Lual和_EX-ja用 jclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2020/07/27

Contents

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

6	レイ	アウト	12						
	6.1	用紙サイズの決定	12						
	6.2	段落の形	13						
	6.3	ページレイアウト	14						
		6.3.1 縦方向のスペース	14						
		6.3.2 本文領域	15						
		6.3.3 マージン	20						
	6.4	脚注	24						
	6.5	フロート	24						
		6.5.1 フロートパラメータ	25						
		6.5.2 フロートオブジェクトの上限値	26						
7	さる	ージ(日本語 T _E X 開発コミュニティ版のみ)	27						
•	~ `								
8	ペー	ジスタイル	29						
	8.1	マークについて	29						
	8.2	plain ページスタイル	30						
	8.3	jpl@in ページスタイル	30						
	8.4	headnombre ページスタイル	31						
	8.5	footnombre ページスタイル	31						
	8.6	headings スタイル	31						
	8.7	bothstyle スタイル	32						
	8.8	myheading スタイル	34						
9	文書コマンド 34								
	9.1	表題	34						
	9.2	概要	39						
	9.3	章見出し	40						
		9.3.1 マークコマンド	40						
		9.3.2 カウンタの定義	40						
		9.3.3 前付け、本文、後付け	42						
		9.3.4 ボックスの組み立て	42						
		9.3.5 part レベル	43						
		9.3.6 chapter レベル	46						
		9.3.7 下位レベルの見出し	48						
		9.3.8 付録	48						
	9.4	リスト環境	49						
		9.4.1 enumerate 環境	52						

		9.4.2	itemize 環境	53
		9.4.3	description 環境	54
		9.4.4	verse 環境	54
		9.4.5	quotation 環境	54
		9.4.6	quote 環境	55
	9.5	フロー	F	55
		9.5.1	figure 環境	55
		9.5.2	table 環境	56
	9.6	キャプ	ション	57
	9.7	コマン	ドパラメータの設定	57
		9.7.1	array と tabular 環境	57
		9.7.2	tabbing 環境	58
		9.7.3	minipage 環境	58
		9.7.4	framebox 環境	58
		9.7.5	equation と eqnarray 環境	58
10	- -	ントコマ	7 > ! "	58
10	73	ノトコ、	() [oc
11	相互	参照	,	60
	11.1	目次 .		60
		11.1.1	本文目次	62
		11.1.2	図目次と表目次	64
	11.2	参考文	献	65
	11.3	索引 .		66
	11.4	脚注 .		66
10	ΔΠ.	Д П Н		~ =
12	70	の日付	•	67
13	初期	設定		68
14	各種	パッケ-	ージへの対応	69
	1/1 1	ftnrie	ght パッケージ	69
	14.1			

1 はじめに

このファイルは、Lual 4 T_EX-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
11pt	11pt サイズの設定を生成
12pt	12pt サイズの設定を生成
bk	book クラス用のサイズの設定を生成
tate	縦組用の設定を生成
yoko	横組用の設定を生成

1.1 jclasses.dtx からの主な変更点

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

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

2 LuaT_EX-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

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

3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

3 \newcounter{@paper}

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

\@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。 $5 \rightarrow {\bf 0}$

\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、"yes" です。

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

\if $\mathbf{Copenleft}$ 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 $\mathbf{T}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}$ 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 $ext{Id} \mathbf{T}_{\mathbf{E}} \mathbf{X} \, \mathbf{2}_{\varepsilon} \, 2.09 \, \mathbf{\Sigma}$ 互換モードで、スタイルオプションに $\mathbf{a}^4\mathbf{j}$, $\mathbf{a}^5\mathbf{p}$ 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
- $64 \quad \texttt{\setlength\@tempdima{\paperheight}\%}$
- 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。

[2014-06-30 LTJ] 本文の組方向を \AtBeginDocument で変更することができなくなったことに対応。

- 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。

[2020-07-27 LTJ] 11tjp-everyshi.sty に移しました。

```
85 %<*tate>
```

- 86 %\AtEndOfPackageFile{everyshi}{%
- 87 % \def\@EveryShipout@Output{%
- 88 % \setbox8\vbox{%
- 89 % \yoko
- 90 % \@EveryShipout@Hook
- 91 % \@EveryShipout@AtNextHook
- 92 % \global\setbox\luatexoutputbox=\box\luatexoutputbox
- 93 % }%
- 94 % \gdef\@EveryShipout@AtNextHook{}%
- 95 % \@EveryShipout@Org@Shipout\box\luatexoutputbox
- 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

```
@titlepage 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_{PX} 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}
109 %<!article>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse\@openleftfalse}
110 %<!article>\fi
```

4.11 数式のオプション

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

```
111 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
112 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}}
```

4.12 参考文献のオプション

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

113 \DeclareOption{openbib}{%

参考文献環境内の最初のいくつかのフックを満たします。

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

そして、\newblock を再定義します。
```

121 \renewcommand\newblock{\par}}}

4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

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。

[2018-10-08 LTJ] Lua T_EX -ja 本体が、主にメモリ消費を抑える目的で disable j f am オプションをサポートしました。そのため以前出していた警告は削除します。

```
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{0pt}}
```

129 %</article|report|book>

4.15 フォントメトリックの変更

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

- 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。

という変更を加えます。

\ltigestdmcfont, \ltigestdgtfont 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ありません。

[2015-01-01 LTJ] サイズクラスのロード前にメトリックの変更を行わないと、\Cht 等の値が反映されないのでこの場所に移動させました。

[2020-05-30 LTJ] 本節の内容は新設の ptexmin オプション指定時にのみ行うよう にしました。その関係で、実際の処理は \ProcessOptions のところに移動させました。

```
130 %<*article|report|book>
```

- 131 \newif\ifptexmin
- 132 \DeclareOption{ptexmin}{\ptexmintrue}%
- 133 %</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。

[2019-08-12 LTJ] disablejfam の "Unused global option(s)" 警告を出さないようにした。

- 134 %<*article|report|book>
- 135 \DeclareOption{disablejfam}{}
- 136 %</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。

- 137 %<*article|report|book>
- 138 %<*article>
- 139 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,tate}
- 140 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
- 141 %</article>
- 142 **%<*report>**
- 143 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate}
- 144 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
- 145 %</report>
- 146 %<*book>
- $147 \ \% \texttt{ctate} \setminus \texttt{ExecuteOptions} \\ \{a4paper, 10pt, two side, one column, final, open right, tate\}$
- 148 %<poko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
- 149 %</book>
- 150 \ProcessOptions\relax

```
[2020-05-30 LTJ] 「フォントメトリックの変更」の節の内容の処理をここで行います。
```

```
151 \ifptexmin
152 \directlua{luatexbase.add_to_callback('luatexja.load_jfm',
153    function (ji, jn) ji.chars['parbdd'] = 0; return ji end,
154    'ltj.jclasses_load_jfm', 1)}
155 {\jfont\g=\ltj@stdmcfont:jfm=min } % loading jfm-min.lua
156 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
157 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}
158 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdgtfont:jfm=min;jfmvar=goth}{}
159 \ltjglobalsetparameter{differentjfm=both}
160 \directlua{luatexbase.remove_from_callback('luatexja.load_jfm', 'ltj.jclasses_load_jfm')}
161 \fi
162 %<book&tate>\input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
163 %<!book&tate>\input{ltjtbxize1\@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。

[2014-07-28 LTJ] LuaT_EX-ja では、代わりに lltjext.sty を読み込みます。これは plext.sty を LuaT_FX-ja 用に書きなおしたものです。

166 %<tate>\RequirePackage{lltjext}

164 % book&yoko \input{ltjbk1\@ptsize.clo}
165 % ! book&yoko \input{ltjsize1\@ptsize.clo}

167 %</article|report|book>

5 フォント

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。

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

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように IATFX カーネルで定義されています。

•••

\normalsize 基本サイズとするユーザレベルのコマンドは\normalsize です。IFTEX の内部では \Onormalsize 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。

```
168 %<*10pt | 11pt | 12pt>
169 \renewcommand{\normalsize}{%
170 %<10pt&yoko>
                  \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
171 %<11pt&yoko>
                  \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
172 %<12pt&yoko>
                  \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
                 \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
173 %<10pt&tate>
174 %<11pt&tate>
                 \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
175 %<12pt&tate> \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
176 %<*10pt>
     \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
    \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
180 %</10pt>
181 %<*11pt>
182 \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
184 \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
185 %</11pt>
186 %<*12pt>
187 \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
189 \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
190 %</12pt>
191
     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
     \let\@listi\@listI}
192
   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。
193 %<tate>\def\kanjiencodingdefault{JT3}%
194 %<tate>\kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
195 \normalsize
  \normalsize を robust にします。すぐ上で \DeclareRobustCommand とせずに、
```

\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。

```
196 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
```

197 \MakeRobust\normalsize

198 **\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 lltjfont.sty で定義され

\Cwd 13

\Chs

\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 コー
               ド 0x3441) へ変更しました。
             199 \setbox0\hbox{漢}
             200 \stlength\Cht{\ht0}
             201 \setlength\Cdp{\dp0}
             202 \stlength\Cwd\{\wd0\}
             203 \setlength\Cvs{\baselineskip}
             204 \setlength\Chs\{\wd0\}
             205 \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。
             206 \DeclareRobustCommand{\small}{%
             207 %<*10pt>
                  \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
             208
             209
                  \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
             210
                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                  \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
             211
                  \verb|\def|@listi{\leftmargin}| leftmargini|
             212
             213
                              \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
             214
                              \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
             215
                              \itemsep \parsep}%
             216 %</10pt>
             217 %<*11pt>
                  \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
             218
                  \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
             219
                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
             220
                  \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
             221
             222
                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                              \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
             223
             224
                              \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
             225
                              \itemsep \parsep}%
             226 %</11pt>
             227 %<*12pt>
                  \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                  \abovedisplayskip 11\p0 \@plus3\p0 \@minus6\p0
                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
             230
                  \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
             231
                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
             232
                              \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
             233
                              \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
             234
             235
                              \itemsep \parsep}%
             236 %</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。
```

238 \DeclareRobustCommand{\footnotesize}{%

```
239 %<*10pt>
                                                  \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                                   240
                                                   \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                   241
                                                  \verb|\abovedisplayshortskip| \verb|\z0| | @plus|p0|
                                   242
                                                  \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                                   243
                                                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                   244
                                   245
                                                                                      \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                                                                      \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                   246
                                   247
                                                                                      \itemsep \parsep}%
                                   248 %</10pt>
                                   249 %<*11pt>
                                                  \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
                                   250
                                                   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                                                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                                                  \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                   253
                                                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                   254
                                                                                     \topsep 4\\p@ \end{center} $$ \propto \end{center} $$
                                   255
                                                                                      \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                                   256
                                   257
                                                                                      \itemsep \parsep}%
                                   258 %</11pt>
                                   259 %<*12pt>
                                                  \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                   260
                                                  \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                                   261
                                                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                   262
                                                  \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                   263
                                                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                   264
                                                                                      \topsep 6\p0 \@plus2\p0 \@minus2\p0
                                   265
                                                                                      \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                                   266
                                                                                     \itemsep \parsep}%
                                   267
                                   268 %</12pt>
                                                \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
                 \tiny で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
               \large 270 %<*10pt>
                                   271 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
                                   272 \DeclareRobustCommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
               \label{large} $$ LARGE $_{273} \end{\classes} {\classes} \
                 \huge 274 \DeclareRobustCommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                   275 \label{large} \label{largee} \label{large
                 \Huge 276 \DeclareRobustCommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                                   277 \DeclareRobustCommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                   278 %</10pt>
                                   279 %<*11pt>
                                   280 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                   281 \DeclareRobustCommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@vipt}
                                   282 \DeclareRobustCommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                                   283 \DeclareRobustCommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                   284 \DeclareRobustCommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
```

```
285 \DeclareRobustCommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
286 \end{Align} \label{thm:command} $$286 \end{Align} \end{Align} $$286 \end{Align
287 %</11pt>
288 %<*12pt>
289 \DeclareRobustCommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
290 \end{\textsc{Normand{\tiny}{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{
291 \DeclareRobustCommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
292 \end{\command{\Large}{\command{\Large}{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\co
293 \label{large} $$ \end{\command{\LARGE}_{\command{\LARGE}_{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\c
294 \end{\textsc{Numeror} \end{\text
295 \let\Huge=\huge
296 %</12pt>
297 %</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(1zw: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、LuaTpX-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。

```
298 %<*article|report|book>
299 \def\Cjascale{0.962216}
300 %</article|report|book>
```

レイアウト 6

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。

```
301 %<*article|report|book>
302 \if@stysize
303 %<tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}
304 %<yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}
305 \else
     \setlength\columnsep{10\p0}
307\fi
308 \setlength\columnseprule{0\p0}
```

\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 チ足しておきます。 \pageheight

[2015-10-18 LTJ] LuaT_FX 0.81.0 ではプリミティブの名称変更がされたので、そ \stockwidth \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。

```
309 \iftombow
     \newlength{\stockwidth}
310
     \newlength{\stockheight}
311
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
312
313
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
     \advance \stockwidth 2in
     \advance \stockheight 2in
315
     \ifdefined\pdfpagewidth
316
        \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
317
        \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
318
319
     \else
320
        \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
        \setlength{\pageheight}{\stockheight}
321
322
     \fi
323 \ensuremath{\setminus} else
     \verb|\ifdefined|| pdfpagewidth||
324
        \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
325
326
        \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
327
     \else
        \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
328
329
        \setlength{\pageheight}{\paperheight}
330
    \fi
331 \fi
```

6.2 段落の形

\lineskip これらの値は、行が近付き過ぎたときの T_EX の動作を制御します。 \normallineskip 332 \setlength\lineskip{1\p0} 333 \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。

334 \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。

335 \setlength\parskip{0\p0 \0plus \p0} 336 \setlength\parindent{1\Cwd}

```
337 %<*10pt|11pt|12pt> 338 \setlength\smallskipamount{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0} 339 \setlength\medskipamount{6\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0} 340 \setlength\bigskipamount{12\p0 \@plus 4\p0 \@minus 4\p0} 341 %</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。

342 \@lowpenalty 51 343 \@medpenalty 151 344 \@highpenalty 301 345 %</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行目のテキストの \topskip ベースラインとの距離です。

```
346 %<*10pt | 11pt | 12pt>
347 \setlength\headheight{12\p0}
348 %<*tate>
349 \if@stysize
350 \ifnum\c@@paper=2 % A5
       \setlength\headsep{6mm}
351
352
    \else % A4, B4, B5 and other
353
       \setlength\headsep{8mm}
354 \fi
355 \else
       \setlength\headsep{8mm}
356
357\fi
358 %</tate>
359 %<*yoko>
360 \% \le bk \le 100 
361 %<10pt&bk>\setlength\headsep{.25in}
362 %<11pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
363 %<12pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
364 %</yoko>
365 \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。

```
366 %<tate>\setlength\footskip{14mm} 367 %<*yoko>
```

```
368 %<!bk>\setlength\footskip{30\p@}
369 %<10pt&bk>\setlength\footskip{.35in}
370 %<11pt&bk>\setlength\footskip{.38in}
371 \%<12pt\&bk>\setlength\footskip{30\p@}
372 %</yoko>
```

\maxdepth TrX のプリミティブレジスタ \maxdepth は、\topskip と同じような働きをします。 \@maxdepth レジスタは、つねに \maxdepth のコピーでなくてはいけません。これ は \begin{document}の内部で設定されます。TFX と IMTFX 2.09では、\maxdepth は 4pt に固定です。IATFX 2g 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。

```
373 \if@compatibility
374 \setlength\maxdepth{4\p0}
375 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
376 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
377 \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。

379

互換モードの場合:

378 \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
380
         \if@landscape
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
382 %<10pt&yoko>
383 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
384 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
385 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{27\Cwd}
386 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
387 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{23\Cwd}
         \else
389 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
390 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
391 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{24\Cwd}
392 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{46\Cwd}
393 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
394 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
395
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
396
```

```
397
         \if@landscape
398 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
399 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
400 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{63\Cwd}
401 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{53\Cwd}
402 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{49\Cwd}
403 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{44\Cwd}
         \else
405 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
406 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
407 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
408 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{85\Cwd}
409 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{76\Cwd}
410 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
411
         \fi
412
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
413
         \if@landscape
414 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
415 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
416 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
417 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
418 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
419 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
420
         \else
421 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
422 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
423 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
424 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
425 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
426 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
427
         \fi
428
       \else % A4 ant other
         \if@landscape
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
430 %<10pt&yoko>
431 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
432 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
                        \setlength\textwidth{41\Cwd}
433 %<10pt&tate>
434 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
435 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{35\Cwd}
         \else
437 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
438 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
439 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
440 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{67\Cwd}
441 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
442 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{57\Cwd}
443
         \fi
       \fi\fi\fi
444
445
     \else
```

```
互換モード:デフォルト設定
446
       \if@twocolumn
447
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
       \else
448
449 %<10pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{327\p0}
450 %<11pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{342\p0}
451 %<12pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{372\p0}
452 %<10pt&bk&voko>
                        \setlength\textwidth{4.3in}
453 %<11pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
454 %<12pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
455 %<10pt&tate>
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
456 %<11pt&tate>
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
457 %<12pt&tate>
                     \setlength\textwidth{57\Cwd}
       \fi
458
459
     \fi
2e モードの場合:
460 \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:二段組では用
紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
     \if@stysize
461
       \if@twocolumn
462
463 %<yoko>
                \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
                \setlength\textwidth{.8\paperheight}
464 %<tate>
       \else
466 %<yoko>
                \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
467 %<tate>
                \setlength\textwidth{.7\paperheight}
468
       \fi
     \else
469
2e モード: デフォルト設定
470 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
471 %<yoko>
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
473 %<tate>
              \addtolength\@tempdima{-1.3in}
474 %<yoko&10pt>
                   \setlength\@tempdimb{327\p@}
475 %<yoko&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{342\p@}
476 %<yoko&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{372\p@}
477 %<tate&10pt>
                   \stingth\@tempdimb{67\Cwd}
478 %<tate&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
479 %<tate&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
480
       \if@twocolumn
         \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
481
           \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
482
483
         \else
484
           \setlength\textwidth{\@tempdima}
         \fi
485
486
       \else
487
         \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
```

```
\setlength\textwidth{\@tempdimb}
            488
                      \else
            489
                        \setlength\textwidth{\@tempdima}
            490
                      \fi
            491
                    \fi
            492
            493
                  \fi
            494 \fi
            495 \ensuremath{\mbox{\sc desttopoint}\mbox{\sc twidth}}
             基本組の行数です。
\textheight
                互換モードの場合:
            496 \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:
            497
                  \if@stysize
                    \ifnum\c@@paper=2 % A5
            498
                      \if@landscape
            499
                                     \setlength\textheight{17\Cvs}
            500 %<10pt&yoko>
            501 %<11pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{17\Cvs}
            502 %<12pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{16\Cvs}
            503 %<10pt&tate>
                                     \setlength\textheight{26\Cvs}
            504 %<11pt&tate>
                                     \setlength\textheight{26\Cvs}
            505 %<12pt&tate>
                                     \setlength\textheight{25\Cvs}
            506
                      \else
            507 %<10pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{28\Cvs}
            508 %<11pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{25\Cvs}
            509 %<12pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{24\Cvs}
            510 %<10pt&tate>
                                     \setlength\textheight{16\Cvs}
            511 %<11pt&tate>
                                     \setlength\textheight{16\Cvs}
            512 %<12pt&tate>
                                     \setlength\textheight{15\Cvs}
                      \fi
            513
                    \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
            514
                      \if@landscape
            516 %<10pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{38\Cvs}
            517 %<11pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{36\Cvs}
            518 %<12pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{34\Cvs}
            519 %<10pt&tate>
                                     \setlength\textheight{48\Cvs}
            520 %<11pt&tate>
                                     \setlength\textheight{48\Cvs}
            521 %<12pt&tate>
                                     \setlength\textheight{45\Cvs}
                      \else
            523 %<10pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{57\Cvs}
            524 %<11pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{55\Cvs}
            525 %<12pt&yoko>
                                     \setlength\textheight{52\Cvs}
            526 %<10pt&tate>
                                     \setlength\textheight{33\Cvs}
            527 %<11pt&tate>
                                     \setlength\textheight{33\Cvs}
            528 %<12pt&tate>
                                     \setlength\textheight{31\Cvs}
            529
            530
                    \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
```

\if@landscape

531

```
535 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{34\Cvs}
536 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{34\Cvs}
537 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{32\Cvs}
         \else
539 %<10pt&yoko>
                       \setlength\textheight{35\Cvs}
540 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{34\Cvs}
541 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{32\Cvs}
542 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{21\Cvs}
543 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{21\Cvs}
544 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{20\Cvs}
         \fi
546
       \else % A4 and other
547
         \if@landscape
548 %<10pt&yoko>
                       \stingth\textheight{27\Cvs}
549 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
550 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{25\Cvs}
551 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
552 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{41\Cvs}
553 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{38\Cvs}
         \else
555 %<10pt&yoko>
                       \setlength\textheight{43\Cvs}
556 %<11pt&yoko>
                       \setlength\textheight{42\Cvs}
557 %<12pt&yoko>
                       \setlength\textheight{39\Cvs}
558 %<10pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
559 %<11pt&tate>
                       \setlength\textheight{26\Cvs}
560 %<12pt&tate>
                       \setlength\textheight{22\Cvs}
         \fi
561
       \fi\fi\fi
562
563 %<yoko>
              \addtolength\textheight{\topskip}
564 %<bk&yoko>
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
565 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cht}
566 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cdp}
互換モード:デフォルト設定
     \else
568 %<10pt&!bk&yoko> \setlength\textheight{578\p0}
569 %<10pt&bk&yoko> \setlength\textheight{554\p0}
570 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p0}
571 %<12pt&yoko>
                 \setlength\textheight{586.5\p0}
                 \setlength\textheight{26\Cvs}
572 %<10pt&tate>
573 %<11pt&tate>
                 \setlength\textheight{25\Cvs}
574 %<12pt&tate>
                \setlength\textheight{24\Cvs}
575 \fi
2e モードの場合:
576 \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
```

\setlength\textheight{22\Cvs}

\setlength\textheight{21\Cvs}

\setlength\textheight{20\Cvs}

532 %<10pt&yoko>

533 %<11pt&yoko>

534 %<12pt&yoko>

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。

```
577 \if@stysize
578 %<tate&bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperwidth}
579 %<tate&!bk>
                  \setlength\textheight{.78\paperwidth}
580 %<yoko&bk>
                 \setlength\textheight{.70\paperheight}
581 %<yoko&!bk>
                  \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
582 \else
583 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
584 %<yoko>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
585
       \addtolength\@tempdima{-2in}
586 %<yoko>
              \addtolength\@tempdima{-1.5in}
       \divide\@tempdima\baselineskip
587
       \@tempcnta\@tempdima
588
       \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
589
590
    \fi
591 \fi
最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
592 \addtolength\textheight{\topskip}
593 \@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:

```
594 \if@compatibility
595 %<*yoko>
596
     \if@stysize
       \setlength\topmargin{-.3in}
597
    \else
598
599 %<!bk>
              \setlength\topmargin{27\p0}
600 %<10pt&bk>
                  \setlength\topmargin{.75in}
601 %<11pt&bk>
                  \setlength\topmargin{.73in}
602 %<12pt&bk>
                  \setlength\topmargin{.73in}
603 \fi
604 %</yoko>
605 %<*tate>
     \if@stysize
606
607
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
608
         \setlength\topmargin{.8in}
609
       \else % A4, B4, B5 and other
610
         \setlength\topmargin{32mm}
       \fi
611
     \else
612
```

```
\fi
               614
                    \verb|\addtolength| topmargin{-1in}|
               615
                    \addtolength\topmargin{-\headheight}
               616
                    \addtolength\topmargin{-\headsep}
               617
               618 %</tate>
                2e モードの場合:
               619 \else
                    \setlength\topmargin{\paperheight}
               621
                    \addtolength\topmargin{-\headheight}
                    \addtolength\topmargin{-\headsep}
               623 %<tate> \addtolength\topmargin{-\textwidth}
               624 %<yoko> \addtolength\topmargin{-\textheight}
                    \addtolength\topmargin{-\footskip}
               626
                    \if@stysize
               627
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
                        \addtolength\topmargin{-1.3in}
               628
               629
                      \else
               630
                        \addtolength\topmargin{-2.0in}
               631
                      \fi
               632
                    \else
               633 %<yoko>
                             \addtolength\topmargin{-2.0in}
               634 %<tate>
                            \addtolength\topmargin{-2.8in}
               635
                    \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
               636
               637\fi
               638 \@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。
               639 \if@twocolumn
               640
                   \setlength\marginparsep{10\p0}
               641 \else
                          \setlength\marginparsep{15\p0}
               642 %<tate>
               643 %<yoko>
                          \setlength\marginparsep{10\p0}
               645 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               646 %<*yoko>
               647 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               648 %<11pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               649 %<12pt>\setlength\marginparpush{7\p0}
               650 %</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
```

\setlength\topmargin{32mm}

613

```
651 \if@compatibility
652 %<tate>
             \setlength\oddsidemargin{0\p0}
653 %<tate>
             \setlength\evensidemargin{0\p0}
互換モード、横組、book クラスの場合:
654 %<*yoko>
655 %<*bk>
656 %<10pt>
              \setlength\oddsidemargin
                                          \{.5in\}
657 %<11pt>
              \setlength\oddsidemargin
                                          \{.25in\}
658 %<12pt>
                                          \{.25in\}
              \setlength\oddsidemargin
659 %<10pt>
              \setlength\evensidemargin
                                          \{1.5in\}
660 %<11pt>
              \setlength\evensidemargin
                                          \{1.25in\}
661 %<12pt>
              \setlength\evensidemargin {1.25in}
662 %<10pt>
              \setlength\marginparwidth {.75in}
663 %<11pt>
              \setlength\marginparwidth {1in}
664 %<12pt>
              \setlength\marginparwidth {1in}
665 %</bk>
互換モード、横組、report と article クラスの場合:
666 %<*!bk>
       \if@twoside
667
668 %<10pt>
                 \setlength\oddsidemargin
                                             {44\p@}
669 %<11pt>
                \setlength\oddsidemargin
                                             {36\p@}
670 %<12pt>
                \setlength\oddsidemargin
                                             \{21\p0\}
671 %<10pt>
                \setlength\evensidemargin {82\p0}
672 %<11pt>
                \setlength\evensidemargin
                                            {74\p0}
673 %<12pt>
                \setlength\evensidemargin {59\p0}
674 %<10pt>
                \setlength\marginparwidth {107\p0}
675 %<11pt>
                \setlength\marginparwidth {100\p0}
                \setlength\marginparwidth {85\p0}
676 %<12pt>
       \else
678 %<10pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                            {60\p@}
                                            {54\p@}
679 %<11pt>
               \setlength\oddsidemargin
680 %<12pt>
               \setlength\oddsidemargin
                                            \{39.5\p0\}
681 %<10pt>
               \setlength\evensidemargin
                                           {60\p@}
682 %<11pt>
               \setlength\evensidemargin
                                           {54\p@}
683 %<12pt>
               \setlength\evensidemargin
                                            \{39.5\p0\}
684 %<10pt>
               \setlength\marginparwidth
                                            {90\p@}
685 %<11pt>
               \setlength\marginparwidth
                                            \{9q/88\}
686 %<12pt>
               \setlength\marginparwidth
                                           {68\p@}
   \fi
687
688 %</!bk>
 互換モード、横組、二段組の場合:
     \if@twocolumn
689
        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
690
691
        \setlength\evensidemargin {30\p0}
        \setlength\marginparwidth {48\p0}
     \fi
693
694 %</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。
695
    \if@stvsize
       \if@twocolumn\else
696
        \setlength\oddsidemargin{0\p0}
697
698
        \setlength\evensidemargin{0\p0}
699
       \fi
    \fi
  互換モードでない場合:
701 \else
702 \setlength\@tempdima{\paperwidth}
703 %<tate> \addtolength\@tempdima{-\textheight}
704 %<yoko> \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
  \oddsidemargin を計算します。
    \if@twoside
             \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
706 %<tate>
707 %<yoko>
             \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
    \else
709
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
710
    \fi
    \addtolength\oddsidemargin{-1in}
711
\evensidemargin を計算します。
    \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
714 % <tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
715 %<yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
717
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
    \@settopoint\evensidemargin
                   を 計 算 し ま す。 こ こ で、\@tempdima
 \marginparwidth
                                                                の値は、
  \paperwidth - \textwidth \circ \circ
719 %<*yoko>
    \if@twoside
720
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
721
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
722
723
724
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
725
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
726
     \ifdim \marginparwidth >2in
727
      \setlength\marginparwidth{2in}
728
    \fi
729
730 %</yoko>
  縦組の場合は、少し複雑です。
731 %<*tate>
732 \setlength\@tempdima{\paperheight}
```

```
\addtolength\@tempdima{-\textwidth}
733
734
     \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
     \addtolength\@tempdima{-\headheight}
735
     \addtolength\@tempdima{-\headsep}
736
     \addtolength\@tempdima{-\footskip}
737
738
    \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
739 %</tate>
740 \@settopoint\marginparwidth
741 \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。

```
742 %<10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p0}
743 %<11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p0}
744 %<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。

```
745 %<10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0}
746 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}
747 %<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

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 \floatsep \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。

```
748 %<*10pt>
749 \setlength\floatsep
                          {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
750 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
751 \setlength\intextsep {12\p0 \0plus 2\p0 \0minus 2\p0}
752 %</10pt>
```

```
753 %<*11pt>
              754 \setlength\floatsep
                                    {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              755 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              756 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              757 %</11pt>
              758 %<*12pt>
              759 \setlength\floatsep
                                    {12\p0 \0plus 2\p0 \0minus 4\p0}
              760 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
              761 \setlength\intextsep \{14\p0 \q 4\p0 \q 4\p0 \q 4\p0\}
              762 %</12pt>
   \dblfloatsep 二段組モードで、\textwidth の幅を持つ、段抜きのフロートオブジェクトが本
\dbltextfloatsep 文と同じページに置かれるとき、本文とフロートとの距離は、\dblfloatsep と
               \dbltextfloatsep によって制御されます。
                 \dblfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロートと本文との距離です。
                 \dbltextfloatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。
              763 %<*10pt>
              764 \setlength\dblfloatsep
                                       {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              765 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              766 %</10pt>
              767 %<*11pt>
                                       {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
              768 \setlength\dblfloatsep
              769 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              770 %</11pt>
              771 %<*12pt>
              772 \setlength\dblfloatsep
                                       {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              773 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              774 %</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
       \Ofpbot 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。
              775 %<*10pt>
              776 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
              777 \setlength\@fpsep{8\p0\ \p0\ 2fil}
              778 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              779 %</10pt>
              780 %<*11pt>
              781 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
              782 \ensuremath{\texttt{0fpsep{8p0 \ensuremath{\texttt{0plus} 2fil}}}
              783 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
```

```
784 %</11pt>
           785 %<*12pt>
           786 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
           787 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
           788 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           789 %</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ます。
\@dblfpsep 790 %<*10pt>
\@dblfpbot 791 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
           792 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
           793 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           794 %</10pt>
           795 %<*11pt>
           796 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
           797 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
           798 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           799 %</11pt>
           800 %<*12pt>
           801 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
           802 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}
           803 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
           804 %</12pt>
           805 %</10pt | 11pt | 12pt>
            6.5.2 フロートオブジェクトの上限値
           806 %<*article|report|book>
           807 \setcounter{topnumber}{2}
```

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

\c@bottomnumber bottomnumber は、本文ページの下部に出力できるフロートの最大数です。 808 \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。 809 \setcounter{totalnumber}{3}

\c@dbltopnumber dbltopnumberは、二段組時における、本文ページの上部に出力できる段抜きのフロー トの最大数です。

810 \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。 811 \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。 812 \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。
813 \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。

814 \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。

815 \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。

816 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

7 改ページ(日本語 T_FX 開発コミュニティ版のみ)

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

\cleardoublepage 命令は、 $\crimet \crimet \crim$

pI $oldsymbol{A}
oldsymbol{E}
oldsymbol{E$

- 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
- $817 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} 17 \ensu$
- 818 \unless\ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
- 819 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
- 820 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
- 821 \fi\fi}
- 822 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
- ${\tt 823} \qquad {\tt \ \ } ifodd\ {\tt \ \ } relax$
- 825 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
- 826 \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。

```
827 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page\else
828
829
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
830
831
     \fi\fi}
832 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
834
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
835
     fi\fi
836
```

\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 pIATEX カーネルの定義のままです。

```
837 %<*!article>
838 \if@openleft
839 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage
840 \else\if@openright
841 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage
842 \fi\fi
```

8 ページスタイル

843 %</!article>

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。
```

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

\@oddhead \@oddhead 奇数ページのヘッダを出力 \@evenfoot \@oddfoot 奇数ページのフッタを出力 \@oddfoot 偶数ページのヘッダを出力 \@evenfoot 偶数ページのフッタを出力

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

8.1 マークについて

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_EX の \mark 機能を用いて、'left' と 'right' の 2 種類のマークを生成するように定義しています。

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

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

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

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

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

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

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。

 $844 \ensuremath{\tt 0mkboth\@gobbletwo}$

- 845 \let\ps@jpl@in\ps@plain
- 846 \let\@oddhead\@empty
- 847 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
- 848 \let\@evenhead\@empty
- 849 \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。IFT_EX では、book クラスを headings としています。しかし、\tableofcontents 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。

850 \let\ps@jpl@in\ps@plain

8.4 headnombre ページスタイル

\ps@headnombre headnombre スタイルは、ヘッダにページ番号のみを出力します。

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

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

853 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%

854 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%

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

 $856\ \%\$ \def\@oddhead{\thepage\hfil}%

857 \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。

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

859 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre

860 %<yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%

861 %<yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%

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

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

864 \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。

865 \if@twoside

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

866 \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre

867 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

868 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%

869 %<yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%

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

```
871 %<tate>
               \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
872
873 %<*article>
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
874
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
875
876
           ##1}{}}%
877
        \def\subsectionmark##1{\markright{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
878
879
880 %</article>
881 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
883
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
884 %<book>
                  \if@mainmatter
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
885
886 %<book>
                  \fi
        \fi
887
        ##1}{}}%
888
889
     \def\sectionmark##1{\markright{%
890
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
891
892 %</report|book>
893 }
片面印刷の場合:
894 \ensuremath{\setminus} \text{else \%} if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
896
       \let\@oddfoot\@empty
897 %<yoko>
               \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
898 %<tate>
               \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
899
900 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
901
902
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
        ##1}}%
903
904 %</article>
905 %<*report|book>
906 \def\chaptermark##1{\markright{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
907
                \if@mainmatter
908 %<book>
          \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
909
910 %<book>
911
      ##1}}%
912
913 %</report | book>
914 }
915 \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。

```
916 \if@twoside
917 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
918 %<*yoko>
       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
919
920
       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
921
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
922
923 %</yoko>
924 %<*tate>
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
925
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
926
927
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
928
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
929 %</tate>
    \let\@mkboth\markboth
930
931 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
932
933
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
        ##1}{}}%
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
935
936
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
        ##1}}%
937
938 %</article>
939 %<*report|book>
940 \def\chaptermark##1{\markboth{%}
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
942 %<book>
                  \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
943
944 %<book>
                  \fi
945
        \fi
946
        ##1}{}}%
     \def\sectionmark##1{\markright{%
947
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
948
949
        ##1}}%
950 %</report|book>
952 \text{ lse } \% if one column
953 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
954 %<yoko>
              \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
955 %<yoko>
              \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
956 %<tate>
              \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
957 %<tate>
              \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
       \let\@mkboth\markboth
959 %<*article>
960 \def\sectionmark##1{\markright{%
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
961
962
        ##1}}%
963 %</article>
964 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markright{%
966
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
967 %<book>
                  \if@mainmatter
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
968
969 %<book>
                  \fi
970
        \fi
        ##1}}%
971
972 %</report|book>
973 }
974\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。

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

976 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

977 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}\%

978 %<yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}\%

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

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

981 \let\@mkboth\@gobbletwo

982 %<!article> \let\chaptermark\@gobble

983 \let\sectionmark\@gobble

984 %<article> \let\subsectionmark\@gobble

985 }
```

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 986 %\DeclareRobustCommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}} 987 %\DeclareRobustCommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}} 988 %\DeclareRobustCommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}} \date マクロのデフォルトは、今日の日付です。 989 %\date{\today}
```

titlepage 通常の環境では、ページの最初と最後を除き、タイトルページ環境は何もしません。 また、ページ番号の出力を抑制します。レポートスタイルでは、ページ番号を1にリ セットし、そして最後で1に戻します。互換モードでは、ページ番号はゼロに設定されますが、右起こしページ用のページパラメータでは誤った結果になります。二段組スタイルでも一段組のページが作られます。

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

- 1. アスキー版では、タイトルページの番号を必ず1にリセットしていましたが、これは正しくありません。これは、タイトルページが奇数ページ目か偶数ページ目かにかかわらず、レイアウトだけ奇数ページ用が適用されてしまうからです。さらに、タイトルの次のページも偶数のページ番号を持ってしまうため、両面印刷で奇数ページと偶数ページが交互に出なくなるという問題もあります。
- 2. アスキー版 book クラスは、タイトルページを必ず \cleardoublepage で始めていました。plaTeX 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。

```
990 \if@compatibility
991 \newenvironment{titlepage}
992
        {%
993 %<book>
                \cleardoublepage
994
         \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
995
         \else\@restonecolfalse\newpage\fi
         \thispagestyle{empty}%
996
         \setcounter{page}\z0
997
998
        }%
999
        {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
1000
```

そして、IATeX ネイティブのための定義です。

1001 \else

```
1002 \newenvironment{titlepage}
        1003
              {%
                     \pltx@cleartooddpage %% 2017/02/15
        1004 %<book>
                \if@twocolumn
        1005
                 \@restonecoltrue\onecolumn
        1006
        1007
                \else
        1008
                 \@restonecolfalse\newpage
        1009
                \fi
                \thispagestyle{empty}%
        1010
                1011
        1012
              {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
        1013
         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。
        1014
               \if@twoside\else
                  \setcounter{page}\@ne
        1016
               \fi
              }
        1017
        1018 \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。
        1019 \def\p@thanks#1{\footnotemark
             \protected@xdef\@thanks{\@thanks
        1021
              \protect{\noindent\hbox{\yoko$\m@th^\thefootnote$}#1\protect\par}}}
        1022 \if@titlepage
             \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
        1023
             \let\footnotesize\small
        1024
        1025
             \let\footnoterule\relax
        1026 %<tate> \let\thanks\p@thanks
             \let\footnote\thanks
        \left\langle null\right\rangle vfil
        1029
        1030
             \vskip 60\p@
        1031
             \begin{center}%
        1032
              {\LARGE \@title \par}%
        1033
              \vskip 3em%
        1034
              {\Large
        1035
               \lineskip .75em%
```

```
\begin{tabular}[t]{c}%
1036
           \@author
1037
         \end{tabular}\par}%
1038
         \vskip 1.5em%
1039
       {\large \@date \par}%
                                  % Set date in \large size.
1040
1041
     \end{center}\par
1042 %<tate>
            \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
1043 %<tate>
            \egroup
1044 %<yoko> \@thanks\vfil\null
     \end{titlepage}%
 footnote カウンタをリセットし、\thanks と \maketitle コマンドを無効にし、い
  くつかの内部マクロを空にして格納領域を節約します。
     \setcounter{footnote}{0}%
1046
     \global\let\thanks\relax
1047
1048
     \global\let\maketitle\relax
     \global\let\p@thanks\relax
1049
     \global\let\@thanks\@empty
1050
1051
     \global\let\@author\@empty
1052
     \global\let\@date\@empty
     \global\let\@title\@empty
 タイトルが組版されたら、\title コマンドなどの宣言を無効にできます。\and の
 定義は、\author の引数でのみ使用しますので、破棄します。
     \global\let\title\relax
1054
1055
     \global\let\author\relax
     \global\let\date\relax
1056
1057
     \global\let\and\relax
     }%
1058
1059 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
1060
1061
     \begingroup
       \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
1062
1063
       \def\@makefnmark{\hbox{\unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 $\m@th^{\@thefnmark}$
1064
         \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
1065 %<*tate>
       \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
1066
          \hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1067
1068 %</tate>
1069 %<*yoko>
        \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
1070
          1071
1072 %</yoko>
       \if@twocolumn
1073
         \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
1074
1075
         \else \twocolumn[\@maketitle]%
1076
1077
       \else
1078
         \newpage
```

```
1079
                    \global\@topnum\z@
                                         % Prevents figures from going at top of page.
                    \@maketitle
           1080
                   \fi
           1081
                   \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
           1082
             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。
           1083
                 \endgroup
                 \setcounter{footnote}{0}%
           1084
                 \global\let\thanks\relax
           1085
                 \global\let\maketitle\relax
           1086
                 \global\let\@maketitle\relax
           1087
                 \global\let\p@thanks\relax
           1088
                 \global\let\@thanks\@empty
           1089
                 \global\let\@author\@empty
           1090
                 \global\let\@date\@empty
           1091
                 \global\let\@title\@empty
           1092
           1093
                 \global\let\title\relax
           1094
                 \global\let\author\relax
                 \global\let\date\relax
           1095
                 \global\let\and\relax
           1096
           1097
                }
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の、表題の出力形式です。
                 \def\@maketitle{%
           1098
           1099
                 \newpage\null
           1100
                \vskip 2em%
           1101
                \begin{center}%
           1102 %<yoko> \let\footnote\thanks
           1103 %<tate> \let\footnote\p@thanks
                   {\LARGE \@title \par}%
           1104
           1105
                   \vskip 1.5em%
           1106
                   {\large
           1107
                    \lineskip .5em%
                    \begin{tabular}[t]{c}%
           1108
                      \@author
           1109
                    \end{tabular}\par}%
           1110
                   \vskip 1em%
           1111
                   {\large \@date}%
           1112
           1113
                \end{center}%
           1114
                \par\vskip 1.5em}
           1115 \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。

1116 %<*article|report>

```
1117 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
1118
1119
          \titlepage
1120
          \left\langle \right\rangle 
          \@beginparpenalty\@lowpenalty
1121
1122
          \begin{center}%
1123
            {\bfseries\abstractname}%
            \@endparpenalty\@M
1124
1125
          \end{center}}%
          {\par\vfil\null\endtitlepage}
1126
1127 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1128
1129
        \if@twocolumn
          \section*{\abstractname}%
1130
        \else
1131
          \small
1132
         \begin{center}%
1133
            1134
1135
          \end{center}%
1136
          \quotation
        \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1137
1138 \fi
1139 %</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使
\sectionmark 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ですでに定義
\subsectionmark 1140 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{}
\paragraphmark 1140 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{}
\paragraphmark 1142 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1143 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}

1144 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}

1145 %\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。
1146 %<article>\setcounter{secnumdepth}{3}
1147 %<!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 \c@section するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな \c@subsection くてはいけません。
```

\c@subsubsection

\c@paragraph 43

```
1148 \newcounter{part}
                1149 %<*book|report>
                1150 \newcounter{chapter}
                1151 \newcounter{section}[chapter]
                1152 %</book|report>
                1153 %<article>\newcounter{section}
                1154 \newcounter{subsection} [section]
                1155 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                1156 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                1157 \newcounter{subparagraph}[paragraph]
        \thepart \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
                   \arabic{COUNTER}は、COUNTER の値を算用数字で出力します。
     \thechapter
                   \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。
     \thesection
                   \Roman{COUNTER}は、COUNTER の値を大文字のローマ数字で出力します。
  \thesubsection
                   \alph{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                   Alph\{COUNTER\}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力します。
   \theparagraph
                   \Kanji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
\thesubparagraph
                   \rensuji{(obj)}は、(obj)を横に並べて出力します。したがって、横組のときに
                 は、何も影響しません。
                1158 %<*tate>
                1159 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
                1160 %<article>\renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@arabic\c@section}}
                1161 %<*report|book>
                1162 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
                1163 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \rensuji{\@arabic\c@section}}
                1164 %</report|book>
                1165 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\Qarabic\cQsubsection}}
                1166 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                1167
                       \thesubsection · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
                1168 \renewcommand{\theparagraph}{%
                      \thesubsubsection • \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
                1170 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                      \theparagraph · \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
                1172 %</tate>
                1173 %<*yoko>
                1174 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                1175 %<article>\renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                1176 %<*report|book>
                1177 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                1178 \mbox{ }\mbox{\command{\thesection}{\thechapter.\color="color: blue} }
                1179 %</report|book>
                1180 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                1181 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                      \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                1183 \renewcommand{\theparagraph}{%
```

\thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}

1185 \renewcommand{\thesubparagraph}{%

\theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}

1187 %</yoko>

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

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

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

1188 %<*report|book>

1189 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}

1190 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}

1191 %</report|book>

9.3.3 前付け、本文、後付け

\frontmatter \backmatter

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

> 日本語 T_FX 開発コミュニティによる補足:I^AT_FX の classes.dtx は、1996/05/26 (v1.3r) と 1998/05/05 (v1.3y) の計 2 回、\frontmatter と \mainmatter の定義を 修正しています。一回目はこれらの命令を openany オプションに応じて切り替え、 二回目はそれを元に戻しています。アスキーによる jclasses.dtx は、1997/01/15 に 一回目の修正に追随しましたが、二回目の修正には追随していません。コミュニティ 版では、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)

1192 %<*book>

1193 \newcommand{\frontmatter}{%

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。

```
1194 \pltx@cleartooddpage
```

- 1195 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1196 \newcommand{\mainmatter}{%
- 1197 \pltx@cleartooddpage
- 1198 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
- 1199 \newcommand{\backmatter}{%
- 1200 \if@openleft \cleardoublepage \else
- 1201 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
- 1202 \@mainmatterfalse}
- 1203 %</book>

9.3.4 ボックスの組み立て

クラスファイル定義の、この部分では、\@startsection と \secdef の二つの内部マクロを使います。これらの構文を次に示します。

\@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。

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

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈**heading**〉新しい見出しの文字列です。

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

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

〈unstarcmds〉見出しコマンドの普通の形式で使われます。

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

\secdef は次のようにして使うことができます。

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

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。)

```
1204 %<*article>
```

- 1205 \newcommand{\part}{%
- 1206 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 1207 \par\addvspace{4ex}%
- 1208 \@afterindenttrue
- 1209 \secdef\@part\@spart}
- 1210 %</article>

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

- 1211 %<*report|book>
- 1212 \newcommand{\part}{%
- 1213 \if@openleft \cleardoublepage \else
- 1214 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
- 1215 \thispagestyle{empty}%
- $1216 \qquad \verb|\ifOtwocolumn\onecolumn\onecolumn| Otemps watrue \verb|\else\Otemps wafalse\fi|$
- 1217 \null\vfil
- 1218 \secdef\@part\@spart}
- 1219 %</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。

```
1220 %<*article>
       1221 \def\@part[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1222
                \refstepcounter{part}%
       1223
                \addcontentsline{toc}{part}{%
       1224
       1225
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
       1226
              \else
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1227
              \fi
       1228
              \markboth{}{}%
       1229
              {\operatorname{\mathtt{Narindent}}} 20\operatorname{\mathtt{Narindent}}
       1230
       1231
               \interlinepenalty\@M\normalfont
       1232
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
       1233
                 \par\nobreak
       1234
       1235
               \huge\bfseries#2\par}%
       1236
              \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
       1237
       1238 %</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。
       1239 %<*report|book>
       1240 \def\@part[#1]#2{%
       1241
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1242
                \refstepcounter{part}%
       1243
                \addcontentsline{toc}{part}{%
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
       1244
       1245
              \else
       1246
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
              \fi
       1247
              \markboth{}{}%
       1248
       1249
              {\centering
       1250
               \interlinepenalty\@M\normalfont
       1251
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1252
                 \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
       1253
                 \par\vskip20\p@
       1254
       1255
               \Huge\bfseries#2\par}%
       1256
               \@endpart}
       1257 %</report|book>
\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
       1258 %<*article>
       1259 \def\@spart#1{{%
             \parindent\z@\raggedright
       1261
             \interlinepenalty\@M\normalfont
             \huge\bfseries#1\par}%
       1263
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
```

```
1264 %</article>
1265 %<*report|book>
1266 \def\@spart#1{{%}
1267 \centering
1268 \interlinepenalty\@M\normalfont
1269 \Huge\bfseries#1\par}%
1270 \@endpart}
1271 %</report|book>
```

\@endpart \@part と \@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷モードのときは、白ページを追加します。二段組モードのときには、これ以降のページを二段組に戻します。2016 年 12 月から、openany のときに白ページを追加するのをやめました。このバグは IATEX 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)

```
1272 %<*report|book>
1273 \def\@endpart{\vfil\newpage
1274
      \if@twoside
1275
       \if@openleft %% \if@openleft added (2017/02/15)
1276
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
       \else\if@openright %% \if@openright added (2016/12/18)
1277
1278
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
       \fi\fi \% added (2016/12/18, 2017/02/15)
1279
1280
      \fi
 二段組文書のとき、スイッチを二段組モードに戻す必要があります。
      \if@tempswa\twocolumn\fi}
1282 %</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

口本語 *IEN* 開**来コミューティによる**補**た**. コミューティ版の美装では、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、&pdot ないしています。

```
1283 %<*report|book>
1284 \newcommand{\chapter}{%
```

```
1285 \if@openleft \cleardoublepage \else
1286 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
1287 \thispagestyle{jpl@in}%
1288 \global\@topnum\z@
1289 \@afterindenttrue
1290 \secdef\@chapter\@schapter}
```

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

日本語 T_{EX} 開発コミュニティによる補足:本家 I_{ET} 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。

```
1291 \def\@chapter[#1]#2{%
1292
     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \if@mainmatter
1293 %<book>
        \refstepcounter{chapter}%
1294
        \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
1295
1296
        \addcontentsline{toc}{chapter}%
          {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
1297
1298 %<book>
               \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
1299
      \else
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
1300
1301
      \fi
1302
      \chaptermark{#1}%
      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1303
      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1304
      \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
```

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

```
1306 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}}\%
1307
    \vskip2\Cvs
1308
    {\parindent\z@
     \raggedright
1309
1310
     \normalfont\huge\bfseries
     \leavevmode
1311
     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1312
       1313
            \if@mainmatter
1314 %<book>
       1315
1316
       \d = \frac{-\wd}{z_0}
1317
       \unhbox\z@\nobreak
1318 %<book>
            \fi
1319
       \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
1320
     \else
```

```
1321 #1\relax
```

1322 \fi}\nobreak\vskip3\Cvs}

\Oschapter このマクロは、章見出しに番号を付けないときに呼び出されます。

日本語 T_{EX} 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。

```
1323 \def\@schapter#1{%
```

1324 \@makeschapterhead{#1}\@afterheading

1325 }

\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。

```
1326 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
```

1327 \vskip2\Cvs

1328 {\parindent\z@

1329 \raggedright

1330 \normalfont\huge\bfseries

1331 \leavevmode

1332 \setlength\@tempdima{\linewidth}%

1333 \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}

1334 %</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。

```
1335 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\zQ}%
```

1336 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1337 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1338 {\normalfont\Large\bfseries}}

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

1339 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%

1340 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1341 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1342 {\normalfont\large\bfseries}}

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

1343 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}% and \quad \qq \quad \qu

1344 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1345 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1346 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

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

1347 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}\%

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

1349 {-1em}%

1350 {\normalfont\normalsize\bfseries}}

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

```
1351 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%
```

- 1352 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1353 {-1em}%
- 1354 {\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。

```
1355 %<*article>
```

- 1356 \newcommand{\appendix}{\par
- 1357 \setcounter{section}{0}%
- 1358 \setcounter{subsection}{0}%
- 1359 %<tate> \renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@Alph\c@section}}}
- 1360 %

 \renewcommand{\thesection}{\@Alph\c@section}}
- 1361 %</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。

1362 %<*report|book>

- 1363 \newcommand{\appendix}{\par
- 1364 \setcounter{chapter}{0}%
- 1365 \setcounter{section}{0}%
- 1366 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
- 1367 \renewcommand{\@chappos}\space%
- 1368 %<tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}}
- 1369 %<yoko> \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
- 1370 %</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。

```
\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 1371 \if@twocolumn
   \leftmarginii 1372 \setlength\leftmargini {2em}
               1373 \else
  \leftmarginiv 1375 \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。
               1376 \setlength\leftmarginii {2.2em}
               1377 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
              1378 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
               1379 \if@twocolumn
               1380
                   \setlength\leftmarginv {.5em}
                   \setlength\leftmarginvi{.5em}
              1381
              1382 \else
               1383 \setlength\leftmarginv {1em}
               1384 \setlength\leftmarginvi{1em}
               1385 \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。
               1386 \setlength \labelsep {.5em}
               1387 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
               1388 \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。
               1389 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
               1390 \@endparpenalty -\@lowpenalty
               1391 \@itempenalty
                                 -\@lowpenalty
               1392 %</article|report|book>
               リスト環境の前に空行がある場合、\parskipと \topsepに \partopsepが加えら
     \partopsep
                れた値の縦方向の空白が取られます。
               1393 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1394 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1395 %<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 \@listi のコピーを保存するように定義されています。 1396 %<*10pt | 11pt | 12pt> 1397 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini 1398 %<*10pt> \parsep 4\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0 \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@ \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@} 1402 %</10pt> 1403 %<*11pt> $\parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0$ \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0 1406 \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@} 1407 %</11pt> 1408 %<*12pt> 1409 \parsep 5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@ 1410 \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \@minus6\p@ 1411 \itemsep5\p0 \@plus2.5\p0 \@minus\p0} 1412 %</12pt> 1413 \let\@listI\@listi ここで、パラメータを初期化しますが、厳密には必要ありません。 1414 \@listi \@listii 下位レベルのリスト環境のパラメータの設定です。これらは保存用のバージョンを \@listiii 持たないことと、フォントサイズコマンドによって変更されないことに注意をして \@listiv ください。言い換えれば、このクラスは、本文サイズが \normalsize で現れるリス \@listv トの入れ子についてだけ考えています。 \@listvi 1415 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii 1416 \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep 1417 %<*10pt> \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@ 1418 1419 \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@ 1420 %</10pt> 1421 %<*11pt> \topsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@ 1422 \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0 1424 %</11pt> 1425 %<*12pt> 1426 \topsep 5\p@ \@plus2.5\p@ \@minus\p@ 1427 \parsep 2.5\p@ \@plus\p@ \@minus\p@

1428 %</12pt>

\itemsep\parsep}

1430 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

1429

```
\labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
1432 %<10pt>
                                                               \label{local_policy} $$ \operatorname{\mathbb{Q}} \ \Omega \simeq p(\ \end{topsep} \ % \ \end{topsep} $$ \ \ \end{topsep} $$ \ \end{topse} $$ \ \end{topsep} $$ \ \end{topse} $$\ \end{topse}
                                                               \topsep 2\p0 \@plus\p0\@minus\p0
1433 %<11pt>
1434 %<12pt>
                                                              \label{local_policy} $$ \to 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@ $$
1435
                                \parsep\z@
1436
                                \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
1437
                               \itemsep\topsep}
1438 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                                                                                 \labelwidth\leftmarginiv
1439
                                                                                \advance\labelwidth-\labelsep}
1440
1441 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1442
                                                                                 \labelwidth\leftmarginv
                                                                                 \advance\labelwidth-\labelsep}
1443
1444 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                                                                                \labelwidth\leftmarginvi
1445
                                                                                 \advance\labelwidth-\labelsep}
1446
1447 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

9.4.1 enumerate 環境

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

1460 %</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 1461 %<*tate>
\labelenumiv 1462 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi}
1463 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
1464 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
1465 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}

1457 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii} \\ 1458 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii} \\ 1459 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}

```
1467 %<*yoko>
             1468 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
             1469 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
             1470 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
             1471 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
             1472 %</yoko>
    \p@enumii \ref コマンドによって、enumerate 環境の N 番目のリスト項目が参照されるとき
   \p@enumiii の書式です。
    \p@enumiv 1473 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
             1474 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
             1475 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
               トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、変
    enumerate
               更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
             1476 \renewenvironment{enumerate}
                   {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
             1477
                    \advance\@enumdepth\@ne
             1478
                    \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
             1479
                    \expandafter \list \csname label\@enumctr\endcsname{%
             1480
                       \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
             1481
                          \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
             1482
                            \else\topsep\z@\fi
             1483
             1484
                          \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             1485
                          \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
                          \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
             1486
             1487
                            \else\leftmargin\leftskip\fi
             1488
                          \advance\leftmargin 1\zw
             1489
                          \usecounter{\@enumctr}%
             1490
                          \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
             1491
             1492
                    \fi}{\endlist}
               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 1493 \newcommand{\labelitemi}{\labelitemfont \textbullet}
\label{labelitemiv} 1494 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1494$} \mbox{$1494$}} \ensuremath{\mbox{$1494$} \mbox{$1494$}} 
                   \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
             1495
                      {\labelitemfont \textcircled{~}}
             1496
             1497
                   \else
             1498
                      {\labelitemfont \bfseries\textendash}
             1499
                   \fi
             1500 }
             1501 \verb|\newcommand{\labelitemiii}{\labelitemfont \verb|\textasteriskcentered}|
             1502 \verb|\newcommand{\labelitemiv}{\labelitemfont \verb|\textperiodcentered}|
```

1503 \newcommand\labelitemfont{\normalfont}

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。

```
1504 \renewenvironment{itemize}
      {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
1505
1506
       \advance\@itemdepth\@ne
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1507
1508
       \expandafter \list \csname \@itemitem\endcsname{%
1509
          \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1510
1511
               \else\topsep\z@\fi
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1512
             \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1513
             \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1514
1515
               \else\leftmargin\leftskip\fi
             \advance\leftmargin 1\zw
1516
          \fi
1517
             \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
1518
       \fi}{\endlist}
1519
```

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。

```
1520 \newenvironment{description}
      {\left\langle \right\rangle } = {\left\langle \right\rangle } 
       \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1522
         \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1523
         \rightmargin\rightskip
1524
         \labelsep=1\zw \itemsep\z@
1525
         \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
1526
1527
       \fi
1528
                \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
```

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

```
1529 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1530 \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。

```
1531 \newenvironment{verse}
1532 {\let\\\@centercr
1533 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%
```

1534	\listparindent\itemindent
1535	\rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1536	\item\relay}{\endlist}

9.4.5 quotation 環境

```
1537 \newenvironment{quotation}
1538 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1539 \itemindent\listparindent
1540 \rightmargin\leftmargin
1541 \parsep\z0 \@plus\p0}%
1542 \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。

```
1543 \newenvironment{quote}
1544 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1545 \item\relax}{\endlist}
```

9.5 フロート

ltfloat.dtx では、フロートオブジェクトを操作するためのツールしか定義していません。タイプが TYPE のフロートオブジェクトを扱うマクロを定義するには、次の変数が必要です。

\fps@TYPE タイプ TYPE のフロートを置くデフォルトの位置です。

- **\ftype@TYPE** タイプ TYPE のフロートの番号です。各 TYPE には、一意な、2 の倍数 の TYPE 番号を割り当てます。たとえば、図が番号 1 ならば、表は 2 です。次 のタイプは 4 となります。
- \ext@TYPE タイプ TYPE のフロートの目次を出力するファイルの拡張子です。たと えば、\ext@figure は 'lot' です。
- \fnum@TYPE キャプション用の図番号を生成するマクロです。たとえば、\fnum@figure は '図 \thefigure' を作ります。

9.5.1 figure 環境

ここでは、figure 環境を実装しています。

```
\c@figure 図番号です。
  \thefigure 1546 %<article>\newcounter{figure}
            1547 % 'report|book > \newcounter{figure}[chapter]
            1548 %<*tate>
            1549 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\Qarabic\cQfigure}}
            1550 %<*report|book>
            1551 \renewcommand{\thefigure}{%
            1552 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
            1553 %</report|book>
            1554 %</tate>
            1555 %<*yoko>
            1556 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
            1557 %<*report|book>
            1558 \renewcommand{\thefigure}{%
            1559 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
            1560 %</report|book>
            1561 %</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 1562 \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure \\
1563 \def\ftype@figure{1} \\
1564 \def\ext@figure{lof}
 1566 %<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* 1567 \newenvironment{figure}
            1568
                               {\@float{figure}}
            1569
                               {\end@float}
            1570 \newenvironment{figure*}
                               {\@dblfloat{figure}}
            1571
                               {\end@dblfloat}
            1572
              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 1573 %<article>\newcounter{table}
            1574 % report | book > \newcounter {table} [chapter]
            1575 %<*tate>
            1576 %<article>\renewcommand{\thetable}{\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1577 %<*report|book>
```

```
1578 \renewcommand{\thetable}{%
           1579 \qquad \verb|\ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} \cdot fi\rensuji{\@arabic\c@table}}|
           1580 %</report|book>
           1581 %</tate>
           1582 %<*yoko>
           1583 %<article>\renewcommand{\thetable}{\@arabic\c@table}
           1584 %<*report|book>
           1585 \renewcommand{\thetable}{%
                \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
           1587 %</report|book>
           1588 %</yoko>
 \fps@table フロートオブジェクトタイプ "table" のためのパラメータです。
\ftvpe@table 1589 \def\fps@table{tbp}
 \ext@table \\ 1590 \def\ftype@table{2} \\ 1591 \def\ext@table{lot}
1593 %<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* 1594 \newenvironment{table}
                              {\@float{table}}
                              {\end@float}
           1596
           1597 \newenvironment{table*}
                              {\@dblfloat{table}}
           1598
                              {\end@dblfloat}
           1599
```

9.6 キャプション

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

```
\verb|\belowcaptionskip| 1600 \verb|\newlength| above captionskip|
```

- 1601 \newlength\belowcaptionskip
- 1602 \setlength\abovecaptionskip{10\p0}
- 1603 \setlength\belowcaptionskip{0\p@}

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。

1605 \vskip\abovecaptionskip

1606 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%

```
1607
        \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
1608
      \fi
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1609
        \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 #1\hskip1\zw#2\relax\par
1610
          \else #1: #2\relax\par\fi
1611
1612
1613
        \global \@minipagefalse
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1614
1615
1616 \vskip\belowcaptionskip}
```

9.7 コマンドパラメータの設定

9.7.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。
1617 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1618 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。
1619 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1620 \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。
1621 \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。

1622 \skip\@mpfootins = \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。

1623 \setlength\fboxsep{3\p0}
1624 \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。

```
1625 %<article>\renewcommand{\theequation}{\Qarabic\cQequation}}
1626 %<*report|book>
1627 \Qaddtoreset{equation}{chapter}
1628 \renewcommand{\theequation}{%}
1629 \ifnum\cQchapter>\zQ\thechapter.\fi \Qarabic\cQequation}
1630 %</report|book>
```

10 フォントコマンド

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

変更

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。

```
1631 \unless\ifltj@disablejfam
1632 \if@compatibility\else
1633 \DeclareSymbolFont{mincho}{JY3}{mc}{m}{n}
1634 \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
      \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
1635
      \jfam\symmincho
1636
1637 \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
1638 \fi
1639 \if@mathrmmc
1640 \AtBeginDocument{%
       \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
      \label{$$\operatorname{\mathbb{T}}{\mathcal H} $$ \reDeclareMathAlphabet{\mathbb{\mathcal{T}}{\mathcal H} $$}
1643 }%
1644 \fi
1645 \fi
```

ここでは LAT_EX 2.09 で一般的に使われていたコマンドを定義しています。これらのコマンドはテキストモードと数式モードの**どちらでも**動作します。これらは互換

性のために提供をしますが、できるだけ \text... と \math... を使うようにして ください。

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

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

\rm 性を変更することに注意してください。

- \tt \1647 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
- $1648 \verb|\DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mbox{\mbox{\setminus}}}$
 - $1649 \end{sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}$
 - $1650 \end{\text{\command}\hspace{2.5}} \hspace{2.5} \hspace$
- \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。
 - 1651 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャップ
- \sl 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、警告メッ
- \sc 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。
 - $1652 \verb|\DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mbox|\mbox|}$
 - $1653 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\command\sl}{\command\slshape}{\command\slnape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slnape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshap$
 - 1654 \DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\@nomath\sc}
- \cal これらのコマンドは数式モードでだけ使うことができます。数式モード以外では何 \mit もしません。現在の NFSS は、これらのコマンドが警告を生成するように定義して いますので、'手ずから' 定義する必要があります。
 - $1655 \verb|\DeclareRobustCommand*{\cal}{\cal}{\cal}$
 - 1656 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

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}{\num\}{\langle (aum\)}{\langle (aption\)}}{\langle page\} \langle (num\) 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。

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

 $\langle \textit{level} \rangle$ " $\langle \textit{level} \rangle <= \textit{tocdepth}$ " 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。

1657 %<article>\setcounter{tocdepth}{3}
1658 %<!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。

1659 $\mbox{\newcommand{\Qpnumwidth}{1.55em}}$

\@tocrmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。 1660 \newcommand{\@tocrmarg}{2.55em}

\@dotsep ドットの間隔 (mu 単位) です。2 や 1.7 のように指定をします。 1661 \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。

1662 \newdimen\toclineskip

1663 %<yoko>\setlength\toclineskip{\z@}

1664 % \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。

1665 \newdimen\@lnumwidth

 $1666 \ensuremath{$\def\numberline\#1{\hb@xt@\ensuremath{\colony} olnumwidth{\#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。

```
1667 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
1668
      \ifnum #1>\c@tocdepth \else
        \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
1669
        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
1670
         \parindent #2\relax\@afterindenttrue
1671
1672
         \interlinepenalty\@M
         \leavevmode
1673
1674
         \@lnumwidth #3\relax
1675
         \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
1676
         \{#4\}\nobreak
         \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
1677
         \hfill\nobreak
1678
         \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
1679
1680
         \par}%
1681
      \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。

```
1682 \providecommand*\protected@file@percent{}
```

1683 \def\addcontentsline#1#2#3{%

1684 \protected@write\@auxout

{\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble

1686 % < tate > \@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%

1687 %<yoko> \@temptokena{\thepage}}%

1688 {\string\@writefile{#1}%

1689 ${\contentsline{#2}{#3}{\contents}}$

1690 \protected@file@percent}}%

1691 }

11.1.1 本文目次

\tableofcontents 目次を生成します。

```
1692 \newcommand{\tableofcontents}{%
```

1693 %<*report|book>

1694 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn

1695 \else\@restonecolfalse\fi

1696 %</report|book>

1697 %<article> \section*{\contentsname

1698 %<!article> \chapter*{\contentsname

```
\tableofcontents では、\Cmkboth 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 IATeX の classes.dtx に合わせています。
                  \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
          1699
               }\@starttoc{toc}%
          1701 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
          1702 }
   \logart part レベルの目次です。
          1703 \newcommand*{\l@part}[2]{%
          1704 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
          1705 %<article>
                            \addpenalty{\@secpenalty}%
          1706 %<!article>
                             \addpenalty{-\@highpenalty}%
                  \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
          1707
          1708
                  \begingroup
                  \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
          1709
                  \parfillskip-\@pnumwidth
          1710
                  {\leavevmode\large\bfseries
          1711
          1712
                   \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1713
                   #1\hfil\nobreak
          1714
                   \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}}\par
          1715
                  \nobreak
          1716 %<article>
                            \if@compatibility
          1717
                  \global\@nobreaktrue
                  \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1718
          1719 %<article>
                   \endgroup
          1721
                \fi}
\l@chapter chapter レベルの目次です。
          1722 %<*report|book>
          1723 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
          1724
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
          1725
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1726
                  \begingroup
          1727
                    \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
          1728
                    \leavevmode\bfseries
          1729
                    \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1730
          1731
                    \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
          1732
                    1\ in obreak \hfil \nobreak \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2} \par
          1733
                    \penalty\@highpenalty
          1734
                  \endgroup
                \fi}
          1735
          1736 %</report|book>
```

\losection section レベルの目次です。

```
1737 %<*article>
                                                                   1738 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                                                                           \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                                                   1739
                                                                                                    \addpenalty{\@secpenalty}%
                                                                   1740
                                                                                                    \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                                                   1741
                                                                   1742
                                                                                                    \begingroup
                                                                   1743
                                                                                                            \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                                   1744
                                                                                                           \leavevmode\bfseries
                                                                                                           \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                                                   1745
                                                                                                           \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                                   1746
                                                                                                           1\ in obreak \hfil \nobreak \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2} \par
                                                                   1747
                                                                   1748
                                                                                                    \endgroup
                                                                   1749
                                                                                          \fi}
                                                                   1750 %</article>
                                                                   1751 %<*report|book>
                                                                   1752 % \t = \newcommand {\losection} {\c dotted tocline {1}{1}zw}{4}zw}
                                                                   1754 %</report|book>
           \logubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1755 %<*tate>
               \label{eq:command*} $$1756 \%<*article>$$1757 \neq 1757 \leq 1757 \leq 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 1757 = 17
                                                                                                                                                                                                               {\dot{cline}{2}{1\zw}{4\zw}}
   \verb|\location|{\dottedtocline{3}{2}zw}{6}zw| $$ $$ \end{area} $$ \end{ar
                                                                   1759 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                               {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                                                                   1760 \verb| newcommand*{\l@subparagraph} {\l@dottedtocline{5}{4\lzw}{9\lzw}}|
                                                                   1761 %</article>
                                                                   1762 %<*report|book>
                                                                   1763 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                               {\dottedtocline{2}{2\zw}{6\zw}}
                                                                   1764 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}}
                                                                   1765 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                              {\dottedtocline{4}{4}zw}{9}zw}
                                                                   1766 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
                                                                   1767 %</report|book>
                                                                   1768 %</tate>
                                                                   1769 %<*yoko>
                                                                   1770 %<*article>
                                                                   1771 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                               {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                                   1772 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                                                                   1773 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                               {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                                                   1774 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                                   1775 %</article>
                                                                   1776 %<*report|book>
                                                                                                                                                                                                               {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                                   1777 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                   1778 \mbox{\command} {\command} {\command}
                                                                   1779 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                              {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                                                   1780 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                                   1781 %</report|book>
                                                                   1782 %</yoko>
```

11.1.2 図目次と表目次

```
\listoffigures 図の一覧を作成します。
            1783 \newcommand{\listoffigures}{%
            1784 %<*report|book>
            1785 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                 \else\@restonecolfalse\fi
            1787 \chapter*{\listfigurename}%
            1788 %</report|book>
            1789 %<article>
                           \section*{\listfigurename}%
            1790 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
            1791 \@starttoc{lof}%
            1792 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
            1793 }
    \l@figure 図目次の体裁です。
            1794 %  \newcommand* { \l0figure} { \l0figure} \l1 \zw} {4\zw} }
            \listoftables 表の一覧を作成します。
            1796 \newcommand{\listoftables}{\%
            1797 %<*report|book>
            1798 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                 \else\@restonecolfalse\fi
            1800 \chapter*{\listtablename}%
            1801 %</report|book>
            1802 %<article>
                           \section*{\listtablename}%
            1803 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
            1804 \@starttoc{lot}%
            1805 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
     \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
            1807 \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。
            1808 \newdimen\bibindent
            1809 \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。
            thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
            1811 \newenvironment{thebibliography}[1]
            1812 \cite{\cite{converse}} (Mkboth{\cite{converse}})
```

```
1813 %<report|book>{\chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{\bibname}%
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1814
            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1815
             \leftmargin\labelwidth
1816
             \advance\leftmargin\labelsep
1817
1818
             \@openbib@code
1819
             \usecounter{enumiv}%
1820
             \let\p@enumiv\@empty
             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1821
       \sloppy
1822
       \clubpenalty4000
1823
       \@clubpenalty\clubpenalty
1824
       \widowpenalty4000%
1825
       \sfcode`\.\@m}
1826
1827
      {\def\@noitemerr
1828
        {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
       \endlist}
1829
```

\@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。

1830 \let\@openbib@code\@empty

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

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

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

1832 % \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。

```
1833 \newenvironment{theindex}
```

 $1834 \qquad {\tt \{\footstart{if@twocolumn\crestonecolfalse\else\crestonecoltrue\fi}}$

1835 %<article> \twocolumn[\section*{\indexname}]%

1836 %<report|book> \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}]%

1837 \Qmkboth{\indexname}{\indexname}%

1838 \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。

1839 \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax

```
1840 \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
```

- 1841 \let\item\@idxitem}
- 1842 {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}

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

\subitem 1843 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}

\subsubitem \lambda 1844 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}

em 1845 \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。

 $1846 \end{$\indexspace} {\scriptstyle vskip 10\p0 \end{$\indexspace} \end{$\indexspace} $$ \end{\indexspace} $$ \end{$\indexspace} $$ \end{$\indexspace} $$ \end{\indexspace} $$ \end{$\indexspace} $$ \end{\indexspace} $$ \end$

11.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1847 \renewcommand{\footnoterule}{%

- 1848 \kern-3\p@
- 1849 \hrule\@width.4\columnwidth
- 1850 \kern2.6\p@}

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

1851 %<!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。

- 1852 **%<*tate>**
- 1853 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1\zw
- 1854 \noindent\hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}
- 1855 %</tate>
- 1856 %<*yoko>
- 1857 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em
- 1858 \noindent\hb@xt@ 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}
- 1859 %</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。

1860 \newif\if 西暦 \ 西暦 true

- 1861 \def\ 西暦{\ 西暦 true}
- 1862 \def\ 和暦{\ 西暦 false}

Neisei \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。
1863 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。pIFT_EX 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、pIFT_EX 2019-04-06 以降からはそうしなくなりました。

[2015-01-01 LTJ] 縦組では、この漢数字による日付出力でエラーになりました。 LuaT_EX-ja では、\kansuji の後に \number を続けることは出来ないので \number を削除しました。

```
1864 \def\pltx@today@year@#1{%
                      \ifnum\numexpr\year-#1=1 元 \else
1865
1866
                              \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1867
                                     \kansuji\numexpr\year-#1\relax
1868
                                     \number\numexpr\year-#1\relax\nobreak
1869
1870
                              \fi
                      \fi 年
1871
1872 }
1873 \def\pltx@today@year{%
                      \int \operatorname{numexpr} \operatorname{vear} 10000 + \operatorname{month} 100 + \operatorname{day} 19890108
1874
                               昭和 \pltx@today@year@{1925}%
1875
                       \ensuremath{\verb| line | line |
1876
1877
                               平成 \pltx@today@year@{1988}%
1878
                       \else
1879
                               令和 \pltx@today@year@{2018}%
1880
                      fi\fi
1881 \def \today{{%}
1882
                      \if 西暦
                               \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \kansuji\year
1883
1884
                               \else\number\year\nobreak\fi 年
1885
                      \else
                               \pltx@today@year
1886
1887
                      \fi
                      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1888
1889
                               \kansuji\month 月
1890
                               \kansuji\day ∃
1891
                               \number\month\nobreak 月
1892
1893
                               \number\day\nobreak ∃
1894
                      \{fi\}\}
```

13 初期設定

\prepartname \postpartname \prechaptername \postchaptername

```
1895 \newcommand{\prepartname}{第}
               1896 \newcommand{\postpartname}{部}
               1897 %<report|book>\newcommand{\prechaptername}{第}
               1898 %<report|book>\newcommand{\postchaptername}{章}
 \contentsname
\listfigurename 1899 \newcommand{\contentsname}{目 次}
\listtablename ^{1900} \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
              1901 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
      \refname
      \bibname 1902 %<article>\newcommand{\refname}{参考文献}
    \indexname 1903 % < report | book > \newcommand {\bibname} {関連図書}
               1904 \newcommand{\indexname}{索 引}
   \figurename
    \tablename 1905 \newcommand{\figurename}{図}
               1906 \newcommand{\tablename}{表}
 \appendixname
 \abstractname 1907 \newcommand{\appendixname}{付 録}
               1908 % 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。[2017-02-19 LTJ] pIATFX と LuaTFX-jaの \@makecol が違うことを考 慮していなかった。

```
1909 % <book > \pagestyle {headings}
1910 %<!book>\pagestyle{plain}
1911 \pagenumbering{arabic}
1912 \raggedbottom
1913 \fnfixbottomtrue % 2017-02-19
1914 \label{lem:linear_linear_linear} $$1914 \label{linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_line
1915 \if@twocolumn
1916 \twocolumn
1917 \sloppy
1918 \ensuremath{\setminus} else
1919 \onecolumn
1920 \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。

- 1921 %<*tate>
- 1922 \normalmarginpar
- 1923 \@mparswitchfalse
- 1924 %</tate>
- 1925 %<*yoko>
- $1926 \ \text{if@twoside}$
- 1927 \@mparswitchtrue
- 1928 **\else**
- 1929 \@mparswitchfalse
- 1930 \fi
- 1931 %</yoko>
- 1932 %</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 (LuaT_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。

[2020-08-03 LTJ] LATEX2020-10-01 に対応するため、LuaTeX-ja の提供する命令 (filehook パッケージの命令の別名か、新 LATeX のフック機構を利用して同様の内容を書いたもの) に置き換えました。

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。

- 1933 %<*article|report|book>
- $1934 \verb|\line| 1934 \verb|\line|$
- 1935 \ltj@ExecuteAfterPackage*{ftnright}{\let\@makefntext=\ltjt@orig@@makefntext}
- 1936 %</article|report|book>