Lual和_EX-ja用 jclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2019/11/23

Contents

1	はじめに						
	1.1 jclasses.dtx からの主な変更点	4					
2	LuaT _E X-ja の読み込み	4					
3	オプションスイッチ	4					
4	オプションの宣言	6					
	4.1 用紙オプション	6					
	4.2 サイズオプション	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	8					
	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	9					
	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	10					
	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 disablejfam オプション	11					
	4.17 オプションの実行	11					
	ま11 ペノマコマの大日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11					
5	フォント	12					

6	レイ	アウト	16
	6.1	用紙サイズの決定....................................	16
	6.2	段落の形	17
	6.3	ページレイアウト	18
		6.3.1 縦方向のスペース	18
		6.3.2 本文領域	19
		6.3.3 マージン	24
	6.4	脚注	27
	6.5	フロート	28
		6.5.1 フロートパラメータ	28
		6.5.2 フロートオブジェクトの上限値	30
7	改ペ	ージ(日本語 T _F X 開発コミュニティ版のみ)	31
		_	_
8	ペー	ジスタイル	32
	8.1	マークについて	32
	8.2	plain ページスタイル	33
	8.3	jpl@in ページスタイル	33
	8.4	headnombre ページスタイル	34
	8.5	footnombre ページスタイル	34
	8.6	headings スタイル	34
	8.7	bothstyle スタイル	35
	8.8	myheading スタイル	37
9	文書	コマンド	37
	9.1	表題	37
	9.2	概要	42
	9.3	章見出し	43
		9.3.1 マークコマンド	43
		9.3.2 カウンタの定義	43
		9.3.3 前付け、本文、後付け	45
		9.3.4 ボックスの組み立て	46
		9.3.5 part レベル	47
		9.3.6 chapter レベル	49
		9.3.7 下位レベルの見出し	51
		9.3.8 付録	52
	9.4	リスト環境	52
		9.4.1 enumerate 環境	55

		9.4.2	itemize 環境	56
		9.4.3	description 環境	57
		9.4.4	verse 環境	57
		9.4.5	quotation 環境	57
		9.4.6	quote 環境	58
	9.5	フロー	b	58
		9.5.1	figure 環境	58
		9.5.2	table 環境	59
	9.6	キャプ	'ション	60
	9.7	コマン	ドパラメータの設定	61
		9.7.1	array と tabular 環境	61
		9.7.2	tabbing 環境	61
		9.7.3	minipage 環境	61
		9.7.4	framebox 環境	61
		9.7.5	equation と eqnarray 環境	61
10	7 +	ントコ	フンド	65
10	フォ	ントコマ	マンド	62
	フォ 相互		マンド	62 63
	相互	参照	マンド	
	相互	参照 目次 .		63
	相互	参照 目次 . 11.1.1		63
	相互: 11.1	参照 目次 . 11.1.1 11.1.2	本文目次	63 63
	相互: 11.1 11.2	参照 目次 . 11.1.1 11.1.2 参考文	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63 65 65
	相互: 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 本文目次 図目次と表目次 献	63 65 65 67
11	相互: 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	63 65 67 68 69
11	相互: 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	63 65 65 67 68
11 12	相互: 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	63 65 67 68 69
11 12 13	相互: 11.1 11.2 11.3 11.4 今日(初期)	参照 目1.1.1 11.1.2 参索脚 日 に の 定	本文目次	63 63 65 67 68 69 70 70
11 12 13	相互: 11.1 11.2 11.3 11.4 今知 各種:	参照 11.1.1 参索脚 日 11.1.2 文 の 設 パッケー	本文目次	63 63 65 67 68 69 70

1 はじめに

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

次に DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示します。

オプション	意味
article	article クラスを生成
report	report クラスを生成
book	book クラスを生成
$10 \mathrm{pt}$	10pt サイズの設定を生成
$11 \mathrm{pt}$	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。

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

2 LuaT_EX-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

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

3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

3 \newcounter{@paper}

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

4 \newif\if@landscape \@landscapefalse

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

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

\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

\if@openright 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、"ves"です。

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

\if $oldsymbol{c}$ 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 $oldsymbol{T}_{EX}$ 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。

\hour

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

14 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax

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

\if \mathfrak{C} stysize $ext{IAT}_{\mathbf{E}}$ X 2_{ε} 2.09 互換モードで、スタイルオプションに a4j, a5p などが指定されたとき

の動作をエミュレートするためのフラグです。

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
32 \setlength\paperheight {297mm}%
33 \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}
42 \setlength\paperwidth {182mm}}
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
```

- 7 \renewcommand{\@ptsize}{0}
- $58 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$
- 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。

ジョブ情報の書式は元々 filename : 2017/3/5(13:3) のような書式でしたが、jsclasses にあわせて桁数固定の filename (2017-03-05 13:03) に直しました。

- 67 \DeclareOption{tombow}{%
- 68 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 69 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 70 \@bannertoken{%
- 71 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 72 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 73 \maketombowbox}
- 74 \DeclareOption{tombo}{%
- 75 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 76 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 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{\Qtombowwidth}{\zQ}%
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{%
      \setbox8\vbox{%
88
        \yoko
89
        \@EveryShipout@Hook
90
        \@EveryShipout@AtNextHook
91
92
        \global\setbox\luatexoutputbox=\box\luatexoutputbox
93
      \gdef\@EveryShipout@AtNextHook{}%
94
      \@EveryShipout@Org@Shipout\box\luatexoutputbox
95
   }}
96
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 \DeclareOption{oneside}{\@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 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
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_FX 開発コミュニティによって追加されました。

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

- 105 %<book>\@openrighttrue
- 106 %<!article>\else
- 107 %<!article>\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue\@openleftfalse}
- 108 %<!article>\DeclareOption{openleft}{\@openlefttrue\@openrightfalse}
- ${\tt 109\ \%<!article>\DeclareOption\{openany\}\{\Qopenrightfalse\Qopenleftfalse\}}$
- 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

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{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}

126 \fi

4.14 ドラフトオプション

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

```
127 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
```

128 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{Opt}}

129 %</article|report|book>

4.15 フォントメトリックの変更

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

\ltj@stdmcfont, \ltj@stdgtfont による、デフォルトで使われ明朝・ゴシックのフォントの設定に対応しました。この2つの命令の値はユーザが日々の利用でそ

の都度指定するものではなく、何らかの理由で非埋め込みフォントが正しく利用できない場合にのみ luatex ja.cfg によってセットされるものです。

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

4.16 disablejfam オプション

disablejfam オプションは LuaT_EX-ja 本体で処理しますが、もう LuaT_EX-ja は読み込んでいるため、このままでは "Unused global option(s): [disablejfam]" 警告が出てしまいます。そのため、「何もしない」 disablejfam オプションをクラス内で定義しておきます。

```
141 %<*article|report|book>
142 \DeclareOption{disablejfam}{}
143 %</article|report|book>
```

4.17 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。

```
144 %<*article|report|book>
145 %<*article>
146 % tate > ExecuteOptions {a4paper, 10pt, one side, one column, final, tate}
147 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
148 %</article>
149 %<*report>
150 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate}
151 %<poko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
152 %</report>
153 %<*book>
154 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright,tate}
155 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
156 %</book>
157 \ProcessOptions\relax
158 %<book&tate>\input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
159 %<!book&tate>\input{ltjtsize1\@ptsize.clo}
160 % book & yoko > \input { ltjbk1 \ Qptsize.clo }
161 %<!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。

- 162 %<tate>\RequirePackage{lltjext}
- 163 %</article|report|book>

フォント 5

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

〈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 * $\langle baselineskip \rangle$ の値です)。

数値コマンドは、次のように LATFX カーネルで定義されています。

```
\@vpt
                                                                          \ensuremath{\texttt{Qviipt}} 7
                                         \@vipt
\@viiipt
                                                              9
                                                                                               10
                      8
                                         \@ixpt
                                                                          \@xpt
                                                                          \oldsymbol{\colored} \align{ \colored} \align{ \colored} \align{ \colored} 14.4 \end{ \colored}
\@xipt
                       10.95
                                         \@xiipt 12
```

\normalsize 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 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。

```
164 %<*10pt | 11pt | 12pt>
```

165 \renewcommand{\normalsize}{%

```
166 %<10pt&yoko>
                   \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
167 %<11pt&yoko>
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
168 %<12pt&yoko>
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
169 %<10pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
170 %<11pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
171 %<12pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
172 %<*10pt>
```

- \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
- \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
- 175 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
- 176 %</10pt>
- 177 %<*11pt>

```
\abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
      178
           \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
      179
          \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
      180
      181 %</11pt>
      182 %<*12pt>
          \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
      183
          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
      185 \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
      186 %</12pt>
           \belowdisplayskip \abovedisplayskip
      187
           \let\@listi\@listI}
      188
         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。
      189 %<tate>\def\kanjiencodingdefault{JT3}%
      190 % < tate > \kanjiencoding { \kanjiencoding default } %
      191 \normalsize
         \normalsize を robust にします。すぐ上で \DeclareRobustCommand とせずに、
       カーネルの定義を\renewcommandした後に\MakeRobustを使っている理由は、ログ
       に LaTeX Info: Redefining \normalsize on input line ... というメッセー
       ジを出したくないからです。ただし、latexrelease パッケージで 2015/01/01 より昔
       の日付に巻き戻っている場合は \MakeRobust が定義されていません。
      192 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
      193 \MakeRobust\normalsize
      194 \fi
 \Cht 基準となる長さの設定をします。これらのパラメータは llt ifont.sty で定義され
 \Cdp ています。基準とする文字を「全角空白」(EUC コード 0xA1A1)から「漢」(JIS
 \Cwd コード 0x3441) へ変更しました。
 \Cvs 195\setbox0\hbox{漢}
 \label{lem:cht} $$ \ ^{196} \left( \frac{1}{\hbar t_0} \right) $$
      197 \setlength\Cdp{\dp0}
      198 \setlength\Cwd{\wd0}
      199 \setlength\Cvs{\baselineskip}
      200 \setlength\Chs{\wd0}
      201 \setbox0=\box\voidb@x
\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。こちらはカーネルで未定
       義なので、直接 \DeclareRobustCommand で定義します。
      202 \DeclareRobustCommand{\small}{%
      203 %<*10pt>
      204 \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
          \label{lem:condition} $$\abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@ \end{to} $$
      205
      206
          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
```

\belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@

```
209
                                \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              210
                                \itemsep \parsep}%
              211
              212 %</10pt>
              213 %<*11pt>
              214
                   \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
              215
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              216
                   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
              217
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              218
                               \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              219
              220
                                \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                                \itemsep \parsep}%
              221
              222 %</11pt>
              223 %<*12pt>
              224
                   \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                   \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
              225
              226
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              227
                   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              228
              229
                                \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
                                \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
              230
                                \itemsep \parsep}%
              231
              232 %</12pt>
                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。こちらも直接
               \DeclareRobustCommand で定義します。
              234 \DeclareRobustCommand{\footnotesize}{%
              235 %<*10pt>
                   \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
              236
                   \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              237
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
              238
                   \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
              239
              240
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                               \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              241
              242
                                \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              243
                                \itemsep \parsep}%
              244 %</10pt>
              245 %<*11pt>
                   \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
              246
                   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              247
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              249
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              250
                               \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              251
                                \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
              252
              253
                                \itemsep \parsep}%
```

\def\@listi{\leftmargin\leftmargini

208

```
254 %</11pt>
                                255 %<*12pt>
                                             \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                              257
                                             \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                258
                                259
                                             \label{lem:condition} $$ \ \end{condition} $$ \ \
                                260
                                             \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                              \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                261
                                262
                                                                              \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                                                                              \itemsep \parsep}%
                                263
                                264 %</12pt>
                                265 \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 266 %<*10pt>
             \Large 267 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
                                268 \DeclareRobustCommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
              \LARGE 269 \DeclareRobustCommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                \huge 270 \DeclareRobustCommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                271 \end{\command{\LARGE}{\command{\LARGE}{\command{\command}}} \label{large} $$ \command{\command{\command}} $$ \command{\command} $$ \command} $$ \command}
               \Huge 272 \DeclareRobustCommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                                273 \DeclareRobustCommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                274 %</10pt>
                                275 %<*11pt>
                                276 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                277 \DeclareRobustCommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                                278 \DeclareRobustCommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                                280 \DeclareRobustCommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                                281 \DeclareRobustCommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                                282 \DeclareRobustCommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                283 %</11pt>
                                284 %<*12pt>
                                285 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                286 \DeclareRobustCommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@vipt}
                                287 \DeclareRobustCommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
                                288 \DeclareRobustCommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
                                289 \verb|\DeclareRobustCommand{\LARGE}{\Qsetfontsize\LARGE\Qxxpt{28}}|
                                290 \DeclareRobustCommand{\huge}{\Osetfontsize\huge\Oxxvpt{33}}
                                291 \let\Huge=\huge
                                292 %</12pt>
                                293 %</10pt | 11pt | 12pt>
     \Cjascale このクラスファイルが意図する和文スケール値(1 zw ÷ 要求サイズ)を表す実数値
                                  マクロ \Cjascale を定義します。この jclasses 互換クラスでは、LuaTrX-ja 読み
                                  込み時の和文スケール値がそのまま使用され、その値は 0.962216 です。
                                294 %<*article|report|book>
```

```
295 \def\Cjascale{0.962216}
296 %</article|report|book>
```

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。

```
297 %<*article|report|book>
298 \if@stysize
299 %<tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}
300 %<yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}
301 \else
302 \setlength\columnsep{10\p@}
303 \fi
304 \setlength\columnseprule{0\p@}
```

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

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

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

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

```
305 \iftombow
    \newlength{\stockwidth}
306
     \newlength{\stockheight}
307
308
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
     \advance \stockwidth 2in
310
     \advance \stockheight 2in
311
     \ifdefined\pdfpagewidth
312
       \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
313
       \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
314
315
       \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
316
317
       \setlength{\pageheight}{\stockheight}
    \fi
318
319 \else
     \ifdefined\pdfpagewidth
320
321
       \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
322
       \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
```

```
323 \else
324 \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
325 \setlength{\pageheight}{\paperheight}
326 \fi
327 \fi
```

6.2 段落の形

acksim Lineskip これらの値は、行が近付き過ぎたときの $ar{L}$ の動作を制御します。

\normallineskip 328 \setlength\lineskip{1\p@}

329 \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。

330 \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。

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

 $332 \stlength\parindent{1\Cwd}$

333 %<*10pt|11pt|12pt>

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

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

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

337 %</10pt | 11pt | 12pt>

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

338 \@lowpenalty 51

339 \@medpenalty 151

340 \@highpenalty 301

341 %</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。
           342 %<*10pt | 11pt | 12pt>
           343 \setlength\headheight{12\p0}
           344 %<*tate>
           345 \if@stysize
           346 \ifnum\c@@paper=2 % A5
                 \setlength\headsep{6mm}
           347
           348
              \else % A4, B4, B5 and other
           349
                 \setlength\headsep{8mm}
           350 \fi
           351 \else
                 \setlength\headsep{8mm}
           352
           353 \fi
           354 %</tate>
           355 %<*yoko>
           356 %<!bk>\setlength\headsep{25\p0}
           357 %<10pt&bk>\setlength\headsep{.25in}
           358 %<11pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
           359 %<12pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
           360 %</yoko>
           361 \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。
           362 %<tate>\setlength\footskip{14mm}
           363 %<*yoko>
           364 %<!bk>\setlength\footskip{30\p@}
           365 %<10pt&bk>\setlength\footskip{.35in}
           366 %<11pt&bk>\setlength\footskip{.38in}
           367 %<12pt&bk>\setlength\footskip{30\p@}
           368 %</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。

```
369 \if@compatibility
370 \setlength\maxdepth{4\p@}
371 \else
```

```
372 \setlength\maxdepth{.5\topskip} 373 \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:

374 \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
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
376
         \if@landscape
377
378 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
379 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
380 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
381 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{27\Cwd}
382 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
383 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{23\Cwd}
         \else
384
385 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
386 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
387 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{24\Cwd}
388 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{46\Cwd}
389 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
390 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
391
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
392
393
         \if@landscape
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
394 %<10pt&yoko>
395 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
396 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{63\Cwd}
397 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{53\Cwd}
398 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{49\Cwd}
399 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{44\Cwd}
400
         \else
401 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
402 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
403 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
404 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{85\Cwd}
405 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{76\Cwd}
406 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
407
         \fi
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
408
```

```
\if@landscape
409
410 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
411 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
412 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
413 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
414 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
415 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
         \else
417 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
418 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
419 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
420 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
421 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
422 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
423
         \fi
424
       \else % A4 ant other
         \if@landscape
425
426 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
427 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
428 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
429 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{41\Cwd}
430 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
431 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{35\Cwd}
         \else
432
433 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
434 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
435 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
436 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{67\Cwd}
437 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
438 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{57\Cwd}
         \fi
439
440
       \fi\fi\fi
441
     \else
 互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
442
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
443
       \else
444
445 %<10pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{327\p0}
446 %<11pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{342\p0}
447 %<12pt&!bk&yoko>
                          \setlength\textwidth{372\p0}
448 %<10pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.3in}
449 %<11pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.8in}
450 %<12pt&bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{4.8in}
451 %<10pt&tate>
                      \setlength\textwidth{67\Cwd}
452 %<11pt&tate>
                      \setlength\textwidth{61\Cwd}
453 %<12pt&tate>
                      \setlength\textwidth{57\Cwd}
454
       \fi
455
     \fi
```

```
2e モードの場合:
           456 \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。
           457
                \if@stysize
                  \if@twocolumn
           458
                          \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
           459 %<yoko>
           460 %<tate>
                          \setlength\textwidth{.8\paperheight}
           461
                  \else
           462 %<yoko>
                          \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
           463 %<tate>
                          \setlength\textwidth{.7\paperheight}
                  \fi
                \else
            2e モード: デフォルト設定
           466 %<tate>
                        \setlength\@tempdima{\paperheight}
           467 %<yoko>
                         \setlength\@tempdima{\paperwidth}
                  \addtolength\@tempdima{-2in}
           469 %<tate>
                        \addtolength\@tempdima{-1.3in}
           470 %<yoko&10pt>
                             \setlength\@tempdimb{327\p@}
           471 %<yoko&11pt>
                             \setlength\@tempdimb{342\p@}
           472 %<yoko&12pt>
                             \setlength\@tempdimb{372\p@}
           473 %<tate&10pt>
                             \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
           474 %<tate&11pt>
                             \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
           475 %<tate&12pt>
                             \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
           476
                  \if@twocolumn
                    \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
           477
           478
                      \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
           479
                    \else
                      \setlength\textwidth{\@tempdima}
           480
                    \fi
           481
           482
                  \else
                    \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
           483
           484
                      \setlength\textwidth{\@tempdimb}
           485
           486
                      \setlength\textwidth{\@tempdima}
                    \fi
           487
                  \fi
           488
                \fi
           489
           490 \fi
           491 \@settopoint\textwidth
\textheight 基本組の行数です。
              互換モードの場合:
           492 \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

```
\ifnum\c@@paper=2 % A5
494
         \if@landscape
495
496 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{17\Cvs}
497 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{17\Cvs}
498 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
499 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
500 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
501 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
         \else
502
503 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{28\Cvs}
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
504 %<11pt&yoko>
505 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{24\Cvs}
506 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
507 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{16\Cvs}
508 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{15\Cvs}
509
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
510
         \if@landscape
511
512 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
513 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{36\Cvs}
514 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
515 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
                        \setlength\textheight{48\Cvs}
516 %<11pt&tate>
517 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{45\Cvs}
         \else
519 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{57\Cvs}
520 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{55\Cvs}
521 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{52\Cvs}
522 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
523 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{33\Cvs}
524 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{31\Cvs}
525
         \fi
526
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
527
         \if@landscape
528 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
529 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
530 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
531 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
532 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
533 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
         \else
535 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
536 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
537 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
538 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
539 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
540 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
541
542
       \else % A4 and other
543
         \if@landscape
```

```
544 %<10pt&yoko>
                       \setlength\textheight{27\Cvs}
545 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
546 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{25\Cvs}
547 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
548 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
549 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{38\Cvs}
         \else
                       \setlength\textheight{43\Cvs}
551 %<10pt&yoko>
552 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{42\Cvs}
553 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{39\Cvs}
554 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
555 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
556 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{22\Cvs}
         \fi
       \fi\fi\fi
558
              \verb|\addtolength| textheight{\topskip}|
559 %<yoko>
560 %<bk&yoko>
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
561 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cht}
562 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cdp}
互換モード:デフォルト設定
563 \else
564 %<10pt&!bk&yoko> \setlength\textheight{578\p0}
565 %<10pt&bk&yoko> \setlength\textheight{554\p0}
566 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p0}
567 %<12pt&yoko> \setlength\textheight{586.5\p0}
568 %<10pt&tate> \setlength\textheight{26\Cvs}
569 %<11pt&tate> \setlength\textheight{25\Cvs}
570 %<12pt&tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
571 \fi
2e モードの場合:
572 \ensuremath{\setminus} else
2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定: 縦組では用紙サイ
 ズの 70%(book) か 78%(article,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report)
 を版面の高さに設定します。
573 \if@stysize
574 %<tate&bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperwidth}
575 %<tate&!bk>
                  \setlength\textheight{.78\paperwidth}
576 %<yoko&bk>
                 \setlength\textheight{.70\paperheight}
577 %<yoko&!bk>
                  \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
578 \else
579 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
580 %<yoko>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
581
582 %<yoko>
              \addtolength\@tempdima{-1.5in}
583
       \divide\@tempdima\baselineskip
```

```
\@tempcnta\@tempdima
           584
                  \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
           585
                \fi
           586
           587 \fi
           最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
           588 \addtolength\textheight{\topskip}
           589 \@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:
           590 \footnote{1}{if@compatibility}
           591 %<*yoko>
               \if@stysize
                  \setlength\topmargin{-.3in}
           595 %<!bk>
                        \setlength\topmargin{27\p0}
           596 %<10pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.75in}
           597 %<11pt&bk>
                            \setlength\topmargin{.73in}
           598 %<12pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.73in}
           599 \fi
           600 %</yoko>
           601 %<*tate>
           602
               \if@stysize
                  \ifnum\c@@paper=2 % A5
           603
                    \setlength\topmargin{.8in}
           604
                  \else % A4, B4, B5 and other
           605
           606
                   \setlength\topmargin{32mm}
           607
                  \fi
           608
                \else
                  \setlength\topmargin{32mm}
           609
           610
                \addtolength\topmargin{-1in}
           611
           612
                \addtolength\topmargin{-\headheight}
                \addtolength\topmargin{-\headsep}
           614 %</tate>
           2e モードの場合:
           615 \else
                \setlength\topmargin{\paperheight}
           616
                \addtolength\topmargin{-\headheight}
           617
                \addtolength\topmargin{-\headsep}
           619 %<tate> \addtolength\topmargin{-\textwidth}
           620 %<yoko> \addtolength\topmargin{-\textheight}
```

\addtolength\topmargin{-\footskip}

```
\if@stysize
               622
               623
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
                        \addtolength\topmargin{-1.3in}
               624
               625
                        \addtolength\topmargin{-2.0in}
               626
               627
                      \fi
               628
                    \else
               629 %<yoko>
                             \addtolength\topmargin{-2.0in}
                             \addtolength\topmargin{-2.8in}
               630 %<tate>
                    \fi
               631
                    \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
               632
               633 \fi
               634 \@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。
               635 \if@twocolumn
                    \setlength\marginparsep{10\p0}
               637 \else
               638 %<tate>
                           \setlength\marginparsep{15\p0}
               639 %<yoko>
                           \setlength\marginparsep{10\p0}
               640 \fi
               641 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               642 %<*yoko>
               643 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               644 %<11pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               645 \ \%\ 12pt>\ length\ marginparpush \ \{7\p0\}
               646 %</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 647 \if@compatibility
               648 %<tate>
                            \setlength\oddsidemargin{0\p0}
               649 %<tate>
                            \setlength\evensidemargin{0\p0}
                互換モード、横組、book クラスの場合:
               650 %<*yoko>
               651 %<*bk>
                             \setlength\oddsidemargin
               652 %<10pt>
                                                       \{.5in\}
                             \setlength\oddsidemargin
               653 %<11pt>
                                                       \{.25in\}
               654 %<12pt>
                             \setlength\oddsidemargin
                                                       \{.25in\}
               655 %<10pt>
                             \setlength\evensidemargin {1.5in}
               656 %<11pt>
                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
               657 %<12pt>
                             \setlength\evensidemargin {1.25in}
               658 %<10pt>
                             \setlength\marginparwidth {.75in}
               659 %<11pt>
                             \setlength\marginparwidth {1in}
               660 %<12pt>
                             \setlength\marginparwidth {1in}
```

```
661 %</bk>
互換モード、横組、report と article クラスの場合:
662 %<*!bk>
663
       \if@twoside
664 %<10pt>
                \setlength\oddsidemargin
                                           {44\p@}
665 %<11pt>
                \setlength\oddsidemargin
                                           {36\p@}
666 %<12pt>
                \setlength\oddsidemargin
                                           {21\p@}
667 %<10pt>
                \setlength\evensidemargin
                                           {82\p@}
668 %<11pt>
                \setlength\evensidemargin
                                           {74\p@}
669 %<12pt>
                \setlength\evensidemargin
                                           {59\p@}
670 %<10pt>
                \setlength\marginparwidth {107\p0}
671 %<11pt>
                \setlength\marginparwidth {100\p0}
                \setlength\marginparwidth {85\p0}
672 %<12pt>
       \else
674 %<10pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                          {60\p@}
675 %<11pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                          \{54\p0\}
                                          {39.5\p@}
676 %<12pt>
               \setlength\oddsidemargin
677 %<10pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {60\p@}
678 %<11pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {54\p@}
679 %<12pt>
               \setlength\evensidemargin
                                          {39.5\p@}
680 %<10pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {90\p@}
681 %<11pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {83\p@}
682 %<12pt>
               \setlength\marginparwidth
                                          {68\p@}
683 \fi
684 %</!bk>
互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
685
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
686
687
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
688
689
    \fi
690 %</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
691
       \if@twocolumn\else
692
         \verb|\setlength| oddsidemargin{0p0}|
693
694
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
695
       \fi
     \fi
696
   互換モードでない場合:
```

26

\addtolength\@tempdima{-\textheight}

\addtolength\@tempdima{-\textwidth}

\setlength\@tempdima{\paperwidth}

\oddsidemargin を計算します。

697 \else

699 **%<tate>**

700 %<yoko>

```
\if@twoside
702 %<tate>
              \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
703 %<yoko>
              \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
     \else
704
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
705
706
     \fi
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
707
\evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
709
710 %<tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
711 %<yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
     \@settopoint\evensidemargin
                    を計算します。ここで、\@tempdima
\marginparwidth
                                                                  の値は、
  \paperwidth - \textwidth です。
715 %<*yoko>
716
     \if@twoside
717
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
718
     \else
719
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
720
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
721
722
723
     \ifdim \marginparwidth >2in
       \setlength\marginparwidth{2in}
724
     \fi
725
726 %</yoko>
   縦組の場合は、少し複雑です。
727 %<*tate>
     \setlength\@tempdima{\paperheight}
728
729
     \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
730
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
731
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
732
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
733
     \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
734
735 %</tate>
   \@settopoint\marginparwidth
737 \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。

738 %<10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p0} 739 %<11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p0} 740 %<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。

741 %<10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@} 742 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@} 743 %<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。

744 %<*10pt>
745 \setlength\floatsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
746 \setlength\intextfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
747 \setlength\intextsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
748 %</10pt>
749 %<*11pt>
750 \setlength\floatsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
751 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
752 \setlength\intextsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
753 %</11pt>

754 %<*12pt>

755 \setlength\floatsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}

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

757 \setlength\intextsep {14\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}

758 %</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。

```
759 %<*10pt>
         760 \setlength\dblfloatsep
                                   {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
         761 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
         762 %</10pt>
         763 %<*11pt>
         764 \setlength\dblfloatsep
                                   {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
         765 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
         766 %</11pt>
         767 %<*12pt>
                                   {14\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
         768 \setlength\dblfloatsep
         769 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
         770 %</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。
         771 %<*10pt>
         772 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
         773 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         774 \setlength\@fpbot\{0\p0\end{0}\p0\ 1fil}
         775 %</10pt>
         776 %<*11pt>
         777 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
         778 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         779 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
         780 %</11pt>
         781 %<*12pt>
         782 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
         783 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
         784 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
         785 %</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 786 %<*10pt>
         787 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
         788 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         789 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
         790 %</10pt>
         791 %<*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。

```
792 \setlength\@dblfptop{0\p0 \@plus 1fil}
793 \setlength\@dblfpsep{8\p0 \@plus 2fil}
794 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 1fil}
795 %</11pt>
796 %<*12pt>
797 \setlength\@dblfptop{0\p0 \@plus 1fil}
798 \setlength\@dblfpsep{10\p0 \@plus 2fil}
799 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 1fil}
800 %</12pt>
```

6.5.2 フロートオブジェクトの上限値

801 %</10pt | 11pt | 12pt>

\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。
802 %<*article|report|book>
803 \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。
804 \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。
805 \setcounter{totalnumber}{3}

\c@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。

806 \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。 807 \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。
808 \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。
809 \renewcommand{\textfraction}{.2}

\floatpagefraction これは、フロートだけのページで最低限、入らなくてはならないフロートの割り合 いです。

810 \renewcommand{\floatpagefraction}{.5}

\dbltopfraction これは、2段組時における本文ページに、2段抜きのフロートが占めることができる最大の割り合いです。

811 \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。

7 改ページ(日本語 TFX 開発コミュニティ版のみ)

\pltx@cleartorightpage \pltx@cleartoleftpage \pltx@cleartooddpage \pltx@cleartoevenpage \cleardoublepage 命令は、 IAT_{EX} 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 $pIAT_{EX}$ カーネルでは、PZ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、 $pIAT_{EX}$ 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

```
813 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
```

- 814 \unless\ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
- 815 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
- 816 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
- 817 \fi\fi}
- 818 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
- 819 \ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
- 820 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
- 821 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
- 822 \fi\fi}

\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。

```
823 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
```

- 824 \ifodd\c@page\else
- 825 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
- 826 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
- 827 \fi\fi}
- 828 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
- 829 \ifodd\c@page
- 830 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
- $\$31 \qquad \texttt{\footwocolumn\hbox{}\newpage\fi}$
- 832 \fi\fi}

\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 pltTrX カーネルの定義のままです。

833 %<*!article>

834 \if@openleft

835 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage

836 \else\if@openright

837 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage

838 \fi\fi

839 %</!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。

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

\@oddhead \@oddhead 奇数ページのヘッダを出力

\@evenfoot \@oddfoot 奇数ページのフッタを出力

\@oddfoot \@evenhead 偶数ページのヘッダを出力

\@evenfoot 偶数ページのフッタを出力

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

8.1 マークについて

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

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

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

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

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

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

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。

 $840 \ensuremath{\ensuremath{\mboth}\mboth\ensuremath{\mboth}\mboth\ensuremath{\mboth\ensuremath{\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath{\mboth\ensuremath{\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath{\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath}\mboth\ensuremath}\mbo$

- 841 \let\ps@jpl@in\ps@plain
- 842 \let\@oddhead\@empty
- 843 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
- 844 \let\@evenhead\@empty
- 845 \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。I₽T_EX では、book クラスを *headings* としています。しかし、\tableof contents 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。

846 \let\ps@jpl@in\ps@plain

8.4 headnombre ページスタイル

```
\ps@headnombre スタイルは、ヘッダにページ番号のみを出力します。
847 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
848 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
849 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%
850 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%
851 %<tate> \def\@evenhead{\hfil\thepage}%
852 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil}%
853 \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。
```

```
854 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
855 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
856 %<yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%
857 %<yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
858 %<tate> \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
859 %<tate> \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
860 \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。

 $861 \footnotemark$ % if $\cite{Ctwoside}$

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

```
\def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
       \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
864 %<yoko>
              \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
865 %<yoko>
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
866 %<tate>
              \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
867 %<tate>
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
868
869 %<*article>
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
870
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
871
872
       \def\subsectionmark##1{\markright{%
873
874
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
875
          ##1}}%
876 %</article>
877 %<*report|book>
878 \def\chaptermark##1{\markboth{%
```

```
879
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
880 %<book>
                  \if@mainmatter
             \verb|\chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw|
881
882 %<book>
                  \fi
         \fi
883
884
        ##1}{}}%
885
     \def\sectionmark##1{\markright{%
         \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
886
         ##1}}%
887
888 %</report|book>
    }
889
 片面印刷の場合:
890 \ensuremath{\setminus} \text{else \%} if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
       \let\@oddfoot\@empty
893 %<yoko>
               \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
894 %<tate>
               \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
895
896 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
897
898
         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
899
900 %</article>
901 %<*report|book>
902 \def\chaptermark##1{\markright{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
904 %<book>
                \if@mainmatter
905
           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
906 %<book>
907
      \fi
      ##1}}%
908
909 %</report|book>
910 }
911 \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。

```
912 \if@twoside
913 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
914 %<*yoko>
915 \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
916 \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
917 \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
918 \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
919 %</yoko>
920 %<*tate>
```

```
\def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
921
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
922
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
923
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
924
925 %</tate>
926
     \let\@mkboth\markboth
927 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
928
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
929
        ##1}{}}%
930
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
931
932
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
933
        ##1}}%
934 %</article>
935 %<*report|book>
936 \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
937
                  \if@mainmatter
938 %<book>
939
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
940 %<book>
941
        \fi
        ##1}{}}%
942
     \def\sectionmark##1{\markright{%
943
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
944
945
        ##1}}%
946 %</report|book>
948 \text{ } lse \% if one column
949 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
950 %<yoko>
               \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
951 %<yoko>
               \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
               \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
952 %<tate>
953 %<tate>
               \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
       \let\@mkboth\markboth
955 %<*article>
956
     \def\sectionmark##1{\markright{%
957
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
958
        ##1}}%
959 %</article>
960 %<*report|book>
961
     \def\chaptermark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
962
                  \if@mainmatter
963 %<book>
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
964
965 %<book>
                  \fi
966
        \fi
967
        ##1}}%
968 %</report|book>
969
    }
```

970\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。

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

972 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

973 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%

974 %<yoko> \def\@oddhead{\rightmark}\hfil\thepage}%

975 %<tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%

976 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%

977 \let\@mkboth\@gobbletwo

978 %<!article> \let\chaptermark\@gobble

979 \let\sectionmark\@gobble

980 %<article> \let\subsectionmark\@gobble

981 }
```

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 982 %\DeclareRobustCommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
983 %\DeclareRobustCommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
984 %\DeclareRobustCommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
```

\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。

985 $\date{\text{today}}$

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_{EX} 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。pIFTEX 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。
986 \if@compatibility
987 \newenvironment{titlepage}
988
      {%
989 %<book>
            \cleardoublepage
       \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
990
       \else\@restonecolfalse\newpage\fi
991
       \thispagestyle{empty}%
992
      \setcounter{page}\z@
993
994
      }%
      {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
995
  そして、IATeX ネイティブのための定義です。
998 \newenvironment{titlepage}
999
      {%
1000 %<book>
             \pltx@cleartooddpage %% 2017/02/15
       \if@twocolumn
1001
1002
         \@restonecoltrue\onecolumn
1003
         \@restonecolfalse\newpage
1004
1005
       \thispagestyle{empty}%
1006
       \ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi %% 2017/02/15
1007
```

{\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi

1008

1009

}%

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。

```
1010 \if@twoside\else
1011 \setcounter{page}\@ne
1012 \fi
1013 }
1014 \fi
```

\maketitle このコマンドは、表題を作成し、出力します。表題ページを独立させるかどうかに よって定義が異なります。report と book クラスのデフォルトは独立した表題です。 article クラスはオプションで独立させることができます。

\p@thanks 縦組のときは、\thanks コマンドを \p@thanks に \let します。このコマンドは \footnotetext を使わず、直接、文字を \@thanks に格納していきます。

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。

```
1015 \def\p@thanks#1{\footnotemark
      \protected@xdef\@thanks{\@thanks
1017
        \protect{\noindent\hbox{\yoko$\m@th^\thefootnote$}#1\protect\par}}}
1018 \if@titlepage
     \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
     \let\footnotesize\small
1020
1021 \let\footnoterule\relax
1022 % <tate> \let\thanks\p@thanks
1023 \let\footnote\thanks
1024 %<tate> \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
      \null\vfil
1025
      \vskip 60\p@
1026
      \begin{center}%
1027
1028
        {\LARGE \@title \par}%
1029
        \vskip 3em%
        {\Large
1030
1031
         \lineskip .75em%
          \begin{tabular}[t]{c}%
1032
            \@author
1033
          \end{tabular}\par}%
1034
1035
          \vskip 1.5em%
        {\large \@date \par}%
                                     % Set date in \large size.
1036
     \end{center}\par
1038 %<tate> \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
1039 %<tate> \egroup
1040 %<yoko> \@thanks\vfil\null
1041 \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}%
1042
1043
     \global\let\thanks\relax
     \global\let\maketitle\relax
1044
     \global\let\p@thanks\relax
1045
1046
     \global\let\@thanks\@empty
1047
     \global\let\@author\@empty
1048
     \global\let\@date\@empty
1049
     \global\let\@title\@empty
 タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
 定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
     \global\let\title\relax
     \global\let\author\relax
1051
1052
     \global\let\date\relax
1053
     \global\let\and\relax
     }%
1054
1055 \else
1056
     \newcommand{\maketitle}{\par
1057
     \begingroup
       \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
1058
       \def\@makefnmark{\hbox{\unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 $\m@th^{\@thefnmark}$
1059
         \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
1060
1061 %<*tate>
       \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
1062
          \hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1063
1064 %</tate>
1065 %<*yoko>
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1066
          1067
1068 %</yoko>
1069
       \if@twocolumn
1070
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
1071
1072
       \else
1073
         \newpage
1074
         \global\@topnum\z@
                             % Prevents figures from going at top of page.
1075
1076
         \@maketitle
1077
        \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
1078
 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。
1079
     \endgroup
     \setcounter{footnote}{0}%
1080
1081
     \global\let\thanks\relax
     \global\let\maketitle\relax
1082
1083
     \global\let\@maketitle\relax
```

\global\let\p@thanks\relax

1084

```
\global\let\@thanks\@empty
           1085
           1086
                 \global\let\@author\@empty
                 \global\let\@date\@empty
           1087
                 \global\let\@title\@empty
           1088
                 \global\let\title\relax
           1089
           1090
                 \global\let\author\relax
           1091
                 \global\let\date\relax
                 \global\let\and\relax
           1092
           1093
\@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。
           1094
                 \def\@maketitle{%
           1095
                 \newpage\null
           1096
                 \vskip 2em%
                 \begin{center}%
           1097
           1098 %<yoko> \let\footnote\thanks
           1099 %<tate> \let\footnote\p@thanks
                   {\LARGE \@title \par}%
           1100
                   \vskip 1.5em%
           1101
           1102
                   {\large
           1103
                     \lineskip .5em%
           1104
                     \begin{tabular}[t]{c}%
           1105
                       \@author
           1106
                     \end{tabular}\par}%
           1107
                   \vskip 1em%
                   {\large \@date}%
           1108
           1109
                 \end{center}%
                 \par\vskip 1.5em}
           1110
           1111 \fi
```

9.2 概要

abstract 要約文のための環境です。book クラスでは使えません。report スタイルと、**titlepage** オプションを指定した article スタイルでは、独立したページに出力されます。

```
1112 %<*article|report>
1113 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
1114
1115
           \titlepage
1116
           \left\langle \right\rangle 
           \@beginparpenalty\@lowpenalty
1117
1118
           \begin{center}%
1119
             {\bfseries\abstractname}%
1120
             \@endparpenalty\@M
           \end{center}}%
1121
           {\par\vfil\null\endtitlepage}
1122
1123 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1124
1125
         \if@twocolumn
```

```
\section*{\abstractname}%
                                       1126
                                       1127
                                                         \else
                                                            \small
                                       1128
                                                            \begin{center}%
                                       1129
                                                                 {\bfseries\abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
                                       1130
                                       1131
                                                            \end{center}%
                                       1132
                                                            \quotation
                                                        \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
                                       1133
                                       1134 \fi
                                       1135 %</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 義されています。
\subsubsectionmark 1136 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{}
        \verb|\subparagraphmark| 1139 % \\ \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} 
                                       1140 \n \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                                       1141 %\newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}
                                          9.3.2 カウンタの定義
        \c@secnumdepth secnumdepthには、番号を付ける、見出しコマンドのレベルを設定します。
                                       1142 %<article>\setcounter{secnumdepth}{3}
                                       1143 %<!article>\setcounter{secnumdepth}{2}
                \c@chapter これらのカウンタは見出し番号に使われます。最初の引数は、二番目の引数が増加
                \cosection するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな
          \c@subsection くてはいけません。
    \c@subsubsection 1144 \newcounter{part}
            \label{eq:continuous} $$ \c@paragraph $1145 \slashed \c@paragraph $1146 \newcounter{chapter}$
      \color{local} 
                                       1148 %</book|report>
                                       1149 %<article>\newcounter{section}
                                       1150 \newcounter{subsection}[section]
                                       1151 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                                       1152 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                       1153 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                                         \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
                     \thepart
              \thechapter
              \thesection
                                                                                                                         43
        \thesubsection
  \thesubsubsection
          \theparagraph
```

\thesubparagraph

```
\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。
                                      \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
                                      \alph{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
                                      Alph\{COUNTER\}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し
                                 ます。
                                      \Kanji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
                                      は、何も影響しません。
                           1154 %<*tate>
                           1155 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
                           1156 %<article>\renewcommand{\thesection}{\rensuji{\darabic\c@section}}
                           1157 %<*report|book>
                           1158 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\Qarabic\cQchapter}}
                           1159 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \rensuji{\@arabic\c@section}}
                           1160 %</report|book>
                           1161 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
                           1162 \renewcommand{\the
subsubsection}{%
                          1163
                                               \thesubsection • \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                           1164 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                               \thesubsubsection · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
                          1166 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                               \verb|\theparagraph| \cdot \verb|\claim= it (\claim= it) | (\
                          1168 %</tate>
                           1169 %<*yoko>
                           1170 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                           1171 %<article>\renewcommand{\thesection}{\Qarabic\cQsection}
                           1172 %<*report|book>
                           1173 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                           1174 \mbox{ }\mbox{\command{\thesection}{\thechapter.\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\c
                           1175 %</report|book>
                           1176 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                           1177 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                               \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                           1179 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                               \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                           1181 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                               \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                           1183 %</yoko>
\@chapapp \@chapapp の初期値は '\prechaptername' です。
                                      \@chappos の初期値は \\postchaptername' です。
                                      \appendix コマンドは \@chapapp を '\appendixname' に、\@chappos を空に再
```

定義します。 1184 %<*report|book>

\@chappos

1185 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername} 1186 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername} 1187 %</report|book>

9.3.3 前付け、本文、後付け

\backmatter

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

> 日本語 T_{FX} 開発コミュニティによる補足: \LaTeX 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、一旦はアスキーによる仕様を維持しようと考えました (2016/11/22) が、以 下の理由により二回目の修正にも追随することにしました (2017/03/05)。

アスキー版での \frontmatter と \mainmatter の改ページ挙動は

openright なら \cleardoublepage、openany なら \clearpage を実行

というものでした。しかし、\frontmatter 及び \mainmatter はノンブルを1にリ セットしますから、改ページの結果が偶数ページ目になる場合1にノンブルが偶奇逆 転してしまいました。このままでは openany の場合に両面印刷がうまくいかないた め、新しいコミュニティ版では

必ず \pltx@cleartooddpage を実行

としました。これは両面印刷 (twoside) の場合は奇数ページに送り、片面印刷 (oneside) の場合は単に改ページとなります。(参考:latex/2754)

- 1189 \newcommand{\frontmatter}{%
- \pltx@cleartooddpage
- \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1192 \newcommand{\mainmatter}{%
- 1193 \pltx@cleartooddpage
- \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
- 1195 \newcommand{\backmatter}{%
- \if@openleft \cleardoublepage \else
- 1197 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
- 1198 \@mainmatterfalse}
- 1199 %</book>

 $^{^1}$ 縦 tbook のデフォルト (openright) が該当するほか、横 jbook と縦 tbook の openany のときに は成り行き次第で該当する可能性があります。

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。

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

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

(name) レベルコマンドの名前です (例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

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

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈**heading**〉新しい見出しの文字列です。

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

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

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

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

\secdef は次のようにして使うことができます。

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

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 TeX 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。)

1200 %<*article>

1201 \newcommand{\part}{%

1202 \if@noskipsec \leavevmode \fi

1203 \par\addvspace{4ex}%

1204 \@afterindenttrue

1205 \secdef\@part\@spart}

1206 %</article>

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

1207 %<*report|book>

1208 \newcommand{\part}{\%

1209 \if@openleft \cleardoublepage \else

1210 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi

1211 \thispagestyle{empty}%

 $1212 \verb| \if@twocolumn\\onecolumn\\@tempswatrue\\else\\@tempswafalse\\fi$

1213 \null\vfil

1214 \secdef\@part\@spart}

1215 %</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。

1216 %<*article>

1217 \def\@part[#1]#2{%

1218 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne

1219 \refstepcounter{part}%

1220 \addcontentsline{toc}{part}{%

1221 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%

1222 \else

1223 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%

1224 \fi

1225 \markboth{}{}%

```
\interlinepenalty\@M\normalfont
       1227
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1228
                \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
       1229
                \par\nobreak
       1230
       1231
       1232
              \huge\bfseries#2\par}%
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
       1233
       1234 %</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。
       1235 %<*report|book>
       1236 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1237
       1238
               \refstepcounter{part}%
       1239
               \addcontentsline{toc}{part}{%
                  \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
       1240
       1241
             \else
       1242
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
             \fi
       1243
       1244
             \markboth{}{}%
       1245
             {\centering
       1246
              \interlinepenalty\@M\normalfont
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1247
                \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
       1248
                \par\vskip20\p@
       1249
              \fi
       1250
              \Huge\bfseries#2\par}%
       1251
       1252
              \@endpart}
       1253 %</report|book>
\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
       1254 %<*article>
       1255 \def\@spart#1{{%
             \parindent\z@\raggedright
       1256
             \interlinepenalty\@M\normalfont
       1257
       1258
             \huge\bfseries#1\par}%
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
       1259
       1260 %</article>
       1261 %<*report|book>
       1262 \def\@spart#1{{%
       1263
             \centering
       1264
             \interlinepenalty\@M\normalfont
             \Huge\bfseries#1\par}%
       1266
             \@endpart}
       1267 %</report|book>
```

{\parindent\z@\raggedright

1226

| Cendpart | Cent と | Center の最後で実行されるマクロです。両面印刷モードのときは、白

ページを追加します。二段組モードのときには、これ以降のページを二段組に戻します。2016年 12 月から、openany のときに白ページを追加するのをやめました。このバグは \LaTeX では classes.dtx v1.4b (2000/05/19) で修正されていました。(参考: latex/3155、texjporg/jsclasses#48)

```
1268 %<*report|book>
1269 \def\@endpart{\vfil\newpage
1270
      \if@twoside
1271
       \if@openleft %% \if@openleft added (2017/02/15)
1272
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1273
       \else\if@openright %% \if@openright added (2016/12/18)
1274
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
       \fi\fi \% added (2016/12/18, 2017/02/15)
1275
      \fi
1276
 二段組文書のとき、スイッチを二段組モードに戻す必要があります。
      \if@tempswa\twocolumn\fi}
1278 %</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。

```
1279 %<*report|book>
1280 \newcommand{\chapter}{%
1281 \if@openleft \cleardoublepage \else
1282 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
1283 \thispagestyle{jpl@in}%
1284 \global\@topnum\z@
1285 \@afterindenttrue
1286 \secdef\@chapter\@schapter}
```

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

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

```
1287 \def\@chapter[#1]#2{%
                    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               1289 %<book>
                             \if@mainmatter
               1290
                      \refstepcounter{chapter}%
                      \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
               1291
               1292
                       \addcontentsline{toc}{chapter}%
                        {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
               1293
                             \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
               1294 %<book>
                    \else
               1295
                      \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
               1296
                     \fi
               1297
                     \chaptermark{#1}%
               1298
                     \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
               1299
                     \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
               1300
                     \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
                 このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
\@makechapterhead
               1302 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}}\%
               1303
                    \vskip2\Cvs
               1304
                     {\parindent\z@
               1305
                     \raggedright
                     \normalfont\huge\bfseries
               1306
               1307
                     \leavevmode
                     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               1308
                       \setlength\@tempdima{\linewidth}%
               1309
               1310 %<book>
                             \if@mainmatter
                       1311
               1312
                       \d = \frac{-\wd}{z0}
                       \unhbox\z@\nobreak
               1313
               1314 %<book>
                            \fi
                       \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
               1315
                     \else
               1316
               1317
                       #1\relax
               1318
                     \fi}\nobreak\vskip3\Cvs}
      \@schapter このマクロは、章見出しに番号を付けないときに呼び出されます。
                   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。
               1319 \def\@schapter#1{%
               1320
                    \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
               1321 }
```

```
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                                              1323
                                                             \vskip2\Cvs
                                              1324
                                                             {\parindent\z@
                                              1325
                                                                \raggedright
                                              1326
                                                                \normalfont\huge\bfseries
                                              1327
                                                                \leavevmode
                                                                \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                              1328
                                                               \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}
                                              1329
                                              1330 %</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。
                                              1331 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}\%
                                                                {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                                                {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                                              1333
                                                                {\normalfont\Large\bfseries}}
                                              1334
                 \subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力をします。
                                              1335 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                                                                {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                              1336
                                                                {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                                              1337
                                                                {\normalfont\large\bfseries}}
                                              1338
         \subsubsection 見出しの前後に空白を付け、\normalsize\bfseriesで出力をします。
                                              1339 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}% \newcommand{\subsubsection}{3}{\z0}% \newcommand{
                                                                {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                                                                {.5\Cvs \Qplus.3\Cvs}%
                                              1341
                                                                {\normalfont\normalsize\bfseries}}
                                              1342
                   \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。
                                              1343 \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}\%
```

\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。

1347 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\z0}%

1348 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%

 ${3.25ex \ensuremath{\texttt{Ominus} .2ex}}$ %

{\normalfont\normalsize\bfseries}}

1349 {-1em}%

{-1em}%

1345 1346

1350 {\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。

```
1351 %<*article>
1352 \newcommand{\appendix}{\par
1353 \setcounter{section}{0}%
1354 \setcounter{subsection}{0}%
1355 %<tate> \renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@Alph\c@section}}}
1356 %<yoko> \renewcommand{\thesection}{\@Alph\c@section}}
1357 %</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。

```
1358 %<*report|book>
1359 \newcommand{\appendix}{\par
1360 \setcounter{chapter}{0}%
1361 \setcounter{section}{0}%
1362 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1363 \renewcommand{\@chapaps}\space%
1364 %<tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}}
1365 %<yoko> \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
1366 %</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、\rigtmargin, \listparindent, \itemindent をゼロにします。そして、K番目のレベルのリストは \@listKで示されるマクロが呼び出されます。ここで 'K' は小文字のローマ数字で示されます。たとえば、3番目のレベルのリストとして \@listiii が呼び出されます。\@listKは \leftmarginを \leftmarginKに設定します。

```
\leftmarginiv 1371 \fi
    \leftmarginv 次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル('(m)', 'vii', 'M'')の幅の合計よ
   \leftmarginvi りも大きくしてあります。
              1372 \setlength\leftmarginii {2.2em}
              1373 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
              1374 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
              1375 \if@twocolumn
              1376 \setlength\leftmarginv {.5em}
              1377 \setlength\leftmarginvi{.5em}
              1378 \else
                  \setlength\leftmarginv {1em}
              1380 \setlength\leftmarginvi{1em}
              1381 \fi
      \labelsep \labelsep はラベルとテキストの項目の間の距離です。\labelwidth はラベルの幅
    \labelwidth です。
              1382 \setlength \labelsep {.5em}
              1383 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
              1384 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
\@beginparpenalty これらのペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。
 \@endparpenalty
\@itempenalty
               このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。
              1385 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
              1386 \@endparpenalty
                                -\@lowpenalty
              1387 \@itempenalty
                                -\@lowpenalty
              1388 %</article|report|book>
     \partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep が加えら
               れた値の縦方向の空白が取られます。
              1389 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
              1390 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
              1391 %<12pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
        \@listi \@listi は、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定
        \@listI 義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえ
               ば、\small の中では "小さい" リストパラメータになります)。
                 このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は
```

\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。

\leftmargini 1367 \if@twocolumn

1369 \else

\leftmarginii 1368 \setlength\leftmargini {2em}

\@listi のコピーを保存するように定義されています。

```
1393 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        1394 %<*10pt>
             \parsep 4\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
        1395
              \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
        1397 \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
        1398 %</10pt>
        1399 %<*11pt>
             \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
              \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
             \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
        1403 %</11pt>
        1404 %<*12pt>
              \parsep 5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@
              \topsep 10\p@ \@plus4\p@
                                      \mbox{@minus6}p@
        1407 \quad \texttt{\label{p0} \end{p0}} $$ 1407 \quad \texttt{\label{p0} \end{p0} } $$
        1408 %</12pt>
        1409 \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。
        1410 \@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。
\@listvi1411 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
        1412
               \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
        1413 %<*10pt>
               \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
        1414
               \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
        1415
        1416 %</10pt>
        1417 %<*11pt>
               \topsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
        1419
               \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
        1420 %</11pt>
        1421 %<*12pt>
        1422
               \topsep 5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@
               \parsep 2.5\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
        1423
        1424 %</12pt>
        1425
               \itemsep\parsep}
        1426 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
               \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
        1428 %<10pt>
                     \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
                     \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
        1429 %<11pt>
        1430 %<12pt>
                     \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
               \parsep\z@
        1432
               \partopsep \p0 \@plus\z0 \@minus\p0
```

1392 %<*10pt | 11pt | 12pt>

```
\itemsep\topsep}
1433
1434 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1435
                   \labelwidth\leftmarginiv
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1436
1437 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1438
                   \labelwidth\leftmarginv
1439
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1440 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                   \labelwidth\leftmarginvi
1441
                   \advance\labelwidth-\labelsep}
1442
1443 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

9.4.1 enumerate 環境

1468 %</yoko>

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
                                         ます。
       \theenumii
     \theenumiii 1444 %<*article|report|book>
       \theenumiv ^{1445} %<*tate>
                                      1446 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\@arabic\c@enumi}}
                                      1447 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
                                      1448 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\@roman\c@enumiii}}
                                      1449 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\@Alph\c@enumiv}}
                                      1450 %</tate>
                                      1451 %<*yoko>
                                      1452 \mbox{ \ensuremath{\mbox{\cenumi}}{\mbox{\cenumi}}}
                                      1453 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
                                      1454 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
                                      1455 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
                                      1456 %</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 1457 %<*tate>
  \labelenumiv 1458 \newcommand{\labelenumi} \{ \theenumi \} \{ 1459 \newcommand{\labelenumii} \} \{ \theenumii \} \{ \theenumii \} \{ \theenumii \} \} \} 
                                      1460 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
                                      1461 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
                                      1462 %</tate>
                                      1463 %<*yoko>
                                      1464 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
                                      1465 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
                                      1466 \mbox{\lower} \mbox{\lo
                                      1467 \mbox{ \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}}
```

```
\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 1469 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            1470 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
            1471 \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。
            1472 \renewenvironment{enumerate}
                 {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
            1473
                  \advance\@enumdepth\@ne
            1474
                  \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
            1475
            1476
                  \expandafter \list \csname label\@enumctr\endcsname{%
                     \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
            1477
            1478
                        \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
                          \else\topsep\z@\fi
            1479
                        \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
            1480
                        \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
            1481
                        \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
            1482
            1483
                          \else\leftmargin\leftskip\fi
                        \advance\leftmargin 1\zw
            1484
            1485
                        \usecounter{\@enumctr}%
            1486
                        \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
            1487
                  fi}{\endlist}
            1488
             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。
\labelitemiii 1489 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
\labelitemiv 1490 \newcommand{\labelitemii}{%
            1491
                 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
            1492
                    {\textcircled{~}}
            1493
                 \else
                    {\normalfont\bfseries\textendash}
            1494
                 \fi
            1495
            1496 }
            1497 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
            1498 \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}
     itemize トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
             変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
            1499 \renewenvironment{itemize}
                 {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
            1500
                  \advance\@itemdepth\@ne
            1501
```

```
\edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1502
       \expandafter \list \csname \@itemitem\endcsname{%
1503
          \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1504
              \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1505
                \else\topsep\z@\fi
1506
1507
              \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1508
              \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
              \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1509
                \else\leftmargin\leftskip\fi
1510
              \advance\leftmargin 1\zw
1511
          \fi
1512
              \label{lap{#1}} $$ \end{makelabel} $$ \operatorname{lap{#1}}}%
1513
1514
       \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。

```
1515 \newenvironment{description}
      {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
1516
1517
       \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1518
         \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
         \rightmargin\rightskip
1519
         \labelsep=1\zw \itemsep\z@
1520
         \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
1521
       \fi
1522
               \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
1523
```

\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。

```
1524 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1525 \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。

```
1526 \newenvironment{verse}
1527 {\let\\\@centercr
1528 \list{}{\itemsep\z@\itemindent -1.5em%
1529 \listparindent\itemindent
1530 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1531 \item\relax}{\endlist}
```

9.4.5 quotation 環境

 落の最初の行はインデントされます。

```
1532 \newenvironment{quotation}
1533 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1534 \itemindent\listparindent
1535 \rightmargin\leftmargin
1536 \parsep\z0 \@plus\p0}%
1537 \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。

```
\begin{array}{ll} 1538 \newen vironment \{ quote \} \\ 1539 & {\list{} {\rightmargin \left margin} \%} \\ 1540 & {\true \relax} {\cline{}} \end{array}
```

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 1541 %<article>\newcounter{figure}
1542 %<report|book>\newcounter{figure}[chapter]
1543 %<*tate>
1544 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\@arabic\c@figure}}
```

```
1545 %<*report|book>
           1546 \renewcommand{\thefigure}{%
                1548 %</report|book>
           1549 %</tate>
           1550 %<*yoko>
           1551 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
           1552 %<*report|book>
           1553 \renewcommand{\thefigure}{%
           1554 \verb| \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure| 
           1555 %</report|book>
           1556 %</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 1557 \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure 1558 \def\ftype@figure{1} \ext@figure 1559 \def\ext@figure{lof}
1561 %<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* 1562 \newenvironment{figure}
           1563
                           {\@float{figure}}
           1564
                           {\end@float}
           1565 \newenvironment{figure*}
                           {\@dblfloat{figure}}
           1566
                           {\end@dblfloat}
           1567
            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 1568 %<article>\newcounter{table}
           1569 %<report|book>\newcounter{table}[chapter]
           1570 %<*tate>
           1572 %<*report|book>
           1573 \renewcommand{\thetable}{%
           1574 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} • \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
           1575 %</report|book>
           1576 %</tate>
           1577 %<*yoko>
           1579 %<*report|book>
           1580 \renewcommand{\thetable}{%
           1581 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
           1582 %</report|book>
           1583 %</yoko>
```

```
\ftype@table 1584 \def\fps@table{tbp}
     \ext@table \\\ 1585 \def\ftype@table{2} \\\ 1586 \def\ext@table{lot}
     1588 %<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 * 1589 \newenvironment{table}
              1590
                              {\@float{table}}
              1591
                              {\end@float}
              1592 \newenvironment{table*}
                              {\@dblfloat{table}}
              1593
                              {\end@dblfloat}
              1594
                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、〈number〉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 1595 \newlength\abovecaptionskip
              1596 \newlength\belowcaptionskip
              1597 \setlength\abovecaptionskip{10\p0}
              1598 \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。
              1599 \long\def\@makecaption#1#2{%
                   \vskip\abovecaptionskip
              1600
                   \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%
              1601
              1602
                     \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
```

1603 1604

1605

 $1606 \\ 1607$

1608

1609

1610

1611

\else

\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize

\global \@minipagefalse

\vskip\belowcaptionskip}

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

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

\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。

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

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。
1612 \setlength\arraycolsep{5\p@}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1613 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。
1614 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1615 \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。
1616 \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。

 $1617 \skip\0mpfootins = \skip\footins$

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。

1618 \setlength\fboxsep{3\p0}

1619 \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。

1621 %<*report|book>

 $1622 \verb|\@addtoreset{equation}{chapter}|$

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

IFT_EX 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。

```
1626 \unless\ifltj@disablejfam
1627 \if@compatibility\else
     \DeclareSymbolFont{mincho}{JY3}{mc}{m}{n}
1628
1629
      \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
      \jfam\symmincho
1631
     1632
1633 \fi
1634 \if@mathrmmc
     \AtBeginDocument{%
1635
1636
     \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
     \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1638 }%
1639 \fi
1640 \fi
```

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

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

```
\final family $$ 1641 \DeclareOldFontCommand(\mc}_{normal font\mcfamily}_{\tt} $$ 1642 \DeclareOldFontCommand(\gt}_{normal font\gtfamily}_{\mathst} $$ 1643 \DeclareOldFontCommand(\mm}_{normal font\mfamily}_{\mathsm} $$
```

```
1644 \end{thmax} $$1645 \end{thmax} {\mathbf tt}_{\mathbf t} {\mathbf t} $$1645 \end{thmax} $$1645 \end{tt}_{\mathbf t}} $$
```

\bf このコマンドはボールド書体にします。ノーマル書体に変更するには、\mdseries と指定をします。

- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ
- \sl プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告
- \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
 - $1647 \verb|\DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}$
 - 1648 \DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}
 - $1649 \end{sc}{\normalfont\scshape}{\command\sc}{\normalfont\scshape}{\command\sc}$

\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。

- $1650 \verb|\DeclareRobustCommand*{\cal}{\college} \label{logfontswitch} \label{logfontswitch} $$1650 $$ \college{ Logfontswitch} $$ \college{ Lo$
- $1651 \verb|\DeclareRobustCommand*{\mit}{\colored{Command*}}|$

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

 $\label{eq:localine} $$\dottedtocline{\langle level\rangle}_{\langle indent\rangle}_{\langle numwidth\rangle}_{\langle title\rangle}_{\langle page\rangle}_{}$$

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

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

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

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

1652 %<article>\setcounter{tocdepth}{3}

1653 %<!article>\setcounter{tocdepth}{2}

また、目次を生成するために次のパラメータも使います。

\@pnumwidth ページ番号の入るボックスの幅です。

 $1654 \mbox{ }\mbox{0pnumwidth}{1.55em}$

\Otocrmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

1655 \newcommand{\@tocrmarg}{2.55em}

\Odotsep 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。

1656 \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。

1657 \newdimen\toclineskip

1658 %<yoko>\setlength\toclineskip{\z@}

1659 % \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。

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。

1660 \newdimen\@lnumwidth

 $1661 \ensuremath{$\def\numberline#1{\hb@xt@\clnumwidth{\#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。
               1662 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
                     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
               1663
                       \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
               1664
                       {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
               1665
               1666
                        \parindent #2\relax\@afterindenttrue
               1667
                        \interlinepenalty\@M
                        \leavevmode
               1668
                        \@lnumwidth #3\relax
               1669
                        \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
               1670
                        {#4}\nobreak
               1671
                        \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
               1672
               1673
                        \hfill\nobreak
                        \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
               1674
               1675
                        \par}%
               1676
                     \fi}
\addcontentsline 縦組の場合にページ番号を \rensuji で囲むように変更します。
                   このマクロは ltsect.dtx で定義されています。
               1677 \providecommand*\protected@file@percent{}
               1678 \def\addcontentsline#1#2#3{%
                    \protected@write\@auxout
                       {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
               1681 %<tate>
                               \@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
                               \@temptokena{\thepage}}%
               1682 %<yoko>
                       {\string\@writefile{#1}%
               1683
                          {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}%
               1684
               1685 \protected@file@percent}}%
               1686 }
                 11.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
               1687 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1688 %<*report|book>
                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
               1690 \else\@restonecolfalse\fi
               1691 %</report|book>
               1692 %<article> \section*{\contentsname
```

\tableofcontents では、\@mkboth は heading の中に入れてあります。ほかの命令 (\listoffigures など) については、\@mkboth は heading の外に出してあります。これは LATEX の classes.dtx に合わせています。

 $1694 \qquad \verb{\contentsname}{\contentsname},$

1693 %<!article> \chapter*{\contentsname

1695 }\@starttoc{toc}%

```
1696 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
          1697 }
   \logart part レベルの目次です。
          1698 \newcommand*{\l@part}[2]{%
          1699 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
          1700 %<article>
                             \addpenalty{\@secpenalty}%
          1701 %<!article>
                              \addpenalty{-\@highpenalty}%
          1702
                   \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
          1703
                   \begingroup
          1704
                   \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                   \parfillskip-\@pnumwidth
          1705
                   {\leavevmode\large\bfseries
          1706
                    \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1707
          1708
                    #1\hfil\nobreak
                    \b@xt@\\@pnumwidth{\hss#2}}\par
          1709
          1710
                   \nobreak
          1711 %<article>
                             \if@compatibility
          1712
                   \global\@nobreaktrue
          1713
                   \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1714 %<article>
                             \fi
          1715
                    \endgroup
          1716
                \fi}
\lochapter chapter レベルの目次です。
          1717 %<*report|book>
          1718 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
          1719
          1720
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1721
          1722
                   \begingroup
                     \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
          1723
          1724
                     \leavevmode\bfseries
          1725
                     \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
          1726
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}\par
          1727
          1728
                     \penalty\@highpenalty
                   \endgroup
          1729
                fi
          1730
          1731 %</report|book>
\losection section レベルの目次です。
          1732 %<*article>
          1733 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\z@
          1734
          1735
                   \addpenalty{\@secpenalty}%
          1736
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1737
                   \begingroup
                     \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
          1738
```

```
\leavevmode\bfseries
                                                           1739
                                                                                               \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                                           1740
                                                                                               \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                           1741
                                                          1742
                                                                                               1\ il\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                                           1743
                                                                                         \endgroup
                                                           1744
                                                                              \fi}
                                                           1745 %</article>
                                                           1746 %<*report|book>
                                                           1747 \% \text{tate} \ge \text{mewcommand} \{\losection} \{\losection\} \{\losection
                                                           1748 \% \square\newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
                                                           1749 %</report|book>
         \losubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1750 %<*tate>
             \label{eq:command*} $$1751 \%<*article>$$1752 \neq 1752 \end{article}$
                                                                                                                                                                                       {\dottedtocline{2}{1\zw}{4\zw}}
   \verb|\line| 1753 
                                                          1754 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                       {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                                                           1755 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{9zw}}
                                                           1756 %</article>
                                                           1757 %<*report|book>
                                                           1758 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                       {\dottedtocline{2}{2\zw}{6\zw}}
                                                           1759 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}}
                                                           1760 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                       {\cline{4}{4\zw}{9\zw}}
                                                           1761 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
                                                           1762 %</report|book>
                                                           1763 %</tate>
                                                           1764 %<*yoko>
                                                           1765 %<*article>
                                                           1766 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                       {\dot{dottedtocline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                           1767 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                                                           1768 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                       {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                                           1769 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                           1770 %</article>
                                                           1771 %<*report|book>
                                                           1772 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                       {\dot{dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}}
                                                           1773 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
                                                           1774 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                       {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                                           1775 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                           1776 %</report|book>
                                                           1777 %</yoko>
                                                                 11.1.2 図目次と表目次
      \listoffigures 図の一覧を作成します。
                                                           1778 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                           1779 %<*report|book>
                                                           1780 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
```

```
1782 \chapter*{\listfigurename}%
                                 1783 %</report|book>
                                 1784 %<article>
                                                                        \section*{\listfigurename}%
                                 1785 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                 1786 \@starttoc{lof}%
                                 1787 % report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                 1788 }
            \l@figure 図目次の体裁です。
                                 1789 \label{logicure} $$1789 \cite{1}{1\zw}{4\zw}$$
                                 \listoftables 表の一覧を作成します。
                                 1791 \newcommand{\listoftables}{%
                                 1792 %<*report|book>
                                 1793 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                 1794
                                             \else\@restonecolfalse\fi
                                 1795 \chapter*{\listtablename}%
                                 1796 %</report|book>
                                 1797 %<article>
                                                                       \section*{\listtablename}%
                                 1798 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                                 1799 \@starttoc{lot}%
                                 1800 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                 1801 }
              \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                 1802 \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。
                                 1803 \newdimen\bibindent
                                 1804 \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。
                                 1805 \mbox{ \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\plus.33em\prox{\mbox{\mbox{$m$inus.07em}}}}
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
                                 1806 \newenvironment{thebibliography}[1]
                                 1808 \ensuremath{\local{hibname}, \local{hibname}, \loc
                                 1809
                                                \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                                 1810
                                                           {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                                 1811
                                                             \leftmargin\labelwidth
                                 1812
                                                             \advance\leftmargin\labelsep
                                                             \@openbib@code
                                 1813
```

\else\@restonecolfalse\fi

```
\usecounter{enumiv}%
1814
             \let\p@enumiv\@empty
1815
             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1816
       \sloppy
1817
       \clubpenalty4000
1818
       \@clubpenalty\clubpenalty
1819
       \widowpenalty4000%
1820
       \sfcode`\.\@m}
1821
1822
      {\def\@noitemerr
1823
        {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
1824
       \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。

1825 \let\@openbib@code\@empty

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

1826 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}

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

1827 % \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。

```
1828 \newenvironment{theindex}
```

1829 {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi

1830 %<article> \twocolumn[\section*{\indexname}]%

1831 % \(\text{report|book} \twocolumn [\Qmakeschapterhead{\indexname}] \(\) \(\)

1832 \@mkboth{\indexname}{\indexname}%

1833 \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。

```
1834 \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
```

1835 \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@

1836 \let\item\@idxitem}

1837 {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}

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

 $\verb|\subitem| 1838 \verb|\newcommand{@idxitem}{\par\hangindent 40\p0}|$

\subsubitem

1839 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
1840 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{30\p@}}

\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。

11.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1842 \renewcommand{\footnoterule}{%

1843 \kern-3\p@

1844 \hrule\@width.4\columnwidth

1845 \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。
1846 %<!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。

1847 %<*tate>

1848 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1\zw

1849 \noindent\hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}

1850 %</tate>

1851 %<*yoko>

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

1853 \noindent\hb@xt@ 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}

1854 %</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。2018 年 7 月以降の日本語 $T_{\rm E}X$ 開発コミュニティ版 (v1.8) では、デフォルト \ 和暦 を和暦ではなく西暦に設定しています。

1855 \newif\if 西暦 \ 西暦 true

1856 \def \ 西曆 {\ 西曆 true}

1857 \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。

1858 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。pIFTEX 2018-12-01 以前では縦数式ディレク \pltx@today@year ション時でも漢数字で出力していましたが、pIFTEX 2019-04-06 以降からはそうしなくなりました。

```
1859 \def\pltx@today@year@#1{%
                      \ifnum\numexpr\year-#1=1 元 \else
1860
                               \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1861
                                     \kansuji\numexpr\year-#1\relax
1862
1863
                               \else
1864
                                     \number\numexpr\year-#1\relax\nobreak
1865
                      \fi 年
1866
1867 }
1868 \def\pltx@today@year{%
                      1869
                              昭和 \pltx@today@year@{1925}%
1870
                       \ensuremath{\tt \else}\ \num\ensuremath{\tt \else}\ \num\ensuremath{\else}\ \num\ensuremath{\tt \else}\ \num\ensuremath{\else}\ \num\ensuremath{\else}\ 
1871
                               平成 \pltx@today@year@{1988}%
1872
1873
                      \else
                               令和 \pltx@today@year@{2018}%
1874
                      fi\fi
1875
1876 \def\today{{%
1877
                      \if 西暦
                               \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \kansuji\year
1878
                               \else\number\year\nobreak\fi 年
1879
                      \else
1880
                              \pltx@today@year
1881
                      \fi
1882
                      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1883
                              \kansuji\month 月
1884
                               \kansuji\day ∃
1885
1886
                      \else
1887
                               \number\month\nobreak 月
                              \number\day\nobreak ∃
1888
                      fi}
1889
```

13 初期設定

```
\refname
    \bibname 1897 %<article>\newcommand{\refname}{参考文献}
  \indexname 1898 % < report | book > \newcommand {\bibname} {関連図書}
             1899 \newcommand{\indexname}{索 引}
 \figurename
  \tablename 1900 \newcommand{\figurename}{\boxed{\boxed}}
             1901 \newcommand{\tablename}{表}
\appendixname
\abstractname 1902 \newcommand{\appendixname}{付 録}
             1903 %<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
               うにします。
             1904 %<book>\pagestyle{headings}
             1905 %<!book>\pagestyle{plain}
             1906 \pagenumbering{arabic}
             1907 \raggedbottom
             1908 \fnfixbottomtrue \% 2017-02-19
             1909 \verb| IfFileExists{stfloats.sty}{\ensuremath{\ensuremath{\texttt{NequirePackage}$} fnbelowfloat}{}} 
             1910 \if@twocolumn
             1911 \twocolumn
             1912 \sloppy
             1913 \else
             1914 \onecolumn
             1915 \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。

```
1916 %<*tate>
1917 \normalmarginpar
1918 \@mparswitchfalse
1919 %</tate>
1920 %<*yoko>
1921 \if@twoside
1922 \@mparswitchtrue
1923 \else
1924 \@mparswitchfalse
```

1925 \fi 1926 %</yoko> 1927 %</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_FX -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。

1928 %<*article|report|book>

1929 \AtBeginOfPackageFile*{ftnright}{\let\ltjt@orig@@makefntext=\@makefntext}

1930 \AtEndOfPackageFile*{ftnright}{\let\@makefntext=\ltjt@orig@@makefntext}

1931 %</article|report|book>