LualAT_EX-ja**用** jclasses **互換クラス**

LuaT_EX-ja プロジェクト

2011/10/03

Contents

1	はじめに	3
	1.1 jclasses.dtx からの主な変更点	4
2	LuaT _E X-ja の読み込み	4
3	オプションスイッチ	4
4	オプションの宣言	5
	4.1 用紙オプション	6
	4.2 サイズオプション	6
	4.3 横置きオプション	7
	4.4 トンボオプション	7
	4.5 面付けオプション	7
	4.6 組方向オプション	8
	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	9
	4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字	9
	4.14 ドラフトオプション	9
	4.15 オプションの実行	0
5	フォント 10	O

6	レイ	レイアウト 14							
	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	16						
		6.3.1 縦方向のスペース	16						
		6.3.2 本文領域	17						
		6.3.3 マージン	22						
	6.4	脚注	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 ページスタイル									
	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	34						
8	文書コマンド 34								
		8.0.1 表題	34						
		8.0.2 概要	38						
	8.1	章見出し	38						
	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						
		8.2.3 ボックスの組み立て	40						
		8.2.4 part レベル	41						
		8.2.5 chapter レベル	43						
		8.2.6 下位レベルの見出し	45						
		8.2.7 付録	46						
	8.3	リスト環境	46						
		8.3.1 enumerate 環境	49						
		8.3.2 itemize 環境	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	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	56
フォ	ントコマ	マンド	56
相互	参照		57
10.1	目次 .		57
	10.1.1	本文目次	59
	10.1.2	図目次と表目次	62
10.2	参考文	献	62
			63
今日	の日付		64
初期	設定		65
	8.5 8.6 フォ 相互 10.1 10.2 10.3 10.4 今日	8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.4.7 8.4.1 8.4.2 8.5 キャプ 8.6.1 8.6.2 8.6.3 8.6.4 8.6.5 フォントコマ 相互参照 10.1 目次 10.1.1 10.1.2 10.2 参考文 10.3 索引	8.3.4 verse 環境 8.3.5 quotation 環境 8.3.6 quote 環境 8.4.7 フロート 8.4.1 figure 環境 8.4.2 table 環境 8.5 キャプション 8.6 コマンドパラメータの設定 8.6.1 array と tabular 環境 8.6.2 tabbing 環境 8.6.3 minipage 環境 8.6.4 framebox 環境 8.6.5 equation と eqnarray 環境 7オントコマンド 相互参照 10.1 目次 10.1.1 本文目次 10.1.2 図目次と表目次 10.2 参考文献 10.3 索引 10.4 脚注 今日の日付

1 はじめに

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

- 出力 PDF の用紙サイズが自動的に設定されるようにしてあります。
- \if 西暦、\ 西暦、\ 和暦をそれぞれ \ifSeireki, \Seireki, \Wareki に変更してあります。これはデフォルトの漢字のカテゴリコードが 12 であるためです。

2 LuaT_FX-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

- 1 (*article | report | book)
- 2 \RequirePackage{luatexja}

3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

3 \newcounter{@paper}

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

4 \newif\if@landscape \@landscapefalse

 \P \central control contro

5 \newcommand{\@ptsize}{}

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

6 \newif\if@restonecol

\if@titlepage タイトルページやアブストラクト(概要)を独立したページにするかどうかのスイッ

チです。report と book スタイルのデフォルトでは、独立したページになります。

 $7 \neq 7$

8 (article)\@titlepagefalse

9 (report | book) \@titlepagetrue

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

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

10 (!article) \newif \if@openright

\if@mainmatter スイッチ \@mainmatter が真の場合、本文を処理しています。このスイッチが偽の

場合は、\chapter コマンドは見出し番号を出力しません。

11 \langle book \newif \if@mainmatter \@mainmattertrue

\hour

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

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

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

\if ${f Cstysize}$ IFTEX $2_{arepsilon}$ 2.09 互換モードで、スタイルオプションに ${f a4j},\,{f a5p}$ 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}%
21 \setlength\paperheight {210mm}}
22 \setlength\paperwidth {148mm}}
23 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
24 \setlength\paperheight {364mm}}
25 \setlength\paperwidth {257mm}}
26 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
27 \setlength\paperheight {257mm}}
28 \setlength\paperwidth {182mm}}
```

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

```
29 %
30 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
37
    \setlength\paperheight {364mm}
    \setlength\paperwidth {257mm}}
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {257mm}
    \setlength\paperwidth {182mm}}
41
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
47
    \setlength\paperheight {210mm}
    \setlength\paperwidth {148mm}}
48
49 \DeclareOption{b4p}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {364mm}
    \setlength\paperwidth {257mm}}
51
52 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
    \setlength\paperheight {257mm}
    \setlength\paperwidth {182mm}}
```

4.2 サイズオプション

基準となるフォントの大きさを指定するオプションです。

 $55 \if@compatibility$

```
56 \renewcommand{\@ptsize}{0}

57 \else

58 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}

59 \fi

60 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}

61 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}
```

4.3 横置きオプション

このオプションが指定されると、用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

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

4.4 トンボオプション

tombow オプションが指定されると、用紙サイズに合わせてトンボを出力します。このとき、トンボの脇に PDF を作成した日付が出力されます。作成日付の出力を抑制するには、tombow ではなく、tombo と指定をします。

```
66 \DeclareOption{tombow}{%
67 \tombowtrue \tombowdatetrue
68 \setlength{\dtombowwidth}{.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 $LuaT_EX$ -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。

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

@titlepage が真の場合、表題を独立したページに出力します。

```
89 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
```

90 \DeclareOption{notitlepage}{\@titlepagefalse}

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 (!article)\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}
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。

107 \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} 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。

mathrmmc オプションは、\mathrm と \mathbf を和欧文両対応にするためのクラスオプションです。

```
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 \langlearticle | report | 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 | report | book)
119 (*article)
120 (tate) \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, oneside, onecolumn, final, tate}
121 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, oneside, onecolumn, final}
122 (/article)
123 (*report)
124 (tate) \ExecuteOptions \{a4paper, 10pt, one side, one column, final, openany, tate\}
125 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
126 (/report)
127 (*book)
128 (tate) ExecuteOptions [a4paper, 10pt, twoside, one column, final, open right, tate]
129 (yoko) \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, twoside, one column, final, openright}
130 (/book)
131 \ProcessOptions\relax
132 (book & tate) \input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
133 (!book & tate)\input{ltjtsize1\@ptsize.clo}
134 (book & yoko)\input{ltjbk1\@ptsize.clo}
135 (!book & yoko) \input{ltjsize1\@ptsize.clo}
```

縦組用クラスファイルの場合は、ここで plext.sty が読み込まれていました。 LuaTrX-ja でどうなるかは未定です。

```
136 \tate\%\RequirePackage{plext}
137 \(/article | report | book\)
```

5 フォント

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

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

```
138 (*article | report | book)
139 \directlua{luatexbase.add_to_callback('luatexja.load_jfm',
```

```
function (ji, jn) ji.chars['parbdd'] = 0; return ji end,
                        'ltj.jclasses_load_jfm', 1)}
141
142 {\jfont\g=psft:Ryumin-Light:jfm=min } % loading jfm-min.lua
143 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
144 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{m}{m}{n}{\ensuremath{\mbox{$4$}}} s * [0.962216] psft:Ryumin-Light:jfm=min}{\ensuremath{\mbox{$4$}}} s * [0.962216] psft:Ryumin-Light:
145 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.962216] psft:GothicBBB-Medium:jfm=min;jfmvar=goth}{
146 \ltjglobalsetparameter{differentjfm=both}
147 \directlua{luatexbase.remove_from_callback('luatexja.load_jfm', 'ltj.jclasses_load_jfm')}
148 (/article | report | book)
```

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

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

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

数値コマンドは、次のように IATrX カーネルで定義されています。

```
\@vpt
                  \@vipt
                           6
                                 \@viipt 7
\@viiipt
                                          10
          8
                  \@ixpt
                                 \@xpt
\@xipt
          10.95
                  \c 12
                                 \@xivpt
                                          14.4
```

\normalsize 基本サイズとするユーザレベルのコマンドは \normalsize です。 IFTEX の内部で \@normalsize は\@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 | 11pt | 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 (11pt & tate)
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
156 (12pt & tate)
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
157 (*10pt)
     \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
158
159
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
```

```
161 (/10pt)
                162 (*11pt)
                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                            \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                165
                166 \langle /11pt \rangle
                167 (*12pt)
                            \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
                168
                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                169
                            \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                170
                171 (/12pt)
                              \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                172
                173
                              \let\@listi\@listI}
                       ここで、ノーマルフォントを選択し、初期化をします。このとき、縦組モードな
                   らば、デフォルトのエンコードを変更します。
                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 lltjfont.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} \ \text{length}\Cwd{\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)
                            \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                185
                            \abovedisplayskip 8.5\p0 \odorson \end{aboved} \abovedisplayskip 8.5\p0 \odorson \end{aboved} \abovedisplayskip 8.5\p0 \odorson \end{aboved}
                186
                            \above displays hortskip \z0 \0plus 2\p0
                187
                            188
                            \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                189
                190
                                                       \label{local_policy} $$ \to 4p@ \ensuremath{0} \pounds $$ \pounds 
                191
                                                       \parsep 2\p0 \plus\p0 \pounds\p0
                                                       \itemsep \parsep}%
                192
                193 (/10pt)
                194 (*11pt)
                            \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                195
                            \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                196
                197
                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                            \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                198
                            \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                199
                                                       \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                200
```

```
\parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                              201
                              202
                                                                    \itemsep \parsep}%
                              203 \langle /11pt \rangle
                              204 (*12pt)
                                         \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                              205
                              206
                                         \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                              207
                                          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                              208
                                          \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                              209
                                                                    \label{local_problem} $$ \to 9\p@ \end{center} $$ 1000 \end{center} $$ 1
                              210
                                                                    \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                              211
                              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
                                          \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                              218
                              219
                                          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                              220
                                          \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                              221
                              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}%
                              227
                                          \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                              228
                              229
                                          \above displays hortskip \z @ \plus \p @
                                          230
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                              231
                                                                    \label{local_problem} $$ \to 4\p0 \end{plus2p0 \end{plus2p0} } $$ \operatorname{local_p0} \end{plus2p0}
                              232
                              233
                                                                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                              234
                                                                    \itemsep \parsep}%
                              235 (/11pt)
                              236 (*12pt)
                              237
                                          \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                         238
                              239
                                         \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                          \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                              241
                              242
                                                                    \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                                                    \parsep 3\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                              243
                                                                    \itemsep \parsep}%
                              244
                              245 (/12pt)
                                         \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
                              これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
    \scriptsize
                \tiny
                                                                                                               13
               \large
               \Large
               \LARGE
                 \huge
                 \Huge
```

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。

```
248 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
249 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
250 \end{\{\large\}{\command{\{\large\}}}} \label{large} $$ \end{\{\command{\{\large\}}} \large \end{\{\command{\{\large\}}} $$ \end{\{\command{\{\large}} $$ \end{\{\command{\{\command{\{\large}} $\} $$ \end{\{\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{\{\
251 \newcommand{\Large}{\Osetfontsize\Large\Oxivpt{21}}
252 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
253 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{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{\{\LARGE\}{\Csetfontsize\LARGE\Cxviipt\{25\}\}}}
262 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
263 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
264 (/11pt)
265 (*12pt)
266 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
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}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
272 \let\Huge=\huge
273 (/12pt)
274 (/10pt | 11pt | 12pt)
```

6 レイアウト

6.1 用紙サイズの決定

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

 \polinimes \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 \pdfpageheight ンチ足しておきます。

```
283 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
284 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
285 \iftombow
286 \advance \@tempdima 2in
    \advance \@tempdimb 2in
287
288 \fi
289 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}
290 \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}
```

段落の形 6.2

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

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

 $292 \setlength normallineskip{1p0}$

\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\p0 \@plus \p0} 295 \setlength\parindent{1\Cwd}

\smallskipamount これら3つのパラメータの値は、I∲TFX 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、IATpX 2.09 $acksig ext{bigskipamount}$ や $acksig ext{Tr} ext{X} ext{ } 2_{arepsilon}$ の以前のリリースの両方との互換性を保つために、これらはまだ同じ値 としています。

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

297 \setlength\smallskipamount{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}

298 \setlength\medskipamount{6\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}

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

300 (/10pt | 11pt | 12pt)

\@lowpenalty \nopagebreakと\nolinebreakコマンドは、これらのコマンドが置かれた場所に、 \@medpenalty ペナルティを起いて、分割を制御します。置かれるペナルティは、コマンドの引数に \@highpenalty よって、\@lowpenalty,\@medpenalty,\@highpenaltyのいずれかが使われます。

301 \@lowpenalty

302 \@medpenalty 151

303 \@highpenalty 301

304 (/article | report | book)

6.3 ページレイアウト

6.3.1 縦方向のスペース

\headheight\headheight は、ヘッダが入るボックスの高さです。 \headsep は、ヘッダの下端\headsepと本文領域との間の距離です。 \topskip は、本文領域の上端と1行目のテキスト\topskipのベースラインとの距離です。

```
305 (*10pt | 11pt | 12pt)
306 \setlength\headheight{12\p0}
307 ⟨*tate⟩
308 \if@stysize
309 \ifnum\c@@paper=2 % A5
         \setlength\headsep{6mm}
310
311
     \else % A4, B4, B5 and other
312
         \setlength\headsep{8mm}
313
      \fi
314 \else
         \setlength\headsep{8mm}
315
316 \fi
317 (/tate)
318 (*yoko)
319 (!bk)\setlength\headsep{25\p0}
320 \langle 10pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.25in\}
321 \langle 11pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus headsep \{.275in\}
322 \langle 12pt \& bk \rangle \setminus setlength \setminus 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 \tate\rangle \setlength\footskip{14mm} \\ 326 \*\yoko\rangle \\ 327 \label{eq:setlength} \\ 328 \footskip{30\p0} \\ 328 \footskip{bk}\setlength\footskip{.35in} \\ 329 \footskip{bk}\setlength\footskip{.38in} \\ 330 \footskip{bk}\setlength\footskip{30\p0} \\ 331 \footskip{30\p0} \\ \end{cases}
```

\maxdepth T_EX のプリミティブレジスタ \maxdepth は、\topskip と同じような働きをします。 \@maxdepth レジスタは、つねに \maxdepth のコピーでなくてはいけません。これ は \begin{document}の内部で設定されます。 T_EX と P_ET_EX 2.09 では、\maxdepth は 4pt に固定です。 P_ET_EX 2.09 では、\maxdepth ト\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\p@}
334 \else
```

```
335 \setlength\maxdepth{.5\topskip} 336 \fi
```

6.3.2 本文領域

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

\textwidth 基本組の字詰めです。

互換モードの場合:

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:

```
\if@stysize
338
        \ifnum\c@@paper=2 % A5
339
          \if@landscape
340
341 (10pt & yoko)
                          \stingth\textwidth{47\Cwd}
342 (11pt & yoko)
                          \stingth\textwidth{42\Cwd}
343 \langle 12pt \& yoko \rangle
                          \stingth\textwidth{40\Cwd}
344 \langle 10pt \& tate \rangle
                          \stingth\textwidth{27\Cwd}
345 (11pt & tate)
                          \stingth\textwidth{25\Cwd}
346 (12pt & tate)
                          \setlength\textwidth{23\Cwd}
347
           \else
348 (10pt & yoko)
                          \setlength\textwidth{28\Cwd}
349 (11pt & yoko)
                          \stingth\textwidth{25\Cwd}
350 \langle 12pt \& yoko \rangle
                          \stingth\textwidth{24\Cwd}
351 (10pt & tate)
                          \stingth\textwidth{46\Cwd}
352 (11pt & tate)
                         \stingth\textwidth{42\Cwd}
353 (12pt & tate)
                         \stingth\textwidth{38\Cwd}
354
        \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
355
          \if@landscape
356
357 \langle 10pt \& yoko \rangle
                          \stingth\textwidth{75\Cwd}
358 (11pt & yoko)
                          \setlength\textwidth{69\Cwd}
359 (12pt & yoko)
                          \setlength\textwidth{63\Cwd}
360 (10pt & tate)
                          \setlength\textwidth{53\Cwd}
361 (11pt & tate)
                          \stingth\textwidth{49\Cwd}
362 \langle 12pt \& tate \rangle
                          \stingth\textwidth{44\Cwd}
363
          \else
364 (10pt & yoko)
                          \setlength\textwidth{60\Cwd}
365 \langle 11pt \& yoko \rangle
                          \setlength\textwidth{55\Cwd}
366 (12pt & yoko)
                          \setlength\textwidth{50\Cwd}
367 \langle 10pt \& tate \rangle
                          \setlength\textwidth{85\Cwd}
368 \langle 11pt \& tate \rangle
                          \stingth\textwidth{76\Cwd}
369 (12pt & tate)
                         \setlength\textwidth{69\Cwd}
370
          \fi
        \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
371
```

```
\if@landscape
372
373 (10pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
374 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
                        \stingth\textwidth{50\Cwd}
375 (12pt & yoko)
376 (10pt & tate)
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
377 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
378 (12pt & tate)
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
         \else
380 (10pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
381 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
382 (12pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
383 (10pt & tate)
                        \stingth\textwidth{55\Cwd}
384 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
385 (12pt & tate)
                        \stingth\textwidth{47\Cwd}
386
         \fi
        \else % A4 ant other
387
         \if@landscape
388
389 (10pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
390 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
391 (12pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
392 (10pt & tate)
                        \setlength\textwidth{41\Cwd}
393 (11pt & tate)
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
394 (12pt & tate)
                        \stingth\textwidth{35\Cwd}
         \else
395
396 \langle 10pt \& yoko \rangle
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
397 (11pt & yoko)
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
398 (12pt & yoko)
                        \stingth\textwidth{40\Cwd}
399 (10pt & tate)
                        \stingth\textwidth{67\Cwd}
400 (11pt & tate)
                        \stingth\textwidth{61\Cwd}
401 (12pt & tate)
                        \stingth\textwidth{57\Cwd}
402
         \fi
403
        \fi\fi\fi
404
     \else
 互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
405
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
406
407
       \else
408 (10pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{327\p0}
409 (11pt&!bk & yoko)
                          \setlength\textwidth{342\p0}
410 (12pt&!bk & yoko)
                          \setlength\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)
                     415 (11pt & tate)
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
416 (12pt & tate)
                     \setlength\textwidth{57\Cwd}
417
       \fi
     \fi
```

418

```
2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定:二段組では用
             紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
                 \if@stysize
            420
                   \if@twocolumn
            421
            422 \langle \mathsf{yoko} \rangle
                           \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
            423 (tate)
                          \setlength\textwidth{.8\paperheight}
            424
                   \else
                           \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
            425 (yoko)
            426 (tate)
                          \setlength\textwidth{.7\paperheight}
            427
                   \fi
                 \else
             2e モード:デフォルト設定
            429 (tate)
                        \setlength\@tempdima{\paperheight}
            430 \langle \mathsf{yoko} \rangle
                         \setlength\@tempdima{\paperwidth}
                   \addtolength\@tempdima{-2in}
            431
            432 \langle tate \rangle
                        \addtolength\@tempdima{-1.3in}
            433 (yoko & 10pt)
                               \setlength\@tempdimb{327\p@}
            434 (yoko & 11pt)
                               \setlength\@tempdimb{342\p@}
            435 (yoko & 12pt)
                               \setlength\@tempdimb{372\p@}
            436 (tate & 10pt)
                              \stingth\@tempdimb{67\Cwd}
            437 (tate & 11pt)
                              \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
            438 (tate & 12pt)
                              \stingth\@tempdimb{57\Cwd}
            439
                   \if@twocolumn
                     \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
            440
            441
                       \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
            442
                     \else
            443
                       \setlength\textwidth{\@tempdima}
                     \fi
            444
            445
                   \else
                     \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
            446
            447
                       \setlength\textwidth{\@tempdimb}
            448
            449
                       \setlength\textwidth{\@tempdima}
                     \fi
            450
                   \fi
            451
                 \fi
            452
            453 \fi
            454 \@settopoint\textwidth
\textheight 基本組の行数です。
               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:
                \if@stysize
```

2e モードの場合:

419 \else

```
\ifnum\c@@paper=2 % A5
457
          \if@landscape
458
459 (10pt & yoko)
                         \stingth\textheight{17\Cvs}
                         \stilength\textheight{17\Cvs}
460 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{16\Cvs}
461 (12pt & yoko)
462 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
463 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
464 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
          \else
465
466 (10pt & yoko)
                         \setlength\textheight{28\Cvs}
467 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{25\Cvs}
468 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{24\Cvs}
469 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
470 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
471 (12pt & tate)
                        \stilength\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 (12pt & tate)
                        \stingth\textheight{45\Cvs}
481
          \else
482 (10pt & yoko)
                         \setlength\textheight{57\Cvs}
483 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{55\Cvs}
484 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{52\Cvs}
485 \langle 10pt \& tate \rangle
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
                        \stilength\textheight{33\Cvs}
486 (11pt & tate)
487 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{31\Cvs}
488
          \fi
489
        \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
490
          \if@landscape
491 (10pt & yoko)
                         \setlength\textheight{22\Cvs}
492 (11pt & yoko)
                         \setlength\textheight{21\Cvs}
493 (12pt & yoko)
                         \setlength\textheight{20\Cvs}
494 (10pt & tate)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
495 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
496 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
          \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)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
502 (11pt & tate)
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
503 (12pt & tate)
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
504
505
        \else % A4 and other
506
          \if@landscape
```

```
507 (10pt & yoko)
                       \setlength\textheight{27\Cvs}
508 (11pt & yoko)
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
509 (12pt & yoko)
                       \setlength\textheight{25\Cvs}
510 \langle 10pt \& tate \rangle
                       \stingth\textheight{41\Cvs}
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
511 (11pt & tate)
512 (12pt & tate)
                       \setlength\textheight{38\Cvs}
         \else
514 (10pt & yoko)
                       \setlength\textheight{43\Cvs}
515 (11pt & yoko)
                       \setlength\textheight{42\Cvs}
                       \stilength\textheight{39\Cvs}
516 (12pt & yoko)
517 (10pt & tate)
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
518 (11pt & tate)
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
519 (12pt & tate)
                       \setlength\textheight{22\Cvs}
520
         \fi
521
       \fi\fi\fi
             \verb| add to length| textheight{| topskip}|
522 (yoko)
523 (bk & yoko)
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
524 (tate)
            \addtolength\textheight{\Cht}
525 (tate)
            \addtolength\textheight{\Cdp}
互換モード:デフォルト設定
    \else
526
                     \setlength\textheight{578\p0}
527 (10pt&!bk & yoko)
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}
532 (11pt & tate)
                \setlength\textheight{25\Cvs}
533 (12pt & tate)
                \setlength\textheight{24\Cvs}
534 \fi
2e モードの場合:
535 \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
541
    \else
542 (tate)
            \setlength\@tempdima{\paperwidth}
543 (yoko)
             \setlength\@tempdima{\paperheight}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
544
545 (yoko)
             \addtolength\@tempdima{-1.5in}
546
       \divide\@tempdima\baselineskip
```

```
\@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─ の上端からへッ
                                  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
                               558 (!bk)
                                                               \sting 100 \sting 10
                               559 (10pt & bk)
                                                                               \setlength\topmargin{.75in}
                               560 (11pt & bk)
                                                                               \setlength\topmargin{.73in}
                               561 (12pt & bk)
                                                                               \setlength\topmargin{.73in}
                               562
                                              \fi
                               563 (/yoko)
                               564 (*tate)
                               565
                                              \if@stysize
                                                    \ifnum\c@@paper=2 % A5
                               566
                                                          \setlength\topmargin{.8in}
                               567
                                                     \else % A4, B4, B5 and other
                               568
                               569
                                                          \setlength\topmargin{32mm}
                               570
                                                    \fi
                               571
                                              \else
                               572
                                                     \setlength\topmargin{32mm}
                               573
                                              \fi
                                              \addtolength\topmargin{-1in}
                               574
                               575
                                               \addtolength\topmargin{-\headheight}
                               576
                                              \addtolength\topmargin{-\headsep}
                               577 (/tate)
                                  2e モードの場合:
                               578 \else
                                              \setlength\topmargin{\paperheight}
                               579
                                              \addtolength\topmargin{-\headheight}
                               580
                                              \addtolength\topmargin{-\headsep}
                               581
                                                          \addtolength\topmargin{-\textwidth}
                               582 (tate)
```

\addtolength\topmargin{-\textheight}

\addtolength\topmargin{-\footskip}

```
\if@stysize
                585
                        \ifnum\c@@paper=2 % A5
                586
                          \addtolength\topmargin{-1.3in}
                587
                588
                          \addtolength\topmargin{-2.0in}
                589
                590
                        \fi
                591
                      \else
                              \addtolength\topmargin{-2.0in}
                592 (yoko)
                593 (tate)
                             \addtolength\topmargin{-2.8in}
                      \fi
                594
                      \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
 \marginparpush (右)端と傍注、縦組では本文の下(上)端と傍注の間になります。\marginparpush
                 は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。
                598 \if@twocolumn
                      \setlength\marginparsep{10\p0}
                600 \else
                           \setlength\marginparsep{15\p0}
                601 (tate)
                           \setlength\marginparsep{10\p0}
                602 (yoko)
                603 \fi
                604 \langle tate \rangle \setminus marginparpush \{7 \setminus p0\}
                605 (*yoko)
                606 \langle 10pt \rangle \setminus setlength \setminus margin parpush \{5 \setminus p0\}
                607 (11pt)\setlength\marginparpush{5\p0}
                608 \langle 12pt \rangle \setminus marginparpush \{7 \setminus p0\}
                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 \langle tate \rangle
                            \setlength\oddsidemargin{0\p0}
                            \setlength\evensidemargin{0\p@}
                612 (tate)
                 互換モード、横組、book クラスの場合:
                613 (*yoko)
                614 \langle *bk \rangle
                              \setlength\oddsidemargin
                615 (10pt)
                                                          \{.5in\}
                              \strut \
                616 (11pt)
                                                          \{.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}
                622 (11pt)
                              \setlength\marginparwidth {1in}
```

\setlength\marginparwidth {1in}

623 (12pt)

```
624 (/bk)
互換モード、横組、report と article クラスの場合:
625 (*!bk)
626
       \if@twoside
627 \langle 10pt \rangle
               \setlength\oddsidemargin
                                          {44\p@}
628 (11pt)
               \setlength\oddsidemargin
                                          {36\p@}
629 (12pt)
               \setlength\oddsidemargin
                                          {21\p@}
630 (10pt)
               \setlength\evensidemargin
                                          {82\p@}
631 (11pt)
               \setlength\evensidemargin
                                          \{74\p0\}
632 (12pt)
               \setlength\evensidemargin
                                          {59\p@}
               \setlength\marginparwidth {107\p0}
633 (10pt)
634 (11pt)
               \step {100\p@}
               \setlength\marginparwidth {85\p0}
635 (12pt)
636
637 (10pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                         {60\p@}
638 (11pt)
              \setlength\oddsidemargin
                                         {54\p@}
639 (12pt)
             \setlength\oddsidemargin
                                         {39.5\p@}
640 (10pt)
             \setlength\evensidemargin
                                         {60\p@}
641 (11pt)
             \setlength\evensidemargin
                                         {54\p@}
642 (12pt)
             \setlength\evensidemargin
                                         {39.5 p0}
643 (10pt)
             \setlength\marginparwidth
                                         {90\p@}
644 (11pt)
             \setlength\marginparwidth
                                         {83\p@}
645 (12pt)
             \setlength\marginparwidth
                                         {68\p@}
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
650
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
651
652
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。
     \if@stysize
654
       \if@twocolumn\else
655
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
656
657
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
658
       \fi
     \fi
659
   互換モードでない場合:
660 \else
     \setlength\@tempdima{\paperwidth}
          \addtolength\@tempdima{-\textheight}
662 (tate)
          \verb|\addtolength|@tempdima{-\textwidth}|
663 (yoko)
   \oddsidemargin を計算します。
```

```
\if@twoside
664
665 (tate)
            \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
666 \langle yoko \rangle
            \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
     \else
667
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
668
669
     \fi
670
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
 \evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
671
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
672
          \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
          \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
674 (yoko)
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
676
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
     \@settopoint\evensidemargin
\marginparwidth を計算します。ここで、\@tempdima
                                                                    の値は、
\paperwidth - \textwidth です。
678 \langle *yoko \rangle
679
     \if@twoside
680
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
681
     \else
682
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
683
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
684
685
686
     \ifdim \marginparwidth >2in
       \setlength\marginparwidth{2in}
687
688
     \fi
689 (/yoko)
   縦組の場合は、少し複雑です。
690 (*tate)
     \setlength\@tempdima{\paperheight}
691
692
     \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
693
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
694
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
695
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
696
     \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
697
698 (/tate)
699
     \@settopoint\marginparwidth
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 $\langle 10pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep\{6.65 \setminus p@\}$
- 702 $\langle 11pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{7.7 \setminus p0\}$
- $703 \langle 12pt \rangle \setminus setlength \setminus footnotesep \{8.4 \setminus p0\}$

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

- 704 $\langle 10pt \rangle \$ Cminus 2\p0}
- 705 $\langle 11pt \rangle \$ \\setlength{\skip\footins}{10\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0}
- 706 $\langle 12pt \rangle \setminus \{10.8 \neq 0 \}$

6.5 フロート

すべてのフロートパラメータは、I^AT_EX 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 $\{12\p0\ \p0\ 2\p0\ \p0\ 2\p0\}$

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

710 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}

711 $\langle /10pt \rangle$

712 (***11pt**)

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

716 (/11pt)

717 (*12pt)

718 \setlength\floatsep $\{12\p0\ \p0\ 2\p0\ \p0\ 4\p0\}$

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

720 \setlength\intextsep $\{14\p0\ \p0\ 4\p0\ \p0\}$

 $721 \langle /12pt \rangle$

\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。

```
722 (*10pt)
                        723 \setlength\dblfloatsep
                                                                                       {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                        724 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                        725 \langle /10pt \rangle
                        726 (*11pt)
                        727 \setlength\dblfloatsep
                                                                                        {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                        728 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                        729 (/11pt)
                        730 (*12pt)
                        731 \setlength\dblfloatsep
                                                                                        {14\p@ \ensuremath{\texttt{0}}\ 2\p@ \ensuremath{\texttt{0}}}
                        732 \setlength\dbltextfloatsep{20\p0\p0\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
                        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
      \@fpbot 二段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
                               ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
                          の伸縮長が挿入されます。フロート間には \@fpsep が挿入されます。
                               なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
                          らか一方に、plus ...fil を含めてください。
                        734 (*10pt)
                        735 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
                        736 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                        737 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                        738 (/10pt)
                        739 (*11pt)
                        740 \setlength\@fptop\{0\poundedown 0\poundedown 10\poundedown 10\pound
                        741 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                        742 \setlength\@fpbot\{0\p0\end{p0} \@plus 1fil}
                        743 \langle /11pt \rangle
                        744 (*12pt)
                        745 \setlength\@fptop\{0\poulletp\ \oplus 1fil}
                        746 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
                        747 \setlength\@fpbot{0\p@ \@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。
\verb|\dblfpbot|| 749 < *10pt >
                        750 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
                        751 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                        752 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                        753 (/10pt)
                        754 (*11pt)
```

\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。

```
755 \setlength\@dblfptop{0\p0 \@plus 1fil} 756 \setlength\@dblfpsep{8\p0 \@plus 2fil} 757 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 1fil} 758 \\/11pt\\ 759 \*12pt\\ 760 \setlength\@dblfptop{0\p0 \@plus 1fil} 761 \setlength\@dblfptop{0\p0 \@plus 1fil} 762 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 2fil} 763 \\/12pt\\ 764 \\/10pt | 11pt | 12pt\\
```

6.5.2 フロートオブジェクトの上限値

\c@topnumber topnumber は、本文ページの上部に出力できるフロートの最大数です。

\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。

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

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

7.1 マークについて

ヘッダに入る章番号や章見出しは、見出しコマンドで実行されるマークコマンドで決定されます。ここでは、実行されるマークコマンドの定義を行なっています。これらのマークコマンドは、 T_EX の \mark 機能を用いて、'left' と 'right' の 2 種類のマークを生成するように定義しています。

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

\markright{ $\langle RIGHT \rangle$ }: '右' マークに追加します。

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

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

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

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

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。IPTEX では、book クラスを headings としています。しかし、\tableofcontnts コマンドの内部では plain として設定されるため、一つの文書でのページ番号の位置が上下に出力されることになります。

そこで、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 $\langle yoko \rangle \ \ def\@evenhead{\thepage\hfil}%$

7.5 footnombre ページスタイル

\ps@footnombre footnombre スタイルは、フッタにページ番号のみを出力します。

```
790 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
791 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
792 \square\ \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%
793 \square\ \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
794 \tate\ \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
795 \tate\ \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
796 \let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}
```

7.6 headings スタイル

headings スタイルは、ヘッダに見出しとページ番号を出力します。

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

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
798
        \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
799
             \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
800 (yoko)
801 (yoko)
             \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
802 (tate)
             \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
803 (tate)
             \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
        \let\@mkboth\markboth
804
805 (*article)
806
        \def\sectionmark##1{\markboth{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
807
           ##1}{}}%
808
809
        \def\subsectionmark##1{\markright{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
810
811
           ##1}}%
812 (/article)
813 \langle *report \mid book \rangle
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
815
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
816 (book)
                   \if@mainmatter
817
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
818 (book)
                   \fi
819
         \fi
         ##1}{}}%
820
```

```
\def\sectionmark##1{\markright{%
821
822
         \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
         ##1}}%
823
824 \langle /\text{report} \mid \text{book} \rangle
825
 片面印刷の場合:
826 \else % if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
828
        \let\@oddfoot\@empty
829 (yoko)
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
830 (tate)
             \let\@mkboth\markboth
831
832 (*article)
833
     \def\sectionmark##1{\markright{%
834
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
835
836 \langle / article \rangle
837 (*report | book)
838 \def\chaptermark##1{\markright{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
840 (book)
                    \if@mainmatter
841
           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
842 (book)
                    \fi
843
       \fi
       ##1}}%
844
845 \langle /\text{report} \mid \text{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
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
853
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
854
855 (/yoko)
856 (*tate)
857
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
858
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
859
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
860
       861 (/tate)
    \let\@mkboth\markboth
862
```

```
863 (*article)
864
               \def\sectionmark##1{\markboth{%
                        \verb|\| | c@secnumdepth > \| z@ \| the section. \\ | hskip1 \\ | zw \\ | fi
865
                       ##1}{}}%
866
               867
868
                       \in \color= 
869
870 (/article)
871 (*report | book)
872 \def\chaptermark##1{\markboth{%
                        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
873
874 (book)
                                                   \if@mainmatter
875
                                    \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
876 (book)
877
                        \fi
                       ##1}{}}%
878
               \def\sectionmark##1{\markright{%
879
                       \verb|\ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
880
881
                       ##1}}%
882 (/report | book)
              }
883
884 \else % if one column
              \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
886 (yoko)
                                    \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
887 (yoko)
                                    \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
                                   \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
888 (tate)
889
         ⟨tate⟩
                                   \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
890
                     \let\@mkboth\markboth
891 (*article)
892
               \def\sectionmark##1{\markright{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
893
                       ##1}}%
894
895 (/article)
896 (*report | book)
897
               \def\chaptermark##1{\markright{%
898
                        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
899 (book)
                                                   \if@mainmatter
900
                                    901 (book)
                                                   \fi
902
                       \fi
903
                       ##1}}%
904 \langle /\text{report} \mid \text{book} \rangle
905
906 \fi
```

7.8 myheading スタイル

\ps@myheadings myheadings ページスタイルは簡潔に定義されています。ユーザがページスタイル を設計するときのヒナ型として使用することができます。

```
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 \!article\ \let\chaptermark\@gobble
915 \let\sectionmark\@gobble
916 \article\ \let\subsectionmark\@gobble
917 }
```

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
       {%
925 (book)
               \cleardoublepage
926
        \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
        \else\@restonecolfalse\newpage\fi
927
        \thispagestyle{empty}%
928
        \setcounter{page}\z@
929
930
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
931
```

```
932
                \end{macrocode}
          933 %
          934 %
          935% そして、\LaTeX{}ネイティブのための定義です。
                \begin{macrocode}
          936 %
          937 \setminus else
          938 \newenvironment{titlepage}
          939
                {%
          940 (book)
                       \cleardoublepage
                  \if@twocolumn
          941
                    \@restonecoltrue\onecolumn
          942
          943
                  \else
          944
                    \@restonecolfalse\newpage
          945
                  \t \
          946
                  \setcounter{page}\@ne
          947
                }%
          948
                {\tt \{\forestonecol\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
                 \if@twoside\else
          950
                    \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
              \protected@xdef\@thanks{\@thanks
          956
                \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
          957
          958 \if@titlepage
              \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
          959
              \let\footnotesize\small
              \let\footnoterule\relax
          962 (tate) \let\thanks\p@thanks
              \let\footnote\thanks
          964 \langle tate \rangle \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
              \null\vfil
          965
              \vskip 60\p@
          966
          967
              \begin{center}%
                {\LARGE \@title \par}%
```

```
\vskip 3em%
969
970
        {\Large
         \lineskip .75em%
971
          \begin{tabular}[t]{c}%
972
            \@author
973
974
          \end{tabular}\par}%
975
          \vskip 1.5em%
        {\large \@date \par}%
                                    % Set date in \large size.
976
      \end{center}\par
977
          \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
978 (tate)
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
      \global\let\thanks\relax
983
984
      \global\let\maketitle\relax
      \global\let\p@thanks\relax
985
      \global\let\@thanks\@empty
986
987
      \global\let\@author\@empty
     \global\let\@date\@empty
988
      \global\let\@title\@empty
989
 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
990
      \global\let\author\relax
991
      \global\let\date\relax
992
      \verb|\global\let\and\relax| \\
993
994
     }%
995 \else
996
      \newcommand{\maketitle}{\par
997
      \begingroup
        \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
           \hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1003
1004 (/tate)
1005 \langle *yoko \rangle
         \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1006
           \hbox to1.8em{\hss\m^{\c} \m@th^{\@thefnmark}$}##1}%
1007
1008 (/yoko)
1009
        \if@twocolumn
          \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
1010
```

\else \twocolumn[\@maketitle]%

1011

```
1012
                     \fi
           1013
                   \else
           1014
                     \newpage
                     \global\@topnum\z@
                                          \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Prevents figures from going at top of page.
           1015
                     \@maketitle
           1016
           1017
                    \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
           1018
             ここでグループを閉じ、footnote カウンタをリセットし、\thanks, \maketitle,
             \@maketitleを無効にし、いくつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
                 \endgroup
           1020
                 \setcounter{footnote}{0}%
                 \global\let\thanks\relax
           1021
                 \global\let\maketitle\relax
           1022
           1023
                 \global\let\p@thanks\relax
                 \global\let\@thanks\@empty
           1024
                 \global\let\@author\@empty
           1025
           1026
                 \global\let\@date\@empty
           1027
                 \global\let\@title\@empty
                 \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
                 \newpage\null
           1034
                 \vskip 2em%
           1035
                 \begin{center}%
           1036
           1037 (yoko) \let\footnote\thanks
           1038 (tate) \let\footnote\p@thanks
           1039
                   {\LARGE \@title \par}%
           1040
                   \vskip 1.5em%
           1041
                   {\large
                     \lineskip .5em%
           1042
                     \begin{tabular}[t]{c}%
           1043
                       \@author
           1044
                     \end{tabular}\par}%
           1045
           1046
                   \vskip 1em%
                   {\large \@date}%
           1047
                 \end{center}%
           1048
           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 | report)
1052 \if@titlepage
       \newenvironment{abstract}{%
1053
            \titlepage
1054
            \null\vfil
1055
1056
            \@beginparpenalty\@lowpenalty
            \begin{center}%
1057
              {\bfseries\abstractname}%
1058
              \@endparpenalty\@M
1059
            \end{center}}%
1060
            {\par\vfil\null\endtitlepage}
1061
1062 \else
1063
       \newenvironment{abstract}{%
         \if@twocolumn
1064
1065
            \section*{\abstractname}%
         \else
1066
           \slashsmall
1067
           \begin{center}%
1068
              {\bf \{} bfseries \ abstract name \ vspace \{-.5em\} \ vspace \{\ z0\}\} \%
1069
            \end{center}%
1070
1071
            \quotation
1072
         \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1073 \fi
1074 (/article | report)
```

8.1 章見出し

8.2 マークコマンド

\chaptermark \...mark コマンドを初期化します。これらのコマンドはページスタイルの定義で \sectionmark 使われます(第7節参照)。これらのたいていのコマンドは latex.dtx ですでに定 \subsectionmark 義されています。

8.2.1 カウンタの定義

\c@secnumdepth secnumdepth には、番号を付ける、見出しコマンドのレベルを設定します。
1081 \article\\setcounter{secnumdepth}{3}

1082 (!article)\setcounter{secnumdepth}{2}

```
\c@section するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな
           \c@subsection くてはいけません。
   \c@subsubsection 1083 \newcounter{part}
              \verb|\c@paragraph| 1084 & & | report | \\ 1085 & & | newcounter \{ chapter \} | \\
      \verb|\c@subparagraph|_{1086} \verb|\newcounter{section}| [chapter]|
                                                   1087 (/book | report)
                                                   1088 (article) \newcounter{section}
                                                   1089 \newcounter{subsection} [section]
                                                   1090 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                                                   1091 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                                   1092 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                          \thepart \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
                                                             \arabic{COUNTER}は、COUNTER の値を算用数字で出力します。
                 \thechapter
                                                             \roman{COUNTER}は、COUNTER の値を小文字のローマ数字で出力します。
                 \thesection
        \thesubsection
                                                             \Roman{COUNTER}は、COUNTER の値を大文字のローマ数字で出力します。
                                                             \alph{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                                                             \mathbb{C} \Roman\{COUNTER\}は、COUNTER の値を 1=A, 2=B のようにして出力し
           \theparagraph
  \thesubparagraph ます。
                                                             \kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
                                                             \rensuji{\langle obj \rangle}は、\langle obj \rangle を横に並べて出力します。したがって、横組のときに
                                                        は、何も影響しません。
                                                   1093 (*tate)
                                                   1094 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
                                                   1095 \ \langle article \rangle \ \langle artic
                                                   1096 (*report | book)
                                                   1097 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
                                                   1098 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \ \rensuji{\@arabic\c@section}}
                                                   1099 (/report | book)
                                                   1100 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
                                                   1101 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                                       \thesubsection • \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                                                   1102
                                                   1103 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                                       \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\cQsection}
                                                   1111 (*report | book)
```

\c@chapter これらのカウンタは見出し番号に使われます。最初の引数は、二番目の引数が増加

```
1112 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                1113 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                               1114 (/report | book)
                               1115 \renewcommand{\the subsection} {\the section. \Qarabic \cQsubsection}
                               1116 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                  \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                               1118 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                  \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                1120 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                                  \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                               1121
                               1122 (/yoko)
       \@chapapp \@chapapp の初期値は '\prechaptername' です。
                                          \@chappos の初期値は '\postchaptername' です。
       \@chappos
                                          \appendix コマンドは \@chapapp を '\appendixname' に、\@chappos を空に再
                                    定義します。
                                1123 (*report | book)
                                1124 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
                                1125 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
                                1126 (/report | book)
                                    8.2.2 前付け、本文、後付け
\frontmatter 一冊の本は論理的に3つに分割されます。表題や目次や「はじめに」あるいは権利
  \mainmatter などの前付け、そして本文、それから用語集や索引や奥付けなどの後付けです。
  \begin{tabular}{ll} \textbf{\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \textbf{\begin
                               1128 \newcommand\frontmatter{%
                               1129 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
                               1130 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
                               1131 \newcommand{\mainmatter}{%
                                1132 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
                                               \Omainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
                                1134 \newcommand{\backmatter}{%
                                1135 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
                                             \@mainmatterfalse}
                                1136
                               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。

\@startsection マクロは6つの引数と1つのオプション引数 '*' を取ります。 \@startsection $\langle name \rangle \langle level \rangle \langle indent \rangle \langle beforeskip \rangle \langle afterskip \rangle \langle style \rangle$ optional * $[\langle altheading \rangle] \langle heading \rangle$

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

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

 $\langle indent \rangle$ 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。

 $\langle heading \rangle$ 新しい見出しの文字列です。

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

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

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

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

\secdef は次のようにして使うことができます。

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

8.2.4 part レベル

\part このコマンドは、新しいパート(部)をはじめます。

article クラスの場合は、簡単です。

新しい段落を開始し、小さな空白を入れ、段落後のインデントをしないようにし、\secdef で作成します。

```
\begin{array}{lll} 1138 & & \\ 1139 & \\ 1139 & \\ 1140 & & \\ 1141 & \\ 1141 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\ 1142 & \\
```

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

```
1143 \\ \text{report | book} \\
1144 \\ \newcommand{\part}{\%} \\
1145 \\ \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \\ \frac{1}{1} \\
1146 \\ \thispagestyle{empty}\% \\
1147 \\ \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\\ \frac{1}{1} \\
1148 \\ \null\vfil \\
1149 \\ \secdef\@part\@spart\\\
1150 \(\frac{1}{\percent{1}} \\
1150 \(\
```

\@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、 $secnum depth\ \,$ 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}%
1155
        \addcontentsline{toc}{part}{%
            \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
1156
1157
      \else
        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1158
      \fi
1159
      \markboth{}{}%
1160
      {\parindent\z@\raggedright
1161
       \interlinepenalty\@M\reset@font
1162
1163
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
         \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
1164
1165
         \par\nobreak
1166
       \fi
1167
       \huge\bfseries#2\par}%
      \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
1168
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 \langle \text{report | book}
1171 \def \@part[#1] #2{%
1172 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1173 \refstepcounter{part}%
1174 \addcontentsline{toc}{part}{%
1175 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
1176 \else
1177 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
```

```
\fi
        1178
        1179
              \markboth{}{}%
              {\centering
        1180
               \interlinepenalty\@M\reset@font
        1181
               1182
        1183
                 \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
        1184
                 \par\vskip20\p@
        1185
               \Huge\bfseries#2\par}%
        1186
               \@endpart}
        1187
        1188 (/report | 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
        1192
              \interlinepenalty\@M\reset@font
              \huge\bfseries#1\par}%
        1193
              \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1194
        1195 (/article)
        1196 (*report | book)
        1197 \def\@spart#1{{%
        1198
              \centering
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1199
              \Huge\bfseries#1\par}%
        1201
              \@endpart}
        1202 (/report | book)
∖@endpart ∖@part と∖@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷モードのときは、白
          ページを追加します。二段組モードのときには、これ以降のページを二段組に戻し
          ます。
        1203 (*report | book)
        1204 \def\@endpart{\vfil\newpage
               \if@twoside\null\thispagestyle{empty}\newpage\fi
          二段組文書のとき、スイッチを二段組モードに戻す必要があります。
               \if@tempswa\twocolumn\fi}
        1207 \langle /\text{report} \mid \text{book} \rangle
```

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、 また、 なしています。

```
1208 \*report | book\\
1209 \newcommand{\chapter}{%}
1210 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1211 \thispagestyle{jpl@in}%
1212 \global\@topnum\z@
1213 \@afterindenttrue
1214 \secdef\@chapter\@schapter}
```

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

```
1215 \def\@chapter[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1217 (book)
               \if@mainmatter
1218
         \refstepcounter{chapter}%
         \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
1219
         \addcontentsline{toc}{chapter}%
1220
           {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
1221
               \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
1222 (book)
1223
      \else
1224
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
      \fi
1225
1226
      \chaptermark{#1}%
      \label{local-protect} $$ \add to contents {lof}_{\protect} \add vspace {10\p0}}% $$
1227
      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1228
      \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
```

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

```
1230 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%
     \vskip2\Cvs
1231
1232
     {\parindent\z@
1233
      \raggedright
      \reset@font\huge\bfseries
1234
1235
      \leavevmode
1236
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
        \verb|\setlength|@tempdima{\linewidth}|%
1237
1238 (book)
            \if@mainmatter
1239
        1240
        \addtolength\@tempdima{-\wd\z@}\%
1241
        1242 (book)
            \fi
1243
        \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
      \else
1244
```

```
1245
                         #1\relax
                 1246
                       fi}\nobreak\vskip3\Cvs
       \@schapter このマクロは、章見出しに番号を付けないときに呼び出されます。
                 1247 \def\@schapter#1{%
                 1248 (article) \if@twocolumn\@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]\else
                      \@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{}%
                      \vskip2\Cvs
                      {\operatorname{parindent}} z0
                 1254
                 1255
                       \raggedright
                       \reset@font\huge\bfseries
                 1256
                       \leavevmode
                 1257
                       \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                 1258
                 1259
                       \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}
                 1260 (/report | book)
                  8.2.6 下位レベルの見出し
         \section 見出しの前後に空白を付け、\Large\bfseries で出力をします。
                 1261 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}\%
                       {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                 1262
                 1263
                       {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                       {\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}%
                 1266
                       {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
                 1267
                       {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                 1268
                       {\reset@font\large\bfseries}}
   \subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。
                 1269 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                       {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                 1270
                 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}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}%
                 1274
                       {3.25ex \plus 1ex \plus .2ex}%
                       {-1em}%
                 1275
                 1276
                       {\reset@font\normalsize\bfseries}}
```

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

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。

```
1288 \*report | book\\
1289 \newcommand{\appendix}{\par}
1290 \setcounter{chapter}{0}%
1291 \setcounter{section}{0}%
1292 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1293 \renewcommand{\@chapapp}\space%
1294 \square{ate} \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}}
1295 \square{yoko} \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
1296 \square{report | book\}
```

8.3 リスト環境

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

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。
    \leftmargini 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
                1306 \setlength\leftmarginv {.5em}
                     \setlength\leftmarginvi{.5em}
                1307
                1308 \else
                1309 \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
     \labelwidth 幅です。
                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 | report | book)
      \partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep が加えら
                 れた値の縦方向の空白が取られます。
                1319 \langle 10pt \rangle  \setlength\partopsep{2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
                1320 \langle 11pt \rangle  \setlength\partopsep{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
                1321 \langle 12pt \rangle  \setlength\partopsep{3\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
```

\@listi \@listiは、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定 \@listI 義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえ ば、\small の中では "小さい" リストパラメータになります)。

> このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は \@listi のコピーを保存するように定義されています。

```
1322 (*10pt | 11pt | 12pt)
1323 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1324 (*10pt)
1325
     \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
1326
     \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
     \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
1328 (/10pt)
1329 (*11pt)
     \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
1330
     \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
     1332
1333 (/11pt)
1334 (*12pt)
     \parsep 5\p0 \Oplus2.5\p0 \Ominus\p0
1335
     \topsep 10\p@ \@plus4\p@
                              \@minus6\p@
1337 \itemsep5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@}
1338 (/12pt)
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

1355

\@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
                                                                                      \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
                                                1343 (*10pt)
                                                                                       \topsep 4\p@ \plus2\p@ \eminus\p@
                                                1344
                                                1345
                                                                                        \parsep 2\p0 \plus\p0 \plus\p0
                                                1346 (/10pt)
                                                1347 (*11pt)
                                                                                      \topsep 4.5\p@ \end{plus2\p@ \end{plus2}} \end{plus2\p@ \end{plus2}
                                                1348
                                                                                       \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                                                1349
                                                1350 (/11pt)
                                               1351 (*12pt)
                                                1352
                                                                                        \topsep 5\p0 \end{plus} $$\p0 \end{plus} \colored{plus} \colored{plus} $$\colored{plus} $
                                               1353
                                                                                        persep 2.5\p0 \p0 \p0 \p0 \p0
                                               1354 (/12pt)
                                                                                      \itemsep\parsep}
```

1356 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

```
\labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
1357
1358 (10pt)
            \topsep 2\p@ \p@\p@\p@\p@\p@\p@\p
            1359 (11pt)
1360 \langle 12pt \rangle
            \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
       \parsep\z@
1361
1362
       \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
1363
       \itemsep\topsep}
1364 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                  \labelwidth\leftmarginiv
1365
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1366
1367 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1368
                  \labelwidth\leftmarginv
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1369
1370 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
1371
                  \labelwidth\leftmarginvi
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1372
1373 (/10pt | 11pt | 12pt)
```

8.3.1 enumerate 環境

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

\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに ltlists.dtx で定義されて \theenumii います。

```
\theenumiii 1374 \( *article | report | book \)
         \verb|\theenumiv||^{1375} \ensuremath{\langle *tate \rangle}
                                             1376 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\@arabic\c@enumi}}
                                             1377 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
                                             1378 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\Qroman\cQenumiii}}
                                             1379 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\QAlph\cQenumiv}}
                                             1380 (/tate)
                                             1381 (*yoko)
                                             1382 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
                                             1383 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
                                             1384 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
                                             1385 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
                                             1386 (/yoko)
      \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で
   \labelenumii 生成されます。
\labelenumiii 1387 (*tate)
  \label{labelenumi} $$ \arrowvert abelenumi $$ \arrowvert abelenum $$$ \arrowvert abelenum $$ \arrowvert ab
                                             1389 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
                                             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}
            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
            1405
                  \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
            1406
                  \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
            1407
                     \iftdir
                        \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
                        \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
            1412
                          \else\leftmargin\leftskip\fi
            1413
            1414
                        \advance\leftmargin 1\zw
            1415
                        \usecounter{\@enumctr}%
            1416
                        \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
            1417
            1418
                  \fi}{\endlist}
             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{^}}
            1423
                 \else
                    {\normalfont\bfseries\textendash}
            1424
            1425
                 \fi
            1426 }
            1427 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
            1428 \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}
```

itemize トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、 変更します。この環境は、ltlists.dtx で定義されています。

```
1429 \renewenvironment{itemize}
      {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
1430
       \advance\@itemdepth\@ne
1431
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1432
1433
       \expandafter
1434
       \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
           \iftdir
1435
              \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1436
                \else\topsep\z@\fi
1437
              \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1438
              \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1439
              \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1440
                \else\leftmargin\leftskip\fi
1441
1442
              \advance\leftmargin 1\zw
1443
              \label{lap{#1}} $$ \end{makelabel} $$ \operatorname{llap{\#1}}}%
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}
1447
      {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
1448
       \iftdir
         \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1449
1450
         \rightmargin\rightskip
         \labelsep=1\\zw \ \\itemsep\\z@
1451
1452
         \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
       \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。

```
1455 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1456 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

8.3.4 verse 環境

verse verse 環境は、リスト環境のパラメータを使って定義されています。改行をするには \\ を用います。\\ は \@centercr に \let されています。

```
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\z0 \@plus\p0}%
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 (report | book) \newcounter{figure} [chapter]
                                                    1474 (*tate)
                                                   1475 \ \langle article \rangle \ \langle artic
                                                    1476 (*report | book)
                                                    1477 \renewcommand{\thefigure}{%
                                                                          \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
                                                   1479 (/report | book)
                                                   1480 (/tate)
                                                   1481 (*yoko)
                                                    1482 \langle article \rangle \ renewcommand{ \ the figure } {\ Qarabic \ congure }
                                                   1483 (*report | book)
                                                    1484 \renewcommand{\thefigure}{%
                                                    1485 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
                                                    1486 (/report | 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}
    \verb|\finum@figure|_{1491} $$ $$ \def\finum@figure{\figurename\thefigure}$
                                                   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 \( \article \) \( \newcounter \{ table \} \)
                                                   1500 (report | book) \newcounter{table} [chapter]
                                                   1501 (*tate)
                                                   1502 \(\article\)\renewcommand{\thetable}{\rensuji{\Qarabic\cQtable}}
                                                   1503 (*report | book)
                                                    1504 \renewcommand{\thetable}{%
                                                    1505 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
                                                    1506 (/report | book)
                                                   1507 (/tate)
```

```
1508 (*yoko)
             1509 \langle article \rangle \\ renewcommand{ \\ thetable} {\Qarabic \\ cQtable}
             1510 (*report | book)
             1511 \renewcommand{\thetable}{%
             1512 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
             1513 (/report | 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}
 \verb|\fnum@table|_{1518} $$ $$ \langle tate \rangle \left( fnum@table{\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}}
                                 {\end@float}
            1522
            1523 \verb| \newenvironment{table*}|
            1524
                                {\@dblfloat{table}}
             1525
                                 {\end@dblfloat}
```

8.5 キャプション

\@makecaption \caption コマンドは、キャプションを組み立てるために \@mkcaption を呼出ます。このコマンドは二つの引数を取ります。一つは、 $\langle number \rangle$ で、フロートオブジェクトの番号です。もう一つは、 $\langle text \rangle$ でキャプション文字列です。 $\langle number \rangle$ には通常、'図 3.2'のような文字列が入っています。このマクロは、\parbox の中で呼び出されます。書体は \normalsize です。

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

```
\label{lem:belowcaptionskip} $1526 \le 1527 \end{above captions kip} $1528 \le 1528 \end{above captions kip} $1529 \le 1529 \end{above captions kip} $\{0\p0\}$
```

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

```
1530 \long\def\@makecaption#1#2{%
1531 \vskip\abovecaptionskip
1532 \iftdir\sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%
1533 \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
1534 \fi
1535 \iftdim \wd\@tempboxa >\hsize
1536 \iftdir #1\hskip1\zw#2\relax\par
```

1537 \else #1: #2\relax\par\fi
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\p0}

\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

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

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

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

```
1557 \if@compatibility\else
     1558
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1559
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
1560
     \jfam\symmincho
1562
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
1563 \fi
1564 \if@mathrmmc
1565 \AtBeginDocument{%
    \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
1567
    \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathgt}
1568 }%
1569 \fi
```

ここでは \LaTeX 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 1570 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
- \tt \1571 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
 - $\begin{tabular}{l} 1572 $$ \DeclareOldFontCommand{\rm}_{\normalfont\rmfamily}_{\normalfon$
 - $1573 \end{\command{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}} \label{lem:command} $$1573 \end{\command{\sf}{\command{\comman$
 - $1574 \end{\text{\command} \ratt} {\bf \command} \rattraction{\command} \r$
- \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。

 - 1577 \DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}
 - 1578 \DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\@nomath\sc}
- \cal これらのコマンドは数式モードでだけ使うことができます。数式モード以外では何 \mit もしません。現在の NFSS は、これらのコマンドが警告を生成するように定義して いますので、'手ずから' 定義する必要があります。
 - $1579 \verb|\DeclareRobustCommand*{\cal}{\cal}{\cal}{\cal}$
 - $1580 \verb|\DeclareRobustCommand*{\mit}{\contswitch\relax\mathnormal}|$

10 相互参照

10.1 目次

\section コマンドは、.toc ファイルに、次のような行を出力します。

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

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

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

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

\contentsline $\{\langle name \rangle\}$ コマンドは、\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、\10chapter、\10section などを定義します。図目次のためには\10figure です。これらの多くのコマンドは\0dottedtocline 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。

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

〈level〉 "〈level〉 <= tocdepth" のときにだけ、生成されます。 \chapter はレベル 0、\section はレベル 1、... です。

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

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

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

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。

 $1583 \mbox{ \newcommand{\Qpnumwidth}{1.55em}}$

\@tocmarg 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。

 $1586 \mbox{ \newdimen\toclineskip}$

1587 $\langle yoko \rangle \setminus \{ toclineskip \{ z0 \} \}$

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、\le...マクロの中でフォン

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

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

```
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ltsect.dtx で定義されています。

```
1591 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
1593
        \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
1594
        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
         \parindent #2\relax\@afterindenttrue
1595
         \interlinepenalty\@M
1596
1597
         \leavevmode
1598
         \@lnumwidth #3\relax
1599
         \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip
         {#4}\nobreak
1600
1601
         \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
1602
         \hfill\nobreak
1603
         \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
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{%
1607 \protected@write\@auxout
1608 {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
1609 \date\def \def \contentsline \text{\thepage}}}%
1610 \data \contentsline \text{\thepage}}%
1611 {\string\@writefile \text{\thepage}}%
1612 {\protect\contentsline \text{\the}2} \text{\the\@temptokena}}\%
1613 }
```

10.1.1 本文目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
```

```
\else\@restonecolfalse\fi
           1617
           1618 (/report | book)
           1619 ⟨article⟩
                       \section*{\contentsname
           1620 (!article)
                        \chapter*{\contentsname
           1621
                   \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
           1622
                }\@starttoc{toc}%
           1623 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
           1624 }
   \1@part part レベルの目次です。
           1625 \newcommand*{\l@part}[2]{%
           1626
                 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                          \addpenalty{\@secpenalty}%
           1627 (article)
           1628 (!article)
                          \addpenalty{-\@highpenalty}%
                   \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
           1629
           1630
                   \begingroup
                   \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
           1631
                   \parfillskip-\@pnumwidth
           1632
                   {\leavevmode\large\bfseries
           1633
           1634
                    \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
           1635
                    #1\hfil\nobreak
           1636
                    \hbox to\@pnumwidth{\hss#2}}\par
           1637
                   \nobreak
           1638 (article)
                          \if@compatibility
           1639
                   \global\@nobreaktrue
                   \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
           1640
           1641 (article)
                          \fi
           1642
                    \endgroup
           1643
                 \fi}
\l@chapter chapter レベルの目次です。
           1644 (*report | book)
           1645 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
          1646
                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
           1647
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           1648
           1649
                   \begingroup
           1650
                     \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth\parfillskip-\rightskip
                     \leavevmode\bfseries
           1651
           1652
                     \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
           1653
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                     1\ to 0\ pnumwidth \ par
           1654
                     \penalty\@highpenalty
           1655
           1656
                   \endgroup
           1657
                 \{fi\}
           1658 (/report | 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
                                                                    1666
                                                                                                                \leavevmode\bfseries
                                                                    1667
                                                                                                                \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                                                                                                \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                                    1668
                                                                                                               #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\Qpnumwidth{\hss#2}\par
                                                                    1669
                                                                    1670
                                                                                                       \endgroup
                                                                    1671
                                                                                             \{fi\}
                                                                    1672 (/article)
                                                                    1673 (*report | book)
                                                                    1674 \langle tate \rangle \newcommand *{\l@section}{\l@dottedtocline{1}{1}zw}{4}zw}
                                                                    1675 \text{ (yoko)} \newcommand*{\l@section}{\l@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
                                                                    1676 (/report | book)
            \l@subsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l0subsubsection 1677 (*tate)
                \verb|\label{eq:constraint}| 1678 \left< * article \right>
                                                                    1679 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                     {\dottedtocline{2}{1\zw}{4\zw}}
    \verb|\line| \label{lossym} $$ \
                                                                    1681 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                     {\dot{cline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                                                                    1682 \ensuremath{$1682 \land ensuremath{$10$ subparagraph} {\ensuremath{$10$ subparagraph} {\ens
                                                                    1683 (/article)
                                                                    1684 (*report | book)
                                                                    1685 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                     {\dottedtocline{2}{2}zw}{6}zw}
                                                                    1686 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}}
                                                                    1687 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                     {\dot{cline}{4}{4\zw}{9\zw}}
                                                                    1688 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
                                                                    1689 (/report | book)
                                                                    1690 (/tate)
                                                                    1691 (*yoko)
                                                                    1692 (*article)
                                                                    1693 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                     {\dot{cline{2}{1.5em}{2.3em}}}
                                                                     1694 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                                                                    1695 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                     {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                                                    1696 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                                    1697 (/article)
                                                                    1698 (*report | book)
                                                                    1699 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                     {\dot{cline}{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                                    1700 \end{*{\lossym} 1700 \end{*{\lossym} 1700}} \end{*{\lossym} 1700 \end{*{\lossym} 1700} \end{*{\lossym} 
                                                                    1701 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                     {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                                                    1702 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                                    1703 (/report | book)
                                                                    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 | book)
                                                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                      1707
                                       1708
                                                     \else\@restonecolfalse\fi
                                                     \chapter*{\listfigurename
                                      1710 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
                                      1711 (article)
                                                                           \section*{\listfigurename
                                       1712 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
                                       1713 \@starttoc{lof}%
                                       1714 (report | book) \if@restonecol\twocolumn\fi
                                      1715 }
               \l@figure 図目次の体裁です。
                                      1716 \langle tate \rangle \newcommand*{\l@figure}{\cline{1}{1}zw}{4}zw}
                                      1717 \text{ (yoko)} \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 | book)
                                                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                      1721
                                                     \else\@restonecolfalse\fi
                                      1722
                                                     \chapter*{\listtablename
                                      1723 \langle / \text{report} \mid \text{book} \rangle
                                      1724 (article)
                                                                           \section*{\listtablename
                                       1725 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}}%
                                       1726 \@starttoc{lot}%
                                      1727 \langle report \mid book \rangle \land if@restonecol \land twocolumn \land fi
                                      1728 }
                 \l@table 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                      1729 \let\l@table\l@figure
                                                              参考文献
                                           10.2
            \bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。
                                      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 \verb|\newcommand{\newblock}{\hskip .11em@plus.33em@minus.07em}|
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
                                       1733 \newenvironment{thebibliography}[1]
                                       1734 \langle article \rangle \{ \ensuremath{ \ensuremat
```

```
1735 \langle report \mid book \rangle \{ \langle hapter*{\bibname \ @mkboth{\bibname} \} \} 
1736
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
             {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1737
              \leftmargin\labelwidth
1738
              \advance\leftmargin\labelsep
1739
1740
              \@openbib@code
1741
              \usecounter{enumiv}%
              \let\p@enumiv\@empty
1742
              \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1743
1744
       \sloppy
       \clubpenalty4000
1745
       \@clubpenalty\clubpenalty
1746
       \widowpenalty4000%
1747
       \sfcode '\.\@m}
1748
1749
      {\def\@noitemerr
1750
        {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
       \endlist}
1751
```

\@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

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

```
1755 \newenvironment{theindex}
      {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
1756
       \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
1757
1758 (article)
             \twocolumn[\section*{\indexname}]%
                   \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
1759 (report | book)
       \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
1760
1761
       \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
1762
       \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
1763
       \let\item\@idxitem}
1764
      {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}
```

```
\@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は\item の項目の字下げ幅です。
\subitem \frac{1765 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}
\subsubitem \frac{1766 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
\frac{1767 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{30\p@}}
\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。
\frac{1768 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}
\frac{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\zw

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。

\ifSeireki \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 \Seireki です。

```
\Wareki 1782 \newif\ifSeireki \Seirekifalse
1783 \def\Seireki{\Seirekitrue}
1784 \def\Wareki{\Seirekifalse}
```

\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 \def\today{{% 1787 \iftdir 1788 \ifSeireki 1789 \kansuji\number\year 年 1790 \kansuji\number\month 月 1791 \kansuji\number\day ∃ 1792 平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\number\heisei 年 \fi 1793 \kansuji\number\month 月 1794 1795 \kansuji\number\day ∃ \fi 1796 1797 \else \ifSeireki 1798 \number\year~年 1799 \number\month~月 1800 \number\day~日 1801 1802 \else 平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi 1803 \number\month~月 1804 \number\day~日 1805

12 初期設定

\fi \fi}}

1806

1807

```
\prepartname
\postpartname 1808 \newcommand{\prepartname}{\fi}
\prechaptername 1809 \newcommand{\postpartname}{\fi}
\prechaptername 1810 \( \preport \sqrt \book \) \newcommand{\prechaptername}{\fi}
\postchaptername 1811 \( \preport \sqrt \book \) \newcommand{\postchaptername}{\fi}
\contentsname
\listfigurename 1812 \newcommand{\contentsname}{\fi} \prechaptername}{\fi}
\listtablename 1813 \newcommand{\listfigurename}{\fi} \prechaptername}{\fi} \prechaptername}{\fi}
\lindexname \listfigurename 1815 \langle \article \newcommand{\refname}{\fi} \prechaptername}{\fi} \prechaptername}{\fi}
\lindexname 1815 \langle \article \newcommand{\refname}{\fi} \prechaptername}{\fi} \prechaptername}{\fi}
\figurename \lindexname}{\fi} \newcommand{\lindexname}{\fi} \prechaptername}{\fi}
\lindexname 1818 \newcommand{\lindexname}{\fi} \prechaptername}{\fi}
```

\appendixname

```
\abstractname 1820 \newcommand{\appendixname}{付録}

1821 \article | report\newcommand{\abstractname}{概要}

1822 \alpha book\pagestyle{headings}

1823 \slook\pagestyle{plain}

1824 \pagenumbering{arabic}

1825 \raggedbottom

1826 \if@twocolumn

1827 \twocolumn

1828 \sloppy

1829 \else

1830 \onecolumn

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 \( \Qmparswitchfalse \)
1835 \( \/ \tate \)
1836 \( \*\yoko \)
1837 \( \\ \iffthereo \)
1838 \( \Qmparswitchtrue \)
1839 \( \ellow \)
1840 \( \Qmparswitchfalse \)
1841 \( \fi \)
1842 \( \/ \yoko \)
1843 \( \/ \article \| \ellow \)
```