, B4, B5 and other
549       \setlength\topmargin{32mm}
550     \fi
551   \else
552     \setlength\topmargin{32mm}
553   \fi
554   \addtolength\topmargin{-1in}
555   \addtolength\topmargin{-\headheight}
556   \addtolength\topmargin{-\headsep}
557 </tate>
```

2e モードの場合：

```
558 \else
559   \setlength\topmargin{\paperheight}
560   \addtolength\topmargin{-\headheight}
561   \addtolength\topmargin{-\headsep}
562 <tate>  \addtolength\topmargin{-\textwidth}
563 <yoko>  \addtolength\topmargin{-\textheight}
564   \addtolength\topmargin{-\footskip}

565   \if@stysize
566     \ifnum\c@paper=2 % A5
567       \addtolength\topmargin{-1.3in}
568     \else
569       \addtolength\topmargin{-2.0in}
570     \fi
571   \else
572 <yoko>  \addtolength\topmargin{-2.0in}
573 <tate>  \addtolength\topmargin{-2.8in}
```

```

574 \fi
575 \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
576 \fi
577 \setpoint\topmargin

\marginparsep \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
\marginparpush (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 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\p@}
580 \else
581 <tate> \setlength\marginparsep{15\p@}
582 <yoko> \setlength\marginparsep{10\p@}
583 \fi
584 <tate> \setlength\marginparpush{7\p@}
585 <*yoko>
586 <10pt> \setlength\marginparpush{5\p@}
587 <11pt> \setlength\marginparpush{5\p@}
588 <12pt> \setlength\marginparpush{7\p@}
589 </yoko>

\oddsidemargin まず、互換モードでの長さを示します。
\evensidemargin 互換モード、縦組の場合：
\marginparwidth 590 \if@compatibility
591 <tate> \setlength\oddsidemargin{0\p@}
592 <tate> \setlength\evensidemargin{0\p@}

互換モード、横組、book クラスの場合：
593 <*yoko>
594 <*bk>
595 <10pt> \setlength\oddsidemargin {.5in}
596 <11pt> \setlength\oddsidemargin {.25in}
597 <12pt> \setlength\oddsidemargin {.25in}
598 <10pt> \setlength\evensidemargin {1.5in}
599 <11pt> \setlength\evensidemargin {1.25in}
600 <12pt> \setlength\evensidemargin {1.25in}
601 <10pt> \setlength\marginparwidth {.75in}
602 <11pt> \setlength\marginparwidth {1in}
603 <12pt> \setlength\marginparwidth {1in}
604 </bk>

互換モード、横組、report と article クラスの場合：
605 <!bk>
606 \if@twoside
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\p@}
613 <10pt>      \setlength\marginparwidth {107\p@}
614 <11pt>      \setlength\marginparwidth {100\p@}
615 <12pt>      \setlength\marginparwidth {85\p@}
616   \else
617 <10pt>      \setlength\oddsidemargin {60\p@}
618 <11pt>      \setlength\oddsidemargin {54\p@}
619 <12pt>      \setlength\oddsidemargin {39.5\p@}
620 <10pt>      \setlength\evensidemargin {60\p@}
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@}
625 <12pt>      \setlength\marginparwidth {68\p@}
626   \fi
627 </!bk>

```

互換モード、横組、二段組の場合：

```

628   \if@twocolumn
629     \setlength\oddsidemargin {30\p@}
630     \setlength\evensidemargin {30\p@}
631     \setlength\marginparwidth {48\p@}
632   \fi
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。

```

634   \if@stysize
635     \if@twocolumn\else
636       \setlength\oddsidemargin{0\p@}
637       \setlength\evensidemargin{0\p@}
638     \fi
639   \fi

```

互換モードでない場合：

```

640 \else
641   \setlength@tempdima{\paperwidth}
642 <tate>  \addtolength@tempdima{-\textheight}
643 <yoko>  \addtolength@tempdima{-\textwidth}

\oddsidemargin を計算します。
644   \if@twoside
645 <tate>    \setlength\oddsidemargin{.6@\tempdima}
646 <yoko>    \setlength\oddsidemargin{.4@\tempdima}
647   \else
648     \setlength\oddsidemargin{.5@\tempdima}
649   \fi
650   \addtolength\oddsidemargin{-1in}

```

```

\evensidemargin を計算します。
651 \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
652 \addtolength\evensidemargin{-2in}
653 <tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
654 <yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
655 \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
656 \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
657 \@settopoint\evensidemargin

\marginparwidth を計算します。ここで、\tempdima の値は、
\paperwidth - \textwidth です。
658 <*yoko>
659 \if@twoside
660 \setlength\marginparwidth{.6\tempdima}
661 \addtolength\marginparwidth{-.4in}
662 \else
663 \setlength\marginparwidth{.5\tempdima}
664 \addtolength\marginparwidth{-.4in}
665 \fi
666 \ifdim \marginparwidth >2in
667 \setlength\marginparwidth{2in}
668 \fi
669 </yoko>

縦組の場合は、少し複雑です。
670 <*tate>
671 \setlength\tempdima{\paperheight}
672 \addtolength\tempdima{-\textwidth}
673 \addtolength\tempdima{-\topmargin}
674 \addtolength\tempdima{-\headheight}
675 \addtolength\tempdima{-\headsep}
676 \addtolength\tempdima{-\footskip}
677 \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ありません。

```

681 <10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p@}
682 <11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p@}
683 <12pt>\setlength\footnotesep{8.4\p@}

```

\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 <10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p@ \oplus 4\p@ \ominus 2\p@}
685 <11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \oplus 4\p@ \ominus 2\p@}
686 <12pt>\setlength{\skip\footins}{10.8\p@ \oplus 4\p@ \ominus 2\p@}
```

19.5 フロート

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

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。これらのパラメータは、一段組モードと二段組モードの段抜きでないフロートの両方で使われます。

`\floatsep` は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。

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

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

```
687 <*10pt>
688 \setlength\floatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
689 \setlength\textfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
690 \setlength\intextsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
691 </10pt>
692 <*11pt>
693 \setlength\floatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
694 \setlength\textfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
695 \setlength\intextsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
696 </11pt>
697 <*12pt>
698 \setlength\floatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
699 \setlength\textfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
700 \setlength\intextsep {14\p@ \oplus 4\p@ \ominus 4\p@}
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@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
704 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
705 </10pt>
```

```

706 <*11pt>
707 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
708 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
709 </11pt>
710 <*12pt>
711 \setlength\dblfloatsep {14\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
712 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
713 </12pt>

\@fptop 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
\@fpsep 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、
\@fpbot 二段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
          ページ上部では、\@fptop の伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
          の伸縮長が挿入されます。フロート間には\@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@ \oplus 1fil}
716 \setlength\fpsep{8\p@ \oplus 2fil}
717 \setlength\fpbot{0\p@ \oplus 1fil}
718 </10pt>
719 <*11pt>
720 \setlength\fptop{0\p@ \oplus 1fil}
721 \setlength\fpsep{8\p@ \oplus 2fil}
722 \setlength\fpbot{0\p@ \oplus 1fil}
723 </11pt>
724 <*12pt>
725 \setlength\fptop{0\p@ \oplus 1fil}
726 \setlength\fpsep{10\p@ \oplus 2fil}
727 \setlength\fpbot{0\p@ \oplus 1fil}
728 </12pt>

\@dblftop 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
\@dblpsep ます。
\@dblfpbot 729 <*10pt>
730 \setlength\dblftop{0\p@ \oplus 1fil}
731 \setlength\dblpsep{8\p@ \oplus 2fil}
732 \setlength\dblfpbot{0\p@ \oplus 1fil}
733 </10pt>
734 <*11pt>
735 \setlength\dblftop{0\p@ \oplus 1fil}
736 \setlength\dblpsep{8\p@ \oplus 2fil}
737 \setlength\dblfpbot{0\p@ \oplus 1fil}
738 </11pt>
739 <*12pt>
740 \setlength\dblftop{0\p@ \oplus 1fil}

```

```
741 \setlength{\dblfpsep}{10pt}\oplus 2fil}
742 \setlength{\dblfpbot}{0pt}\oplus 1fil}
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です。

```
755 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}
```

20 ページスタイル

p^AT_EX 2_E 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。

<code>\@evenhead</code>	これらは <code>\ps@...</code> から呼び出され、ヘッダとフッタを出力するマクロです。
<code>\@oddhead</code>	<code>—oddhead—</code> 奇数ページのヘッダを出力
<code>\@evenfoot</code>	<code>—oddfoot—</code> 奇数ページのフッタを出力
<code>\@oddfoot</code>	<code>—evenhead—</code> 偶数ページのヘッダを出力 <code>—evenfoot—</code> 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 <code>\textwidth</code> の幅を持つ <code>\hbox</code> に入れられ、縦組の場合は <code>\textheight</code> の幅を持つ <code>\hbox</code> 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が、見出しコマンドで実行されるマークコマンドで決定されます。ここでは、実行されるマークコマンドの定義を行なっています。これらのマークコマンドは、T_EX の`\mark` 機能を用いて、‘left’ と ‘right’ の 2 種類のマークを生成するように定義しています。

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

`\markright{\langle RIGHT\rangle}`: ‘右’ マークに追加します。

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

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

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

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

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

20.2 plain ページスタイル

jpl@in に\let するために、ここで定義をします。

```
\ps@plain
756 \def\ps@plain{\let\@mkboth\gobbletwo
757   \let\ps@jpl@in\ps@plain
758   \let\@oddhead\empty
759   \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
760   \let\@evenhead\empty
761   \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。L^AT_EX では、book クラスを headings としています。しかし、\tableofcontents コマンドの内部では plain として設定されるため、一つの文書でのページ番号の位置が上下に出力されることになります。

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

ここで、定義をしているのは、その初期値です。

```
\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{\let\@mkboth\gobbletwo
764   \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。

```

778 \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
779 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
780 <yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
781 <yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
782 <tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
783 <tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
784 \let\@mkboth\markboth
785 <*article>
786 \def\sectionmark##1{\markboth{%
787 \ifnum \c@sectiondepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
788 ##1}{}}%
789 \def\subsectionmark##1{\markright{%
790 \ifnum \c@sectiondepth >\@ne \thesubsection.\hskip1zw\fi
791 ##1}}%
792 </article>
793 <*report | book>
794 \def\chaptermark##1{\markboth{%
795 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
796 <book> \if@mainmatter
797 \chapapp\thechapter\chappos\hskip1zw
798 <book> \fi
799 \fi
800 ##1}{}}%
801 \def\sectionmark##1{\markright{%
802 \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi

```

```

803      ##1}%
804 </report | book>
805 }

片面印刷の場合：

```

```

806 \else % if not twoside
807   \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
808     \let\@oddfoot\@empty
809 <yoko>    \def\@oddhead{\rightmark}\hfil\thepage}%
810 <tate>    \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
811   \let\@mkboth\markboth
812 <*article>
813   \def\sectionmark##1{\markright{%
814     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1zw\fi
815     ##1}%
816 </article>
817 <*report | book>
818 \def\chaptermark##1{\markright{%
819   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
820 <book>       \if@mainmatter
821       \chapapp\thechapter\chappos\hskip1zw
822 <book>       \fi
823   \fi
824   ##1}%
825 </report | book>
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
829   \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
834   \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
835 </yoko>
836 <*tate>
837   \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
838   \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
839   \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
840   \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
841 </tate>
842   \let\@mkboth\markboth
843 <*article>
844   \def\sectionmark##1{\markboth{%

```

```

845     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
846     ##1}{}}%
847 \def\subsectionmark##1{\markright{%
848     \ifnum \c@secnumdepth >\one \thesubsection.\hskip1zw\fi
849     ##1}}%
850 </article>
851 <*report | book>
852 \def\chaptermark##1{\markboth{%
853     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
854 <book>           \if@mainmatter
855             \chapapp\thechapter\chappos\hskip1zw
856 <book>           \fi
857             \fi
858     ##1}{}}%
859 \def\sectionmark##1{\markright{%
860     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1zw\fi
861     ##1}}%
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>    \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
870   \let\@mkboth\markboth
871 <*article>
872   \def\sectionmark##1{\markright{%
873     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1zw\fi
874     ##1}}%
875 </article>
876 <*report | book>
877   \def\chaptermark##1{\markright{%
878     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
879 <book>           \if@mainmatter
880             \chapapp\thechapter\chappos\hskip1zw
881 <book>           \fi
882             \fi
883     ##1}}%
884 </report | book>
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。

```

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` 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
906     \if@twocolumn\restonecoltrue\onecolumn
907     \else\restonecolfalse\newpage\fi
908     \thispagestyle{empty}%
909     \setcounter{page}\z@
910   }%
911   {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
912 }

```

そして、L^AT_EX ネイティブのための定義です。

```

913 \else
914 \newenvironment{titlepage}
915   {%

```

```

916 <book>      \cleardoublepage
917     \if@twocolumn
918         \restonecoltrue\onecolumn
919     \else
920         \restonecolfalse\newpage
921     \fi
922     \thispagestyle{empty}%
923     \setcounter{page}{\@ne
924 }%
925 {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi

```

二段組モードでなければ、タイトルページの直後のページのページ番号も 1 にします。

```

926     \if@twoside\else
927         \setcounter{page}{\@ne
928     \fi
929 }
930 \fi

```

\maketitle このコマンドは、表題を作成し、出力します。表題ページを独立させるかどうかによって定義が異なります。report と book クラスのデフォルトは独立した表題です。article クラスはオプションで独立させることができます。

\p@thanks 縦組のときは、\thanks コマンドを\p@thanks に\let します。このコマンドは\footnotetext を使わず、直接、文字を\@thanks に格納していきます。

```

931 \def\p@thanks{\footnotemark
932 \protected@xdef\@thanks{\@thanks
933 \protect{\noindent$^{\m@th}\the\footnote{\#1}\protect\par}}}

```

```

934 \if@titlepage
935 \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
936 \let\footnotesize\small
937 \let\footnoterule\relax
938 \tate \let\thanks\p@thanks
939 \let\footnote\thanks

```

```

940 \tate \vbox to\textheight\bgrouptate\hsize\textwidth
941 \null\vfil
942 \vskip 60\p@
943 \begin{center}%
944 \LARGE \title \par}%
945 \vskip 3em%
946 \Large
947 \lineskip .75em%
948 \begin{tabular}[t]{c}%
949 \author
950 \end{tabular}\par}%
951 \vskip 1.5em%

```

```

952     {\large \@date \par}%
953     \end{center}\par
954 <date> \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
955 <date> \egroup
956 <yoko> \@thanks\vfil\null
957 \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。

```

958 \setcounter{footnote}{0}%
959 \global\let\thanks\relax
960 \global\let\maketitle\relax
961 \global\let\p@thanks\relax
962 \global\let\@thanks\@empty
963 \global\let\@author\@empty
964 \global\let\@date\@empty
965 \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。

```

966 \global\let\title\relax
967 \global\let\author\relax
968 \global\let\date\relax
969 \global\let\and\relax
970 }%
971 \else
972 \newcommand{\maketitle}{\par
973 \begingroup
974 \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
975 \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $`m@th`{\@thefnmark}$%
976 \else\hbox{\yoko$`m@th`{\@thefnmark}$}\fi}}%
977 <*state>
978 \long\def\@makefntext##1{\parindent 1zw\noindent
979 \hbox to 2zw{\hss\@makefnmark##1}%
980 </date>
981 <*yoko>
982 \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
983 \hbox to 1.8em{\hss$`m@th`{\@thefnmark}##1}%
984 </yoko>
985 \if@twocolumn
986 \ifnum \col@number=\@ne \maketitle
987 \else \twocolumn[\maketitle]%
988 \fi
989 \else
990 \newpage
991 \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
992 \maketitle
993 \fi
994 \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。

```
995  \endgroup
996  \setcounter{footnote}{0}%
997  \global\let\thanks\relax
998  \global\let\maketitle\relax
999  \global\let\p@thanks\relax
1000 \global\let\@thanks\@empty
1001 \global\let\@author\@empty
1002 \global\let\@date\@empty
1003 \global\let\@title\@empty
1004 \global\let\title\relax
1005 \global\let\author\relax
1006 \global\let\date\relax
1007 \global\let\and\relax
1008 }
```

\@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。

```
1009 \def\@maketitle{%
1010 \newpage\null
1011 \vskip 2em%
1012 \begin{center}%
1013 <yoko> \let\footnote\thanks
1014 <tate> \let\footnote\p@thanks
1015 {\LARGE \@title \par}%
1016 \vskip 1.5em%
1017 {\large
1018 \lineskip .5em%
1019 \begin{tabular}[t]{c}%
1020 \author
1021 \end{tabular}\par}%
1022 \vskip 1em%
1023 {\large \@date}%
1024 \end{center}%
1025 \par\vskip 1.5em}
1026 \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。

```
1027 <*article | report>
1028 \if@titlepage
1029 \newenvironment{abstract}{%
1030 \titlepage
1031 \null\vfil
1032 \begin{parpenalty}{0}\begin{center}%
1033 \begin{center}
```

```

1034      {\bfseries\abstractname}%
1035      \endparpenalty\@M
1036      \end{center}}%
1037      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1038 \else
1039   \newenvironment{abstract}{%
1040     \if@twocolumn
1041       \section*\{\abstractname\}%
1042     \else
1043       \small
1044       \begin{center}%
1045         {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1046       \end{center}%
1047       \quotation
1048     \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1049 \fi
1050 \langle /article | report\rangle

```

21.1 章見出し

21.2 マークコマンド

\chaptermark \dotsmark 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` すでに定義されています。

```

\subsubsectionmark 1051 \!article\newcommand*\!{\chaptermark}[1]{}
\paragraphmark 1052 \% \newcommand*\!{\sectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1053 \% \newcommand*\!{\subsectionmark}[1]{}
\subsubparagraphmark 1054 \% \newcommand*\!{\subsubsectionmark}[1]{}
1055 \% \newcommand*\!{\paragraphmark}[1]{}
1056 \% \newcommand*\!{\subparagraphmark}[1]{}

```

21.2.1 カウンタの定義

\c@secnumdepth `secnumdepth` には、番号を付ける、見出しコマンドのレベルを設定します。

```

1057 \!article\setcounter{secnumdepth}{3}
1058 \!article\setcounter{secnumdepth}{2}

```

\c@chapter これらのカウンタは見出し番号に使われます。最初の引数は、二番目の引数が増加するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものではなくてはいけません。

```

\c@subsubsection 1059 \newcounter{part}
\c@paragraph 1060 \!*book | report\*
1061 \newcounter{chapter}
\c@subparagraph 1062 \newcounter{section}[chapter]
1063 \!/book | report\}

```

```

1064 <article> \newcounter{section}
1065 \newcounter{subsection}[section]
1066 \newcounter{subsubsection}[subsection]
1067 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
1068 \newcounter{ subparagraph}[paragraph]

\the part \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
\the chapter \arabic{COUNTER} は、 COUNTER の値を算用数字で出力します。
\the section \roman{COUNTER} は、 COUNTER の値を小文字のローマ数字で出力します。
\the subsection \Roman{COUNTER} は、 COUNTER の値を大文字のローマ数字で出力します。
\the subsubsection \alph{COUNTER} は、 COUNTER の値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
\the paragraph \Roman{COUNTER} は、 COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力します。
\the subparagraph \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、横組のときは、何も影響しません。

1069 <*state>
1070 \renewcommand{\the part}{\rensuji{@Roman@c@part}}
1071 <article> \renewcommand{\the section}{\rensuji{@arabic@c@section}}
1072 <*report | book>
1073 \renewcommand{\the chapter}{\rensuji{@arabic@c@chapter}}
1074 \renewcommand{\the subsection}{\the chapter \cdot \rensuji{@arabic@c@section}}
1075 </report | book>
1076 \renewcommand{\the subsection}{\the section \cdot \rensuji{@arabic@c@subsection}}
1077 \renewcommand{\the subsubsection}{%
    \the subsection \cdot \rensuji{@arabic@c@subsubsection}}
1078 \renewcommand{\the paragraph}{%
    \the subsubsection \cdot \rensuji{@arabic@c@paragraph}}
1079 \renewcommand{\the subparagraph}{%
    \the paragraph \cdot \rensuji{@arabic@c@subparagraph}}
1080 </tate>
1081 <*yoko>
1082 \renewcommand{\the part}{@Roman@c@part}
1083 <article> \renewcommand{\the section}{@arabic@c@section}
1084 <*report | book>
1085 \renewcommand{\the chapter}{@arabic@c@chapter}
1086 \renewcommand{\the subsection}{\the chapter . @arabic@c@section}
1087 </report | book>
1088 \renewcommand{\the subsection}{\the section . @arabic@c@subsection}
1089 \renewcommand{\the subsubsection}{\the subsection . @arabic@c@subsubsection}
1090 </report | book>
1091 \renewcommand{\the subsubsection}{\the section . @arabic@c@subsubsection}
1092 \renewcommand{\the subsubsection}{%
    \the subsection . @arabic@c@subsubsection}
1093 \renewcommand{\the paragraph}{%
    \the subsubsection . @arabic@c@paragraph}
1094 \renewcommand{\the subparagraph}{%
    \the paragraph . @arabic@c@subparagraph}
1095 </yoko>

```

```

\@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。
1099 <*report | book>
1100 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
1101 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
1102 </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 1103 <*book>
1104 \newcommand\frontmatter{%
1105   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1106   \mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
1107 \newcommand\mainmatter{%
1108   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1109   \mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
1110 \newcommand\backmatter{%
1111   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1112   \mainmatterfalse}
1113 </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。
\@startsection<name><level><indent><beforeskip><afterskip><style> optional *
[<altheading>]<heading>
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）。

<level> 見出しの深さを示す数値です（chapter=1, section=2, ...）。‘<level><= カンタ secnumdepth の値’ のとき、見出し番号が出力されます。

<indent> 見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

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

<style> 見出しのスタイルを設定するコマンドです。

()>* 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

<heading> 新しい見出しの文字列です。

見出しコマンドは通常、`\@startsection` と 6 つの引数で定義されています。

`\secdef` マクロは、見出しコマンドを`\@startsection` を用いないで定義するときに使います。このマクロは、2 つの引数を持ちます。

`\secdef<unstarcmds><starcmds>`

<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。

```
1114 <*article>
1115 \newcommand{\part}{\par\addvspace{4ex}%
1116   \@afterindenttrue
1117   \secdef\@part\@spart}
1118 </article>
```

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

```
1119 <*report | book>
1120 \newcommand{\part}{%
1121   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1122   \thispagestyle{empty}}
```

```

1123   \if@twocolumn\onecolumn@\tempswatrue\else@\tempswafalse\fi
1124   \null\vfil
1125   \secdef\@part\@spart}
1126 </report | book>

```

\@part このマクロが実際に部レベルの見出しを作成します。このマクロも文書クラスによって定義が異なります。

article クラスの場合は、*secnumdepth* が -1 よりも大きいとき、見出し番号を付けます。このカウンタが -1 以下の場合には付けません。

```

1127 <!*article>
1128 \def\@part[#1]#2{%
1129   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1130     \refstepcounter{part}%
1131     \addcontentsline{toc}{part}{%
1132       \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
1133   \else
1134     \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1135   \fi
1136   \markboth{}{}%
1137   {\parindent\z@\raggedright
1138     \interlinepenalty\@M\reset@font
1139     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1140       \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
1141       \par\nobreak
1142     \fi
1143     \huge\bfseries#2\par}%
1144   \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
1145 </article>

```

report と book クラスの場合は、*secnumdepth* が -2 よりも大きいときに、見出し番号を付けます。-2 以下では付けません。

```

1146 <!*report | book>
1147 \def\@part[#1]#2{%
1148   \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1149     \refstepcounter{part}%
1150     \addcontentsline{toc}{part}{%
1151       \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
1152   \else
1153     \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1154   \fi
1155   \markboth{}{}%
1156   {\centering
1157     \interlinepenalty\@M\reset@font
1158     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1159       \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
1160       \par\vskip20\p@
1161     \fi
1162     \Huge\bfseries#2\par}%

```

```
1163      \@endpart}
1164 </report | book>
```

\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。

```
1165 <*article>
1166 \def\@spart#1{%
1167   \parindent\z@\raggedright
1168   \interlinepenalty\@M\reset@font
1169   \huge\bfseries#1\par}%
1170   \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
1171 </article>

1172 <*report | book>
1173 \def\@spart#1{%
1174   \centering
1175   \interlinepenalty\@M\reset@font
1176   \Huge\bfseries#1\par}%
1177   \@endpart}
1178 </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。

```
1179 <*report | book>
1180 \def\@endpart{\vfil\newpage
1181   \if@twoside\null\thispagestyle{empty}\newpage\fi
二段組文書のとき、スイッチを二段組モードに戻す必要があります。
1182   \if@tempswa\twocolumn\fi
1183 </report | book>
```

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\clerdoublenpage 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なっています。

```
1184 <*report | book>
1185 \newcommand{\chapter}{%
1186   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1187   \thispagestyle{jpl@in}}%
```

```
1188 \global\@topnum\z@  
1189 \@afterindenttrue  
1190 \secdef\@chapter\@schapter}
```

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

```
1191 \def\@chapter[#1]#2{  
1192   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne  
1193   <book>    \if@mainmatter  
1194     \refstepcounter{chapter}%  
1195     \typeout{@chapapp\space\thechapter\space\chappos}%  
1196     \addcontentsline{toc}{chapter}{  
1197       {\protect\numberline{@chapapp\thechapter\chappos}#1}}%  
1198 <book>    \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi  
1199   \else  
1200     \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%  
1201   \fi  
1202   \chaptermark{#1}%  
1203   \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}%  
1204   \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%  
1205   \makechapterhead{#2}\@afterheading}
```

\@makechapterhead このマクロが実際に章見出しを組み立てます。

```
1206 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%  
1207   \vskip2\CVs  
1208   {\parindent\z@  
1209     \raggedright  
1210     \reset@font\huge\bfseries  
1211     \leavevmode  
1212     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne  
1213       \setlength{\tempdima{\ linewidth}}%  
1214   <book>    \if@mainmatter  
1215     \setbox\z@\hbox{@chapapp\thechapter\chappos\hskip1zw}}%  
1216     \addtolength{\tempdima{-\wd\z@}}%  
1217     \unhbox\z@\nobreak  
1218 <book>    \fi  
1219     \vtop{\hsize\tempdima#1}}%  
1220   \else  
1221     #1\relax  
1222   \fi}\nobreak\vskip3\CVs}
```

\@schapter このマクロは、章見出しに番号を付けないときに呼び出されます。

```
1223 \def\@schapter#1{  
1224 <article> \if@twocolumn\@topnewpage[\makeschapterhead{#1}]\else  
1225   \makeschapterhead{#1}\@afterheading  
1226 <article> \fi  
1227 }
```

\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。

```
1228 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
1229   \vskip2\Cvs
1230   {\parindent\z@
1231     \raggedright
1232     \reset@font\huge\bfseries
1233     \leavevmode
1234     \setlength\@tempdima{\ linewidth}%
1235     \vtop{\hsize\@tempdima#1}\vskip3\Cvs}
1236 </report | book>
```

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 で出力します。

```
1237 \newcommand{\section}{\@startsection{section}{1}{\z@}%
1238   {1.5\Cvs \oplus .5\Cvs \minus .2\Cvs}%
1239   {.5\Cvs \oplus .3\Cvs}%
1240   {\reset@font\Large\bfseries}}
```

\subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力します。

```
1241 \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
1242   {1.5\Cvs \oplus .5\Cvs \minus .2\Cvs}%
1243   {.5\Cvs \oplus .3\Cvs}%
1244   {\reset@font\large\bfseries}}
```

\subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力します。

```
1245 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
1246   {1.5\Cvs \oplus .5\Cvs \minus .2\Cvs}%
1247   {.5\Cvs \oplus .3\Cvs}%
1248   {\reset@font\normalsize\bfseries}}
```

\paragraph 見出しの前に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力します。見出しの後ろ
で改行されません。

```
1249 \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
1250   {3.25ex \oplus 1ex \minus .2ex}%
1251   {-1em}%
1252   {\reset@font\normalsize\bfseries}}
```

\ subparagraph 見出しの前に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力します。見出しの後ろ
で改行されません。

```
1253 \newcommand{\ subparagraph}{\@startsection{ subparagraph}{5}{\z@}%
1254   {3.25ex \oplus 1ex \minus .2ex}%
1255   {-1em}%
1256   {\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。

```
1257 <!*article>
1258 \newcommand{\appendix}{\par
1259   \setcounter{section}{0}%
1260   \setcounter{subsection}{0}%
1261 <tate> \renewcommand{\thesection}{\rensji{@Alph@c@section}}%
1262 <yoko> \renewcommand{\thesection}{\Alph@c@section}%
1263 </article>
```

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。

```
1264 <!*report | book>
1265 \newcommand{\appendix}{\par
1266   \setcounter{chapter}{0}%
1267   \setcounter{section}{0}%
1268   \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1269   \renewcommand{\@chappos}{\space}%
1270 <tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensji{@Alph@c@chapter}}%
1271 <yoko> \renewcommand{\thechapter}{\Alph@c@chapter}%
1272 </report | book>
```

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

```

\leftmargini 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。
\leftmarginii 1273 \if@twocolumn
1274   \setlength{\leftmargini}{2em}
\leftmarginiii 1275 \else
1276   \setlength{\leftmargini}{2.5em}
\leftmarginiv 1277 \fi
\leftmarginv  次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル('m', 'vii.', 'M.')の幅の合計よ
\leftmarginvi りも大きくしてあります。
1278 \setlength{\leftmarginii}{2.2em}
1279 \setlength{\leftmarginiii}{1.87em}
1280 \setlength{\leftmarginiv}{1.7em}
1281 \if@twocolumn
1282   \setlength{\leftmarginv}{.5em}
1283   \setlength{\leftmarginvi}{.5em}
1284 \else
1285   \setlength{\leftmarginv}{1em}
1286   \setlength{\leftmarginvi}{1em}
1287 \fi

\labelsep \labelsep はラベルとテキストの項目の間の距離です。 \labelwidth はラベルの幅
\labelwidth です。
1288 \setlength{\labelsep}{.5em}
1289 \setlength{\labelwidth}{\leftmargini}
1290 \addtolength{\labelwidth}{-\labelsep}

@beginparpenalty これらペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。
@endparpenalty
@itempenalty このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。
1291 @beginparpenalty -\@lowpenalty
1292 @endparpenalty -\@lowpenalty
1293 @itempenalty -\@lowpenalty
1294 </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。
1295 {10pt}\setlength{\partopsep}{2\p@+\p@-\p@}
1296 {11pt}\setlength{\partopsep}{3\p@+\p@-\p@}
1297 {12pt}\setlength{\partopsep}{3\p@+\p@-\p@}

@listi @listi は、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsepなどのトップレベルの定義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます（たとえば、\smallの中では“小さい”リストパラメータになります）。
このため、\normalsizeがすべてのパラメータを戻せるように、@listiは@listiのコピーを保存するように定義されています。

```

```

1298 <*10pt | 11pt | 12pt>
1299 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1300 <*10pt>
1301   \parsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1302   \topsep 8\p@ \oplus2\p@ \minus4\p@
1303   \itemsep4\p@ \oplus2\p@ \minus\p@}
1304 </10pt>
1305 <*11pt>
1306   \parsep 4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1307   \topsep 9\p@ \oplus3\p@ \minus5\p@
1308   \itemsep4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@}
1309 </11pt>
1310 <*12pt>
1311   \parsep 5\p@ \oplus2.5\p@ \minus\p@
1312   \topsep 10\p@ \oplus4\p@ \minus6\p@
1313   \itemsep5\p@ \oplus2.5\p@ \minus\p@}
1314 </12pt>
1315 \let\@listI\@listi

```

ここで、パラメータを初期化しますが、厳密には必要ありません。

```
1316 \@listi
```

\@listii 下位レベルのリスト環境のパラメータの設定です。これらは保存用のバージョンを持たないことと、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 で現れるリストの入れ子についてだけ考えています。

```

\@listvi 1317 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
1318   \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
1319 <*10pt>
1320   \topsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1321   \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
1322 </10pt>
1323 <*11pt>
1324   \topsep 4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1325   \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
1326 </11pt>
1327 <*12pt>
1328   \topsep 5\p@ \oplus2.5\p@ \minus\p@
1329   \parsep 2.5\p@ \oplus\p@ \minus\p@}
1330 </12pt>
1331   \itemsep\parsep}
1332 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
1333   \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
1334 <10pt> \topsep 2\p@ \oplus\p@\minus\p@
1335 <11pt> \topsep 2\p@ \oplus\p@\minus\p@
1336 <12pt> \topsep 2.5\p@\oplus\p@\minus\p@
1337   \parsep\z@
1338   \partopsep \p@ \oplus\z@ \minus\p@
```

```

1339   \itemsep\topsep}
1340 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1341           \labelwidth\leftmarginiv
1342           \advance\labelwidth-\labelsep}
1343 \def\@listv { \leftmargin\leftmarginv
1344           \labelwidth\leftmarginv
1345           \advance\labelwidth-\labelsep}
1346 \def\@listvi { \leftmargin\leftmarginvi
1347           \labelwidth\leftmarginvi
1348           \advance\labelwidth-\labelsep}
1349 </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* で定義されています。

\theenumii 1350 <*article | report | book>
1351 <*state>
\theenumiv 1352 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{@arabic{c@enumi}}}
1353 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{@alph{c@enumii}}}
1354 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{@roman{c@enumiii}}}
1355 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{@Alph{c@enumiv}}}
1356 </tate>
1357 <*yoko>
1358 \renewcommand{\theenumi}{\arabic{c@enumi}}
1359 \renewcommand{\theenumii}{\alph{c@enumii}}
1360 \renewcommand{\theenumiii}{\roman{c@enumiii}}
1361 \renewcommand{\theenumiv}{\Alph{c@enumiv}}
1362 </yoko>

\labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi … \labelenumiv で生成されます。

\labelenumii 1363 <*state>
\labelenumiv 1364 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi}
1365 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
1366 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
1367 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
1368 </tate>
1369 <*yoko>
1370 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
1371 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
1372 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
1373 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
1374 </yoko>

\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。

```
1375 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
1376 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
1377 \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。

```
1378 \renewenvironment{enumerate}
1379   {\ifnum \c@enumdepth > \thr@@ \@toodeep \else
1380     \advance\c@enumdepth\@ne
1381     \edef\c@enumctr{enum\romannumeral\the\c@enumdepth}%
1382     \list{\csname label\c@enumctr\endcsname}{%
1383       \iftdir
1384         \ifnum \c@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1385           \else\topsep\z@\fi
1386         \parskip\z@\itemsep\z@\parsep\z@
1387         \labelwidth1zw \labelsep.3zw
1388         \ifnum \c@enumdepth=\@ne \leftmargin1zw\relax
1389           \else\leftmargin\leftskip\fi
1390         \advance\leftmargin 1zw
1391       \fi
1392       \usecounter{\c@enumctr}%
1393       \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}%
1394     \fi}{\endlist}
```

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。

```
1395 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
1396 \newcommand{\labelitemii}{%
1397   \iftdir
1398     {\textcircled{~}}
1399   \else
1400     {\normalfont\bfseries\textendash}
1401   \fi
1402 }
1403 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
1404 \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。

```
1405 \renewenvironment{itemize}
1406   {\ifnum \c@itemdepth > \thr@@ \@toodeep \else
1407     \advance\c@itemdepth\@ne
```

```

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

```

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。

```

1422 \newenvironment{description}
1423   {\list{}{\labelwidth\z@\itemindent-\leftmargin
1424   \iftdir
1425     \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1426     \rightmargin\rightskip
1427     \labelsep=1zw \itemsep\z@
1428     \listparindent\z@\topskip\z@\parskip\z@\partopsep\z@
1429   \fi
1430     \let\makelabel\descriptionlabel}}\endlist}

```

`\descriptionlabel` ラベルの形式を変更する必要がある場合は、`\descriptionlabel` を再定義してください。

```

1431 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1432   \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。

```

1433 \newenvironment{verse}
1434   {\let\\@\centercr
1435   \list{}{\itemsep\z@\itemindent -1.5em%
1436     \listparindent\itemindent
1437     \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1438     \item\relax}\endlist}

```

21.3.5 quotation 環境

quotation quotation 環境もまた、list 環境のパラメータを使用して定義されています。この環境の各行は、\textwidth よりも小さく設定されています。この環境における、段落の最初の行はインデントされます。

```
1439 \newenvironment{quotation}
1440   {\list{}{\listparindent 1.5em%
1441     \itemindent\listparindent
1442     \rightmargin\leftmargin
1443     \parsep\z@ \plus\p@}%
1444     \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。

```
1445 \newenvironment{quote}
1446   {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1447     \item\relax}{\endlist}
```

21.4 フロート

ltffloat.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 1448 {article}\newcounter{figure}
1449 {report | book}\newcounter{figure}[chapter]
```

```

1450 <*state>
1451 <article>\renewcommand{\thefigure}{\rensujif{@arabic\c@figure}}
1452 <*report | book>
1453 \renewcommand{\thefigure}{%
1454   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensujif{@arabic\c@figure}}
1455 </report | book>
1456 </tate>
1457 <*yoko>
1458 <article>\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
1459 <*report | book>
1460 \renewcommand{\thefigure}{%
1461   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
1462 </report | book>
1463 </yoko>

\fps@figure フロートオブジェクトタイプ “figure” のためのパラメータです。
\ftype@figure 1464 \def\fps@figure{tbp}
\ext@figure 1465 \def\ftype@figure{1}
1466 \def\ext@figure{lof}
\fnum@figure 1467 <tate>\def\fnum@figure{\figurename\thefigure}
1468 <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* 1469 \newenvironment{figure}
1470           {\@float{figure}}
1471           {\end@float}
1472 \newenvironment{figure*}
1473           {\@dblfloat{figure}}
1474           {\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 1475 <article>\newcounter{table}
1476 <report | book>\newcounter{table}[chapter]
1477 <*state>
1478 <article>\renewcommand{\thetable}{\rensujif{@arabic\c@table}}
1479 <*report | book>
1480 \renewcommand{\thetable}{%
1481   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensujif{@arabic\c@table}}
1482 </report | book>
1483 </tate>
1484 <*yoko>
1485 <article>\renewcommand{\thetable}{\@arabic\c@table}
1486 <*report | book>

```

```

1487 \renewcommand{\thetable}{%
1488   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
1489 {/report | book}
1490 {/yoko}

\fps@table フロートオブジェクトタイプ “table” のためのパラメータです。
\ftype@table 1491 \def\fps@table{tbp}
\ext@table 1492 \def\ftype@table{2}
\ext@table 1493 \def\ext@table{lot}
\fnum@table 1494 {tate}\def\fnum@table{\tablename\thetable}
1495 {yoko}\def\fnum@table{\tablename^~\thetable}

table *形式は2段抜きのフロートとなります。


```

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 を呼出します。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。
\belowcaptionskip 1502 \newlength\abovecaptionskip
1503 \newlength\belowcaptionskip
1504 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}
1505 \setlength\belowcaptionskip{0\p@}

```

キャプション内で複数の段落を作成することができるよう、このマクロは\long で定義をします。

```

1506 \long\def\@makecaption#1#2{%
1507   \vskip\abovecaptionskip
1508   \iftdir\sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw#2}%
1509     \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
1510   \fi
1511   \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1512     \iftdir #1\hskip1zw#2\relax\par
1513       \else #1: #2\relax\par\fi
1514   \else
1515     \global \minipagetrue

```

```
1516      \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1517  \fi
1518  \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。
1519 \setlength\arraycolsep{5\p@}

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

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

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

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。
1523 \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。
1524 \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に入る空白です。
\fboxrule \fboxrule は\fbox と\framebox で作成される罫線の幅です。
1525 \setlength\fboxsep{3\p@}
1526 \setlength\fboxrule{.4\p@}

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。

```
1527 \article\rnewcommand{\theequation}{\@arabic\c@equation}
1528 <*report | book>
1529 \@addtoreset{equation}{chapter}
1530 \rnewcommand{\theequation}{%
1531   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation}
1532 </report | book>
```

22 フォントコマンド

`disablejfm` 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 `\symincho` 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。

`disablejfm` 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。

```
1533 \if@enablejfm
1534   \if@compatibility\else
1535     \DeclareSymbolFont{mincho}{JY1}{mc}{m}{n}
1536     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1537     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY1}{gt}{m}{n}
1538     \jfam\symincho
1539     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY1}{gt}{m}{n}
1540   \fi
1541   \if@mathrmmc
1542     \AtBeginDocument{%
1543       \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathmc}
1544       \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathgt}
1545     }%
1546   \fi
1547 \else
1548   \DeclareRobustCommand{\mathmc}{%
1549     \@latex@error{Command \noexpand\mathmc invalid with\space
1550       'disablejfm' class option.}\@eha
1551 }
```

```

1552 \DeclareRobustCommand{\mathgt}{%
1553   \@latex@error{Command \noexpand\mathgt invalid with\space
1554     'disablejfm' class option.}\@eha
1555 }
1556 \fi

```

ここでは L^AT_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。

```

1557 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
1558 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
1559 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
1560 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
1561 \DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathtt}

```

\bf このコマンドはボールド書体にします。ノーマル書体に変更するには、\mdseries と指定をします。

```
1562 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
```

\it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスマートキャッ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
 \sl \sc メッセージを出力します。 \upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。

```

1563 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
1564 \DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}
1565 \DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\@nomath\sc}

```

\cal これらのコマンドは数式モードでだけ使うことができます。数式モード以外では何
 \mit もしません。現在の NFSS は、これらのコマンドが警告を生成するように定義していますので、‘手づから’ 定義する必要があります。

```

1566 \DeclareRobustCommand*\{\cal\}{\@fontswitch\relax\mathcal}
1567 \DeclareRobustCommand*\{\mit\}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

```

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。

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

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

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

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

```
\@dottedtocline{\langle level\rangle}{\langle indent\rangle}{\langle numwidth\rangle}{\langle title\rangle}{\langle page\rangle}
```

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

\langle indent\rangle 一番外側からの左マージンです。

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

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

```
1568 \article \setcounter{tocdepth}{3}
1569 \!article \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 ページ番号の入るポックスの幅です。

```
1570 \newcommand{\@pnumwidth}{1.55em}
```

\@tocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

```
1571 \newcommand{\@tocmarg}{2.55em}
```

\@dotsep ドットの間隔 (mu 単位) です。 2 や 1.7 のように指定します。

```
1572 \newcommand{\@dotsep}{4.5}
```

\toclineskip この長さ変数は、目次項目の間に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。

```

1573 \newdimen\toclineskip
1574 <yoko> \setlength\toclineskip{\z@}
1575 <tate> \setlength\toclineskip{2\p@}

\numberline \numberline マクロの定義を示します。オリジナルの定義では、ボックスの幅を
\@lnumwidth \tempdima にしていますが、この変数はいろいろな箇所で使われますので、期待
した値が入らない場合があります。
たとえば、pLATEX 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、\l@... 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\numberline マクロを再定義します。
1576 \newdimen\@lnumwidth
1577 \def\numberline#1{\hbox to\@lnumwidth{#1\hfil} }

@dottedtocline 目次の各行間に\toclineskipを入れるように変更します。このマクロは ltsect.dtx
で定義されています。
1578 \def\dottedtocline#1#2#3#4#5{%
1579   \ifnum #1>\c@tocdepth \else
1580     \vskip\toclineskip \plus.2\p@
1581     {\leftskip #2\relax \rightskip \c@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
1582       \parindent #2\relax\c@afterindenttrue
1583       \interlinepenalty\@M
1584       \leavevmode
1585       \c@lnumwidth #3\relax
1586       \advance\leftskip \c@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip
1587       {#4}\nobreak
1588       \leaders\hbox{$\m@th \mkern \dotsep mu.\mkern \dotsep mu$}%
1589       \hfill\nobreak
1590       \hb@xt@\c@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
1591       \par}%
1592   \fi}

```

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

このマクロは ltsect.dtx で定義されています。

```

1593 \def\addcontentsline#1#2#3{%
1594   \protected@write\auxout
1595   {\let\label\gobble \let\index\gobble \let\glossary\gobble
1596   <tate> \temptokena{\reensuji{\thepage}}%
1597   <yoko> \temptokena{\thepage}%
1598   {\string\@writefile{#1}%

```

```
1599      {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%  
1600 }
```

23.1.1 本文目次

\tableofcontents 目次を生成します。

```
1601 \newcommand{\tableofcontents}{%  
1602 <*report | book>  
1603   \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn  
1604   \else\@restonecolfalse\fi  
1605 </report | book>  
1606 <article> \section*\{\contentsname  
1607 <!article> \chapter*\{\contentsname  
1608   \mkboth{\contentsname}{\contentsname}%  
1609 \}\@starttoc{toc}%"  
1610 <report | book> \if@restonecol\twocolumn\fi  
1611 }
```

\l@part part レベルの目次です。

```
1612 \newcommand*{\l@part}[2]{%  
1613   \ifnum \c@tocdepth >-2\relax  
1614   <article> \addpenalty{\@secpenalty}%"  
1615   <!article> \addpenalty{-\@highpenalty}%"  
1616   \addvspace{2.25em \oplus \p@}%"  
1617   \begingroup  
1618   \parindent\z@\rightskip\pnumwidth  
1619   \parfillskip-\pnumwidth  
1620   {\leavevmode\large\bfseries  
1621   \setlength{\pnumwidth{4zw}}%"  
1622   #1\hfil\nobreak  
1623   \hbox to\pnumwidth{\hss#2}\par  
1624   \nobreak  
1625 <article> \if@compatibility  
1626   \global\@nobreaktrue  
1627   \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}%"  
1628 <article> \fi  
1629   \endgroup  
1630 \fi}
```

\l@chapter chapter レベルの目次です。

```
1631 <*report | book>  
1632 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%  
1633   \ifnum \c@tocdepth >\m@ne  
1634   \addpenalty{-\@highpenalty}%"  
1635   \addvspace{1.0em \oplus \p@}%"  
1636   \begingroup  
1637   \parindent\z@\rightskip\pnumwidth \parfillskip-\rightskip  
1638   \leavevmode\bfseries
```

```

1639      \setlength{\lnumwidth{4zw}}%
1640      \advance\leftskip\lnumwidth \hskip-\leftskip
1641      #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\opnumwidth{\hss#2}\par
1642      \penalty\highpenalty
1643      \endgroup
1644  \fi}
1645 </report | book>

```

\l@section section レベルの目次です。

```

1646 <*article>
1647 \newcommand*{\l@section}[2]{%
1648   \ifnum \c@tocdepth >\z@
1649     \addpenalty{\secpenalty}%
1650     \addvspace{1.0em \oplus \p@}%
1651     \begingroup
1652       \parindent\z@ \rightskip\opnumwidth \parfillskip-\rightskip
1653       \leavevmode\bfseries
1654       \setlength{\lnumwidth{1.5em}}%
1655       \advance\leftskip\lnumwidth \hskip-\leftskip
1656       #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\opnumwidth{\hss#2}\par
1657     \endgroup
1658   \fi}
1659 </article>
1660 <*report | book>
1661 <tate>\newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1zw}{4zw}}
1662 <yoko>\newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
1663 </report | book>

```

\l@subsection 下位レベルの目次項目の体裁です。

```

\l@subsubsection 1664 <*state>
1665 <*article>
\l@paragraph 1666 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{1zw}{4zw}}
\l@subparagraph 1667 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2zw}{6zw}}
1668 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{3zw}{8zw}}
1669 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}
1670 </article>
1671 <*report | book>
1672 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{2zw}{6zw}}
1673 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3zw}{8zw}}
1674 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{4zw}{9zw}}
1675 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{5zw}{10zw}}
1676 </report | book>
1677 </tate>
1678 <*yoko>
1679 <*article>
1680 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
1681 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
1682 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{7.0em}{4.1em}}

```

```

1683 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
1684 
```

```
</article>
```

```
1685 {*report | book}
```

```
1686 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
```

```
1687 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
```

```
1688 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
```

```
1689 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
```

```
1690 
```

```
</report | book>
```

```
1691 
```

```
</yoko>
```

23.1.2 図目次と表目次

\listoffigures 図の一覧を作成します。

```

1692 \newcommand{\listoffigures}{%
1693 
```

```
</report | book>
```

```
1694 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
```

```
1695 \else\@restonecolfalse\fi
```

```
1696 \chapter*{\listfigurename
```

```
1697 
```

```
</report | book>
```

```
1698 \article \section*{\listfigurename
```

```
1699 \mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
1700 \starttoc{lof}%
1701 
```

```
<report | book> \if@restonecol\twocolumn\fi
```

```
1702 }
```

\l@figure 図目次の体裁です。

```

1703 \tate \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1zw}{4zw}}
1704 \yoko \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
```

\listoftables 表の一覧を作成します。

```

1705 \newcommand{\listoftables}{%
1706 
```

```
</report | book>
```

```
1707 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
```

```
1708 \else\@restonecolfalse\fi
```

```
1709 \chapter*{\listtablename
```

```
1710 
```

```
</report | book>
```

```
1711 \article \section*{\listtablename
```

```
1712 \mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
1713 \starttoc{lot}%
1714 
```

```
<report | book> \if@restonecol\twocolumn\fi
```

```
1715 }
```

\l@table 表目次の体裁は、図目次と同じにします。

```
1716 \let\l@table\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。
1717 \newdimen\bibindent
1718 \setlength\bibindent{1.5em}

\newblock \newblock のデフォルト定義は、小さなスペースを生成します。
1719 \newcommand{\newblock}{\hspace{.11em}\hspace{.33em}\hspace{-.07em}}

\thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
1720 \newenvironment{thebibliography}[1]
1721 <article>{\section*{\refname\mkboth{\refname}{\refname}}%
1722 <report|book>{\chapter*{\bibname\mkboth{\bibname}{\bibname}}%
1723   \list{@biblabel{\arabic{enumiv}}{%
1724     \settowidth\labelwidth{@biblabel{#1}}{%
1725       \leftmargin\labelwidth
1726       \advance\leftmargin\labelsep
1727       \@openbib@code
1728       \usecounter{enumiv}}%
1729       \let\p@enumiv\empty
1730       \renewcommand\theenumiv{@arabic{enumiv}}{%
1731     \sloppy
1732     \clubpenalty4000
1733     \clubpenalty\clubpenalty
1734     \widowpenalty4000%
1735     \sffamily`.\.m}
1736   {\def\noitemerr{%
1737     \@latex@warning{Empty ‘thebibliography’ environment}}%
1738   \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。
1739 \let\@openbib@code\empty

@\biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default from latex.dtx is used.
1740 % \renewcommand*{\biblabel}[1]{[#1]\hfill}

@\cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from latex.dtx is used.
1741 % \renewcommand*{\cite}[1]{[#1]}
```

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。

```
1742 \newenvironment{theindex}
1743   {\if@twocolumn \@restonecolfalse \else \@restonecoltrue \fi
1744     \columnseprule{z@} \columnsep 35\p@
1745   \article \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1746   \report | \book \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
1747     \mkboth{\indexname}{\indexname}%
1748     \thispagestyle{jpl@in}\parindent{z@}
1749     \parskip{z@} \relax .3\p@\relax
1750     \let\item{\idxitem}
1751   {\if@restonecol \onecolumn \else \clearpage \fi}
```

\@idxitem 索引項目の字下げ幅です。 \@idxitem は \item の項目の字下げ幅です。

```
\subitem 1752 \newcommand{\idxitem}{\par \hangindent 40\p@}
\subsubitem 1753 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
\subsubsubitem 1754 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{30\p@}}
```

\indexspace 索引の“文字”見出しの前に入るスペースです。

```
1755 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \relax .3\p@\relax \minus 3\p@\relax}
```

23.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

```
1756 \renewcommand{\footnoterule}{%
1757   \kern-3\p@
1758   \hrule width .4\columnwidth
1759   \kern 2.6\p@}
```

\c@footnote report と book クラスでは、chapter レベルでリセットされます。

```
1760 \!article \addtoreset{footnote}{chapter}
```

\@makefntext このマクロにしたがって脚注が組されます。

\@makefnmark は脚注記号を組み立てるマクロです。

```
1761 \!*state
1762 \newcommand{\makefntext}[1]{\parindent 1zw
1763   \noindent \hbox to 2zw{\hss \makefnmark}#1}
1764 \!/tate
1765 \!*yoko
1766 \newcommand{\makefntext}[1]{\parindent 1em
1767   \noindent \hbox to 1.8em{\hss \makefnmark}#1}
1768 \!/yoko
```

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 1769 \newif\if 西暦 \西暦 false
        1770 \def\ 西暦{\ 西暦 true}
        1771 \def\ 和暦{\ 西暦 false}

\heisei \today コマンドを\rightmarkで指定したとき、\rightmarkを出力する部分で和暦
のための計算ができないので、クラスファイルを読み込む時点で計算しておきます。
1772 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
```

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

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

25 初期設定

```
\prepartname
\postpartname 1795 \newcommand{\prepartname}{第}
\prechaptername 1796 \newcommand{\postpartname}{部}
\postchaptername 1797 <report | book> \newcommand{\prechaptername}{第}
1798 <report | book> \newcommand{\postchaptername}{章}
```

```

\contentsname
\listfigurename 1799 \newcommand{\contentsname}{目 次}
\listtablename 1800 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
               1801 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}

\refname
\bibname 1802 <article> \newcommand{\refname}{参考文献}
\indexname 1803 <report | book> \newcommand{\bibname}{関連図書}
            1804 \newcommand{\indexname}{索 引}

\figurename
\tablename 1805 \newcommand{\figurename}{図}
            1806 \newcommand{\tablename}{表}

\appendixname
\abstractname 1807 \newcommand{\appendixname}{付 錄}
               1808 <article | report> \newcommand{\abstractname}{概 要}

1809 <book> \pagestyle{headings}
1810 <!book> \pagestyle{plain}
1811 \pagenumbering{arabic}
1812 \raggedbottom
1813 \if@twocolumn
1814   \twocolumn
1815   \sloppy
1816 \else
1817   \onecolumn
1818 \fi

\@mparswitch は傍注を左右（縦組では上下）どちらのマージンに出力するかの指定です。偽の場合、傍注は一方の側にしか出力されません。このスイッチを真とすると、とくに縦組の場合、奇数ページでは本文の上に、偶数ページでは本文の下に傍注がお出力されますので、おかしなことになります。

また、縦組のときには、傍注を本文の下に出すようにしています。 \reversemarginpar とすると本文の上側に出力されます。ただし、二段組の場合は、つねに隣接するテキスト側のマージンに出力されます。

```

1819 <*state>
1820 \normalmarginpar
1821 \@mparswitchfalse
1822 </tate>
1823 <*yoko>
1824 \if@twoside
1825 \@mparswitchtrue
1826 \else
1827 \@mparswitchfalse

1828 \fi
1829 ⟨/yoko⟩
1830 ⟨/article | report | book⟩

File h jltxdoc.dtx

jltxdoc クラスは、ltxdoc をテンプレートにして、日本語用の修正を加えています。

```
1 <*class>
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所以、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}{%
6   \setfontsize{\normalsize}{\xpt{15}}%
7   \abovedisplayskip 10\p@ \plus2\p@ \minus5\p@
8   \abovedisplayshortskip \z@ \plus3\p@
9   \belowdisplayshortskip 6\p@ \plus3\p@ \minus3\p@
10  \belowdisplayskip \abovedisplayskip
11  \let\@listi\@listI}
12 \renewcommand{\small}{%
13  \setfontsize{\small}{\ixpt{11}}%
14  \abovedisplayskip 8.5\p@ \plus3\p@ \minus4\p@
15  \abovedisplayshortskip \z@ \plus2\p@
16  \belowdisplayshortskip 4\p@ \plus2\p@ \minus2\p@
17  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
18    \topsep 4\p@ \plus2\p@ \minus2\p@
19    \parsep 2\p@ \plus\p@ \minus\p@
20    \itemsep \parsep}%
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]{\textsf{\#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]{\textsf{\small\#1}}

\Lopt \Lopt マクロは、クラスオプションやパッケージオプションを示すのに用います。
27 \providecommand*{\Lopt}[1]{\textsf{\#1}}
```

```

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

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


\c@clineno \mlineplus マクロは、その時点でのマクロコードの行番号に、引数に指定された
\mlineplus 行数だけを加えた数値を出力します。たとえば\mlineplus{3}とすれば、直前のマ
クロコードの行番号(29)に3を加えた数、“32”が出力されます。
30 \newcounter{@clineno}
31 \def\mlineplus#1{\setcounter{@clineno}{\arabic{CodeLineNo}}%
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 </class>

```

変更履歴

1992/02/04 jclasses.dtx v1.1d		1995/08/11 plect.dtx v1.1c	
General: disableifjam の判断を間違 えてたのを修正	89	\X@tabular: \tabarray のタイプミ ス修正	55
1995/02/05 plcore.dtx v1.1c		1995/08/22 plfonts.dtx v1.0c	
\@outputpage: \oddsidemargin と \evensidemargin が逆だったの を修正	47	\@kenc@update: 縦横用エンコード の保存	23
1995/03/28 plfonts.dtx v1.1b		\selectfont: 縦横両方のフォント を切り替えるようにした	19
\ktenc@list: リストの初期値を変更 \notffam@list: リストの初期値を 変更	9	1995/08/23 jclasses.dtx v1.0d	
1995/04/05 plcore.dtx v1.1b		\ps@bothstyle: 横組の evenfoot が 中央揃えになっていたのを修正	111
\verb: 互換モードのときは、 pl209.def の定義を使う	50	\ps@myheadings: 横組モードの左右 が逆であったのを修正	112
1995/04/07 plcore.dtx v1.0a		1995/08/24 plfonts.dtx v1.1c	
\@footnotetext: 組方向の判定を ボックスの外でするようにした	49	\zstrut: “\centering \strut” の 幅がゼロになってしまったのを修正	9
1995/04/12 plcore.dtx v1.0a		1995/08/25 plcore.dtx v1.1c	
\@footnotemark: 脚注記号の出力位 置の調整	49	General: 行頭禁則文字の直前での改 行での不具合の修正	39
\@makefnmark: 縦組でも上付き数字 を使うように修正	48	1995/08/30 jclasses.dtx v1.0a	
\thempfn: Removed \thempfn ..	48	General: 柱の書体がノンブルに影響 するバグの修正	109
\thempfootnote: Removed \thempfootnote	48	1995/08/30 plvers.dtx v1.0a	
1995/04/12 plfonts.dtx v1.1b		General: LATEX <1995/06/01>版用 に修正	1
\textunderscore: 下線マクロを追 加	28	1995/08/31 plfonts.dtx v1.0c	
1995/04/26 plfonts.dtx v1.1b		\adjustbaseline: 欧文書体の基準 を ‘M’ から ‘/’ に変更	21
\selectfont: ベースラインの調整 をサイズ変更時に行なうように した	20	1995/09/07 plcore.dtx v1.1c	
1995/05/10 plfonts.dtx v1.1b		\@setref: change \null to \relax in \@setref	49
\fontfamily: \notkfam@list に、 エンコードごとに登録されてし まうのを修正した。欧文につい ても同様。	25	1995/09/11 plect.dtx v1.1c	
\ktenc@list: リスト内の空白を削除	8	\ciiminipage: Add \adjustbaseline	64
\notffam@list: リスト内の空白を 削除	9	\ciiparbox: Add \adjustbaseline	65
1995/05/16 plvers.dtx v1.0		\parray: Add \adjustbaseline	56
General: pLATEX 2 ε 用に ltvers.dtx を修正	1	1995/09/12 plfonts.dtx v1.1c	
		General: \xkanjiskip のデフォルト 値	35
		1995/09/26 jclasses.dtx v1.0a	
		General: Change b4paper width/height 352x250 to 364x257	86

Change b5paper width/height 250x176 to 257x182	86
1995/10/24 plect.dtx v1.1c	
\@iiiparbox: typo \adjustbaseline.	65
1995/11/09 plfonts.dtx v1.2	
\DeclareFixedFont: \DeclareFixedFont の日本語化	14
1995/11/10 plcore.dtx v1.1a	
\@outputpage: \topmargin が反映 されないバグを修正	47
1995/11/10 plect.dtx v1.1d	
\p@array: \@array to \p@array .	56
\p@tabarray: \@tabarray to \p@tabarray	56
\p@tabular: \@tabular to \p@tabular	56
\X@tabular: \@tabarray to \p@tabarray	55
\@tabular to \p@tabular	55
1995/11/21 plect.dtx v1.1d	
\prensuij: \Rensuij, \prensuij を作成	70
1995/11/21 plfonts.dtx v1.2	
\@notffam: \fontfamily コマンド 用のフラグ追加	24
\adjustbaseline: 縦組時のみ調整 するようにした	21
\fontfamily: 代用フォントが使わ れないバグを修正	24
1995/11/22 plfonts.dtx v1.2	
\selectfont: エラーフォントに対 応した	19
1995/11/24 jclasses.dtx v1.1d	
\marginparwidth: typo: \marginmarwidth to \marginparwidth	104
1995/11/24 plfonts.dtx v1.2	
General: it, sl, sc の宣言を外した	35
1995/12/25 jclasses.dtx v1.0c	
General: Macro \if@openbib removed	85
openbib オプションを再実装 .	88
1995/12/25 jclasses.dtx v1.1c	
\maxdepth: \@maxdepth の設定を除 外した	95
1995/12/28 jclasses.dtx v1.0c	
\listoftables: fix the \listoftable typo.	141
1996/01/12 plect.dtx v1.1g	
\@iiiminipage: Grouping \@iiiminipage	63
\@iiiparbox: Grouping \@iiiparbox	65
1996/01/26 plcore.dtx v1.1b	
\@makefmark: 脚注マークの後ろに 余計なスペースが入るのを修正	48
1996/01/31 plvers.dtx v1.0b	
General: LATEX <1995/12/01>版用 に修正	1
1996/02/17 plcore.dtx v1.1e	
General: \printglossary を追加 .	50
1996/02/29 jclasses.dtx v1.0d	
General: jpl@in の初期値を定義 .	109
article と report のデフォルトを plain に修正	145
1996/03/05 jclasses.dtx v1.0d	
\ps@bothstyle: 横組で偶数ページ と奇数ページの設定が逆なのを 修正	111
1996/03/06 plfonts.dtx v1.1c	
\@notffam@list: \notk@fam@list と \@notffam@list の初期値を変更 .	9
1996/03/12 plcore.dtx v1.1d	
General: \=の後ろに和欧文間スペー スが入るのを修正	50
1996/03/13 plect.dtx v1.0h	
\DeclareLayoutCaption: キャプ ション出力位置の初期値を設定	60
\kanji: \@Kanji を追加。英語版と 同様にした	71
1996/03/13 plect.dtx v1.1h	
\make@pcaptionbox: typo: \@l@tex@warning.	61
1996/03/14 jclasses.dtx v1.0e	
description: \topskip や \parkip などの値を縦組時のみに設定す るようにした	130
\itemize: 縦組時のみに設定するよう にした	129
1996/03/21 jclasses.dtx v1.0e	
General: \usepackage to \RequirePackage	90
1996/07/10 jclasses.dtx v1.0f	
General: 面付けオプションを追加	87
1996/07/10 plcore.dtx v1.0f	
\maketombowbox: トンボの横に DVI ファイルの作成日を出力するよ うにした	44

1996/09/03 jclasses.dtx v1.0g General: Add to \bannertoken.	87	\textheight: Add paper option with compatibility mode.	98
1996/09/03 plcore.dtx v1.1f \bannerfont: Add \bannerbox.	44	\textwidth: Add paper option with compatibility mode.	96
1996/12/17 jclasses.dtx v1.0h \和暦: Typo: 和暦 to 和暦	144	1997/01/25 plfonts.dtx v1.1 \kenc@list: Add TS1 encoding to the starting member of \fenc@list.	8
1997/01/11 plvers.dtx v1.0c General: L ^A T _E X <1996/06/01>版用 に修正	1	1997/01/28 jclasses.dtx v1.1a \labelitemiv: Bug fix: \labelitemi.	129
1997/01/15 jclasses.dtx v1.1 \backmatter: \frontmatter, \mainmatter, \backmatter を L ^A T _E X の定義に修正	119	1997/01/28 jclasses.dtx v1.1b \if@enablejfam: Add \if@enablejfam	85
1997/01/16 plcore.dtx v1.1g \verb: \verb コマンドを L ^A T _E X <1996/06/01>に合わせて修正 .	50	1997/01/28 plfonts.dtx v1.3b \texttg: \textmc, \textgt の動作 修正	33
1997/01/23 jclasses.dtx v1.1a General: 日付出力オプション	87	1997/01/29 pl209.dtx v1.0e General: 二文字書体変更コマンドの 動作を旧版と同等にした。	74
thebibliography: L ^A T _E X <1996/12/01>に合わせて 修正	142	1997/01/29 plfonts.dtx v1.3b General: フォント定義ファイルのサ イズ指定の調整	35
1997/01/23 jltxdoc.dtx v1.0a \parindent: \normalsize, \small などの再定義	147	1997/01/30 plfonts.dtx v1.0 \reDeclareMathAlphabet: \reDeclareMathAlphabet を追 加。ありがとう、ymt さん。 .	15
1997/01/23 plcore.dtx v1.0g \maketombowbox: 作成日の出力をす るかどうかをフラグで指定する ようにした。	44	1997/01/30 plfonts.dtx v1.3b General: 数式用フォントの宣言をク ラスファイルに移動した	33
1997/01/23 plvers.dtx v1.0d General: L ^A T _E X <1996/12/01>版用 に修正	1	1997/02/05 jclasses.dtx v1.1d General: 開始ページがおかしくなる のを修正	87
1997/01/24 plfonts.dtx v1.3 General: Rename font definition filename.	33	\topmargin: \tompargin を半分に するのはアキ領域の計算後 ..	102
Rename provided font definition filename.	35	1997/02/12 jclasses.dtx v1.1d \maketitle: 縦組クラスの表紙を縦 書きにするようにした	114
1997/01/25 jclasses.dtx v1.0g General: Insert \hbox, to switch tate-mode.	87	1997/02/14 jclasses.dtx v1.1d \thefigure: \ifnum 文の構文エ ラーを訂正。	132
\columnseprule: \columnsep: 10pt to 3\Cwd or 2\Cwd.	93	1997/02/14 plcore.dtx v1.1g \footnotemark: 縦組時の位置調整 を 2\ch から.9zh に変更	49
\marginparwidth: \oddsidemargin, \evensidemargin: 0pt if specified papersize at \documentstyle option.	103	\makefnmark: 縦組時に脚注マーク の書体が正しくないのを修正 ..	48
1997/01/25 jclasses.dtx v1.1a \if@stysize: Add \if@stysize.	85	1997/02/20 pl209.dtx v1.0e General: Typemiss:oldlf from oldlffonts ..	73

1997/03/11 plfonts.dtx v1.3b General: すべてのサイズをロード可能にした	35	1997/09/03 jclasses.dtx v1.1f \textheight: landscape での指定を追加	98
1997/04/08 jclasses.dtx v1.1e \topmargin: 横組クラスでの調整量を-2.4 インチから-2.0 インチにした。	101	1997/09/03 jclasses.dtx v1.1h General: landscape オプションを互換モードでも有効に	86
1997/04/08 plfonts.dtx v1.3c \DeclareTateKanjiEncoding@: 和文エンコード宣言コマンドを縦組用と横組用で分けるようにした。	11	\textwidth: landscape での指定を交換	86
1997/04/09 plfonts.dtx v1.3c \DeclareFixedFont: 縦横エンコード・リストの分離による拡張 ..	14	1997/12/12 jclasses.dtx v1.1i \ps@bothstyle: report, book クラスで片面印刷時に、bothstyle スタイルにすると、コンパイルエラーになるのを修正	96
1997/04/24 plfonts.dtx v1.3c \fontfamily: フォント定義ファイル名を小文字に変換してから探すようにした。	25	1998/02/03 jclasses.dtx v1.1j \topmargin: 互換モード時の a5p のトップマージンを 0.7in 増加 ..	101
1997/06/25 pl209.dtx v1.0f \em: \em で和文を強調書体に	75	1998/02/03 plcore.dtx v1.1g \@outputpage: \@shipoutsetup を\@outputpage 内に入れた ..	47
1997/06/25 plcore.dtx v1.1h General: L ^A T _E X の改行マクロの変更に対応。ありがとう、奥村さん。 ..	39	1998/02/03 plcore.dtx v1.1i \@shipoutsetup: Command removed	46
1997/06/25 plfonts.dtx v1.3d \emminnershape: \em,\emph で和文を強調書体に	33	1998/02/17 plvers.dtx v1.0f General: L ^A T _E X <1997/12/01>版用に修正	1
1997/07/02 plvers.dtx v1.0e General: L ^A T _E X <1997/06/01>版用に修正	1	1998/03/23 jclasses.dtx v1.1k \@spart: report と book クラスで番号を付けない見出しのペナルティが \M@だったのを \M@ に修正	122
1997/07/08 jclasses.dtx v1.1f General: 縦組時にベースラインがおかしくなるのを修正	87	1998/04/07 jclasses.dtx v1.1m \heisei: \today の計算手順を変更 ..	144
1997/07/10 plfonts.dtx v1.3e \fontfamily: fd ファイル名の小文字化が効いていなかったのを修正 ..	26	1998/08/10 plfonts.dtx v1.3f \DeclareFixedFont: ブリアンブル・コマンドにしてしまってたのを解除	14
fd ファイル名の小文字化が効いていなかったのを修正。ありがとう、大岩さん	25	1998/09/01 plvers.dtx v1.0g General: L ^A T _E X <1998/06/01>版用に修正	1
1997/07/29 jltxdoc.dtx v1.0b \xspcode: \と " の \xspcode を変更	148	1998/10/13 jclasses.dtx v1.1n General: 動作していなかったのを修正。ありがとう、刀祢さん ..	87
1997/08/25 jclasses.dtx v1.1g \ps@bothstyle: 片面印刷のとき、section レベルが出力されないのを修正	112	\thetable: report, book クラスで chapter カウンタを考慮していなかったのを修正。ありがとう、平川@慶應大さん。	132
\ps@headings: 片面印刷のとき、section レベルが出力されないのを修正	111	1998/12/24 jclasses.dtx v1.1o \@makechapterhead: secnumdepth カウンタを -1 以下にすると、	

見出し文字列も消えてしまうの を修正	123	2001/05/10 plect.dtx v1.1i \@ciimakePbox: 縦組で z を指定する とエラーになるのを修正。	67
1999/04/05 plcore.dtx v1.1j General: オプションを付けた場合 に、余計な空白が入ってしまう のを修正。ありがとう、鈴木隆 志@京都大学さん。	39	2001/05/10 plfonts.dtx v1.3k \adjustbaseline: \adjustbaseline の調整量	21
1999/04/05 plfonts.dtx v1.3g \process@table: plpatch.ltx の内 容を反映。ありがとう、山本さ ん。	28	2001/09/04 jclasses.dtx v1.2 \@makechapterhead: \chapter の 出力位置がアスタリスク形式と そうでないときと違うのを修正 (ありがとう、鈴木@津さん)	123
1999/04/05 plvers.dtx v1.0h General: L ^A T _E X <1998/12/01>版用 に修正	1	\@makeschapterhead: \chapter の 出力位置がアスタリスク形式と そうでないときと違うのを修正 (ありがとう、鈴木@津さん)	124
1999/05/18 jclasses.dtx v1.1q \enumerate: 縦組時のみに設定するよ うにした	129	2001/09/04 plcore.dtx v1.2 \@makespecialcolbox: 本文と \footnoterule が重なってしま うのを修正	42
1999/08/09 jclasses.dtx v1.1r \topmargin: \if@stysize フラグに 限らず半分にする	102	2001/09/04 plvers.dtx v1.0l General: L ^A T _E X <2001/06/01>版用 に修正	1
1999/08/09 plfonts.dtx v1.3h \zstrut: 縦組のとき、幅のあるボッ クスになってしまうのを修正	9	2001/09/26 plcore.dtx v1.2a \@outputpage: L ^A T _E X <2001/06/01>に対応	46
1999/08/09 plvers.dtx v1.0i General: L ^A T _E X <1999/06/01>版用 に修正	1	2001/10/04 jclasses.dtx v1.3 \@dottedtocline: 第 5 引数の書体 を \rmfamily から \normalfont に変更	138
1999/1/6 jclasses.dtx v1.1p \marginparwidth: \oddsidemargin のポイントへの変換を後ろに	103	2002/04/05 plfonts.dtx v1.3l \adjustbaseline: \adjustbaseline でフォントの 基準値が縦書き以外では設定さ れないのを修正	21
2000/02/29 plvers.dtx v1.0j General: L ^A T _E X <1999/12/01>版用 に修正	1	2002/04/09 jclasses.dtx v1.4 General: 縦組スタイルで \flushbottom しないようにし た	145
2000/07/13 plfonts.dtx v1.3i General: \text.. コマンドの左側に \xkanjiskip が入らないのを修 正 (ありがとう、乙部@東大さ ん)	32	2004/06/14 plfonts.dtx v1.3m \@notffam: \fontfamily コマンド 内部フラグ変更	24
2000/10/24 plfonts.dtx v1.3j \adjustbaseline: 文頭に鉤括弧な どがあるときに余計なアキがで る問題に対処	21	\fontfamily: \fontfamily コマン ド内部フラグ変更	24
2000/11/03 plvers.dtx v1.0k General: L ^A T _E X <2000/06/01>版用 に修正	1	2004/08/10 plfonts.dtx v1.3n \@kenc@update: 和文エンコーディ ングの切り替えを有効化	24
2001/05/10 plcore.dtx v1.1j \@makecol: \@makecol で組み立て られる \outputbox の大きさ が、縦組で中身が空のボックス だけの場合も適正になるよう 修正	40	\KanjiEncodingPair: 和文エンコー ディングの切り替えを有効化	20
		\selectfont: 和文エンコーディン グの切り替えを有効化	19

2004/08/10 plvers.dtx v1.0m General: L ^A T _E X <2003/12/01>版対応確認	1	tabular 環境、\parbox 命令、\underline 命令にも行った ..	51
2005/01/04 plfonts.dtx v1.3o \fontfamily: \fontfamily 中のフラグ修正	24	\@outputtombow: multicol パッケージを使うとトンボの下端が縮む問題を修正	45
2006/01/04 plfonts.dtx v1.3p \DeclareFontEncoding@: \DeclareFontEncoding@中で \LastDeclaredEncoding の再定義が抜けていたので追加	10	2016/04/01 plcore.dtx v1.2d \@text@composite@x: ベースライン補正量が 0 でないときに \AA など一部の合成文字がおかしくなることへの対応。	29
2006/06/27 jclasses.dtx v1.6 General: フォントコマンドを修正。 ありがとう、ymt さん。	135	2016/04/17 plvers.dtx v1.0u General: L ^A T _E X <2016/03/31>版対応確認	1
2006/06/27 plfonts.dtx v1.4 \reDeclareMathAlphabet: \reDeclareMathAlphabet を修正。ありがとう、ymt さん。	15	2016/04/30 plfonts.dtx v1.6b General: ptrace.sty の冒頭で tracefnt.sty を \RequirePackageWithOptions するようにした	6
2006/11/10 plfonts.dtx v1.5 \reDeclareMathAlphabet: \reDeclareMathAlphabet を修正。ありがとう、ymt さん。	15	2016/05/07 plvers.dtx v1.0v General: パッチファイルをロードするのをやめた。起動時の文字列を最新の L ^A T _E X に合わせた。	1 2
2016/01/26 plcore.dtx v1.2b \makecol: \@outputbox の深さが他のものの位置に影響を与えるないようにする \vskip -\dimen@が縦組モードでは無効になっていたので修正	40	2016/05/12 plvers.dtx v1.0w General: 起動時の文字列に入れる L ^A T _E X のバージョンを元の L ^A T _E X のバナーから引き継ぐように改良起動時の文字列に入れる Babel のバージョンを元の L ^A T _E X のバナーから取得するコードを platex.ini から取り入れた ...	2 3
2016/02/01 plfonts.dtx v1.6 \eminnershape: L ^A T _E X <2015/01/01>での \em の定義変更に対応。 \eminnershape を追加。	33	2016/05/20 plcore.dtx v1.2e General: fltrace パッケージの pL ^A T _E X 版として pfltrace パッケージを新設	40
2016/02/01 plvers.dtx v1.0s General: L ^A T _E X <2015/01/01>版用に修正	1	2016/06/06 plfonts.dtx v1.6c \@text@composite@x: v1.6a での修正で é など全てのアクセント付き文字で周囲に \xkanjiskip が入らなくなっていたのを修正。 ..	29
latexrelease 利用時に警告を出すようにした	4	\g@tlastchart@: マクロ追加	29
2016/02/03 plvers.dtx v1.0t \plIncludeInRelease: \plIncludeInRelease と \plEndIncludeInRelease を新設。	3	\pltx@isletter: マクロ追加	29
2016/02/28 plcore.dtx v1.2c General: 1.2b と同様の修正を		2016/06/08 kinsoku.dtx v1.0a General: T1 などの 8 ビットフォントエンコーディングのために 128-256 の文字を \xspcode=3 に設定	80

索引

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

Symbols	
_	h46
\#	f4
\\$	f5
\%	f6
\&	f7
\.	g1735
\<	b861
\@enc@update	b458
\@end	a35, a47, b855
\@endpbox	d44
\@if@newlist	c308, c363
\@kenc@update	b470, <u>b479</u>
\@paperheight	c258, c280, <u>c298</u> , c330
\@paperwidth	c259, c262, c264, c266, c268, c281, c284, c286, c288, c290, <u>c298</u> , c329
\@par	c463, c486
\@picture	d425, <u>d426</u>
\@rensuji	<u>d479</u>
\@startpbox	d44
\@topmargin	<u>c298</u> , c327, c331, c342
\@underline	c506, c507, c514, c515
\@acol	c432, c439, d3, d15
\@addtoreset	g1529, g1760
\@afterheading	g1144, g1170, g1205, g1225
\@afterindenttrue	g1116, g1189, g1582
\@Alph	g1261, g1262, g1270, g1271, g1355, g1361
\@alph	g1353, g1359
\@arabic	g1071, g1073, g1074, g1076, g1078, g1080, g1082, g1086, g1088, g1089, g1091, g1093, g1095, g1097, g1352, g1358, g1451, g1454, g1458, g1461, g1478, g1481, g1485, g1488, g1527, g1531, g1723, g1730
\@arrayacol	d3
\@arrayclassiv	d4
\@arrayclassz	d3
\@arraycr	d5
\@arstrut	d43
\@arstrutbox	d20
\@author	g899, g949, g963, g1001, g1020
\@auxout	g1594
\@bannerfont	<u>c203</u> , c211
\@bannertoken	<u>c203</u> , c211, g69
\@BC	<u>c198</u> , c233, c269, c291
\@begin@alignbox	d46, d58, d61, d64, d69, d72, d75, d80, d83, d86, d93, d96, d99, d104, d107, d110
\@begin@parbox	d316, d325, d328, d331, d334, d339, d342, d345, d348, d353, d356, d359, d362, d369, d372, d375, d378, d383, d386, d389, d392
\@begin@tempboxa	c463, c486, d306, d309
\@begindvi	<u>c340</u>
\@beginparpenalty	g1032, <u>g1291</u>
\@biblabel	g1723, g1724, <u>g1740</u>
\@BL	<u>c198</u> , c227, c269, c291
\@B1	<u>c198</u> , c230, c266, c288
\@bou	d505, d506, d522
\@BR	<u>c198</u> , c237, c269, c291
\@Br	<u>c198</u> , c240, c266, c288
\@bsphack	h43, h44, h45
\@captionbox	d124, d189, d193, d195, d196, d238
\@captype	d178, d202, d203, d207, d218, d233
\@cclv	c62, c93
\@cclvi	b686, b689, b690, b698
\@centercr	g1434
\@changed@cmd	b70
\@changed@kcmd	b104, b128, b480, b501
\@chapapp	g797, g821, g855, g880, <u>g1099</u> , g1195, g1197, g1215, g1268
\@chappos	g797, g821, g855, g880, <u>g1099</u> , g1195, g1197, g1215, g1269
\@chapter	g1190, <u>g1191</u>
\@cite	<u>g1741</u>

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

\@CL c201, c244, c264, c286
 \@classiv c434, c441, d4, d17
 \@classz c433, c440, d3, d16
 \@clubpenalty g1733
 \@colht c69, c100,
 c134, c140, c144, c162, c167, c364
 \@combinefloats c65, c96
 \@CR c201, c247, c264, c286
 \@current@cmd b481
 \@currentlabel c396
 \@currname a92, a99
 \@date .. g900, g952, g964, g1002, g1023
 \@dblarg d178
 \@dblfloat g1473, g1500
 \@dblfpbot g729
 \@dblfpsep g729
 \@dblftop g729
 \@defaultunits b392, b394
 \@depth b405,
 b408, b411, d24, d27, d30,
 d35, d38, d488, d489, d490, d528
 \@dotsep g1572, g1588
 \@dottedtocline
 .. g1578, g1661, g1662, g1666,
 g1667, g1668, g1669, g1672,
 g1673, g1674, g1675, g1680,
 g1681, g1682, g1683, g1686,
 g1687, g1688, g1689, g1703, g1704
 \@eha . b162, b181, b200, b350, b452,
 b464, b496, d184, g1550, g1554
 \@ehd c15
 \@enablejfmfalse g111
 \@enablejfmtrue g15
 \@end@alignbox
 ... d50, d51, d59, d62, d65,
 d70, d73, d76, d81, d84, d87,
 d94, d97, d100, d105, d108, d111
 \@end@parbox
 d318, d326, d329, d332, d335,
 d340, d343, d346, d349, d354,
 d357, d360, d363, d370, d373,
 d376, d379, d384, d387, d390, d393
 \@end@tempboxa c476, c499, d319
 \@endparpenalty g1035, g1291
 \@endpart g1163, g1177, g1179
 \@endpbox d44
 \@enumctr g1381, g1382, g1392
 \@enumdepth g1379, g1380, g1381, g1388
 \@eqnnum d531
 \@esphack h43, h45
 \@evenfoot . c323, g756, g761, g769,
 g772, g774, g779, g832, g838, g888
 \@evenhead c322,
 g756, g760, g765, g767, g776,
 g780, g782, g831, g837, g889, g891
 \@finalstrut c401
 \@firstoftwo
 b296, b646, b650, b659, b724, b752
 \@float g1470, g1497
 \@floatbox ... d114, d142, d183, d194
 \@font@info b74,
 b109, b133, b147, b153, b383, b419
 \@fontswitch b301, g1566, g1567
 \@footnotemark c403, e11
 \@footnotetext c388, d274
 \@fpbot g714
 \@fpsep g714
 \@ftop g714
 \@freelist c63, c94
 \@gnnewline c45
 \@gobble
 b265, b266, b267, b273, c336,
 c337, c338, g894, g895, g896, g1595
 \@gobble@plIncludeInRelease
 ... a96, a103, a106
 \@gobbletwo b268,
 b270, b271, g756, g763, g770, g893
 \@halignto d5, d7, d14, d42
 \@height b405,
 b408, b411, d23, d26, d29,
 d34, d37, d488, d489, d490, d528
 \@highpenalty g281, g1615, g1634, g1642
 \@idxitem g1750, g1752
 \@ifl@t@r c23
 \@ifnextchar
 . c20, d8, d10, d12, d18, d126,
 d129, d165, d166, d167, d170,
 d171, d174, d242, d244, d246,
 d248, d293, d295, d297, d299,
 d396, d399, d401, d422, d424, d481
 \@ifpackageloaded a111, a112
 \@ifstar c422, d480
 \@ifundefined b161, b180
 \@iiiminipage . d245, d247, d249, d250
 \@iiiparbox
 c455, d292, d296, d298, d300, d301
 \@ilayoutcaption d163
 \@imakePbox d402, d403

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

```

\@imminipage ..... d247, d248           \@makefnmark ..... c372, c405,
\@iparbox ..... d298, d299           c406, e11, g975, g979, g1763, g1767
\@ilayoutcaption ..... d163           \@makefntext .. c400, g978, g982, g1761
\@imakePbox ..... d399, d401           \@makeother ..... c420
\@imakepbox ..... d396           \@makeschapterhead .....
                                         ..... g1224, g1225, g1228, g1746
\@iminipage ..... d245, d246           \@makespecialcolbox ... c67, c98, c121
\@inmathwarn ..... b503           \@maketitle ... g986, g987, g992, g1009
\@input@ ..... c425           \@mathrmmcfalse ..... g16
\@iparbox ..... d296, d297           \@mathrmmctrue ..... g109, g112
\@itemdepth ... g1406, g1407, g1408, g1416 \@maxdepth ..... c70, c87, c101, c118
\@itemitem ..... g1408, g1410           \@medpenalty ..... g281
\@itempenalty ..... g1291           \@midlist ..... c63, c64, c94, c95
\@ixpt ..... h13, e68, g173, g215           \@minipagefalse ... d278, d288, g1515
\@Kanji ..... d501           \@minipagerestore ..... d276
\@kludgeins ... c66, c97, c124, c125,           \@minipagetrue ..... d277
                                         c126, c135, c159, c163, c181, c189
\@knjcmdfalse ..... b366           \@mkboth ... g756, g763, g770, g784,
\@knjcmdtrue ..... b331           g811, g842, g870, g893, g1608,
\@landscapefalse ..... g3           g1699, g1712, g1721, g1722, g1747
\@landscapetrue ..... g62           \@mkpream ..... d42
\@latex@error .....           \@MM ..... c394
                                         ..... b162, b181, b200, b350,
                                         b452, b464, b496, c10, g1549, g1553
\@latex@info ..... d152           \@mpargs ..... d253, d292
\@latex@warning ... b81, c412, d203, g1737           \@mparswitchfalse ..... g1821, g1827
\@latex@warning@no@line ... a113, c24           \@mparswitchtrue ..... g1825
\@layoutfloat ..... d126           \@mpfn ..... d272
\@listdepth ..... d275, g1384, g1412           \@mpfootins ... d282, d283, d286, g1524
\@listI ..... h11, g161, g1298           \@mpfootnotetext ..... d274
\@listi ..... h11, h17, g161, g177,           \@mplistdepth ..... d275
                                         g187, g197, g209, g219, g229, g1298
\@listii ..... g1317           \@namedef ..... b76, b77, b111,
\@listiii ..... g1317           b112, b135, b136, b215, b389, d8
\@listiv ..... g1317           \@nameuse ..... c316
\@listv ..... g1317           \@needsformat ..... c8
\@listvi ..... g1317           \@needsPf@rmat ..... c2
\@lnumwidth ... g1576, g1585, g1586,           \@needsPformat ..... c2
                                         g1621, g1639, g1640, g1654, g1655
\@lowpenalty .....           \@newlistfalse ..... c309
                                         . g281, g1032, g1291, g1292, g1293
\@M ..... g1035,           \@nil ..... a93, a94, b224, b757
                                         g1138, g1157, g1168, g1175, g1583
\@m ..... g1735           \@nnil ..... b392, b394
\@mainmatterfalse ... g1106, g1112           \@nobreakfalse ..... g1627
\@mainmattertrue ..... g10, g1109           \@nobreaktrue ..... g1626
\@makecaption ..... g1502           \@noitemerr ..... g1736
\@makechapterhead ..... g1205, g1206           \@noligs ..... c421
\@makecol ..... c59           \@nolnerr ..... c47
                                         b802,
                                         b809, b815, e58, g1564, g1565
\@normalsize ..... g137
\@notffam ..... b519
\@notffamfalse ..... b527
\@notffamtrue ..... b556, b568
\@notkfm ..... b519

```

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

\@notkfamfalse b526
 \@notkfamtrue b534, b547
 \@obsoletefile
 ... e83, e87, e91, e95, e99, e103
 \@oddfoot c319, g756, g759,
 g761, g769, g773, g775, g779,
 g808, g834, g840, g867, g869, g888
 \@oddhead
 . c319, g756, g758, g766, g768,
 g776, g781, g783, g809, g810,
 g833, g839, g866, g868, g890, g892
 \@onlypreamble .. b139, b140, b141,
 b142, b143, b159, b234, b235,
 b279, b623, b624, c28, c29, d160
 \@openbib@code ... g101, g1727, g1739
 \@openrightfalse g95
 \@openrighttrue g92, g94
 \@outputbox c62, c69,
 c72, c73, c93, c100, c103, c104,
 c128, c130, c131, c136, c139,
 c144, c146, c161, c167, c169, c354
 \@outputpage c301
 \@puttombow c251, c341
 \@parboxrestore c310,
 c395, c463, c486, d271, d307, d310
 \@parboxto c458, c466,
 c473, c481, c489, c496, d314, d316
 \@parse@version a93, a94
 \@part g1117, g1125, g1127
 \@pboxswfalse
 ... c461, c484, d187, d222, d404
 \@pboxswtrue
 ... c471, c494, d192, d228, d415
 \@pcaption d178
 \@picbox d449, d455, d456
 \@picht .. d434, d437, d442, d445, d455
 \@picwd d428,
 d434, d437, d442, d445, d449, d455
 \@plIncludeInRelease a89, a90
 \@plIncludeInRelease .. a87, a88, a89
 \@pnumwidth
 . g1570, g1590, g1618, g1619,
 g1623, g1637, g1641, g1652, g1656
 \@preamble d42, d43, d49
 \@ptsize g4, g56, g58,
 g60, g61, g131, g132, g133, g134
 \@reinserts c184
 \@rensuji d479
 \@resetactivechars c307

\@restonecolfalse g907,
 g920, g1604, g1695, g1708, g1743
 \@restonecoltrue g906,
 g918, g1603, g1694, g1707, g1743
 \@Roman g1070, g1085
 \@roman g1354, g1360
 \@rotswfalse
 d54, d209, d223, d254, d321, d404
 \@rotswtrue
 . d25, d67, d211, d257, d337, d407
 \@scchapter g1190, g1223
 \@secondoftwo
 b646, b655, b659, b660, b722, b750
 \@secpenalty g1614, g1649
 \@setfontsize h6, h13, g139,
 g140, g141, g142, g143, g144,
 g173, g183, g193, g205, g215,
 g225, g236, g237, g238, g239,
 g240, g241, g242, g245, g246,
 g247, g248, g249, g250, g251,
 g254, g255, g256, g257, g258, g259
 \@setref c408
 \@settopoint
 g434, g532, g577, g656, g657, g679
 \@sharp d48
 \@shipoutsetup c301
 \@spart g1117, g1125, g1165
 \@specialpagefalse c316
 \@specialstyle c316
 \@stabular d9, d14
 \@startpbox d44
 \@startsection
 g1237, g1241, g1245, g1249, g1253
 \@starttoc g1609, g1700, g1713
 \@stopfield c424
 \@stysizefalse g14
 \@stysizetrue g30,
 g33, g36, g39, g43, g46, g49, g52
 \@sverb c422
 \@tabacol c432, c439, d15
 \@tabarray c434, c441
 \@tabclassiv c434, c441, d17
 \@tabclassz c433, c440, d16
 \@tabular c428
 \@tabularcr c434, c441, d17
 \@TC c195, c216, c260, c282
 \@tempa
 b266, b269, b270, b275, c389, c390
 \@tempb b267, b271, b276

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

\@tempboxa c181, c344,
 c351, c352, d188, d199, d265,
 d292, g1508, g1509, g1511, g1516
 \@tempc b268, b269
 \@tempcnta g12, g13, g527, g528
 \@tempcntb b672, b673, b676,
 b686, b689, b690, b691, b698, b699
 \@tempdima b677,
 b687, b702, b703, c134, c136,
 c137, c142, c147, c159, c164,
 c168, c462, c463, c485, c486,
 g63, g65, d220, d221, d230,
 d231, d252, d266, d269, d303,
 d306, d310, g409, g410, g411,
 g412, g420, g423, g426, g429,
 d435, d438, d443, d446, d450,
 d487, d488, d489, d490, g522,
 g523, g524, g525, g526, g527,
 g641, g642, g643, g645, g646,
 g648, g660, g663, g671, g672,
 g673, g674, g675, g676, g677,
 g1213, g1216, g1219, g1234, g1235
 \@tempdimb b392, b393,
 c465, c466, c488, c489, d313,
 d314, g413, g414, g415, g416,
 g417, g418, g420, g421, g426,
 g427, d435, d438, d443, d446, d450
 \@tempskipa b394, b395
 \@tempswfalse d209, g1123
 \@tempswtrue d210, d213, g1123
 \@tempswzfalse b536, b557
 \@tempswztrue b541, b562
 \@temptokena g1596, g1597, g1599
 \@text@composite b639, b661
 \@text@composite@x b661
 \@textbottom c76, c107, c148, c170
 \@textsuperscript c377, c378, c384, c385
 \@texttop c71, c102, c129
 \@thanks
 g932, g954, g956, g962, g994, g1000
 \@thecounter d531
 \@thefnmark . c377, c378, c384, c385,
 c397, e17, e18, g975, g976, g983
 \@thefoot c319, c323, c358
 \@thehead c319, c322, c348
 \@themargin
 c320, c321, c324, c325, c331, c343
 \@thmcounter d535
 \@title . g898, g944, g965, g1003, g1015
 \@titlepagefalse g7, g90
 \@titlepagetrue g8, g89
 \@CTL c195, c207, c260, c282
 \@CTI c195, c213, c262, c284
 \@tocmarg g1571
 \@tocrmarg g1571, g1581
 \@tombowwidth c193, c208, c209, c214,
 c215, c217, c218, c219, c221,
 c222, c224, c225, c228, c229,
 c231, c232, c234, c235, c236,
 c238, c239, c241, c242, c245,
 c246, c248, c249, g68, g75, g79
 \@toodeep g1379, g1406
 \@topnewpage g1224
 \@topnum g991, g1188
 \@TR c195, c220, c260, c282
 \@Tr c195, c223, c262, c284
 \@twocolumnfalse g87
 \@twocolumntrue g88
 \@twosidefalse g85
 \@twosidetru g86
 \@typeset@protect b502
 \@undefined a26, a51, a53, a79, b642,
 b694, b712, b713, b743, b744, b817
 \@verb c422
 \@viiipt ... e67, g205, g236, g245, g254
 \@viipt e66, g236, g246, g255
 \@vipt e65, g237, g246, g255
 \@vppt e64, g237
 \@width b404,
 b407, b410, b628, d24, d27, d30,
 d35, d38, d488, d489, d490, d528
 \@writefile g1598
 \@x@sf c404, c407, e13, e16
 \@xiipt e71,
 g141, g144, g183, g225, g238, g247
 \@xipt e70, g140, g143, g193
 \@xivpt e72, g239, g248, g256
 \@xpt .. h6, e69, g139, g142, g183, g225
 \@xviipt e73, g240, g249, g257
 \@xxpt e74, g241, g250, g258
 \@xxvpt e75, g242, g251, g259
 \| c434, c441, d5, d17, d45, g1434
 \` f8

A

\abovecaptionskip g1502, g1507
 \abovedisplayshortskip
 ... h8, h15, g147, g152, g157,
 g175, g185, g195, g207, g217, g227

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

- \abovedisplayskip
 ... h7, h10, h14, h21, g146,
 g151, g156, g160, g174, g184,
 g194, g202, g206, g216, g226, g234
\abstract (environment) g1027
\abstractname
 ... g1034, g1041, g1045, g1807
\addcontentsline
 ... d181, g1131, g1134, g1150,
 g1153, g1196, g1198, g1200, g1593
\addpenalty g1614, g1615, g1634, g1649
\addto@hook b208, b210
\addtocontents g1203, g1204
\addtocounter h32
\addvspace g1115,
 g1203, g1204, g1616, g1635, g1650
\adjust@box b425, b428, b429,
 b430, b431, b436, b437, b438, b442
\adjust@dimen b426, b437,
 b438, b439, b440, b441, b442, b443
\adjustbaseline . b402, b425, b604,
 d46, g83, d267, d307, d310, d316
\afont b28, b238, b256, b260, b378
\aftergroup b421,
 b674, b759, c302, c313, c314, c362
\all@shape b303
\alph c371
\and g969, g1007
\appendix g1257
\appendixname g1268, g1807
\arabic h31, h32, d534, d535
\array d3
\arraycolsep g1519
\arrayrulewidth g1521
\arraystretch d23, d24, d26,
 d27, d29, d30, d34, d35, d37, d38
\AtBeginDocument ... a110, g82, g1542
\AtEndOfPackage g100
\author g899, g967, g1005
\autor g898
\autospacing b857
\autoxspacing b859
- B**
- \backmatter g1103
\baselineskip
 b399, b400, b401, b405, b408,
 b411, c339, c355, d49, h36,
 h40, g169, d198, g503, g526, g528
- \baselinestretch b385, b386, b397, g273
\batchmode a35, a47
\begin g935, g943,
 g948, g1012, g1019, g1033, g1044
\belowcaptionskip g1502, g1518
\belowdisplayshortskip
 ... h9, h16, g148, g153, g158,
 g176, g186, g196, g208, g218, g228
\belowdisplayskip
 ... h10, h21, g160, g202, g234
\bf e44, g1562
\bfseries e411, e44,
 g1034, g1045, g1140, g1143,
 g1159, g1162, g1169, g1176,
 g1210, g1232, g1240, g1244,
 g1248, g1252, g1256, g1400,
 g1432, g1562, g1620, g1638, g1653
\bibindent g102, g103, g1717
\bibname g1722, g1802
\bigskipamount g276
\botmark c366
\bottomfraction g751
\bou d504
\boutenchar d504
\box@dir
 d46, d56, d67, d78, d91, d102,
 d256, d257, d258, d261, d262,
 d265, d306, d309, d316, d323,
 d337, d351, d367, d381, d406,
 d407, d408, d411, d412, d416,
 d417, d433, d436, d441, d444, d449
\boxmaxdepth
 . c70, c101, c145, c257, d510, d514
\break c49
- C**
- \c@paper ... g1, g289, g319, g335,
 g351, g437, g453, g469, g546, g566
\c@bottomnumber g747
\c@chapter g1059,
 g1073, g1088, g1270, g1271,
 g1454, g1461, g1481, g1488, g1531
\c@clineno h30
\c@dbltopnumber g749
\c@enumi g1352, g1358
\c@enumii g1353, g1359
\c@enumiii g1354, g1360
\c@enumiv . g1355, g1361, g1723, g1730
\c@equation g1527, g1531

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

```

\c@figure ..... g1448
\c@footnote ..... g1760
\c@mpfootnote ..... d273
\c@page ..... c34
\c@paragraph ..... g1059, g1080, g1095
\c@part ..... g1070, g1085
\c@secnumdepth ..... g787, g790, g795, g802,
g814, g819, g845, g848, g853,
g860, g873, g878, g1057, g1129,
g1139, g1148, g1158, g1192, g1212
\c@section ..... g1059, g1071,
g1074, g1086, g1089, g1261, g1262
\c@subparagraph . g1059, g1082, g1097
\c@subsection ... g1059, g1076, g1091
\c@subsubsection g1059, g1078, g1093
\c@table ..... g1475
\c@tocdepth ..... g1568, g1579, g1613, g1633, g1648
\c@topnumber ..... g745
\c@totalnumber ..... g748
\cal ..... g1566
\caption@dir ..... d119, d156,
d163, d169, d204, d210, d211, d213
\caption@posa ..... d122, d158, d164, d177, d190,
d191, d205, d226, d227, d239, d241
\caption@posb ..... d123,
d159, d164, d177, d189, d193,
d195, d196, d205, d224, d225, d236
\captionondir ..... d120, d210,
d211, d212, d213, d214, d216, d231
\captionfloatsep ..... d118, d189, d193, d195, d196
\captionfontsetup .. d125, d217, d232
\captionwidth ..... d121, d157, d163, d173, d204, d221
\cdp ..... b19, g165, g505
\cdp ..... b19, b430, b434,
b441, d58, d61, d69, d72, d80,
d104, d325, d328, d339, d342, d356
\cdp@elt ..... b66, b67, b100,
b101, b124, b125, b205, b208, b210
\cdp@list . b67, b101, b125, b212, b213
\centering ..... g954, g1156, g1174
\cf@encoding ..... b455, b511
\chapter ..... g1184,
g1185, g1607, g1696, g1709, g1722
\chaptermark ..... g794, g818,
g852, g877, g894, g1051, g1202
\char ..... b428, g165,
d218, d233, d504, d512, d516, d520
\check@icl ..... b758, b765, b767
\check@icr ..... b759, b768, b773
\check@nocorr@ ..... b757
\Chs ..... b25, g165
\chs ..... b25, b433, d478
\cht ..... b17, g165, g304, g504
\cHT ..... b27, b434, b439
\cht ..... b17, b429, b434, e15
\circle ..... d459
\ck@encoding ..... b7, b467, b480, b486, b504, b514
\cleardoublepage . c33, g905, g916,
g1105, g1108, g1111, g1121, g1186
\clearpage ..... c33, g1105,
g1108, g1111, g1121, g1186, g1751
\clubpenalty ..... g1732, g1733
\col@number ..... g986
\color@begingroup ..... c79, c110, c151, c173, c399, d268
\color@endbox ..... c349, c359
\color@endgroup ..... c83,
c114, c155, c177, c402, c424, d289
\color@hbox ..... c346, c356
\columnsep ..... g263, g1744
\columnseprule ..... g263, g1744
\columnwidth ..... c395, d270, g1758
\contentsline ..... g1599
\contentsname ..... g1606, g1607, g1608, g1799
\cr ..... d43
\crcr ..... c446, c452, d50, d51
\ct@encoding b7, b342, b347, b354, b494
\curr@fontshape ..... b379
\curr@kfontshape .... b15, b355, b360
\CurrentOption ..... h2
\CVs ..... b23, g165, g439, g440,
g441, g442, g443, g444, g446,
g447, g448, g449, g450, g451,
g455, g456, g457, g458, g459,
g460, g462, g463, g464, g465,
g466, g467, g471, g472, g473,
g474, g475, g476, g478, g479,
g480, g481, g482, g483, g487,
g488, g489, g490, g491, g492,
g494, g495, g496, g497, g498,

```

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

g499, g511, g512, g513, g1207,
 g1222, g1229, g1235, g1238,
 g1239, g1242, g1243, g1246, g1247
\cvs b23, b432
\Cwd ... b21, g165, g265, g266, g275,
 g321, g322, g323, g324, g325,
 g326, g328, g329, g330, g331,
 g332, g333, g337, g338, g339,
 g340, g341, g342, g344, g345,
 g346, g347, g348, g349, g353,
 g354, g355, g356, g357, g358,
 g360, g361, g362, g363, g364,
 g365, g369, g370, g371, g372,
 g373, g374, g376, g377, g378,
 g379, g380, g381, g386, g394,
 g395, g396, g416, g417, g418, g1425
\ cwd b21, b431, b433
\cy@encoding b7, b341, b348, b359, b490

D

\dashbox d459
\date g898, g968, g1006
\day ... g70, g1778, g1782, g1788, g1792
\dblfloatpagefraction g755
\dblfloatsep g702
\dbltextfloatsep g702
\dbltopfraction g754
\DeclareErrorKanjiFont ... b198, b778
\DeclareFixedFont b236
\DeclareFontEncoding b57
\DeclareFontEncoding@ b57
\DeclareFontFamily b160
\DeclareFontShape ... b872, b876,
 b882, b886, b891, b895, b900, b904
\DeclareKanjiEncoding b80
\DeclareKanjiEncodingDefaults ...
 b144, b777
\DeclareKanjiFamily
 ... b179, b869, b879, b889, b898
\DeclareKanjiSubstitution
 b198, b780, b782
\DeclareLayoutCaption d149, 59
\DeclareMathAlphabet g1539
\DeclareOldFontCommand
 .. g1557, g1558, g1559, g1560,
 g1561, g1562, g1563, g1564, g1565
\DeclareOption
 .. h2, g17, g20, g23, g26, g30,
 g33, g36, g39, g43, g46, g49,

g52, g58, g60, g61, g62, g66,
 g73, g77, g81, g85, g86, g87,
 g88, g89, g90, g94, g95, g97,
 g98, g99, g111, g112, g114, g115
\DeclarePreloadSizes
 b821, b822, b823, b824, b827,
 b828, b829, b830, b833, b834,
 b835, b836, b839, b841, b843, b845
\DeclareRelationFont b303,
 b870, b871, b880, b881, b890, b899
\DeclareRobustCommand b334, b450,
 b462, b474, b522, b523, b524,
 b575, b576, b577, b578, b579,
 b580, b594, b606, b609, b801,
 b808, b814, e32, e38, e44, e45,
 e51, e52, e53, e54, e55, e56, e57,
 d479, g1548, g1552, g1566, g1567
\DeclareSymbolFont ... e26, e27, g1535
\DeclareSymbolFontAlphabet
 e28, e29, g1536
\DeclareTateKanjiEncoding . b80, b781
\DeclareTateKanjiEncoding@ b80
\DeclareTextCommandDefault b625
\DeclareTextFontCommand . b796, b797
\DeclareYokoKanjiEncoding . b80, b779
\DeclareYokoKanjiEncoding@ b80
\default@family b68, b215
\default@k@family
 b102, b126, b225, b228
\default@k@series
 b102, b126, b226, b229
\default@k@shape b103, b127, b227, b230
\default@KM b112, b136, b152, b155, b158
\default@KT ... b146, b149, b157, b482
\default@QM b77
\default@series b68, b216
\default@shape b69, b217
description (environment) g1422
\descriptionlabel g1430, g1431
\dimen@ c72, c75, c103, c106, c130, c132
\DisableCrossrefs h43
\DLMfontsw@oldlfont b289, b302
\DLMfontsw@oldstyle b286, b301
\DLMfontsw@standard . b283, b291, b300
\do c420
\documentclass c32
\documentstyle c30
\dospecials c420
\doublerulesep g1522

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

\dst h28
 \DualLang@mathalph@bet . b274, b280
 \DualLang@Mfontsw
 b283, b286, b289, b291, b296, b298
E
 \em b798, e57
 \eminnershape b798
 \emph b798
 \EnableCrossrefs h43
 \enc@elt b33,
 b35, b36, b71, b72, b105, b106,
 b107, b129, b130, b131, b539, b560
 \enc@update b384, b456, b458
 \encodingdefault b599, e46
 \end d505, d507, g950, g953,
 g957, g1021, g1024, g1036, g1046
 \end@dblfloat g1474, g1501
 \end@float g1471, g1498
 \endarray d50
 \endgraf d307, d310
 \endlist g1394, g1421,
 g1430, g1438, g1444, g1447, g1738
 \endminipage d279
 \endpicture d453
 \endquotation g1048
 \endtabular c443, d50
 \endtabular* c443
 \endtitlepage g1037
 \endtsample h38
 enumerate (environment) g1378
 environments:
 abstract g1027
 description g1422
 enumerate g1378
 figure g1469
 figure* g1469
 itemize g1405
 quotation g1439
 quote g1445
 table g1496
 table* g1496
 thebibliography g1720
 theindex g1742
 titlepage g902
 tsample h33
 verse g1433
 \errhelp b850
 \errmessage b853
 \error@fontshape b335, b336, b365
 \error@kfontshape b221, b336
 \euc b428, g165,
 d218, d233, d504, d512, d516, d520
 \evensidemargin c320, c325, g590
 \every@math@size b240
 \everyjob a60, a64, a75, a77, a80
 \everypar d278, g1627
 \ExecuteOptions
 g119, g120, g123, g124, g127, g128
 \ext@figure g1464
 \ext@table g1491

F
 \f@baselineskip
 ... b232, b386, b395, b399, b420
 \f@encoding b16, b454, b455
 \f@family . b16, b522, b553, b566, b573
 \f@linespread
 b385, b396, b397, b400, b414, b417
 \f@series b16, b575
 \f@shape b16, b578
 \f@size b231, b355, b360, b379, b386,
 b393, b420, e64, e65, e66, e67,
 e68, e69, e70, e71, e72, e73, e74, e75
 \fam@elt
 b33, b40, b41, b42, b167, b168,
 b186, b187, b537, b548, b558, b569
 \familydefault b600, e47
 \fboxrule g1525
 \fboxsep g1525
 \fenc@list b35, b72, b563
 \ffam@list b40, b165, b168, b552
 figure (environment) g1469
 figure* (environment) g1469
 \figurename g1467, g1468, g1805
 \file h24
 \firstmark c366
 \fl@trace . c124, c139, c140, c141,
 c142, c161, c162, c163, c164, c165
 \float@pos d134, d188, d197
 \float@height d116, d134,
 d138, d139, d142, d145, d146, d147
 \floatingpenalty c394
 \floatpagefraction g753
 \floatrulietick d117,
 d136, d140, d143, d145, d147, d148
 \floatsep g687

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

\floatwidth d115, d134, d135,
 d136, d143, d144, d146, d148, d237
 \fmtname a2, c7
 \fmtversion a3
 \fnssymbol g974
 \fnum@figure g1464
 \fnum@table g1491
 \font b28, b238, b247, b253,
 b256, b259, b260, b353, b358,
 b378, b802, b809, b815, c203, e59
 \font@name b355,
 b357, b360, b362, b379, b381, b383
 \fontdimen b802, b809, b815, e59
 \fontencoding .. b450, b794, b795, e21
 \fontfamily b522, e22
 \fontseries b575
 \fontshape b578
 \fontsize b241, e23
 \footins c77,
 c78, c82, c108, c109, c113, c149,
 c150, c154, c171, c172, c176,
 c186, c187, c188, c390, g684, g1524
 \footnote g939, g1013, g1014
 \footnotemark g931
 \footnoterule c81,
 c112, c153, c175, d285, g937, g1756
 \footnotesep c393, c401, g681
 \footnotesize c391, g203, g936
 \footskip c355, g305, g564, g676
 \fork@array@option d41, d53
 \fork@parbox@option d304, d320
 \fps@figure g1464
 \fps@table g1491
 \frontmatter g1103
 \ftype@figure g1464
 \ftype@table g1491

G

\G@refundefinedtrue c410
 \g@lastchart@ b642, b672, b712, b743
 \GenericInfo a95, a98, a102
 \glossary c338, g1595
 \gt e38, e59, g1557
 \gtdefault b611, b784, e40
 \gtfam e63
 \gtfamily b606,
 b797, b803, b810, b816, g1558

H

\hangindent g1752
 \hb@xt@ c348, c358, g1590
 \headheight c344, g285, g555, g560, g674
 \headsep c353, g285, g556, g561, g675
 \heisei g1772, g1780, g1790
 \hour c426, g11, g71
 \hrule b628, d143, d148, h35, h41, g1758
 \hspace g1132, g1151, g1432, g1753, g1754
 \Huge g235, g1162, g1176
 \huge g235,
 g1143, g1159, g1169, g1210, g1232

I

\ialign d42
 \if@compatibility c417, g55,
 g91, g108, g312, g317, g435,
 g533, g590, g902, g1534, g1625
 \if@enablejfm g15, g1533
 \if@knjcmd b330, b366
 \if@landscape g3, g320, g336,
 g352, g368, g438, g454, g470, g486
 \if@mainmatter g10, g796,
 g820, g854, g879, g1193, g1214
 \if@mathrmmc g16, g1541
 \if@newlist c308, c363
 \if@notffam b520, b572
 \if@notkfam b519, b572
 \if@openright g9,
 g1105, g1108, g1111, g1121, g1186
 \if@pboxsw c475, c498, d197, d234, d421
 \if@restonecol g5, g911,
 g925, g1610, g1701, g1714, g1751
 \if@rotsw d1, d216, d219, d223, d234,
 d266, d290, d305, d415, d509, d526
 \if@specialpage c315
 \if@stysize
 .. g14, g264, g288, g318, g400,
 g436, g516, g535, g545, g565, g634
 \if@tempswa d220, g1182
 \if@tempswz b521, b544, b565
 \if@titlepage g6, g934, g1028
 \if@twocolumn c37, c42, g385,
 g401, g419, g578, g628, g635,
 g906, g917, g985, g1040, g1048,
 g1123, g1224, g1273, g1281,
 g1603, g1694, g1707, g1743, g1813

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

```

\if@twoside ..... c186, c189, c390
    .. c33, c318, g606, g644, g659,
        g777, g828, g926, g1181, g1824
\IfFileExists ..... a19, b540, b561
\ifin@ ..... b166, b185, b245,
    b251, b340, b346, b478, b490,
    b494, b530, b534, b553, b556, b591
\ifmdir ..... b678, b730
\ifnot@advanceline ..... d476, d485
\ifodd ..... b691, c34, c319
\iftbox ..... c187
\iftdir ..... b435,
    b627, b677, b729, c35, c74,
    c105, c303, c320, c324, d21, d55,
    d210, d255, d322, d405, d432,
    d503, d509, d532, g1383, g1397,
    g1411, g1424, g1508, g1512, g1774
\iftombow ..... c191, c255, c278, c328
\iftombowdate ..... c191, c210
\ifvbox ..... c66, c97, c189
\ifydir ..... b48, c40,
    c369, c371, c377, c384, c389,
    c405, e14, e17, d482, d525, g975
\if 西暦 ..... g1769
\ignorespaces ..... b583, b586,
    b603, c50, c401, e50, d182, d452
\inc ..... b31, b32
\inc@ ..... b30, b32
\in@false ..... b31
\in@true ..... b31
\index ..... c337, g1595
\indexname ..... g1745, g1746, g1747, g1802
\indexspace ..... g1755
\inhibitglue ..... b861, d217, d232
\inhibitxspcode ..... f230, f231, f232, f233, f234,
    f235, f236, f237, f238, f239, f240,
    f241, f242, f243, f244, f245, f246,
    f247, f248, f249, f250, f251, f252,
    f253, f254, f255, f256, f257, f258,
    f259, f260, f261, f262, f263, f264
\inlist ..... b29
\inlist@ ..... b29, b165, b184, b244,
    b250, b339, b345, b477, b489,
    b493, b529, b533, b552, b555, b590
\input ..... a24, b633,
    b790, b791, b792, b793, c31, e3,
    g97, g98, g131, g132, g133, g134
\InputIfExists ..... b629, b848, e77
\insert ..... c186, c189, c390
\interfootnotelinepenalty ..... c392
\interlinepenalty ..... c392,
    g1138, g1157, g1168, g1175, g1583
\intextsep ..... g687
\it ..... e55, e59, g1563
\item ..... g1438, g1444, g1447, g1750
\itemindent ..... g103,
    g104, g1423, g1435, g1436, g1441
\itemize (environment) ..... g1405
\itemsep ..... h20, g180,
    g190, g200, g212, g222, g232,
    g1303, g1308, g1313, g1331,
    g1339, g1386, g1414, g1427, g1435
\itshape . b803, b810, b816, e55, g1563
\ixpt ..... e68

J
\jcharwidowpenalty ..... b860
\jfam ..... e31, e44, g1538
\jfont ..... b247, b358
\jis ..... f32, f33, f34, f35, f36,
    f37, f38, f39, f40, f41, f42, f51,
    f52, f53, f54, f55, f56, f57, f58,
    f59, f60, f61, f62, f80, f90, f91, f92

K
\k@encoding ... b7, b15, b337, b341,
    b342, b347, b348, b350, b354,
    b359, b363, b368, b370, b372,
    b375, b466, b467, b481, b483,
    b484, b486, b487, b490, b494, b496
\k@family b12, b15, b228, b368, b370,
    b372, b375, b523, b530, b545, b573
\k@series ..... b13, b15,
    b229, b368, b370, b372, b375, b576
\k@shape b14, b15, b230, b368, b375, b579
\Kanji ..... d501
\kanji ..... d501
\kanjiencoding ..... b450, b582,
    b595, b614, b789, e33, e39, g163
\kanjiencodingdefault ..... b595,
    b614, b785, e33, e39, g162, g163
\KanjiEncodingPair ..... b389
\kanjifamily ..... b522, b582,
    b596, b608, b611, b615, e34, e40
\kanjifamilydefault . b596, b615, b786
\kanjiprocess@table ..... b612
\kanjiseries ..... .
    . b575, b582, b597, b616, e35, e41

```

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

```

\kanjiseriesdefault ..... g235,
    .... b597, b616, b787, e35, e41
\kanjishape ..... b578, b582, b598, b617, e36, e42
\kanjishapedefault ..... b598, b617, b788, e36, e42
\kanjiskip ..... b856
\kansuji ..... d502, d503, g1776,
    g1777, g1778, g1780, g1781, g1782
\kasen ..... d524
\kenc@list ..... b35, b107, b131, b477, b542, b590
\kenc@update ..... b364, b468, b470, b485, b500
\kernel@ifnextchar ..... a86
\kfam@list .... b40, b184, b187, b529
\ktenc@list b35, b130, b250, b345, b493
\kyenc@list b35, b106, b244, b339, b489

L
\l@chapter ..... g1631
\l@figure ..... g1703, g1716
\l@paragraph ..... g1664
\l@part ..... g1612
\l@section ..... g1646
\l@subparagraph ..... g1664
\l@subsection ..... g1664
\l@subsubsection ..... g1664
\l@table ..... g1716
\label ..... c336, g1595
\labelenumi ..... g1363
\labelenumii ..... g1363
\labelenumiii ..... g1363
\labelenumiv ..... g1363
\labelitemi ..... g1395
\labelitemii ..... g1395
\labelitemiii ..... g1395
\labelitemiv ..... g1395
\labelsep ... g1288, g1318, g1333,
    g1342, g1345, g1348, g1387,
    g1415, g1427, g1432, g1523, g1726
\labelwidth ..... g1288,
    g1318, g1333, g1341, g1342,
    g1344, g1345, g1347, g1348,
    g1387, g1415, g1423, g1724, g1725
\LARGE ..... g235, g944, g1015
\Large ..... g235, g946, g1140, g1240
\large ..... g235,
    g952, g1017, g1023, g1244, g1620
\LastDeclaredEncoding ..... b78
\lastnodechar ..... b642
\latex@error ..... d184
\latexreleaseversion ..... a5
\layoutcaption ..... d163
\layoutfloat ..... d126, d184
\Lcount ..... h26
\leaders ..... g1588
\leavevmode b626, b691, b727, c403,
    c418, c432, c439, c460, c483,
    c507, d15, e12, d251, d302,
    d396, d484, d505, d527, g1211,
    g1233, g1584, g1620, g1638, g1653
\leftmargin ..... h17, g102,
    g177, g187, g197, g209, g219,
    g229, g1273, g1299, g1317,
    g1332, g1340, g1343, g1346,
    g1388, g1389, g1390, g1416,
    g1417, g1418, g1423, g1425,
    g1437, g1442, g1446, g1725, g1726
\leftmargini ..... . h17, g177, g187, g197, g209,
    g219, g229, g1273, g1289, g1299
\leftmarginii ... g1273, g1317, g1318
\leftmarginiii ... g1273, g1332, g1333
\leftmarginiv ... g1273, g1340, g1341
\leftmarginv ... g1273, g1343, g1344
\leftmarginvi ... g1273, g1346, g1347
\leftmark ..... g780, g782, g831, g837, g889, g891
\leftskip ..... g1389, g1417,
    g1425, g1581, g1586, g1640, g1655
\line ..... d459
\lineskip c339, d49, g271, g947, g1018
\lineskiplimit ..... c339
\linewidth ..... h34, h37, d161, d162, g1213, g1234
\list ..... g1382, g1410,
    g1423, g1435, g1440, g1446, g1723
\listfigurename ..... . g1696, g1698, g1699, g1799
\listoffigures ..... g1692
\listoftables ..... g1705
\listparindent ..... . g104, g1428, g1436, g1440, g1441
\listtablename ..... . g1709, g1711, g1712, g1799

```

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

```

\llap ..... g1393, g1420
\LoadClass ..... . h4, e84, e88, e92, e96, e100, e104
\Lopt ..... h27
\lower ..... b703, b728, d61, d72, d328, d342, d356, d450
\lowercase ..... b540, b561

M
\m@th ..... c475, c498, c507, c515, d18, e17, e18, d197, d219, d234, d290, d307, d335, d349, d363, d379, d393, d421, g933, g975, g976, g983, g1588
\mainmatter ..... g1103
\make@pcaptionbox ..... d186, d200
\makeatletter ..... c31
\makeatother ..... c31
\makelabel ..... g1393, g1420, g1430
\maketitle ..... g931
\maketombowbox ..... c206, g72, g76, g80
\marginparpush ..... g578
\marginparsep ..... g578
\marginparwidth ..... g590
\markboth ..... . g784, g786, g794, g811, g842, g844, g852, g870, g1136, g1155
\markright ..... g789, g801, g813, g818, g847, g859, g872, g877
\math@bgroup ..... b282, b285, b288
\math@fontsfalse ..... b239
\mathbf ..... g1544, g1562
\mathcal ..... g1566
\mathgroup ..... e37, e43, e44, e51, e52, e53, e54, e55, e56
\mathgt ..... b610, e29, g1539, g1544, g1552, g1553, g1558
\mathit ..... g1563
\mathmc ..... b607, e28, g1536, g1543, g1548, g1549, g1557
\mathnormal ..... g1567
\mathrm b282, b285, b288, g1543, g1559
\mathsf ..... g1560
\mathsurround ..... b693
\mathtt ..... g1561
\maxdepth ..... c87, c118, c145, g312
\maxdimen ..... c257, d510, d514
\maybe@ic ..... b758, b759
\mbox ..... d456
\mc ..... e32, e59, e64, e65, e66, e67, e68, e69, e70, e71, e72, e73, e74, e75, g1557
\mcdefault ..... b608, b783, b786, e34
\mcfam ..... e62
\mcfamily ..... b606, b796, b804, b810, b816, g1557
\mddefault ..... b787
\medskipamount ..... g276
\MessageBreak ... a114, a115, a116, b83, b85, b87, c11, c13, c15, c25
\minipage ..... d242
\minute ..... c426, g11, g71
\mit ..... g1566
\mkern ..... g1588
\mlineplus ..... h30
\month ..... g70, g1777, g1781, g1787, g1791
\moveleft ..... c258, c280, d511, d515, d519
\moveright ..... c343

N
\NeedsTeXFormat ..... b2, c2, c54, e80
\newblock ..... g107, g1719
\newbox ..... b45, b46, b425, c195, c196, c197, c198, c199, c200, c201, c202, d114, d124
\newcount ..... c426, c427, g1772
\newcounter ..... . g2, h30, g1059, g1061, g1062, g1064, g1065, g1066, g1067, g1068, g1448, g1449, g1475, g1476
\newdimen ..... . b17, b18, b19, b20, b21, b22, b23, b24, b25, b26, b27, b426, c193, c298, c299, c300, d115, d116, d117, d118, d121, d426, d427, d428, g1573, g1576, g1717
\newenvironment ..... g903, g914, g1029, g1039, g1422, g1433, g1439, g1445, g1469, g1472, g1496, g1499, g1720, g1742
\newif ..... b330, b519, b520, b521, c191, c192, d2, g3, g5, g6, g9, g10, g14, g15, g16, d476
\newlength ..... g1502, g1503
\newpage ..... c36, c37, c41, c42, g907, g911, g920, g925, g990, g1010, g1180, g1181
\newskip ..... d477

```

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

\newtoks	c204	\org@oval	d471, d472
\next	d507, d522, d523	\org@put	d459, d460
\NFSS	<u>h29</u>	\org@vector	d465, d466
\nfss@catcodes	b59, b93, b117	\oval	<u>d459</u>
\nfss@text	c411	\overfullrule	g114, g115
N		P	
\nobreak	c49, c404,	\p@array	d19, <u>d20</u>
	d512, d516, d520, g1141, g1144,	\p@enumii	<u>g1375</u>
	g1170, g1217, g1222, g1587,	\p@enumiii	<u>g1375</u>
	g1589, g1622, g1624, g1641, g1656	\p@enumiv	<u>g1375</u> , g1729
\nocorr	b757, b760	\p@known@latexreleaseversion ...	a6
\noindent	g933, g978, g982, g1763, g1767	\p@tabarray	d11, d17, <u>d18</u>
\nointerlineskip ...	d511, d515, d519	\p@tabular	d13, <u>d14</u>
\normalbaselineskip	\p@thanks	g931, g938, g961, g999, g1014
	b401, b432, g1384, g1412	\pagename	g1106, g1109, g1811
\normalcolor	c80, c111, c152,	\pageshrink	c137, c141, c165
	c174, c347, c357, d284, d531, g1590	\pagestyle	g1809, g1810
\normalfont	<u>b594</u> ,	\paperheight	c330, g18, g21, g24, g27,
	c377, c378, c384, c385, d125,		g31, g34, g37, g40, g44, g47,
	h28, e44, g1400, g1432, g1557,		g50, g53, g63, g64, g403, g406,
	g1558, g1559, g1560, g1561,		g409, g519, g520, g523, g559, g671
	g1562, g1563, g1564, g1565, g1590	\paperwidth	c329, g19, g22, g25, g28,
\normallineskip	<u>g271</u>		g32, g35, g38, g41, g45, g48,
\normalmarginpar	g1820		g51, g54, g64, g65, g402, g405,
\normalsfcode	c335		g410, g517, g518, g522, g641, g651
\normalsize	c334,	\par ...	d47, g107, d198, d280, g933,
	d125, <u>h5</u> , g137, g1248, g1252, g1256		g944, g950, g952, g953, g972,
\not@advancelinefalse	d485		g1015, g1021, g1025, g1037,
\not@advancelinetrue	d480		g1115, g1141, g1143, g1160,
\not@math@alphabet	b607, b610		g1162, g1169, g1176, g1258,
\notffam@list	<u>b40</u> , b555, b569		g1265, g1512, g1513, g1591,
\notkfam@list	<u>b40</u> , b533, b548		g1623, g1641, g1656, g1752, g1755
\null	c49,	\paragraph	g1055, <u>g1249</u>
	c415, c424, c432, c446, c471,	\paragraphmark	<u>g1051</u>
	c475, c507, g941, g954, g956,	\parbox	<u>d293</u>
	g1010, g1031, g1037, g1124, g1181	\parfillskip	g1581, g1619, g1637, g1652
\number	g70,	\parindent	<u>h5</u> , d217, d232,
	g71, d502, g1776, g1777, g1778,		g274, g978, g982, g1137, g1167,
	g1780, g1781, g1782, g1786,		g1208, g1230, g1582, g1618,
	g1787, g1788, g1790, g1791, g1792		g1637, g1652, g1748, g1762, g1766
\underline	d182, g1197, <u>g1576</u>	\parse@@BANNER	a56, a57, a72, a73
O		\parse@BANNER ..	a56, a62, a66, a72, a75
\oddsidemargin	c321, c324, <u>g590</u>	\parsep	h19, h20,
\offinterlineskip	d142		g105, g179, g180, g189, g190,
\onecolumn	g906, g918, g1123,		g199, g200, g211, g212, g221,
	g1603, g1694, g1707, g1751, g1817		g222, g231, g232, g1301, g1306,
\org@circle	d474, d475		g1311, g1321, g1325, g1329,
\org@dashbox	d468, d469		g1331, g1337, g1386, g1414, g1443
\org@line	d462, d463		

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

```

\parskip g274, g1386, g1414, g1428, g1749
\part ..... g1114
\partopsep ..... g1295, g1338, g1428
\PassOptionsToClass ..... h2
\patch@level ..... a51, a52
\pbox ..... d396
\pcaption ..... d178
\penalty ..... g1642
\pfmtname ..... a10, a61, a65, c4, c11
\pfmtversion ..... a10, a25,
                  a30, a41, a61, a65, a94, c23, c26
\pfmtversion@topatch ..... a23, a25, a29, a40, a49
\pickup@font ..... b356, b361, b380
\picture ..... d422
\platexBANNER ..... a62, a66, a75, a79
\platexreleaseversion ..... a14
\platetxTMP ..... a58, a70, a74, a77, a78, a83
\plEndIncludeInRelease ..... a106,
                           a107, b709, b740, b755, b806,
                           b812, b818, c90, c120, c275,
                           c296, c380, c386, c436, c442,
                           c449, c454, c478, c500, c509, c516
\plIncludeInRelease ..... . a85, b639, b710, b741, b799,
                        b807, b813, c59, c91, c252,
                        c276, c373, c381, c429, c437,
                        c443, c450, c455, c479, c501, c510
\pltx@composite@temp ..... b673, b674
\pltx@cond ..... b645, b650, b653, b657, b658
\pltx@isletter ..... b643, b667, b713, b744
\pltx@isletter@i ..... b648, b649
\pltx@isletter@ii ..... b651, b652
\pltx@isletter@iii ..... b654, b655
\pltx@isletter@iv ..... b654, b656
\pltx@mark ..... b643,
                 b650, b651, b653, b655, b656, b657
\pltx@mark@ ..... b643
\pltx@scanstop ..... .
   ... b644, b648, b649, b651, b652
\postbreakpenalty ..... f4,
                      f5, f6, f7, f8, f11, f22, f35, f39,
                      f41, f44, f46, f48, f49, f51, f53,
                      f55, f57, f59, f61, f67, f68, f69, f70
\postchaptername ..... g1101, g1795
\postpartname ..... g1132, g1140, g1151, g1159, g1795
\ppatch@level .. a26, a53, a54, a59, a65
\prebreakpenalty ..... f2, f3, f9,
                     f10, f12, f13, f14, f15, f16, f17,
                     f18, f19, f20, f21, f23, f24, f25,
                     f26, f27, f28, f29, f30, f31, f32,
                     f33, f34, f36, f37, f38, f40, f42,
                     f43, f45, f47, f50, f52, f54, f56,
                     f58, f60, f62, f63, f64, f65, f66,
                     f71, f72, f73, f74, f75, f76, f77,
                     f78, f79, f80, f81, f82, f83, f84,
                     f85, f86, f87, f88, f89, f90, f91, f92
\prechaptername ..... g1100, g1795
\prensaji ..... e7, d499
\prepartname ..... g1132, g1140, g1151, g1159, g1795
\printglossary ..... c425
\process@table ..... b612
\ProcessOptions ..... h3, g130
\protect ..... b264, b502,
             c306, c410, d48, d182, d184,
             g933, g1197, g1203, g1204, g1599
\protected@edef ..... c396
\protected@write ..... g1594
\protected@xdef ..... g932
\providecommand ..... .
   ... h24, h25, h26, h27, h28, h29
\ProvidesFile ..... .
   ... b636, b863, b864, b865, b866
\ProvidesPackage ..... b3, c55
\ps@bothstyle ..... g828
\ps@footnombre ..... g770, g829, g865
\ps@headings ..... g777
\ps@headnombre ..... g763, g778, g807
\ps@jpl@in ..... g757, g762, g764,
                 g771, g778, g807, g829, g865, g887
\ps@myheadings ..... g887
\ps@plain ..... g756, g762, g887
\psstyle ..... h25
\put ..... d459

Q
\quotation ..... g1047
quotation (environment) ..... g1439
quote (environment) ..... g1445

R
\raggedbottom ..... g1812
\raggedright ..... g1137, g1167, g1209, g1231
\raise ..... b627, c211, c406, d58, d69, d80,
           d104, e15, d325, d339, d527, d532

```

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

```

\reDeclareMathAlphabet ..... b263, g1543, g1544
\refname ..... g1721, g1802
\refstepcounter ..... d178, g1130, g1149, g1194
\rel@fontshape ..... b16
\rel@shape ... b305, b306, b319, b320
\renewenvironment ..... g1378, g1405
\Rensuji ..... e7, d499
\rensujি ..... e8, e9, d479, d499,
    d500, d534, d535, g1070, g1071,
    g1073, g1074, g1076, g1078,
    g1080, g1082, g1261, g1270,
    g1352, g1353, g1354, g1355,
    g1451, g1454, g1478, g1481, g1596
\rensujiskip .. d477, d478, d483, d497
\RequirePackage ..... e5, e6, g135
\RequirePackageWithOptions .. b5, c57
\reserved@a b170, b173, b175, b189,
    b192, b194, b203, b207, b415,
    b417, b420, b540, b541, b561,
    b562, b760, b763, c3, c4, c7, c10
\reserved@b ... b206, b207, b761, b763
\reserved@c ..... b762, b764, b771
\reserved@e ..... c49
\reserved@f ..... c49
\reset@font ..... b605, c333, c391,
    c411, d531, g759, g1138, g1157,
    g1168, g1175, g1210, g1232,
    g1240, g1244, g1248, g1252, g1256
\rightmargin g1426, g1437, g1442, g1446
\rightmark g781, g783, g809, g810,
    g833, g839, g866, g868, g890, g892
\rightskip ..... g1426, g1581, g1618, g1637, g1652
\rm ..... b285, e51,
    e59, e64, e65, e66, e67, e68, e69,
    e70, e71, e72, e73, e74, e75, g1557
\rmfamily ..... e51, d531, g1559
\roman@normal ..... e45, e51, e52, e53, e54, e55, e56
\romanencoding ..... b309, b314,
    b322, b326, b450, b585, b599, e46
\romanfamily ..... b309, b314,
    b322, b326, b522, b585, b600, e47
\romannumeral .... b648, g1381, g1408
\romanprocess@table ..... b612
\romanseries ..... b310, b315,
    b323, b327, b575, b585, b601, e48
\romanshape ..... b315, b327, b578, b585, b602, e49
\rule ..... c401

S
\save@tbaselineshift d427, d431, d458
\save@ybaselineshift d426, d430, d457
\sbox ..... g1508, g1509
\sc ..... e54, g1563
\scan@allowedfalse ..... h43, h45
\scan@allowedtrue ..... h44
\scriptsize ..... g235
\scshape ..... h28, e54, g1565
\secdef ..... g1117, g1125, g1190
\section ..... g1041, g1237,
    g1606, g1698, g1711, g1721, g1745
\sectionmark ..... g786, g801,
    g813, g844, g859, g872, g895, g1051
\selectfont ..... b332, b583, b586, b603, b608,
    b611, b794, b795, e37, e43, e50
\seriesdefault ..... b601, e48
\set@fontsize ..... b386, b391
\set@typeset@protect ..... c312, c314
\setcounter ..... g17, g20, g23, g26,
    g30, h31, g33, g36, g39, g43,
    g46, g49, g52, g746, g747, g748,
    g749, g909, g923, g927, g958,
    g996, g1057, g1058, g1259,
    g1260, g1266, g1267, g1568, g1569
\SetRelationFont ..... b303
\SetSymbolFont ..... e30, g1537
\settowidth ..... g1724
\sf ..... e52, g1557
\sfcodes ..... g1735
\sffamily ..... e52, g1560
\shapedefault ..... b602, e49
\shipout ..... c311
\size@update ..... b388, b398, b424
\skip ..... c78, c109, c150,
    c172, d283, g684, g685, g686, g1524
\sl ..... e53, g1563
\slloppy ..... g1731, g1815
\slshape ..... e53, g1564
\small ..... h5, h26, g171, g936, g1043
\smallskipamount ..... g276
\spacefactor ..... c404, c407, e13, e16
\split@name ..... b222
\splitmaxdepth ..... c394

```

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

\splittopskip c393
 \stepcounter c365
 \strip@pt b393
 \strut b47
 \strutbox b49,
 b403, c394, c401, d23, d24, d37, d38
 \subitem g1752
 \subparagraph g1056, g1253
 \subparagraphmark g1051
 \subsection g1241
 \subsectionmark g789, g847, g896, g1051
 \subsubitem g1752
 \subsubsection g1245
 \subsubsectionmark g1051
 \symbolbold e44
 \symgothic e43, e44, e63
 \symitalic e55
 \symmincho e31, e37, e62, g1538
 \symoperators e51
 \symsans e52
 \symslanted e53
 \symsmallcaps e54
 \symtypewriter e56

T

\tabbingsep g1523
 \tabcolsep g1520
 table (environment) g1496
 table* (environment) g1496
 \tablename g1494, g1495, g1805
 \tableofcontents g1601
 \tabskip d43
 \tabular d3
 \tabular* d3
 \tabularnewline d45
 \tate ... b53, b55, b406, b409, c187,
 c389, d33, d78, d91, h37, g82,
 d212, d213, d258, d261, d351,
 d367, d408, d411, d436, d441, g940
 \tbaseline shift b436,
 b443, b445, b627, b670, b679,
 b681, b702, b717, b731, b733,
 d334, d348, d431, d451, d458,
 d460, d463, d466, d469, d472, d475
 \textasteriskcentered g1403
 \textbaselineshiftfactor . b694, b695
 \textbullet g1395
 \textcircled g1398

\textendash g1400
 \textfloatsep g687
 \textfraction g752
 \textgt b796
 \textheight c304,
 c364, g435, g563, g642, g653, g940
 \textmc b796
 \textperiodcentered g1404
 \textsf h27, h29
 \textsl h25, h26
 \TextSymbolUnavailable b507
 \texttt h24
 \textunderscore b625
 \textwidth . c304, c348, c358, d270,
 g317, g562, g643, g654, g672, g940
 \tfont b253, b353
 \thanks . g938, g939, g959, g997, g1013
 thebibliography (environment) . g1720

\thechapter g797,
 g821, g855, g880, g1069, g1195,
 g1197, g1215, g1270, g1271,
 g1454, g1461, g1481, g1488, g1531

\theenumi
 g1350, g1364, g1370, g1375, g1376

\theenumii g1350, g1365, g1371, g1376

\theenumiii g1350, g1366, g1372, g1377

\theenumiv g1350, g1367, g1373, g1730

\theequation d532, d533, g1527

\thefigure g1448, g1467, g1468

\thefootnote c369, g933, g974

theindex (environment) g1742

\thempfn c368, d272

\thempfootnote c370, d272

\thepage c412, g759, g765,
 g766, g767, g768, g772, g773,
 g774, g775, g780, g781, g782,
 g783, g809, g810, g832, g834,
 g838, g840, g867, g869, g889,
 g890, g891, g892, g1596, g1597

\theparagraph g1069

\thepart
 g1069, g1132, g1140, g1151, g1159

\thesection g787, g802, g814, g845,
 g860, g873, g1069, g1261, g1262

\thesubparagraph g1069

\thesubsection g790, g848, g1069

\thesubsubsection g1069

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

- \thetable g1475, g1494, g1495
 \thispagestyle c36, c41, g908, g922,
 g994, g1122, g1181, g1187, g1748
 \thr@@ g1379, g1406
 \time g11, g13
 \tiny g235
 \title g898, g966, g1004
 \titlepage g1030
 titlepage (environment) g902
 \tmp@error@fontshape b335, b365
 \tmp@item b163, b165,
 b182, b184, b242, b244, b250,
 b337, b339, b345, b363, b475,
 b477, b487, b489, b493, b525,
 b529, b533, b552, b555, b588, b590
 \to@captionboxwidth . d235, d237, d238
 \toclineskip g1573, g1580
 \today g901, g1773
 \toks@ a91, a95,
 a98, a102, b204, b208, b210, b213
 \tombowdatefalse g74, g78
 \tombowdatetrue c192, g67
 \tombowfalse c191
 \tombowtrue g67, g74, g78
 \topfraction g750
 \topmargin c327, g533, g673
 \topsep h18, g178, g188,
 g198, g210, g220, g230, g1302,
 g1307, g1312, g1320, g1324,
 g1328, g1334, g1335, g1336,
 g1339, g1384, g1385, g1412, g1413
 \topskip g285, g315, g502, g531, g1428
 \tracingfonts b382, b413, b444
 \tsample h33
 tsample (environment) h33
 \tstrut b47
 \tstrutbox b45,
 b51, b54, b406, d29, d30, d34, d35
 \tt e56, g1557
 \ttfamily e56, g1561
 \twocolumn
 g911, g925, g987, g1182, g1610,
 g1701, g1714, g1745, g1746, g1814
 \type@restoreinfo b421
 \typeout a20, a27, a38,
 a60, a64, a75, b445, b630, e2, g1195
- U**
- \underline c501, d525, d526
- \unhcopy b49, b51, b54, b56
 \unitlength d434, d435,
 d437, d438, d442, d443, d445, d446
 \updefault b788
 \upshape b804, b810, b811, b816
 \usecounter g1392, g1728
 \usefont b581
 \usekanji b246, b252, b581
 \userelfont b330
 \userroman b255, b581
- V**
- \vector d459
 \verb c417
 \verb@eol@error c420
 \verbatim@font c421
 verse (environment) g1433
 \vfil c345, g941, g954,
 g956, g1031, g1037, g1124, g1180
 \vfill c263, c265, c285, c287
 \viiipt e67
 \viipt e66
 \vipt e65
 \vpt e64
 \vrule b404, b407, b410, c208, c209,
 c214, c215, c217, c218, c219,
 c221, c222, c224, c225, c228,
 c229, c231, c232, c234, c235,
 c236, c238, c239, c241, c242,
 c245, c246, c248, c249, d23,
 d26, d29, d34, d37, d145, d147,
 h34, h42, d488, d489, d490, d528
 \vspace g1045
- W**
- \widowpenalty g1734
- X**
- \X@layoutcaption d163
 \X@layoutfloat d126
 \X@makePbox d396, d398
 \X@makepbox d396
 \X@minipage d243, d244
 \X@parbox d294, d295
 \X@picture d423, d424
 \X@tabarray d5, d10
 \X@tabular d7, d10
 \xiipt e71
 \xipt e70
 \xivpt e72

File Key: a=plvers.dtx, b=plfonts.dtx, c=plcore.dtx, d=plexit.dtx, e=pl209.dtx,
 f=kinsoku.dtx, g=jclasses.dtx, h=jltxdoc.dtx

\xkanjiskip	e73
. b858, c374, c382, c430, c438,	
c444, c451, c456, c480, c502, c511	
\xpt	e74
\xspcode	e75
b691,	
b699, <u>h46</u> , f93, f94, f95, f96, f97,	
f98, f99, f100, f101, f102, f103,	
f104, f105, f106, f107, f108, f109,	
f110, f111, f112, f113, f114, f115,	
f116, f117, f118, f119, f120, f121,	
f122, f123, f124, f125, f126, f127,	
f128, f129, f130, f131, f132, f133,	
f134, f135, f136, f137, f138, f139,	
f140, f141, f142, f143, f144, f145,	
f146, f147, f148, f149, f150, f151,	
f152, f153, f154, f155, f156, f157,	
f158, f159, f160, f161, f162, f163,	
f164, f165, f166, f167, f168, f169,	
f170, f171, f172, f173, f174, f175,	
f176, f177, f178, f179, f180, f181,	
f182, f183, f184, f185, f186, f187,	
f188, f189, f190, f191, f192, f193,	
f194, f195, f196, f197, f198, f199,	
f200, f201, f202, f203, f204, f205,	
f206, f207, f208, f209, f210, f211,	
f212, f213, f214, f215, f216, f217,	
f218, f219, f220, f221, f222, f223,	
f224, f225, f226, f227, f228, f229	
\xviipt	e76
\xxpt	e77
\xxvpt	e78
Y	
\ybaselineshift	
b670, b679, b684, b702, b717,	
b731, b736, d430, d451, d457,	
d460, d463, d466, d469, d472, d475	
\year	g70, g1772, g1776, g1786
\yoko	b403, c187, c207, c213, c216,
c220, c223, c227, c230, c233,	
c237, c240, c244, c247, c311,	
c369, c371, c378, c385, c389,	
d22, d56, d102, e18, d210, d214,	
d256, d262, d323, d381, d406,	
d412, d433, d444, d486, d493,	
d494, d495, d515, d519, d532, g976	
Z	
\zstrut	<u>b47</u>
\zstrutbox . . .	<u>b45</u> , b56, b409, d26, d27
セ	
\西暦	<u>g1769</u>
ワ	
\和暦	<u>g1769</u>

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