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	3
	1.1 jclasses.dtx からの主な変更点	4
2	LuaT _E X-ja の読み込み	4
3	オプションスイッチ	4
4	オプションの宣言	5
	4.1 用紙オプション	6
	4.2 サイズオプション	6
	4.3 横置きオプション	7
	4.4 トンボオプション	7
	4.5 面付けオプション	7
	4.6 組方向オプション	7
	4.7 両面、片面オプション	8
	4.8 二段組オプション	8
	4.9 表題ページオプション	8
	4.10 右左起こしオプション	8
	4.11 数式のオプション	9
	4.12 参考文献のオプション	9
	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	9
	4.14 ドラフトオプション	10
	4.15 フォントメトリックの変更	10
	4.16 オプションの実行	10
5	フォント	11

6	レイ	アウト	15						
	6.1	用紙サイズの決定	15						
	6.2	段落の形	15						
	6.3	ページレイアウト	16						
		6.3.1 縦方向のスペース	16						
		6.3.2 本文領域	17						
		6.3.3 マージン	22						
	6.4	脚注	26						
	6.5	フロート	26						
		6.5.1 フロートパラメータ	27						
		6.5.2 フロートオブジェクトの上限値	28						
7	ペー	ジスタイル	29						
•	7.1	マークについて	30						
	7.2	plain ページスタイル	30						
	7.3	jpl@in ページスタイル	31						
	7.4	headnombre ページスタイル							
	7.5	footnombre ページスタイル	31						
	7.6	headings スタイル	32						
	7.7	bothstyle スタイル							
	7.8	myheading スタイル	34						
8	文書コマンド 35								
O	人百	8.0.1 表題	35						
		8.0.2 概要	38						
	8.1	章見出し	39						
		マークコマンド	39						
	0.2	8.2.1 カウンタの定義	39						
		8.2.2 前付け、本文、後付け	41						
		8.2.3 ボックスの組み立て	41						
		8.2.4 part レベル	42						
		8.2.5 chapter レベル	44						
		8.2.6 下位レベルの見出し	46						
		8.2.7 付録	46						
	8.3	リスト環境	47						
		8.3.1 enumerate 環境	50						
		8.3.2 itemize 環境	51						

		8.3.3	description 環境	52			
		8.3.4	verse 環境	52			
		8.3.5	quotation 環境	52			
		8.3.6	quote 環境	53			
	8.4	フロー	F	53			
		8.4.1	figure 環境	53			
		8.4.2	table 環境	54			
	8.5	キャプ	ション	55			
	8.6	コマン	ドパラメータの設定	55			
		8.6.1	array と tabular 環境	55			
		8.6.2	tabbing 環境	56			
		8.6.3	minipage 環境	56			
		8.6.4	framebox 環境	56			
		8.6.5	equation と eqnarray 環境	56			
9	フォ	ントコマ	マンド	56			
10	10 相互参照 58						
	10.1	目次 .		58			
		10.1.1	本文目次	60			
		10.1.2	図目次と表目次	62			
	10.2	参考文	献	63			
	10.3	索引 .		64			
	10.4	脚注 .		64			
11		脚注 . の日付		64 65			

1 はじめに

このファイルは、Lual 4 TeX-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と 縦組用のクラスファイルを作成することができます。

次に DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示します。

オプション	意味
article	article クラスを生成
report	report クラスを生成
book	book クラスを生成
10pt	10pt サイズの設定を生成
11pt	11pt サイズの設定を生成
12pt	12pt サイズの設定を生成
bk	book クラス用のサイズの設定を生成
tate	縦組用の設定を生成
yoko	横組用の設定を生成

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

3 \newcounter{@paper}

\ifClandscape 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

\ifCtitlepage 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@stysize $\text{IfT}_{PX} 2_{\varepsilon} 2.09$ 互換モードで、スタイルオプションに a4j, a5p などが指定されたとき

の動作をエミュレートするためのフラグです。

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}%
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
20 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
22
23 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
26 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
ドキュメントクラスに、以下のオプションを指定すると、通常よりもテキストを組
み立てる領域の広いスタイルとすることができます。
30 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
37
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
41
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
47
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
\setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
51
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
68  \setlength{\0tombowwidth}{.1\p0}%
69  \Componentoken{%
70  \jobname\space:\space\number\year/\number\month/\number\day
71  (\number\hour:\number\minute)}
72  \maketombowbox}
73 \DeclareOption{tombo}{%
74  \tombowtrue \tombowdatefalse
75  \setlength{\0tombowwidth}{.1\p0}%
76  \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{\@tombowwidth}{\z@}%
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。

```
81 \DeclareOption{tate}{%
   \tate\AtBeginDocument{\message{《縦組モード》}\adjustbaseline}%
83 }
 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
       \yoko
88
89
       \@EveryShipout@Hook
90
       \@EveryShipout@AtNextHook
       \global\setbox\luatexoutputbox=\box\luatexoutputbox
91
92
      \gdef\@EveryShipout@AtNextHook{}%
93
     \@EveryShipout@Org@Shipout\box\luatexoutputbox
94
   }}
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。

- 97 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
- 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

Otitlepage 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 \verb|\DeclareOption{leqno}{\nothermalleq} | 109 \verb|\DeclareOptio
```

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、 LAT_{EX} 2 ε 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 \footnote{ompatibility}
```

- 121 \@mathrmmctrue
- 122 \else
- 123 \DeclareOption{disablejfam}{%

- 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{0pt}}
129 %</article|report|book>
```

4.15 フォントメトリックの変更

Lual Δ TeX-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、「pTeX 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。

\ltigestdmcfont, \ltigestdgtfont 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 %<yoko>\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。

 $\ensuremath{\texttt{Qsetfontsize}}\sl baselineskip \rangle$

〈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 * ⟨baselineskip⟩ の値です)。

数値コマンドは、次のように LATFX カーネルで定義されています。

...

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

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

```
また、リスト環境のトップレベルのパラメータは、つねに \@listI で与えられ
      ます。
     161 %<*10pt | 11pt | 12pt>
     162 \renewcommand{\normalsize}{%
     163 %<10pt&yoko>
                       \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
                       \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
     164 %<11pt&yoko>
                       \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
     165 %<12pt&yoko>
     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@
          \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
     173 %</10pt>
     174 %<*11pt>
         \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>
     180 \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
         \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
     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\kanjiencodingdefault{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
\label{eq:cvs} $$ \Cvs $$ $190 \setlength\Cht{\ht0}$ \\ $191 \setlength\Cdp{\dp0}$ 
\Chs _{192} \ \text{ength}\Cwd{\wd0}
     193 \setlength\Cvs{\baselineskip}
```

- \small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
 - 195 \newcommand{\small}{%

 $194 \setlength\Chs\{\wd0\}$

- 196 %<*10pt>
- 197 \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
- 198 \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@

```
\belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              200
                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              201
                                \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              202
                                \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              203
              204
                                \itemsep \parsep}%
              205 %</10pt>
              206 %<*11pt>
                   \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
              207
                   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
              208
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              209
              210
                   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              211
                                \topsep 6\p0 \@plus2\p0 \@minus2\p0
              212
                                \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
              213
                                \itemsep \parsep}%
              214
              215 %</11pt>
              216 %<*12pt>
              217
                   \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
              218
                   \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                   \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
              223
                                \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
              224
                                \itemsep \parsep}%
              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>
                   \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
              229
                   \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
                                \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              234
                                \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              235
                                \itemsep \parsep}%
              236
              237 %</10pt>
              238 %<*11pt>
              239
                   \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              240
                   \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
              245
                                \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              246
                                \itemsep \parsep}%
```

\abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@

199

```
247 %</11pt>
                                248 %<*12pt>
                                             \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                249
                                              250
                                              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                251
                                252
                                             \label{lem:condition} $$ \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi
                                253
                                             \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                              \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                254
                                255
                                                                              \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                                                                              \itemsep \parsep}%
                                256
                                257 %</12pt>
                                258 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
                \tiny で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
              \large 259 %<*10pt>
                                260 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
              \Large
                                261 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
              \LARGE 262 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                \huge 263 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                264 \verb|\newcommand{\LARGE}{\Qsetfontsize\LARGE\Qxviipt{25}}|
               \Huge \frac{265 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}}{\frac{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 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                                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

\columnseprule \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\p@}
293 \fi
294 \setlength\columnseprule{0\p@}
295 \setlength{@tempdima}{\paperwidth}
296 \setlength{@tempdimb}{\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
298
    \iftombow
       \advance \@tempdima 2in
299
       \advance \@tempdimb 2in
300
301
     \fi
     \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}
302
     \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}
303
304 \else
     \iftombow
305
       \advance \@tempdima 2in
306
       \advance \@tempdimb 2in
307
308
     \setlength{\pagewidth}{\@tempdima}
    \setlength{\pageheight}{\@tempdimb}
311 \fi
```

6.2 段落の形

\lineskip これらの値は、行が近付き過ぎたときの T_EX の動作を制御します。 \normallineskip 312 \setlength\lineskip{1\p@} 313 \setlength\normallineskip{1\p@}

\baselinestretch これは、\baselineskipの倍率を示すために使います。デフォルトでは、何もしません。このコマンドが "empty" でない場合、\baselineskipの指定の plus や minus

部分は無視されることに注意してください。

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\p@ \@plus \p@}

 $316 \sline 11\columnwidth \arindent{1\cwd}$

\smallskipamount これら 3 つのパラメータの値は、IPTEX 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、IPTEX 2.09 \bigskipamount や IPTEX 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 \@plus 1\p0 \@minus 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

\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。

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

327 \setlength\headheight{12\p0}

328 %<*tate>

 $329 \if@stysize$

330 \ifnum\c@@paper=2 % A5

331 \setlength\headsep{6mm}

332 \else % A4, B4, B5 and other

333 \setlength\headsep{8mm}

334 \fi

335 \else

336 \setlength\headsep{8mm}

337 **\fi**

```
338 %</tate>
339 %<*yoko>
340 %<!bk>\setlength\headsep{25\p@}
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}\ \left\{14mm\right\} \\ 347 \<\text{yoko} \\ 348 \<\text{!bk}\ \text{etlength}\ footskip} \\ 349 \<\text{10pt&bk}\ \text{setlength}\ footskip} \\ 350 \<\text{11pt&bk}\ \text{setlength}\ footskip} \\ 351 \<\text{12pt&bk}\ \text{setlength}\ footskip} \\ 352 \<\text{yoko} \\
```

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

```
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

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:

```
359 \if@stysize
360 \ifnum\c@@paper=2 % A5
361 \if@landscape
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}
         \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
         \fi
376
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
377
         \if@landscape
378 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
379 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
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}
384
         \else
385 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
386 %<11pt&yoko>
                        \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}
391
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
392
         \if@landscape
393
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}
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
399 %<12pt&tate>
         \else
401 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
402 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
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
         \fi
408
       \else % A4 ant other
         \if@landscape
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}
                       \setlength\textwidth{35\Cwd}
415 %<12pt&tate>
         \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}
         \fi
423
       \fi\fi\fi
424
425
     \else
 互換モード:デフォルト設定
426
       \if@twocolumn
427
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
428
       \else
429 %<10pt&!bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{327\p0}
430 %<11pt&!bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{342\p0}
431 %<12pt&!bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{372\p0}
432 %<10pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.3in}
433 %<11pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
                        \setlength\textwidth{4.8in}
434 %<12pt&bk&yoko>
435 %<10pt&tate>
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
436 %<11pt&tate>
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
437 %<12pt&tate>
                     \setlength\textwidth{57\Cwd}
438
       \fi
439
     \fi
2e モードの場合:
440 \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
442
      \if@twocolumn
443 %<yoko>
               \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
444 %<tate>
                \setlength\textwidth{.8\paperheight}
      \else
                \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
446 %<yoko>
447 %<tate>
                \setlength\textwidth{.7\paperheight}
448
       \fi
    \else
449
2e モード: デフォルト設定
450 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
451 %<yoko>
452
       \addtolength\@tempdima{-2in}
              \addtolength\@tempdima{-1.3in}
453 %<tate>
```

```
455 %<yoko&11pt>
                                \setlength\@tempdimb{342\p@}
            456 %<yoko&12pt>
                                \setlength\@tempdimb{372\p@}
                                \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
            457 %<tate&10pt>
            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
            465
                      \fi
            466
                    \else
                      \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
            467
                        \setlength\textwidth{\@tempdimb}
            468
            469
                        \setlength\textwidth{\@tempdima}
            470
                      \fi
            471
            472
                    \fi
            473
                 \fi
            474 \fi
            475 \ensuremath{\mbox{\sc def}}
\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
                    \ifnum\c@@paper=2 % A5
            478
                      \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
            494
                    \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
                      \if@landscape
            496 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{38\Cvs}
            497 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{36\Cvs}
```

\setlength\@tempdimb{327\p@}

454 %<yoko&10pt>

```
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}
         \else
502
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
510
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
         \if@landscape
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
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
         \if@landscape
527
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}
         \fi
541
542
       \fi\fi\fi
543 %<yoko>
               \addtolength\textheight{\topskip}
544 %<bk&yoko>
                  \addtolength\textheight{\baselineskip}
545 %<tate>
               \addtolength\textheight{\Cht}
546 %<tate>
               \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\p@}
          550 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p0}
          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}
          555 \fi
          2e モードの場合:
          556 \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 %<voko&bk>
                          \setlength\textheight{.70\paperheight}
          561 %<yoko&!bk>
                         \setlength\textheight{.75\paperheight}
          2e モード:デフォルト値
          562 \else
          563 %<tate>
                       \setlength\@tempdima{\paperwidth}
          564 %<yoko>
                       \setlength\@tempdima{\paperheight}
                \addtolength\@tempdima{-2in}
          566 %<yoko>
                       \addtolength\@tempdima{-1.5in}
                \divide\@tempdima\baselineskip
          567
          568
                \@tempcnta\@tempdima
                \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
          569
          570 \fi
          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>
          576 \if@stysize
                \setlength\topmargin{-.3in}
```

```
578 \else
579 %<!bk>
             \setlength\topmargin{27\p0}
580 %<10pt&bk>
                  \setlength\topmargin{.75in}
                  \setlength\topmargin{.73in}
581 %<11pt&bk>
582 %<12pt&bk>
                  \setlength\topmargin{.73in}
    \fi
584 %</yoko>
585 %<*tate>
     \if@stysize
586
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
587
         \setlength\topmargin{.8in}
588
       \else % A4, B4, B5 and other
589
590
         \setlength\topmargin{32mm}
591
     \else
592
       \setlength\topmargin{32mm}
593
594
     \addtolength\topmargin{-1in}
595
596
     \addtolength\topmargin{-\headheight}
     \addtolength\topmargin{-\headsep}
598 %</tate>
2e モードの場合:
599 \else
600
     \setlength\topmargin{\paperheight}
     \addtolength\topmargin{-\headheight}
601
     \addtolength\topmargin{-\headsep}
603 %<tate>
            \addtolength\topmargin{-\textwidth}
604 %<yoko>
            \addtolength\topmargin{-\textheight}
605
     \addtolength\topmargin{-\footskip}
606
     \if@stysize
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
607
         \addtolength\topmargin{-1.3in}
608
609
610
         \addtolength\topmargin{-2.0in}
611
       \fi
     \else
612
613 %<yoko>
               \addtolength\topmargin{-2.0in}
614 %<tate>
              \addtolength\topmargin{-2.8in}
     \fi
615
     \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
616
617 \fi
618 \@settopoint\topmargin
```

\marginparsep \marginparsep は、本文と傍注の間にあけるスペースの幅です。横組では本文の左 \marginparpush (右)端と傍注、縦組では本文の下(上)端と傍注の間になります。\marginparpush は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。

619 \if@twocolumn

```
\setlength\marginparsep{10\p0}
               621 \else
                            \sting 15\p0
               622 %<tate>
               623 %<yoko>
                            \setlength\marginparsep{10\p0}
               624 \fi
               625 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               626 %<*yoko>
               627 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               628 %<11pt>\setlength\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
                   互換モード、縦組の場合:
\evensidemargin
\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\}
                              \setlength\oddsidemargin
               638 %<12pt>
                                                         \{.25in\}
                              \setlength\evensidemargin {1.5in}
               639 %<10pt>
               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:
               646 %<*!bk>
               647
                       \if@twoside
               648 %<10pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                           {44\p@}
                                                           {36\p@}
               649 %<11pt>
                                \setlength\oddsidemargin
               650 %<12pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                           {21\p@}
               651 %<10pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                           {82\p@}
               652 %<11pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                           {74\p@}
               653 %<12pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                           {59\p@}
               654 %<10pt>
                                \setlength\marginparwidth {107\p0}
               655 %<11pt>
                                \setlength\marginparwidth {100\p@}
               656 %<12pt>
                                \setlength\marginparwidth {85\p0}
               657
                       \else
               658 %<10pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                          {60\p@}
               659 %<11pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                          {54\p@}
               660 %<12pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                          {39.5\p0}
               661 %<10pt>
                               \setlength\evensidemargin
                                                          {60\p@}
```

```
664 %<10pt>
              \setlength\marginparwidth
                                        {90\p@}
              \setlength\marginparwidth
665 %<11pt>
                                        {83\p@}
666 %<12pt>
              \setlength\marginparwidth {68\p0}
667 \fi
668 %</!bk>
 互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
669
670
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
671
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
672
    \fi
673
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。
675
     \if@stysize
       \if@twocolumn\else
676
        \setlength\oddsidemargin{0\p0}
677
        \setlength\evensidemargin{0\p0}
678
       \fi
679
    \fi
680
   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。
685
    \if@twoside
             \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
686 %<tate>
687 %<yoko>
             \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
    \else
688
689
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
    \addtolength\oddsidemargin{-1in}
\evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
692
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
693
694 %<tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
           \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
695 %<yoko>
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
697
    \@settopoint\evensidemargin
 \marginparwidth
                    を 計 算 し ま す。 こ こ で、\@tempdima
                                                                の値は、
 \paperwidth - \textwidth \circ \circ.
```

\setlength\evensidemargin

\setlength\evensidemargin

{54\p@}

 ${39.5\p@}$

662 %<11pt>

663 %<12pt>

```
699 %<*yoko>
700
    \if@twoside
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
701
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
702
703
     \else
704
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
705
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
706
     \ifdim \marginparwidth >2in
707
       \setlength\marginparwidth{2in}
708
    \fi
709
710 %</yoko>
   縦組の場合は、少し複雑です。
711 %<*tate>
     \setlength\@tempdima{\paperheight}
     \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
714
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
715
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
716
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
717
     \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\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0} 726 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0} 727 %<12pt>\setlength{\skip\footins}{10.8\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0}
```

6.5 フロート

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

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\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 732 %</10pt> 733 %<*11pt> 734 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 735 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0} 736 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 737 %</11pt> 738 %<*12pt> 739 \setlength\floatsep {12\p0 \0plus 2\p0 \0minus 4\p0} 740 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0} 742 %</12pt>

\dblfloatsep 二段組モードで、\textwidth の幅を持つ、段抜きのフロートオブジェクトが本 \dbltextfloatsep 文と同じページに置かれるとき、本文とフロートとの距離は、\dblfloatsep と \dbltextfloatsep によって制御されます。

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

743 %<*10pt>
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>
748 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
749 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
750 %</11pt>
751 %<*12pt>
752 \setlength\dblfloatsep {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
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 \@fpsep トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、二 \@fpbot

```
段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
              ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
            の伸縮長が挿入されます。フロート間には \@fpsep が挿入されます。
              なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
            らか一方に、plus ...fil を含めてください。
           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\p0\end{0}\p0\ 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。
 \@dblfpbot 770 %<*10pt>
           771 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
           772 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
           773 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           774 %</10pt>
           775 %<*11pt>
           776 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
           777 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
           778 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           779 %</11pt>
           780 %<*12pt>
           781 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
           782 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}
           783 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@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 \setcounter{dbltopnumber}{2}

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

 $\label{lostpagefraction}$ 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}

7 ページスタイル

つぎの 6 種類のページスタイルを使用できます。 empty は latex.dtx で定義されています。

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

headings ヘッダに見出しとページ番号を出力する

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

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

\@oddfoot —evenhead— 偶数ページのヘッダを出力

―evenfoot― 偶数ページのフッタを出力

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

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

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

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

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

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。 IeT_{EX} では、book クラスを headings としています。しかし、tableof 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。

- $804 \ensuremath{\tt Mboth} @ gobbletwo$
- 805 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
- 806 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%
- 807 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%
- 808 % \def \@evenhead { \hfil \thepage} \%
- 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

856

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。

```
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。
\ps@headings
            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
            819
                   \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
            820
            821 %<yoko>
                          \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
                          \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
            822 %<yoko>
            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
                      ##1}{}}%
                   \def\subsectionmark##1{\markright{%
                      \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
                      ##1}}%
            832
            833 %</article>
            834 %<*report|book>
                 \def\chaptermark##1{\markboth{%
            836
                    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
            837 %<book>
                               \if@mainmatter
                        \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
            838
            839 %<book>
                               \fi
                    \fi
            840
                    ##1}{}}%
            841
            842
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
                    \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
                    ##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
                          \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
            850 %<yoko>
                          \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
            851 %<tate>
                   \let\@mkboth\markboth
            852
            853 %<*article>
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
            854
                    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
            855
```

```
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
865
      ##1}}%
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
{\tt 870} \quad \verb|\def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre}|
871 %<*yoko>
        \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
872
873
        \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
874
        \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
875
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>
     \let\@mkboth\markboth
883
884 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
885
886
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
        ##1}{}}%
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
888
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
889
        ##1}}%
890
891 %</article>
892 %<*report|book>
893 \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
894
895 %<book>
                    \if@mainmatter
896
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
897 %<book>
                    \fi
898
        \fi
899
        ##1}{}}%
     \def\sectionmark##1{\markright{%
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
901
902
        ##1}}%
903 %</report|book>
    }
905 \else % 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>
              911
       \let\@mkboth\markboth
912 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
913
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
914
915
916 %</article>
917 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
919
920 %<book>
                   \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
921
922 %<book>
923
924
        ##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
        \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
947
        \else\@restonecolfalse\newpage\fi
948
        \thispagestyle{empty}%
949
        \setcounter{page}\z@
950
951
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
952
953
954 %
       \end{macrocode}
955 %
956% そして、\LaTeX{}ネイティブのための定義です。
957 %
       \begin{macrocode}
958 \ensuremath{\setminus} else
959 \newenvironment{titlepage}
960
       ₹%
961 %<book>
                 \cleardoublepage
         \if@twocolumn
962
963
           \@restonecoltrue\onecolumn
964
965
            \@restonecolfalse\newpage
966
         \thispagestyle{empty}%
967
         \setcounter{page}\@ne
968
969
       }%
       {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
970
```

```
二段組モードでなければ、タイトルページの直後のページのページ番号も1にし
          ます。
         971
                 \if@twoside\else
         972
                   \setcounter{page}\@ne
         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
         981
         982 \let\footnoterule\relax
         983 %<tate> \let\thanks\p@thanks
             \let\footnote\thanks
         985 %<tate> \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
              \null\vfil
              \vskip 60\p@
         987
         988
              \begin{center}%
         989
                {\LARGE \@title \par}%
         990
                \vskip 3em%
         991
                {\Large
                \lineskip .75em%
         992
                 \begin{tabular}[t]{c}%
         993
                   \@author
         994
                 \end{tabular}\par}%
         995
                 \vskip 1.5em%
         996
                {\large \@date \par}%
                                        % Set date in \large size.
         997
             \end{center}\par
         999 %<tate> \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
         1000 %<tate> \egroup
         1001 %<yoko> \@thanks\vfil\null
             \end{titlepage}%
          footnote カウンタをリセットし、\thanks と \maketitle コマンドを無効にし、い
```

くつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。

\setcounter{footnote}{0}% \global\let\thanks\relax

```
\global\let\maketitle\relax
1005
     \global\let\p@thanks\relax
1006
     \global\let\@thanks\@empty
1007
     \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
1011
1012
     \global\let\author\relax
     \global\let\date\relax
     \global\let\and\relax
1014
1015
    }%
1016 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
1017
1018
     \begingroup
1019
        \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
1020
        \def\@makefnmark{\hbox{\unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 $\m@th^{\@thefnmark}$
         \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>
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
          \hbox to1.8em{\hss$\m@th^{\@thefnmark}$}##1}%
1028
1029 %</yoko>
       \if@twocolumn
1030
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
1031
1032
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
1033
         \fi
1034
       \else
         \newpage
1035
         \global\@topnum\z@
                              % Prevents figures from going at top of page.
1036
         \@maketitle
1037
       \fi
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
1040
     \setcounter{footnote}{0}%
1041
1042
     \global\let\thanks\relax
     \global\let\maketitle\relax
1043
1044
     \global\let\p@thanks\relax
     \global\let\@thanks\@empty
1045
1046
     \global\let\@author\@empty
```

\global\let\@date\@empty

1047

```
\global\let\@title\@empty
           1048
           1049
                 \global\let\title\relax
                 \global\let\author\relax
           1050
                 \global\let\date\relax
           1051
                 \global\let\and\relax
           1052
           1053
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の、表題の出力形式です。
                 \def\@maketitle{%
           1055
                 \newpage\null
           1056
                 \vskip 2em%
                 \begin{center}%
           1057
           1058 %<yoko> \let\footnote\thanks
           1059 %<tate> \let\footnote\p@thanks
                   {\LARGE \@title \par}%
           1060
           1061
                   \vskip 1.5em%
                   {\large
           1062
                     \lineskip .5em%
           1063
                     \begin{tabular}[t]{c}%
           1064
           1065
                       \@author
           1066
                     \end{tabular}\par}%
           1067
                   \vskip 1em%
           1068
                   {\large \@date}%
           1069
                 \end{center}%
           1070
                 \par\vskip 1.5em}
           1071 \fi
```

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
1074
      \newenvironment{abstract}{%
           \titlepage
1075
1076
           \left\langle \right\rangle 
           \@beginparpenalty\@lowpenalty
1077
           \begin{center}%
1078
             {\bfseries\abstractname}%
1079
1080
             \@endparpenalty\@M
1081
           \end{center}}%
1082
           {\par\vfil\null\endtitlepage}
1083 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1084
1085
         \if@twocolumn
           \section*{\abstractname}%
1086
         \else
1087
           \small
1088
```

```
1089 \begin{center}%
1090 {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1091 \end{center}%
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7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 1097 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{}\paragraphmark 1098 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}\subparagraphmark 1099 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}\paragraphmark 1099 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}\paragraph}[1]{}\paragraph 1001 %\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。

 $\label{local-content} $$ \c@paragraph $1105 \%<*book|report>$ 1106 \neq 1106 $$ \counter{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。

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

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

\thesubsection

\thesubsubsection

\theparagraph

\thesubparagraph

```
\alph{COUNTER}は、COUNTERの値を1/a,2/bのようにして出力します。
           \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を1/A,2/Bのようにして出力します。
           \kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
           は、何も影響しません。
        1114 %<*tate>
        1115 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
        1116 %<article>\renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@arabic\c@section}}
        1117 %<*report|book>
        1118 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\Qarabic\cQchapter}}
        1119 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \rensuji{\@arabic\c@section}}
        1120 %</report | book>
        1121 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\Qarabic\cQsubsection}}
        1122 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
        1123
              \thesubsection · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
        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}{\Qarabic\cQsection}
        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}{%
              \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
        1139 \renewcommand{\theparagraph}{%
              \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
        1141 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
              \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
        1143 %</yoko>
\@chapapp \@chapapp の初期値は '\prechaptername' です。
           \@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>
```

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

\@chappos

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 \Omainmatterfalse\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。

\Qstartsection マクロは6つの引数と1つのオプション引数 (*) を取ります。

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

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

⟨name⟩ レベルコマンドの名前です (例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

- 〈**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。

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

 $\langle unstarcmds \rangle$ 見出しコマンドの普通の形式で使われます。

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

\secdef は次のようにして使うことができます。

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

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 へのrestonecol スイッチを使います。

- 1164 %<*report|book>
- 1165 \newcommand{\part}{%
- 1166 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1167 \thispagestyle{empty}%
- 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{%
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1174
               \refstepcounter{part}%
       1175
               \addcontentsline{toc}{part}{%
       1176
       1177
                  \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
       1178
             \else
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1179
             \fi
       1180
             \markboth{}{}%
       1181
             {\parindent\z@\raggedright
       1182
       1183
              \interlinepenalty\@M\reset@font
       1184
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
       1185
                \par\nobreak
       1186
       1187
              \huge\bfseries#2\par}%
       1188
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
       1189
       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}{%
                  \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
       1196
       1197
             \else
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1198
             \fi
       1199
             \markboth{}{}%
       1200
       1201
             {\centering
              \interlinepenalty\@M\reset@font
       1202
       1203
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1204
                \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
       1205
                \par\vskip20\p@
       1206
       1207
              \Huge\bfseries#2\par}%
       1208
              \@endpart}
       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{{%
             \parindent\z@\raggedright
             \interlinepenalty\@M\reset@font
       1213
             \huge\bfseries#1\par}%
       1215
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
```

```
1216 %</article>
```

- 1217 %<*report|book>
- 1218 \def\@spart#1{{%
- 1219 \centering
- 1220 \interlinepenalty\@M\reset@font
- 1221 \Huge\bfseries#1\par}%
- 1222 \@endpart}
- 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
 - 1226 \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。
 - 1227 \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、headnomble か footnomble のいずれかです。詳細は、第7節を参照してください。

また、\@topnum をゼロにして、章見出しの上にトップフロートが置かれないようにしています。

- 1229 %<*report|book>
- 1230 \newcommand{\chapter}{%
- 1231 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 1232 \thispagestyle{jpl@in}%
- 1233 \global\@topnum\z@
- 1234 \@afterindenttrue
- 1235 \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{%
- 1237 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 1238 % <book> \if@mainmatter

```
1239
                          \refstepcounter{chapter}%
                  1240
                          \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
                          \addcontentsline{toc}{chapter}%
                  1241
                            {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
                  1242
                                 \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                  1243 %<book>
                  1244
                        \else
                  1245
                          \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                        \fi
                  1246
                        \chaptermark{#1}%
                  1247
                        \verb|\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}|%
                  1248
                        \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                  1249
                        \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
                  1250
                    このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
\@makechapterhead
                  1251 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}}%
                  1252
                        \vskip2\Cvs
                  1253
                        {\parindent\z@
                  1254
                         \raggedright
                  1255
                         \reset@font\huge\bfseries
                  1256
                         \leavevmode
                  1257
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                  1258
                           \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                  1259 %<book>
                                 \if@mainmatter
                           \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw}%
                  1260
                           \d = \frac{-\wd}{z_0}
                  1261
                           \unhbox\z@\nobreak
                  1262
                  1263 %<book>
                                 \fi
                           \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                  1264
                  1265
                         \else
                  1266
                           #1\relax
                         \fi}\nobreak\vskip3\Cvs}
                  1267
       \Oschapter このマクロは、章見出しに番号を付けないときに呼び出されます。
                  1268 \def\@schapter#1{%
                  1269 %<article> \if@twocolumn\@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]\else
                  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
                  1274
                        {\parindent\z@
                  1275
                         \raggedright
                  1276
                  1277
                         \reset@font\huge\bfseries
                  1278
                         \leavevmode
                  1279
                         \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                  1280
                         \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 \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1284 {.5\Cvs \@plus.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}%

1287 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.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}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}% \newcommand{\subsubsection}{3}{\z0}% \newcommand{

1291 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1292 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1293 {\reset@font\normalsize\bfseries}}

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

1294 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\zQ}\%

1295 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%

1296 {-1em}%

1297 {\reset@font\normalsize\bfseries}}

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

1298 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%

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}%

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

```
| 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 | 1319 | Setlength\leftmargini {2em} | 1320 \else | Leftmarginii 1321 | Setlength\leftmarginii {2.5em} | Leftmarginiv 1322 \fi | Leftmarginiv がの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
                    \setlength\leftmarginv {1em}
               1330
               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>
      \partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep が加えら
                れた値の縦方向の空白が取られます。
               1340 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1341 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
               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\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                    \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                   \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
               1349 %</10pt>
               1350 %<*11pt>
                   \parsep 4.5\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
               1352 \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
               1353 \itemsep4.5\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0}
               1354 %</11pt>
               1355 %<*12pt>
```

```
\parsep 5\p0 \@plus2.5\p0 \@minus\p0
        1357
              \topsep 10\p@ \@plus4\p@
                                       \@minus6\p@
              \label{lem:p0} $$ \operatorname{\mathbb{Q}plus2.5p0 \eminusp0}$ 
        1358
        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@
               \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
        1366
        1367 %</10pt>
        1368 %<*11pt>
               \topsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
        1370
               \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
        1371 %</11pt>
        1372 %<*12pt>
                              \@plus2.5\p@ \@minus\p@
        1373
               \topsep 5\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
                     \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
        1379 %<10pt>
                     \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
        1380 %<11pt>
        1381 %<12pt>
                     \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
        1382
               \parsep\z@
        1383
               \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
               \itemsep\topsep}
        1384
        1385 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
        1386
                         \labelwidth\leftmarginiv
        1387
                         \advance\labelwidth-\labelsep}
        1388 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
        1389
                         \labelwidth\leftmarginv
                         \advance\labelwidth-\labelsep}
        1390
        1391 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
        1392
                         \labelwidth\leftmarginvi
        1393
                         \advance\labelwidth-\labelsep}
        1394 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

8.3.1 enumerate 環境

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

```
\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに1tlists.dtxで定義されてい
      \theenumii $\pm t$.
    \theenumiii 1395 %<*article|report|book>
      \label{theenumiv} $$1396 \%<*tate>$ 1397 \simeq \{\theenumi}{\command{\tilde{\theenumi}}} $$
                                 1398 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
                                 1399 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\@roman\c@enumiii}}
                                 1400 \ensuremath{\tt lamiv}{\tt 
                                 1401 %</tate>
                                 1402 %<*yoko>
                                 1403 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
                                 1404 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
                                 1405 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
                                 1406 \verb|\renewcommand{\theenumiv}{\cOnline}|
                                 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>
 \label{labelenumi} $$ 1409 \end{\abelenumi}_{1410 \end{\abelenumii}_{\theenumii}} $$
                                1411 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
                                1412 \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、
          enumerate
                                     変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
                                 1423 \renewenvironment{enumerate}
                                 1424 {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
```

```
\advance\@enumdepth\@ne
1425
       \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
1430
               \else\topsep\z@\fi
1431
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1432
             \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
1433
               \else\leftmargin\leftskip\fi
1434
             \advance\leftmargin 1\zw
1435
          \fi
1436
1437
             \usecounter{\@enumctr}%
             \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。
```

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
1452
       \advance\@itemdepth\@ne
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1453
1454
       \expandafter
       \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
1455
          \verb|\finum{ltjgetparameter{direction}=3}|
1456
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1457
1458
               \else\topsep\z@\fi
1459
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1460
             \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1461
             \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1462
               \else\leftmargin\leftskip\fi
             \advance\leftmargin 1\zw
1463
          \fi
1464
```

```
1465 \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}% 1466 \fij{\endlist}
```

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

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

```
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\z@ \@plus\p@}%
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 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
- 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@figure 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 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\@arabic\c@figure}}
- 1497 %<*report|book>
- 1498 \renewcommand{\thefigure}{%
- 1499 \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} $$ \prod_{1512 \ \text{tate}} \left( \frac{figure_{1512 \ \text{tate}}}{1512 \ \text{tate}} \right) $$
             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}
             1515
                                {\@float{figure}}
             1516
                                {\end@float}
             1517 \newenvironment{figure*}
                                {\@dblfloat{figure}}
             1518
                                {\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>
             1523 %<article>\renewcommand{\thetable}{\rensuji{\@arabic\c@table}}
             1524 %<*report|book>
             1525 \renewcommand{\thetable}{%
             1526 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \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}
  \ext@table \\ \frac{1537 \def\ftype@table{2}}{1538 \def\ext@table{lot}}
  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}
                                {\@float{table}}
             1542
```

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。

 $\verb|\belowcaptionskip| 1547 \verb|\newlength| above captionskip|$

- 1548 \newlength\belowcaptionskip
- 1549 \setlength\abovecaptionskip{10\p0}
- 1550 \setlength\belowcaptionskip{0\p0}

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

- 1551 \long\def\@makecaption#1#2{%
- 1552 \vskip\abovecaptionskip
- $1553 \qquad \verb|\frum|| 15perparameter{direction}=3 \sbox\\ @tempboxa{#1\hskip1\\zw#2}%$
- 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\p@}

\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 \ \normand \ \$ (\darabic \c@equation)

1573 %<*report|book>

1574 \@addtoreset{equation}{chapter}

1575 \renewcommand{\theequation}{%

1576 \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

IFTEX 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
1580
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1581
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
     \jfam\symmincho
     1583
1584 \fi
1585 \if@mathrmmc
    \AtBeginDocument{%
1586
     \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
     \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1589 }%
1590 \fi
```

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

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

```
\label{thm:command} $$ 1591 \DeclareOldFontCommand_{\c}{\operatorname{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{thm:chamily}_{\mathbf{th
```

\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。

```
\label{lem:linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_lin
```

\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 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\@fontswitch\relax\mathcal}
1601 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

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}{\num\}{\langle (anum\)}{\langle (aption\)}}{\langle page\} \langle (num\) 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、\locale ($name \rangle$) に展開されます。したがって、目次の体裁を記述するには、\locale (locale) に限開されます。図目次のためには \locale (locale) によって、これらの多くのコマンドは \content \content (locale) によっています。このコマンドは次のような書式となっています。

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

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

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

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

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。

 $1604 \mbox{ }\mbox{newcommand}\mbox{\command}\mbo$

\Otocmarg 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\p0}

\numberline \numberline マクロの定義を示します。オリジナルの定義では、ボックスの幅を \@lnumwidth \@tempdima にしていますが、この変数はいろいろな箇所で使われますので、期待 した値が入らない場合があります。

たとえば、lltjfont.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、\le...マクロの中でフォントを切替えると、\numberlineマクロのボックスの幅が、ベースラインを調整するときに計算した値になってしまいます。

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

1610 \newdimen\@lnumwidth

1611 \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。

 $1612 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} 1612 \ensuremath{\mbox{4}} 1612 \ensuremath{\mbox{\mbox{4}}} 1612 \ensuremath{\mbox{4}} 1612 \ensuremath{\mbox{4}}$

1613 \ifnum #1>\c@tocdepth \else

1614 \vskip\toclineskip \@plus.2\p@

1615 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip

1616 \parindent #2\relax\@afterindenttrue

1617 \interlinepenalty\@M

1618 \leavevmode

1619 \@lnumwidth #3\relax

1620 \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip

1621 ${#4}\nobreak$

```
1622
                        \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
               1623
                        \hfill\nobreak
                        \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
               1624
               1625
                        \par}%
                     \fi}
               1626
\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{%
                     \protected@write\@auxout
               1628
                       {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
               1629
               1630 %<tate>\@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
               1631 %<yoko>\@temptokena{\thepage}}%
                       {\string\@writefile{#1}%
               1632
                          {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
               1633
               1634 }
                 10.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
               1635 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1636 %<*report|book>
                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                     \else\@restonecolfalse\fi
               1638
               1639 %</report|book>
               1640 %<article> \section*{\contentsname
               1641 %<!article> \chapter*{\contentsname
                       \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                    }\@starttoc{toc}%
               1644 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
        \10part part レベルの目次です。
               1646 \newcommand*{\l@part}[2]{%
               1647 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
               1648 %<article>
                                 \addpenalty{\@secpenalty}%
               1649 %<!article>
                                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
                       \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
               1650
               1651
                       \begingroup
               1652
                       \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                       \parfillskip-\@pnumwidth
               1653
               1654
                       {\leavevmode\large\bfseries
               1655
                        \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
               1656
                        #1\hfil\nobreak
               1657
                        \hbox to\@pnumwidth{\hss#2}}\par
                       \nobreak
               1658
```

```
1659 %<article>
                                                                                                     \if@compatibility
                                                1660
                                                                        \global\@nobreaktrue
                                                                        \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                                                1661
                                                1662 %<article>
                                                                                                    \fi
                                                                          \endgroup
                                                1663
                                                1664
                                                                 fi
                 \l@chapter chapter レベルの目次です。
                                                1665 %<*report|book>
                                                1666 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                                                                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                                                1667
                                                                        \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                                1668
                                                                        \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                                1669
                                                1670
                                                                        \begingroup
                                                                              \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                1671
                                                1672
                                                                             \leavevmode\bfseries
                                                                             \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                                                1673
                                                                             \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                1674
                                                                             1\ to 0\ box to 0\ pnumwidth {\hss#2}\par
                                                1675
                                                1676
                                                                             \penalty\@highpenalty
                                                1677
                                                                        \endgroup
                                                1678
                                                                 \fi}
                                               1679 %</report|book>
                 \losection section レベルの目次です。
                                                1680 %<*article>
                                                1681 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                                                 \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                                1683
                                                                        \addpenalty{\@secpenalty}%
                                                                        \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                                1684
                                                                        \begingroup
                                                1685
                                                                              \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                1686
                                                1687
                                                                             \leavevmode\bfseries
                                                                             \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                                1688
                                                                             \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                1689
                                                                             #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                                1690
                                                1691
                                                                        \endgroup
                                                                \fi}
                                                1692
                                                1693 %</article>
                                                1694 %<*report|book>
                                                1695 \% \texttt{`tate} \\ \texttt{`l@section} \\ \texttt{(l@section)} \\ \texttt{(losection)} \\ \texttt{(l
                                                1696 %<yoko>\newcommand*{\l0section}{\0dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
                                                1697 %</report | book>
        \losubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1698 %<*tate>
           \l@paragraph 1699 %<*article>
                                                1700 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                    {\dottedtocline{2}{1\zw}{4\zw}}
  \1@subparagraph
```

```
1702 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                         {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                               1703 \end{\{\localine{5}{4\zw}{9\zw}} \label{thm:command*} \localine{5}{4\zw}{9\zw}} \\
                               1704 %</article>
                               1705 %<*report|book>
                               1706 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                         {\dot{cline}{2}{2\zw}{6\zw}}
                               1707 \end{10subsubsection} {\tt 0dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}} \label{10subsubsection} \\
                               1708 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                         {\dottedtocline{4}{4}zw}{9}zw}
                               1709 \verb|\newcommand*{\l@subparagraph}| {\located tocline{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}}
                                                                                                         {\colored{0.1em}}{4.1em}
                               1716 \newcommand*{\l@paragraph}
                               1717 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                               1718 %</article>
                               1719 %<*report|book>
                               1720 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                         {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                               1721 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
                               1722 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                         {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                               1723 \end{*{\losubparagraph} {\losubparagraph} {\losubparagraph} } \end{*{\losubparagraph}} \e
                               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
                                            \else\@restonecolfalse\fi
                               1729
                               1730 \chapter*{\listfigurename
                               1731 %</report|book>
                               1732 %<article>
                                                                      \section*{\listfigurename
                                           \Omkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
                               1734 \@starttoc{lof}%
                               1735 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                               1736 }
           \l@figure 図目次の体裁です。
                               1737 % <tate > \newcommand * {\l@figure} {\@dottedtocline {1} {1 \zw} {4 \zw}}
                               1738 %<yoko>\newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
  \listoftables 表の一覧を作成します。
                               1739 \newcommand{\listoftables}{%
                               1740 %<*report|book>
```

1701 \newcommand*{\l0subsubsection}{\0dottedtocline{3}{2\zw}{6\zw}}

```
1742
                                                     \else\@restonecolfalse\fi
                                      1743 \chapter*{\listtablename
                                      1744 %</report|book>
                                      1745 %<article>
                                                                                    \section*{\listtablename
                                      1746 \qquad \verb|\cmkboth{\listtablename}|{\listtablename}| \\
                                      1747 \@starttoc{lot}%
                                      1748 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                      1749 }
                 \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                      1750 \let\l@table\l@figure
                                                              参考文献
                                          10.2
            \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]
                                      1755 %  \  \ \ \refname \ \ \refname \refnam
                                      1756 \label{linear} $$1756 \chapter*{\bf \chapter*{\bibname}(\chapter)}$
                                      1757
                                                        \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                                      1758
                                                                     {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                                      1759
                                                                       \leftmargin\labelwidth
                                      1760
                                                                       \advance\leftmargin\labelsep
                                                                       \@openbib@code
                                      1761
                                                                       \usecounter{enumiv}%
                                      1762
                                      1763
                                                                       \let\p@enumiv\@empty
                                      1764
                                                                       \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                                                        \sloppy
                                      1765
                                                        \clubpenalty4000
                                      1766
                                      1767
                                                        \@clubpenalty\clubpenalty
                                      1768
                                                        \widowpenalty4000%
                                                       \sfcode'\.\@m}
                                      1769
                                      1770
                                                     {\def\@noitemerr
                                                           {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
                                      1771
                                      1772
                                                        \endlist}
```

\if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn

\@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]}

索引 10.3

theindex 2段組の索引を作成します。索引の先頭のページのスタイルは jpl@in とします。し たがって、headings と bothstyle に適した位置に出力されます。

1776 \newenvironment{theindex}

 ${\tt \{\footstarteright | \footstarteright | \footstartering | \footstarteright | \footstartering | \footst$

\columnseprule\z@ \columnsep 35\p@

1779 %<article> \twocolumn[\section*{\indexname}]%

\twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]% 1780 %<report|book>

\Omkboth{\indexname}{\indexname}%

1782 \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@

1783 \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax

\let\item\@idxitem} 1784

{\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\p@}

\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}

脚注 10.4

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1790 \renewcommand{\footnoterule}{%

 $\mbox{kern-3}p@$ 1791

\hrule width .4\columnwidth 1792

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。

```
\ 和曆 1803 \newif\if 西曆 \ 西曆 false
1804 \def\ 西曆{\ 西曆 true}
1805 \def\ 和曆{\ 西曆 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。

 $1806 \verb|\newcount\heisei| \verb|\heisei| \verb|\year | advance\heisei-1988| relax|$

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

```
1807 \def \today{{%}
      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
        \if 西暦
1809
          \kansuji\year 年
1810
1811
          \kansuji\month 月
1812
          \kansuji\day ∃
        \else
1813
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\heisei 年 \fi
1814
1815
          \kansuji\month 月
          \kansuji\day ∃
1816
        \fi
1817
      \else
1818
        \if 西暦
1819
          \number\year~年
1820
          \number\month~月
1821
          \number\day~ □
1822
1823
        \else
1824
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1825
          \number\month~月
          \number\day~ □
1826
1827
        \fi
1828
      fi}
```

12 初期設定

```
\prepartname
  \postpartname 1829 \newcommand{\prepartname}{第}
\prechaptername 1830 \newcommand{\postpartname}{部}
\contentsname
1833 \rightarrow 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}
    \figurename
     1840 \newcommand{\tablename}{表}
  \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
- $1860 \ensuremath{\setminus} \mathtt{else}$
- 1861 \@mparswitchfalse
- $1862 \ \texttt{fi}$
- 1863 %</yoko>
- 1864 %</article|report|book>