LualAT_EX-ja用 jclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2017/01/17

${\bf Contents}$

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

6	レイ	アウト	15				
	6.1	用紙サイズの決定	15				
	6.2	段落の形	16				
	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	23				
	6.4	脚注	26				
	6.5	フロート	27				
		6.5.1 フロートパラメータ	27				
		6.5.2 フロートオブジェクトの上限値	29				
7	7 ページスタイル						
•	7.1	マークについて	29 30				
	7.2	plain ページスタイル	31				
	7.3	jpl@in ページスタイル	31				
	7.4	headnombre ページスタイル	31				
	7.5	footnombre ページスタイル					
	7.6	headings スタイル					
	7.7	bothstyle スタイル	33				
	7.8	·					
8 文書コマンド			35				
G	8.1	表題	35				
	8.2	概要	38				
	8.3	章見出し	39				
	0.0	8.3.1 マークコマンド	39				
		8.3.2 カウンタの定義	39				
		8.3.3 前付け、本文、後付け	41				
		8.3.4 ボックスの組み立て	41				
		8.3.5 part レベル	42				
		8.3.6 chapter レベル	45				
		8.3.7 下位レベルの見出し	46				
		8.3.8 付録	47				
	8.4	リスト環境	48				
		8.4.1 enumerate 環境	50				
		8.4.2 itemize 環境	52				

		8.4.3	description 環境	52		
		8.4.4	verse 環境	53		
		8.4.5	quotation 環境	53		
		8.4.6	quote 環境	53		
	8.5	フロー	F	53		
		8.5.1	figure 環境	54		
		8.5.2	table 環境	55		
	8.6	キャプ	ション	55		
	8.7	コマン	ドパラメータの設定	56		
		8.7.1	array と tabular 環境	56		
		8.7.2	tabbing 環境	56		
		8.7.3	minipage 環境	56		
		8.7.4	framebox 環境	57		
		8.7.5	equation と eqnarray 環境	57		
9	フォ	ントコマ	マンド	57		
10	0 相互参照 58					
	10.1	目次 .		58		
		10.1.1	本文目次	61		
		10.1.2	図目次と表目次	63		
	10.2	参考文	献	64		
				65		
	10.4	脚注 .		65		
11	今日	の日付		66		
12	初期	設定		66		

1 はじめに

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

次に DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示します。

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

1.1 jclasses.dtx からの主な変更点

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

- disablejfam オプションを無効化。もし
 - ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version ****.
 のエラーが起こった場合は、lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。
- 出力 PDF の用紙サイズが自動的に設定されるようにしてあります。
- 縦組みクラスにおいて、geometry パッケージを読み込んだときに意図通りに ならない問題に対応しました。

2 LuaT_EX-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

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

3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

3 \newcounter{@paper}

\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

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

5 \newcommand{\@ptsize}{}

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

6 \newif\if@restonecol

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

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

7 \newif\if@titlepage

9 %<report|book>\@titlepagetrue

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

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

10 %<!article>\newif\if@openright

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

場合は、\chapter コマンドは見出し番号を出力しません。

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

\hour

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

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

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

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

の動作をエミュレートするためのフラグです。

15 \newif\if@stysize \@stysizefalse

\if@mathrmmc 和欧文両対応の数式文字コマンドを有効にするときに用いるフラグです。マクロの

展開順序が複雑になるのを避けるため、デフォルトでは false としてあります。

16 \newif\if@mathrmmc \@mathrmmcfalse

4 オプションの宣言

ここでは、クラスオプションの宣言を行なっています。

4.1 用紙オプション

```
用紙サイズを指定するオプションです。
17 \DeclareOption{a4paper}{\setcounter{@paper}{1}%
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
20 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
22
23 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
26 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
ドキュメントクラスに、以下のオプションを指定すると、通常よりもテキストを組
み立てる領域の広いスタイルとすることができます。
30 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
37
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
41
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
47
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
48
\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{\@tombowwidth}{.1\p@}%
69 \@bannertoken{%
70 \jobname\space:\space\number\year/\number\month/\number\day
71 \(\number\hour:\number\minute)\}
72 \maketombowbox}
73 \DeclareOption{tombo}{%
74 \tombowtrue \tombowdatefalse
75 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
76 \maketombowbox}
```

4.5 面付けオプション

このオプションが指定されると、トンボオプションを指定したときと同じ位置に文章を出力します。作成した PDF をフィルムに面付け出力する場合などに指定をします。

```
77 \DeclareOption{mentuke}{%
78 \tombowtrue \tombowdatefalse
79 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
80 \maketombowbox}
```

4.6 組方向オプション

このオプションが指定されると、縦組で組版をします。

```
81 \DeclareOption{tate}{%
   \tate\AtBeginDocument{\message{《縦組モード》}\adjustbaseline}%
83 }
 縦組クラスと everyshi パッケージの相性が悪い問題に対処します。この処理は、
ZR さんの pxeveryshi パッケージと実質的に同じ内容です。
84 %<*tate>
85 \AtEndOfPackageFile{everyshi}{%
   \def\@EveryShipout@Output{%
     \setbox8\vbox{%
87
       \yoko
88
89
       \@EveryShipout@Hook
90
       \@EveryShipout@AtNextHook
       \global\setbox\luatexoutputbox=\box\luatexoutputbox
91
92
      \gdef\@EveryShipout@AtNextHook{}%
93
     \@EveryShipout@Org@Shipout\box\luatexoutputbox
94
   }}
95
96 %</tate>
```

4.7 両面、片面オプション

twoside オプションが指定されると、両面印字出力に適した整形を行ないます。

- 97 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
- 98 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}

4.8 二段組オプション

- 二段組にするかどうかのオプションです。
- $99 \verb|\DeclareOption{onecolumn}{\Qtwocolumnfalse}|$
- 100 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}

4.9 表題ページオプション

Otitlepage が真の場合、表題を独立したページに出力します。

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

4.10 右左起こしオプション

chapter を右ページあるいは左ページからはじめるかどうかを指定するオプションです。

```
103 %<!article>\if@compatibility
```

- 104 % <book > \@openrighttrue
- 105 %<!article>\else
- 106 %<!article>\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}

107 %<!article>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}
108 %<!article>\fi

4.11 数式のオプション

leqno を指定すると、数式番号を数式の左側に出力します。fleqn を指定するとディスプレイ数式を左揃えで出力します。

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

110 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}}

4.12 参考文献のオプション

参考文献一覧を"オープンスタイル"の書式で出力します。これは各ブロックが改行で区切られ、\bibindentのインデントが付く書式です。

111 \DeclareOption{openbib}{%

参考文献環境内の最初のいくつかのフックを満たします。

```
112 \AtEndOfPackage{%
```

- 113 \renewcommand\@openbib@code{%
- 114 \advance\leftmargin\bibindent
- 115 \itemindent -\bibindent
- 116 \listparindent \itemindent
- 117 \parsep \z@
- 118 }%

そして、\newblockを再定義します。

119 \renewcommand\newblock{\par}}}

4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

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

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

```
120 \if@compatibility
```

- 121 \@mathrmmctrue
- $122 \ensuremath{\setminus} else$
- 123 \DeclareOption{disablejfam}{%
- 125 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}
- 126 **\fi**

4.14 ドラフトオプション

draft オプションを指定すると、オーバフルボックスの起きた箇所に、5pt の罫線が引かれます。

```
127 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
128 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}}
129 %</article|report|book>
```

4.15 フォントメトリックの変更

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

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

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

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

4.16 オプションの実行

オプションの実行、およびサイズクラスのロードを行ないます。

```
141 %<*article|report|book>
```

- 142 %<*article>
- 143 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,tate}
- 144 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
- 145 %</article>
- 146 %<*report>
- 147 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate}
- 148 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
- 149 %</report>
- 150 %<*book>
- 151 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright,tate}
- 152 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
- 153 %</book>
- 154 \ProcessOptions\relax
- 155 % <book&tate > \input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
- 156 %<!book&tate>\input{ltjtsize1\@ptsize.clo}
- 157 %<book&yoko>\input{ltjbk1\@ptsize.clo}
- 158 %<!book&yoko>\input{ltjsize1\@ptsize.clo}

縦組用クラスファイルの場合は、ここで plext.sty も読み込みます。

- 159 %<tate>\RequirePackage{lltjext}
- 160 %</article|report|book>

フォント 5

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

 $\colonermal{Contsize} \colonermal{Contsize} \colonermal{Contsize} \colonermal{Contsize} \colonermal{Contsize} \colonermal{Contsize}$

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように LATFX カーネルで定義されています。

\@vpt \@vipt 6 \@viipt 7 \@viiipt 8 \@ixpt \@xpt 10 \@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。 IFTFX の内部では \@normalsize \@normalsize を使用します。

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

```
また、リスト環境のトップレベルのパラメータは、つねに \@listI で与えられ
      ます。
     161 %<*10pt | 11pt | 12pt>
     162 \renewcommand{\normalsize}{%
     163 %<10pt&yoko>
                       \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
                       \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
     164 %<11pt&yoko>
                       \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
     165 %<12pt&yoko>
     166 %<10pt&tate>
                       \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
     167 %<11pt&tate>
                       \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
     168 %<12pt&tate>
                       \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
     169 %<*10pt>
          \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
          \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
     173 %</10pt>
     174 %<*11pt>
         \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     177 \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
     178 %</11pt>
     179 %<*12pt>
     180 \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
         \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
     182
     183 %</12pt>
          \belowdisplayskip \abovedisplayskip
     184
          \let\@listi\@listI}
     185
        ここで、ノーマルフォントを選択し、初期化をします。このとき、縦組モードな
      らば、デフォルトのエンコードを変更します。
     186 %<tate>\def\kanjiencodingdefault{JT3}%
     187 %<tate>\kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
     188 \normalsize
\Cht 基準となる長さの設定をします。これらのパラメータは 11t jfont.sty で定義され
\Cdp ています。
\Cwd 189 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
\label{eq:cvs} $$ \Cvs $$ $190 \setlength\Cht{\ht0}$ \\ $191 \setlength\Cdp{\dp0}$ \\
```

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

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

\Chs $_{192} \ \text{ength}\Cwd{\wd0}$

- 196 %<*10pt>
- 197 \@setfontsize\small\@ixpt{11}%

193 \setlength\Cvs{\baselineskip}

198 \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@

```
\belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              200
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              201
                               \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              202
                               \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              203
              204
                               \itemsep \parsep}%
              205 %</10pt>
              206 %<*11pt>
                   \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
              207
                   208
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              209
              210
                   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              211
                               \topsep 6\p0 \@plus2\p0 \@minus2\p0
              212
                               \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
              213
                               \itemsep \parsep}%
              214
              215 %</11pt>
              216 %<*12pt>
              217
                   \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
              218
                   \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              219
                   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
              220
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              221
                               \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
              222
              223
                               \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
              224
                               \itemsep \parsep}%
              225 %</12pt>
                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
              227 \newcommand{\footnotesize}{%
              228 %<*10pt>
                   \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
              229
                   \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              230
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
              231
              232
                   \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
              233
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                               \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              234
                               \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              235
                               \itemsep \parsep}%
              236
              237 %</10pt>
              238 %<*11pt>
              239
                   \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              240
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
              241
                   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              242
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              243
                               \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              244
              245
                               \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              246
                               \itemsep \parsep}%
```

\abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@

199

```
247 %</11pt>
                                248 %<*12pt>
                                              \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                249
                                              \label{localize} $$\aboved is playskip 10\p0 \qplus2\p0 \qminus5\p0 $$
                                250
                                              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                251
                                252
                                              \label{lem:condition} $$ \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi
                                253
                                              \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                               \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                254
                                255
                                                                               \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                                                                               \itemsep \parsep}%
                                256
                                257 %</12pt>
                                258 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
                \tiny で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
              \large 259 %<*10pt>
                                260 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
              \Large
                                261 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
              \LARGE 262 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                \huge 263 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                264 \verb|\newcommand{\LARGE}{\Qsetfontsize\LARGE\Qxviipt{25}}|
               \Huge \frac{265 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}}{\frac{265 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}}
                                266 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                267 %</10pt>
                                268 %<*11pt>
                                269 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                270 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                                271 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                                272 \newcommand{\Large}{\Osetfontsize\Large\Oxivpt{21}}
                                273 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                                274 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                                275 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                276 %</11pt>
                                277 %<*12pt>
                                278 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                279 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                                280 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
                                281 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
                                282 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxpt{28}}
                                283 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
                                284 \let\Huge=\huge
                                285 %</12pt>
                                286 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

6 レイアウト

6.1 用紙サイズの決定

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

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

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

\stockwidth [2015-10-18 LTJ] $LuaT_EX$ 0.81.0 ではプリミティブの名称変更がされたので、そ\stockheight れに合わせておきます。

[2016-07-19 LTJ] luatex.def が新しくなったことに対応する aminophen さんのパッチを取り込みました。

[2017-01-17 LTJ] [lt]jsclasses に合わせ、トンボオプションが指定されているとき「だけ」\stockwidth、\stockheight を定義するようにしました。aminophen さん、ありがとうございます.

```
295 \iftombow
     \newlength{\stockwidth}
296
297
     \newlength{\stockheight}
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
299
     \advance \stockwidth 2in
300
     \advance \stockheight 2in
301
     \ifdefined\pdfpagewidth
302
        \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
303
304
        \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
305
     \else
306
        \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
307
        \setlength{\pageheight}{\stockheight}
     \fi
308
309 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
     \verb|\ifdefined|| pdfpagewidth||
310
311
        \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
312
        \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
313
     \else
314
        \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
        \setlength{\pageheight}{\paperheight}
315
```

316 \fi 317 \fi

6.2 段落の形

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

\normallineskip 318 \setlength\lineskip{1\p0}

319 \setlength\normallineskip{1\p0}

\baselinestretch これは、\baselineskipの倍率を示すために使います。デフォルトでは、何もしませ

ん。このコマンドが "empty" でない場合、\baselineskip の指定の plus や minus

部分は無視されることに注意してください。

320 \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。

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

 $322 \setlength \parindent{1\Cwd}$

\smallskipamount これら3つのパラメータの値は、IATFX カーネルの中で設定されています。これら

\medskipamount はおそらく、サイズオプションの指定によって変えるべきです。しかし、 $ext{IMT}_{ ext{E}} ext{X}$ 2.09

\bigskipamount や $ext{IAT}_{ ext{E\!X}} 2_{arepsilon}$ 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。

323 %<*10pt | 11pt | 12pt>

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

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

326 \setlength\bigskipamount{12\p0 \@plus 4\p0 \@minus 4\p0}

327 %</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。

328 \@lowpenalty 51

329 \@medpenalty 151

330 \@highpenalty 301

331 %</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。

```
333 \setlength\headheight{12\p0}
         334 %<*tate>
         335 \if@stysize
              \ifnum\c@@paper=2 % A5
         337
                 \setlength\headsep{6mm}
              \else % A4, B4, B5 and other
                 \setlength\headsep{8mm}
         339
         340 \fi
         341 \else
                 \setlength\headsep{8mm}
         342
         343 \fi
         344 %</tate>
         345 %<*yoko>
         346 \%<!bk>\setlength\headsep{25\p@}
         347 \%<10pt\&bk>\setlength\headsep{.25in}
         348 \% < 11pt \&bk > setlength \leq 275in
         349 \% < 12pt  bk >\setlength\headsep{.275in}
         350 %</yoko>
         351 \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。
         352 %<tate>\setlength\footskip{14mm}
         353 %<*voko>
         354 %<!bk>\setlength\footskip{30\p@}
         355 %<10pt&bk>\setlength\footskip{.35in}
         356 %<11pt&bk>\setlength\footskip{.38in}
         357 %<12pt&bk>\setlength\footskip{30\p@}
         358 %</yoko>
```

```
359 \if@compatibility
360 \setlength\maxdepth{4\p@}
361 \else
362 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
363 \fi
```

6.3.2 本文領域

332 %<*10pt | 11pt | 12pt>

\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。

406

\else

基本組の字詰めです。 \textwidth 互換モードの場合: 364 \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: 365 \if@stysize \ifnum\c@@paper=2 % A5 366 367 \if@landscape \setlength\textwidth{47\Cwd} 368 %<10pt&yoko> 369 %<11pt&yoko> \setlength\textwidth{42\Cwd} 370 %<12pt&yoko> \setlength\textwidth{40\Cwd} 371 %<10pt&tate> \setlength\textwidth{27\Cwd} 372 %<11pt&tate> \setlength\textwidth{25\Cwd} 373 %<12pt&tate> \setlength\textwidth{23\Cwd} \else \setlength\textwidth{28\Cwd} 375 %<10pt&yoko> 376 %<11pt&yoko> \setlength\textwidth{25\Cwd} 377 %<12pt&yoko> \setlength\textwidth{24\Cwd} 378 %<10pt&tate> \setlength\textwidth{46\Cwd} 379 %<11pt&tate> \setlength\textwidth{42\Cwd} 380 %<12pt&tate> \setlength\textwidth{38\Cwd} 381 \fi \else\ifnum\c@@paper=3 % B4 382 383 \if@landscape 384 %<10pt&yoko> \setlength\textwidth{75\Cwd} 385 %<11pt&yoko> \setlength\textwidth{69\Cwd} 386 %<12pt&yoko> \setlength\textwidth{63\Cwd} 387 %<10pt&tate> \setlength\textwidth{53\Cwd} 388 %<11pt&tate> \setlength\textwidth{49\Cwd} 389 %<12pt&tate> \setlength\textwidth{44\Cwd} 390 \else 391 %<10pt&yoko> \setlength\textwidth{60\Cwd} 392 %<11pt&yoko> \setlength\textwidth{55\Cwd} 393 %<12pt&yoko> \setlength\textwidth{50\Cwd} 394 %<10pt&tate> \setlength\textwidth{85\Cwd} 395 %<11pt&tate> \setlength\textwidth{76\Cwd} 396 %<12pt&tate> \setlength\textwidth{69\Cwd} 397 \else\ifnum\c@@paper=4 % B5 398 \if@landscape 399 \setlength\textwidth{60\Cwd} 400 %<10pt&yoko> \setlength\textwidth{55\Cwd} 401 %<11pt&yoko> 402 %<12pt&yoko> \setlength\textwidth{50\Cwd} 403 %<10pt&tate> \setlength\textwidth{34\Cwd} 404 %<11pt&tate> \setlength\textwidth{31\Cwd} 405 %<12pt&tate> \setlength\textwidth{28\Cwd}

```
407 %<10pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{37\Cwd}
408 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{34\Cwd}
409 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{31\Cwd}
410 %<10pt&tate>
                       \setlength\textwidth{55\Cwd}
                       \setlength\textwidth{51\Cwd}
411 %<11pt&tate>
412 %<12pt&tate>
                       \setlength\textwidth{47\Cwd}
413
         \fi
       \else % A4 ant other
414
         \if@landscape
415
                       \setlength\textwidth{73\Cwd}
416 %<10pt&yoko>
417 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{68\Cwd}
418 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{61\Cwd}
419 %<10pt&tate>
                       \setlength\textwidth{41\Cwd}
420 %<11pt&tate>
                       \setlength\textwidth{38\Cwd}
421 %<12pt&tate>
                       \setlength\textwidth{35\Cwd}
         \else
423 %<10pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{47\Cwd}
424 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{43\Cwd}
425 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textwidth{40\Cwd}
426 %<10pt&tate>
                       \setlength\textwidth{67\Cwd}
427 %<11pt&tate>
                       \setlength\textwidth{61\Cwd}
428 %<12pt&tate>
                       \setlength\textwidth{57\Cwd}
429
         \fi
       \fi\fi\fi
430
431
     \else
 互換モード:デフォルト設定
432
       \if@twocolumn
433
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
       \else
435 %<10pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{327\p0}
436 %<11pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{342\p0}
                         \setlength\textwidth{372\p0}
437 %<12pt&!bk&yoko>
438 %<10pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.3in}
439 %<11pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
440 %<12pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
441 %<10pt&tate>
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
442 %<11pt&tate>
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
443 %<12pt&tate>
                     \setlength\textwidth{57\Cwd}
       \fi
444
445
     \fi
2e モードの場合:
446 \else
2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定:二段組では用
紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
447
     \if@stysize
448
       \if@twocolumn
                \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
449 %<yoko>
```

```
\setlength\textwidth{.8\paperheight}
                   \else
            451
                            \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
            452 %<yoko>
                            \setlength\textwidth{.7\paperheight}
            453 %<tate>
                   \fi
            454
                 \else
             2e モード:デフォルト設定
            456 %<tate>
                          \setlength\@tempdima{\paperheight}
            457 %<yoko>
                          \setlength\@tempdima{\paperwidth}
                   \addtolength\@tempdima{-2in}
            459 %<tate>
                          \addtolength\@tempdima{-1.3in}
            460 %<yoko&10pt>
                               \setlength\@tempdimb{327\p@}
            461 %<yoko&11pt>
                               \setlength\@tempdimb{342\p@}
            462 %<yoko&12pt>
                               \setlength\@tempdimb{372\p@}
            463 %<tate&10pt>
                               \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
            464 %<tate&11pt>
                               \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
            465 %<tate&12pt>
                               \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
                   \if@twocolumn
            466
                     \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
            467
            468
                       \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
            469
            470
                       \setlength\textwidth{\@tempdima}
                     \fi
            471
            472
                   \else
                     \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
            473
                       \setlength\textwidth{\@tempdimb}
            474
            475
                     \else
            476
                       \setlength\textwidth{\@tempdima}
            477
            478
                   \fi
                 \fi
            479
            480 \fi
            481 \@settopoint\textwidth
\textheight 基本組の行数です。
               互換モードの場合:
            482 \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:
            483
                 \if@stysize
            484
                   \ifnum\c@@paper=2 % A5
            485
                     \if@landscape
            486 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{17\Cvs}
            487 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{17\Cvs}
            488 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{16\Cvs}
                                    \setlength\textheight{26\Cvs}
            489 %<10pt&tate>
            490 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{26\Cvs}
            491 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{25\Cvs}
```

450 %<tate>

```
492
         \else
493 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{28\Cvs}
494 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
495 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{24\Cvs}
496 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
497 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
498 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{15\Cvs}
499
500
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
501
         \if@landscape
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
502 %<10pt&yoko>
503 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{36\Cvs}
504 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
505 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
506 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
507 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{45\Cvs}
508
         \else
509 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{57\Cvs}
510 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{55\Cvs}
511 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{52\Cvs}
512 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
513 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
514 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{31\Cvs}
         \fi
515
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
516
517
         \if@landscape
518 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
519 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
520 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
521 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
522 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
523 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
         \else
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
525 %<10pt&yoko>
526 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
527 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
528 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
529 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
530 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
         \fi
532
       \else % A4 and other
533
         \if@landscape
534 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{27\Cvs}
535 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
536 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
537 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
538 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
539 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
540
         \else
541 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{43\Cvs}
```

```
542 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{42\Cvs}
543 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{39\Cvs}
544 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
545 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
546 %<12pt&tate>
                       \stingth\textheight{22\Cvs}
547
         \fi
548
       \fi\fi\fi
              \addtolength\textheight{\topskip}
549 %<yoko>
550 %<bk&yoko>
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
551 %<tate>
              \verb|\addtolength| textheight{\Cht}|
552 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cdp}
 互換モード:デフォルト設定
553 \else
554 %<10pt&!bk&yoko> \setlength\textheight{578\p@}
555 %<10pt&bk&yoko> \setlength\textheight{554\p0}
556 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p0}
557 %<12pt&yoko> \setlength\textheight{586.5\p0}
558 %<10pt&tate> \setlength\textheight{26\Cvs}
559 %<11pt&tate> \setlength\textheight{25\Cvs}
560 %<12pt&tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
561 \fi
2e モードの場合:
562 \ensuremath{\setminus} \texttt{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
564 %<tate&bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperwidth}
565 %<tate&!bk>
                  \setlength\textheight{.78\paperwidth}
566 %<yoko&bk>
                 \setlength\textheight{.70\paperheight}
567 %<yoko&!bk>
                  \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
568 \else
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
569 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
570 %<yoko>
       \addtolength\@tempdima{-2in}
572 %<yoko>
              \addtolength\@tempdima{-1.5in}
573
       \divide\@tempdima\baselineskip
       \@tempcnta\@tempdima
574
       \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
575
576 \fi
577 \fi
最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
578 \addtolength\textheight{\topskip}
579 \@settopoint\textheight
```

6.3.3 マージン

619 %<yoko>

620 %<tate>

621 \fi

\topmargin \topmargin は、"印字可能領域"—用紙の上端から1インチ内側— の上端からヘッ ダ部分の上端までの距離です。 2.09 互換モードの場合: 580 \if@compatibility 581 %<*yoko> \if@stysize \setlength\topmargin{-.3in} 583 584 \else 585 %<!bk> \setlength\topmargin{27\p0} 586 %<10pt&bk> \setlength\topmargin{.75in} 587 %<11pt&bk> \setlength\topmargin{.73in} 588 %<12pt&bk> \setlength\topmargin{.73in} 589 \fi 590 %</yoko> 591 %<*tate> \if@stysize 592 \ifnum\c@@paper=2 % A5 593 594 \setlength\topmargin{.8in} 595 \else % A4, B4, B5 and other 596 \setlength\topmargin{32mm} \fi 597 598 \else \setlength\topmargin{32mm} 599 \fi 600 601 \addtolength\topmargin{-1in} \addtolength\topmargin{-\headheight} \addtolength\topmargin{-\headsep} 604 %</tate> 2e モードの場合: 605 \else \setlength\topmargin{\paperheight} \addtolength\topmargin{-\headheight} 607 \addtolength\topmargin{-\headsep} 609 % <tate> \addtolength\topmargin{-\textwidth} 610 %<yoko> \addtolength\topmargin{-\textheight} \addtolength\topmargin{-\footskip} \if@stysize 612 \ifnum\c@@paper=2 % A5 613 \addtolength\topmargin{-1.3in} 614 615 \addtolength\topmargin{-2.0in} 616 617 \fi \else 618

\addtolength\topmargin{-2.0in}

\addtolength\topmargin{-2.8in}

```
\addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
               622
               623 \fi
               624 \@settopoint\topmargin
 \marginparsep \marginparsep は、本文と傍注の間にあけるスペースの幅です。横組では本文の左
               (右)端と傍注、縦組では本文の下(上)端と傍注の間になります。\marginparpush
\marginparpush
               は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。
               625 \if@twocolumn
               626 \setlength\marginparsep{10\p0}
               627 \else
               628 %<tate> \setlength\marginparsep{15\p0}
               629 %<yoko> \setlength\marginparsep{10\p@}
               631 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               632 %<*yoko>
               633 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               634 %<11pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               635 %<12pt>\setlength\marginparpush{7\p0}
               636 %</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 637 \if@compatibility
                           \setlength\oddsidemargin{0\p0}
               638 %<tate>
               639 %<tate>
                           \setlength\evensidemargin{0\p0}
               互換モード、横組、book クラスの場合:
               640 %<*yoko>
               641 %<*bk>
               642 %<10pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                     \{.5in\}
               643 %<11pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                     \{.25in\}
               644 %<12pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                     \{.25in\}
               645 %<10pt>
                            \setlength\evensidemargin {1.5in}
               646 %<11pt>
                            \setlength\evensidemargin {1.25in}
                            \setlength\evensidemargin {1.25in}
               647 %<12pt>
               648 %<10pt>
                            \setlength\marginparwidth {.75in}
               649 %<11pt>
                            \setlength\marginparwidth {1in}
               650 %<12pt>
                            \setlength\marginparwidth {1in}
               651 %</bk>
                互換モード、横組、report と article クラスの場合:
               652 %<*!bk>
                     \if@twoside
               654 %<10pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                        {44\p@}
               655 %<11pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                        {36\p@}
                              \setlength\oddsidemargin
               656 %<12pt>
                                                       {21\p@}
               657 %<10pt>
                              \setlength\evensidemargin {82\p0}
               658 %<11pt>
                              \setlength\evensidemargin {74\p0}
```

```
659 %<12pt>
                \setlength\evensidemargin {59\p0}
660 %<10pt>
                \setlength\marginparwidth {107\p0}
661 %<11pt>
                \setlength\marginparwidth {100\p@}
662 %<12pt>
                \setlength\marginparwidth {85\p0}
       \else
663
664 %<10pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                          {60\p@}
665 %<11pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                          {54\p@}
666 %<12pt>
                                          {39.5\p@}
               \setlength\oddsidemargin
667 %<10pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {60\p@}
                                          {54\p@}
668 %<11pt>
               \setlength\evensidemargin
669 %<12pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {39.5\p0}
670 %<10pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {90\p@}
671 %<11pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {83\p@}
672 %<12pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {68\p@}
673 \fi
674 %</!bk>
 互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
675
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
676
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
677
678
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
679
    \fi
680 %</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。
681
     \if@stvsize
       \if@twocolumn\else
682
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
683
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
684
685
       \fi
     \fi
   互換モードでない場合:
     \setlength\@tempdima{\paperwidth}
689 %<tate>
            \addtolength\@tempdima{-\textheight}
690 %<yoko>
            \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
   \oddsidemargin を計算します。
     \if@twoside
691
              \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
692 %<tate>
693 %<yoko>
              \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
694
     \else
695
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
696
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
697
 \evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
```

```
\addtolength\evensidemargin{-2in}
            700 %<tate>
                       \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
                       \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
            701 %<yoko>
                 \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
                 \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
            703
                 \@settopoint\evensidemargin
                               を 計 算 し ま す。 こ こ で、\@tempdima
             \marginparwidth
                                                                            の値は、
             \paperwidth - \textwidth \( \text{\text} \)
            705 %<*yoko>
                \if@twoside
            706
            707
                   \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
                   \addtolength\marginparwidth{-.4in}
            708
            709
                 \else
                   \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
            710
                   \addtolength\marginparwidth{-.4in}
            711
            712
            713
                 \ifdim \marginparwidth >2in
            714
                   \setlength\marginparwidth{2in}
                 \fi
            715
            716 %</yoko>
               縦組の場合は、少し複雑です。
            717 %<*tate>
                 \setlength\@tempdima{\paperheight}
            718
                 \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
            719
            720
                 \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
            721
                 \addtolength\@tempdima{-\headheight}
                 \addtolength\@tempdima{-\headsep}
                 \addtolength\@tempdima{-\footskip}
            723
                 \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
            724
            725 %</tate>
            726 \@settopoint\marginparwidth
            727 \fi
                  脚注
             6.4
             \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
\footnotesep
             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。
            728 %<10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p@}
            729 %<11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p0}
            730 %<12pt>\setlength\footnotesep{8.4\p@}
```

731 %<10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@} 732 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@} 733 %<12pt>\setlength{\skip\footins}{10.8\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}

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

6.5 フロート

すべてのフロートパラメータは、IFTEX 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。

734 %<*10pt> 735 \setlength\floatsep {12\p0 \0plus 2\p0 \0minus 2\p0} 736 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0} 737 \setlength\intextsep $\{12\p0\qn 2\p0\qn 2\p0\}$ 738 %</10pt> 739 %<*11pt> {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 740 \setlength\floatsep 741 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 742 \setlength\intextsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0} 743 %</11pt> 744 %<*12pt> 745 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 746 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 747 \setlength\intextsep {14\p0 \@plus 4\p0 \@minus 4\p0} 748 %</12pt>

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

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

754 \setlength\dblffloatsep {12\pw \epius 2\pw \eminus 2\pw}
755 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
756 %</11pt>

```
757 %<*12pt>
                                  {14\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
         758 \setlength\dblfloatsep
         759 \setlength\dbltextfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
         760 %</12pt>
  \@fptop フロートオブジェクトが、独立したページに置かれるとき、このページのレイアウ
          トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、二
  \@fpsep
          段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
  \@fpbot
            ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
          の伸縮長が挿入されます。フロート間には \Ofpsep が挿入されます。
            なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
          らか一方に、plus ...fil を含めてください。
         761 %<*10pt>
         762 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
         763 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         764 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
         765 %</10pt>
         766 %<*11pt>
         767 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
         768 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         769 \setlength\@fpbot\{0\p0\q \@plus 1fil}
         770 %</11pt>
         771 %<*12pt>
         772 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
         773 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
         774 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
         775 %</12pt>
\@dblfptop 二段組モードでの二段抜きのフロートに対しては、これらのパラメータが使われ
\@dblfpsep ます。
\@dblfpbot 776 %<*10pt>
         777 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
         778 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         779 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
         780 %</10pt>
         781 %<*11pt>
         782 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
         783 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         785 %</11pt>
         786 %<*12pt>
         787 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
         788 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}
         789 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
         790 %</12pt>
         791 %</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。

792 %<*article|report|book>
793 \setcounter{topnumber}{2}

\c@bottomnumber bottomnumber は、本文ページの下部に出力できるフロートの最大数です。
794 \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。
795 \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。

796 \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。 797 \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。 798 \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。 799 \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。

800 \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。

801 \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。

802 \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 ltpage.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。

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

\@oddhead \@oddhead 奇数ページのヘッダを出力

\@evenfoot \@oddfoot 奇数ページのフッタを出力

\@oddfoot \@evenhead 偶数ページのヘッダを出力

\@evenfoot 偶数ページのフッタを出力

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

7.1 マークについて

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

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

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

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

\rightmark: \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot マクロで使われ、現在の"右"マークを出力します。\rightmark は 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

\ps@plain jpl@in に \let するために、ここで定義をします。

- 803 \def\ps@plain{\let\@mkboth\@gobbletwo
- 804 \let\ps@jpl@in\ps@plain
- 805 \let\@oddhead\@empty
- 806 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
- 807 \let\@evenhead\@empty
- 808 \let\@evenfoot\@oddfoot}

7.3 jpl@inページスタイル

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

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

ここで、定義をしているのは、その初期値です。

 $809 \let\ps@jpl@in\ps@plain$

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。

- 810 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
- 811 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
- 812 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%
- 813 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%
- 815 % $\t \$ \def\@oddhead{\thepage\hfil}%
- 816 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}

7.5 footnombre ページスタイル

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

- 817 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
- 818 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
- 819 %<yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%

```
820 %<yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
821 %<tate> \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
822 %<tate> \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
823 \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。

```
824 \if@twoside
```

857 %<tate>

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
825
       \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
826
827 %<yoko>
              \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
828 %<yoko>
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
829 %<tate>
              \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
830 %<tate>
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
831
832 %<*article>
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
833
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
834
835
          ##1}{}}%
836
       \def\subsectionmark##1{\markright{%
837
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
          ##1}}%
838
839 %</article>
840 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
842
843 %<book>
                   \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
844
845 %<book>
        \fi
846
        ##1}{}}%
847
     \def\sectionmark##1{\markright{%
848
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
849
        ##1}}%
851 %</report|book>
852 }
片面印刷の場合:
853 \ge \% if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
       \let\@oddfoot\@empty
855
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
856 %<yoko>
```

\def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%

```
\let\@mkboth\markboth
858
859 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
861
        ##1}}%
862
863 %</article>
864 %<*report|book>
865 \def\chaptermark##1{\markright{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
866
                    \if@mainmatter
867 %<book>
           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
868
869 %<book>
                    \fi
870
      ##1}}%
871
872 %</report|book>
873
874 \fi
```

7.7 bothstyle スタイル

875 \if@twoside

\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。

```
\def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
877 %<*yoko>
       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
878
       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
879
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
880
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
881
882 %</yoko>
883 %<*tate>
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
884
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
885
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
886
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
888 %</tate>
     \let\@mkboth\markboth
889
890 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
891
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
892
893
        ##1}{}}%
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
894
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
895
        ##1}}%
896
897 %</article>
898 %<*report|book>
899 \def\chaptermark##1{\markboth{%
900
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
901 %<book>
                    \if@mainmatter
```

```
\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
902
903 %<book>
        \fi
904
        ##1}{}}%
905
     \def\sectionmark##1{\markright{%
906
907
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
908
        ##1}}%
909 %</report|book>
910
911 \else % if one column
912 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
913 %<yoko>
              \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
914 %<yoko>
              \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
915 %<tate>
              \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
916 %<tate>
              \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
917
       \let\@mkboth\markboth
918 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
920
921
        ##1}}%
922 %</article>
923 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markright{%
924
925
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
926 %<book>
                    \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
927
928 %<book>
                    \fi
929
930
        ##1}}%
931 %</report|book>
932
    }
933 \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。

```
934 \def\ps@myheadings{\let\ps@jpl@in\ps@plain%

935 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

936 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\thepage}%

937 %<yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%

938 %<tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%

939 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%

940 \let\@mkboth\@gobbletwo

941 %'!article> \let\chaptermark\@gobble

942 \let\sectionmark\@gobble

943 %<article> \let\subsectionmark\@gobble

944 }
```

文書コマンド

8.1 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1tsect.dtx
\author 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 945 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
      946 \n newcommand \ {\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
      947 \%\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
```

\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。

948 %\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。

```
949 \if@compatibility
950 \newenvironment{titlepage}
951
       {%
                \cleardoublepage
952 %<book>
        \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
953
954
        \else\@restonecolfalse\newpage\fi
        \thispagestyle{empty}%
955
        \setcounter{page}\z@
956
957
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
958
959
   そして、IATeX ネイティブのための定義です。
960 \else
```

```
961 \newenvironment{titlepage}
962
       {%
963 %<book>
                 \cleardoublepage
         \if@twocolumn
964
           \@restonecoltrue\onecolumn
965
         \else
966
           \@restonecolfalse\newpage
967
968
         \thispagestyle{empty}%
969
970
         \setcounter{page}\@ne
971
       }%
972
       {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
```

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

```
973
                 \if@twoside\else
          974
                    \setcounter{page}\@ne
                 \fi
          975
                }
          976
          977\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。
          978 \def\p@thanks#1{\footnotemark
          979
              \protected@xdef\@thanks{\@thanks
          980
                \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
          981 \if@titlepage
              \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
              \let\footnotesize\small
          983
              \let\footnoterule\relax
          984
          985 %<tate> \let\thanks\p@thanks
              \let\footnote\thanks
          987 %<tate> \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
              \null\vfil
          988
              \vskip 60\p@
          989
              \begin{center}%
          990
                {\LARGE \@title \par}%
          991
                \vskip 3em%
          992
                {\Large
          993
                 \lineskip .75em%
          994
                  \begin{tabular}[t]{c}%
          995
          996
                    \@author
          997
                  \end{tabular}\par}%
                  \vskip 1.5em%
          998
                {\large \@date \par}%
                                          % Set date in \large size.
          999
              \end{center}\par
         1000
                    \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
         1001 %<tate>
         1002 %<tate>
                     \egroup
         1003 %<yoko> \@thanks\vfil\null
              \end{titlepage}%
           footnote カウンタをリセットし、\thanks と \maketitle コマンドを無効にし、い
           くつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
         1005
              \setcounter{footnote}{0}%
              \global\let\thanks\relax
         1006
              \global\let\maketitle\relax
         1007
         1008
              \global\let\p@thanks\relax
         1009
              \global\let\@thanks\@empty
```

```
\global\let\@author\@empty
1011
     \global\let\@date\@empty
     \global\let\@title\@empty
 タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
 定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
     \global\let\title\relax
1013
1014
     \global\let\author\relax
     \global\let\date\relax
1015
     \global\let\and\relax
1016
1017
     }%
1018 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
1019
1020
     \begingroup
       \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
1021
1022
       \def\@makefnmark{\hbox{\unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 $\m@th^{\@thefnmark}$
         \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
1023
1024 %<*tate>
1025
       \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
          \hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1026
1027 %</tate>
1028 %<*yoko>
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1029
          1030
1031 %</yoko>
       \if@twocolumn
1032
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
1033
1034
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
1035
         \fi
       \else
1036
1037
         \newpage
1038
         \global\@topnum\z@
                             % Prevents figures from going at top of page.
         \@maketitle
1039
1040
        \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
1041
  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。
1042
     \endgroup
1043
     \setcounter{footnote}{0}%
     \global\let\thanks\relax
1044
1045
     \global\let\maketitle\relax
1046
     \global\let\@maketitle\relax
1047
     \global\let\p@thanks\relax
     \global\let\@thanks\@empty
1048
1049
     \global\let\@author\@empty
     \global\let\@date\@empty
1050
     \global\let\@title\@empty
1051
     \global\let\title\relax
1052
```

```
1053
                 \global\let\author\relax
                 \global\let\date\relax
           1054
                 \global\let\and\relax
           1055
           1056
\@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{%
           1057
           1058
                 \newpage\null
           1059
                 \vskip 2em%
           1060
                 \begin{center}%
           1061 %<yoko> \let\footnote\thanks
           1062 %<tate> \let\footnote\p@thanks
                   {\LARGE \@title \par}%
           1063
           1064
                   \vskip 1.5em%
           1065
                   {\large
           1066
                     \lineskip .5em%
                     \begin{tabular}[t]{c}%
           1067
                       \@author
           1068
                     \end{tabular}\par}%
           1069
           1070
                   \vskip 1em%
           1071
                   {\large \@date}%
           1072
                 \end{center}%
           1073
                 \par\vskip 1.5em}
           1074 \fi
```

8.2 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。

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

1094 \end{center}% 1095 \quotation \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi} 1096 1097\fi

8.3 章見出し

1098 %</article|report>

8.3.1 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 ltsect.dtx ですでに定 \subsectionmark 義されています。

\subsubsectionmark 1099 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{}

 $\verb|\subparagraphmark| 1102 \% \\ \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}$

1103 %\newcommand*{\paragraph}[1]{}

1104 %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}

8.3.2 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。

1105 %<article>\setcounter{secnumdepth}{3}

1106 %<!article>\setcounter{secnumdepth}{2}

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

\c@subsection くてはいけません。

\c@subsubsection 1107 \newcounter{part}

 $\label{eq:continuous} $$ \c@paragraph $$ 1108 \slashed \c@paragraph $$ 1109 \rightarrow \counter{chapter} $$$

 $\verb|\c@subparagraph|_{1110} \verb|\cmov{newcounter{section}[chapter]}|$

1111 %</book|report>

1112 %<article>\newcounter{section}

1113 \newcounter{subsection}[section]

1114 \newcounter{subsubsection}[subsection]

1115 \newcounter{paragraph}[subsubsection]

1116 \newcounter{subparagraph}[paragraph]

\theCTR が実際に出力される形式の定義です。 \thepart

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

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

39

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

 $\alph{COUNTER}$ は、 $\alph{COUNTER}$ の値を 1=a, 2=b のようにして出力します。 \thesubsubsection

\theparagraph

\thesubparagraph

```
\kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
           は、何も影響しません。
        1117 %<*tate>
        1118 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
        1119 %<article>\renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@arabic\c@section}}
        1120 %<*report|book>
        1121 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\Qarabic\cQchapter}}
        1123 %</report|book>
        1124 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\Qarabic\cQsubsection}}
        1125 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
              \thesubsection · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
        1127 \renewcommand{\theparagraph}{%
              \thesubsubsection · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
        1128
        1129 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
              \theparagraph · \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
        1131 %</tate>
        1132 %<*yoko>
        1133 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
        1134 %<article>\renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
        1135 %<*report|book>
        1136 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
        1137 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
        1138 %</report|book>
        1139 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
        1140 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
              \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
        1141
        1142 \renewcommand{\theparagraph}{%
              \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
        1144 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
              \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
        1146 %</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。
        1147 %<*report|book>
        1148 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
        1149 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
        1150 %</report|book>
```

 ${\bf Roman}$ {COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し

ます。

8.3.3 前付け、本文、後付け

\frontmatter \backmatter

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。

> 日本語 T_FX 開発コミュニティによる補足: L^AT_FX の classes.dtx は、1996/05/26 (v1.3r) と 1998/05/05 (v1.3y) の計 2 回、\frontmatter と \mainmatter の定義を 修正しています。一回目はこれらの命令を openany オプションに応じて切り替え、 二回目はそれを元に戻しています。アスキーによる jclasses.dtx は、1997/01/15 に 一回目の修正に追随しましたが、二回目の修正には追随していません。コミュニ ティ版では、アスキーによる仕様を維持することとし、openany オプションの場合は \cleardoublepage ではなく \clearpage が発行されます。もし \cleardoublepage が起きてほしい場合には、明示的に挿入してください。(参考:latex/2754)

- 1151 %<*book>
- 1152 \newcommand{\frontmatter}{%
- \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1155 \newcommand{\mainmatter}{%
- \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi 1156
- \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}} 1157
- 1158 \newcommand{\backmatter}{%
- \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1160 \@mainmatterfalse}
- 1161 %</book>

8.3.4 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。

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

 $[\langle altheading \rangle] \langle heading \rangle$

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, ...)。 " $\langle level \rangle <= \pi$ ウンタ secnumdepth の値"のとき、見出し番号が出力されます。

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

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

(style) 見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈heading〉新しい見出しの文字列です。

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

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

〈unstarcmds〉 見出しコマンドの普通の形式で使われます。

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

\secdef は次のようにして使うことができます。

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

8.3.5 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行い、\secdef で作成します。(アスキーによる元のドキュメントには「段落後のインデントをしな いようにし」と書かれていましたが、実際のコードでは段落後のインデントを行っ ていました。そこで日本語 T_EX 開発コミュニティは、ドキュメントをコードに合わ せて「段落後のインデントを行い」へと修正しました。)

- 1162 %<*article>
- 1163 \newcommand{\part}{%
- 1164 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 1165 \par\addvspace{4ex}%
- 1166 \@afterindenttrue
- 1167 \secdef\@part\@spart}
- 1168 %</article>

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

```
1169 %<*report|book>
1170 \newcommand{\part}{%
1171 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1172 \thispagestyle{empty}%
1173 \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
1174 \null\vfil
1175 \secdef\@part\@spart}
1176 %</report|book>
```

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

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

```
1177 %<*article>
1178 \def\@part[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1179
        \refstepcounter{part}%
1180
        \addcontentsline{toc}{part}{%
1181
           \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
1182
1183
      \else
1184
        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1185
      \fi
      \markboth{}{}%
1186
1187
      {\parindent\z@\raggedright
1188
       \interlinepenalty\@M\normalfont
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1189
         \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
1190
1191
         \par\nobreak
1192
       \huge\bfseries#2\par}%
1193
      \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
1194
1195 %</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。

```
1196 %<*report|book>
1197 \def\@part[#1]#2{%
1198 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1199 \refstepcounter{part}%
1200 \addcontentsline{toc}{part}{%
1201 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
1202 \else
1203 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1204 \fi
```

```
1205
             \markboth{}{}%
        1206
             {\centering
              \interlinepenalty\@M\normalfont
        1207
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1208
                \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
        1209
        1210
                \par\vskip20\p@
        1211
              \fi
              \Huge\bfseries#2\par}%
        1212
        1213
              \@endpart}
        1214 %</report|book>
 \@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
        1215 %<*article>
        1216 \def\@spart#1{{%
             \parindent\z@\raggedright
        1217
        1218
             \interlinepenalty\@M\normalfont
        1219
             \huge\bfseries#1\par}%
        1220
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1221 %</article>
        1222 %<*report|book>
        1223 \def\@spart#1{{%
             \centering
             \interlinepenalty\@M\normalfont
        1225
        1226
             \Huge\bfseries#1\par}%
             \@endpart}
        1227
        1228 %</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。2016年12月から、openany のときに白ページを追加するのをやめました。この
         バグは LATEX では classes.dtx v1.4b (2000/05/19) で修正されていました。(参考:
         latex/3155, texjporg/jsclasses#48)
        1229 %<*report|book>
        1230 \def\@endpart{\vfil\newpage
        1231
              \if@twoside
        1232
               \if@openright \\\\\\\\\ added (2016/12/18)
                1233
               \fi %% added (2016/12/18)
        1234
              \fi
        1235
         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。
        1236
              \if@tempswa\twocolumn\fi}
        1237 %</report|book>
```

8.3.6 chapter レベル

chapter 章レベルは、必ずページの先頭から開始します。openright オプションが指定されている場合は、右ページからはじまるように \cleardoublepage を呼び出します。そうでなければ、\clearpage を呼び出します。なお、縦組の場合でも右ページからはじまるように、フォーマットファイルで \clerdoublepage が定義されています。章見出しが出力されるページのスタイルは、jpl@in になります。jpl@in は、headnomble か footnomble のいずれかです。詳細は、第7節を参照してください。また、\@topnum をゼロにして、章見出しの上にトップフロートが置かれないようにしています。

```
1238 %<*report|book>
```

- 1239 \newcommand{\chapter}{%
- 1240 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 1241 \thispagestyle{jpl@in}%
- 1242 \global\@topnum\z@
- 1243 \@afterindenttrue
- 1244 \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。secnum depth 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。

日本語 *T_EX* 開発コミュニティによる補足:本家 I^AT_EX の classes では、二段組のときチャプタータイトルは一段組に戻されますが、アスキーによる jclasses では二段組のままにされています。したがって、チャプタータイトルより高い位置に右カラムの始点が来るという挙動になっていますが、コミュニティ版でもアスキー版の挙動を維持しています。

```
1245 \def\@chapter[#1]#2{%
```

- 1246 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 1247 % <book > \if@mainmatter
- 1248 \refstepcounter{chapter}%
- 1249 \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
- 1250 \addcontentsline{toc}{chapter}%
- 1251 {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
- 1252 % <book> \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
- 1253 \else
- 1254 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
- 1255 \fi
- 1256 \chaptermark{#1}%
- $1257 \qquad \texttt{\addtocontents{lof}{protect\addvspace{10p@}}\%}$
- 1258 \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
- 1259 \@makechapterhead{#2}\@afterheading}

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

 $1260 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{}}\mbox{}}\$

```
\vskip2\Cvs
                1261
                1262
                     {\parindent\z@
                1263
                      \raggedright
                      \normalfont\huge\bfseries
                1264
                      \leavevmode
                1265
                1266
                      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                1267
                        \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                             \if@mainmatter
                1268 %<book>
                        1269
                        \d = \frac{-\wd\z@}{%}
                1270
                        1271
                1272 %<book>
                             \fi
                1273
                        \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                      \else
                1274
                1275
                        #1\relax
                      \fi}\nobreak\vskip3\Cvs}
                1276
                 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。
       \@schapter
                    日本語 TeX 開発コミュニティによる補足:やはり二段組でチャプタータイトルよ
                  り高い位置に右カラムの始点が来るという挙動を維持してあります。
                1277 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
                     \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                1279 }
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                1280 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}}\%
                     \vskip2\Cvs
                1281
                1282
                     {\parindent\z@
                      \raggedright
                1283
                      \normalfont\huge\bfseries
                1284
                1285
                      \leavevmode
                1286
                      \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                      \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}
                1287
                1288 %</report|book>
                 8.3.7 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。
                1289 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}%
                      {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                1290
                1291
                      {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                      {\normalfont\Large\bfseries}}
      \subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力をします。
                1293 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                1294
                      {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                1295
                      {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                1296
                      {\normalfont\large\bfseries}}
```

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

1297 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}%

- 1298 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
- 1299 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
- 1300 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

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

- 1301 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\zQ}\%
- 1302 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1303 {-1em}%
- 1304 {\normalfont\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。

- $1305 \ensuremath{\subparagraph}{\s$
- 1306 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1307 {-1em}%
- 1308 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

8.3.8 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。
- 1309 %<*article>
- 1310 \newcommand{\appendix}{\par
- 1311 \setcounter{section}{0}%
- 1312 \setcounter{subsection}{0}%
- 1313 %<tate> \renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@Alph\c@section}}}
- 1314 %<yoko> \renewcommand{\thesection}{\@Alph\c@section}}
- 1315 %</article>

report と book クラスの場合、\appendix コマンドは次のことを行ないます。

- chapter と section カウンタをリセットする。
- \@chapappを \appendixname に設定する。
- **\@chappos** を空にする。
- \thechapter を英小文字で出力するように再定義する。

```
1316 %<*report|book>
1317 \newcommand{\appendix}{\par
1318 \setcounter{chapter}{0}%
1319 \setcounter{section}{0}%
1320 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1321 \renewcommand{\@chapaps}\space%
1322 %<tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}}
1323 %<yoko> \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
1324 %</report|book>
```

8.4 リスト環境

ここではリスト環境について説明をしています。

リスト環境のデフォルトは次のように設定されます。

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

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。
 \leftmargini 1325 \if@twocolumn
\begin{tabular}{ll} $-1326$ $$ \eftmargini $$ 1326 $$ \eftmargini $$ 1327 \le $$ $$ $$
\label{leftmarginii} $1328$ $$ \left( \frac{1}{2.5em} \right) $$
\leftmarginiv 1329 \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。
              1330 \setlength\leftmarginii {2.2em}
              1331 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
              1332 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
              1333 \if@twocolumn
              1334 \setlength\leftmarginv {.5em}
              1335 \setlength\leftmarginvi{.5em}
              1336 \else
                   \setlength\leftmarginv {1em}
              1337
              1338 \setlength\leftmarginvi{1em}
              1339 \fi
```

\labelsep \labelsep はラベルとテキストの項目の間の距離です。\labelwidth はラベルの幅 \labelwidth です。

```
1340 \setlength \labelsep {.5em}
1341 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
1342 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
```

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。 \@beginparpenalty \@endparpenalty \@itempenalty このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。 1343 \@beginparpenalty -\@lowpenalty -\@lowpenalty 1344 \@endparpenalty 1345 \@itempenalty -\@lowpenalty 1346 %</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。 1347 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@} 1348 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@} 1349 %<12pt>\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。 1350 %<*10pt | 11pt | 12pt> $1351 \ensuremath{\mbox{\sc leftmargin}}\ensuremath{\mbox{\sc leftmargin}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc leftmargin}}\ensuremath{\mbox{\sc$ 1352 %<*10pt> \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@ 1354 \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@ \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@} 1355 1356 %</10pt> 1357 %<*11pt> $\parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0$ 1358 \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0 1360 \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@} 1361 %</11pt> 1362 %<*12pt> 1363 \parsep 5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@ $\mbox{@minus6}p@$ \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \itemsep5\p0 \@plus2.5\p0 \@minus\p0} 1366 %</12pt> 1367 \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。 1368 \@listi \@listii 下位レベルのリスト環境のパラメータの設定です。これらは保存用のバージョンを \@listiii 持たないことと、フォントサイズコマンドによって変更されないことに注意をして \@listiv ください。言い換えれば、このクラスは、本文サイズが \normalsize で現れるリス トの入れ子についてだけ考えています。 \@listv \@listvi

```
1369 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
       \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
1370
1371 %<*10pt>
1372
                4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
       \topsep
                2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
1373
       \parsep
1374 %</10pt>
1375 %<*11pt>
       \topsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
1376
       \parsep 2\p@
                       \@plus\p@ \@minus\p@
1377
1378 %</11pt>
1379 %<*12pt>
                       \@plus2.5\p@ \@minus\p@
1380
       \topsep 5\p@
1381
       \parsep 2.5\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
1382 %</12pt>
1383
       \itemsep\parsep}
1384 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
       \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
1386 %<10pt>
              \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
              \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
1387 %<11pt>
1388 %<12pt>
              \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
1389
       \parsep\z@
       \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
1390
       \itemsep\topsep}
1391
1392 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1393
                   \labelwidth\leftmarginiv
1394
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1395 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1396
                   \labelwidth\leftmarginv
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1397
1398 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                  \labelwidth\leftmarginvi
1399
1400
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1401 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

8.4.1 enumerate 環境

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

```
\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは、すでにltlists.dtxで定義されてい
\theenumii 1402 %<*article|report|book>
\theenumiv 1403 %<*tate>
1404 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\Qarabic\cQenumi}}
1405 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{\Qarabic\cQenumii)}}
1406 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{\Qarabic\cQenumiii}}
1407 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\Qarabic\cQenumiv}}
1408 %</tate>
```

```
1409 %<*yoko>
             1410 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
             1411 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
             1412 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
             1413 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
             1414 %</yoko>
 \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生
\labelenumii 成されます。
\labelenumiii 1415 %<*tate>
\verb|\labelenumiv| 1416 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi}|
             1417 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
            1418 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
            1419 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
            1420 %</tate>
            1421 %<*yoko>
             1422 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
             1423 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
             1424 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
             1425 \mbox{ \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}}
            1426 %</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 1427 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            1428 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
             1429 \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。
             1430 \renewenvironment{enumerate}
                  {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
            1431
             1432
                   \advance\@enumdepth\@ne
                   \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
             1433
                   \expandafter \list \csname label\@enumctr\endcsname{%
             1434
                      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
             1435
                         \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
             1436
             1437
                           \else\topsep\z@\fi
                         \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             1438
                         \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
             1439
             1440
                         \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
                           \else\leftmargin\leftskip\fi
             1441
             1442
                         \advance\leftmargin 1\zw
                      ۱fi
             1443
                         \usecounter{\@enumctr}%
             1444
             1445
                         \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
                   \fi}{\endlist}
             1446
```

8.4.2 itemize 環境

1481

```
\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 1447 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
  \label{liming} 1448 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1448$ \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$448$ \ensuremath{\mbox{$1448$ \ensuremath{\mbox{$1448$ \ensuremath{\mbox{$1448$ \ensuremath{\mbox{$1448$ \ensuremath{\mbox{$448$ \ensurema
                                                                \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
                                             1449
                                                                            {\textcircled{~}}
                                             1450
                                                                  \else
                                             1451
                                             1452
                                                                            {\normalfont\bfseries\textendash}
                                                                  \fi
                                             1453
                                             1454 }
                                             1455 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
                                             1456 \mbox{ } \mbox
                   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。
                                             1457 \renewenvironment{itemize}
                                                                 {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
                                             1458
                                             1459
                                                                     \advance\@itemdepth\@ne
                                             1460
                                                                     \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
                                             1461
                                                                     \expandafter \list \csname \@itemitem\endcsname{%
                                             1462
                                                                               \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
                                             1463
                                                                                          \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
                                                                                                \else\topsep\z@\fi
                                             1464
                                             1465
                                                                                          \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
                                                                                          \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
                                             1466
                                             1467
                                                                                          \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
                                             1468
                                                                                                \else\leftmargin\leftskip\fi
                                                                                          \advance\leftmargin 1\zw
                                             1469
                                                                               \fi
                                             1470
                                                                                          \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
                                             1471
                                                                     \fi}{\endlist}
                                             1472
                                                   8.4.3 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。
                                             1473 \newenvironment{description}
                                                                  {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
                                             1474
                                                                     \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
                                             1475
                                                                            \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
                                             1476
                                             1477
                                                                            \rightmargin\rightskip
                                             1478
                                                                            \labelsep=1\zw \itemsep\z@
                                                                            \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
                                             1479
                                             1480
                                                                     \fi
                                                                                                 \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
```

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

```
1482 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1483 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

8.4.4 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。

```
1484 \newenvironment{verse}

1485 {\let\\\@centercr

1486 \list{}{\itemsep\z@\itemindent -1.5em%

1487 \listparindent\itemindent

1488 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%

1489 \item\relax}{\endlist}
```

8.4.5 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。

```
1490 \newenvironment{quotation}
1491 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1492 \itemindent\listparindent
1493 \rightmargin\leftmargin
1494 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1495 \item\relax}{\endlist}
```

8.4.6 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。

```
1496 \newenvironment{quote}
1497 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1498 \item\relax}{\endlist}
```

8.5 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。

8.5.1 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 1499 %<article>\newcounter{figure}
             1500 %<report|book>\newcounter{figure}[chapter]
             1501 %<*tate>
             1502 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\@arabic\c@figure}}
             1503 %<*report|book>
             1504 \renewcommand{\thefigure}{%
                   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
             1506 %</report|book>
             1507 %</tate>
             1508 %<*yoko>
             1509 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
             1510 %<*report|book>
             1511 \renewcommand{\thefigure}{%
             1512 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
             1513 %</report|book>
             1514 %</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 1515 \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure 1516 \def\ftype@figure{1} 1517 \def\ext@figure{lof}
 \label{lem:condition} $$ \int_{1518 \ \text{ctate}} \left( \int_{1518 \ \text{cond}} \
             1519 %<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 * 1520 \newenvironment{figure}
                                 {\@float{figure}}
             1522
                                 {\end@float}
             1523 \newenvironment{figure*}
                                 {\@dblfloat{figure}}
             1524
                                 {\end@dblfloat}
             1525
```

8.5.2 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 1526 %<article>\newcounter{table}
            1527 % report|book>\newcounter{table}[chapter]
            1528 %<*tate>
            1529 %<article>\renewcommand{\thetable}{\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1530 %<*report|book>
            1531 \renewcommand{\thetable}{%
                   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1533 %</report|book>
            1534 %</tate>
            1535 %<*yoko>
            1536 %<article>\renewcommand{\thetable}{\@arabic\c@table}
            1537 %<*report|book>
            1538 \renewcommand{\thetable}{%
                 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
            1540 %</report|book>
            1541 %</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 1542 \def\fps@table{tbp}
 \ext@table \\ \def\ftype@table{2} \\ \def\ext@table \\ \def\ext@table{lot}
\label{table} $$\inf_{1545 \% < tate}\left(\frac{table_{1545 \%}}{tate}\right)$
            1546 %<yoko>\def\fnum@table{\tablename~\thetable}
       table *形式は2段抜きのフロートとなります。
      table * 1547 \newenvironment{table}
                                {\@float{table}}
            1548
                                {\end@float}
            1549
            1550 \newenvironment{table*}
                                {\@dblfloat{table}}
            1551
                                {\end@dblfloat}
            1552
```

8.6 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。 **\belowcaptionskip**

- 1553 \newlength\abovecaptionskip
- 1554 \newlength\belowcaptionskip
- 1555 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}
- 1556 \setlength\belowcaptionskip{0\p0}

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

- 1557 \long\def\@makecaption#1#2{%
- 1558 \vskip\abovecaptionskip
- 1559 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%
- 1560 \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
- 1561 \fi
- 1562 \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
- 1563 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 #1\hskip1\zw#2\relax\par
- 1564 \else #1: #2\relax\par\fi
- 1565 \else
- 1566 \global \@minipagefalse
- 1567 \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
- 1568 \fi
- 1569 \vskip\belowcaptionskip}

8.7 コマンドパラメータの設定

8.7.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。
1570 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。 1571 \setlength\tabcolsep{6\p@}

\arrayrulewidth arrayとtabular環境内の罫線の幅です。
1572 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1573 \setlength\doublerulesep{2\p0}

8.7.2 tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで置かれるスペースを制御します。
1574 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

8.7.3 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。

 $1575 \skip\@mpfootins = \skip\footins$

8.7.4 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。

1576 \setlength\fboxsep{3\p0}
1577 \setlength\fboxrule{.4\p0}

8.7.5 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。

```
1578 %  \ article \ renewcommand { \ the equation } { \ Carabic \ CQ equation }
```

- 1579 %<*report|book>
- 1580 \@addtoreset{equation}{chapter}
- 1581 \renewcommand{\theequation}{%
- 1582 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation}
- 1583 %</report|book>

9 フォントコマンド

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

変更

IFTEX 2.09 compatibility mode では和文数式フォント fam が 2 重定義されていたので、その部分を変更しました。

- $1584 \if@compatibility\else$
- $1585 \quad \texttt{\DeclareSymbolFont\{mincho\}\{JY3\}\{mc\}\{m\}\{n\}\}}$
- 1586 \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
- 1587 \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
- 1588 \jfam\symmincho
- 1589 \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
- 1590 \fi
- 1591 \if@mathrmmc
- 1592 \AtBeginDocument{%
- 1593 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}

```
1594 \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}} 1595 }% 1596 \fi
```

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

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

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

\rm 性を変更することに注意してください。

```
\sf 1597 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
```

1598 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}

1599 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}

 $1600 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}$

 $1601 \end{\text{\command}} {\bf \command} {\bf \co$

\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。

1602 \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。
 - $1603 \end{\text{\command}} \hbordareOldFontCommand{\colored} \hbordareOldFon$
 - $1604 \end{\sl}{\normalfont\sl} ape} {\command\sl}{\normalfont\sl} ape} {\command\sl}{\command\sl} applied ap$

\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。

1606 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\@fontswitch\relax\mathcal}
1607 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

10 相互参照

10.1 目次

\section コマンドは、.toc ファイルに、次のような行を出力します。 \contentsline{section}{ $\langle title \rangle$ }{ $\langle page \rangle$ }

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

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

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

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

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

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

〈*indent*〉一番外側からの左マージンです。

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

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

1608 %<article>\setcounter{tocdepth}{3}

1609 %<!article>\setcounter{tocdepth}{2}

また、目次を生成するために次のパラメータも使います。

\@pnumwidth ページ番号の入るボックスの幅です。

1610 \newcommand{\@pnumwidth}{1.55em}

\Otocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

 $1611 \mbox{ \newcommand{\cormarg}{2.55em}}$

\@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。 1612 \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。

 $1613 \mbox{ \newdimen\toclineskip}$

1614 %<yoko>\setlength\toclineskip{\z@}

1615 %<tate>\setlength\toclineskip{2\p@}

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

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

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

- 1616 \newdimen\@lnumwidth
- 1617 \def\numberline#1{\hb@xt@\@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。

```
1618 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
1619 \ifnum #1>\c@tocdepth \else
1620 \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
1621 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
1622 \parindent #2\relax\@afterindenttrue
1623 \interlinepenalty\@M
1624 \leaveymode
```

- 1624 \Teavevmode
- 1625 \@lnumwidth #3\relax
- 1626 \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
- 1627 {#4}\nobreak
- 1628 \leaders\hbox{\$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu\$}%
- 1629 \hfill\nobreak
- 1630 \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
- 1631 \par}%
- 1632 \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。

```
1633 \def\addcontentsline#1#2#3{%
1634 \protected@write\@auxout
1635 {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
1636 %<tate>\@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
1637 %<yoko>\@temptokena{\thepage}}%
1638 {\string\@writefile{#1}%
1639 {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
1640 }
```

10.1.1 本文目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
               1641 \newcommand{\tableofcontents}{%
                1642 %<*report|book>
                1643 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                     \else\@restonecolfalse\fi
                1645 %</report|book>
                1646 %<article> \section*{\contentsname
                1647 %<!article> \chapter*{\contentsname
                 \tableofcontents では、\@mkboth は heading の中に入れてあります。ほかの命
                 令 (\listoffigures など) については、\@mkboth は heading の外に出してありま
                 す。これは LATeX の classes.dtx に合わせています。
                       \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                     }\@starttoc{toc}%
                1650 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
        \10part part レベルの目次です。
                1652 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                1653 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                1654 %<article>
                                 \addpenalty{\@secpenalty}%
                1655 %<!article>
                                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
                        \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                1656
                1657
                       \begingroup
                       \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                1658
                        \parfillskip-\@pnumwidth
                1659
                       {\leavevmode\large\bfseries
                1660
                1661
                        \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                1662
                        #1\hfil\nobreak
                1663
                        \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}}\par
                1664
                        \nobreak
                1665 %<article>
                                 \if@compatibility
                       \global\@nobreaktrue
                1666
                       \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                1668 %<article>
                1669
                        \endgroup
               1670
                     \fi}
     \lochapter chapter レベルの目次です。
               1671 %<*report|book>
                1672 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                1673
                        \addpenalty{-\@highpenalty}%
                1674
                1675
                        \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                1676
                       \begingroup
                         \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                1677
```

```
\leavevmode\bfseries
                                   1678
                                   1679
                                                        \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                                                        \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \hskip-\leftskip| \\
                                   1680
                                                        1\ il\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                   1681
                                   1682
                                                        \penalty\@highpenalty
                                   1683
                                                    \endgroup
                                   1684
                                               fi
                                   1685 %</report|book>
            \losection section レベルの目次です。
                                  1686 %<*article>
                                   1687 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                               \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                   1688
                                   1689
                                                    \addpenalty{\@secpenalty}%
                                   1690
                                                    \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                   1691
                                                    \begingroup
                                   1692
                                                         \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                        \leavevmode\bfseries
                                   1693
                                   1694
                                                        \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                   1695
                                                        \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                   1696
                                                        #1\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                   1697
                                                    \endgroup
                                   1698
                                              \fi}
                                   1699 %</article>
                                   1700 %<*report|book>
                                   1701 %<tate>\newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{4\zw}}
                                   1702 \% yoko \newcommand \{\log (1), 1.5em\}
                                   1703 %</report|book>
      \losubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1704 %<*tate>
       \label{eq:command*} $$1705 \ \%<*article>$$1706 \ \newcommand*{\lossection}$$
                                                                                                            {\cline{2}{1\zw}{4\zw}}
  \verb|\losubparagraph|_{1707} \verb|\newcommand*{\losubsubsection}{\dottedtocline{3}{2}zw}{6}zw}|_{2} $$
                                   1708 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                            {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                                   1709 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}
                                   1710 %</article>
                                   1711 %<*report|book>
                                   1712 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                            {\dot{cline}{2}{2\zw}{6\zw}}
                                   1713 \newcommand*{\l0subsubsection}{\0dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}}
                                   1714 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                            {\cline{4}{4\zw}{9\zw}}
                                   1715 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
                                   1716 %</report|book>
                                   1717 %</tate>
                                   1718 %<*yoko>
                                   1719 %<*article>
                                   1720 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                            {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                                   1721 \end{10} \label{localine} $$1721 \end{10} \end{10} \label{localine} $$13.8em\fall (3.2em) $$1721 \end{10} $$1721 \end{1
                                   1722 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                            {\dot{cline}{4}{7.0em}{4.1em}}
```

```
1724 %</article>
                                            1725 %<*report|book>
                                            1726 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                    {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                            1727 \end{\{\lower} $$1727 \rightarrow \end{\{\lower} $
                                            1728 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                    {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                            1729 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                            1730 %</report|book>
                                            1731 %</yoko>
                                                 10.1.2 図目次と表目次
\listoffigures 図の一覧を作成します。
                                           1732 \newcommand{\listoffigures}{%
                                            1733 %<*report|book>
                                            1734 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                             \else\@restonecolfalse\fi
                                            1736 \chapter*{\listfigurename}%
                                            1737 %</report|book>
                                            1738 %<article>
                                                                                                   \section*{\listfigurename}%
                                            1739 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                            1740 \@starttoc{lof}%
                                            1741 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                            1742 }
               \l@figure 図目次の体裁です。
                                            1744 %<yoko>\newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
  \listoftables 表の一覧を作成します。
                                            1745 \newcommand{\listoftables}{%
                                            1746 %<*report|book>
                                            1747 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                            1748
                                                             \else\@restonecolfalse\fi
                                            1749 \chapter*{\listtablename}%
                                            1750 %</report|book>
                                                                                                   \section*{\listtablename}%
                                            1751 %<article>
                                            1752 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                                            1753 \@starttoc{lot}%
                                            1754 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                            1755 }
                  \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                            1756 \let\l@table\l@figure
```

 $1723 \verb|\newcommand*{\l@subparagraph}| {\located tocline{5}{10em}{5em}}|$

10.2 参考文献

\bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。

```
1757 \newdimen\bibindent
                                                             1758 \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。
                                                             1759 \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。
                                                             1760 \newenvironment{thebibliography}[1]
                                                             1761 %  \  \ \ \refname \ \@mkboth \ \refname \ \% \ \refname \ \refname \ \% \ \refname \refname \ \refname \
                                                             1762 \ensuremath{\local{hibname}, \local{hibname}, \loc
                                                                                         \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                                                             1764
                                                                                                             {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                                                                                                                 \leftmargin\labelwidth
                                                             1765
                                                                                                                 \advance\leftmargin\labelsep
                                                             1766
                                                                                                                 \@openbib@code
                                                             1767
                                                                                                                 \usecounter{enumiv}%
                                                             1768
                                                                                                                 \let\p@enumiv\@empty
                                                             1769
                                                                                                                 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                                                             1770
                                                             1771
                                                                                         \sloppy
                                                                                         \clubpenalty4000
                                                             1772
                                                                                         \@clubpenalty\clubpenalty
                                                             1773
                                                                                         \widowpenalty4000%
                                                             1774
                                                                                         \sfcode`\.\@m}
                                                             1775
                                                                                    {\def\@noitemerr
                                                             1776
                                                             1777
                                                                                             {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                                                             1778
   \@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。
                                                             1779 \let\@openbib@code\@empty
                   \@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default
                                                                    from latex.dtx is used.
                                                             1780 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}
                                    \@cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from
                                                                    ltbibl.dtx is used.
                                                             1781 % \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。

1782 \newenvironment{theindex}

1783 {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi

1784 %<article> \twocolumn[\section*{\indexname}]%

1785 % \(\text{report | book} \twocolumn [\@makeschapterhead {\indexname}] \(\)

\@mkboth{\indexname}{\indexname}%

1787 \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@

パラメータ \columnseprule と \columnsep の変更は、\twocolumn が実行された 後でなければなりません。そうしないと、索引の前のページにも影響してしまうた めです。

\parskip\z@ \@plus .3\p@\relax 1788

\columnseprule\z@ \columnsep 35\p@ 1789

\let\item\@idxitem} 1790

{\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi} 1791

\@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 1792 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}

\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。

1795 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}

10.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1796 \renewcommand{\footnoterule}{%

1797 \kern-3\p@

\hrule\@width.4\columnwidth 1798

1799 $\ensuremath{\mbox{kern2.6}p0}$

\control \c

1800 %<!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。

1802 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1\zw

1803 \noindent\hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}

1804 %

1805 %<*yoko>

1806 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em

```
1807 \noindent\hb@xt@ 1.8em{\hss\@makefnmark}#1} 1808 %</yok>
```

11 今日の日付

組版時における現在の日付を出力します。

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

```
\ 和曆 1809 \newif\if 西曆 \ 西曆 false
1810 \def\ 西曆{\ 西曆 true}
1811 \def\ 和曆{\ 西曆 false}
```

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

1812 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

```
1813 \def \today{{%}
      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1814
        \if 西暦
1815
          \kansuji\year 年
1816
1817
          \kansuji\month 月
1818
          \kansuji\day ∃
1819
           平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\heisei 年 \fi
1820
          \kansuji\month 月
1821
          \kansuji\day ∃
1822
        \fi
1823
1824
      \else
        \if 西暦
1825
          \number\year~年
1826
          \number\month~月
1827
          \verb|\number\day-| =
1828
1829
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1830
1831
          \number\month~月
          \number\day~ □
1832
        \fi
1833
      fi}
1834
```

12 初期設定

```
\prepartname
\postpartname
\prechaptername
\postchaptername
```

```
1835 \newcommand{\prepartname}{第}
               1836 \newcommand{\postpartname}{部}
               1837 %<report|book>\newcommand{\prechaptername}{第}
               1838 %<report|book>\newcommand{\postchaptername}{章}
 \contentsname
\listfigurename 1839 \newcommand{\contentsname}{目 次}
\listtablename ^{1840} \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
               1841 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
       \refname
       \bibname 1842 %<article>\newcommand{\refname}{参考文献}
    \indexname 1843 % < report | book > \newcommand {\bibname} {関連図書}
               1844 \newcommand{\indexname}{索 引}
   \figurename
    \tablename 1845 \newcommand{\figurename}{図}
               1846 \newcommand{\tablename}{表}
 \appendixname
 \abstractname 1847 \newcommand{\appendixname}{付 録}
               1848 %<article|report>\newcommand{\abstractname}{概要}
               1849 %<book>\pagestyle{headings}
               1850 %<!book>\pagestyle{plain}
               1851 \pagenumbering{arabic}
               1852 \raggedbottom
               1853 \if@twocolumn
               1854 \twocolumn
               1855 \sloppy
               1856 \else
               1857 \onecolumn
               1858 \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。

```
1859 %<*tate>
1860 \normalmarginpar
1861 \@mparswitchfalse
1862 %</tate>
```

1863 **%<*yoko>**

1865 \@mparswitchtrue

1866 \else

1867 \@mparswitchfalse

 $1868 \ \texttt{fi}$

1869 %</yoko>

1870 %</article|report|book>