LualATeX-ja用 jclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2016/01/31

Contents

1 はじめに

このファイルは、LuaIAT_EX-ja 用の jclasses 互換クラスファイルです。v1.6 をベースに作成しています。DOCSTRIP プログラムによって、横組用のクラスファイルを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
$10 \mathrm{pt}$	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

1.1 jclasses.dtx からの主な変更点

全ての変更点を知りたい場合は、jclasses.dtx とltjclasses.dtx で diff をとって下さい。

• disablejfam オプションを無効化。もし

! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version ****.

のエラーが起こった場合は、lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。

- 出力 PDF の用紙サイズが自動的に設定されるようにしてあります。
- 縦組みクラスにおいて、geometry パッケージを読み込んだときに意図通りに ならない問題に対応しました。

2 LuaT_EX-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

- 1 %<*article|report|book>
- 2 \RequirePackage{luatexja}

3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

3 \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。

4 \newif\if@landscape \@landscapefalse

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

5 \newcommand{\@ptsize}{}

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

6 \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。

7 \newif\if@titlepage

8 %<article>\@titlepagefalse

9 %<report|book>\@titlepagetrue

\ifCopenright chapter レベルを奇数ページからはじめるかどうかのスイッチです。report クラス

のデフォルトは、"no"です。book クラスのデフォルトは、"yes"です。

10 %<!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。

11 % <book > \newif \if @mainmatter \ @mainmattertrue

\hour

\minute 12 \hour\time \divide\hour by 60\relax

13 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax

14 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta

\if \mathfrak{C} stysize I \mathfrak{L}^{\bullet} T $_{\mathbf{E}}$ X 2_{ε} 2.09 互換モードで、スタイルオプションに \mathfrak{a} 4 \mathfrak{z} 4 \mathfrak{z} 5 \mathfrak{z} 6 などが指定されたとき の動作をエミュレートするためのフラグです。

15 \newif\if@stysize \@stysizefalse

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

16 \newif\if@mathrmmc \@mathrmmcfalse

4 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。

4.1 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}}

ドキュメントクラスに、以下のオプションを指定すると、通常よりもテキストを組み立てる領域の広いスタイルとすることができます。

29 %

30 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue

31 \setlength\paperheight {297mm}%

32 \setlength\paperwidth {210mm}}

33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue

34 \setlength\paperheight {210mm}

```
\setlength\paperwidth {148mm}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {364mm}
37
   \setlength\paperwidth {257mm}}
\setlength\paperheight {257mm}
41
    \setlength\paperwidth {182mm}}
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
44
   \setlength\paperwidth {210mm}}
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
48
49 \DeclareOption{b4p}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
52 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
  \setlength\paperheight {257mm}
  \setlength\paperwidth {182mm}}
```

4.2 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}}
```

4.3 横置きオプション

このオプションが指定されると、用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

- 62 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue
- 63 \setlength\@tempdima{\paperheight}%
- 64 \setlength\paperheight{\paperwidth}%
- 65 \setlength\paperwidth{\@tempdima}}

4.4 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 PDF 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

```
\stlength{\downdowndth}{.1\p0}%
68
    \@bannertoken{%
69
       \jobname\space:\space\number\year/\number\month/\number\day
70
        (\number\hour:\number\minute)}
71
    \maketombowbox}
72
73 \DeclareOption{tombo}{%
74
   \tombowtrue \tombowdatefalse
   \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
75
   \maketombowbox}
```

4.5 面付けオプション

このオプションが指定されると、トンボオプションを指定したときと同じ位置に文章を出力します。作成した PDF 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{\Otombowwidth}{\z0}%
80 \maketombowbox}
```

4.6 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。

縦組クラスと everyshi パッケージの相性が悪い問題に対処します。この処理は、 ZR さんの pxeveryshi パッケージと実質的に同じ内容です。

```
84 %<*tate>
85 \AtEndOfPackageFile{everyshi}{%
    \def\@EveryShipout@Output{%
      \setbox8\vbox{%
87
88
        \voko
        \@EveryShipout@Hook
89
        \@EveryShipout@AtNextHook
90
        \global\setbox\luatexoutputbox=\box\luatexoutputbox
91
92
      \gdef\@EveryShipout@AtNextHook{}%
94
      \@EveryShipout@Org@Shipout\box\luatexoutputbox
95
96 %</tate>
```

4.7 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。

98 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}

4.8 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。
- 99 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 100 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}

4.9 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。

- 101 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 102 \DeclareOption{notitlepage}{\@titlepagefalse}

4.10 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。

- 103 %<!article>\if@compatibility
- 104 %<book>\@openrighttrue
- 105 %<!article>\else
- 106 %<!article>\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}
- 107 %<!article>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}
- 108 %<!article>\fi

4.11 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。

- 109 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
- 110 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}}

4.12 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。

111 \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。

- 112 \AtEndOfPackage{%
- 113 \renewcommand\@openbib@code{%
- 114 \advance\leftmargin\bibindent
- 115 \itemindent -\bibindent
- 116 \listparindent \itemindent

```
117 \parsep \z@
```

118 }%

そして、\newblockを再定義します。

119 \renewcommand\newblock{\par}}}

4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

 pT_{EX} では数式ファミリの数が 16 個だったので日本語ファミリ宣言を抑制する disablejfam オプションが用意されていましたが、Lua T_{EX} では Omega 拡張が取り込まれて数式ファミリは 256 個まで使用できるため、このオプションは必要ありません。ただし、 IAT_{EX} 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-mathパッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。

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。

```
120 \if@compatibility
```

121 \@mathrmmctrue

122 \else

123 \DeclareOption{disablejfam}{%

124 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}

125 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}

126 **\fi**

4.14 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。

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

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

129 %</article|report|book>

4.15 フォントメトリックの変更

Lual PT_EX -ja の標準では、OTF パッケージ由来のメトリックが使われるようになっています。本クラスでは、「 pT_EX の組版と互換性をできるだけ持たせる」例を提示するため、

- メトリックを min10.tfm ベースの jfm-min.lua に変更。
- 明朝とゴシックは両方とも jfm-min.lua を用いるが、和文処理用グルー挿入時には「違うメトリックを使用」として思わせる。

- pT_EX と同様に、「異なるメトリックの2つの和文文字」の間には、両者から 定めるグルーを両方挿入する。
- calllback を利用し、標準で用いる jfm-min.lua を、段落始めの括弧が全角二分下がりになるように内部で変更している。

\ltj@stdmcfont, \ltj@stdgtfont による、デフォルトで使われ明朝・ゴシックのフォントの設定に対応しました。この2つの命令の値はユーザが日々の利用でその都度指定するものではなく、何らかの理由で非埋め込みフォントが正しく利用できない場合にのみ luatexja.cfg によってセットされるものです。

```
130 %<*article|report|book>
131 \directlua{luatexbase.add_to_callback('luatexja.load_jfm',
132  function (ji, jn) ji.chars['parbdd'] = 0; return ji end,
133  'ltj.jclasses_load_jfm', 1)}
134 {\jfont\g=\ltj@stdmcfont:jfm=min } % loading jfm-min.lua
135 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
136 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}
137 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdgtfont:jfm=min;jfmvar=goth}{}
138 \ltjglobalsetparameter{differentjfm=both}
139 \directlua{luatexbase.remove_from_callback('luatexja.load_jfm', 'ltj.jclasses_load_jfm')}
140 %</article|report|book>
```

4.16 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。
141 %<*article|report|book>
142 %<*article>
143 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,tate}
144 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
145 %</article>
146 %<*report>
147 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate}
148 %<poko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
149 %</report>
150 %<*book>
151 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright,tate}
152 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
153 %</book>
154 \ProcessOptions\relax
155 %<book&tate>\input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
156 %<!book&tate>\input{ltjtsize1\@ptsize.clo}
157 % book & yoko > \input { ltjbk1 \ @ptsize.clo }
158 %<!book&yoko>\input{ltjsize1\@ptsize.clo}
縦組用クラスファイルの場合は、ここで plext.sty も読み込みます。
159 %<tate>\RequirePackage{lltjext}
160 %</article|report|book>
```

5 フォント

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

 $\colonermath{\verb|Qsetfontsize|$} \langle baselineskip \rangle$

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように IATFX カーネルで定義されています。

```
\@vpt
         5
                 \@vipt
                               \@viipt
\@viiipt 8
                 \@ixpt
                         9
                               \@xpt
                                       10
         10.95
                 \c 12
                               \@xivpt 14.4
\@xipt
```

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

> \normalsize マクロは、\abovedisplayskip と \abovedisplayshortskip、お よび \belowdisplayshortskip の値も設定をします。 \belowdisplayskip は、つ ねに \abovedisplayskip と同値です。

> また、リスト環境のトップレベルのパラメータは、つねに \@listI で与えられ ます。

```
161 %<*10pt | 11pt | 12pt>
```

162 \renewcommand{\normalsize}{% 163 %<10pt&yoko> \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%

```
164 %<11pt&yoko>
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
165 %<12pt&yoko> \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
166 %<10pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
167 %<11pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
168 %<12pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
```

169 %<*10pt>

\abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@

\abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@

172 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@

173 %</10pt>

174 %<*11pt>

175 \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@

\abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@

177 \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@

178 %</11pt>

179 %<*12pt>

```
\abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
               180
                         \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              181
                         \label{lem:condition} $$ \ \end{condition} $$ \ \
              182
              183 %</12pt>
                           \belowdisplayskip \abovedisplayskip
              184
                           \let\@listi\@listI}
              185
                     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。
              186 % < tate > \def \kanjiencoding default { JT3} \%
               187 % <tate > \kanjiencoding { \kanjiencodingdefault } %
              188 \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 11t jfont.sty で定義され
    \Cdp ています。
    \Cwd 189 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
   \Cvs 190 \setlength\Cht{\ht0}
              191 \setlength\Cdp{\dp0}
    193 \setlength\Cvs{\baselineskip}
              194 \setlength\Chs{\wd0}
\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
               195 \newcommand{\small}{%
              196 %<*10pt>
              197
                         \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                         198
              199
                         200
                         \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              201
                                                  \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              202
                                                   \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              203
                                                  \itemsep \parsep}%
              204
              205 %</10pt>
              206 %<*11pt>
              207
                         \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                         \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
              208
              209
                         \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              210
                         \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                         \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              211
                                                   \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              212
                                                   \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
              213
              214
                                                  \itemsep \parsep}%
              215 %</11pt>
              216 %<*12pt>
                         \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
              217
                         \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
              218
                         \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              219
```

```
\belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                                             220
                                                               \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                             221
                                                                                                     \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
                                             222
                                                                                                     \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                             223
                                                                                                     \itemsep \parsep}%
                                             224
                                             225 %</12pt>
                                                              \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                                             227 \newcommand{\footnotesize}{%
                                             228 %<*10pt>
                                             229
                                                              \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                                                              \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                             230
                                                              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                                             231
                                             232
                                                              \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                                             233
                                                              \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                              234
                                                                                                     \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                                                                                     \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                             235
                                                                                                     \itemsep \parsep}%
                                             236
                                             237 %</10pt>
                                             238 %<*11pt>
                                             239
                                                              \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                                             240
                                                              \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                                              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                                             241
                                                              \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                             242
                                                              \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                             243
                                                                                                     \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                             244
                                                                                                     \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                                             245
                                             246
                                                                                                     \itemsep \parsep}%
                                             247 %</11pt>
                                             248 %<*12pt>
                                                              \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                             249
                                                              \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                                             250
                                                              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                             251
                                             252
                                                              \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                             253
                                                              \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                                                     \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                             254
                                                                                                     \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                                             255
                                                                                                     \itemsep \parsep}%
                                             256
                                             257 %</12pt>
                                                          \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
      \scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
                                             で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
                         \tinv
                      \large 259 %<*10pt>
                                             260 \verb|\command{\scriptsize}| {\tt \command{\scriptsize}}| {\tt \command{\scri
                       \Large
                                             261 \end{	tiny}{\end{	command{	tiny}}} \end{	tiny} \end{	command{	command{	tiny}}} \end{	tiny} \end{
                       \label{large} $$ LARGE $$ _{262} \newcommand{\large}_{\colored} $$ Iarge\0xiipt\{17\}} $$
                                             263 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                         \huge
                         \Huge
```

```
264 \end{\LARGE} {\tt \QSetfontsize} LARGE {\tt \QSetfontsize} \\
265 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
266 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
267 %</10pt>
268 %<*11pt>
269 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
270 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
271 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
272 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
273 \mbox{\command}(\LARGE){\command}(\LARGE){\command}(\LARGE)
274 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
275 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
276 %</11pt>
277 %<*12pt>
278 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
279 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
280 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
281 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
282 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxpt{28}}
283 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
284 \let\Huge=\huge
285 %</12pt>
286 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

6 レイアウト

6.1 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。

```
287 %<*article|report|book>
288 \if@stysize
289 %<tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}
290 %<yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}
291 \else
292 \setlength\columnsep{10\p0}
293 \fi
294 \setlength\columnseprule{0\p0}
295 \setlength{\columnseprule}\paperwidth}
296 \setlength{\columnseprule}\paperheight}
```

\pdfpagewidth 出力の PDF の用紙サイズをここで設定しておきます。tombow が真のときは 2 イン \pdfpageheight チ足しておきます。

[2015-10-18 LTJ] Lua T_EX 0.81.0 ではプリミティブの名称変更がされたので、それに合わせておきます.

[2016-01-31 LTJ] [2015-10-18] の処理は不完全でした.

```
297 \ifdefined\pdfpagewidth
     \iftombow
298
       \advance \@tempdima 2in
299
       \advance \@tempdimb 2in
300
     \fi
301
302
     \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}
303
     \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}
304 \else
     \iftombow
305
       \advance \@tempdima 2in
306
       \advance \@tempdimb 2in
307
308
     \setlength{\pagewidth}{\@tempdima}
309
     \setlength{\pageheight}{\@tempdimb}
311 \fi
```

6.2 段落の形

acksim acksim これらの値は、行が近付き過ぎたときの $ar{T}_{
m E}X$ の動作を制御します。

\normallineskip 312 \setlength\lineskip{1\p0}

313 \setlength\normallineskip{1\p0}

\baselinestretch これは、\baselineskipの倍率を示すために使います。デフォルトでは、何もしません。このコマンドが "empty" でない場合、\baselineskipの指定の plus や minus 部分は無視されることに注意してください。

314 \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。

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

316 \setlength\parindent{1\Cwd}

\smallskipamount これら 3 つのパラメータの値は、 $ext{IFTEX}$ 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、 $ext{IFTEX}$ 2.09 \bigskipamount や $ext{IFTEX}$ 2_{ε} 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。

317 %<*10pt | 11pt | 12pt>

318 \setlength\smallskipamount{3\p0 \0plus 1\p0 \0minus 1\p0}

319 \setlength\medskipamount{6\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}

320 \setlength\bigskipamount{12\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}

321 %</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。

```
322 \@lowpenalty 51
323 \@medpenalty 151
324 \@highpenalty 301
325 %</article|report|book>
```

6.3 ページレイアウト

6.3.1 縦方向のスペース

326 %<*10pt | 11pt | 12pt>

\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。

```
327 \setlength\headheight{12\p0}
328 %<*tate>
329 \if@stysize
    \ifnum\c@@paper=2 % A5
330
       \setlength\headsep{6mm}
331
    \else % A4, B4, B5 and other
332
       \setlength\headsep{8mm}
333
334
    \fi
335 \else
336
       \setlength\headsep{8mm}
337 \fi
338 %</tate>
339 %<*yoko>
340 %<!bk>\setlength\headsep{25\p0}
341 %<10pt&bk>\setlength\headsep{.25in}
342 %<11pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
343 \% < 12pt  bk >\setlength\headsep{.275in}
344 %</yoko>
345 \setlength\topskip{1\Cht}
```

\footskip \footskip は、本文領域の下端とフッタの下端との距離です。フッタのボックスの高さを示す、\footheight は削除されました。

```
346 \<\text{tate}\setminus \left\{14mm\right\} \\ 347 \<\text{**yoko} \\ 348 \<\text{!bk}\setminus \left\{10pt\&bk\right\} \\ 349 \<\text{!otskip} \\ 350 \<\text{!otskip} \\ 351 \<\text{!otskip} \\ 38in \\ 351 \<\text{!otskip} \\ 30\p0 \\ 352 \<\text{!ovskip} \\ 30\p0 \\
```

\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。TFX と LATFX 2.09 では、\maxdepth は 4pt に固定です。 \LaTeX 2ε 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。

```
353 \if@compatibility
354 \setlength\maxdepth{4\p@}
355 \else
356 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
357 \fi
```

6.3.2 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:

358 \if@compatibility

386 %<11pt&yoko>

互換モード:a4jやb5jのクラスオプションが指定された場合の設定:

```
\if@stysize
359
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
360
         \if@landscape
361
362 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
363 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
364 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
365 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{27\Cwd}
366 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
367 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{23\Cwd}
368
         \else
369 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
370 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
371 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{24\Cwd}
372 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{46\Cwd}
373 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
374 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
375
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
376
377
         \if@landscape
378 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
379 %<11pt&yoko>
380 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{63\Cwd}
381 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{53\Cwd}
382 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{49\Cwd}
383 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{44\Cwd}
         \else
385 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
```

\setlength\textwidth{55\Cwd}

```
387 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
388 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{85\Cwd}
389 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{76\Cwd}
390 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
         \fi
391
392
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
         \if@landscape
394 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
395 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
396 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
397 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
398 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
399 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
         \else
401 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
402 %<11pt&yoko>
403 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
404 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
405 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
406 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
407
408
       \else % A4 ant other
         \if@landscape
409
410 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
411 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
412 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
413 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{41\Cwd}
414 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
415 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{35\Cwd}
         \else
416
417 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
418 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
419 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
420 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{67\Cwd}
421 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
422 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{57\Cwd}
423
         \fi
       \fi\fi\fi
424
425
     \else
 互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
426
427
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
428
       \else
429 %<10pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{327\p0}
430 %<11pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{342\p0}
                          \setlength\textwidth{372\p0}
431 %<12pt&!bk&yoko>
432 %<10pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.3in}
433 %<11pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.8in}
434 %<12pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.8in}
```

```
435 %<10pt&tate>
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
436 %<11pt&tate>
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
437 %<12pt&tate>
                     \setlength\textwidth{57\Cwd}
438
       \fi
     \fi
439
2e モードの場合:
440 \ensuremath{\setminus} else
2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定:二段組では用
紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
     \if@stysize
441
       \if@twocolumn
442
                \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
443 %<yoko>
444 %<tate>
                \setlength\textwidth{.8\paperheight}
445
       \else
446 %<yoko>
                \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
447 %<tate>
                \setlength\textwidth{.7\paperheight}
448
       \fi
449
     \else
2e モード:デフォルト設定
450 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
451 %<yoko>
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
452
453 %<tate>
              \addtolength\@tempdima{-1.3in}
454 %<yoko&10pt>
                   \setlength\@tempdimb{327\p@}
455 %<yoko&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{342\p@}
456 %<yoko&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{372\p@}
457 %<tate&10pt>
                   \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
458 %<tate&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
459 %<tate&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
460
       \if@twocolumn
         \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
461
462
           \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
463
         \else
           \setlength\textwidth{\@tempdima}
464
         \fi
465
466
       \else
467
         \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
468
           \setlength\textwidth{\@tempdimb}
469
470
           \setlength\textwidth{\@tempdima}
471
         \fi
472
       \fi
473
    \fi
474 \fi
475 \@settopoint\textwidth
```

\textheight 基本組の行数です。

互換モードの場合:

476 \if@compatibility

```
互換モード:a4jや b5jのクラスオプションが指定された場合の設定:
```

```
\if@stysize
477
478
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
         \if@landscape
479
480 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{17\Cvs}
481 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{17\Cvs}
482 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
483 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
484 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
485 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
486
         \else
487 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{28\Cvs}
488 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
489 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{24\Cvs}
490 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
491 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
492 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{15\Cvs}
493
         \fi
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
494
495
         \if@landscape
496 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
497 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{36\Cvs}
498 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
499 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
500 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
501 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{45\Cvs}
502
         \else
503 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{57\Cvs}
504 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{55\Cvs}
505 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{52\Cvs}
506 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
507 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
508 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{31\Cvs}
509
         \fi
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
510
         \if@landscape
511
512 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
513 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
514 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
515 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
516 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
517 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
         \else
518
519 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
520 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
521 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
522 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
```

```
523 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{21\Cvs}
524 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{20\Cvs}
         \fi
525
       \else % A4 and other
526
527
         \if@landscape
528 %<10pt&yoko>
                       \setlength\textheight{27\Cvs}
529 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
530 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{25\Cvs}
531 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
532 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
533 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{38\Cvs}
         \else
535 %<10pt&yoko>
                       \setlength\textheight{43\Cvs}
536 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{42\Cvs}
537 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{39\Cvs}
538 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
539 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
540 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{22\Cvs}
541
         \fi
       \fi\fi\fi
543 %<yoko>
              \addtolength\textheight{\topskip}
544 %<bk&yoko>
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
545 %<tate>
              \verb|\addtolength| textheight{\Cht}|
546 %<tate>
              \verb|\addtolength| textheight{\Cdp}|
 互換モード:デフォルト設定
547 \else
548 %<10pt&!bk&yoko> \setlength\textheight{578\p0}
549 %<10pt&bk&yoko> \setlength\textheight{554\p0}
550 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p@}
551 %<12pt&yoko>
                 \setlength\textheight{586.5\p0}
552 %<10pt&tate>
                 \setlength\textheight{26\Cvs}
553 %<11pt&tate>
                 \setlength\textheight{25\Cvs}
554 %<12pt&tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
   \fi
2e モードの場合:
556 \ensuremath{\setminus} else
2eモード:a4jやb5jのクラスオプションが指定された場合の設定:縦組では用紙サイ
 ズの 70%(book) か 78%(article,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report)
 を版面の高さに設定します。
557
     \if@stysize
558 %<tate&bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperwidth}
559 %<tate&!bk>
                  \setlength\textheight{.78\paperwidth}
560 %<yoko&bk>
                 \setlength\textheight{.70\paperheight}
561 %<yoko&!bk>
                  \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
562 \else
```

```
\setlength\@tempdima{\paperheight}
          564 %<yoko>
                  \addtolength\@tempdima{-2in}
          565
                        \addtolength\@tempdima{-1.5in}
          566 %<yoko>
                  \divide\@tempdima\baselineskip
          567
          568
                  \@tempcnta\@tempdima
          569
                  \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
               \fi
          570
          571 \fi
           最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
          572 \addtolength\textheight{\topskip}
          573 \@settopoint\textheight
           6.3.3 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:
          574 \if@compatibility
          575 %<*yoko>
               \if@stysize
          576
                  \setlength\topmargin{-.3in}
          577
          578
               \else
                       \setlength\topmargin{27\p0}
          579 %<!bk>
          580 %<10pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.75in}
          581 %<11pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.73in}
          582 %<12pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.73in}
          583 \fi
          584 %</yoko>
          585 %<*tate>
               \if@stysize
          586
          587
                  \ifnum\c@@paper=2 % A5
          588
                    \setlength\topmargin{.8in}
                  \else % A4, B4, B5 and other
          589
                    \setlength\topmargin{32mm}
          590
          591
                  \fi
          592
                \else
          593
                  \setlength\topmargin{32mm}
          594
               \fi
                \addtolength\topmargin{-1in}
          595
                \addtolength\topmargin{-\headheight}
          596
               \addtolength\topmargin{-\headsep}
          597
          598 %</tate>
           2e モードの場合:
          599 \else
               \setlength\topmargin{\paperheight}
```

\setlength\@tempdima{\paperwidth}

563 %<tate>

```
\addtolength\topmargin{-\headsep}
               602
                          \addtolength\topmargin{-\textwidth}
               603 %<tate>
                          \addtolength\topmargin{-\textheight}
               604 %<yoko>
                    \addtolength\topmargin{-\footskip}
                    \if@stysize
               606
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
               607
                        \addtolength\topmargin{-1.3in}
               608
               609
               610
                        \addtolength\topmargin{-2.0in}
                      \fi
               611
               612
                    \else
               613 %<yoko>
                             \addtolength\topmargin{-2.0in}
               614 %<tate>
                            \addtolength\topmargin{-2.8in}
                    \fi
               616
                    \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
               617 \fi
               618 \@settopoint\topmargin
                \marginparsep は、本文と傍注の間にあけるスペースの幅です。横組では本文の左
 \marginparsep
                (右)端と傍注、縦組では本文の下(上)端と傍注の間になります。\marginparpush
\marginparpush
                は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。
               619 \if@twocolumn
               620
                    \setlength\marginparsep{10\p0}
               621 \else
               622 %<tate>
                          \setlength\marginparsep{15\p0}
               623 %<yoko> \setlength\marginparsep{10\p@}
               624 \fi
               625 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               626 %<*yoko>
               627 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               628 \ \%\ 11pt>\ length\ marginparpush \{5\p0\}
               629 %<12pt>\setlength\marginparpush{7\p0}
               630 %</yoko>
                まず、互換モードでの長さを示します。
\oddsidemargin
\evensidemargin
                  互換モード、縦組の場合:
\marginparwidth 631 \if@compatibility
               632 %<tate>
                           \setlength\oddsidemargin{0\p0}
               633 %<tate>
                           \setlength\evensidemargin{0\p0}
                互換モード、横組、book クラスの場合:
               634 %<*yoko>
               635 %<*bk>
               636 %<10pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                      \{.5in\}
               637 %<11pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                      \{.25in\}
               638 %<12pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                      \{.25in\}
```

\addtolength\topmargin{-\headheight}

```
639 %<10pt>
              \setlength\evensidemargin {1.5in}
640 %<11pt>
              \setlength\evensidemargin {1.25in}
641 %<12pt>
              \setlength\evensidemargin {1.25in}
642 %<10pt>
              \setlength\marginparwidth {.75in}
643 %<11pt>
              \setlength\marginparwidth {1in}
644 %<12pt>
              \setlength\marginparwidth {1in}
645 %</bk>
 互換モード、横組、report と article クラスの場合:
647
       \if@twoside
648 %<10pt>
                \setlength\oddsidemargin
                                           {44\p@}
                \setlength\oddsidemargin
                                           {36\p@}
649 %<11pt>
650 %<12pt>
                \setlength\oddsidemargin
                                           {21\p@}
651 %<10pt>
                \setlength\evensidemargin
                                           {82\p@}
652 %<11pt>
                \setlength\evensidemargin
                                           {74\p@}
653 %<12pt>
                \setlength\evensidemargin {59\p0}
654 %<10pt>
                \setlength\marginparwidth {107\p0}
                \setlength\marginparwidth {100\p0}
655 %<11pt>
656 %<12pt>
                \step {35\p0}
657
       \else
658 %<10pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                          {60\p@}
659 %<11pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                          \{54\p0\}
660 %<12pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                          \{9q/5.98\}
661 %<10pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {60\p@}
662 %<11pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {54\p@}
663 %<12pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {39.5\p@}
664 %<10pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {90\p@}
665 %<11pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {83\p@}
666 %<12pt>
               \setlength\marginparwidth
667 \fi
668 %</!bk>
 互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
669
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
670
671
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
672
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
673
    \fi
674 %</yoko>
縦組、横組にかかわらず、スタイルオプション設定ではゼロです。
     \if@stysize
675
       \if@twocolumn\else
676
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
677
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
678
       \fi
679
680
     \fi
```

互換モードでない場合:

```
681 \else
682 \setlength\@tempdima{\paperwidth}
683 %<tate> \addtolength\@tempdima{-\textheight}
684 %<yoko> \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
   \oddsidemargin を計算します。
     \if@twoside
685
              \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
686 %<tate>
687 %<yoko>
              \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
     \else
688
689
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
690
     \fi
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
691
\evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
692
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
693
694 %<tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
695 %<yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
697
     \@settopoint\evensidemargin
698
                     を 計 算 し ま す。 こ こ で、\@tempdima
 \marginparwidth
                                                                   の値は、
\paperwidth - \textwidth \( \text{\text} \)
699 %<*yoko>
700
    \if@twoside
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
701
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
702
703
     \else
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
704
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
705
     \fi
706
     \ifdim \marginparwidth >2in
707
       \setlength\marginparwidth{2in}
708
709
     \fi
710 %</yoko>
   縦組の場合は、少し複雑です。
711 %<*tate>
712
     \setlength\@tempdima{\paperheight}
     \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
713
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
714
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
715
716
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
717
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
     \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
719 %</tate>
720
     \@settopoint\marginparwidth
721 \fi
```

6.4 脚注

\footnotesep

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

722 %<10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p0}

723 %<11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p0}

724 %<12pt>\setlength\footnotesep{8.4\p0}

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

725 %<10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}

726 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}

727 %<12pt>\setlength{\skip\footins}{10.8\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}

フロート 6.5

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。

6.5.1 フロートパラメータ

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

\floatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。

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

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

728 %<*10pt>

729 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}

730 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}

731 \setlength\intextsep $\{12\p0\qn 2\p0\qn 2\p0\}$

732 %</10pt>

733 %<*11pt>

734 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}

735 \setlength\textfloatsep{20\p0 \0plus 2\p0 \0minus 4\p0}

736 \setlength\intextsep $\{12\p0\qn 2\p0\qn 2\p0\}$

737 %</11pt>

738 %<*12pt>

739 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}

740 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}

741 \setlength\intextsep $\{14\p0 \q 4\p0 \q 4\p0 \q 4\p0 \}$

742 %</12pt>

二段組モードで、\textwidth の幅を持つ、段抜きのフロートオブジェクトが本 \dblfloatsep \dbltextfloatsep 文と同じページに置かれるとき、本文とフロートとの距離は、\dblfloatsep と \dbltextfloatsep によって制御されます。 \dblfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロートと本文との距離です。 \dbltextfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。 744 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 745 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 746 %</10pt> 747 %<*11pt> {12\p0 \0plus 2\p0 \0minus 2\p0} 748 \setlength\dblfloatsep 749 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 750 %</11pt> 751 %<*12pt> {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 752 \setlength\dblfloatsep 753 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 754 %</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 トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、二 \@fpsep \Ofpbot 段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。 ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot の伸縮長が挿入されます。フロート間には \Ofpsep が挿入されます。 なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち らか一方に、plus ...fil を含めてください。 755 %<*10pt> 756 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil} 757 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil} 758 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil} 759 %</10pt> 760 %<*11pt> 761 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil} 762 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil} 763 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil} 764 %</11pt> 765 %<*12pt> 766 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil} 767 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil} 768 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil} 769 %</12pt> \@dblfptop 二段組モードでの二段抜きのフロートに対しては、これらのパラメータが使われ \@dblfpsep ます。

771 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}

\@dblfpbot 770 %<*10pt>

```
772 \setlength\@dblfpsep{8\p0 \@plus 2fil}
773 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 1fil}
774 %</10pt>
775 %<*11pt>
776 \setlength\@dblfptop{0\p0 \@plus 1fil}
777 \setlength\@dblfpsep{8\p0 \@plus 2fil}
778 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 2fil}
778 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 1fil}
779 %</11pt>
780 %<*12pt>
781 \setlength\@dblfptop{0\p0 \@plus 1fil}
782 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 2fil}
783 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 1fil}
784 %</12pt>
785 %</10pt|11pt|12pt>
```

6.5.2 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。
786 %<*article|report|book>
787 \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。
788 \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。 789 \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。

 $790 \ \texttt{\sc}(dbltopnumber) \ \{2\}$

\topfraction これは、本文ページの上部に出力されるフロートが占有できる最大の割り合いです。 791 \renewcommand{\topfraction}{.7}

\bottomfraction これは、本文ページの下部に出力されるフロートが占有できる最大の割り合いです。 792 \renewcommand{\bottomfraction}{.3}

\textfraction これは、本文ページに最低限、入らなくてはならない本文の割り合いです。 793 \renewcommand{\textfraction}{.2}

\floatpagefraction これは、フロートだけのページで最低限、入らなくてはならないフロートの割り合いです。

794 \renewcommand{\floatpagefraction}{.5}

\dbltopfraction これは、2段組時における本文ページに、2段抜きのフロートが占めることができ る最大の割り合いです。

795 \renewcommand{\dbltopfraction}{.7}

\dblfloatpagefraction これは、2段組時におけるフロートだけのページに最低限、入らなくてはならない 2段抜きのフロートの割り合いです。

796 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

ページスタイル 7

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。

ヘッダにもフッタにも出力しない empty フッタにページ番号のみを出力する plain 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

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

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

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

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

7.1 マークについて

ヘッダに入る章番号や章見出しは、見出しコマンドで実行されるマークコマンドで 決定されます。ここでは、実行されるマークコマンドの定義を行なっています。こ れらのマークコマンドは、TrX 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 TFX の \botmark コマンドのよう な働きをします。初期値は空でなくてはいけません。

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

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

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

7.2 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

797 $\def\ps@plain{\let\@mkboth\@gobbletwo$

798 \let\ps@jpl@in\ps@plain

799 \let\@oddhead\@empty

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

801 \let\@evenhead\@empty

802 \let\@evenfoot\@oddfoot}

7.3 jpl@inページスタイル

jpl@in スタイルは、クラスファイル内部で使用するものです。 IPT_{EX} では、book クラスを headings としています。しかし、table of contnts 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、ここでは \tableof contents や \the index のページスタイルを jpl@in にし、実際に出力される形式は、ほかのページスタイルで \let をしています。したがって、headings のとき、目次ページのページ番号はヘッダ位置に出力され、plain のときには、フッタ位置に出力されます。

ここで、定義をしているのは、その初期値です。

\ps@jpl@in

803 \let\ps@jpl@in\ps@plain

7.4 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。
804 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
805 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
806 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%
807 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%
808 %<tate> \def\@evenhead{\hfil\thepage}%
809 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil}%
810 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}
```

7.5 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。
```

```
811 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
812 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
813 %<yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%
814 %<yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
815 %<tate> \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
816 %<tate> \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
```

817 \let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}

7.6 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。

818 \if@twoside

横組の場合は、奇数ページが右に、偶数ページが左にきます。縦組の場合は、奇数ページが左に、偶数ページが右にきます。

```
\def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
       \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
820
821 %<yoko>
              \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
822 %<yoko>
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
823 %<tate>
              \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
824 %<tate>
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
825
826 %<*article>
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
827
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
828
829
       \def\subsectionmark##1{\markright{%
830
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
831
832
          ##1}}%
833 %</article>
834 %<*report|book>
   \def\chaptermark##1{\markboth{%
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
836
837 %<book>
                   \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
838
839 %<book>
                   \fi
840
        \fi
841
        ##1}{}}%
842
     \def\sectionmark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
843
        ##1}}%
844
845 %</report|book>
846
    }
片面印刷の場合:
847 \ge  if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
       \let\@oddfoot\@empty
850 %<yoko>
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
851 %<tate>
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
852
853 %<*article>
854
     \def\sectionmark##1{\markright{%
855
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
856
857 %</article>
858 %<*report|book>
859 \def\chaptermark##1{\markright{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
861 %<book>
                    \if@mainmatter
862
          \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
863 %<book>
864
      \fi
      ##1}}%
865
866 %</report|book>
867
868 \fi
```

7.7 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。

```
869 \if@twoside
870 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
871 %<*yoko>
872 \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
873 \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
874 \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
875 \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
876 %</yoko>
877 %<*tate>
```

```
\def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
878
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
879
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
880
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
881
882 %</tate>
883
     \let\@mkboth\markboth
884 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
885
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
886
        ##1}{}}%
887
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
888
889
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
890
        ##1}}%
891 %</article>
892 %<*report|book>
893 \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
894
                    \if@mainmatter
895 %<book>
896
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
897 %<book>
898
        ##1}{}}%
899
     \def\sectionmark##1{\markright{%
900
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
901
902
        ##1}}%
903 %</report|book>
    }
905 \text{ lse } \% if one column
906 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
907 %<yoko>
               \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
908 %<yoko>
               \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
909 %<tate>
               \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
910 %<tate>
               \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
       \let\@mkboth\markboth
912 %<*article>
913
     \def\sectionmark##1{\markright{%
914
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
915
        ##1}}%
916 %</article>
917 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
919
                    \if@mainmatter
920 %<book>
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
921
922 %<book>
                    \fi
923
        \fi
        ##1}}%
925 %</report|book>
926
    }
```

927\fi

7.8 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。

```
928 \def\ps@myheadings{\let\ps@jpl@in\ps@plain%
929 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
930 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
931 %<yoko> \def\@oddhead{\rightmark}\hfil\thepage}%
932 %<tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
933 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
934 \let\@mkboth\@gobbletwo
935 %<!article> \let\chaptermark\@gobble
936 \let\sectionmark\@gobble
937 %<article> \let\subsectionmark\@gobble
938 }
```

8 文書コマンド

8.0.1 表題

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

```
\date 939 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
940 %\newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
941 %\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。
942 %\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。

```
943 \if@compatibility
944 \newenvironment{titlepage}
945 {%
946 %<book> \cleardoublepage
947 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
948 \else\@restonecolfalse\newpage\fi
949 \thispagestyle{empty}%
950 \setcounter{page}\z@
```

```
{\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
                }
          953
                \end{macrocode}
          954 %
          955 %
          956% そして、\LaTeX{}ネイティブのための定義です。
                \begin{macrocode}
          958 \ensuremath{\setminus} else
          959 \newenvironment{titlepage}
                {%
          960
          961 %<book>
                        \cleardoublepage
          962
                  \if@twocolumn
          963
                    \@restonecoltrue\onecolumn
                  \else
          964
                    \@restonecolfalse\newpage
          965
                  \fi
          966
                  \thispagestyle{empty}%
          967
                  \setcounter{page}\@ne
          968
          969
                }%
          970
                {\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
                 \if@twoside\else
          971
                    \setcounter{page}\@ne
          972
          973
                 \fi
          974
                }
          975 \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。
          976 \def\p@thanks#1{\footnotemark
              \protected@xdef\@thanks{\@thanks
          977
                \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
          978
          979 \if@titlepage
              \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
              \let\footnotesize\small
          982 \let\footnoterule\relax
          983 %<tate> \let\thanks\p@thanks
             \let\footnote\thanks
          985 %<tate> \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
          986
              \null\vfil
              \vskip 60\p@
```

951

952

```
\begin{center}%
988
        {\LARGE \@title \par}%
989
        \vskip 3em%
990
        {\Large
991
        \lineskip .75em%
992
993
         \begin{tabular}[t]{c}%
994
           \@author
         \end{tabular}\par}%
995
         \vskip 1.5em%
996
        {\large \@date \par}%
                                   % Set date in \large size.
997
     \end{center}\par
998
999 %<tate>
            \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
1000 %<tate>
            \egroup
1001 %<yoko> \@thanks\vfil\null
1002 \end{titlepage}%
 footnote カウンタをリセットし、\thanks と \maketitle コマンドを無効にし、い
  くつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
     \setcounter{footnote}{0}%
1003
1004
      \global\let\thanks\relax
     \global\let\maketitle\relax
1005
1006
     \global\let\p@thanks\relax
1007
     \global\let\@thanks\@empty
     \global\let\@author\@empty
1008
1009
     \global\let\@date\@empty
1010
     \global\let\@title\@empty
  タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
 定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
     \global\let\title\relax
     \global\let\author\relax
1012
1013
     \global\let\date\relax
1014
     \global\let\and\relax
1015
     }%
1016 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
1017
1018
     \begingroup
        \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
1019
        \def\@makefnmark{\hbox{\unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 $\m@th^{\@thefnmark}$
1020
         \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
1021
1022 %<*tate>
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
1023
          \hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1024
1025 %</tate>
1026 %<*yoko>
1027
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1028
           \hbox to1.8em{\hss$\m@th^{\@thefnmark}$}##1}%
1029 %</yoko>
       \if@twocolumn
1030
```

```
\else \twocolumn[\@maketitle]%
           1032
                     \fi
           1033
                   \else
           1034
           1035
                     \newpage
           1036
                     \global\@topnum\z@
                                         % Prevents figures from going at top of page.
           1037
                     \@maketitle
           1038
                    \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
           1039
             ここでグループを閉じ、footnote カウンタをリセットし、\thanks, \maketitle,
            \@maketitle を無効にし、いくつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
                \endgroup
                 \setcounter{footnote}{0}%
           1041
           1042
                 \global\let\thanks\relax
                 \global\let\maketitle\relax
           1043
                 \global\let\p@thanks\relax
           1044
           1045
                 \global\let\@thanks\@empty
           1046
                 \global\let\@author\@empty
                 \global\let\@date\@empty
           1047
           1048
                 \global\let\@title\@empty
                 \global\let\title\relax
           1049
                 \global\let\author\relax
           1050
                 \global\let\date\relax
           1051
           1052
                 \global\let\and\relax
           1053
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の、表題の出力形式です。
           1054
                 \def\@maketitle{%
                 \newpage\null
           1055
                 \vskip 2em%
           1056
                 \begin{center}%
           1057
           1058 %<yoko> \let\footnote\thanks
           1059 %<tate> \let\footnote\p@thanks
           1060
                   {\LARGE \@title \par}%
                   \vskip 1.5em%
           1061
           1062
                   {\large
                     \lineskip .5em%
           1063
                     \begin{tabular}[t]{c}%
           1064
           1065
                       \@author
                     \end{tabular}\par}%
           1066
                   \vskip 1em%
           1067
                   {\large \@date}%
           1068
                 \end{center}%
           1069
                 \par\vskip 1.5em}
           1070
           1071 \fi
```

\ifnum \col@number=\@ne \@maketitle

1031

8.0.2 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。

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

8.1 章見出し

8.2 マークコマンド

```
\chaptermark \...mark コマンドを初期化します。これらのコマンドはページスタイルの定義で \sectionmark 使われます(第??節参照)。これらのたいていのコマンドは latex.dtx ですでに定 \subsectionmark 1096 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{} \paragraphmark 1096 %\chaptermark}[1]{} \paragraphmark 1098 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} \subparagraphmark 1099 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} \100 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} \1100 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} \1100 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} \1101 %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}
```

8.2.1 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。
1102 %<article>\setcounter{secnumdepth}{3}

1103 %<!article>\setcounter{secnumdepth}{2}

```
\c@chapter これらのカウンタは見出し番号に使われます。最初の引数は、二番目の引数が増加
      \c@section するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな
   \c@subsection くてはいけません。
 \c@subsubsection 1104 \newcounter{part}
    \label{eq:continuous} $$ \c@paragraph $1105 \ \c \c \newcounter{chapter}$
 \verb|\c@subparagraph|_{1107} \verb|\cmoonter{section}| [chapter]|
               1108 %</book|report>
               1109 %<article>\newcounter{section}
               1110 \newcounter{subsection}[section]
               1111 \newcounter{subsubsection}[subsection]
               1112 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
               1113 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
        \thepart \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
                   \arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。
     \thechapter
                   \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。
     \thesection
                   \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
  \thesubsection
                   \alph{COUNTER}は、COUNTERの値を1/a,2/bのようにして出力します。
\thesubsubsection
                   \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を1/A,2/Bのようにして出力します。
   \theparagraph
                   \kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
 \thesubparagraph
                   \rensuji{(obj)}は、(obj)を横に並べて出力します。したがって、横組のときに
                 は、何も影響しません。
               1114 %<*tate>
               1115 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
               1116 % article >\renewcommand {\thesection} {\rensuji {\Qarabic \c@section}}
               1117 %<*report|book>
               1118 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
               1119 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \rensuji{\@arabic\c@section}}
               1120 %</report|book>
               1121 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
               1122 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                      \thesubsection · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
               1123
               1124 \renewcommand{\theparagraph}{%
                      \thesubsubsection · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
               1126 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                     \theparagraph · \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
               1128 %</tate>
               1129 %<*yoko>
               1130 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
               1131 %<article>\renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
               1132 %<*report|book>
               1133 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
```

```
1134 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}

1135 %</report|book>

1136 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}

1137 \renewcommand{\thesubsubsection}{%

1138 \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}

1139 \renewcommand{\theparagraph}{%

1140 \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}

1141 \renewcommand{\thesubparagraph}{%

1142 \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}

1143 %</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。

- 1144 %<*report|book>
- 1145 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
- 1146 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
- 1147 %</report|book>

8.2.2 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 1148 %<*book>

- 1149 \newcommand\frontmatter{%
- 1150 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1151 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1152 \newcommand{\mainmatter}{%
- 1153 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1154 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
- 1155 \newcommand{\backmatter}{%
- 1156 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1157 \@mainmatterfalse}
- 1158 %</book>

8.2.3 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 $\langle name \rangle \langle level \rangle \langle indent \rangle \langle beforeskip \rangle \langle afterskip \rangle \langle style \rangle$ optional * $[\langle altheading \rangle] \langle heading \rangle$

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

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

〈indent〉 見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈**heading**〉新しい見出しの文字列です。

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

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

〈unstarcmds〉 見出しコマンドの普通の形式で使われます。

〈*starcmds*〉 * 形式の見出しコマンドで使われます。

\secdef は次のようにして使うことができます。

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

8.2.4 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。

- 1159 %<*article>
- 1160 \newcommand{\part}{\par\addvspace{4ex}%
- 1161 \@afterindenttrue
- 1162 \secdef\@part\@spart}
- 1163 %</article>

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

- 1164 %<*report|book>
- 1165 \newcommand{\part}{%
- 1166 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1167 \thispagestyle{empty}%
- 1168 \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
- 1169 \null\vfil
- 1170 \secdef\@part\@spart}
- 1171 %</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。

- 1172 %<*article>
- 1173 \def\@part[#1]#2{%
- 1174 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 1175 \refstepcounter{part}%
- 1176 \addcontentsline{toc}{part}{%
- 1177 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
- 1178 \else
- 1179 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
- 1180 \fi
- 1181 \markboth{}{}%
- 1182 {\parindent\z@\raggedright
- 1183 \interlinepenalty\@M\reset@font
- 1184 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 1185 \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
- 1186 \par\nobreak
- 1187 \fi
- 1188 \huge\bfseries#2\par}%
- 1189 \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
- 1190 %</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。

- 1191 %<*report|book>
- 1192 \def\@part[#1]#2{%
- 1193 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
- 1194 \refstepcounter{part}%
- 1195 \addcontentsline{toc}{part}{%
- 1197 \else
- 1198 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%

```
\fi
         1199
         1200
              \markboth{}{}%
              {\centering
        1201
               \interlinepenalty\@M\reset@font
         1202
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1203
         1204
                 \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
         1205
                 \par\vskip20\p@
         1206
         1207
               \Huge\bfseries#2\par}%
               \@endpart}
        1208
        1209 %</report|book>
 \@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
         1210 %<*article>
        1211 \def\@spart#1{{%
         1212
              \parindent\z@\raggedright
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1213
              \huge\bfseries#1\par}%
        1214
              \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
         1215
        1216 %</article>
        1217 %<*report|book>
        1218 \def\@spart#1{{%
        1219
              \centering
        1220
              \interlinepenalty\@M\reset@font
              \Huge\bfseries#1\par}%
        1221
              \@endpart}
        1222
        1223 %</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。

```
1224 %<*report|book>
1225 \def\@endpart{\vfil\newpage
      \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。
      \if@tempswa\twocolumn\fi}
1228 %</report|book>
```

8.2.5 chapter レベル

chapter 章レベルは、必ずページの先頭から開始します。openright オプションが指定され ている場合は、右ページからはじまるように \cleardoublepage を呼び出します。 そうでなければ、\clearpage を呼び出します。なお、縦組の場合でも右ページから はじまるように、フォーマットファイルで\clerdoublepage が定義されています。

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

```
1229 %<*report|book>
1230 \newcommand{\chapter}{%
1231 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1232 \thispagestyle{jpl@in}%
1233 \global\@topnum\z@
1234 \@afterindenttrue
```

\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。

```
1236 \def\@chapter[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1238 %<book>
                \if@mainmatter
1239
         \refstepcounter{chapter}%
         \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
1240
        \addcontentsline{toc}{chapter}%
1241
          {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
1242
1243 %<book>
                \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
1244
      \else
1245
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
      \fi
1246
1247
      \chaptermark{#1}%
      \label{lof} $$ \add to contents {lof}_{\protect\add vspace {10\p0}}% $$
1248
      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
      \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
```

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

うにしています。

1235

```
1251 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%
                                   \vskip2\Cvs
1252
1253
                                    {\parindent\z@
1254
                                           \raggedright
                                          \reset@font\huge\bfseries
1255
1256
                                           \leavevmode
1257
                                          \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                                      \verb|\colored| \colored| \c
1258
1259 %<book>
                                                                                          \if@mainmatter
1260
                                                       \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw}%
1261
                                                       \d = \frac{-\wd}{z0}
1262
                                                      \unhbox\z@\nobreak
1263 %<book>
                                                                                          \fi
1264
                                                      \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                                          \else
1265
```

```
\fi}\nobreak\vskip3\Cvs}
                                        1267
                 \@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。
                                        1268 \left( \frac{9}{2} \right)
                                        1270 \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                                        1271 %<article> \fi
                                        1272 }
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                                        1273 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}}%
                                                    \vskip2\Cvs
                                        1275
                                                     {\parindent\z@
                                                       \raggedright
                                        1276
                                                       \reset@font\huge\bfseries
                                        1277
                                                       \leavevmode
                                        1278
                                                       \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                        1279
                                                       \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}
                                        1281 %</report|book>
                                           8.2.6 下位レベルの見出し
                     \section 見出しの前後に空白を付け、\Large\bfseries で出力をします。
                                        1282 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}\%
                                        1283
                                                       {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                        1284
                                                       {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                                        1285
                                                       {\reset@font\Large\bfseries}}
               \subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力をします。
                                        1286 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                                                       {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                        1288
                                                       {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                                        1289
                                                       {\reset@font\large\bfseries}}
        \subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。
                                        1290 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                                                       {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                        1291
                                                       {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                                        1292
                                                       {\reset@font\normalsize\bfseries}}
                                        1293
                 \paragraph 見出しの前に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。見出しの後ろ
                                           で改行されません。
                                        1294 \end{\mathbf {\paragraph}{\label{command}{\paragraph}{\label{command}{\paragraph}{\label{command}{\paragraph}{\label{command}{\paragraph}{\label{command}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragraph}{\paragr
                                                       {3.25ex \ensuremath{\texttt{Qplus 1ex \ensuremath{\texttt{Qminus .2ex}}}\%}
                                        1295
                                        1296
                                                       {-1em}%
                                                       {\reset@font\normalsize\bfseries}}
                                        1297
```

#1\relax

1266

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

1298 \newcommand{\subparagraph}{\Ostartsection{subparagraph}{5}{\z0}%

- 1299 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1300 {-1em}%
- 1301 {\reset@font\normalsize\bfseries}}

8.2.7 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。

```
1302 %<*article>
```

- 1303 \newcommand{\appendix}{\par
- 1304 \setcounter{section}{0}%
- 1305 \setcounter{subsection}{0}%
- 1306 % $\t \$ \renewcommand{\thesection}{\rensuji{\QAlph\cQsection}}}
- 1307 %

 \renewcommand{\thesection}{\QAlph\cQsection}}
- 1308 %</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。

1309 %<*report|book>

- 1310 \newcommand{\appendix}{\par
- 1311 \setcounter{chapter}{0}%
- 1312 \setcounter{section}{0}%
- 1313 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
- 1314 \renewcommand{\@chappos}\space%
- 1315 %<tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}}
- 1316 %<yoko> \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
- 1317 %</report | book>

8.3 リスト環境

ここではリスト環境について説明をしています。 リスト環境のデフォルトは次のように設定されます。 まず、\rigtmargin, \listparindent, \itemindent をゼロにします。そして、K番目のレベルのリストは \@listKで示されるマクロが呼び出されます。ここで'K'は小文字のローマ数字で示されます。たとえば、3番目のレベルのリストとして \@listiii が呼び出されます。\@listKは \leftmarginを \leftmarginKに設定します。

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。
    \leftmargini 1318 \if@twocolumn
   \leftmarginii 1319 \setlength\leftmargini {2em}
               1320 \else
  \label{leftmarginiii} $$1321 \quad \text{setlength} \leq $2.5em$$
   \leftmarginiv 1322 \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。
               1323 \setlength\leftmarginii {2.2em}
               1324 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
               1325 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
               1326 \if@twocolumn
               1327 \setlength\leftmarginv {.5em}
                    \setlength\leftmarginvi{.5em}
               1328
               1329 \else
               1330 \setlength\leftmarginv {1em}
               1331 \setlength\leftmarginvi{1em}
               1332 \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。
               1333 \setlength \labelsep {.5em}
               1334 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
               1335 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
\@beginparpenalty これらのペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。
 \@endparpenalty
\@itempenalty
                 このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。
               1336 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
               1337 \@endparpenalty -\@lowpenalty
               1338 \@itempenalty
                                   -\@lowpenalty
               1339 %</article|report|book>
                リスト環境の前に空行がある場合、\parskipと \topsepに \partopsep が加えら
      \partopsep
                 れた値の縦方向の空白が取られます。
               1340 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1341 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1342 %<12pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
```

```
\@listi \@listiは、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定
   \@listI 義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえ
                      ば、\small の中では "小さい" リストパラメータになります)。
                           このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は
                      \@listi のコピーを保存するように定義されています。
                   1343 %<*10pt | 11pt | 12pt>
                   1344 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                   1345 %<*10pt>
                              \parsep 4\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                              \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                             \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                   1349 %</10pt>
                  1350 %<*11pt>
                              \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                              \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
                   1353 \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                   1354 %</11pt>
                   1355 %<*12pt>
                   1356 \parsep 5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@
                              \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \@minus6\p@
                   1358 \itemsep5\p0 \@plus2.5\p0 \@minus\p0}
                   1359 %</12pt>
                   1360 \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。
                   1361 \@listi
 \@listii 下位レベルのリスト環境のパラメータの設定です。これらは保存用のバージョンを
\@listiii 持たないことと、フォントサイズコマンドによって変更されないことに注意をして
 \@listiv ください。言い換えれば、このクラスは、本文サイズが \normalsize で現れるリス
   \@listv トの入れ子についてだけ考えています。
 \@listvi 1362 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
                   1363
                                \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
                   1364 %<*10pt>
                   1365
                                \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                   1366
                                \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                   1367 %</10pt>
                   1368 %<*11pt>
                                \label{local_problem} $$ \topsep 4.5\p0 \end{constraint} $$ \column{2.5cm} $$ \column{2.5cm} \
                   1369
                                \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                   1371 %</11pt>
                  1372 %<*12pt>
                  1373
                                 \topsep 5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@
                  1374
                                \parsep 2.5\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                  1375 %</12pt>
```

1376

\itemsep\parsep}

1377 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

```
\labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
1378
1379 %<10pt>
                                                               \label{local_policy} $$ \operatorname{\mathbb{Q}} \ \Omega \simeq p(\ \end{topsep} \ % \ \end{topsep} $$ \ \ \end{topsep} $$ \ \end{topse} $$ \ \end{topsep} $$ \ \end{topse} $$\ \
                                                               \topsep 2\p0 \@plus\p0\@minus\p0
1380 %<11pt>
1381 %<12pt>
                                                              \label{local_policy} $$ \to 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@ $$
1382
                                \parsep\z@
1383
                                \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
1384
                               \itemsep\topsep}
1385 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                                                                                \labelwidth\leftmarginiv
1386
                                                                                \advance\labelwidth-\labelsep}
1387
1388 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1389
                                                                                 \labelwidth\leftmarginv
                                                                                 \advance\labelwidth-\labelsep}
1390
1391 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
1392
                                                                                \labelwidth\leftmarginvi
                                                                                 \advance\labelwidth-\labelsep}
1393
1394 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

8.3.1 enumerate 環境

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

```
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
              \theenumi
         \theenumii $\pm t$.
      \theenumiii 1395 %<*article|report|book>
         \theenumiv 1396 %<*tate>
                                                1397 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\Qarabic\cQenumi}}
                                                1398 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
                                                1399 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\@roman\c@enumiii}}
                                                1400 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\@Alph\c@enumiv}}
                                                1401 %</tate>
                                                1402 %<*yoko>
                                                1403 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
                                                1404 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
                                                1405 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
                                                1406 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
                                                1407 %</yoko>
      \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で
   \labelenumii 生成されます。
\labelenumiii 1408 %<*tate>
  \labelenumiv \begin{tabular}{l} $1409 \le 1409 \\ $1
                                                1410 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
                                               1411 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
```

1412 $\mbox{\newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}}$

1413 %</tate>

```
1414 %<*yoko>
                              1415 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
                              1416 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
                              1417 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
                              1418 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
                              1419 %</yoko>
         \p@enumii \ref コマンドによって、enumerate 環境の N 番目のリスト項目が参照されるとき
      \p@enumiii の書式です。
         \p@enumiv 1420 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
                              1421 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
                              1422 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
                                 トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
                                 変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
                              1423 \renewenvironment{enumerate}
                                           {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
                              1425
                                             \advance\@enumdepth\@ne
                                             \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
                              1426
                                             \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
                              1427
                                                    \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
                              1428
                                                           \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
                              1429
                                                                \else\topsep\z@\fi
                              1430
                              1431
                                                           \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
                             1432
                                                           \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
                                                           \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
                              1433
                             1434
                                                                \else\leftmargin\leftskip\fi
                             1435
                                                           \advance\leftmargin 1\zw
                              1436
                                                           \usecounter{\@enumctr}%
                              1437
                                                           \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
                              1438
                                              \fi}{\endlist}
                              1439
                                 8.3.2 itemize 環境
    \labelitemi itemize 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生成
  \labelitemii されます。
\labelitemiii 1440 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
 \label{liming} \begin{tabular}{ll} $1441 \neq 1441 \\ \label{liming} \end{tabelity} \begin{tabular}{ll} $1441 \neq 1441 \\ \label{liming} \end{tabular}
                              1442
                                           \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
                             1443
                                                  {\textcircled{~}}
                              1444
                                           \else
                             1445
                                                  {\normalfont\bfseries\textendash}
                             1446
                                           \fi
                             1447 }
                              1448 \verb|\newcommand{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiii}{\labelitemiiii}{\labelitemiiii}{\labelitemiiii}{\labelitemiiii}{\labelitemiiii}{\labelitem
```

1449 $\newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}$

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。

```
1450 \renewenvironment{itemize}
      {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
1451
       \advance\@itemdepth\@ne
1452
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1453
1454
       \expandafter
1455
       \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
           \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1456
              \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1457
                \else\topsep\z@\fi
1458
              \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1459
              \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1460
              \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1461
                \else\leftmargin\leftskip\fi
1462
1463
              \advance\leftmargin 1\zw
1464
              \label{lap{#1}} $$ \end{makelabel} $$ \operatorname{lap{\#1}}}% $$
1465
       \fi}{\endlist}
1466
```

8.3.3 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。

```
1467 \newenvironment{description}
1468
      {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
1469
       \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
         \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1470
         \rightmargin\rightskip
1471
         \labelsep=1\\zw \ \\itemsep\\z@
1472
1473
         \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
       \fi
1474
               \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
1475
```

\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。

```
1476 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1477 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

8.3.4 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。

```
1478 \newenvironment{verse}
1479 {\let\\\@centercr
1480 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%
1481 \listparindent\itemindent
```

1482 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1483 \item\relax}{\endlist}

8.3.5 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。

1484 \newenvironment{quotation}
1485 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1486 \itemindent\listparindent
1487 \rightmargin\leftmargin
1488 \parsep\z0 \@plus\p0}%
1489 \item\relax}{\endlist}

8.3.6 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。

1490 \newenvironment{quote}

1491 ${\left\{ \right\} } {\left\{ \right\} }$

1492 \item\relax}{\endlist}

8.4 フロート

ltfloat.dtx では、フロートオブジェクトを操作するためのツールしか定義していません。タイプが TYPE のフロートオブジェクトを扱うマクロを定義するには、次の変数が必要です。

\fps@TYPE タイプ TYPE のフロートを置くデフォルトの位置です。

\ftype@TYPE タイプ TYPE のフロートの番号です。各 TYPE には、一意な、2 の倍数の TYPE 番号を割り当てます。たとえば、図が番号 1 ならば、表は 2 です。次のタイプは 4 となります。

\ext@TYPE タイプ TYPE のフロートの目次を出力するファイルの拡張子です。たと えば、\ext@figure は 'lot' です。

\fnum@TYPE キャプション用の図番号を生成するマクロです。たとえば、\fnum@fig-ure は '図 \thefigure' を作ります。

8.4.1 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 1493 %<article>\newcounter{figure}
                                1494 %<report|book>\newcounter{figure}[chapter]
                                1495 %<*tate>
                                1496 \label{the figure} $$1496 \color= \color= 1496 \co
                                1497 %<*report|book>
                                1498 \renewcommand{\thefigure}{%
                                             \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
                                1500 %</report|book>
                                1501 %</tate>
                                1502 %<*yoko>
                                1503 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
                                1504 %<*report|book>
                                1505 \renewcommand{\thefigure}{%
                                1506 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
                                1507 %</report|book>
                                1508 %</yoko>
    \fps@figure フロートオブジェクトタイプ "figure" のためのパラメータです。
\ftype@figure 1509 \def\fps@figure{tbp}
    \ext@figure 1510 \def\ftype@figure{1} \\
1511 \def\ext@figure{lof}
  \label{lem:condition} $$ \prod_{1512 \ \text{tate}} \left( \frac{figure_{1512 \ \text{tate}}}{num@figure} \right) $$
                                1513 %<yoko>\def\fnum@figure{\figurename~\thefigure}
                figure *形式は2段抜きのフロートとなります。
              figure* 1514 \newenvironment{figure}
                                                                              {\@float{figure}}
                                1515
                                1516
                                                                              {\end@float}
                                1517 \newenvironment{figure*}
                                1518
                                                                              {\@dblfloat{figure}}
                                                                              {\end@dblfloat}
                                1519
                                    8.4.2 table 環境
                                     ここでは、table 環境を実装しています。
            \c@table 表番号です。
          \thetable 1520 % <article > \newcounter {table}
                                1521 %<report|book>\newcounter{table}[chapter]
                                1522 %<*tate>
                                1524 %<*report|book>
                                1525 \renewcommand{\thetable}{%
                                \label{limits} 1526 $$  \ifnum\c@chapter>\z@\theta\thechapter{} \cdot fi\rensuji{\@arabic\c@table}} $$
                                1527 %</report|book>
                                1528 %</tate>
```

```
1529 %<*yoko>
                                                            1530 %<article>\renewcommand{\thetable}{\@arabic\c@table}
                                                            1531 %<*report|book>
                                                            1532 \renewcommand{\thetable}{%
                                                            1533 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
                                                            1534 %</report|book>
                                                            1535 %</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 1536 \def\fps@table{tbp}
        \label{table_1539 \%-tate-def-fnum@table{table}} $$ \prod_{1539 \le 1539 \le 15
                                                            1540 \%yoko>\def\fnum@table{\tablename~\thetable}
                                 table *形式は2段抜きのフロートとなります。
                             table * 1541 \newenvironment{table}
                                                           1542
                                                                                                                                                        {\@float{table}}
                                                                                                                                                         {\end@float}
                                                            1543
                                                            1544 \newenvironment{table*}
                                                           1545
                                                                                                                                                        {\@dblfloat{table}}
                                                            1546
                                                                                                                                                         {\end@dblfloat}
```

8.5 キャプション

\@makecaption \caption コマンドは、キャプションを組み立てるために \@mkcaption を呼出ます。このコマンドは二つの引数を取ります。一つは、 $\langle number \rangle$ で、フロートオブジェクトの番号です。もう一つは、 $\langle text \rangle$ でキャプション文字列です。 $\langle number \rangle$ 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。

```
\label{lowcaptionskip} $1547 \le 1548 \le 1568 \le 1548 \le 1568 \le 1566 \le 1566
```

1549 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}

 $1550 \verb|\setlength| below$ $captionskip{0p@}$

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

```
1551 \long\def\@makecaption#1#2{%
1552 \vskip\abovecaptionskip
1553 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%
1554 \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
1555 \fi
1556 \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1557 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 #1\hskip1\zw#2\relax\par
```

1558 \else #1: #2\relax\par\fi

1559 \else

1560 \global \@minipagefalse

1561 \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1562 \fi

1563 \vskip\belowcaptionskip}

8.6 コマンドパラメータの設定

8.6.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。
1564 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1565 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。
1566 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1567 \setlength\doublerulesep{2\p0}

8.6.2 tabbing 環境

\tabbingsep \', コマンドで置かれるスペースを制御します。
1568 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

8.6.3 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。

1569 \skip\@mpfootins = \skip\footins

8.6.4 framebox 環境

\fboxsep \fboxsep は、\fboxと\frameboxでの、テキストとボックスの間に入る空白です。

\fboxrule \fboxrule は \fbox と \framebox で作成される罫線の幅です。

1570 \setlength\fboxsep{3\p0}

1571 \setlength\fboxrule{.4\p0}

8.6.5 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。

```
1572 %<article>\renewcommand{\theequation}{\@arabic\c@equation} 1573 %<*report|book>
1574 \@addtoreset{equation}{chapter}
```

1575 \renewcommand{\theequation}{%

 $1576 \qquad \verb|\ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation| |$

1577 %</report|book>

9 フォントコマンド

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 "JY3/mc/m/n" を登録します。数式バージョンが bold の場合は、"JY3/gt/m/n" を用います。これらは、\mathmc, \mathgt として登録されます。また、日本語数式ファミリとして\symmincho がこの段階で設定されます。mathrmmc オプションが指定されていた場合には、これに引き続き \mathrm と \mathbf を和欧文両対応にするための作業がなされます。この際、他のマクロとの衝突を避けるため \AtBeginDocument を用いて展開順序を遅らせる必要があります。

変更

I $\Delta T_{\rm E}$ X 2.09 compatibility mode では和文数式フォント fam が 2 重定義されていたので、その部分を変更しました。

```
1578 \if@compatibility\else
     1579
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1580
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
     \jfam\symmincho
1583
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
1584 \fi
1585 \if@mathrmmc
1586 \AtBeginDocument{%
     \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
     \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1589 }%
1590 \fi
```

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

\mc これらのコマンドはフォントファミリを変更します。互換モードの同名コマンドと

\gt 異なり、すべてのコマンドがデフォルトフォントにリセットしてから、対応する属

\rm 性を変更することに注意してください。

- \sf 1591 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
- \tt 1592 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
 - $1593 \verb|\DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mbox|\mbox|}$
 - 1594 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
- \bf このコマンドはボールド書体にします。ノーマル書体に変更するには、\mdseries と指定をします。
- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ
- \sl プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告
- \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
 - 1597 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
 - $1598 \end{\colored} \label{locality} $$1598 \end{\colored} \end{\colored} $$1598 \end{$
 - 1599 \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、'手ずから' 定義する必要があります。
 - $1600 \label{local} $$1600 \end{*{\cal}} {\cal} {\cal} $$$
 - $1601 \verb|\DeclareRobustCommand*{\mit}{\modelambda}| \\$

10 相互参照

10.1 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。

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

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

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

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

〈*indent*〉一番外側からの左マージンです。

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

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

1602 %<article>\setcounter{tocdepth}{3} 1603 %<!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。

\Opnumwidth ページ番号の入るボックスの幅です。

 $1604 \mbox{newcommand{\ensuremath{0pnumwidth}{1.55em}}}$

\@tocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1605 \newcommand{\@tocrmarg}{2.55em}

\@dotsep ドットの間隔 (mu 単位) です。2 や 1.7 のように指定をします。 1606 \newcommand{\@dotsep}{4.5}

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

1607 \newdimen\toclineskip

1608 %<yoko>\setlength\toclineskip{\z@}

1609 %<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、1ltjfont.sty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、\lo...マクロの中でフォン

トを切替えると、\numberlineマクロのボックスの幅が、ベースラインを調整するときに計算した値になってしまいます。

フォント選択コマンドの後、あるいは \numberline マクロの中でフォントを切替えてもよいのですが、一時変数を意識したくないので、見出し番号の入るボックスを \@lnumwidth 変数を用いて組み立てるように \numberline マクロを再定義します。

1610 \newdimen\@lnumwidth

 $1611 \ensuremath{$\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。

```
1612 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
1614
        \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
1615
        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
         \parindent #2\relax\@afterindenttrue
1616
         \interlinepenalty\@M
1617
1618
         \leavevmode
1619
         \@lnumwidth #3\relax
1620
         \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip
         {#4}\nobreak
1621
1622
         \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
1623
         \hfill\nobreak
         \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
1624
1625
         \par}%
1626
     \fi}
```

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

このマクロは ltsect.dtx で定義されています。

```
1627 \def\addcontentsline#1#2#3{%
1628 \protected@write\@auxout
1629 {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
1630 %<tate>\@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
1631 %<yoko>\@temptokena{\thepage}}%
1632 {\string\@writefile{#1}%
1633 {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
1634 }
```

10.1.1 本文目次

\tableofcontents 目次を生成します。

1635 \newcommand{\tableofcontents}{%

1636 %<*report|book>

1637 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn

```
\else\@restonecolfalse\fi
          1639 %</report|book>
          1640 %<article> \section*{\contentsname
          1641 %<!article> \chapter*{\contentsname
          1642
                   \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
          1643
               }\@starttoc{toc}%
          1644 % 'report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
          1645 }
   \1@part part レベルの目次です。
          1646 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
          1648 %<article>
                             \addpenalty{\@secpenalty}%
          1649 %<!article>
                              \addpenalty{-\@highpenalty}%
                   \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
          1650
          1651
                   \begingroup
                   \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
          1652
                   \parfillskip-\@pnumwidth
          1653
                   {\leavevmode\large\bfseries
          1654
          1655
                    \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1656
                    #1\hfil\nobreak
          1657
                    \hbox to\@pnumwidth{\hss#2}}\par
          1658
                   \nobreak
          1659 %<article>
                             \if@compatibility
          1660
                   \global\@nobreaktrue
                   \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1661
          1662 %<article>
          1663
                    \endgroup
          1664
                 \fi}
\l@chapter chapter レベルの目次です。
          1665 %<*report|book>
          1666 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
          1667
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
          1668
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1669
          1670
                   \begingroup
          1671
                     \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                     \leavevmode\bfseries
          1672
                     \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1673
          1674
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
          1675
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          1676
                     \penalty\@highpenalty
          1677
                   \endgroup
                \fi}
          1678
          1679 %</report|book>
```

\losection section レベルの目次です。

```
1680 %<*article>
               1681 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                     \ifnum \c@tocdepth >\z@
               1682
                       \addpenalty{\@secpenalty}%
               1683
                       \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
               1684
               1685
                       \begingroup
               1686
                         \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
               1687
                        \leavevmode\bfseries
               1688
                        \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                        \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
               1689
                        #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
               1690
               1691
                       \endgroup
               1692
                     \fi}
               1693 %</article>
               1694 %<*report|book>
               1695 % \t = \newcommand {\losection} {\c dotted tocline {1}{1}zw}{4}zw}
               1697 %</report|book>
  \logubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1698 %<*tate>
   \label{eq:command*} $$ \end{argmaphi} $$ 1699 \%<*article> $$ 1700 \neq $$ (10subsection) $$
                                               {\dot{cline}{2}{1\zw}{4\zw}}
1702 \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{8\zw}}
               1703 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{9\zw}}
               1704 %</article>
               1705 %<*report|book>
               1706 \newcommand*{\l@subsection}
                                               {\dottedtocline{2}{2\zw}{6\zw}}
               1707 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}}
               1708 \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\dottedtocline{4}{4}zw}{9}zw}
               1709 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
               1710 %</report|book>
               1711 %</tate>
               1712 %<*yoko>
               1713 %<*article>
               1714 \newcommand*{\l@subsection}
                                               {\cline{2}{1.5em}{2.3em}}
               1715 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               1716 \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               1717 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               1718 %</article>
               1719 %<*report|book>
                                               {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
               1720 \newcommand*{\l@subsection}
               1721 \mbox{\loss} {\cline{3}{7.0em}{4.1em}}
               1722 \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
               1723 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
               1724 %</report|book>
               1725 %</yoko>
```

10.1.2 図目次と表目次

```
\listoffigures 図の一覧を作成します。
                                  1726 \newcommand{\listoffigures}{%
                                  1727 %<*report|book>
                                  1728 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                   1729
                                                \else\@restonecolfalse\fi
                                   1730 \chapter*{\listfigurename
                                   1731 %</report|book>
                                   1732 %<article>
                                                                          \section*{\listfigurename
                                   1733 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
                                   1734 \@starttoc{lof}%
                                   1735 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                  1736 }
             \lOfigure 図目次の体裁です。
                                  1737 % \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{4\zw}}
                                  1738 \ \quad \quad \newcommand \{\lambda \limin \quad \newcommand \\lambda \limin \quad \newcommand \\\ \lambda \quad \newcommand \\\ \lambda \quad \newcommand \\\ \newcommand \newcommand \\\ \lambda \quad \newcommand \\\ \newcommand \\\ \newcommand \newcommand \\\ \newcommand \newcommand \\\ \newcommand \\\ \newcommand \\\ \newcommand \\\ \newcommand \\ \newcommand \\\ \newcommand \\ \newcommand \\\ \newcommand \\ \newcommand \\\ \newcommand \\ \newcommand \
    \listoftables 表の一覧を作成します。
                                  1739 \newcommand{\listoftables}{\%
                                  1740 %<*report|book>
                                                \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                  1741
                                                \else\@restonecolfalse\fi
                                  1743 \chapter*{\listtablename
                                   1744 %</report|book>
                                  1745 %<article>
                                                                           \section*{\listtablename
                                  1746 \@mkboth{\listtablename}}\%
                                   1747 \@starttoc{lot}%
                                   1748 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
               \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                   1750 \let\l@table\l@figure
                                      10.2
                                                       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。
                                   1751 \newdimen\bibindent
                                   1752 \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。
                                  1753 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
                                   1754 \newenvironment{thebibliography}[1]
```

```
1756 %<report|book>{\chapter*{\bibname\@mkboth{\bibname}}\%
1757
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1758
             \leftmargin\labelwidth
1759
             \advance\leftmargin\labelsep
1760
1761
             \@openbib@code
1762
             \usecounter{enumiv}%
             \let\p@enumiv\@empty
1763
             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1764
       \sloppy
1765
       \clubpenalty4000
1766
       \@clubpenalty\clubpenalty
1767
       \widowpenalty4000%
1768
       \sfcode '\.\@m}
1769
1770
      {\def\@noitemerr
1771
        {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
       \endlist}
1772
```

\@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。

1773 \let\@openbib@code\@empty

\@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default from latex.dtx is used.

1774 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}

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

1775 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}

10.3 索引

1785

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。

```
1776 \newenvironment{theindex}
     {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
       \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
1778
1779 %<article>
                 \twocolumn[\section*{\indexname}]%
                     \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
1780 %<report|book>
      \Omkboth{\indexname}{\indexname}%
1781
1782
      \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
1783
       \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
1784
      \let\item\@idxitem}
```

{\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}

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

\subitem 1786 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p0}

\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。

1789 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}

10.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1790 \renewcommand{\footnoterule}{%

1791 \kern-3\p@

1792 \hrule width .4\columnwidth

1793 \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。

1794 %<!article>\@addtoreset{footnote}{chapter}

\@makefntext このマクロにしたがって脚注が組まれます。

\@makefnmark は脚注記号を組み立てるマクロです。

1795 %<*tate>

1796 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1\zw

1797 \noindent\hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}

1798 %</tate>

1799 %<*yoko>

1800 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em

1801 \noindent\hbox to 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}

1802 %</yoko>

11 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 1803 \newif\if 西暦 \西暦 false

1804 \def \ 西暦 {\ 西暦 true}

1805 \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。

1806 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

```
1807 \def \today{{%}
                                                                           \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
                                                       1808
                                                                                  \if 西暦
                                                       1809
                                                                                        \kansuji\year 年
                                                       1810
                                                       1811
                                                                                        \kansuji\month 月
                                                                                        \kansuji\day ∃
                                                      1812
                                                                                  \else
                                                      1813
                                                                                         平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\heisei 年 \fi
                                                      1814
                                                                                        \kansuji\month 月
                                                      1815
                                                                                        \kansuji\day ∃
                                                      1816
                                                       1817
                                                                                  \fi
                                                       1818
                                                                           \else
                                                                                  \if 西暦
                                                      1819
                                                                                        \number\year~年
                                                       1820
                                                                                        \number\month~月
                                                      1821
                                                                                        \number\day~ □
                                                      1822
                                                       1823
                                                                                  \else
                                                                                         平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
                                                       1824
                                                                                        \number\month~月
                                                       1825
                                                                                        \number\day~ □
                                                      1826
                                                                                 \fi
                                                       1827
                                                                          fi}
                                                       1828
                                                                                   初期設定
                                                            12
             \prepartname
         \postpartname 1829 \newcommand{\prepartname}{第}
   \prechaptername 1830 \newcommand{\postpartname}{部}
| 1831 % | 1831 % | 1831 % | 1831 % | 1831 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 1832 % | 
         \contentsname
   \listfigurename 1833 \newcommand{\contentsname}{目 次}
      \listtablename ^{1834} \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
                                                      1835 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
                          \refname
                          \bibname 1836 %<article>\newcommand{\refname}{参考文献}
```

\indexname 1837 %<report|book>\newcommand{\bibname}{関連図書} 1838 \newcommand{\indexname}{索 引}

\tablename 1839 \newcommand{\figurename}{図}

1840 \newcommand{\tablename}{表}

\figurename

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

\appendixname

```
\abstractname 1841 \newcommand{\appendixname}{付録}

1842 %<article|report>\newcommand{\abstractname}{概要}

1843 %<book>\pagestyle{headings}

1844 %<!book>\pagestyle{plain}

1845 \pagenumbering{arabic}

1846 \raggedbottom

1847 \if@twocolumn

1848 \twocolumn

1849 \sloppy

1850 \else

1851 \onecolumn

1852 \fi
```

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

また、縦組のときには、傍注を本文の下に出すようにしています。\reversemargin-par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。

```
1853 %<*tate>
1854 \normalmarginpar
1855 \@mparswitchfalse
1856 %</tate>
1857 %<*yoko>
1858 \if@twoside
1859 \@mparswitchtrue
1860 \else
1861 \@mparswitchfalse
1862 \fi
1863 %</yoko>
1864 %</article|report|book>
```