LualAT_EX-ja用 jclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2013/06/06

${\bf Contents}$

1	はじめに					
	1.1 jclasses.dtx からの主な変更点	4				
2	LuaT _E X-ja の読み込み					
3	オプションスイッチ	4				
4	オプションの宣言					
	4.1 用紙オプション	5				
	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	8				
	4.12 参考文献のオプション	8				
	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	9				
	4.15 オプションの実行	9				
5	フォント	10				

6	レイ	レイアウト 1-					
	6.1	用紙サイズの決定	14				
	6.2	段落の形	15				
	6.3	ページレイアウト	15				
		6.3.1 縦方向のスペース	15				
		6.3.2 本文領域	16				
		6.3.3 マージン	22				
	6.4	脚注	25				
	6.5	フロート	26				
		6.5.1 フロートパラメータ	26				
		6.5.2 フロートオブジェクトの上限値	28				
7	^ °−	ジスタイル	28				
•	7.1	マークについて	29				
	7.2	plain ページスタイル	30				
	7.3	jpl@in ページスタイル	30				
	7.4	headnombre ページスタイル	30				
	7.5	footnombre ページスタイル	31				
	7.6	headings スタイル	31				
	7.7	bothstyle スタイル	32				
	7.8	myheading スタイル	33				
_							
8							
		8.0.1 表題	34				
	0.1	8.0.2 概要	37 38				
	8.1						
	8.2	マークコマンド	38				
		8.2.1 カウンタの定義	38				
		8.2.2 前付け、本文、後付け	40				
			40				
		8.2.4 part レベル	41				
		8.2.5 chapter レベル	43 45				
		8.2.7 付録	46				
	8.3	8.2.7 刊録	46				
	0.0	8.3.1 enumerate 環境	49				
		8.3.2 itemize 環境	49 50				
		0.0.2 100HHZC 水元	50				

		8.3.3	description 環境	51			
		8.3.4	verse 環境	51			
		8.3.5	quotation 環境	52			
		8.3.6	quote 環境	52			
	8.4	フロー	· F	52			
		8.4.1	figure 環境	52			
		8.4.2	table 環境	53			
	8.5	キャプ	゚ション	54			
	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	55			
		8.6.3	minipage 環境	55			
		8.6.4	framebox 環境	55			
		8.6.5	equation と eqnarray 環境	55			
9	フォ	ントコマ	マンド	56			
	10 相互参照 5						
10	相互	参照		57			
10				57 57			
10		目次 .					
10		目次 10.1.1		57			
10	10.1	目次 10.1.1 10.1.2	本文目次	57 59			
10	10.1	目次 10.1.1 10.1.2 参考文	本文目次 図目次と表目次 献	57 59 61			
10	10.1 10.2 10.3	目次 10.1.1 10.1.2 参考文 索引	本文目次	57 59 61 62			
	10.1 10.2 10.3 10.4	目次 10.1.1 10.1.2 参考文 索引	本文目次	57 59 61 62 63			

1 はじめに

このファイルは、Lual 4 TeX-ja 用の j classes 互換クラスファイルです。v1.6 をベースに作成しています。 DOCSTRIP プログラムによって、横組用のクラスファイルを 縦組用のクラスファイルを作成することができます。

次に DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示します。

オプション	意味
article	article クラスを生成
report	report クラスを生成
book	book クラスを生成
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(現在無効)
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
- 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。

LuaT_EX-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

1 ⟨*article j report j book⟩

さい。

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

\Optsize 組版をするポイント数の一の位を保存するために使います。0, 1, 2 のいずれかです。 $5 \neq 0$ \newcommand{\Optsize}{}

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

6 \newif\if@restonecol

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

7 \newif\if@titlepage
8 \article\\@titlepagefalse
9 \report j 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。

 $11 \langle book \rangle$ \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

\ifestysize IFTEX 2_{ε} 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}\%

18 \setlength\paperheight {297mm}%

19 \setlength\paperwidth {210mm}}

```
20 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
22
23 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
24 \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}}
32
33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {210mm}
34
    \setlength\paperwidth {148mm}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {364mm}
37
   \sl \{257mm\}
38
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}}
45
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
47
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
49 \DeclareOption{b4p}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {364mm}
50
   \setlength\paperwidth {257mm}}
52 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
     サイズオプション
4.2
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
    \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
58
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{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 69 \@bannertoken{%
- 70 \jobname\space:\space\number\year/\number\month/\number\day
- 71 (\number\hour:\number\minute)}
- 72 \maketombowbox}
- 73 \DeclareOption{tombo}{%
- 74 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 75 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 76 \maketombowbox}

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。しかし Lua T_EX -ja ではまだ 縦組は未対応なのでコメントアウトします。

```
81 %% \DeclareOption{tate}{%
```

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

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。

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

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

- 91 (!article)\if@compatibility
- 92 (book)\@openrighttrue
- 93 (! article) \else
- 94 $\langle ! article \rangle \DeclareOption\{openright\}\{\Copenrighttrue\}$
- 95 (!article) \DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}
- 96 (! 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。

- 97 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
- 98 \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。

99 \DeclareOption{openbib}{%

参考文献環境内の最初のいくつかのフックを満たします。

- 100 \AtEndOfPackage{%
- 101 \renewcommand\@openbib@code{%

```
102 \advance\leftmargin\bibindent
103 \itemindent -\bibindent
104 \listparindent \itemindent
105 \parsep \z@
106 }%

そして、\newblockを再定義します。
```

\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、 $LuaT_{EX}$ では Omega 拡張が 取り込まれて数式ファミリは 256 個まで使用できるため、このオプションは必要あ りません。ただし、 IaT_{EX} 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。

```
108 \if@compatibility
109 \@mathrmmctrue
110 \else
111 \DeclareOption{disablejfam}{%
112 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}
113 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}
114 \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。

```
% 115 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}} 116 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}} 117 \langle / article \ j \ report \ j \ book \rangle
```

4.15 オプションの実行

オプションの実行、およびサイズクラスのロードを行ないます。

```
118 (*article j report j book)
119 (*article)
120 (tate) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}, 10pt, oneside, onecolumn, final, tate}\)
121 (yoko) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}, 10pt, oneside, onecolumn, final}\)
122 (/article)
123 (*report)
124 (tate) \(\text{ExecuteOptions}\) \(\text{a4paper}, 10pt, oneside, onecolumn, final, openany, tate}\)
```

5 フォント

137 (/article j report j book)

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

- メトリックを min10.tfm ベースの jfm-min.lua に変更。
- 明朝とゴシックは両方とも jfm-min.lua を用いるが、和文処理用グルー挿入時には「違うメトリックを使用」として思わせる。
- pTEX と同様に、「異なるメトリックの2つの和文文字」の間には、両者から 定めるグルーを両方挿入する。
- calllback を利用し、標準で用いる jfm-min.lua を、段落始めの括弧が全角二分下がりになるように内部で変更している。

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

```
138 (*article j report j book)
139 \directlua{luatexbase.add_to_callback('luatexja.load_jfm',
140  function (ji, jn) ji.chars['parbdd'] = 0; return ji end,
141  'ltj.jclasses_load_jfm', 1)}
142 {\jfont\g=\ltj@stdmcfont:jfm=min } % loading jfm-min.lua
143 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
144 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}
```

```
145 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdgtfont:jfm=min;jfmvar=goth}{}
146 \ltjglobalsetparameter{differentjfm=both}
```

147 \directlua{luatexbase.remove_from_callback('luatexja.load_jfm', 'ltj.jclasses_load_jfm')} 148 (/article j report j book)

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

 $\colonermath{\verb|Qsetfont-size||} \langle baselineskip \rangle$

〈font-size〉 これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

```
\@vpt
         5
                \@vipt
                              \@viipt 7
                             \@xpt
\@viiipt 8
                \@ixpt
                        9
                                      10
\@xipt
         10.95
                \c 12
                             \c 14.4
```

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

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

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

```
149 (*10pt j 11pt j 12pt)
150 \renewcommand{\normalsize}{%
151 (10pt & yoko)
                   \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
152 (11pt & yoko)
                    \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
153 (12pt & yoko)
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
154 (10pt & tate)
                   \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
155 \langle 11pt \& tate \rangle
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
156 (12pt & tate)
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
157 (*10pt)
    \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
159
    \belowdisplayshortskip 6\p0 \@plus3\p0 \@minus3\p0
160
161 (/10pt)
162 (*11pt)
     \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
163
164
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
```

```
166 (/11pt)
                        167 (*12pt)
                                           \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
                                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                        169
                                           170
                        171 (/12pt)
                        172
                                               \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                                               \let\@listi\@listI}
                        173
                                    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。
                         174 (tate) \def\kanjiencodingdefault{JT3}%
                         175 (tate) \kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                        176 \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 177 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
      \Cvs 178 \setlength\Cht{\ht0}
                        179 \setlength\Cdp{\dp0}
      \Chs _{180} \to 180 \centre{\wd0}
                        181 \setlength\Cvs{\baselineskip}
                        182 \setlength\Chs{\wd0}
\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                        183 \newcommand{\small}{\%
                        184 (*10pt)
                        185
                                           \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                                           \abovedisplayskip 8.5\p0 \odorson \end{aboved} $$0.5\p0 \odo
                        186
                                           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                                           \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                        188
                                            \verb|\def|@listi{\leftmargin}| leftmargini|
                        189
                                                                                      190
                                                                                      persep 2\p@ \plus\p@ \end{pus}
                        191
                                                                                      \itemsep \parsep}%
                        192
                        193 (/10pt)
                        194 (*11pt)
                        195
                                            \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                        196
                                            \label{localize} $$ \above displayskip 10\p0 \end{center} $$ 10\p0 \end{center} $$ \above displayskip 10\p0 
                                            \abovedisplayshortskip \z0 \plus3\p0
                        197
                                           \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                        198
                                           \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                        199
                        200
                                                                                      \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                        201
                                                                                      \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                        202
                                                                                      \itemsep \parsep}%
                        203 \langle /11pt \rangle
                        204 (*12pt)
                                       \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
```

```
\abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                            206
                                        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                            207
                                        208
                                        \verb|\def|@listi{\leftmargin}| leftmargini|
                            209
                                                                \topsep 9\\p@ \end{plus3}\\p@ \end{plus5}\\p@
                            210
                            211
                                                                \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                            212
                                                                \itemsep \parsep}%
                            213 (/12pt)
                                       \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                            215 \newcommand{\footnotesize}{%
                            216 (*10pt)
                                       \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                            217
                            218
                                        \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                            219
                                        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                            220
                                        \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                            221
                                        \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            222
                                                                \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                            223
                                                                \parsep 2\p0 \plus\p0 \pminus\p0
                            224
                                                                \itemsep \parsep}%
                            225 (/10pt)
                            226 (*11pt)
                                        \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                            228
                                       \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                       \above displays hortskip \z@ \@plus\p@
                            229
                                        \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                            230
                                        \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            231
                                                                \label{local_policy} $$ \to 4p@ \ensuremath{0} \policy \policy
                            232
                            233
                                                                \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                                                \itemsep \parsep}%
                            234
                            _{235}~\langle/11pt\rangle
                            236 (*12pt)
                                       \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                            237
                            238
                                       \abovedisplayskip 10\p0 \@plus2\p0 \@minus5\p0
                                       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                       \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                            241
                                        \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                            242
                                                                \parsep 3\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                            243
                                                                \itemsep \parsep}%
                            244
                            245 (/12pt)
                                       \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
   \scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
                \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 247 (*10pt)
                            \Large
                            249 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
              \LARGE
                \huge
                                                                                                          13
                \Huge
```

```
250 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
251 \end{\{\c Csetfontsize \end{\{\c Csetfon
252 \end{\{\LARGE\}{\Csetfontsize\LARGE\Cxviipt\{25\}\}}}
253 \newcommand{\huge}{\Csetfontsize\huge\Cxxpt{28}}
254 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
255 (/10pt)
256 (*11pt)
257 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
258 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
259 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
260 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
261 \end{\command{\LARGE}{\command{\LARGE}{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\co
262 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
263 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
264 (/11pt)
265 \langle *12pt \rangle
267 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
268 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
269 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
270 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxpt{28}}
271 \newcommand{\huge}{\Qsetfontsize\huge\Qxxvpt{33}}
272 \let\Huge=\huge
273 \langle /12pt \rangle
274 (/10pt j 11pt j 12pt)
```

6 レイアウト

6.1 用紙サイズの決定

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

275 \**article j report j book \
276 \if@stysize
277 \tate \ \setlength\columnsep{3\Cwd}
278 \(\forall yoko \) \setlength\columnsep{2\Cwd}
279 \else
280 \setlength\columnsep{10\p0}
281 \fi
282 \setlength\columnseprule{0\p0}
```

\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。

```
283 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
284 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
285 \iftombow
286 \advance \@tempdima 2in
```

287 \advance \@tempdimb 2in

288 \fi

 $289 \textbf{\gray} {\tt \gray} {$

290 \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}

6.2 段落の形

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

\normallineskip 291 \setlength\lineskip{1\p0}

292 \setlength\normallineskip{1\p0}

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

293 \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。

294 \setlength\parskip{0\p@ \@plus \p@}

 $295 \stlength\parindent{1\Cwd}$

\smallskipamount これら3つのパラメータの値は、LATFX カーネルの中で設定されています。これら \medskipamount はおそらく、サイズオプションの指定によって変えるべきです。しかし、LATrX 2.09 \bigskipamount や IATFX 2。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。

296 (*10pt j 11pt j 12pt)

297 \setlength\smallskipamount{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}

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

300 (/10pt j 11pt j 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。

301 \@lowpenalty

302 \@medpenalty 151

303 \@highpenalty 301

304 (/article j report j book)

6.3 ページレイアウト

6.3.1 縦方向のスペース

\headheight

\headsep \topskip

\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 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

```
305 (*10pt j 11pt j 12pt)
           306 \setlength\headheight{12\p0}
           307 (*tate)
           308 \if@stysize
                \ifnum\c@@paper=2 % A5
           309
                   \setlength\headsep{6mm}
           310
                 \else % A4, B4, B5 and other
           311
                   \setlength\headsep{8mm}
           312
           313
                 \fi
           314 \else
                   \setlength\headsep{8mm}
           315
           316 \fi
           317 (/tate)
           318 (*yoko)
           319 \langle ! bk \rangle \setminus \{25 \neq 0\}
           320 \langle 10pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.25in\}
           321 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}
           322 (12pt & bk)\setlength\headsep{.275in}
           323 (/yoko)
           324 \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。
           325 \langle tate \rangle \setminus setlength \setminus footskip{14mm}
           326 (*yoko)
           327 \langle ! bk \rangle \ \setlength \footskip{30\p@}
           328 \langle 10pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus footskip \{.35in\}
           329 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus footskip \{.38in\}
           330 \langle 12pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus footskip \{30 \setminus p0\}
           331 (/yoko)
\maxdepth TrX のプリミティブレジスタ \maxdepth は、\topskip と同じような働きをします。
            \@maxdepth レジスタは、つねに \maxdepth のコピーでなくてはいけません。これ
            は \begin{document}の内部で設定されます。TFX と LATFX 2.09では、\maxdepth
            は 4pt に固定です。	ext{IMTEX}\,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。
           332 \if@compatibility
           333 \setlength\maxdepth{4\p0}
           334 \else
           335 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
```

6.3.2 本文領域

336 \fi

のベースラインとの距離です。

\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。

376 (10pt & tate)

377 (11pt & tate)

378 (12pt & tate)

\else

379

基本組の字詰めです。 \textwidth 互換モードの場合: 337 \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: 338 \if@stysize \ifnum\c@@paper=2 % A5 339 \if@landscape 340 341 (10pt & yoko) 342 (11pt & yoko) $\stingth\textwidth{42\Cwd}$ 343 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{40\Cwd} 344 (10pt & tate) \setlength\textwidth{27\Cwd} $345 \langle 11pt \& tate \rangle$ \setlength\textwidth{25\Cwd} 346 (12pt & tate) $\stingth\textwidth{23\Cwd}$ 347 \else 348 (10pt & yoko) $\stingth\textwidth{28\Cwd}$ $349 \langle 11pt \& yoko \rangle$ \setlength\textwidth{25\Cwd} 350 (12pt & yoko) \setlength\textwidth{24\Cwd} 351 (10pt & tate) $352 \langle 11pt \& tate \rangle$ $\stingth\textwidth{42\Cwd}$ 353 (12pt & tate) \setlength\textwidth{38\Cwd} 354 \fi \else\ifnum\c@@paper=3 % B4 355 356 \if@landscape $357 \langle 10pt \& yoko \rangle$ \setlength\textwidth{75\Cwd} 358 (11pt & yoko) \setlength\textwidth{69\Cwd} 359 (12pt & yoko) $\stingth\textwidth{63\Cwd}$ $360 \langle 10pt \& tate \rangle$ $\stingth\textwidth{53\Cwd}$ 361 (11pt & tate) \setlength\textwidth{49\Cwd} \setlength\textwidth{44\Cwd} 362 (12pt & tate) 363 \else 364 (10pt & yoko) \setlength\textwidth{60\Cwd} \setlength\textwidth{55\Cwd} 365 (11pt & yoko) $366 \langle 12pt \& yoko \rangle$ $\stingth\textwidth{50\Cwd}$ $\stingth\textwidth{85\Cwd}$ 367 (10pt & tate) 368 (11pt & tate) $\stingth\textwidth{76\Cwd}$ 369 (12pt & tate) \setlength\textwidth{69\Cwd} 370 \else\ifnum\c@@paper=4 % B5 371 \if@landscape 372 $373 \langle 10pt \& yoko \rangle$ $\stingth\textwidth{60\Cwd}$ 374 (11pt & yoko) $\stingth\textwidth{55\Cwd}$ 375 (12pt & yoko) $\stingth\textwidth{50\Cwd}$

 $\stingth\textwidth{34\Cwd}$

\setlength\textwidth{31\Cwd}

 $\stingth\textwidth{28\Cwd}$

```
380 \langle 10pt \& yoko \rangle
                                                                                 \stingth\textwidth{37\Cwd}
381 \langle 11pt \& yoko \rangle
                                                                                 \sting 14 \cut 15 \c
382 \langle 12pt \& yoko \rangle
                                                                                 \sting 1 \c 31\c 4
383 \langle 10pt \& tate \rangle
                                                                               \stingth\textwidth{55\Cwd}
384 (11pt & tate)
                                                                               \setlength\textwidth{51\Cwd}
385 (12pt & tate)
                                                                               \stingth\textwidth{47\Cwd}
386
                                 \fi
387
                          \else % A4 ant other
                                 \if@landscape
388
389 \langle 10pt \& yoko \rangle
                                                                                 \sting 100 \sting 10
                                                                                 \stingth\textwidth{68\Cwd}
390 (11pt & yoko)
                                                                                 \stingth\textwidth{61\Cwd}
391 (12pt & yoko)
392 (10pt & tate)
                                                                               \setlength\textwidth{41\Cwd}
393 (11pt & tate)
                                                                               \setlength\textwidth{38\Cwd}
394 (12pt & tate)
                                                                               \setlength\textwidth{35\Cwd}
395
                                 \else
396 \langle 10pt \& yoko \rangle
                                                                                 397 (11pt & yoko)
                                                                                 \stingth\textwidth{43\Cwd}
398 (12pt & yoko)
                                                                                 \stingth\textwidth{40\Cwd}
399 (10pt & tate)
                                                                               \stilength\textwidth{67\Cwd}
400 (11pt & tate)
                                                                               \setlength\textwidth{61\Cwd}
401 (12pt & tate)
                                                                               \stingth\textwidth{57\Cwd}
                                 \fi
402
                          \fi\fi\fi
403
404
                  \else
    互換モード:デフォルト設定
405
                          \if@twocolumn
406
                                 \setlength\textwidth{52\Cwd}
                          \else
408 (10pt&! bk & yoko)
                                                                                           \setlength\textwidth{327\p0}
409 (11pt&! bk & yoko)
                                                                                           \left( \frac{342}{p0} \right)
410 (12pt&! bk & yoko)
                                                                                           \stingth\textwidth{372\p0}
411 (10pt & bk & yoko)
                                                                                          \setlength\textwidth{4.3in}
412 (11pt & bk & yoko)
                                                                                          \setlength\textwidth{4.8in}
413 (12pt & bk & yoko)
                                                                                          \setlength\textwidth{4.8in}
414 (10pt & tate)
                                                                        \setlength\textwidth{67\Cwd}
415 (11pt & tate)
                                                                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
416 (12pt & tate)
                                                                        \verb|\setlength| textwidth{57\Cwd}|
417
                          \fi
                  \fi
   2e モードの場合:
419 \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。
420
                  \if@stysize
421
                          \if@twocolumn
                                                    \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
422 (yoko)
```

```
\setlength\textwidth{.8\paperheight}
                                                424
                                                                              \else
                                                425 \langle \mathsf{yoko} \rangle
                                                                                                          \still
                                                                                                        \setlength\textwidth{.7\paperheight}
                                                426 (tate)
                                                427
                                                 428
                                                                    \else
                                                    2e モード: デフォルト設定
                                                429 (tate)
                                                                                                 \setlength\@tempdima{\paperheight}
                                                                                                  \setlength\@tempdima{\paperwidth}
                                                430 (yoko)
                                                                              \addtolength\@tempdima{-2in}
                                                431
                                                432 (tate)
                                                                                                \addtolength\@tempdima{-1.3in}
                                                433 (yoko & 10pt)
                                                                                                                          \stingth\ensuremath{@tempdimb{327p@}}
                                                 434 (yoko & 11pt)
                                                                                                                          \stingth\ensuremath{@tempdimb{342\p@}}
                                                 435 (yoko & 12pt)
                                                                                                                          \setlength\@tempdimb{372\p@}
                                                 436 (tate & 10pt)
                                                                                                                         437 (tate & 11pt)
                                                                                                                         438 (tate & 12pt)
                                                                                                                         \sting 100 \sting 10
                                                                             \if@twocolumn
                                                439
                                                                                     \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
                                                440
                                                441
                                                                                             \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
                                                442
                                                443
                                                                                             \setlength\textwidth{\@tempdima}
                                                                                     \fi
                                                444
                                                                              \else
                                                445
                                                                                     \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
                                                446
                                                                                             \setlength\textwidth{\@tempdimb}
                                                 447
                                                448
                                                                                     \else
                                                449
                                                                                              \setlength\textwidth{\@tempdima}
                                                450
                                                451
                                                                              \fi
                                                                    \fi
                                                452
                                                453 \fi
                                                454 \@settopoint\textwidth
                                                基本組の行数です。
\textheight
                                                            互換モードの場合:
                                                455 \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:
                                                 456
                                                                     \if@stysize
                                                457
                                                                              \ifnum\c@@paper=2 % A5
                                                458
                                                                                     \if@landscape
                                                459 (10pt & yoko)
                                                                                                                                           \still
                                                460 (11pt & yoko)
                                                                                                                                           \stin The constant of the co
                                                461 (12pt & yoko)
                                                                                                                                          \setlength\textheight{16\Cvs}
                                                462 (10pt & tate)
                                                                                                                                        \stingth\textheight{26\Cvs}
                                                463 (11pt & tate)
                                                                                                                                        \setlength\textheight{26\Cvs}
                                                464 (12pt & tate)
                                                                                                                                        \stin 25\cvs
```

423 (tate)

```
465
          \else
466 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{28\Cvs}
467 (11pt & yoko)
                        \stingth\textheight{25\Cvs}
468 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{24\Cvs}
                        \sting 16\c Cvs 
469 (10pt & tate)
470 (11pt & tate)
                        \stingth\textheight{16\Cvs}
471 (12pt & tate)
                        \stingth\textheight{15\Cvs}
472
        \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
473
          \if@landscape
474
475 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
476 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{36\Cvs}
477 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
478 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
479 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
480 \langle 12pt \& tate \rangle
                        \stingth\textheight{45\Cvs}
          \else
481
482 (10pt & yoko)
                        \stingth\textheight{57\Cvs}
483 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{55\Cvs}
484 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{52\Cvs}
485 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
486 (11pt & tate)
                        \stingth\textheight{33\Cvs}
487 (12pt & tate)
                        \stingth\textheight{31\Cvs}
          \fi
488
        \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
489
          \if@landscape
490
491 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
492 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
493 \langle 12pt \& yoko \rangle
                        \stingth\textheight{20\Cvs}
494 (10pt & tate)
                        \still
495 (11pt & tate)
                        \stingth\textheight{34\Cvs}
496 (12pt & tate)
                        \stingth\textheight{32\Cvs}
497
          \else
498 (10pt & yoko)
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
499 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
500 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
501 (10pt & tate)
                        \stingth\textheight{21\Cvs}
502 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
503 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
504
          \fi
505
        \else % A4 and other
          \if@landscape
506
507 (10pt & yoko)
                        \stin 27\cvs
508 (11pt & yoko)
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
509 (12pt & yoko)
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
510 (10pt & tate)
                        \sting th \text{$textheight} 41\cvs
511 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
512 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
513
          \else
514~\langle 10 pt~\&~yoko \rangle
                        \setlength\textheight{43\Cvs}
```

```
515 (11pt & yoko)
                       \stingth\textheight{42\Cvs}
516 (12pt & yoko)
                       \setlength\textheight{39\Cvs}
517 \langle 10pt \& tate \rangle
                       \stingth\textheight\{26\Cvs\}
518 (11pt & tate)
                       \stingth\textheight{26\Cvs}
519 (12pt & tate)
                       \stingth\textheight{22\Cvs}
520
         \fi
521
       \fi\fi\fi
             \addtolength\textheight{\topskip}
522 (yoko)
523 (bk & yoko)
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
            \addtolength\textheight{\Cht}
524 (tate)
525 \langle tate \rangle
            \addtolength\textheight{\Cdp}
 互換モード:デフォルト設定
     \else
527 (10pt&! bk & yoko)
                      \setlength\textheight{578\p0}
528 (10pt & bk & yoko)
                     \setlength\textheight{554\p0}
529 (11pt & yoko) \setlength\textheight{580.4\p0}
530 (12pt & yoko)
                \setlength\textheight{586.5\p0}
531 (10pt & tate)
                \setlength\textheight{26\Cvs}
                \setlength\textheight{25\Cvs}
532 (11pt & tate)
533 \langle 12pt \& tate \rangle \setlength\textheight{24\Cvs}
534
    \fi
2e モードの場合:
535 \setminus else
2e モード: a4j やb5j のクラスオプションが指定された場合の設定: 縦組では用紙サイ
 ズの 70%(book) か 78%(article,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report)
 を版面の高さに設定します。
     \if@stysize
537 (tate & bk)
                 \setlength\textheight{.75\paperwidth}
538 (tate&! bk)
                 \setlength\textheight{.78\paperwidth}
539 (yoko & bk)
                 \setlength\textheight{.70\paperheight}
540 (yoko&! bk)
                 \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
    \else
541
            \setlength\@tempdima{\paperwidth}
542 (tate)
             \setlength\@tempdima{\paperheight}
543 (yoko)
       \addtolength\@tempdima{-2in}
545 (yoko)
             \addtolength\@tempdima{-1.5in}
       \divide\@tempdima\baselineskip
546
       \@tempcnta\@tempdima
547
       \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
548
    \fi
549
550 \fi
最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
551 \addtolength\textheight{\topskip}
552 \@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: 553 \if@compatibility 554 **(*yoko)** \if@stysize \setlength\topmargin{-.3in} 556 557 \else $\sting 100 \sting 10$ 558 (! bk) 559 (10pt & bk) \setlength\topmargin{.75in} 560 (11pt & bk) \setlength\topmargin{.73in} 561 (12pt & bk) \setlength\topmargin{.73in} \fi 563 (/yoko) 564 (*tate) \if@stysize 565 \ifnum\c@@paper=2 % A5 566 567 \setlength\topmargin{.8in} 568 \else % A4, B4, B5 and other 569 \setlength\topmargin{32mm} \fi 570 571 \else \setlength\topmargin{32mm} 572 \fi 573 574 \addtolength\topmargin{-1in} \addtolength\topmargin{-\headheight} \addtolength\topmargin{-\headsep} 577 (/tate) 2e モードの場合: $578 \ensuremath{\setminus} else$ 579 \setlength\topmargin{\paperheight} \addtolength\topmargin{-\headheight} 580 \addtolength\topmargin{-\headsep} 581 \addtolength\topmargin{-\textwidth} $582 \langle \mathsf{tate} \rangle$ \addtolength\topmargin{-\textheight} \addtolength\topmargin{-\footskip} 584\if@stysize 585 \ifnum\c@@paper=2 % A5 586 \addtolength\topmargin{-1.3in} 587 588

\addtolength\topmargin{-2.0in}

\addtolength\topmargin{-2.0in}

\addtolength\topmargin{-2.8in}

589 590

591

594

592 (yoko)

593 (tate)

\fi

\else

\fi

```
\addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
                                                            595
                                                            596 \fi
                                                            597 \@settopoint\topmargin
                                                           \marginparsep は、本文と傍注の間にあけるスペースの幅です。横組では本文の左
       \marginparsep
                                                               (右)端と傍注、縦組では本文の下(上)端と傍注の間になります。\marginparpush
   \marginparpush
                                                               は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。
                                                            598 \if@twocolumn
                                                                           \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                            599
                                                            600 \else
                                                            601 (tate)
                                                                                                \setlength\marginparsep{15\p0}
                                                                                                 \setlength\marginparsep{10\p0}
                                                            602 (yoko)
                                                            603 \fi
                                                            604 (tate)\setlength\marginparpush{7\p0}
                                                            605 (*yoko)
                                                            606 \langle 10pt \rangle  \setlength\marginparpush{5\p0}
                                                            607 \langle 11pt \rangle \setminus \{5 p0\}
                                                            608 \langle 12pt \rangle \setminus \{12pt\} \setminus \{12p
                                                            609 (/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 610 \if@compatibility
                                                            611 (tate)
                                                                                                     \setlength\oddsidemargin{0\p0}
                                                            612 (tate)
                                                                                                     \setlength\evensidemargin{0\p0}
                                                               互換モード、横組、book クラスの場合:
                                                            613 (*yoko)
                                                            614 (*bk)
                                                            615 (10pt)
                                                                                                                                                                                                                \{.5in\}
                                                                                                           \setlength\oddsidemargin
                                                            616~\langle 11pt \rangle
                                                                                                           \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                \{.25in\}
                                                            617 (12pt)
                                                                                                           \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                \{.25in\}
                                                            618 (10pt)
                                                                                                           \setlength\evensidemargin {1.5in}
                                                            619 (11pt)
                                                                                                           \setlength\evensidemargin {1.25in}
                                                            620 (12pt)
                                                                                                           \setlength\evensidemargin {1.25in}
                                                            621 (10pt)
                                                                                                           \setlength\marginparwidth {.75in}
                                                                                                           \setlength\marginparwidth {1in}
                                                            622 (11pt)
                                                            623 (12pt)
                                                                                                           \setlength\marginparwidth {1in}
                                                            624 (/bk)
                                                               互換モード、横組、report と article クラスの場合:
                                                            625 (*! bk)
                                                            626
                                                                                        \if@twoside
                                                            627 (10pt)
                                                                                                                  \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                         {44\p@}
                                                            628 (11pt)
                                                                                                                  \setlength\oddsidemargin
                                                                                                                                                                                                                         {36\p@}
                                                            629 (12pt)
                                                                                                                  \verb|\setlength| oddsidemargin|
                                                                                                                                                                                                                        {21\p@}
                                                                                                                  \setlength\evensidemargin
                                                            630 (10pt)
                                                                                                                                                                                                                    {82\p@}
                                                                                                                 \setlength\evensidemargin {74\p0}
                                                            631 (11pt)
```

```
632 (12pt)
               \setlength\evensidemargin {59\p0}
633 (10pt)
               \setlength\marginparwidth {107\p0}
634 (11pt)
               \setlength\marginparwidth {100\p0}
635 (12pt)
               \stin Margin par width \{85\p0\}
636
       \else
637 (10pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                          {60\p@}
638 (11pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                         {54\p@}
639 (12pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                         \{39.5\p0\}
640 (10pt)
              \setlength\evensidemargin
                                         {60\p@}
641 (11pt)
              \setlength\evensidemargin
                                         {54\p@}
642 (12pt)
              \setlength\evensidemargin
                                         {39.5\p@}
643 (10pt)
              \setlength\marginparwidth
                                         {90\p@}
644 (11pt)
              \setlength\marginparwidth
                                         {83\p@}
645 (12pt)
              \setlength\marginparwidth
646
     \fi
647 (/! bk)
 互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
648
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
649
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
650
651
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
652
     \fi
653 (/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。
654
     \if@stvsize
       \if@twocolumn\else
655
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
656
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
657
658
       \fi
     \fi
   互換モードでない場合:
660 \ensuremath{\setminus} else
     \setlength\@tempdima{\paperwidth}
          \addtolength\@tempdima{-\textheight}
662 (tate)
          \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
663 (yoko)
   \oddsidemargin を計算します。
     \if@twoside
664
            \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
665 (tate)
   (yoko)
             \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
666
667
     \else
668
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
     \fi
669
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
670
\evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
```

```
673 (tate)
                                                                                       \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
                                                                                         \verb|\addtolength| even side margin \{-\textwidth\}|
                                                 674 (yoko)
                                                                     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
                                                                     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
                                                 676
                                                                     \@settopoint\evensidemargin
                                                                                                                              を 計 算 し ま す。こ こ で、\@tempdima
                                                     \marginparwidth
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 の値は、
                                                     \protect\ \paperwidth - \textwidth \protect\ \cdots
                                                 678 (*yoko)
                                                                     \if@twoside
                                                 679
                                                                              \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
                                                 680
                                                 681
                                                                              \addtolength\marginparwidth{-.4in}
                                                 682
                                                 683
                                                                              \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
                                                                              \addtolength\marginparwidth{-.4in}
                                                 684
                                                                     \fi
                                                 685
                                                                      \ifdim \marginparwidth >2in
                                                 686
                                                                              \setlength\marginparwidth{2in}
                                                 687
                                                                     \fi
                                                 689 (/yoko)
                                                             縦組の場合は、少し複雑です。
                                                 690 (*tate)
                                                                      \setlength\@tempdima{\paperheight}
                                                 691
                                                                      \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
                                                 692
                                                                     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
                                                 693
                                                                     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
                                                 694
                                                                     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
                                                 695
                                                                     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
                                                                     \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
                                                 697
                                                 698 (/tate)
                                                                     \@settopoint\marginparwidth
                                                 699
                                                 700 \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。
                                                 701 \langle 10pt \rangle \ \setlength \footnotesep{6.65\p@}
                                                  702 \langle 11pt \rangle \ \setlength \footnotesep{7.7\p@}
                                                 703 \langle 12pt \rangle \setminus \{12pt\} \setminus \{12p
              \footins \skip\footins は、本文の最終行と最初の脚注との間の距離です。
                                                 704 (10pt) \setlength{\skip\footins}{9\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}
                                                 705 \langle 11pt \rangle \ \setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}
                                                 706 (12pt) \setlength{\skip\footins}{10.8\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}
```

\addtolength\evensidemargin{-2in}

6.5 フロート

すべてのフロートパラメータは、I⁴TEX 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。

707 (*10pt) 708 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 709 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus $2\p$ @ \@minus $4\p$ @} 710 \setlength\intextsep $\{12\p0\ \p0\ 2\p0\ \p0\ 2\p0\}$ 711 (/10pt) 712 (*11pt) {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 713 \setlength\floatsep 714 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0} 715 \setlength\intextsep {12\p0 \Oplus 2\p0 \Ominus 2\p0} 716 (/11pt) 717 (*12pt) {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 718 \setlength\floatsep 719 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0} 720 \setlength\intextsep {14\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@} 721 (/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。

```
722 \langle *10pt \rangle

723 \langle *10pt \rangle

724 \langle *10pt \rangle

725 \langle *10pt \rangle

726 \langle *11pt \rangle

727 \langle *10pt \rangle

728 \langle *11pt \rangle

729 \langle *11pt \rangle

729 \langle *11pt \rangle

720 \langle *11pt \rangle

721 \langle *10pt \rangle

722 \langle *10pt \rangle

723 \langle *10pt \rangle

724 \langle *10pt \rangle

725 \langle *10pt \rangle

726 \langle *11pt \rangle

727 \langle *10pt \rangle

728 \langle *10pt \rangle

729 \langle *10pt \rangle
```

```
730 (*12pt)
                                    {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
          731 \setlength\dblfloatsep
          732 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
          733 (/12pt)
  \@fptop フロートオブジェクトが、独立したページに置かれるとき、このページのレイアウ
           トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、
  \@fpsep
          二段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
  \@fpbot
             ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
           の伸縮長が挿入されます。フロート間には \@fpsep が挿入されます。
             なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
           らか一方に、plus ...fil を含めてください。
          734 (*10pt)
          735 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
          736 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
          737 \setlength\@fpbot\{0\p0\ \p0\ 1fil\}
          738 (/10pt)
          739 \langle *11pt \rangle
          740 \setlength\@fptop\{0\polimits p(0)\}
          741 \setlength\Ofpsep{8\pO \Oplus 2fil}
          742 \setlength\@fpbot\{0\p@\qplus\ 1fil\}
          743 (/11pt)
          744 (*12pt)
          745 \setlength\@fptop\{0\p0\p0\p0\ 1fil}
          746 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
          747 \setlength\@fpbot\{0\p0\q \@plus 1fil}
          748 (/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 749 \langle *10pt \rangle
          750 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
          751 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
          752 \setlength\@dblfpbot\{0\p0\p0\p0\ \@plus 1fil}
          753 \langle/10pt\rangle
          754 (*11pt)
          755 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
          756 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
          757 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
          758 (/11pt)
          759 (*12pt)
          760 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
          761 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}
          762 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
          763 (/12pt)
          764 (/10pt j 11pt j 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。

765 (*article j report j book)

766 \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。
767 \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。
768 \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。

769 \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。 770 \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。
771 \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。 772 \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。

773 \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。

774 \renewcommand{\dbltopfraction} $\{.7\}$

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

775 \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。

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

| Qoddhead | oddhead | 奇数ページのヘッダを出力 | Qevenfoot | oddfoot | 奇数ページのフッタを出力 | Qoddfoot | (a数ページのヘッダを出力 | Qevenfoot | 偶数ページのフッタを出力 | Qevenfoot | のカックを出力 | Qevenfoot | のカックを出力 | Qevenfoot |

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

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

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

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

\tableofcontents のようなコマンドは、\@mkboth コマンドを用いて、あるページスタイルの中でマークを設定しなくてはなりません。\@mkboth は、\ps@...コ

マンドによって、\markboth (ヘッダを設定する) か、\@gobbletwo (何もしない) に \let されます。

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

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

777 \let\ps@jpl@in\ps@plain

778 \let\@oddhead\@empty

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

780 \let\@evenhead\@empty

781 \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。IFT_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

782 \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。

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

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

785 $\langle yoko \rangle \ \ def\@evenhead{\thepage\hfil}%$

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

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

788 (tate) \def\@oddhead{\thepage\hfil}%

789 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}

7.5 footnombreページスタイル

7.6 headings スタイル

headings スタイルは、ヘッダに見出しとページ番号を出力します。

\ps@headings このスタイルは、両面印刷と片面印刷とで形式が異なります。

797 \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
799
                                          \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
800 (yoko)
                                                                         801 (yoko)
                                                                         \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
802 (tate)
                                                                       \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
                                                                      \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
803 (tate)
804
                                           \let\@mkboth\markboth
805 (*article)
                                           \def\sectionmark##1{\markboth{%
806
                                                            \ \coloredge \colore
807
808
                                                            ##1}{}}%
809
                                           \def\subsectionmark##1{\markright{%
810
                                                            \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
811
                                                             ##1}}%
812 (/article)
813 (*report j book)
814
                              \def\chaptermark##1{\markboth{%
815
                                                 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
816 (book)
                                                                                                       \if@mainmatter
817
                                                                         \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
818 (book)
                                                                                                       \fi
                                                 \fi
819
                                                ##1}{}}%
820
821
                               \def\sectionmark##1{\markright{%
                                                \ \coloredge \colore
822
823
                                                ##1}}%
824 (/report j book)
825
                           }
```

片面印刷の場合:

```
826 \else % if not twoside
                         \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
                                   \let\@oddfoot\@empty
828
829 (yoko)
                                                             \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
830 (tate)
                                                            \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
                                    \let\@mkboth\markboth
831
832 (*article)
                         \def\sectionmark##1{\markright{%
833
                                        \ \colon{black} $$ \ifnum \colon{black} $$ \colon{black
834
835
836 (/article)
837 (*report j book)
                \def\chaptermark##1{\markright{%
                               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                                                                      \if@mainmatter
840 (book)
                                                   \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
841
842 (book)
                                                                                      \fi
843
                               \fi
                               ##1}}%
844
845 \langle / \text{report j book} \rangle
846
847 \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。

```
848 \if@twoside
                    \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
849
850 (*yoko)
                               \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
851
                               \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
852
853
                               \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
854
                               \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
855 (/yoko)
856 (*tate)
                               \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
857
                               \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
858
                               \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
859
                               \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
861 (/tate)
                      \let\@mkboth\markboth
862
863 (*article)
                      \def\sectionmark##1{\markboth{%
864
                                   \ \coloredge \colore
865
                                   ##1}{}}%
866
867
                      \def\subsectionmark##1{\markright{%
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
868
869
                          ##1}}%
870 \langle / article \rangle
871 (*report j book)
          \def\chaptermark##1{\markboth{%
873
                           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
874 (book)
                                                         \if@mainmatter
                                        \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
875
876 (book)
                                                         \fi
                           \fi
877
                          ##1}{}}%
878
879
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
880
                           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
                          ##1}}%
881
882~\langle/\text{report j book}\rangle
                }
883
884 \text{ lese } \% if one column
                 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
                                        \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
886 (yoko)
887 (yoko)
                                        \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
888 (tate)
                                       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
889 (tate)
                                       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
                        \let\@mkboth\markboth
890
891 (*article)
892
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
                          \ \colon{1.5cm} \colon{1.5cm
893
894
                          ##1}}%
895 (/article)
896 (*report j book)
                 \def\chaptermark##1{\markright{%
897
                           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
898
899 (book)
                                                         \if@mainmatter
900
                                        \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
901 (book)
                                                         \fi
902
                           \fi
903
                          ##1}}%
904 (/report j book)
905
               }
906 \fi
```

7.8 myheading スタイル

```
\ps@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。
907 \def\ps@myheadings{\let\ps@jpl@in\ps@plain%
908 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
909 ⟨yoko⟩ \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
910 ⟨yoko⟩ \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
```

```
911 \tate \ \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}\% \\ 912 \tate \ \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}\% \\ 913 \ \let\@mkboth\@gobbletwo \\ 914 \taticle \ \let\chaptermark\@gobble \\ 915 \ \let\sectionmark\@gobble \\ 916 \taticle \ \let\subsectionmark\@gobble \\ 917 \table \ \def\@evenhead{\table} \ \def\@evenhead{\table}
```

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 918 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
919 %\newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
920 %\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。
921 %\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。

```
922 \if@compatibility
923 \newenvironment{titlepage}
924
       {%
               \cleardoublepage
925 (book)
        \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
926
927
        \else\@restonecolfalse\newpage\fi
928
        \thispagestyle{empty}%
        \setcounter{page}\z@
929
930
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
931
932
933 %
       \end{macrocode}
934 %
935 % そして、\LaTeX{}ネイティブのための定義です。
936 %
       \begin{macrocode}
937 \else
938 \newenvironment{titlepage}
939
940 (book)
               \cleardoublepage
```

```
\@restonecoltrue\onecolumn
                  \else
          943
                    \@restonecolfalse\newpage
          944
                  \fi
          945
          946
                  \thispagestyle{empty}%
          947
                  \setcounter{page}\@ne
          948
                {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
          949
          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。
          950
                 \if@twoside\else
                    \setcounter{page}\@ne
          951
          952
                 \fi
                }
          953
          954 \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。
          955 \def\p@thanks#1{\footnotemark}
          956
              \protected@xdef\@thanks{\@thanks
          957
                \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
          958 \if@titlepage
              \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
          959
              \let\footnotesize\small
          960
          961
              \let\footnoterule\relax
          962 (tate) \let\thanks\p@thanks
              \let\footnote\thanks
          964 (tate) \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
              \null\vfil
          965
              \vskip 60\p@
          966
              \begin{center}%
          967
                {\LARGE \@title \par}%
          968
                \vskip 3em%
          969
          970
                {\Large
                 \lineskip .75em%
          971
                  \begin{tabular}[t]{c}%
          972
          973
                    \@author
          974
                  \end{tabular}\par}%
                  \vskip 1.5em%
          975
          976
                {\large \@date \par}%
                                          % Set date in \large size.
          977
              \end{center}\par
```

\if@twocolumn

 $941 \\ 942$

```
978 (tate)
          \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
979 (tate)
          \egroup
          \@thanks\vfil\null
980 (yoko)
     \end{titlepage}%
 footnote カウンタをリセットし、\thanks と \maketitle コマンドを無効にし、い
  くつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
     \setcounter{footnote}{0}%
982
983
     \global\let\thanks\relax
     \global\let\maketitle\relax
984
     \global\let\p@thanks\relax
985
986
     \global\let\@thanks\@empty
987
     \global\let\@author\@empty
     \global\let\@date\@empty
     \global\let\@title\@empty
 タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
 定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
     \global\let\title\relax
     \global\let\author\relax
991
992
     \global\let\date\relax
993
     \global\let\and\relax
     }%
994
995 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
996
997
       \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
998
       \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
999
         \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
1000
1001 (*tate)
       \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
1002
1003
          \hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1004 (/tate)
1005 (*yoko)
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1006
          \hbox to1.8em{\hss\m^{\c} \defnmark}$\##1}%
1007
1008 (/yoko)
       \if@twocolumn
1009
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
1010
1011
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
1012
         \fi
       \else
1013
         \newpage
1014
                             % Prevents figures from going at top of page.
         \global\@topnum\z@
1015
         \@maketitle
1016
1017
        \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
 ここでグループを閉じ、footnote カウンタをリセットし、\thanks, \maketitle,
```

\@maketitle を無効にし、いくつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。

```
1019
                 \endgroup
                 \setcounter{footnote}{0}%
           1020
                 \global\let\thanks\relax
           1021
           1022
                 \global\let\maketitle\relax
           1023
                 \global\let\p@thanks\relax
                 \global\let\@thanks\@empty
           1024
                 \global\let\@author\@empty
           1025
                 \global\let\@date\@empty
           1026
                 \global\let\@title\@empty
           1027
                 \global\let\title\relax
           1028
           1029
                 \global\let\author\relax
                 \global\let\date\relax
           1030
                 \global\let\and\relax
           1031
           1032
\@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{%
           1033
           1034
                 \newpage\null
           1035
                 \vskip 2em%
           1036
                 \begin{center}%
           1037 \langle yoko \rangle  \let\footnote\thanks
           {\LARGE \@title \par}%
           1039
                   \vskip 1.5em%
           1040
           1041
                   {\large
           1042
                     \lineskip .5em%
                     \begin{tabular}[t]{c}%
           1043
                       \@author
           1044
                     \end{tabular}\par}%
           1045
                   \vskip 1em%
           1046
                   {\large \@date}%
           1047
           1048
                 \end{center}%
           1049
                 \par\vskip 1.5em}
           1050 \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。

```
1051 \( *\article j \) report\\
1052 \( \) if \( \) title page
1053 \( \) newenvironment \{ abstract \} \{ \)
1054 \( \) title page
1055 \( \) null \\ vfil
1056 \( \) \( \) degin parpenalty \( \) Olowpenalty
1057 \( \) begin \{ center \} \\
1058 \( \) \{ \} bfseries \\ abstractname \} \\ \)
```

```
\@endparpenalty\@M
1059
1060
           \end{center}}%
           {\par\vfil\null\endtitlepage}
1061
1062 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1063
1064
         \if@twocolumn
1065
           \section*{\abstractname}%
1066
         \else
1067
           \small
           \begin{center}%
1068
             {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z0}}\%
1069
1070
           \end{center}%
1071
           \quotation
         \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1072
1073 \fi
1074 (/article j 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 1075 ⟨! article⟩ \newcommand*{\chaptermark}[1]{} \paragraphmark 1075 ⟨! article⟩ \newcommand*{\sectionmark}[1]{} \paragraphmark 1077 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} \subparagraphmark 1078 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} \1079 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} \1079 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} \1080 %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}
```

8.2.1 カウンタの定義

```
1089 \newcounter{subsection}[section]
                                 1090 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                                 1091 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
                                 1092 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                                   \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
                \thepart
                                        \arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。
           \thechapter
                                        \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。
           \thesection
                                        \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
     \thesubsection
                                        \alph{COUNTER}は、COUNTERの値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                                        \Roman{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し
       \theparagraph
                                   ます。
 \thesubparagraph
                                        \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。
                                 1093 (*tate)
                                 1094 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
                                 1095 \langle article \rangle \ensuremath{\thesection} {\normalign{ \color="block" \color="b
                                 1096 (*report j book)
                                 1097 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
                                 1098 \renewcommand{\thesection}{\thechapter • \rensuji{\@arabic\c@section}}
                                 1099 (/report j book)
                                 1100 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\rensuji{\@arabic\c@subsection}}
                                 1101 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                              \thesubsection • \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                                 1103 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                 1104
                                              \thesubsubsection • \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
                                 1105 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                 1106
                                              \theparagraph • \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
                                 1107 (/tate)
                                 1108 (*yoko)
                                 1109 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                 1110 \(\rangle\)\renewcommand{\thesection}{\\Qarabic\c\Qsection}
                                 1111 (*report j book)
                                 1112 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                1113 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                 1114 (/report j book)
                                 1115 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                                 1116 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                              \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                 1117
                                 1118 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                              \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                 1120 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                              \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                                 1122 (/yoko)
```

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

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

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

- 1123 (*report j book)
- 1124 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
- 1125 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
- 1126 (/report j book)

8.2.2 前付け、本文、後付け

\frontmatter 一冊の本は論理的に3つに分割されます。表題や目次や「はじめに」あるいは権利 \mainmatter などの前付け、そして本文、それから用語集や索引や奥付けなどの後付けです。

- $\verb|\backmatter| 1127 | \langle *book \rangle|$
 - 1128 \newcommand\frontmatter{%
 - 1129 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
 - 1130 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
 - 1131 \newcommand{\mainmatter}{%
 - 1132 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
 - 1133 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
 - 1134 \newcommand{\backmatter}{%
 - 1135 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
 - 1136 \@mainmatterfalse}
 - 1137 (/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} $$ \end{are} \end{are}$

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈heading〉新しい見出しの文字列です。

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

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

〈unstarcmds〉 見出しコマンドの普通の形式で使われます。

 $\langle starcmds \rangle *$ 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。

- 1138 (*article)
- 1139 $\mbox{\part}{\par}\$
- 1140 \@afterindenttrue
- 1141 $\secdef\@part\@spart$
- 1142 (/article)

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

- 1143 (*report j book)
- 1144 \newcommand{\part}{%
- 1145 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1146 \thispagestyle{empty}%

```
\verb|\difOtwocolumn| one column| Otemps wat rue \verb|\else| Otemps waf alse \verb|\fi| | fi| | fi|
               1147
              1148
                             \null\vfil
                            \secdef\@part\@spart}
               1149
               1150 (/report j 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。
               1151 (*article)
               1152 \def\@part[#1]#2{%
              1153
                             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
              1154
                                  \refstepcounter{part}%
                                  \addcontentsline{toc}{part}{%
              1155
              1156
                                         \prepartname \the part \postpartname \hspace \{1\zw\}\#1\}\%
               1157
                             \else
               1158
                                  \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                             \fi
              1159
                             \markboth{}{}%
               1160
                             {\tt \{\parindent\z@\raggedright\}}
              1161
                                \interlinepenalty\@M\reset@font
               1162
                                \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
              1163
               1164
                                    \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
                                    \par\nobreak
               1165
               1166
               1167
                                \huge\bfseries#2\par}%
              1168
                             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
               1169 (/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。
              1170 (*report j book)
               1171 \def\@part[#1]#2{%
                             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
              1172
                                  \refstepcounter{part}%
              1173
                                  \addcontentsline{toc}{part}{%
               1174
               1175
                                         \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
               1176
                             \else
               1177
                                  \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                             \fi
              1178
                             \markboth{}{}%
               1179
                             {\centering
              1180
               1181
                               \interlinepenalty\@M\reset@font
               1182
                               1183
                                    \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
               1184
                                    \par\vskip20\p@
              1185
                                \fi
               1186
                                \Huge\bfseries#2\par}%
```

```
\@endpart}
       1188 (/report j book)
\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
       1189 (*article)
       1190 \def\@spart#1{{%
             \parindent\z@\raggedright
       1191
       1192
             \interlinepenalty\@M\reset@font
             \huge\bfseries#1\par}%
       1193
       1194
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
       1195 (/article)
       1196 (*report j book)
       1197 \def\@spart#1{{%
       1198
             \centering
             \interlinepenalty\@M\reset@font
       1199
       1200
             \Huge\bfseries#1\par}%
             \@endpart}
       1201
       1202 (/report j 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。

```
1203 (*report j book)
1204 \def\@endpart{\vfil\newpage}
1205 \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。
1206 \if@tempswa\twocolumn\fi}
1207 (/report j 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。

```
1208 (*report j book)
1209 \newcommand{\chapter}{%
1210 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1211 \thispagestyle{jpl@in}%
```

```
\global\@topnum\z@
                1212
                1213
                      \@afterindenttrue
                      \secdef\@chapter\@schapter}
                1214
       \@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。
                1215 \def\@chapter[#1]#2{%
                1216
                      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                             \if@mainmatter
                1217 (book)
                1218
                        \refstepcounter{chapter}%
                        \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
                1219
                1220
                        \addcontentsline{toc}{chapter}%
                1221
                          {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
                1222 (book)
                              \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                1223
                      \else
                        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                1224
                      \fi
                1225
                      \chaptermark{#1}%
                1226
                      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                1227
                      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                1228
                      \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
                1229
                 このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
\@makechapterhead
                1230 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}}%
                      \vskip2\Cvs
                1231
                1232
                      {\operatorname{parindent}} z@
                1233
                       \raggedright
                1234
                       \reset@font\huge\bfseries
                1235
                       \leavevmode
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                1236
                         \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                1237
                1238 (book)
                             \if@mainmatter
                         1239
                         \addtolength\ensuremath{@tempdima{-\wd\z@}\%}
                1240
                         1241
                1242 (book)
                              \fi
                         \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                1243
                       \else
                1244
                1245
                         #1\relax
                1246
                       fi}\nobreak\vskip3\Cvs
      \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。
                1247 \def\@schapter#1{%
                1248 \langle article \rangle \land f@twocolumn \land gtopnewpage[ \land gmakeschapterhead \{ \#1 \} ] \land like 
                      \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                1250 (article) \fi
                1251 }
```

```
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                                           1252 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
                                           1253
                                                         \vskip2\Cvs
                                           1254
                                                         {\parindent\z@
                                           1255
                                                            \raggedright
                                                            \reset@font\huge\bfseries
                                           1256
                                           1257
                                                            \leavevmode
                                                            \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                           1258
                                                            \displaystyle \vcop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}
                                           1259
                                           1260 (/report j 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。
                                           1261 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}%
                                                            {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                                            {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                                           1263
                                                           {\reset@font\Large\bfseries}}
                                           1264
                \subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力をします。
                                           1265 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                                                            {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                           1266
                                                            {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                                           1267
                                                            {\reset@font\large\bfseries}}
                                           1268
         \subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseriesで出力をします。
                                           1269 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}% \newcommand{\subsubsection}{3}{\z0}% \newcommand{
                                                           {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                           1271
                                                            {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                                                            {\reset@font\normalsize\bfseries}}
                                           1272
                  \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。
                                           1273 \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}\%
                                                           {3.25ex \ensuremath{\texttt{Ominus .2ex}}\%}
                                                            {-1em}%
                                           1275
                                                           {\reset@font\normalsize\bfseries}}
                                           1276
           \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。

{-1em}%

1278 1279

1280

1277 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\z0}%

 ${3.25ex \P 1ex \P 1ex \P 2ex}$

{\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。

```
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
```

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。

8.3 リスト環境

ここではリスト環境について説明をしています。

リスト環境のデフォルトは次のように設定されます。

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

```
\leftmargini 1297 \if@twocolumn
   \leftmarginii 1298 \setlength\leftmargini {2em}
               1299 \else
  \label{leftmarginiii} $1300 \quad \text{setlength} \leq 1.5em \}$
   \leftmarginiv 1301 \fi
    \leftmarginv 次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル('(m)', 'vii.', 'M.') の幅の合計よ
   \leftmarginvi りも大きくしてあります。
               1302 \setlength\leftmarginii {2.2em}
               1303 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
               1304 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
               1305 \if@twocolumn
                   \setlength\leftmarginv {.5em}
               1306
                    \setlength\leftmarginvi{.5em}
               1307
               1308 \else
                    \setlength\leftmarginv {1em}
               1310 \setlength\leftmarginvi{1em}
               1311 \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。
               1312 \setlength \labelsep {.5em}
               1313 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
               1314 \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。
               1315 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
               1316 \@endparpenalty
                                   -\@lowpenalty
               1317 \@itempenalty
                                   -\@lowpenalty
               1318 (/article j report j 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。
               1319 \langle 10pt \rangle  \setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1320 \langle 11pt \rangle  \setlength\partopsep{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
               1321 (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
```

\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。

\Olisti のコピーを保存するように定義されています。

```
1323 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                    _{1324}~\langle*10pt\rangle
                                                            \parsep 4\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                    1325
                                    1326
                                                            \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                    1327
                                                            \t \ \itemsep4\p0 \Oplus2\p0 \Ominus\p0}
                                    1328 (/10pt)
                                    1329 (*11pt)
                                                            \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                    1330
                                                                                                                  \protect\ \@plus3\p@\@minus5\p@
                                    1331
                                                            \topsep 9\p@
                                                           1332
                                    1333 (/11pt)
                                    1334 (*12pt)
                                                            \parsep 5\p0 \plus 2.5\p0 \plus 2.5\p0
                                    1335
                                                            \topsep 10\p@ \end{prop}
                                    1336
                                                                                                                                                                   \@minus6\p@
                                                           $\left(\frac{p}{p}\right) \ \mathbb{Q}_{p}.5\p0 \ \mathbb{Q}_{p}.5\p0
                                    1337
                                    1338 \langle/12pt\rangle
                                    1339 \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。
                                    1340 \@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 1341 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
                                    1342
                                                               \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
                                    1343 (*10pt)
                                    1344
                                                                \topsep 4\p@ \plus2\p@ \eminus\p@
                                                                 \parsep 2\p0 \plus\p0 \plus\p0
                                    1345
                                    1346 (/10pt)
                                    1347 (*11pt)
                                                                 \topsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                                    1349
                                                                 \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                                    1350 (/11pt)
                                    1351 (*12pt)
                                    1352
                                                                \topsep 5\p@
                                                                                                                        \protect\ \Qplus2.5\pQ\\Qminus\pQ
                                                                 \parsep 2.5\p0 \plus\p0 \plus\p0
                                    1353
                                    1354 (/12pt)
                                    1355
                                                                \itemsep\parsep}
                                    1356 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                                    1357
                                                               \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                                                                                    \label{local_policy} $$ \to 2p@ \end{plus} \end{plus} \end{plus} $$ \end
                                    1358 (10pt)
                                                                                    \topsep 2\p0 \@plus\p0\@minus\p0
                                    1359 (11pt)
                                    1360 (12pt)
                                                                                    \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
                                    1361
                                                                \parsep\z@
                                    1362
                                                                \partopsep \p0 \@plus\z0 \@minus\p0
```

1322 (*10pt j 11pt j 12pt)

```
\itemsep\topsep}
1363
1364 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1365
                   \labelwidth\leftmarginiv
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1366
1367 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1368
                   \labelwidth\leftmarginv
1369
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1370 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                   \labelwidth\leftmarginvi
1371
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1372
1373 (/10pt j 11pt j 12pt)
```

8.3.1 enumerate 環境

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

```
出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに1tlists.dtxで定義されてい
    \theenumi
  \theenumii st.
 \verb|\theenumiii| 1374 | \langle *articlej reportjbook \rangle|
  \theenumiv ^{1375} \langle *tate \rangle
              1376 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\Carabic\cCenumi}}
              1377 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
              1378 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\@roman\c@enumiii}}
              1379 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\QAlph\cQenumiv}}
              1380 (/tate)
              1381 (*yoko)
              1382 \renewcommand{\theenumi}{\Carabic\cCenumi}
              1383 \renewcommand{\theenumii}{\Qalph\cQenumii}
              1384 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
              1385 \renewcommand{\theenumiv}{\QAlph\cQenumiv}
              1386 (/yoko)
 \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生
 \labelenumii 成されます。
\labelenumiii 1387 \langle *tate \rangle
\labelenumiv 1388 \labelenumi { labelenumi} { the enumi} \\ 1389 \labelenumii { labelenumii} { the enumii} \\
              1390 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
              1391 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
              1392 (/tate)
              1393 (*yoko)
              1394 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
              1395 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
              1396 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
              1397 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
              1398 (/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 1399 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            1400 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
            1401 \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。
            1402 \renewenvironment{enumerate}
                 {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
            1403
                  \advance\@enumdepth\@ne
            1404
                  \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
            1405
            1406
                  \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
            1407
                        \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
            1408
                          \else\topsep\z@\fi
            1409
                        \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
            1410
                        \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
            1411
            1412
                        \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
            1413
                          \else\leftmargin\leftskip\fi
                        \advance\leftmargin 1\zw
            1414
            1415
                        \usecounter{\@enumctr}%
            1416
                        \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
            1417
                  fi}{\endlist}
            1418
             8.3.2 itemize 環境
 \labelitemi itemize 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生成
\labelitemii されます。
\labelitemiii 1419 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
\labelitemiv 1420 \newcommand{\labelitemii}{%
            1421
                 \iftdir
            1422
                    {\textcircled{~}}
                 \else
            1423
                    {\normalfont\bfseries\textendash}
            1424
            1425
                 \fi
            1426 }
            1427 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
            1428 \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}
            トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
             変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
            1429 \renewenvironment{itemize}
                 {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
                  \advance\@itemdepth\@ne
            1431
```

```
\edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1432
                                      \expandafter
1433
                                      \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
1434
                                                       \iftdir
1435
                                                                       \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1436
1437
                                                                                   \else\topsep\z@\fi
1438
                                                                       \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
                                                                       \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1439
                                                                       \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1440
                                                                                   \else\leftmargin\leftskip\fi
1441
                                                                       \advance\leftmargin 1\zw
1442
                                                       \fi
1443
                                                                       \label{lap{#1}} $$ \end{makelabel} $$ \end{makela
1444
                                       \fi}{\endlist}
1445
```

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。

```
1446 \newenvironment{description}
      {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
1447
1448
         \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1449
         \rightmargin\rightskip
1450
         \labelsep=1\zw \itemsep\z@
1451
         \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
1452
       \fi
1453
               \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
1454
```

\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。

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。

```
1457 \newenvironment{verse}
1458 {\let\\\@centercr
1459 \list{}{\itemsep\z@\itemindent -1.5em%
1460 \listparindent\itemindent
1461 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1462 \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。

```
1463 \newenvironment{quotation}
1464 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1465 \itemindent\listparindent
1466 \rightmargin\leftmargin
1467 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1468 \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。

```
1469 \newenvironment{quote}
1470 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
```

1471 \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 1472 \article\\newcounter{figure}
1473 \article\\newcounter{figure}[chapter]
```

```
1474 (*tate)
          1475 \ \langle article \rangle \ \backslash enewcommand \{ \ the figure \} \{ \ \ cofigure \} \}
          1476 (*report j book)
          1477 \renewcommand{\thefigure}{%
          1479 (/report j book)
          1480 (/tate)
          1481 (*yoko)
          1483 (*report j book)
          1484 \renewcommand{\thefigure}{%
          1485 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
          1486 (/report j book)
          1487 (/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 1488 \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure \ 1489 \def\ftype@figure{1} \ 1490 \def\ext@figure{lof}
1492 (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* 1493 \newenvironment{figure}
                          {\@float{figure}}
          1494
                          {\end@float}
          1495
          1496 \newenvironment{figure*}
                          {\@dblfloat{figure}}
          1497
                          {\end@dblfloat}
          1498
            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 1499 \langle article \rangle \setminus mewcounter\{table\}
          1500 (report j book) \newcounter{table}[chapter]
          1501 (*tate)
          1503 \langle *report j book \rangle
          1504 \renewcommand{\thetable}{%
          1506 (/report j book)
          1507 (/tate)
          1508 (*yoko)
          1510 (*report j book)
```

```
1511 \renewcommand{\thetable}{%
           1513 (/report j book)
           1514 (/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 1515 \def\fps@table{tbp}
 1517 \def\ext@table{lot}
\verb|\fnum@table|_{1518} $$ $$ \langle tate \rangle \left( fnum@table {\table name \land the table} \right) $$
           1519 \langle yoko \rangle \def fnum@table{\tablename~\thetable}
      table *形式は2段抜きのフロートとなります。
     table * 1520 \newenvironment{table}
           1521
                             {\@float{table}}
           1522
                             {\end@float}
           1523 \newenvironment{table*}
           1524
                             {\@dblfloat{table}}
                             {\end@dblfloat}
           1525
```

8.5 キャプション

\abovecaptionskip これらの長さはキャプションの前後に挿入されるスペースです。

```
\label{lowcaptionskip} $1526 \le \mathbb{1}527 \end{1}$ $1527 \le \mathbb{1}$ $1528 \le \mathbb{1}$ $1528 \le \mathbb{1}$ $1529 \le
```

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。

```
\vskip\abovecaptionskip
1531
     \left(\frac{41\hskip1\zw#2}\%\right)
1532
       \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
1533
1534
     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1535
       \iftdir #1\hskip1\zw#2\relax\par
1536
         \else #1: #2\relax\par\fi
1537
1538
     \else
1539
       \global \@minipagefalse
```

1540 \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1541 \fi

1542 \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。 1543 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1544 \setlength\tabcolsep{6\p@}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。
1545 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1546 \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。
1547 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

8.6.3 minipage 環境

(empfootins minipageにも脚注を付けることができます。\skip\empfootinsは、通常の\skip\footinsと同じような動作をします。

1548 \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。

1549 \setlength\fboxsep{3\p0}
1550 \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。

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。

```
1557 \if@compatibility\else
     1558
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1559
1560
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
     \jfam\symmincho
1562
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
1563 \fi
1564 \if@mathrmmc
     \AtBeginDocument{%
     \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
     \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}
1568 }%
1569 \fi
```

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

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

\sf \tt

```
1570 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
1571 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
```

 $1573 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mbox{\mbox{$mathsf}}}$

 $1574 \ensuremath{\texttt{Normalfont}$} {\mathbf tt} {\mathbf ttfamily} {\mathbf tt}$

\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。

1575 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}

\it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ

\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。

```
1576 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
```

1577 \DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}

 $1578 \end{\command{$

\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。

1579 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\Offontswitch\relax\mathcal} 1580 \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} $\{\langle title \rangle\}\{\langle page \rangle\}$

〈title〉には項目が、〈page〉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、 $\langle num \rangle = \langle num \rangle + \langle heading \rangle + \langle heading \rangle + \langle num \rangle + \langle n$ \thesection コマンドで生成された見出し番号です。 〈heading〉 は見出し文字列で す。この他の見出しコマンドも同様です。

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

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

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

\contentsline $\{\langle name \rangle\}$ コマンドは、\10 $\langle name \rangle$ に展開されます。したがって、 目次の体裁を記述するには、\1@chapter、\1@section などを定義します。図目次 のためには \lofigure です。これらの多くのコマンドは \@dottedtocline コマンドで定義されています。このコマンドは次のような書式となっています。

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

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

〈indent〉一番外側からの左マージンです。

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

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

1581 $\langle article \rangle \setminus \{tocdepth\}$ 1582 $\langle !article \rangle \setminus \{tocdepth\}$ 2}

また、目次を生成するために次のパラメータも使います。

\@pnumwidth ページ番号の入るボックスの幅です。

1583 \newcommand{\@pnumwidth}{1.55em}

\Otocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1584 \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。 1585 \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。

1586 \newdimen\toclineskip

1587 (yoko)\setlength\toclineskip{\z@}

1588 (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、1ltjfont.styでの\selectfontは、和欧文のベースラインを調整するために\@tempdima変数を用いています。そのため、\lo...マクロの中でフォントを切替えると、\numberlineマクロのボックスの幅が、ベースラインを調整するときに計算した値になってしまいます。

フォント選択コマンドの後、あるいは \numberline マクロの中でフォントを切替えてもよいのですが、一時変数を意識したくないので、見出し番号の入るボック

```
スを \@lnumwidth 変数を用いて組み立てるように \numberline マクロを再定義し
                  ます。
                1589 \newdimen\@lnumwidth
                1590 \def\numberline#1{\hbox to\@lnumwidth{#1\hfil}}
 \@dottedtocline 目次の各行間に\toclineskipを入れるように変更します。このマクロは1tsect.dtx
                  で定義されています。
                1591 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
                1592
                     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
                1593
                        \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
                        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                1594
                         \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                1595
                         \interlinepenalty\@M
                1596
                         \leavevmode
                1597
                        \@lnumwidth #3\relax
                1598
                        \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip
                1599
                        {#4}\nobreak
                1600
                        \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
                1601
                1602
                         \hfill\nobreak
                         \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
                1603
                1604
                         \par}%
                1605
                     \fi}
\addcontentsline ページ番号を \rensuji で囲むように変更します。横組のときにも '\rensuji' コマ
                 ンドが出力されますが、このコマンドによる影響はありません。
                    このマクロは ltsect.dtx で定義されています。
                1606 \def\addcontentsline#1#2#3{%
                     \protected@write\@auxout
                        {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
                1608
                1609 \ \langle \texttt{tate} \rangle \ \langle \texttt{ctemptokena} \{\texttt{rensuji} \{\texttt{thepage}\}\} \} \%
                1610 (yoko) \@temptokena{\thepage}}%
                        {\string\@writefile{#1}%
                1611
                1612
                           {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
                1613 }
                 10.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
                1614 \newcommand{\tableofcontents}{%
                1615 (*report j book)
                1616 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                1617 \else\@restonecolfalse\fi
                1618 (/report j book)
                1619 (article) \section*{\contentsname
                1620 <! article \ \ chapter*{\contentsname
```

\@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%

1621

```
}\@starttoc{toc}%
           1623 (report j book) \if@restonecol\twocolumn\fi
           1624 }
   \10part part レベルの目次です。
           1625 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
           1627 (article)
                          \addpenalty{\@secpenalty}%
           1628 (! article)
                           \addpenalty{-\@highpenalty}%
           1629
                   \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                   \begingroup
           1630
                   \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
           1631
           1632
                   \parfillskip-\@pnumwidth
                   {\leavevmode\large\bfseries
           1633
                    \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
           1634
           1635
                    #1\hfil\nobreak
                    \hbox to\@pnumwidth{\hss#2}}\par
           1636
                   \nobreak
           1637
                          \if@compatibility
           1638 (article)
           1639
                   \global\@nobreaktrue
                   \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
           1640
           1641 (article)
           1642
                    \endgroup
           1643
                 \fi}
\l@chapter chapter レベルの目次です。
           1644 (*report j book)
           1645 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
           1646
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
           1647
           1648
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           1649
                   \begingroup
                      \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
           1650
           1651
                      \leavevmode\bfseries
                      \stilength\ensuremath{@lnumwidth{4\zw}}%
           1652
                      \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \ \verb|\hskip-| leftskip| |
           1653
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\Qpnumwidth{\hss#2}\par
           1654
                      \penalty\@highpenalty
           1655
           1656
                   \endgroup
           1657
                 \{fi\}
           1658 (/report j book)
\l@section section レベルの目次です。
           1659 (*article)
           1660 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                 1661
                   \addpenalty{\@secpenalty}%
           1662
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           1663
```

```
1664
                                                                                                                                        \begingroup
                                                                                                                                                    \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
                                                                                          1665
                                                                                                                                                    \leavevmode\bfseries
                                                                                          1666
                                                                                                                                                    \verb|\setlength|@lnumwidth{1.5em}||%
                                                                                          1667
                                                                                                                                                    \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                                                          1668
                                                                                          1669
                                                                                                                                                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                                                                          1670
                                                                                                                                        \endgroup
                                                                                                                           \{fi\}
                                                                                          1671
                                                                                          1672 (/article)
                                                                                          1673 (*report j book)
                                                                                          1675 \text{ (yoko)} \newcommand*{\l@section}{\logorithm}{1.5em}{2.3em}
                                                                                          1676 (/report j book)
                \logubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1677 (*tate)
                      \l@paragraph ^{1678} \langle *article 
angle
                                                                                          1679 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         {\dot{cline}{2}{1\zw}{4\zw}}
     \verb|\line| 1680 \verb|\line| 3}{2\zw}{6\zw} is ubsubsection. The property of the p
                                                                                          1681 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         {\dot{cline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                                                                                          1682 \end{*{\lossym}} \end{*{\lossym}}
                                                                                          1683 (/article)
                                                                                          1684 (*report j book)
                                                                                          1685 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         {\dottedtocline{2}{2}zw}{6}zw}
                                                                                          1686 \ensuremath{\verb| l@subsubsection|{\ensuremath{\verb| l@subsubsection|}{\ensuremath{\verb| losubsubsection|}{\ensuremath{\verb| losubsubsection|}{\ensuremath{\verb| losubsubsection|}{\ensuremath{\verb| losubsubsection|}{\ensuremath{\verb| losubsubsection|}{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensurema
                                                                                                                                                                                                                                                                                         \{\dot{cline}{4}{4\zw}{9\zw}\}
                                                                                          1687 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                          1688 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
                                                                                          1689 (/report j book)
                                                                                          1690 (/tate)
                                                                                          1691 (*yoko)
                                                                                          1692 (*article)
                                                                                          1693 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         {\@dottedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                                                          1694 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                                                                                          1695 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         1696 \enskip 169
                                                                                          1697 (/article)
                                                                                          1698 (*report j book)
                                                                                          1699 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                                                          1700 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
                                                                                          1701 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        {\dot{cline}{4}{10em}{5em}}
                                                                                          1702 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                                                          1703 \langle / \text{report j book} \rangle
                                                                                          1704 (/yoko)
```

10.1.2 図目次と表目次

\listoffigures 図の一覧を作成します。

1705 \newcommand{\listoffigures}{%

```
1706 (*report j book)
                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
               1707
                      \else\@restonecolfalse\fi
               1708
                     \chapter*{\listfigurename
               1709
               1710 (/report j book)
               1711 (article)
                              \section*{\listfigurename
                     \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
               1713 \@starttoc{lof}%
               1714 (report j book) \if@restonecol\twocolumn\fi
               1715 }
      \logitume 図目次の体裁です。
               1716 \langle tate \rangle \newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1}zw}{4}zw}
               1717 \langle yoko \rangle \newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
 \listoftables 表の一覧を作成します。
               1718 \newcommand{\listoftables}{\%
               1719 (*report j book)
                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                      \else\@restonecolfalse\fi
               1722
                     \chapter*{\listtablename
               1723 (/report j book)
               1724 (article)
                              \section*{\listtablename
                     \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}}%
               1725
                     \@starttoc{lot}%
               1727 (report j book) \if@restonecol\twocolumn\fi
               1728 }
       \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
               1729 \let\l@table\l@figure
                 10.2 参考文献
    \bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。
               1730 \newdimen\bibindent
               1731 \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。
               1732 \end{\newblock} {\hskip .11em\plus.33em\mbox{\mbox{\mbox{$m$inus.07em}}} \label{them.07}
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
               1733 \newenvironment{thebibliography}[1]
               1734 \langle article \rangle {\section*{\refname}@mkboth{\refname}} 
               1735 \ \langle \texttt{report j book} \rangle \{ \texttt{\chapter*{\bibname}@mkboth{\bibname}} \} \%
               1736
                      \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
               1737
                            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
               1738
                             \leftmargin\labelwidth
```

```
\advance\leftmargin\labelsep
              1739
                          \@openbib@code
              1740
                          \usecounter{enumiv}%
              1741
                          \let\p@enumiv\@empty
              1742
                          \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
             1743
              1744
                    \sloppy
                    \clubpenalty4000
              1745
                    \@clubpenalty\clubpenalty
              1746
              1747
                    \widowpenalty4000%
                    \sfcode`\.\@m}
              1748
                   {\def\@noitemerr
              1749
                     {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
              1750
              1751
                    \endlist}
\@openbib@code \@openbib@code のデフォルト定義は何もしません。この定義は、openbib オプショ
               ンによって変更されます。
              1752 \let\@openbib@code\@empty
   \@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default
               from latex.dtx is used.
              1753 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}
       \@cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from
               latex.dtx is used.
              1754 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}
               10.3
                      索引
               2段組の索引を作成します。索引の先頭のページのスタイルは jpl@in とします。し
     theindex
               たがって、headings と bothstyle に適した位置に出力されます。
              1755 \newenvironment{theindex}
                   {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
              1756
                    \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
              1757
              1758 (article)
                          \twocolumn[\section*{\indexname}]%
              1759 (report j book)
                               \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
                    \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
              1760
                    \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
              1761
                    \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
              1762
                    \let\item\@idxitem}
              1763
                   {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}
     \@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitemは \itemの項目の字下げ幅です。
     \verb|\subitem| 1765 \verb|\newcommand{@idxitem}{\par\hangindent 40p@}
```

 $\label{local-control} $$ \subsubitem $$ 1766 \newcommand{\subitem} {\odd} \hspace*{20\p0} $$ 1767 \newcommand{\subsubitem} {\odd} \hspace*{30\p0} $$ $$ 1767 \newcommand{\subsubitem} $$ \nowcommand{\subsubitem} $$ \nowcommand{\nowcommand} $$ \nowcommand{\nowcommand} $$ \nowcommand{\nowcommand} $$ \nowcommand} $$ \no$

\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。

1768 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}

10.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1769 \renewcommand{\footnoterule}{\%

1770 \kern-3\p@

1771 \hrule width .4\columnwidth

1772 \kern 2.6\p0}

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

1773 (! 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。

1774 (*tate)

1775 \newcommand \@makefntext[1] {\parindent $1 \ge w$

1776 \noindent\hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}

1777 (/tate)

1778 (*yoko)

1779 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em

1780 \noindent\hbox to 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}

1781 (/yoko)

11 今日の日付

組版時における現在の日付を出力します。

\if 西暦 \today コマンドの '年' を、西暦か和暦のどちらで出力するかを指定するコマンド \ 西暦 です。

\和暦 1782 \newif\if 西暦 \西暦 false

1783 \def \ 西暦 {\ 西暦 true}

1784 \def\ 和暦{\ 西暦 false}

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

1785 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

 $1786 \ensuremath{\mbox{\sc hoday}} \fi$

1787 \iftdir

1788 \if 西曆

```
1789
           \kansuji\number\year 年
           \kansuji\number\month 月
1790
           \mbox{\colored} \kansuji\number\day \mbox{\colored}
1791
1792
           平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\number\heisei 年 \fi
1793
1794
           \kansuji\number\month 月
1795
           \kansuji\number\day ∃
         \fi
1796
1797
      \else
         \if 西暦
1798
           \number\year~年
1799
           \number\month~月
1800
1801
           \number\day~ □
1802
           平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1803
           \number\month~月
1804
           \number\day~ □
1805
         \fi
1806
1807
      fi}
```

12 初期設定

```
\prepartname
  \postpartname 1808 \newcommand{\prepartname}{第}
\prechaptername 1809 \newcommand{\postpartname}{部}
\contentsname
\listfigurename 1812 \newcommand{\contentsname}{目 次}
 \listtablename 1813 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
              1814 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
      \refname
      \bibname 1815 \article \newcommand \refname } {参考文献}
     \indexname 1816 \(\rightarrow\) \(\newcommand{\bibname}{関連図書}
              1817 \newcommand{\indexname}{索引}
    \figurename
     1819 \newcommand{\tablename}{表}
  \appendixname
  \abstractname 1820 \newcommand{\appendixname}{付 録}
              1821 ⟨article j report⟩ \newcommand{\abstractname}{概 要}
```

```
1822 \langle book \ \pagestyle \{ headings \}
1823 \langle! book \ \pagestyle \{ plain \}
1824 \ \pagenumbering \{ arabic \}
1825 \ \raggedbottom
1826 \ \if \( \text{0} \text{twocolumn} \)
1827 \ \text{twocolumn}
1828 \ \sloppy
1829 \ \else
1830 \ \necolumn
1831 \ \fi
```

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

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

```
1832 (*tate)
1833 \normalmarginpar
1834 \@mparswitchfalse
1835 (/tate)
1836 (*yoko)
1837 \if@twoside
1838 \@mparswitchtrue
1839 \else
1840 \@mparswitchfalse
1841 \fi
1842 (/yoko)
1843 (/articlej reportj book)
```