# LualAT<sub>E</sub>X-ja用 jclasses 互換クラス

# LuaT<sub>E</sub>X-ja プロジェクト 2017/02/19

# ${\bf Contents}$

1	はじめに	3
	1.1 jclasses.dtx からの主な変更点	4
2	LuaT <sub>E</sub> X-ja の読み込み	4
3	オプションスイッチ	4
4	オプションの宣言	6
	4.1 用紙オプション1.1 によった1.1 によった1.	6 7
	4.3 横置きオプション	7
	4.4 トンボオプション	7
	4.5 面付けオプション	7
	4.6 組方向オプション	8
	4.7 両面、片面オプション	8
	4.8 二段組オプション	8
	4.9 表題ページオプション	8
	4.10 右左起こしオプション	9
	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	11
5	フォント	11

6	レイ	アウト	<b>15</b>
	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	17
		6.3.1 縦方向のスペース	17
		6.3.2 本文領域	18
		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	改ぺ	ージ(日本語 $\mathbf{T_{E}X}$ 開発コミュニティ版のみ)	30
8	ペー	ジスタイル	31
	8.1	マークについて	32
	8.2	plain ページスタイル	32
	8.3	jpl@in ページスタイル	32
	8.4	headnombre ページスタイル	33
	8.5	footnombre ページスタイル	33
	8.6	headings スタイル	33
	8.7	bothstyle スタイル	34
	8.8	myheading スタイル	36
9	文書	コマンド	36
	9.1	表題	36
	9.2	概要	41
	9.3	章見出し	42
		9.3.1 マークコマンド	42
		9.3.2 カウンタの定義	42
		9.3.3 前付け、本文、後付け	44
		9.3.4 ボックスの組み立て	44
		9.3.5 part レベル	45
		9.3.6 chapter レベル	48
		9.3.7 下位レベルの見出し	50
		9.3.8 付録	50
	9.4	リスト環境	51
		9.4.1 enumerate 環境	54

		9.4.2	itemize 環境	55
		9.4.3	description 環境	56
		9.4.4	verse 環境	56
		9.4.5	quotation 環境	56
		9.4.6	quote 環境	57
	9.5	フロー	۱ ۱	57
		9.5.1	figure 環境	57
		9.5.2	table 環境	58
	9.6	キャプ	ション	59
	9.7	コマン	ドパラメータの設定	59
		9.7.1	array と tabular 環境	59
		9.7.2	tabbing 環境	60
		9.7.3	minipage 環境	60
		9.7.4	framebox 環境	60
		9.7.5	equation と eqnarray 環境	60
10	フォ	ントコマ	アンド	31
	フォ 相互:			31 32
	相互	参照		
	相互	<b>参照</b> 目次 .		<b>32</b>
	相互	参照 目次 . 11.1.1	<b>(</b> 本文目次	62
	相互 <sup>‡</sup> 11.1	参照 目次 . 11.1.1 11.1.2	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62 64
	相互: 11.1 11.2	参照 目次 . 11.1.1 11.1.2 参考文	本文目次	<b>32</b> 62 64 66
	相互 <sup>2</sup> 11.1 11.2 11.3	参照 目次 . 11.1.1 11.1.2 参考文 索引 .	本文目次	62 64 66
11	相互 <sup>2</sup> 11.1 11.2 11.3 11.4	参照 目次 . 11.1.1 11.1.2 参考文 索引 .	本文目次	62 64 66 67
11	相互 <sup>2</sup> 11.1 11.2 11.3 11.4	参照 目次 . 11.1.1 11.1.2 参索引 . 脚注 .	本文目次	62 64 66 67 68
11 12 13	相互: 11.1 11.2 11.3 11.4 今日(初期)	参 目 11.1.1.2 参 素 脚 日 定 の 設	本文目次	62 64 66 67 68 69
11 12 13	相互: 11.1 11.2 11.3 11.4 今 初 各種:	参照 11.1.1 11.1.2 参索脚 日 定 ッケー	本文目次	62 64 66 67 68

# 1 はじめに

このファイルは、Lual $\Delta T_{E}$ 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<sub>E</sub>X-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

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

# 3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

3 \newcounter{@paper}

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

4 \newif\if@landscape \@landscapefalse

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

 $\label{local_ptsize} \begin{tabular}{ll} 5 \verb|\newcommand{\color=local_ptsize}{\color=local_$ 

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

6 \newif\if@restonecol

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

7 \newif\if@titlepage

8 %<article>\@titlepagefalse

9 %<report|book>\@titlepagetrue

\ifCopenright chapter レベルを右ページからはじめるかどうかのスイッチです。横組では奇数ペー

ジ、縦組では偶数ページから始まることになります。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

\ifCopenleft chapter レベルを左ページからはじめるかどうかのスイッチです。日本語  $T_{EX}$  開発

コミュニティ版で新たに追加されました。横組では偶数ページ、縦組では奇数ページから始まることになります。report クラスと book クラスの両方で、デフォルト

は "no" です。

11 %<!article>\newif\if@openleft

\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。

12 % <book > \newif \if @mainmatter \@mainmattertrue

\hour

\minute 13 \hour\time \divide\hour by 60\relax

14  $\mathbb{Q}$ tempcnta hour \multiply \@tempcnta 60 relax

15 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta

\if ${f estysize}$  LAT<sub>F</sub>X  $2_{arepsilon}$  2.09 互換モードで、スタイルオプションに  ${f a4j}$ ,  ${f a5p}$  などが指定されたとき

の動作をエミュレートするためのフラグです。

16 \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。

17 \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。

```
18 \DeclareOption{a4paper}{\setcounter{@paper}{1}%
         \setlength\paperheight {297mm}%
       \setlength\paperwidth {210mm}}
21 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
22 \setlength\paperheight {210mm}
          \setlength\paperwidth {148mm}}
24 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
25 \setlength\paperheight {364mm}
26 \setlength\paperwidth {257mm}}
27 \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 %
31 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
       \setlength\paperheight {297mm}%
     \setlength\paperwidth {210mm}}
34 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
35 \setlength\paperheight {210mm}
36 \setlength\paperwidth {148mm}}
37 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
38 \setlength\paperheight {364mm}
         \setlength\paperwidth {257mm}}
40 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
         \setlength\paperheight {257mm}
         \setlength\paperwidth {182mm}}
42
43 %
44 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
          \setlength\paperheight {297mm}%
          \setlength\paperwidth {210mm}}
47 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
          \setlength\paperheight {210mm}
       \setlength\paperwidth {148mm}}
50 \end{b4p} {\tt Setcounter(Qpaper){3}\end{b4p}} {\tt Setcounter(Qpaper){4}\end{b4p}} {
```

```
51 \setlength\paperheight {364mm}
52 \setlength\paperwidth {257mm}}
53 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue}
54 \setlength\paperheight {257mm}
55 \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。

```
56 \if@compatibility
57 \renewcommand{\@ptsize}{0}
58 \else
59 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
60 \fi
61 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
62 \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。

```
63 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue
64 \setlength\@tempdima{\paperheight}%
65 \setlength\paperheight{\paperwidth}%
66 \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。

```
67 \DeclareOption{tombow}{%
   \tombowtrue \tombowdatetrue
    \left(\frac{1}{p0}\right).
69
70
    \@bannertoken{%
       \jobname\space:\space\number\year/\number\month/\number\day
71
        (\number\hour:\number\minute)}
72
   \maketombowbox}
73
74 \DeclareOption{tombo}{%
  \tombowtrue \tombowdatefalse
75
  \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
76
77 \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。
```

```
78 \DeclareOption{mentuke}{%
79 \tombowtrue \tombowdatefalse
80 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
81 \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。

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

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。

```
85 %<*tate>
86 \AtEndOfPackageFile{everyshi}{%
    \def\@EveryShipout@Output{%
87
88
      \setbox8\vbox{%
89
        \yoko
        \@EveryShipout@Hook
90
        \@EveryShipout@AtNextHook
91
        \global\setbox\luatexoutputbox=\box\luatexoutputbox
92
93
      \gdef\@EveryShipout@AtNextHook{}%
94
95
      \@EveryShipout@Org@Shipout\box\luatexoutputbox
   }}
97 %</tate>
```

#### 4.7 両面、片面オプション

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

```
98 \label{twosidefalse} \\
```

99 \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。
```

- $100 \verb|\DeclareOption{onecolumn}{\Qtwocolumnfalse}|$
- 101 \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。

- 102 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 103 \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。openleft オプションは日本語 T<sub>F</sub>X 開発コミュニティによって追加されました。

```
104 %<!article>\if@compatibility
```

- $105~\mbox{\ensuremath{\%}\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath}\ensuremat$
- 106 %<!article>\else
- 107 %<!article>\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue\@openleftfalse}
- $108 \ \% \ 'article > \ DeclareOption \{ openleft \} \ (\ Openleft true \setminus Openright false \}$
- 109 %<!article>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse\@openleftfalse}
- 110 %<!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。

- 111 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
- 112 \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。

113 \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。

- 114 \AtEndOfPackage{%
- 115 \renewcommand\@openbib@code{%
- 116 \advance\leftmargin\bibindent
- 117 \itemindent -\bibindent
- 118 \listparindent \itemindent
- 119 \parsep \z@
- 120 }%

そして、\newblockを再定義します。

121 \renewcommand\newblock{\par}}}

#### 4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

 $pT_{EX}$  では数式ファミリの数が 16 個だったので日本語ファミリ宣言を抑制する disablejfam オプションが用意されていましたが、 $LuaT_{EX}$  では Omega 拡張が取り込まれて数式ファミリは 256 個まで使用できるため、このオプションは必要ありません。ただし、 $IAT_{EX}$  2 $\varepsilon$  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。

```
122 \if@compatibility

123 \@mathrmmctrue

124 \else

125 \DeclareOption{disablejfam}{%

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

127 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}

128 \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。

```
129 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}} 130 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}} 131 %</article|report|book>
```

#### 4.15 フォントメトリックの変更

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

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

```
132 %<*article|report|book>
133 \directlua{luatexbase.add_to_callback('luatexja.load_jfm',
134  function (ji, jn) ji.chars['parbdd'] = 0; return ji end,
135  'ltj.jclasses_load_jfm', 1)}
136 {\jfont\g=\ltj@stdmcfont:jfm=min } % loading jfm-min.lua
```

```
 137 \exp \operatorname{let} \subset \operatorname{JY3/mc/m/n/10} \operatorname{let} = \operatorname{JY3/mc/m/n/10} \operatorname{let} = \operatorname{JY3/mc/m/n/10} \operatorname{let} = \operatorname{JY3/mc/m/n/10} \operatorname{let} = \operatorname{JY3}_{mc}_{m}_{n}_{<->} s * [0.962216] \operatorname{let}_{mcfont:jfm=min}_{139} \operatorname{let}_{mcfont:jfm=min;jfmvar=goth}_{140} \operatorname{let
```

### 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。
```

```
143 %<*article|report|book>
```

- 144 %<\*article>
- 145 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,tate}
- 146 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
- 147 %</article>
- 148 **%<\*report>**
- 149 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate}
- 150 %%<poko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
- 151 %</report>
- 152 %<\*book>
- 153 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright,tate}
- $154 \ \% \ voko > \ ExecuteOptions \{a4paper, 10pt, two side, one column, final, open right\}$
- 155 %</book>
- 156 \ProcessOptions\relax
- 157 %<book&tate>\input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
- 158 %<!book&tate>\input{ltjtsize1\@ptsize.clo}
- 159 %<book&yoko>\input{ltjbk1\@ptsize.clo}
- 160 %<!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。

- 161 %<tate>\RequirePackage{lltjext}
- 162 %</article|report|book>

### 5 フォント

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。

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

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように LATFX カーネルで定義されています。

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

基本サイズとするユーザレベルのコマンドは \normalsize です。LATEX の内部では \normalsize \@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。
163 %<*10pt | 11pt | 12pt>
164 \renewcommand{\normalsize}{%
165 %<10pt&yoko>
                  \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
166 %<11pt&yoko>
                  \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
167 %<12pt&yoko>
                  \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
168 %<10pt&tate>
                  \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
169 %<11pt&tate>
                  \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
170 %<12pt&tate>
                  \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
171 %<*10pt>
     \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
174
     \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
175 %</10pt>
176 %<*11pt>
     \abovedisplayskip 11\p0 \@plus3\p0 \@minus6\p0
177
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
178
    \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
179
180 %</11pt>
181 %<*12pt>
    \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
182
    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
    \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
184
185 %</12pt>
      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
186
     \let\@listi\@listI}
   ここで、ノーマルフォントを選択し、初期化をします。このとき、縦組モードな
 らば、デフォルトのエンコードを変更します。
188 %<tate>\def\kanjiencodingdefault{JT3}%
189 % < tate > \kanjiencoding { \kanjiencoding default } %
190 \normalsize
基準となる長さの設定をします。これらのパラメータは 11tjfont.sty で定義され
```

\Cht \Cdp \Cwd

\Cvs \Chs

```
ています。
                                191 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
                                192 \setlength\Cht{\ht0}
                                193 \setlength\Cdp{\dp0}
                                194 \setlength\Cwd{\wd0}
                                195 \setlength\Cvs{\baselineskip}
                                196 \setlength\Chs{\wd0}
                \small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                                197 \newcommand{\small}{%
                                198 %<*10pt>
                                            \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                                199
                                            \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
                                200
                                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                                201
                                            \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                            \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                203
                                                                       \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                204
                                                                       \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                                205
                                                                       \itemsep \parsep}%
                                206
                                207 %</10pt>
                                208 %<*11pt>
                                           \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                                            \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                                210
                                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                211
                                            \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                212
                                            \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                213
                                                                       \topsep 6\\p@ \end{center} $$ \propto \end{center} $$
                                214
                                215
                                                                       \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                                                       \itemsep \parsep}%
                                216
                                217 %</11pt>
                                218 %<*12pt>
                                            \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                                219
                                220
                                            \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                                221
                                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                            \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                                222
                                223
                                            \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                       \topsep 9\\p@ \end{center} $$ \p@ \end{center} $$ \p@ \end{center} $$
                                224
                                                                       \parsep 4.5\p0 \qplus2\p0 \qminus\p0
                                225
                                                                       \itemsep \parsep}%
                                226
                                227 %</12pt>
                                            \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                                229 \newcommand{\footnotesize}{%
                                230 %<*10pt>
                                231
                                            \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                                            \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                232
                                233
                                            \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                                            \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
```

```
\def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                        235
                                                            \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                        236
                                                            \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                        237
                                                            \itemsep \parsep}%
                        238
                        239 %</10pt>
                        240 %<*11pt>
                        241
                                   \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                                   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                        242
                                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                        243
                                   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                        244
                                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                        245
                                                           \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                        246
                        247
                                                            \parsep 2\p0 \0plus\p0 \0minus\p0
                                                            \itemsep \parsep}%
                        248
                        249 %</11pt>
                        250 %<*12pt>
                                   \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                        251
                                   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                        252
                        253
                                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                        254
                                   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                        255
                        256
                                                           \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                                            \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                        257
                                                           \itemsep \parsep}%
                        258
                        259 %</12pt>
                                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
            \tiny で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
          \large 261 %<*10pt>
          \label{large} $$ $$ Large $$ 262 \end{\scriptstyle \cliptsize} {\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\cliptsize\
          \LARGE 264 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
            \huge 265 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                        266 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
            \Huge 200 \Lewcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                        268 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                        269 %</10pt>
                        270 %<*11pt>
                        271 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                        272 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                        273 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                        274 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                        275 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                        276 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                        277 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                        278 %</11pt>
                        279 %<*12pt>
                        280 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
```

```
281 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
282 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
283 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
284 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxvpt{28}}
285 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
286 \let\Huge=\huge
287 %</12pt>
288 %</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。

```
289 %<*article|report|book>
290 \if@stysize
291 %<tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}
292 %<yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}
293 \else
294 \setlength\columnsep{10\p@}
295 \fi
296 \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] Lua $T_{\rm E}$ X 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.

```
297 \iftombow
     \newlength{\stockwidth}
298
     \newlength{\stockheight}
299
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
300
301
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
     \advance \stockwidth 2in
302
     \advance \stockheight 2in
303
     \ifdefined\pdfpagewidth
304
       \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
305
       \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
306
307
     \else
308
       \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
```

```
\setlength{\pageheight}{\stockheight}
             309
                 \fi
             310
             311 \else
                 \ifdefined\pdfpagewidth
             312
                   \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
             313
             314
                    \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
             315
                  \else
                   \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
             316
                   \setlength{\pageheight}{\paperheight}
             317
             318 \fi
             319 \fi
              6.2 段落の形
     \lineskip これらの値は、行が近付き過ぎたときの T<sub>F</sub>X の動作を制御します。
\normallineskip 320 \setlength\lineskip{1\p0}
             321 \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。
             322 \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。
             323 \setlength\parskip{0\p@ \@plus \p@}
             324 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{cwd}}}
              これら3つのパラメータの値は、IATeX カーネルの中で設定されています。これら
\smallskipamount
              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、LATeX 2.09
 \medskipamount
 ullet bigskipamount や ar{\mathrm{BT}}_{\mathrm{FX}} 2_{\varepsilon} 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。
             325 %<*10pt | 11pt | 12pt>
             327 \setlength\medskipamount{6\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              328 \setlength\bigskipamount{12\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}
             329 %</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
              よって、\@lowpenalty, \@medpenalty, \@highpenalty のいずれかが使われます。
  \@highpenalty
```

330 \@lowpenalty 51
331 \@medpenalty 151
332 \@highpenalty 301
333 %</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。
           334 %<*10pt | 11pt | 12pt>
           335 \setlength\headheight{12\p0}
           336 %<*tate>
           337 \if@stysize
           338 \ifnum\c@@paper=2 % A5
                 \setlength\headsep{6mm}
           339
           340
              \else % A4, B4, B5 and other
           341
                 \setlength\headsep{8mm}
           342 \fi
           343 \else
                 \setlength\headsep{8mm}
           344
           345 \fi
           346 %</tate>
           347 %<*yoko>
           348 %<!bk>\setlength\headsep{25\p0}
           349 %<10pt&bk>\setlength\headsep{.25in}
           350 %<11pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
           351 %<12pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
           352 %</yoko>
           353 \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。

```
354 %<tate>\setlength\footskip{14mm}
355 %<*yoko>
356 %<!bk>\setlength\footskip{30\p@}
357 %<10pt&bk>\setlength\footskip{.35in}
358 %<11pt&bk>\setlength\footskip{.38in}
359 %<12pt&bk>\setlength\footskip{30\p@}
360 %</yoko>
```

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

```
361 \if@compatibility
362 \setlength\maxdepth{4\p@}
363 \else
```

```
364 \text{setlength} \text{maxdepth} \{.5 \text{topskip}\} 365 \text{fi}
```

#### 6.3.2 本文領域

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

#### \textwidth 基本組の字詰めです。

互換モードの場合:

366 \if@compatibility

互換モード:a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定:

```
\if@stysize
367
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
368
         \if@landscape
369
370 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
371 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
372 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
373 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{27\Cwd}
374 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
375 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{23\Cwd}
376
         \else
377 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
378 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
379 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{24\Cwd}
380 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{46\Cwd}
381 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
382 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
383
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
384
385
         \if@landscape
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
386 %<10pt&yoko>
387 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
388 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{63\Cwd}
389 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{53\Cwd}
390 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{49\Cwd}
391 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{44\Cwd}
392
         \else
393 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
394 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
395 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
396 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{85\Cwd}
397 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{76\Cwd}
398 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
399
         \fi
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
400
```

```
401
         \if@landscape
402 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
403 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
404 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
405 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
406 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
407 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
         \else
409 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
410 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
411 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
412 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
413 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
414 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
415
         \fi
       \else % A4 ant other
416
         \if@landscape
417
418 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
419 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
420 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
421 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{41\Cwd}
422 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
423 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{35\Cwd}
         \else
424
425 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
426 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
427 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
428 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{67\Cwd}
429 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
430 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{57\Cwd}
         \fi
431
432
       \fi\fi\fi
433
     \else
 互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
434
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
435
       \else
436
437 %<10pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{327\p0}
438 %<11pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{342\p0}
439 %<12pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{372\p0}
440 %<10pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.3in}
441 %<11pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.8in}
442 %<12pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.8in}
443 %<10pt&tate>
                      \setlength\textwidth{67\Cwd}
444 %<11pt&tate>
                      \setlength\textwidth{61\Cwd}
445 %<12pt&tate>
                      \setlength\textwidth{57\Cwd}
446
       \fi
447
     \fi
```

```
2e モードの場合:
           448 \else
            2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定:二段組では用
            紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
                \if@stysize
                  \if@twocolumn
           450
                          \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
           451 %<yoko>
           452 %<tate>
                          \setlength\textwidth{.8\paperheight}
           453
                  \else
           454 %<yoko>
                          \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
           455 %<tate>
                          \setlength\textwidth{.7\paperheight}
                  \fi
                \else
            2e モード: デフォルト設定
                        \setlength\@tempdima{\paperheight}
           458 %<tate>
           459 %<yoko>
                        \setlength\@tempdima{\paperwidth}
                  \addtolength\@tempdima{-2in}
           461 %<tate>
                        \addtolength\@tempdima{-1.3in}
           462 %<yoko&10pt>
                             \setlength\@tempdimb{327\p@}
           463 %<yoko&11pt>
                             \setlength\@tempdimb{342\p@}
           464 %<yoko&12pt>
                             \setlength\@tempdimb{372\p@}
           465 %<tate&10pt>
                             \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
           466 %<tate&11pt>
                             \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
           467 %<tate&12pt>
                             \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
           468
                  \if@twocolumn
                    \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
           469
           470
                      \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
           471
                    \else
           472
                      \setlength\textwidth{\@tempdima}
                    \fi
           473
           474
                  \else
                    \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
           475
           476
                      \setlength\textwidth{\@tempdimb}
           477
           478
                      \setlength\textwidth{\@tempdima}
                    \fi
           479
                  \fi
           480
                \fi
           481
           482 \fi
           483 \@settopoint\textwidth
\textheight 基本組の行数です。
              互換モードの場合:
           484 \if@compatibility
            互換モード:a4jやb5jのクラスオプションが指定された場合の設定:
              \if@stysize
           485
```

```
\ifnum\c@@paper=2 % A5
486
         \if@landscape
487
488 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{17\Cvs}
489 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{17\Cvs}
490 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
491 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
492 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
493 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
         \else
494
495 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{28\Cvs}
496 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
497 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{24\Cvs}
498 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
499 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
500 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{15\Cvs}
501
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
502
         \if@landscape
503
504 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
505 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{36\Cvs}
506 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
507 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
508 %<11pt&tate>
509 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{45\Cvs}
         \else
511 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{57\Cvs}
512 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{55\Cvs}
513 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{52\Cvs}
514 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
515 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
516 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{31\Cvs}
517
         \fi
518
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
519
         \if@landscape
520 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
521 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
522 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
523 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
524 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
525 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
         \else
527 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
528 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
529 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
530 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
531 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
532 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
533
534
       \else % A4 and other
535
         \if@landscape
```

```
537 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
538 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{25\Cvs}
539 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
540 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
541 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{38\Cvs}
         \else
                       \setlength\textheight{43\Cvs}
543 %<10pt&yoko>
544 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{42\Cvs}
545 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{39\Cvs}
546 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
547 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
548 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{22\Cvs}
        \fi
       \fi\fi\fi
550
              \verb|\addtolength| textheight{\topskip}|
551 %<yoko>
552 %<bk&yoko>
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
553 %<tate>
             \addtolength\textheight{\Cht}
554 %<tate>
             \addtolength\textheight{\Cdp}
 互換モード:デフォルト設定
555 \else
556 %<10pt&!bk&yoko> \setlength\textheight{578\p0}
557 %<10pt&bk&yoko> \setlength\textheight{554\p0}
558 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p0}
559 %<12pt&yoko> \setlength\textheight{586.5\p0}
560 %<10pt&tate> \setlength\textheight{26\Cvs}
561 %<11pt&tate> \setlength\textheight{25\Cvs}
562 %<12pt&tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
563 \fi
2e モードの場合:
564 \ensuremath{\setminus} \text{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。
565 \if@stysize
566 %<tate&bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperwidth}
567 %<tate&!bk>
                  \setlength\textheight{.78\paperwidth}
568 %<yoko&bk>
                 \setlength\textheight{.70\paperheight}
569 %<yoko&!bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
570 \else
571 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
572 %<yoko>
              \addtolength\@tempdima{-2in}
573
574 %<yoko>
              \addtolength\@tempdima{-1.5in}
575
       \divide\@tempdima\baselineskip
```

\setlength\textheight{27\Cvs}

536 %<10pt&yoko>

```
576
                  \@tempcnta\@tempdima
                  \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
           577
               \fi
           578
           579 \fi
           最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
           580 \addtolength\textheight{\topskip}
           581 \@settopoint\textheight
           6.3.3 マージン
\topmargin \topmargin は、"印字可能領域"—用紙の上端から1インチ内側— の上端からヘッ
            ダ部分の上端までの距離です。
              2.09 互換モードの場合:
           582 \footnote{1}{if@compatibility}
           583 %<*yoko>
               \if@stysize
                  \setlength\topmargin{-.3in}
           586
           587 %<!bk>
                        \setlength\topmargin{27\p0}
           588 %<10pt&bk>
                            \setlength\topmargin{.75in}
           589 %<11pt&bk>
                            \setlength\topmargin{.73in}
           590 %<12pt&bk>
                            \setlength\topmargin{.73in}
           591 \fi
           592 %</yoko>
           593 %<*tate>
           594
               \if@stysize
                  \ifnum\c@@paper=2 % A5
           595
                    \setlength\topmargin{.8in}
           596
                  \else % A4, B4, B5 and other
           597
           598
                   \setlength\topmargin{32mm}
                  \fi
           599
           600
                \else
                  \setlength\topmargin{32mm}
           601
           602
                \addtolength\topmargin{-1in}
           603
           604
                \addtolength\topmargin{-\headheight}
           605
                \addtolength\topmargin{-\headsep}
           606 %</tate>
           2e モードの場合:
           607 \else
                \setlength\topmargin{\paperheight}
                \addtolength\topmargin{-\headheight}
                \addtolength\topmargin{-\headsep}
           611 % <tate> \addtolength\topmargin{-\textwidth}
           612 %<yoko> \addtolength\topmargin{-\textheight}
                \addtolength\topmargin{-\footskip}
```

```
\if@stysize
               614
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
               615
                        \addtolength\topmargin{-1.3in}
               616
               617
                        \addtolength\topmargin{-2.0in}
               618
               619
                      \fi
               620
                    \else
               621 %<yoko>
                             \addtolength\topmargin{-2.0in}
                             \addtolength\topmargin{-2.8in}
               622 %<tate>
                    \fi
               623
                    \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
               624
               625 \fi
               626 \@settopoint\topmargin
                \marginparsep は、本文と傍注の間にあけるスペースの幅です。横組では本文の左
 \marginparsep
                (右)端と傍注、縦組では本文の下(上)端と傍注の間になります。\marginparpush
\marginparpush
                は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。
               627 \if@twocolumn
                    \setlength\marginparsep{10\p0}
               629 \else
               630 %<tate>
                          \setlength\marginparsep{15\p0}
               631 %<yoko>
                          \setlength\marginparsep{10\p0}
               632 \fi
               633 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               634 %<*yoko>
               635 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               636 %<11pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               637 %<12pt>\setlength\marginparpush{7\p0}
               638 %</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 639 \if@compatibility
               640 %<tate>
                           \setlength\oddsidemargin{0\p0}
               641 %<tate>
                            \setlength\evensidemargin{0\p0}
                互換モード、横組、book クラスの場合:
               642 %<*yoko>
               643 %<*bk>
               644 %<10pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                      \{.5in\}
                            \setlength\oddsidemargin
               645 %<11pt>
                                                      \{.25in\}
               646 %<12pt>
                            \setlength\oddsidemargin
                                                      \{.25in\}
               647 %<10pt>
                            \setlength\evensidemargin {1.5in}
               648 %<11pt>
                            \setlength\evensidemargin {1.25in}
               649 %<12pt>
                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
               650 %<10pt>
                             \setlength\marginparwidth {.75in}
               651 %<11pt>
                             \setlength\marginparwidth {1in}
               652 %<12pt>
                             \setlength\marginparwidth {1in}
```

#### 653 %</bk> 互換モード、横組、report と article クラスの場合: 654 %<\*!bk> 655 \if@twoside 656 %<10pt> \setlength\oddsidemargin {44\p@} 657 %<11pt> \setlength\oddsidemargin {36\p@} 658 %<12pt> \setlength\oddsidemargin {21\p@} 659 %<10pt> \setlength\evensidemargin {82\p@} 660 %<11pt> \setlength\evensidemargin {74\p@} 661 %<12pt> \setlength\evensidemargin {59\p@} 662 %<10pt> \setlength\marginparwidth {107\p0} 663 %<11pt> \setlength\marginparwidth {100\p0} \setlength\marginparwidth {85\p0} 664 %<12pt> \else 666 %<10pt> \setlength\oddsidemargin {60\p@} 667 %<11pt> \setlength\oddsidemargin $\{54\p0\}$ {39.5\p@} 668 %<12pt> \setlength\oddsidemargin 669 %<10pt> \setlength\evensidemargin {60\p@} 670 %<11pt> \setlength\evensidemargin {54\p@} \setlength\evensidemargin 671 %<12pt> ${39.5\p@}$ 672 %<10pt> \setlength\marginparwidth {90\p@} 673 %<11pt> \setlength\marginparwidth {83\p@} 674 %<12pt> \setlength\marginparwidth {68\p@} 675 \fi 676 %</!bk> 互換モード、横組、二段組の場合: \if@twocolumn 677 \setlength\oddsidemargin {30\p0} 678 679 \setlength\evensidemargin {30\p0} \setlength\marginparwidth {48\p0} 680 681 \fi 682 %</yoko> 縦組、横組にかかわらず、スタイルオプション設定ではゼロです。 \if@stysize 683 \if@twocolumn\else 684 \setlength\oddsidemargin{0\p0} 685686 \setlength\evensidemargin{0\p0} 687 \fi \fi 688 互換モードでない場合:

689 \else

691 **%<tate>** 

692 %<yoko>

\setlength\@tempdima{\paperwidth}

\oddsidemargin を計算します。

\addtolength\@tempdima{-\textheight}

\addtolength\@tempdima{-\textwidth}

```
\if@twoside
694 %<tate>
              \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
695 %<yoko>
              \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
     \else
696
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
697
698
     \fi
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
699
 \evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
701
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
702 %<tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
703 %<yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
705
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
     \@settopoint\evensidemargin
                    を 計 算 し ま す。 こ こ で、\@tempdima
\marginparwidth
                                                                   の値は、
\paperwidth - \textwidth \( \text{\text} \)
707 %<*yoko>
708
     \if@twoside
709
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
710
     \else
711
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
712
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
713
714
715
     \ifdim \marginparwidth >2in
       \setlength\marginparwidth{2in}
716
     \fi
717
718 %</yoko>
   縦組の場合は、少し複雑です。
719 %<*tate>
     \setlength\@tempdima{\paperheight}
720
721
     \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
722
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
723
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
724
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
725
     \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
726
727 %</tate>
    \@settopoint\marginparwidth
728
729 \fi
```

#### 6.4 脚注

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

は入りません。

- 730 %<10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p0}
- 731 %<11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p0}
- 732 %<12pt>\setlength\footnotesep{8.4\p0}

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

- 733 %<10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p0 \0plus 4\p0 \0minus 2\p0}
- 734 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus  $2\p0$ }
- 735 %<12pt>\setlength{\skip\footins}{10.8\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}

#### 6.5 フロート

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

#### 6.5.1 フロートパラメータ

\floatsep

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

> \floatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。 \textfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロートと本文との距離です。 \intextsep は、本文の途中に出力されるフロートと本文との距離です。

736 %<\*10pt>

- 737 \setlength\floatsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
- 738 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
- 739 \setlength\intextsep  $\{12\p0\ \odots 2\p0\ \odots 2\p0\}$
- 740 %</10pt>
- 741 %<\*11pt>
- 742 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
- 743 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
- 744 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
- 745 %</11pt>
- 746 %<\*12pt>
- {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 747 \setlength\floatsep
- 748 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
- 749 \setlength\intextsep {14\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}
- 750 %</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。

```
751 %<*10pt>
                       752 \setlength\dblfloatsep
                                                                                     {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                       753 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                       754 %</10pt>
                       755 %<*11pt>
                       756 \setlength\dblfloatsep
                                                                                     {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
                       757 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                       758 %</11pt>
                       759 %<*12pt>
                       760 \sline 100 \slin
                                                                                     {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                       761 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
                       762 %</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
      \@fpbot 段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
                              ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
                         の伸縮長が挿入されます。フロート間には \@fpsep が挿入されます。
                              なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
                          らか一方に、plus ...fil を含めてください。
                       763 %<*10pt>
                       764 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
                       765 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                       766 \setlength\@fpbot\{0\p0\q \@plus 1fil}
                       767 %</10pt>
                       768 %<*11pt>
                       769 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
                       770 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                       771 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                       772 %</11pt>
                       773 %<*12pt>
                       774 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
                       775 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
                       776 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                       777 %</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 778 %<*10pt>
                       779 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
                       780 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                       781 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                       782 %</10pt>
                       783 %<*11pt>
```

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

```
784 \ensuremath \ensuremath{\ensuremath{\mbox{0hlfptop}\{0\p\ensuremath{\mbox{p}\mbox{0}}\ \ensuremath{\mbox{1fil}}\}}
```

785 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}

786 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}

787 %</11pt>

788 %<\*12pt>

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

790 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}

791 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}

792 %</12pt>

793 %</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。

794 %<\*article|report|book>

795 \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。

796 \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。

797 \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。

798 \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。

799 \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。

800 \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。

801 \renewcommand{\textfraction}{.2}

 $\footpage fraction$  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。

 $802 \mbox{ } \mbox{$ 

\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。

803 \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。

 $804 \verb|\renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}|$ 

## 7 改ページ(日本語 T<sub>F</sub>X 開発コミュニティ版のみ)

\pltx@cleartorightpage
\pltx@cleartoleftpage
\pltx@cleartooddpage
\pltx@cleartoevenpage

\cleardoublepage 命令は、IATeX カーネルでは「奇数ページになるまでページを 繰る命令」として定義されています。しかし pIATeX カーネルでは、アスキーの方針 により「横組では奇数ページになるまで、縦組では偶数ページになるまでページを 繰る命令」に再定義されています。すなわち、pIATeX では縦組でも横組でも右ペー ジになるまでページを繰ることになります。

pIFTEX 標準クラスの book は、横組も縦組も openright がデフォルトになっていて、これは従来 pIFTEX カーネルで定義された \cleardoublepage を利用していました。しかし、縦組で奇数ページ始まりの文書を作りたい場合もあるでしょうから、コミュニティ版クラスでは以下の(非ユーザ向け)命令を追加します。

- 1. \pltx@cleartorightpage: 右ページになるまでページを繰る命令
- 2. \pltx@cleartoleftpage: 左ページになるまでページを繰る命令
- 3. \pltx@cleartooddpage: 奇数ページになるまでページを繰る命令
- 4. \pltx@cleartoevenpage: 偶数ページになるまでページを繰る命令

```
805 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
806
807
       \iftdir
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
808
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
809
810
     \else
811
812
       \ifydir
813
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
814
       \fi
815
     \fi\fi}
816
817 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
818
       \ifydir
819
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
820
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
821
       \fi
822
     \else
823
824
825
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
826
       \fi
827
     \fi\fi}
828
```

\pltx@cleartooddpage は LATEX の \cleardoublepage に似ていますが、上の 2 つに合わせるため \thispagestyle{empty}を追加してあります。

```
829 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
    \ifodd\c@page\else
830
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
831
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
832
833
    \fi\fi}
834 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
835
     \ifodd\c@page
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
836
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
837
    \fi\fi}
838
```

\cleardoublepage

そして report と book クラスの場合は、ユーザ向け命令である \cleardoublepage を、openright オプションが指定されている場合は \pltx@cleartorightpage に、openleft オプションが指定されている場合は \pltx@cleartoleftpage に、それ ぞれ \let します。openany の場合は plfTFX カーネルの定義のままです。

```
839 %<*!article>
840 \if@openleft
```

 ${\tt 841} \quad \verb|\let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage|\\$ 

842 \else\if@openright

 ${\tt 843} \quad \verb|\letcleardoublepage|| pltx@cleartorightpage|| }$ 

844 \fi\fi

845 %</!article>

## 8 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 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。

#### 8.1 マークについて

ヘッダに入る章番号や章見出しは、見出しコマンドで実行されるマークコマンドで決定されます。ここでは、実行されるマークコマンドの定義を行なっています。これらのマークコマンドは、TeX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。

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

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

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

#### 8.2 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。

 $846 \ensuremath{\tt 0mkboth\ensuremath{\tt 0gobbletwo}}$ 

- 847 \let\ps@jpl@in\ps@plain
- 848 \let\@oddhead\@empty
- 849 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
- 850 \let\@evenhead\@empty
- 851 \let\@evenfoot\@oddfoot}

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

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

ここで、定義をしているのは、その初期値です。

852 \let\ps@jpl@in\ps@plain

#### 8.4 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。

```
853 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
```

```
854 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
```

855 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%

856 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%

857 %<tate> \def\@evenhead{\hfil\thepage}%

858 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil}%

859 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}

#### 8.5 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。

```
860 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
```

861 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre

862 %<yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%

863 %<yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%

865 %<tate> \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%

866 \let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}

#### 8.6 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。

867 \if@twoside

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

```
{\tt 868} \qquad {\tt def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre}}
```

869 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

870 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%

871 %<yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%

872 %<tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%

873 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%

874 \let\@mkboth\markboth

```
875 %<*article>
876
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
877
878
          ##1}{}}%
       \def\subsectionmark##1{\markright{%
879
880
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
881
          ##1}}%
882 %</article>
883 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
884
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
885
886 %<book>
                    \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
887
888 %<book>
        \fi
889
        ##1}{}}%
890
     \def\sectionmark##1{\markright{%
891
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
892
893
        ##1}}%
894 %</report|book>
片面印刷の場合:
896 \else % if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
898
       \let\@oddfoot\@empty
               \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
899 %<yoko>
900 %<tate>
               \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
902 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
903
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
904
        ##1}}%
905
906 %</article>
907 %<*report|book>
908 \def\chaptermark##1{\markright{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
910 %<book>
                    \if@mainmatter
          \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
911
912 %<book>
                    \fi
913
      \fi
      ##1}}%
915 %</report|book>
916 }
917\fi
```

## 8.7 bothstyle スタイル

\ps@bothstyle bothstyle スタイルは、ヘッダに見出しを、フッタにページ番号を出力します。

```
このスタイルは、両面印刷と片面印刷とで形式が異なります。
```

```
918 \if@twoside
919 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
920 %<*yoko>
921
       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
922
       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
923
924
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
925 %</yoko>
926 %<*tate>
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
927
928
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
929
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
930
931 %</tate>
932 \let\@mkboth\markboth
933 %<*article>
934
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
935
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
        ##1}{}}%
936
937
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
938
        ##1}}%
939
940 %</article>
941 %<*report|book>
942 \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
944 %<book>
                   \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
945
                   \fi
946 %<book>
947
        \fi
948
        ##1}{}}%
     \def\sectionmark##1{\markright{%
949
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
950
        ##1}}%
951
952 %</report|book>
953 }
954 \text{ lse } \% if one column
    \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
956 %<yoko>
              \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
957 %<yoko>
              \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
958 %<tate>
              \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
              959 %<tate>
       \let\@mkboth\markboth
960
961 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
964
        ##1}}%
965 %</article>
```

```
966 %<*report|book>
967
     \def\chaptermark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
968
                    \if@mainmatter
969 %<book>
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
970
971 %<book>
                    \fi
972
        ##1}}%
973
974 %</report|book>
975 }
976\fi
```

#### 8.8 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。

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

978 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

979 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\thepage}%

980 %<yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%

981 %<tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%

982 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%

983 \let\@mkboth\@gobbletwo

984 %<!article> \let\chaptermark\@gobble

985 \let\sectionmark\@gobble

986 %<article> \let\subsectionmark\@gobble

987 }
```

#### 9 文書コマンド

#### 9.1 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ltsect.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 988 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
989 %\newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
990 %\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。
991 %\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。

日本語  $T_E X$  開発コミュニティによる変更:上にあるのはアスキー版の説明です。改めてアスキー版の挙動を整理すると、以下のようになります。

- 1. アスキー版では、タイトルページの番号を必ず1にリセットしていましたが、これは正しくありません。これは、タイトルページが奇数ページ目か偶数ページ目かにかかわらず、レイアウトだけ奇数ページ用が適用されてしまうからです。さらに、タイトルの次のページも偶数のページ番号を持ってしまうため、両面印刷で奇数ページと偶数ページが交互に出なくなるという問題もあります。
- 2. アスキー版 book クラスは、タイトルページを必ず \cleardoublepage で始めていました。pLFTEX カーネルでの \cleardoublepage の定義から、縦組の既定ではタイトルが偶数ページ目に出ることになります。これ自体が正しくないと断定することはできませんが、タイトルのページ番号を1にリセットすることと合わさって、偶数ページに送ったタイトルに奇数ページ用レイアウトが適用されてしまうという結果は正しくありません。

そこで、コミュニティ版ではタイトルのレイアウトが必ず奇数ページ用になるという挙動を支持し、book クラスではタイトルページを奇数ページ目に送ることにしました。これでタイトルページが表紙らしく見えるようになります。また、report クラスのようなタイトルが成り行きに従って出る場合には

- 奇数ページ目に出る場合、ページ番号を1(奇数)にリセット
- 偶数ページ目に出る場合、ページ番号を 0 (偶数) にリセット

#### としました。

一つめの例を考えます。

\documentclass{tbook}
\title{タイトル}\author{著者}
\begin{document}
\maketitle
\chapter{チャプター}
\end{document}

アスキー版 tbook クラスでの結果は

1ページ目:空白(ページ番号1は非表示)

2ページ目:タイトル(奇数レイアウト、ページ番号1は非表示)

3ページ目:チャプター(偶数レイアウト、ページ番号 2)

ですが、仮に最初の空白ページさえなければ

1ページ目:タイトルすなわち表紙(奇数レイアウト、ページ番号1は非表示)

2ページ目:チャプター(偶数レイアウト、ページ番号 2)

とみなせるため、コミュニティ版では空白ページを発生させないようにしました。 二つめの例を考えます。

```
\documentclass{tbook}
\title{タイトル}\author{著者}
\begin{document}
テスト文章
\maketitle
\chapter{チャプター}
\end{document}
```

## アスキー版 tbook クラスでの結果は

```
1ページ目:テスト文章(奇数レイアウト、ページ番号1)
```

2ページ目:タイトル(奇数レイアウト、ページ番号1は非表示)

3ページ目:チャプター (偶数レイアウト、ページ番号 2)

ですが、これでは奇数と偶数のページ番号が交互になっていないので正しくありません。そこで、コミュニティ版では

```
1ページ目:テスト文章(奇数レイアウト、ページ番号1)
```

2ページ目:空白ページ(ページ番号2は非表示)

3ページ目:タイトル(奇数レイアウト、ページ番号1は非表示)

4ページ目:チャプター(偶数レイアウト、ページ番号 2)

#### と直しました。

なお、pIATEX 2.09 互換モードはアスキー版のまま、すなわち「ページ番号をゼロに設定」としてあります。これは、横組の右起こしの挙動としては誤りですが、縦組の右起こしの挙動としては一応正しくなっているといえます。

最初に互換モードの定義を作ります。

```
992 \if@compatibility
993 \newenvironment{titlepage}
994
995 %<book>
                 \cleardoublepage
         \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
996
         \else\@restonecolfalse\newpage\fi
997
         \thispagestyle{empty}%
998
        \setcounter{page}\z0
999
1000
1001
        {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
1002
   そして、IATeX ネイティブのための定義です。+
1003 \else
1004 \newenvironment{titlepage}
1005
        {%
1006 %<book>
                 \pltx@cleartooddpage %% 2017/02/15
1007
          \if@twocolumn
1008
            \@restonecoltrue\onecolumn
```

```
1009
                  \@restonecolfalse\newpage
        1010
                \fi
        1011
                \thispagestyle{empty}%
        1012
                1013
        1014
        1015
               {\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。
               \if@twoside\else
        1016
        1017
                  \setcounter{page}\@ne
        1018
               \fi
        1019
              }
        1020 \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。
         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。
           著者名の脇に表示される合印は直立した数字、注釈側は横に寝た数字となってい
          ましたが、不自然なので \hbox{\yoko ...}を追加し、両方とも直立するようにし
          ました。
        1021 \def\p@thanks#1{\footnotemark}
             \protected@xdef\@thanks{\@thanks
        1022
               \protect{\noindent\hbox{\yoko$\m@th^\thefootnote$}#1\protect\par}}}
        1023
        1024 \if@titlepage
             \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
        1026
             \let\footnotesize\small
            \let\footnoterule\relax
        1028 %<tate> \let\thanks\p@thanks
            \let\footnote\thanks
        1030 %<tate> \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
        1031
             \null\vfil
             \vskip 60\p@
        1032
        1033
             \begin{center}%
        1034
               {\LARGE \@title \par}%
               \vskip 3em%
        1035
               {\Large
        1036
        1037
               \lineskip .75em%
        1038
                \begin{tabular}[t]{c}%
        1039
                  \@author
        1040
                \end{tabular}\par}%
        1041
                \vskip 1.5em%
                                     \% Set date in \large size.
               {\large \@date \par}%
        1042
```

```
\end{center}\par
1044 %<tate>
            \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
1045 %<tate>
            \egroup
1046 %<yoko> \@thanks\vfil\null
     \end{titlepage}%
 footnote カウンタをリセットし、\thanks と \maketitle コマンドを無効にし、い
  くつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
     \setcounter{footnote}{0}%
1049
     \global\let\thanks\relax
1050
     \global\let\maketitle\relax
1051
     \global\let\p@thanks\relax
1052
     \global\let\@thanks\@empty
     \global\let\@author\@empty
1053
     \global\let\@date\@empty
1054
1055
     \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
1057
      \global\let\author\relax
1058
     \global\let\date\relax
1059
     \global\let\and\relax
1060
     }%
1061 \else
1062
     \newcommand{\maketitle}{\par
     \begingroup
1063
1064
        \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
        \def\@makefnmark{\hbox{\unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 $\m@th^{\@thefnmark}$
1065
         \end{area} $$ \operatorname{\normalfooth}^{\operatorname{\normalfooth}}\fi}}%
1066
1067 %<*tate>
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
1068
          \hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1069
1070 %</tate>
1071 %<*yoko>
1072
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
          1073
1074 %</yoko>
1075
       \if@twocolumn
1076
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
1077
1078
         \fi
       \else
1079
         \newpage
1080
         \global\@topnum\z@
                              % Prevents figures from going at top of page.
1081
1082
         \@maketitle
1083
        \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
1084
```

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。

```
1086
                 \setcounter{footnote}{0}%
                 \global\let\thanks\relax
           1087
                 \global\let\maketitle\relax
           1088
           1089
                 \global\let\@maketitle\relax
                 \global\let\p@thanks\relax
           1090
           1091
                 \global\let\@thanks\@empty
           1092
                 \global\let\@author\@empty
                 \global\let\@date\@empty
           1093
                 \global\let\@title\@empty
           1094
                 \global\let\title\relax
           1095
                 \global\let\author\relax
           1096
           1097
                 \global\let\date\relax
           1098
                 \global\let\and\relax
           1099
\@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{%
           1101
                 \newpage\null
                 \vskip 2em%
           1102
                 \begin{center}%
           1103
           1104 %<yoko> \let\footnote\thanks
           1105 % < tate > \let\footnote\p@thanks
           1106
                   {\LARGE \@title \par}%
           1107
                   \vskip 1.5em%
           1108
                   {\large
                     \lineskip .5em%
           1109
                     \begin{tabular}[t]{c}%
           1110
           1111
                       \@author
                     \end{tabular}\par}%
           1112
                   \vskip 1em%
           1113
           1114
                   {\large \@date}%
           1115
                 \end{center}%
                 \par\vskip 1.5em}
           1116
           1117 \fi
```

### 9.2 概要

\endgroup

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。

```
1118 %<*article|report>
1119 \if@titlepage
1120 \newenvironment{abstract}{%
1121 \titlepage
1122 \null\vfil
1123 \@beginparpenalty\@lowpenalty
```

```
\begin{center}%
1124
1125
             {\bfseries\abstractname}%
             \@endparpenalty\@M
1126
          \end{center}}%
1127
          {\par\vfil\null\endtitlepage}
1128
1129 \else
1130
      \newenvironment{abstract}{%
        \if@twocolumn
1131
          \section*{\abstractname}%
1132
        \else
1133
          \small
1134
          \begin{center}%
1135
1136
             {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
          \end{center}%
1137
1138
          \quotation
        \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1139
1140 \fi
1141 %</article|report>
```

## 9.3 章見出し

#### 9.3.1 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8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 1142 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{} \paragraphmark 1143 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{} \paragraphmark 1144 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} \subparagraphmark 1145 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} \1146 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} \1147 %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}
```

#### 9.3.2 カウンタの定義

```
\label{eq:conter} $$ \c@subsubsection 1150 \newcounter{part} $$ \c@paragraph $$ \frac{1151 \%<*book|report>}{1152 \newcounter{chapter}} $$ \c@subparagraph $$ \frac{1153 \newcounter{section}[chapter]} $$
```

```
1154 %</book|report>
               1155 %<article>\newcounter{section}
               1156 \newcounter{subsection}[section]
               1157 \newcounter{subsubsection} [subsection]
               1158 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
               1159 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
        \thepart
     \thechapter
                  \arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。
                  \roman{COUNTER}は、COUNTER の値を小文字のローマ数字で出力します。
     \thesection
                  \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
  \thesubsection
                  \adph{COUNTER}は、\adjust{COUNTER}の値を 1=a, 2=b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                  \mathbb{C} \Roman{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し
   \theparagraph
                ます。
\thesubparagraph
                  \kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
                  は、何も影響しません。
               1160 %<*tate>
               1161 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
               1162 % article >\renewcommand {\thesection} {\rensuji {\Qarabic \c@section}}
               1163 %<*report|book>
               1164 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
               1166 %</report|book>
               1167 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
               1168 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                     \thesubsection · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
               1169
               1170 \renewcommand{\theparagraph}{%
                     \thesubsubsection · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
               1171
               1172 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
               1173
                     \theparagraph · \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
               1174 %</tate>
               1175 %<*yoko>
               1176 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
               1177 %<article>\renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
               1178 %<*report|book>
               1179 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
               1180 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
               1181 %</report|book>
               1182 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
               1183 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                     \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
               1185 \renewcommand{\theparagraph}{%
                     \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
               1187 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                     \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
               1188
```

1189 %</yoko>

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

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

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

- 1190 %<\*report|book>
- 1191 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
- 1192 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
- 1193 %</report|book>

#### 9.3.3 前付け、本文、後付け

\frontmatter
\mainmatter
\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  $T_{EX}$  開発コミュニティによる補足: $I_{A}T_{EX}$  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)

- 1194 %<\*book>
- 1195 \newcommand{\frontmatter}{%
- 1196 \if@openleft \cleardoublepage \else
- 1197 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
- 1198 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1199 \newcommand{\mainmatter}{%
- 1200 \if@openleft \cleardoublepage \else
- 1201 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
- 1202 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
- 1203 \newcommand{\backmatter}{%
- 1204 \if@openleft \cleardoublepage \else
- 1205 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
- 1206 \@mainmatterfalse}
- 1207 %</book>

### 9.3.4 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。

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

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

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

(name) レベルコマンドの名前です (例:section)。

 $\langle level \rangle$  見出しの深さを示す数値です(chapter=1, section=2, ...)。" $\langle level \rangle <= D$  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

#### 9.3.5 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<sub>E</sub>X 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。)

```
1208 %<*article>
1209 \newcommand{\part}{%
1210 \if@noskipsec \leavevmode \fi
1211 \par\addvspace{4ex}%
1212 \@afterindenttrue
1213 \secdef\@part\@spart}
1214 %</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、\@restonecol スイッチを使います。

```
1215 %<*report|book>
1216 \newcommand{\part}{%
1217 \if@openleft \cleardoublepage \else
1218 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
1219 \thispagestyle{empty}%
1220 \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
1221 \null\vfil
1222 \secdef\@part\@spart}
1223 %</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。

```
1224 %<*article>
1225 \def\@part[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1226
        \refstepcounter{part}%
1227
        \addcontentsline{toc}{part}{% }
1228
           \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
1229
1230
      \else
1231
        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      \fi
1232
      \markboth{}{}%
1233
      {\parindent\z@\raggedright
1234
1235
       \interlinepenalty\@M\normalfont
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1236
1237
         \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
1238
         \par\nobreak
1239
       \fi
```

\huge\bfseries#2\par}%

1240

```
1242 %</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。
        1243 %<*report|book>
        1244 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1246
               \refstepcounter{part}%
        1247
               \addcontentsline{toc}{part}{%
                  \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
        1248
        1249
             \else
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
        1250
             \fi
        1251
             \markboth{}{}%
        1252
        1253
             {\centering
        1254
              \interlinepenalty\@M\normalfont
        1255
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1256
                \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
                \par\vskip20\p@
        1257
        1258
        1259
              \Huge\bfseries#2\par}%
        1260
              \@endpart}
        1261 %</report|book>
 \@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
        1262 %<*article>
        1263 \def\@spart#1{{%
             \parindent\z@\raggedright
        1264
        1265
             \interlinepenalty\@M\normalfont
             \huge\bfseries#1\par}%
        1266
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1268 %</article>
        1269 %<*report|book>
        1270 \def\@spart#1{{%
        1271
             \centering
             \interlinepenalty\@M\normalfont
        1272
        1273
             \Huge\bfseries#1\par}%
        1274 \@endpart}
        1275 %</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
```

\nobreak\vskip3ex\@afterheading}

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, texiporg/jsclasses#48)

1276 %<\*report|book>

```
1277 \def\@endpart{\vfil\newpage

1278 \if@twoside

1279 \if@openleft %% \if@openleft added (2017/02/15)

1280 \null\thispagestyle{empty}\newpage

1281 \else\if@openright %% \if@openright added (2016/12/18)

1282 \null\thispagestyle{empty}\newpage

1283 \fi\fi %% added (2016/12/18, 2017/02/15)

1284 \fi
```

二段組文書のとき、スイッチを二段組モードに戻す必要があります。

1285 \if@tempswa\twocolumn\fi} 1286 %</report|book>

# 9.3.6 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。

日本語  $T_{EX}$ 開発コミュニティによる補足: コミュニティ版の実装では、openright と openleft の場合に \cleardoublepage をクラスファイルの中で再々定義しています。7 を参照してください。

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8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。

```
1287 %<*report|book>
```

1288 \newcommand{\chapter}{%

1289 \if@openleft \cleardoublepage \else

1290 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi

1291 \thispagestyle{jpl@in}%

1292 \global\@topnum\z@

1293 \@afterindenttrue

1294 \secdef\@chapter\@schapter}

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

日本語  $T_{EX}$  開発コミュニティによる補足:本家  $I_{E}$  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。

```
1295 \def\@chapter[#1]#2{%
                                            1296
                                                          \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                                                                 \if@mainmatter
                                            1297 %<book>
                                                                \refstepcounter{chapter}%
                                            1298
                                                                \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
                                            1299
                                            1300
                                                                \addcontentsline{toc}{chapter}%
                                            1301
                                                                     {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
                                                                                 \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                                            1302 %<book>
                                                          \else
                                            1303
                                                                \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                                            1304
                                                           \fi
                                            1305
                                                           \chaptermark{#1}%
                                            1306
                                                           \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                                            1307
                                                           \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                                            1308
                                            1309
                                                           \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
                                               このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
  \@makechapterhead
                                            1310 \ensuremath{\tt lambda} 1310 \ensuremath{\tt 
                                                          \vskip2\Cvs
                                            1311
                                            1312
                                                           {\parindent\z@
                                            1313
                                                             \raggedright
                                            1314
                                                             \normalfont\huge\bfseries
                                            1315
                                                             \leaveymode
                                            1316
                                                             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                                                  \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                            1317
                                                                                \if@mainmatter
                                            1318 %<book>
                                            1319
                                                                  \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw}%
                                            1320
                                                                  \addtolength\@tempdima{-\wd\z@}%
                                            1321
                                                                  \unhbox\z@\nobreak
                                            1322 %<book>
                                                                                 \fi
                                                                  \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                                            1323
                                            1324
                                                             \else
                                            1325
                                                                  #1\relax
                                                             \fi}\nobreak\vskip3\Cvs}
                                            1326
                   \@schapter このマクロは、章見出しに番号を付けないときに呼び出されます。
                                                      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。
                                            1327 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{@schapter#1}}}
                                                          \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                                            1329 }
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                                            1330 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
                                            1331
                                                           \vskip2\Cvs
                                                           {\parindent\z@
                                            1332
                                            1333
                                                             \raggedright
                                            1334
                                                             \normalfont\huge\bfseries
```

```
1335 \leavevmode
```

- 1336 \setlength\@tempdima{\linewidth}%
- 1337 \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}
- 1338 %</report|book>

#### 9.3.7 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。

- 1339 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}%
- 1340 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
- 1341 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
- 1342 {\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。

- 1343 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\z0}%
- 1344 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
- 1345 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
- 1346 {\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。

- 1347 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}% and \quad \subsubsection \frac{1}{3}{\z0}% and \quad \qq \quad \quad \quad \quad \quad \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq
- 1348  $\{1.5\Cvs\Cvs\Cvs\Cvs\Cvs\$
- 1349 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
- 1350 {\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。

- 1351 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}%
- 1352 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1353 {-1em}%
- 1354 {\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。

- 1356 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1357 {-1em}%
- 1358 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

#### 9.3.8 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。

```
1359 %<*article>
1360 \newcommand{\appendix}{\par
1361 \setcounter{section}{0}%
1362 \setcounter{subsection}{0}%
1363 %<tate> \renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@Alph\c@section}}}
1364 %<yoko> \renewcommand{\thesection}{\@Alph\c@section}}
1365 %</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。

```
1366 %% **report|book>
1367 \newcommand{\appendix}{\par
1368 \setcounter{chapter}{0}%
1369 \setcounter{section}{0}%
1370 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1371 \renewcommand{\@chappos}\space%
1372 %<tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}}
1373 %<yoko> \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
1374 %</report|book>
```

### 9.4 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、\rightargin, \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。

```
次の3つの値は、\labelsep とデフォルトラベル((m)'、(m)"、(m)"、(m)"、(m)")の幅の合計よりも大きくしてあります。
```

\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。

```
1390 \setlength \labelsep {.5em}
1391 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
1392 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
```

\@beginparpenalty これらのペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。

# \@endparpenalty \@itempenalty

1389 \fi

このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。

```
1393 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
1394 \@endparpenalty -\@lowpenalty
1395 \@itempenalty -\@lowpenalty
1396 %</article|report|book>
```

\partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\partopsep と \topsep に \partopsep が加えられた値の縦方向の空白が取られます。

```
1397 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0} 1398 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0} 1399 %<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。

```
1400 %<*10pt|11pt|12pt>
1401 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini}
1402 %<*10pt>
1403 \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
1404 \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
1405 \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
1406 %</10pt>
```

```
1407 %<*11pt>
                   1408
                                \parsep 4.5\p0 \end{plus2p0 \end{plus2p0}} \parsep 4.5\parsep 4.
                                \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
                   1409
                               \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
                   1410
                   1411 %</11pt>
                   1412 %<*12pt>
                                \parsep 5\p0 \@plus2.5\p0 \@minus\p0
                               \topsep 10\p@ \@plus4\p@
                                                                                       \@minus6\p@
                   1415 \itemsep5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@}
                   1416 %</12pt>
                   1417 \left( istI \right)
                        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。
                   1418 \@listi
 \@listii 下位レベルのリスト環境のパラメータの設定です。これらは保存用のバージョンを
\@listiii 持たないことと、フォントサイズコマンドによって変更されないことに注意をして
 \@listiv ください。言い換えれば、このクラスは、本文サイズが \normalsize で現れるリス
   \@listv トの入れ子についてだけ考えています。
 \@listvi 1419 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
                                  \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
                   1421 %<*10pt>
                   1422
                                  \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                   1423
                                  \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                   1424 %</10pt>
                   1425 %<*11pt>
                   1426
                                  \topsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                   1427
                                  \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                   1428 %</11pt>
                   1429 %<*12pt>
                                  \topsep 5\p@
                                                                 \@plus2.5\p@ \@minus\p@
                   1430
                   1431
                                  \parsep 2.5\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                   1432 %</12pt>
                                  \itemsep\parsep}
                   1434 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                                  \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                   1436 %<10pt>
                                                 \topsep 2\p0 \@plus\p0\@minus\p0
                                                 \topsep 2\p0 \@plus\p0\@minus\p0
                   1437 %<11pt>
                   1438 %<12pt>
                                                \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
                   1439
                                   \parsep\z@
                                  \partopsep \p0 \@plus\z0 \@minus\p0
                   1440
                                  \itemsep\topsep}
                   1441
                   1442 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                   1443
                                                          \labelwidth\leftmarginiv
                   1444
                                                         \advance\labelwidth-\labelsep}
                   1445 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
                                                         \labelwidth\leftmarginv
                   1446
                   1447
                                                          \advance\labelwidth-\labelsep}
```

```
1449
                                                                         \labelwidth\leftmarginvi
                                                                          \advance\labelwidth-\labelsep}
                               1450
                               1451 %</10pt | 11pt | 12pt>
                                   9.4.1 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。
                                出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに ltlists.dtx で定義されてい
         \theenumi
      \theenumii st.
    \theenumiii 1452 %<*article|report|book>
      \theenumiv ^{1453} %<*tate>
                               1454 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\@arabic\c@enumi}}
                               1455 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
                               1456 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\@roman\c@enumiii}}
                               1457 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\@Alph\c@enumiv}}
                               1458 %</tate>
                               1459 %<*yoko>
                               1460 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
                               1461 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
                               1462 \renewcommand{\theenumiii} {\Qroman\cQenumiii}
                               1463 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
                               1464 %</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 1465 %<*tate>
 \labelenumiv \begin{tabular}{l} $1466 \ge 1000 \\ \labelenumiv \begin{tabular}{l} $1460 \le 1000 \\ \labelenumiv \begin{tabular}{l} $1400 \le 1000 \\ \labelenumiv \begin{tab
                               1467 \mbox{\newcommand{\labelenumii}{\theenumii}}
                               1468 \mbox{\newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}}
                               1469 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
                               1470 %</tate>
                               1471 %<*yoko>
                               1472 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
                               1473 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
                               1474 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
                               1475 \mbox{ \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}}
                               1476 %</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 1477 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
```

1448 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

1478 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumii(\theenumii)} 1479 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

enumerate 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。

```
1480 \renewenvironment{enumerate}
1481
      {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
1482
       \advance\@enumdepth\@ne
1483
       \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
       \expandafter \list \csname label\@enumctr\endcsname{%
1484
1485
          \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1486
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1487
               \else\topsep\z@\fi
             \parskip\z0 \itemsep\z0 \parsep\z0
1488
1489
             \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
             \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
1490
1491
               \else\leftmargin\leftskip\fi
1492
             \advance\leftmargin 1\zw
1493
          \fi
             \usecounter{\@enumctr}%
1494
             \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
1495
       \fi}{\endlist}
1496
```

#### 9.4.2 itemize 環境

```
\labelitemi itemize 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生成 \labelitemii されます。
```

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

```
1507 \renewenvironment{itemize}
     {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
1509
       \advance\@itemdepth\@ne
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1510
       \expandafter \list \csname \@itemitem\endcsname{%
1511
          \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1512
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1513
1514
               \else\topsep\z@\fi
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1515
             \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1516
```

1506 \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}

```
1517 \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1518 \else\leftmargin\leftskip\fi
1519 \advance\leftmargin 1\zw
1520 \fi
1521 \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
1522 \fi}{\endlist}
```

#### 9.4.3 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。

```
1523 \newenvironment{description}
1524
      {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
1525
       \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1526
         \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1527
         \rightmargin\rightskip
1528
         \labelsep=1\zw \itemsep\z@
         \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
1529
1530
                \verb|\label| abel| description label| $$ \{\endlist\} $$
1531
```

\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。

```
1532 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1533 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

#### 9.4.4 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。

```
1534 \newenvironment{verse}
1535 {\let\\\@centercr
1536 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%
1537 \listparindent\itemindent
1538 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1539 \item\relax}{\endlist}
```

#### 9.4.5 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。

```
1540 \newenvironment{quotation}

1541 {\list{}{\listparindent 1.5em%

1542 \itemindent\listparindent

1543 \rightmargin\leftmargin
```

```
1544 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1545 \item\relax}{\endlist}
```

#### 9.4.6 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。

```
1546 \newenvironment{quote}
1547 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1548 \item\relax}{\endlist}
```

#### 9.5 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。

### 9.5.1 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 1549 %<article>\newcounter{figure}
```

1550 %<report|book>\newcounter{figure}[chapter]

1551 **%<\*tate>** 

1553 %<\*report|book>

1554 \renewcommand{\thefigure}{%

1555 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}

1556 %</report|book>

1557 %</tate>

1558 %<\*yoko>

1559 %  $\article > \newcommand {\the figure} {\column{c} darabic \column{c} c} \newcommand {\the figure} \newcommand {\th$ 

```
1560 %<*report|book>
            1561 \renewcommand{\thefigure}{%
                 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
            1563 %</report|book>
            1564 %</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 1565 \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure \frac{1566 \def\ftype@figure{1}}{1567 \def\ext@figure{lof}}
 \label{lem:condition} $$ \int_{1568 \ \text{ctate}} \left( \int_{1568 \ \text{cond}} \  \  \right) $$
            1569 %<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* 1570 \newenvironment{figure}
                               {\@float{figure}}
            1571
                               {\end@float}
            1572
            1573 \newenvironment{figure*}
            1574
                               {\@dblfloat{figure}}
                               {\end@dblfloat}
            1575
              9.5.2 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 1576 %<article>\newcounter{table}
            1577 %<report|book>\newcounter{table}[chapter]
            1578 %<*tate>
            1579 %<article>\renewcommand{\thetable}{\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1580 %<*report|book>
            1581 \renewcommand{\thetable}{%
            1582 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1583 %</report|book>
            1584 %</tate>
            1585 %<*yoko>
            1587 %<*report|book>
            1588 \renewcommand{\thetable}{%
            1589 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
            1590 %</report|book>
            1591 %</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 1592 \def\fps@table{tbp}
  \ext@table \\ \frac{1593 \def\ftype@table{2}}{1594 \def\ext@table{lot}}
```

1596 %<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 * 1597 \newenvironment{table}
```

 $\begin{table}{ll} 1598 & {\tt (Qfloat{table})} \\ 1599 & {\tt (loat}) \\ 1600 \newenvironment{table*} \\ \end{table}$ 

1601 {\@dblfloat{table}} 1602 {\end@dblfloat}

## 9.6 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 1603 \newlength\abovecaptionskip

 $1604 \verb|\newlength\belowcaptionskip|$ 

1605 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}

1606 \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。

1608 \vskip\abovecaptionskip

1609 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%

1610 \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%

1611 \fi

1612 \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize

1613 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 #1\hskip1\zw#2\relax\par

1614 \else #1: #2\relax\par\fi

1615 \else

1616 \global \@minipagefalse

1617 \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1618 \fi

1619 \vskip\belowcaptionskip}

## 9.7 コマンドパラメータの設定

#### 9.7.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。
1620 \setlength\arraycolsep{5\p@}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1621 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。
1622 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。 1623 \setlength\doublerulesep{2\p0}

### 9.7.2 tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで置かれるスペースを制御します。
1624 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

#### 9.7.3 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。

 $1625 \ship\omega$  = \skip\footins

#### 9.7.4 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。

1626 \setlength\fboxsep{3\p0}
1627 \setlength\fboxrule{.4\p0}

### 9.7.5 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。

- 1629 %<\*report|book>
- 1630 \@addtoreset{equation}{chapter}
- 1631 \renewcommand{\theequation}{%
- 1632 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation}
- 1633 %</report|book>

## 10 フォントコマンド

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

#### 変更

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

```
1634 \if@compatibility\else
     1635
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1637
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
1638
     \jfam\symmincho
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
1639
1640 \fi
1641 \if@mathrmmc
1642
     \AtBeginDocument{%
     \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
     \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1645 }%
1646 \fi
```

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

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

```
\label{thm:command} $$ 1647 \DeclareOldFontCommand_{\colored} $$ 1648 \DeclareOldFontCommand_{\colored} $$ 1649 \DeclareOldFontCommand_{\colored} $$ 1650 \DeclareOldFontCommand_{\colored} $$ 1651 \DeclareOldFontCommand_{\tolored} $$ 1651
```

\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。

 $1652 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}$ 

- \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。
  - $1653 \end{\text{\label{localine} 1653}} \end{\text{\label{localine} 1654}} \end{\text{\label{localine}$
  - $1654 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\command\sl}{\command\slshape}{\command\slnape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slnape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshap$
  - $1655 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\close{Command}\sc}|$

\cal これらのコマンドは数式モードでだけ使うことができます。数式モード以外では何 \mit もしません。現在の NFSS は、これらのコマンドが警告を生成するように定義して いますので、'手ずから' 定義する必要があります。

- $1656 \verb|\DeclareRobustCommand*{\cal}{\college} \label{logfontswitch} \label{logfontswitch} $$1656 $$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$$ \college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$$$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$$$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$\college{\college} \label{logfontswitch} $$1656 $$\college{\college$

# 11 相互参照

### 11.1 目次

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

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

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

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

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

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

\contentsline $\{\langle name \rangle\}$ コマンドは、\lockapter、\contentsline $\{\langle name \rangle\}$ 日次の体裁を記述するには、\lockapter、\lockapter、\contentsline 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 \contentsline 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。

 $\cline{\langle level \rangle} {\langle indent \rangle} {\langle numwidth \rangle} {\langle title \rangle} {\langle page \rangle}$ 

 $\langle level \rangle$  " $\langle level \rangle <= tocdepth$ " 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。

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

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

1658 %<article>\setcounter{tocdepth}{3} 1659 %<!article>\setcounter{tocdepth}{2}

また、目次を生成するために次のパラメータも使います。

\Opnumwidth ページ番号の入るボックスの幅です。

 $1660 \mbox{ } \mbox{newcommand{\communitar}{1.55em}}$ 

\@tocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1661 \newcommand{\@tocrmarg}{2.55em}

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

 $1662 \mbox{ \newcommand{\dotsep}{4.5}}$ 

\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。

1663 \newdimen\toclineskip

1664 %<yoko>\setlength\toclineskip{\z@}

1665 %<tate>\setlength\toclineskip{2\p0}

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

たとえば、1ltjfont.styでの\selectfont は、和欧文のベースラインを調整するために\@tempdima変数を用いています。そのため、\la...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。

 $1666 \verb|\newdimen\@lnumwidth|$ 

1667 \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。

1668 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%

1669 \ifnum #1>\c@tocdepth \else

```
\vskip\toclineskip \@plus.2\p@
               1670
                       {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
               1671
                       \parindent #2\relax\@afterindenttrue
               1672
                       \interlinepenalty\@M
               1673
                       \leavevmode
               1674
               1675
                       \@lnumwidth #3\relax
               1676
                       \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
               1677
                       {#4}\nobreak
               1678
                       \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
                       \hfill\nobreak
               1679
                       \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
               1680
               1681
                       \par}%
               1682
                    \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。
               1683 \def\addcontentsline#1#2#3{%
                    \protected@write\@auxout
               1684
                       {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
               1686 %<tate>\@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
               1687 %<yoko>\@temptokena{\thepage}}%
               1688
                      {\string\@writefile{#1}%
               1689
                         {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
               1690 }
                11.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
               1691 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1692 %<*report|book>
               1693 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
               1694 \else\@restonecolfalse\fi
               1695 %</report|book>
               1696 %<article> \section*{\contentsname
               1697 %<!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 LATFX の classes.dtx に合わせています。
                      \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
               1699 }\@starttoc{toc}%
               1700 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
               1701 }
        \10part part レベルの目次です。
               1702 \newcommand*{\l@part}[2]{%
```

```
\ifnum \c@tocdepth >-2\relax
           1704 %<article>
                             \addpenalty{\@secpenalty}%
           1705 %<!article>
                              \addpenalty{-\@highpenalty}%
          1706
                   \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
           1707
                   \begingroup
           1708
                   \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
           1709
                   \parfillskip-\@pnumwidth
                   {\leavevmode\large\bfseries
           1710
                    \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
           1711
                    #1\hfil\nobreak
           1712
                    \b@xt@\@pnumwidth{\hss#2}}\par
           1713
           1714
                   \nobreak
           1715 %<article>
                             \if@compatibility
                   \global\@nobreaktrue
           1716
           1717
                   \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                             \fi
           1718 %<article>
           1719
                    \endgroup
           1720
                 \fi}
\l@chapter chapter レベルの目次です。
           1721 %<*report|book>
           1722 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
           1723
                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
           1724
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
           1725
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           1726
                   \begingroup
           1727
                     \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
           1728
                     \leavevmode\bfseries
           1729
                     \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
           1730
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                     1\ in obreak \hfil \nobreak \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2} \par
           1731
                     \penalty\@highpenalty
           1732
           1733
                   \endgroup
                 \fi}
           1735 %</report|book>
\1@section section レベルの目次です。
           1736 %<*article>
           1737 \newcommand*{\l@section}[2]{%
           1738
                 \ifnum \c@tocdepth >\z@
           1739
                   \addpenalty{\@secpenalty}%
           1740
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           1741
                   \begingroup
                     \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
           1742
                     \leavevmode\bfseries
           1743
                     \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
           1744
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
           1745
           1746
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}\par
           1747
                   \endgroup
```

```
1748 \fi}
                                                                                           1749 %</article>
                                                                                           1750 %<*report|book>
                                                                                           1751 % \t = \new command {\losection} {\c dotted to cline {1}{1}zw}{4}zw}
                                                                                           1752 % \oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\oldsymbol{\o
                                                                                           1753 %</report|book>
                \logubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1754 %<*tate>
                     \l@paragraph 1755 %<*article>
1756 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         {\dot{dottedtocline}{2}{1\zw}{4\zw}}
    \verb|\line| 1757 
                                                                                           1758 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                                          {\dottedtocline{4}{3\zw}{8\zw}}
                                                                                           1759 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}
                                                                                           1760 %</article>
                                                                                           1761 %<*report|book>
                                                                                           1762 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        {\dottedtocline{2}{2}zw}{6\zw}}
                                                                                           1763 \end{\{\lower lower lowe
                                                                                           1764 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        {\dottedtocline{4}{4}zw}{9}zw}
                                                                                           1765 \end{thm} $$ \operatorname{\command}{\command} {\command} {\command} $$
                                                                                           1766 %</report|book>
                                                                                           1767 %</tate>
                                                                                           1768 %<*yoko>
                                                                                           1769 %<*article>
                                                                                           1770 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                                                           1771 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                                                                                           1772 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                                          {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                                                                           1773 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                                                           1774 %</article>
                                                                                           1775 %<*report|book>
                                                                                                                                                                                                                                                                                         {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                                                           1776 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                           1777 \end{*{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{\lossubsection}{
                                                                                           1778 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                                                                       {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                                                                           1779 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                                                           1780 %</report|book>
                                                                                           1781 %</yoko>
                                                                                                    11.1.2 図目次と表目次
         \listoffigures 図の一覧を作成します。
                                                                                          1782 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                                                           1783 %<*report|book>
                                                                                           1784 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                                                                                           \else\@restonecolfalse\fi
                                                                                           1786 \chapter*{\listfigurename}%
                                                                                           1787 %</report|book>
                                                                                           1788 %<article>
                                                                                                                                                                                               \section*{\listfigurename}%
                                                                                           1789 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
```

```
1790 \@starttoc{lof}%
                                    1791 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                    1792 }
              \lOffigure 図目次の体裁です。
                                    1793 % \frac{1793 \text{command}}{10figure} {\cline{1}{1\zw}{4\zw}}
                                    1794 \%\yoko\newcommand*{\l0figure}{\\0dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
    \listoftables 表の一覧を作成します。
                                    1795 \newcommand{\listoftables}{%
                                    1796 %<*report|book>
                                    1797 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                  \else\@restonecolfalse\fi
                                    1798
                                    1799
                                                  \chapter*{\listtablename}%
                                    1800 %</report|book>
                                    1801 %<article>
                                                                              \section*{\listtablename}%
                                    1802 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                                    1803 \@starttoc{lot}%
                                    1804 % report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                    1806 \let\l@table\l@figure
                                        11.2 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。
                                    1807 \newdimen\bibindent
                                    1808 \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。
                                    1809 \verb|\newcommand{\newblock}{\hskip .11em@plus.33em@minus.07em}|
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
                                    1810 \newenvironment{thebibliography}[1]
                                    1811 %<article>{\section*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
                                    1812 \ensuremath{\lower=\{\bibname}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}\ensuremath{\lower=\{\bibname\}}
                                    1813
                                                    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                                                                 {\tt \{\settowidth\labelwidth{\label{#1}}\%}
                                    1814
                                                                   \leftmargin\labelwidth
                                    1815
                                                                   \advance\leftmargin\labelsep
                                    1816
                                    1817
                                                                   \@openbib@code
                                    1818
                                                                   \usecounter{enumiv}%
                                    1819
                                                                   \let\p@enumiv\@empty
                                    1820
                                                                   \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                                    1821
                                                    \sloppy
```

- 1822 \clubpenalty4000
- 1823 \@clubpenalty\clubpenalty
- 1824 \widowpenalty4000%
- 1825 \sfcode`\.\@m}
- 1826 {\def\@noitemerr
- 1827 {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
- 1828 \endlist}

\@openbib@code \@openbib@code のデフォルト定義は何もしません。この定義は、openbib オプションによって変更されます。

1829 \let\@openbib@code\@empty

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

1830 % \renewcommand\*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}

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

1831 % \renewcommand\*{\@cite}[1]{[#1]}

### 11.3 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。

- 1832 \newenvironment{theindex}
- 1833 {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
- 1834 %<article> \twocolumn[\section\*{\indexname}]%
- 1835 %<report|book> \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%
- 1836 \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
- 1837 \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。

- 1838 \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
- 1839 \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
- 1840 \let\item\@idxitem}
- 1841 {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}

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

\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。

1845 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p0 \@plus5\p0 \@minus3\p0\relax}

### 11.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1846 \renewcommand{\footnoterule}{\%

1847 \kern-3\p@

1848 \hrule\@width.4\columnwidth

1849 \kern2.6\p@}

\c@footnote report と book クラスでは、chapter レベルでリセットされます。
1850 %<!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。

1851 %<\*tate>

1852 \newcommand\@makefntext[1] {\parindent 1\zw

1853 \noindent\hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}

1854 %</tate>

1855 %<\*yoko>

1856 \newcommand\@makefntext[1] {\parindent 1em

1857 \noindent\hb@xt@ 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}

1858 %</yoko>

# 12 今日の日付

組版時における現在の日付を出力します。

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

\和暦 1859 \newif\if 西暦 \西暦 false

1860 \def\ 西暦{\ 西暦 true}

1861 \def\ 和暦{\ 西暦 false}

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

 $1862 \verb|\newcount\heisei| \verb|\newcount\heisei| advance\heisei-1988\| relax$ 

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

1863 \def\today{{%

1864 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3

1865 \if 西暦

1866 \kansuji\year 年

1867 \kansuji\month 月

1868 \kansuji\day ∃

1869 \else

```
平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\heisei 年 \fi
1870
1871
          \kansuji\month 月
          \kansuji\day ∃
1872
        \fi
1873
      \else
1874
        \if 西暦
1875
1876
          \number\year~年
          \number\month~月
1877
          \number\day~ □
1878
1879
        \else
           平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1880
          \number\month~月
1881
          \number\day~ □
1882
1883
1884
      \{fi\}\}
```

# 13 初期設定

うにします。

```
\prepartname
  \postpartname 1885 \newcommand{\prepartname}{第}
\prechaptername 1886 \newcommand{\postpartname}{節}
| 1887 % report | book > \newcommand {\prechaptername} {第} \|
| \postchaptername | 1888 % report | book > \newcommand {\postchaptername} {章} |
   \contentsname
 \listfigurename 1889 \newcommand{\contentsname}{目 次}
 \listtablename 1890 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
                 1891 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
        \refname
        \bibname 1892 %<article>\newcommand{\refname}{参考文献}
      \indexname 1893 % report | book > \newcommand {\bibname} {関連図書}
                 1894 \newcommand{\indexname}{索 引}
     \figurename
      \tablename 1895 \newcommand{\figurename}{図}
                 1896 \newcommand{\tablename}{表}
   \appendixname
   \abstractname 1897 \newcommand{\appendixname}{付 録}
                 1898 %<article|report>\newcommand{\abstractname}{概要}
                     stfloats パッケージがシステムにインストールされている場合は、このパッケー
```

ジを使って pIATeX の標準時と同じようにボトムフロートの下に脚注が組まれるよ

```
1899 %<book>\pagestyle{headings}
1900 %<!book>\pagestyle{plain}
1901 \pagenumbering{arabic}
1902 \raggedbottom
1903 \fnfixbottomtrue % 2017-02-19
1904 \IfFileExists{stfloats.sty}{\RequirePackage{stfloats}\fnbelowfloat}{}
1905 \if@twocolumn
1906 \twocolumn
1907 \sloppy
1908 \else
1909 \onecolumn
1910 \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。

```
1911 %<*tate>
1912 \normalmarginpar
1913 \@mparswitchfalse
1914 %</tate>
1915 %<*yoko>
1916 \if@twoside
1917 \@mparswitchtrue
1918 \else
1919 \@mparswitchfalse
1920 \fi
1921 %</yoko>
1922 %</article|report|book>
```

# 14 各種パッケージへの対応

もともと縦組での利用を想定されていないいくつかのパッケージについて、補正するためのコードを記述しておきます。この節のコードは filehook パッケージ (Lua $T_{
m E}X$ -ja 読み込み時に自動でロードされます) の機能を用いています。

# 14.1 ftnright パッケージ

脚注番号の書式がftnrightパッケージによって勝手に書き換えられるので、パッケージ読み込み前に予め退避しておき、読み込み後に復帰させます。