LualAT_EX-ja用 jclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2018/10/08

${\bf Contents}$

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

6	レイ	アウト	15
	6.1	用紙サイズの決定	15
	6.2	段落の形	16
	6.3	ページレイアウト	17
		6.3.1 縦方向のスペース	17
		6.3.2 本文領域	18
		6.3.3 マージン	23
	6.4	脚注	27
	6.5	フロート	27
		6.5.1 フロートパラメータ	27
		6.5.2 フロートオブジェクトの上限値	29
7	ℸℎ୵	ージ(日本語 T _E X 開発コミュニティ版のみ)	30
'	ij, γ	ニン(ロ本語 1月24 開光コミュニティ版のの)	30
8	^ −	ジスタイル	31
	8.1	マークについて	32
	8.2	plain ページスタイル	33
	8.3	jpl@in ページスタイル	33
	8.4	headnombre ページスタイル	33
	8.5	footnombre ページスタイル	33
	8.6	headings スタイル	34
	8.7	bothstyle スタイル	35
	8.8	myheading スタイル	36
9	文書	コマンド	37
	9.1	表題	37
	9.2	概要	42
	9.3	章見出し	42
		9.3.1 マークコマンド	42
		9.3.2 カウンタの定義	43
		9.3.3 前付け、本文、後付け	44
		9.3.4 ボックスの組み立て	45
		9.3.5 part レベル	46
		9.3.6 chapter レベル	49
		9.3.7 下位レベルの見出し	50
		9.3.8 付録	51
	9.4	リスト環境	52
		9.4.1 enumerate 環境	54

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

1 はじめに

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

次に DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示します。

オプション	意味
article	article クラスを生成
report	report クラスを生成
book	book クラスを生成
$10 \mathrm{pt}$	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。

\@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 \newcommand{\@ptsize}{}

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

6 \newif\if@restonecol

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

7 \newif\if@titlepage

 $8 \% \text{article} \ \% \text{title}$

9 %<report|book>\@titlepagetrue

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

ジ、縦組では偶数ページから始まることになります。report クラスのデフォルトは、

"no" です。book クラスのデフォルトは、"ves" です。

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

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

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

は "no" です。

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

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

場合は、\chapter コマンドは見出し番号を出力しません。

\hour

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

14 $ \$ tempcnta hour $\$ multiply $\$ dtempcnta 60 relax

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

\if \mathfrak{C} stysize I \mathfrak{L} T $_{\mathsf{F}}$ X \mathfrak{L} 2 $_{\varepsilon}$ 2.09 互換モードで、スタイルオプションに \mathfrak{L} 4 \mathfrak{L} 5 \mathfrak{L} 5 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。

\setlength\paperwidth {148mm}}

 $50 \end{b4p} {\tt Setcounter(Qpaper){3}\end{b4p}} {\tt Setcounter(Qpaper){4}\end{b4p}} {$

```
18 \DeclareOption{a4paper}{\setcounter{@paper}{1}%
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
21 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
22 \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
24 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
25 \setlength\paperheight {364mm}
26 \setlength\paperwidth {257mm}}
27 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
ドキュメントクラスに、以下のオプションを指定すると、通常よりもテキストを組
み立てる領域の広いスタイルとすることができます。
30 %
31 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
  \setlength\paperwidth {210mm}}
34 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
35 \setlength\paperheight {210mm}
36 \setlength\paperwidth {148mm}}
37 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
38 \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
40 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
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}
```

```
51 \setlength\paperheight {364mm}
52 \setlength\paperwidth {257mm}}
```

- 54 \setlength\paperheight {257mm}
- 55 \setlength\paperwidth {182mm}}

4.2 サイズオプション

基準となるフォントの大きさを指定するオプションです。

```
56 \if@compatibility
```

- 7 \renewcommand{\@ptsize}{0}
- $58 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$
- 59 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
- 60 \fi
- 61 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
- 62 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}

4.3 横置きオプション

このオプションが指定されると、用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

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

4.4 トンボオプション

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

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

- 67 \DeclareOption{tombow}{%
- 68 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 69 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 70 \@bannertoken{%
- 71 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 72 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 73 \maketombowbox}
- 74 \DeclareOption{tombo}{%
- 75 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 76 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 77 \maketombowbox}

4.5 面付けオプション

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

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

4.6 組方向オプション

このオプションが指定されると、縦組で組版をします。

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

縦組クラスと everyshi パッケージの相性が悪い問題に対処します。この処理は、 ZR さんの pxeveryshi パッケージと実質的に同じ内容です。

```
85 %<*tate>
86 \AtEndOfPackageFile{everyshi}{%
    \def\@EveryShipout@Output{%
      \setbox8\vbox{%
88
        \yoko
89
        \@EveryShipout@Hook
90
        \@EveryShipout@AtNextHook
91
        \global\setbox\luatexoutputbox=\box\luatexoutputbox
93
      \gdef\@EveryShipout@AtNextHook{}%
94
      \@EveryShipout@Org@Shipout\box\luatexoutputbox
95
   }}
96
97 %</tate>
```

4.7 両面、片面オプション

```
twoside オプションが指定されると、両面印字出力に適した整形を行ないます。
98 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
99 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}
```

4.8 二段組オプション

```
二段組にするかどうかのオプションです。
100 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
101 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}
```

4.9 表題ページオプション

@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_FX 開発コミュニティによって追加されました。

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

- 105 %<book>\@openrighttrue
- 106 %<!article>\else
- $107 \ \% < ! article > \ DeclareOption \{ open right \} \{ \ @ open right true \ \ \ \ \ \ \} \}$
- 108 %<!article>\DeclareOption{openleft}{\@openlefttrue\@openrightfalse}
- ${\tt 109\ \%<!article>\DeclareOption\{openany\}\{\Qopenrightfalse\Qopenleftfalse\}}$
- 110 %<!article>\fi

4.11 数式のオプション

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

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

4.12 参考文献のオプション

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

113 \DeclareOption{openbib}{%

参考文献環境内の最初のいくつかのフックを満たします。

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

そして、\newblock を再定義します。

121 \renewcommand\newblock{\par}}}

4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

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

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

```
122 \if@compatibility
123 \@mathrmmctrue
124 \else
125 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}
```

4.14 ドラフトオプション

126 \fi

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

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

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

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

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

4.16 オプションの実行

```
オプションの実行、およびサイズクラスのロードを行ないます。
```

```
141 %<*article|report|book>
142 %<*article>
143 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,tate}
144 %<yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final}
145 %</article>
146 %<*report>
147 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany,tate}
149 %</report>
150 %<*book>
151 %<tate>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright,tate}
152 %%yoko>\ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
153 %</book>
154 \ProcessOptions\relax
155 % <book&tate > \input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
156 %<!book&tate>\input{ltjtsize1\@ptsize.clo}
157 %<book&yoko>\input{ltjbk1\@ptsize.clo}
158 %<!book&yoko>\input{ltjsize1\@ptsize.clo}
縦組用クラスファイルの場合は、ここで plext.sty も読み込みます。
159 %<tate>\RequirePackage{lltjext}
160 %</article|report|book>
```

フォント

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

〈font-size〉 これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように LATFX カーネルで定義されています。

\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 \Cnormalsize \Cnormalsize を使用します。

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

また、リスト環境のトップレベルのパラメータは、つねに \@listI で与えられます。

```
161 %<*10pt | 11pt | 12pt>
162 \renewcommand{\normalsize}{\%
163 %<10pt&yoko> \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
164 %<11pt&yoko>
165 %<12pt&yoko>
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
166 %<10pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
                   \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
167 %<11pt&tate>
168 %<12pt&tate>
                   \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
169 %<*10pt>
     \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
173 %</10pt>
174 %<*11pt>
175
     \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
177
178 %</11pt>
179 %<*12pt>
     \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
     \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
182
```

\belowdisplayskip \abovedisplayskip

\let\@listi\@listI}

183 %</12pt>

184

185

ここで、ノーマルフォントを選択し、初期化をします。このとき、縦組モードならば、デフォルトのエンコードを変更します。

```
186 %<tate>\def\kanjiencodingdefault{JT3}%
                        187 %<tate>\kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
                        188 \normalsize
      \Cht 基準となる長さの設定をします。これらのパラメータは 11t jfont.sty で定義され
      \Cdp ています。基準とする文字を「全角空白」(EUC コード 0xA1A1) から「漢」(JIS
      \Cwd コード 0x3441) へ変更しました。
      \Cvs 189 \setbox0\hbox{漢}
      \Chs 190 \setlength\Cht{\ht0}
                        191 \setlength\Cdp{\dp0}
                        192 \setlength\Cwd{\wd0}
                        193 \setlength\Cvs{\baselineskip}
                        194 \setlength\Chs{\wd0}
                        195 \setbox0=\box\voidb@x
\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
                        196 \newcommand{\small}{%
                        197 %<*10pt>
                                         \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                        198
                                          199
                                          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                                          \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                        201
                        202
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                                   \topsep 4\\p@ \end{center} $$ \propto \end{center} $$
                        203
                                                                                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                        204
                        205
                                                                                    \itemsep \parsep}%
                        206 %</10pt>
                        207 %<*11pt>
                                         \@setfontsize\small\@xpt\@xiipt
                        209
                                          \label{localize} $$\aboved is playskip 10\p0 \qplus2\p0 \qminus5\p0 $$
                                          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                        210
                                          \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                        211
                        212
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                                    \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                        213
                                                                                    \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                        214
                        215
                                                                                   \itemsep \parsep}%
                        216 %</11pt>
                        217 %<*12pt>
                                         \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%
                        218
                                          \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
                        219
                                          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                        220
                        221
                                          \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                        222
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                                   \topsep 9\\p@ \end{center} $$ \p@ \end{center
                        223
                                                                                    \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                        224
                                                                                    \itemsep \parsep}%
                        225
                        226 %</12pt>
                                      \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
```

```
\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
              228 \newcommand{\footnotesize}{%
              229 %<*10pt>
              230
                   \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
              231
                   \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              232
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
              233
                   \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              234
                               \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              235
                               \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
              236
              237
                               \itemsep \parsep}%
              238 %</10pt>
              239 %<*11pt>
                   \@setfontsize\footnotesize\@ixpt{11}%
              240
                   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
              241
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
              242
                   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              243
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              244
              245
                               \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
              246
                               \parsep 2\p0 \0plus\p0 \0minus\p0
              247
                               \itemsep \parsep}%
              248 %</11pt>
              249 %<*12pt>
                   \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                   \abovedisplayskip 10\p0 \@plus2\p0 \@minus5\p0
              251
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
              252
                   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
              253
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              254
                               \topsep 6\p0 \@plus2\p0 \@minus2\p0
              255
                               \parsep 3\\p0 \\qplus2\\p0 \\qminus\\p0
              256
              257
                               \itemsep \parsep}%
              258 %</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 260 %<*10pt>
              261 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
              262 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
       \label{large} $$ \Delta = 263 \end{\large} {\continuous ellarge @xiipt{17}} $$
        \label{large} $$ \theta^2 \approx 264 \end{\Large} {\Qsetfontsize\Large\Qxivpt\{21\}} $$
              265 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
        \Huge
              266 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
              267 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
              268 %</10pt>
              269 %<*11pt>
              270 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
              271 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
              272 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
```

```
273 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
274 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
275 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{28}}
276 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
277 %</11pt>
278 %<*12pt>
279 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
280 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
281 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
282 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
283 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxvpt{28}}
284 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
285 \let\Huge=\huge
286 %</12pt>
287 %</10pt|11pt|12pt>
```

 $\cline{Cjascale}$ このクラスファイルが意図する和文スケール値($1\,\mathrm{zw}$ \div 要求サイズ)を表す実数値 マクロ $\cline{Cjascale}$ を定義します。この $\cline{Jclasses}$ 互換クラスでは、 \cline{LuaTr} X- \cline{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。

288 %*article|report|book>

289 \def\Cjascale{0.962216}

290 %</article|report|book>

6 レイアウト

6.1 用紙サイズの決定

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

291 %<*article|report|book>

292 \if@stysize

293 %<tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}

294 %<yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}

 $295 \ensuremath{\setminus} else$

296 \setlength\columnsep{10\p@}

297 \fi

298 \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

\pageheight チ足しておきます。

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

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

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

```
299 \iftombow
     \newlength{\stockwidth}
300
301
     \newlength{\stockheight}
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
302
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
303
     \advance \stockwidth 2in
304
     \advance \stockheight 2in
305
     \ifdefined\pdfpagewidth
306
       \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
307
       \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
308
309
       \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
310
       \setlength{\pageheight}{\stockheight}
311
     \fi
312
313 \else
     \ifdefined\pdfpagewidth
314
       \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
315
       \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
316
317
       \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
318
       \setlength{\pageheight}{\paperheight}
319
320
321 \fi
```

6.2 段落の形

```
\lineskip これらの値は、行が近付き過ぎたときの T<sub>E</sub>X の動作を制御します。
\normallineskip 322 \setlength\lineskip{1\p0}
323 \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。

324 \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。

```
325 \setlength\parskip{0\p@ \@plus \p@} 326 \setlength\parindent{1\Cwd}
```

\smallskipamount これら3つのパラメータの値は、I∮TEX カーネルの中で設定されています。これら \medskipamount はおそらく、サイズオプションの指定によって変えるべきです。しかし、I∮TEX 2.09 \bigskipamount

```
や \LaTeX \mathbf{Z}_{\varepsilon} の以前のリリースの両方との互換性を保つために、これらはまだ同じ値としています。
```

```
327 %<*10pt | 11pt | 12pt>
```

- 328 \setlength\smallskipamount{3\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
- 329 \setlength\medskipamount{6\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
- 330 \setlength\bigskipamount{12\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}
- 331 %</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。

- 332 \@lowpenalty 51
- 333 \@medpenalty 151
- 334 \@highpenalty 301
- 335 %</article|report|book>

6.3 ページレイアウト

6.3.1 縦方向のスペース

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

\topskip のベースラインとの距離です。

- 336 %<*10pt | 11pt | 12pt>
- 337 \setlength\headheight{12\p0}
- 338 %<*tate>
- 339 \if@stysize
- 340 \ifnum\c@@paper=2 % A5
- 341 \setlength\headsep{6mm}
- 342 \else % A4, B4, B5 and other
- 343 \setlength\headsep{8mm}
- 344 \fi
- $345 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$
- 346 \setlength\headsep{8mm}
- 347 \fi
- 348 %</tate>
- 349 %<*yoko>
- 350 %<!bk>\setlength\headsep{25\p@}
- 351 %<10pt&bk>\setlength\headsep{.25in}
- 352 %<11pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
- 353 %<12pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
- 354 %</yoko>
- $355 \ensuremath{\topskip{1\Cht}}$

\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。

```
356 \< tate>\setlength\footskip{14mm} \\ 357 \< *yoko> \\ 358 \< !bk>\setlength\footskip{30\p@} \\ 359 \< 10pt&bk>\setlength\footskip{.35in} \\ 360 \< 11pt&bk>\setlength\footskip{.38in} \\ 361 \< 12pt&bk>\setlength\footskip{30\p@} \\ 362 \< /yoko> \\
```

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

```
363 \if@compatibility
364 \setlength\maxdepth{4\p@}
365 \else
366 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
367 \fi
```

6.3.2 本文領域

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

\textwidth 基本組の字詰めです。

互換モードの場合:

 $368 \footnote{1}{if@compatibility}$

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:

```
369
     \if@stysize
370
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
371
         \if@landscape
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
372 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
373 %<11pt&yoko>
374 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
375 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{27\Cwd}
376 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
377 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{23\Cwd}
         \else
379 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
380 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
381 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{24\Cwd}
382 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{46\Cwd}
383 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
384 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
```

```
\fi
385
386
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
         \if@landscape
387
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
388 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
389 %<11pt&yoko>
390 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{63\Cwd}
391 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{53\Cwd}
392 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{49\Cwd}
393 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{44\Cwd}
         \else
395 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
396 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
397 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
398 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{85\Cwd}
399 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{76\Cwd}
400 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
401
         \fi
402
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
403
         \if@landscape
404 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
405 %<11pt&yoko>
406 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
407 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
408 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
409 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
410
         \else
411 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
412 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
413 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
414 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
415 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
416 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
417
         \fi
       \else % A4 ant other
418
         \if@landscape
419
420 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
421 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
422 %<12pt&yoko>
423 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{41\Cwd}
424 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
425 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{35\Cwd}
         \else
427 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
428 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
429 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
430 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{67\Cwd}
431 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
432 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{57\Cwd}
433
         \fi
434
       \fi\fi\fi
```

```
\else
 互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
436
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
437
438
       \else
439 %<10pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{327\p0}
440 %<11pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{342\p0}
441 %<12pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{372\p0}
442 %<10pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.3in}
443 %<11pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
444 %<12pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
445 %<10pt&tate>
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
446 %<11pt&tate>
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
447 %<12pt&tate>
                     \setlength\textwidth{57\Cwd}
       \fi
     \fi
2e モードの場合:
450 \else
2e モード: a4j や b5j のクラスオプションが指定された場合の設定:二段組では用
紙サイズの8割、一段組では用紙サイズの7割を版面の幅として設定します。
     \if@stysize
       \if@twocolumn
452
453 %<yoko>
                \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
                \setlength\textwidth{.8\paperheight}
454 %<tate>
       \else
455
456 %<yoko>
                \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
457 %<tate>
                \setlength\textwidth{.7\paperheight}
       \fi
     \else
459
2e モード: デフォルト設定
460 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
461 %<yoko>
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
462
              \addtolength\@tempdima{-1.3in}
463 %<tate>
464 %<yoko&10pt>
                   \setlength\@tempdimb{327\p@}
465 %<yoko&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{342\p@}
466 %<yoko&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{372\p@}
467 %<tate&10pt>
                   \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
468 %<tate&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
469 %<tate&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
470
       \if@twocolumn
471
         \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
472
           \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
473
474
           \setlength\textwidth{\@tempdima}
475
         \fi
```

```
476
            477
                     \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
                        \setlength\textwidth{\@tempdimb}
            478
            479
                        \setlength\textwidth{\@tempdima}
            480
            481
                     \fi
            482
                   \fi
                 \fi
            483
            484\fi
            485 \@settopoint\textwidth
             基本組の行数です。
\textheight
               互換モードの場合:
            486 \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
            487
                    \ifnum\c@@paper=2 % A5
            488
                     \if@landscape
            490 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{17\Cvs}
            491 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{17\Cvs}
            492 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{16\Cvs}
            493 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{26\Cvs}
            494 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{26\Cvs}
            495 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{25\Cvs}
                     \else
            497 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{28\Cvs}
            498 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{25\Cvs}
            499 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{24\Cvs}
            500 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{16\Cvs}
            501 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{16\Cvs}
            502 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{15\Cvs}
            503
                      \fi
            504
                    \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
            505
                     \if@landscape
            506 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{38\Cvs}
            507 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{36\Cvs}
            508 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{34\Cvs}
            509 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{48\Cvs}
            510 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{48\Cvs}
            511 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{45\Cvs}
                     \else
            513 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{57\Cvs}
            514 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{55\Cvs}
            515 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{52\Cvs}
            516 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{33\Cvs}
            517 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{33\Cvs}
            518 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{31\Cvs}
            519
                     \fi
```

```
\else\ifnum\c@@paper=4 % B5
520
521
         \if@landscape
522 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
523 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
524 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
525 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
526 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
527 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
         \else
528
529 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
530 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
531 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
532 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
533 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
534 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
535
         \fi
       \else % A4 and other
536
         \if@landscape
537
538 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{27\Cvs}
539 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
540 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
541 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
                        \stin {41\Cvs}
542 %<11pt&tate>
543 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
         \else
545 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{43\Cvs}
546 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{42\Cvs}
547 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{39\Cvs}
548 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
549 %<11pt&tate>
550 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
551
         \fi
       \fi\fi\fi
553 %<yoko>
              \addtolength\textheight{\topskip}
554 %<bk&yoko>
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
555 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cht}
556 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cdp}
 互換モード:デフォルト設定
     \else
557
558 %<10pt&!bk&yoko> \setlength\textheight{578\p0}
559 %<10pt&bk&yoko> \setlength\textheight{554\p0}
560 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p0}
561 %<12pt&yoko>
                 \setlength\textheight{586.5\p0}
                 \setlength\textheight{26\Cvs}
562 %<10pt&tate>
                 \setlength\textheight{25\Cvs}
563 %<11pt&tate>
564 %<12pt&tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
565 \fi
2e モードの場合:
```

```
566 \else
2e モート
```

2eモード:a4j やb5j のクラスオプションが指定された場合の設定:縦組では用紙サイズの 70%(book) か 78%(article,report)、横組では 70%(book) か 75%(article,report) を版面の高さに設定します。

```
567 \if@stysize
568 %<tate&bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperwidth}
569 %<tate&!bk>
                 \setlength\textheight{.78\paperwidth}
570 %<yoko&bk>
                 \setlength\textheight{.70\paperheight}
571 %<yoko&!bk>
                 \setlength\textheight{.75\paperheight}
2e モード:デフォルト値
572 \else
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
573 %<tate>
574 %<yoko>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
              \addtolength\@tempdima{-1.5in}
576 %<yoko>
       \divide\@tempdima\baselineskip
       \@tempcnta\@tempdima
       \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
579
   \fi
580
581 \fi
最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
582 \addtolength\textheight{\topskip}
583 \@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:

```
584 \if@compatibility
585 %<*yoko>
586
     \if@stysize
       \setlength\topmargin{-.3in}
    \else
589 %<!bk>
             \setlength\topmargin{27\p0}
590 %<10pt&bk>
                 \setlength\topmargin{.75in}
591 %<11pt&bk>
                 \setlength\topmargin{.73in}
592 %<12pt&bk>
                 \setlength\topmargin{.73in}
593 \fi
594 %</yoko>
595 %<*tate>
596
     \if@stysize
597
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
         \setlength\topmargin{.8in}
598
       \else % A4, B4, B5 and other
599
```

```
600
                        \setlength\topmargin{32mm}
               601
                      \fi
                    \else
               602
                      \setlength\topmargin{32mm}
               603
                    \fi
               604
               605
                    \addtolength\topmargin{-1in}
               606
                    \addtolength\topmargin{-\headheight}
                    \addtolength\topmargin{-\headsep}
               608 %</tate>
               2e モードの場合:
               609 \else
                    \setlength\topmargin{\paperheight}
               610
                    \addtolength\topmargin{-\headheight}
                    \addtolength\topmargin{-\headsep}
               613 %<tate> \addtolength\topmargin{-\textwidth}
               614 %<yoko> \addtolength\topmargin{-\textheight}
               615
                    \addtolength\topmargin{-\footskip}
                    \if@stysize
               616
               617
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
               618
                        \addtolength\topmargin{-1.3in}
               619
                        \addtolength\topmargin{-2.0in}
               620
               621
                    \else
               622
               623 %<yoko>
                             \addtolength\topmargin{-2.0in}
                             \addtolength\topmargin{-2.8in}
               624 %<tate>
                    \fi
               625
                    \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
               626
               627 \fi
               628 \@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。
               629 \if@twocolumn
               630 \setlength\marginparsep{10\p0}
               631 \ensuremath{\setminus} else
                          \setlength\marginparsep{15\p0}
               633 %<yoko> \setlength\marginparsep{10\p0}
               634\fi
               635 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               636 %<*yoko>
               637 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               638 %<11pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               639 %<12pt>\setlength\marginparpush{7\p0}
               640 %</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 641 \if@compatibility
                642 %<tate>
                             \setlength\oddsidemargin{0\p0}
                643 %<tate>
                             \setlength\evensidemargin{0\p0}
                 互換モード、横組、book クラスの場合:
                644 %<*yoko>
                645 %<*bk>
                646 %<10pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                         \{.5in\}
                647 %<11pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                         \{.25in\}
                648 %<12pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                         \{.25in\}
                649 %<10pt>
                              \setlength\evensidemargin
                                                         \{1.5in\}
                650 %<11pt>
                              \setlength\evensidemargin
                                                         \{1.25in\}
                651 %<12pt>
                              \setlength\evensidemargin
                                                         \{1.25in\}
                652 %<10pt>
                              \setlength\marginparwidth {.75in}
                653 %<11pt>
                              \setlength\marginparwidth {1in}
                654 %<12pt>
                              \setlength\marginparwidth {1in}
                655 %</bk>
                 互換モード、横組、report と article クラスの場合:
                656 %<*!bk>
                       \if@twoside
                657
                658 %<10pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                            {44\p@}
                659 %<11pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                            {36\p@}
                660 %<12pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                            {21\p@}
                661 %<10pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                           {82\p@}
                662 %<11pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                           {74\p@}
                663 %<12pt>
                                \setlength\evensidemargin {59\p@}
                664 %<10pt>
                                \setlength\marginparwidth {107\p0}
                665 %<11pt>
                                \setlength\marginparwidth {100\p0}
                666 %<12pt>
                                \setlength\marginparwidth {85\p0}
                       \else
                667
                668 %<10pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                           {60\p@}
                669 %<11pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                          {54\p@}
                670 %<12pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                           {39.5\p@}
                671 %<10pt>
                               \setlength\evensidemargin
                                                          {60\p@}
                672 %<11pt>
                               \setlength\evensidemargin
                                                           {54\p@}
                673 %<12pt>
                               \setlength\evensidemargin
                                                           \{39.5\p0\}
                674 %<10pt>
                               \setlength\marginparwidth
                                                           {90\p@}
                675 %<11pt>
                               \setlength\marginparwidth
                                                           {83\p@}
                676 %<12pt>
                               \setlength\marginparwidth
                                                          {68\p@}
                677 \fi
                678 %</!bk>
                 互換モード、横組、二段組の場合:
                679
                     \if@twocolumn
                680
                        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
```

681

\setlength\evensidemargin {30\p0}

```
\setlength\marginparwidth {48\p0}
682
683
    \fi
684 %</yoko>
縦組、横組にかかわらず、スタイルオプション設定ではゼロです。
     \if@stysize
       \if@twocolumn\else
686
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
687
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
688
       \fi
689
690
    \fi
  互換モードでない場合:
691 \else
    \setlength\@tempdima{\paperwidth}
           \addtolength\@tempdima{-\textheight}
693 %<tate>
           \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
694 %<yoko>
  \oddsidemargin を計算します。
    \if@twoside
696 %<tate>
             \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
697 %<yoko>
             \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
698
    \else
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
699
700
    \fi
    \addtolength\oddsidemargin{-1in}
701
\evensidemargin を計算します。
    \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
704 %<tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
705 %<yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
707
    \@settopoint\evensidemargin
                    を計算します。ここで、\@tempdima
                                                                 の値は、
 \marginparwidth
  \paperwidth - \textwidth です。
709 %<*yoko>
    \if@twoside
710
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
711
712
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
713
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
714
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
715
716
     \ifdim \marginparwidth >2in
717
      \setlength\marginparwidth{2in}
718
719
    \fi
720 %</yoko>
```

縦組の場合は、少し複雑です。

- 721 %<*tate>
- 722 \setlength\@tempdima{\paperheight}
- 723 \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
- 724\addtolength\@tempdima{-\topmargin}
- \addtolength\@tempdima{-\headheight}
- \addtolength\@tempdima{-\headsep} 726
- \addtolength\@tempdima{-\footskip} 727
- 728 \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
- 729 %</tate>
- 730 \@settopoint\marginparwidth
- 731 \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。

- 732 %<10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p0}
- 733 %<11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p0}
- 734 %<12pt>\setlength\footnotesep{8.4\p@}

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

- 735 %<10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0}
- 736 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}
- 737 %<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、IATFX のカーネルでデフォルトが定義されていま す。そのため、カウンタ以外のパラメータは \renewcommand で設定する必要があ ります。

6.5.1 フロートパラメータ

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

\floatsep は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。

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

\intextsep は、本文の途中に出力されるフロートと本文との距離です。

738 %<*10pt>

```
739 \setlength\floatsep
                          {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
740 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
                         {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
741 \setlength\intextsep
742 %</10pt>
743 %<*11pt>
744 \setlength\floatsep
                          {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
745 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
746 \setlength\intextsep \{12\p0\ \odots 2\p0\ \odots 2\p0\}
747 %</11pt>
748 %<*12pt>
                          {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
749 \setlength\floatsep
750 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
751 \setlength\intextsep {14\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}
752 %</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。

```
753 %<*10pt>
754 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 755 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 756 %</10pt>
757 %<*11pt>
758 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 759 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 760 %</11pt>
761 %<*12pt>
762 \setlength\dblfloatsep {14\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 763 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 763 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 764 %</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 \@fpsep 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 \@fpbot 段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。

ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbotの伸縮長が挿入されます。フロート間には \@fpsep が挿入されます。

なお、そのページを空白で満たすために、 $\ensuremath{\text{Qfptop}}$ と $\ensuremath{\text{Qfpbot}}$ の少なくともどちらか一方に、 $\ensuremath{\text{plus}}$...fil を含めてください。

```
765 %<*10pt>
766 \setlength\@fptop{0\p0 \@plus 1fil}
767 \setlength\@fpsep{8\p0 \@plus 2fil}
768 \setlength\@fpbot{0\p0 \@plus 1fil}
769 %</10pt>
```

```
770 %<*11pt>
              771 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
              772 \setlength\@fpsep{8\p0 \@plus 2fil}
              773 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              774 %</11pt>
              775 %<*12pt>
              776 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
              777 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
              778 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              779 %</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
    \@dblfpbot 780 %<*10pt>
              781 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
              782 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
              783 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              784 %</10pt>
              785 %<*11pt>
              786 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
              787 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
              788 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              789 %</11pt>
              790 %<*12pt>
              791 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
              792 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}
              793 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              794 %</12pt>
              795 %</10pt | 11pt | 12pt>
               6.5.2 フロートオブジェクトの上限値
  \c@topnumber topnumber は、本文ページの上部に出力できるフロートの最大数です。
              796 %<*article|report|book>
              797 \setcounter{topnumber}{2}
\c@bottomnumber bottomnumber は、本文ページの下部に出力できるフロートの最大数です。
              798 \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。
              799 \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。
              800 \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。 801 \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。 802 \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。 803 \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。

804 \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。

805 \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。

806 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

改ページ(日本語 T_FX 開発コミュニティ版のみ)

\pltx@cleartoleftpage

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

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

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

```
807 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
     \unless\ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
809
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
810
    \fi\fi}
811
812 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
814
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
815
    \fi\fi}
816
```

\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。

```
817 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page\else
819
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
820
     fi\fi
821
822 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
824
825
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
826
    \fi\fi}
```

\cleardoublepage

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

```
827 %<*!article>
828 \if@openleft
829 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage
830 \else\if@openright
831 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage
832 \fi\fi
833 %</!article>
```

8 ページスタイル

つぎの 6 種類のページスタイルを使用できます。empty は ltpage.dtx で定義されています。

empty ヘッダにもフッタにも出力しない

plain フッタにページ番号のみを出力する

headnombre ヘッダにページ番号のみを出力する

footnombre フッタにページ番号のみを出力する

headings ヘッダに見出しとページ番号を出力する

bothstyle ヘッダに見出し、フッタにページ番号を出力するページスタイル foo は、\ps@foo コマンドとして定義されます。

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

\@oddhead \@oddhead 奇数ページのヘッダを出力

\@evenfoot \@oddfoot 奇数ページのフッタを出力

\@oddfoot \@evenhead 偶数ページのヘッダを出力

\@evenfoot 偶数ページのフッタを出力

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

8.1 マークについて

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

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

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

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

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

- 834 \def\ps@plain{\let\@mkboth\@gobbletwo
- 835 \let\ps@jpl@in\ps@plain
- 836 \let\@oddhead\@empty
- 837 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
- 838 \let\@evenhead\@empty
- 839 \let\@evenfoot\@oddfoot}

8.3 jpl@inページスタイル

\ps@jpl@in スタイルは、クラスファイル内部で使用するものです。I≠TeX 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。

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。

- 841 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
- 842 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
- 843 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%
- 844 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%
- 845 %<tate> \def\@evenhead{\hfil\thepage}%
- 846 %ketate> \def\@oddhead{\thepage\hfil}%
- 847 \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。

- 848 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
- 349 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
- 850 %<yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%

```
851 %<yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
852 %<tate> \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
853 %<tate> \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
854 \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。

855 \if@twoside

888 %<tate>

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

```
\def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
856
       \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
857
858 %<yoko>
              \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
859 %<yoko>
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
860 %<tate>
              \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
861 %<tate>
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
862
863 %<*article>
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
864
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
865
866
          ##1}{}}%
867
       \def\subsectionmark##1{\markright{%
868
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
          ##1}}%
869
870 %</article>
871 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
874 %<book>
                 \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
875
876 %<book>
        \fi
877
        ##1}{}}%
878
     \def\sectionmark##1{\markright{%
879
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
880
        ##1}}%
882 %</report|book>
883 }
片面印刷の場合:
884 \else % if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
885
       \let\@oddfoot\@empty
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
887 %<yoko>
```

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

```
\let\@mkboth\markboth
889
890 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
891
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
892
        ##1}}%
893
894 %</article>
895 %<*report|book>
896 \def\chaptermark##1{\markright{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
897
                \if@mainmatter
898 %<book>
           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
899
900 %<book>
                \fi
901
      \fi
      ##1}}%
903 %</report|book>
904 }
905 \fi
```

8.7 bothstyle スタイル

906 \if@twoside

\ps@bothstyle bothstyle スタイルは、ヘッダに見出しを、フッタにページ番号を出力します。 このスタイルは、両面印刷と片面印刷とで形式が異なります。

```
\def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
908 %<*yoko>
       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
909
       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
910
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
911
912
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
913 %</yoko>
914 %<*tate>
915
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
916
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
917
918
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
919 %</tate>
    \let\@mkboth\markboth
920
921 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
922
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
923
924
        ##1}{}}%
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
925
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
926
        ##1}}%
927
928 %</article>
929 %<*report|book>
930 \def\chaptermark##1{\markboth{%
931
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
932 %<book>
                 \if@mainmatter
```

```
\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
933
934 %<book>
        \fi
935
        ##1}{}}%
936
     \def\sectionmark##1{\markright{%
937
938
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
939
        ##1}}%
940 %</report|book>
941
942 \text{ lese } \% if one column
943 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
944 %<yoko>
               \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
945 %<yoko>
               \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
946 %<tate>
               \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
947 %<tate>
               \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
        \let\@mkboth\markboth
948
949 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
951
952
        ##1}}%
953 %</article>
954 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markright{%
955
956
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
957 %<book>
                  \if@mainmatter
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
958
959 %<book>
                  \fi
960
961
        ##1}}%
962 %</report|book>
963
    }
964 \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。

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

966 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

967 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\thepage}%

968 %<yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%

969 %<tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%

970 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%

971 \let\@mkboth\@gobbletwo

972 %'!article> \let\chaptermark\@gobble

973 \let\sectionmark\@gobble

974 %<article> \let\subsectionmark\@gobble

975 }
```

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 976 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}

977 %\newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}

978 %\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}

\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。

979 $\Lambda = {\tau}$

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

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

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

```
980 \if@compatibility
981 \newenvironment{titlepage}
982
       ₹%
983 %<book>
              \cleardoublepage
       \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
984
985
        \else\@restonecolfalse\newpage\fi
       \thispagestyle{empty}%
986
       \setcounter{page}\z@
987
988
       }%
       {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
989
990
   そして、IATeX ネイティブのための定義です。
992 \newenvironment{titlepage}
993
       {%
994 %<book>
               \pltx@cleartooddpage %% 2017/02/15
995
        \if@twocolumn
          \@restonecoltrue\onecolumn
996
997
        \else
          \@restonecolfalse\newpage
998
999
        \fi
        \thispagestyle{empty}%
1000
        1001
1002
       {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
1003
 両面モードでなければ、タイトルページの直後のページのページ番号も1にします。
        \if@twoside\else
1004
1005
          \setcounter{page}\@ne
1006
       \fi
       }
1007
1008 \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。

```
1009 \def\p@thanks#1{\footnotemark
     \protected@xdef\@thanks{\@thanks
        \protect{\noindent\hbox{\yoko$\m@th^\thefootnote$}#1\protect\par}}}
1011
1012 \if@titlepage
     \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
1014
     \let\footnotesize\small
1015
     \let\footnoterule\relax
1016 %<tate> \let\thanks\p@thanks
1017 \let\footnote\thanks
1018 %<tate> \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
     \null\vfil
     \vskip 60\p@
1020
1021
     \begin{center}%
       {\LARGE \@title \par}%
1022
       \vskip 3em%
1023
1024
        {\Large
1025
        \lineskip .75em%
1026
         \begin{tabular}[t]{c}%
           \@author
1027
1028
         \end{tabular}\par}%
         \vskip 1.5em%
1029
1030
       {\large \@date \par}%
                                  % Set date in \large size.
     \end{center}\par
1031
            \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
1032 %<tate>
1033 %<tate>
            \egroup
1034 %<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}%
1036
1037
      \global\let\thanks\relax
1038
     \global\let\maketitle\relax
1039
     \global\let\p@thanks\relax
     \global\let\@thanks\@empty
1040
     \global\let\@author\@empty
1041
     \global\let\@date\@empty
1042
1043
     \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
1045
     \global\let\author\relax
1046
     \global\let\date\relax
1047
     \global\let\and\relax
1048
    }%
1049 \else
    \newcommand{\maketitle}{\par
```

```
1052
                  \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
                  \def\@makefnmark{\hbox{\unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 $\m@th^{\@thefnmark}$
          1053
                    \end{ark} $$ \end{ark} \fi}\%
          1054
          1055 %<*tate>
          1056
                  \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
          1057
                     \hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
          1058 %</tate>
          1059 %<*yoko>
                   \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
          1060
                     1061
          1062 %</yoko>
          1063
                  \if@twocolumn
                    \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
          1064
                    \else \twocolumn[\@maketitle]%
          1065
                    \fi
          1066
                  \else
          1067
          1068
                    \newpage
           1069
                    \global\@topnum\z@
                                        % Prevents figures from going at top of page.
          1070
                    \@maketitle
          1071
                   \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
          1072
            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。
          1073
                \endgroup
                \setcounter{footnote}{0}%
          1074
          1075
                \global\let\thanks\relax
                \global\let\maketitle\relax
          1076
                \global\let\@maketitle\relax
          1077
          1078
                \global\let\p@thanks\relax
          1079
                \global\let\@thanks\@empty
                \global\let\@author\@empty
          1080
          1081
                \global\let\@date\@empty
                \global\let\@title\@empty
          1082
                \global\let\title\relax
          1083
                \global\let\author\relax
          1084
                \global\let\date\relax
          1085
                \global\let\and\relax
          1086
          1087
\@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{%
          1088
                \newpage\null
          1089
                \vskip 2em%
          1090
                \begin{center}%
          1092 %<yoko> \let\footnote\thanks
          1093 %<tate> \let\footnote\p@thanks
                  {\LARGE \@title \par}%
```

\begingroup

```
1095
        \vskip 1.5em%
1096
        {\large
          \lineskip .5em%
1097
          \begin{tabular}[t]{c}%
1098
             \@author
1099
1100
          \end{tabular}\par}%
1101
         \vskip 1em%
        {\large \@date}%
1102
1103
      \end{center}%
      \par\vskip 1.5em}
1104
1105 \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。

```
1106 %<*article|report>
1107 \if@titlepage
     \newenvironment{abstract}{%
1108
         \titlepage
1109
1110
         \null\vfil
1111
         \@beginparpenalty\@lowpenalty
1112
         \begin{center}%
1113
           {\bfseries\abstractname}%
           \@endparpenalty\@M
1114
         \end{center}}%
1115
         {\par\vfil\null\endtitlepage}
1116
1117 \else
     \newenvironment{abstract}{%
1118
        \if@twocolumn
1119
         \section*{\abstractname}%
1120
       \else
1121
         \small
1122
         \begin{center}%
1123
1124
           1125
         \end{center}%
1126
         \quotation
       \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1127
1128 \fi
1129 %</article|report>
```

9.3 章見出し

9.3.1 マークコマンド

\chaptermark \...mark コマンドを初期化します。これらのコマンドはページスタイルの定義で \sectionmark 使われます (第8節参照)。これらのたいていのコマンドは ltsect.dtx ですでに定 \subsectionmark \subsubsectionmark \paragraphmark 42 \subparagraphmark

```
義されています。
```

- 1130 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{}
- 1131 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{}
- 1132 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
- 1133 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
- 1134 %\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
- 1135 %\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。

- 1136 %<article>\setcounter{secnumdepth}{3}
- 1137 %<!article>\setcounter{secnumdepth}{2}

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

\cosection するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな

\c@subsection くてはいけません。

\c@subsubsection 1138 \newcounter{part}

\c@paragraph 1139 %<*book|report>
1140 \newcounter{chapter}

 $\verb|\c@subparagraph|_{1141} \verb|\newcounter{section}|[chapter]|$

- 1142 %</book|report>
- 1143 %<article>\newcounter{section}
- 1144 \newcounter{subsection}[section]
- 1145 \newcounter{subsubsection}[subsection]
- 1146 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
- 1147 \newcounter{subparagraph} [paragraph]

\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 \theparagraph

\Kanji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。

は、何も影響しません。

- 1148 %<*tate>
- 1149 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
- 1150 %<article>\renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@arabic\c@section}}
- 1151 %<*report|book>
- 1152 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
- 1153 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \rensuji{\@arabic\c@section}}

```
1154 %</report|book>
         1155 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
         1156 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                \thesubsection • \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
         1157
         1158 \renewcommand{\theparagraph}{%
                \thesubsubsection • \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
         1159
         1160 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
         1161
                \theparagraph • \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
         1162 %</tate>
         1163 %<*yoko>
         1164 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
         1165 %<article>\renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
         1166 %<*report|book>
         1167 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
         1168 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
         1169 %</report|book>
         1170 \label{the subsection} {\tt the section.\color=0.00} \label{the subsection} \\
         1171 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
         1173 \renewcommand{\theparagraph}{%
                \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
         1175 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
         1177 %</yoko>
          \@chapapp の初期値は '\prechaptername' です。
\@chapapp
             \@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。
         1178 %<*report|book>
         1179 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
         1180 \mbox{newcommand{\chappos}{\postchaptername}}
         1181 %</report|book>
```

9.3.3 前付け、本文、後付け

\mainmatter \backmatter

\frontmatter

一冊の本は論理的に3つに分割されます。表題や目次や「はじめに」あるいは権利 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 $T_{E\!X}$ 開発コミュニティによる補足: \mathbb{I}_{e} X 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)

```
1182 %<*book>
```

- 1183 \newcommand{\frontmatter}{%
- 1184 \pltx@cleartooddpage
- 1185 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
- 1186 \newcommand{\mainmatter}{%
- 1187 \pltx@cleartooddpage
- 1188 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
- 1189 \newcommand{\backmatter}{%
- 1190 \if@openleft \cleardoublepage \else
- 1191 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
- 1192 $\mbox{\colored}$ \Cmainmatterfalse}
- 1193 %</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。 \@startsection $\langle name \rangle \langle level \rangle \langle indent \rangle \langle beforeskip \rangle \langle afterskip \rangle \langle style \rangle$ optional * [$\langle altheading \rangle$] $\langle heading \rangle$

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

(name) レベルコマンドの名前です (例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

 $^{^1}$ 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。

〈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。

〈starcmds〉*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。)

1194 %<*article>

1195 \newcommand{\part}{%

1196 \if@noskipsec \leavevmode \fi

1197 \par\addvspace{4ex}%

1198 \@afterindenttrue

1199 \secdef\@part\@spart}

1200 %</article>

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

```
1201 %<*report|book>
1202 \newcommand{\part}{%
1203 \if@openleft \cleardoublepage \else
1204 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
1205 \thispagestyle{empty}%
1206 \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
1207 \null\vfil
1208 \secdef\@part\@spart}
1209 %</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。

```
1210 %<*article>
1211 \def\@part[#1]#2{%
1212
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1213
        \refstepcounter{part}%
        \addcontentsline{toc}{part}{%
1214
           \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
1215
1216
      \else
1217
        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      \fi
1218
      \markboth{}{}%
1219
1220
      {\parindent\z@\raggedright
1221
       \interlinepenalty\@M\normalfont
1222
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1223
         \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
         \par\nobreak
1224
1225
1226
       \huge\bfseries#2\par}%
      \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
1227
1228 %</article>
```

```
1229 %<*report|book>
1230 \def\@part[#1]#2{%

1231 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax

1232 \refstepcounter{part}%

1233 \addcontentsline{toc}{part}{%

1234 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%

1235 \else
```

```
1237
              \fi
              \markboth{}{}%
        1238
              {\centering
        1239
              \interlinepenalty\@M\normalfont
        1240
        1241
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1242
                \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
                \par\vskip20\p@
        1243
        1244
              \fi
              \Huge\bfseries#2\par}%
        1245
              \@endpart}
        1246
        1247 %</report|book>
 \@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
        1248 %<*article>
        1249 \def\@spart#1{{%
        1250
             \parindent\z@\raggedright
             \verb|\interline penalty@M\normalfont| \\
        1251
             \huge\bfseries#1\par}%
        1252
        1253
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1254 %</article>
        1255 %<*report|book>
        1256 \def\@spart#1{{%
        1257
             \centering
             \interlinepenalty\@M\normalfont
        1258
        1259
              \Huge\bfseries#1\par}%
        1260
             \@endpart}
        1261 %</report|book>
\@endpart \@part と \@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷モードのときは、白
          ページを追加します。二段組モードのときには、これ以降のページを二段組に戻しま
          す。2016年12月から、openany のときに白ページを追加するのをやめました。この
          バグは LATEX では classes.dtx v1.4b (2000/05/19) で修正されていました。(参考:
          latex/3155, texjporg/jsclasses#48)
        1262 %<*report|book>
        1263 \def\@endpart{\vfil\newpage
        1264
               \if@twoside
                \if@openleft %% \if@openleft added (2017/02/15)
        1265
                \null\thispagestyle{empty}\newpage
        1266
                \else\if@openright %% \if@openright added (2016/12/18)
        1267
        1268
                \null\thispagestyle{empty}\newpage
                \fi\fi \% added (2016/12/18, 2017/02/15)
        1269
          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}
        1272 %</report|book>
```

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

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 E 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。E を参照してください。

章見出しが出力されるページのスタイルは、jpl@in になります。jpl@in は、headnomble か footnomble のいずれかです。詳細は、第8節を参照してください。また、\@topnum をゼロにして、章見出しの上にトップフロートが置かれないようにしています。

```
1273 %<*report|book>
1274 \newcommand{\chapter}{%
1275 \if@openleft \cleardoublepage \else
1276 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
1277 \thispagestyle{jpl@in}%
1278 \global\@topnum\z@
1279 \@afterindenttrue
1280 \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。

```
1281 \def\@chapter[#1]#2{%
1282 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \if@mainmatter
1283 %<book>
1284
        \refstepcounter{chapter}%
1285
        \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
1286
        \addcontentsline{toc}{chapter}%
          {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
               \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
1288 %<book>
      \else
1289
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
1290
1291
      \chaptermark{#1}%
1292
      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
```

```
\addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                1294
                      \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
                1295
                 このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
\@makechapterhead
                1296 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}}\%
                      \vskip2\Cvs
                1297
                1298
                      {\parindent\z@
                       \raggedright
                1299
                1300
                       \normalfont\huge\bfseries
                1301
                       \leavevmode
                1302
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                         \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                1303
                              \if@mainmatter
                1304 %<book>
                1305
                         \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw}%
                         \d = \frac{-\wd}{z_0}
                1306
                1307
                         \unhbox\z@\nobreak
                              \fi
                1308 %<book>
                         \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
                1309
                       \else
                1310
                1311
                        #1\relax
                1312
                       \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 TeX 開発コミュニティによる補足:やはり二段組でチャプタータイトルよ
                  り高い位置に右カラムの始点が来るという挙動を維持してあります。
                1313 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{@schapter#1}}}
                     \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                1315 }
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                1316 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
                1317
                      \vskip2\Cvs
                      {\parindent\z@
                1318
                1319
                       \raggedright
                1320
                       \normalfont\huge\bfseries
                1321
                       \leavevmode
                       \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                1322
                       1323
                1324 %</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。
                1325 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\z0}\%
                       {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
                       {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                1327
                1328
                       {\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。

- 1329 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
- 1330 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
- 1331 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
- 1332 {\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。

- 1333 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
- 1334 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
- 1335 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
- 1336 {\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。

- 1337 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}\%
- 1338 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1339 {-1em}%
- 1340 {\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。

- 1341 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\z0}%
- 1342 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%
- 1343 {-1em}%
- 1344 {\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。
- 1345 %<*article>
- 1346 \newcommand{\appendix}{\par
- 1347 \setcounter{section}{0}%
- 1348 \setcounter{subsection}{0}%
- 1349 % \tate \renewcommand{\thesection}{\rensuji{\QAlph\c@section}}}
- 1350 %<yoko> \renewcommand{\thesection}{\@Alph\c@section}}
- 1351 %</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。

```
1352 %<*report|book>
1353 \newcommand{\appendix}{\par
1354 \setcounter{chapter}{0}%
1355 \setcounter{section}{0}%
1356 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1357 \renewcommand{\@chapaps}\space%
1358 %<tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}\
1359 %<yoko> \renewcommand{\thechapter}{\QAlph\c@chapter}}
1360 %</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、\rightmargin, \listparindent, \itemindent をゼロにします。そして、K番目のレベルのリストは \@listKで示されるマクロが呼び出されます。ここで 'K' は小文字のローマ数字で示されます。たとえば、3番目のレベルのリストとして \@listiii が呼び出されます。\@listKは \leftmarginを \leftmarginK に設定します。

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。
 \leftmargini 1361 \if@twocolumn
\leftmarginii 1362 \setlength\leftmargini {2em}
\setlength\leftmargini {2.5em}
\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。
            1366 \setlength\leftmarginii {2.2em}
            1367 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
            1368 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
            1369 \if@twocolumn
            1370 \setlength\leftmarginv {.5em}
            1371 \setlength\leftmarginvi{.5em}
            1372 \else
            1373 \setlength\leftmarginv {1em}
            1374 \setlength\leftmarginvi{1em}
            1375 \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。

```
1377 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
               1378 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
\Obeginparpenalty 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。
               1379 \Obeginparpenalty -\Olowpenalty
               1380 \@endparpenalty
                                 -\@lowpenalty
               1381 \@itempenalty
                                 -\@lowpenalty
               1382 %</article|report|book>
      \partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep が加えら
                れた値の縦方向の空白が取られます。
               1383 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1384 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
               1385 %<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。
               1386 %<*10pt | 11pt | 12pt>
               1387 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
               1388 %<*10pt>
                    \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
                    \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                   \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
               1392 %</10pt>
               1393 %<*11pt>
               1394
                   \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
                   \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
               1395
                   \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
               1396
               1397 %</11pt>
               1398 %<*12pt>
                   \parsep 5\p0 \@plus2.5\p0 \@minus\p0
                   \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \@minus6\p@
               1401 \times 0 \(\text{itemsep5\p0} \\0plus2.5\p0 \\0minus\p0\}
              1402 %</12pt>
               1403 \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。
              1404 \@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
        \@listv
                                               53
       \@listvi
```

1376 \setlength \labelsep {.5em}

ください。言い換えれば、このクラスは、本文サイズが \normalsize で現れるリストの入れ子についてだけ考えています。

```
1405 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
1406
       \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
1407 %<*10pt>
       \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
1408
       \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
1409
1410 %</10pt>
1411 %<*11pt>
       \topsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
1412
       \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
1413
1414 %</11pt>
1415 %<*12pt>
                      \@plus2.5\p@ \@minus\p@
       \topsep 5\p@
1416
       \parsep 2.5\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
1417
1418 %</12pt>
       \itemsep\parsep}
1420 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
       \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
              \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
1422 %<10pt>
              \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
1423 %<11pt>
1424 %<12pt>
              \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
       \parsep\z@
1425
       \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
1426
       \itemsep\topsep}
1427
1428 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                  \labelwidth\leftmarginiv
1429
1430
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1431 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
                  \labelwidth\leftmarginv
1433
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1434 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
1435
                  \labelwidth\leftmarginvi
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1437 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

9.4.1 enumerate 環境

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

```
1442 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\@roman\c@enumiii}}
                           1443 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\QAlph\cQenumiv}}
                           1444 %</tate>
                           1445 %<*yoko>
                           1446 \mbox{ }\mbox{\command{\theenumi}{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\comman
                           1447 \renewcommand{\theenumii}{\Qalph\cQenumii}
                           1448 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
                           1449 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
                           1450 %</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 1451 %<*tate>
 \verb|\labelenumiv| 1452 \\ \verb|\labelenumi| {\labelenumi} \\ \\ |
                           1453 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
                           1454 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
                           1455 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
                           1456 %</tate>
                           1457 %<*voko>
                           1458 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
                           1459 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
                           1460 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
                           1461 \mbox{\lower} {\mbox{\lower} \lower} {\mbox{\lower} \lower} 
                           1462 %</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 1463 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
                           1464 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
                           1465 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
        enumerate トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
                               変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
                           1466 \renewenvironment{enumerate}
                                        {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
                           1467
                                          \advance\@enumdepth\@ne
                           1468
                                          \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
                           1469
                                          \expandafter \list \csname label\@enumctr\endcsname{%
                           1470
                           1471
                                                \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
                                                       \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
                           1472
                           1473
                                                           \else\topsep\z@\fi
                           1474
                                                       \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
                                                       \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
                           1475
                                                       \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
                           1476
                                                           \else\leftmargin\leftskip\fi
                           1477
                           1478
                                                       \advance\leftmargin 1\zw
                                                \fi
                           1479
```

```
1480 \usecounter{\Qenumctr}\%
1481 \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}\%
1482 \fij{\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 1483 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
           1485
           1486
                   {\textcircled{~}}
           1487
           1488
                   {\normalfont\bfseries\textendash}
           1489
                \fi
           1490 }
           1491 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
           1492 \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}
```

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

```
1493 \renewenvironment{itemize}
      {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
       \advance\@itemdepth\@ne
1495
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1496
       \expandafter \list \csname \@itemitem\endcsname{%
1497
          \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1498
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1499
1500
               \else\topsep\z@\fi
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
1501
1502
             \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1503
             \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
               \else\leftmargin\leftskip\fi
1504
             \advance\leftmargin 1\zw
1505
          ۱fi
1506
1507
             \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
       \fi}{\endlist}
1508
```

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。

```
1509 \newenvironment{description}
1510 {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin}
1511 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
1512 \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1513 \rightmargin\rightskip
1514 \labelsep=1\zw \itemsep\z@
```

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

```
1518 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1519 \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。

```
1520 \newenvironment{verse}
1521 {\let\\\@centercr
1522 \list{\}{\itemsep\z@\itemindent -1.5em%
1523 \listparindent\itemindent
1524 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em\%
1525 \item\relax\{\endlist\}
```

9.4.5 quotation 環境

quotation quotation 環境もまた、list 環境のパラメータを使用して定義されています。この環境の各行は、\textwidth よりも小さく設定されています。この環境における、段落の最初の行はインデントされます。

```
1526 \newenvironment{quotation}
1527 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1528 \itemindent\listparindent
1529 \rightmargin\leftmargin
1530 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1531 \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。

```
1532 \newenvironment{quote}
1533 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1534 \item\relax}{\endlist}
```

9.5 フロート

1tfloat.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 1535 %<article>\newcounter{figure}
              1536 % '\report|book > \newcounter{figure}[chapter]
              1537 %<*tate>
              1538 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\@arabic\c@figure}}
              1539 %<*report|book>
              1540 \renewcommand{\thefigure}{%
                   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} • \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
              1542 %</report|book>
              1543 %</tate>
              1544 %<*yoko>
              1545 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
              1546 %<*report|book>
              1547 \renewcommand{\thefigure}{%
              1548 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
              1549 %</report|book>
              1550 %</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 1551 \def\fps@figure{tbp}
  \ext@figure 1552 \def\ftype@figure{1} 1553 \def\ext@figure{lof}
 \label{lem:condition} $$ \int_{1554} \ensuremath{\mbox{\colored}} \hfinum@figure{\figurename} \hfinum@figure{\colored}. $$
              1555 %<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* 1556 \newenvironment{figure}
              1557
                                   {\@float{figure}}
              1558
                                   {\end@float}
              1559 \newenvironment{figure*}
```

```
1560 {\@dblfloat{figure}}
1561 {\end@dblfloat}
```

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 1562 %<article>\newcounter{table}
            1563 %<report|book>\newcounter{table}[chapter]
            1564 %<*tate>
            1565 %<article>\renewcommand{\thetable}{\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1566 %<*report|book>
            1567 \renewcommand{\thetable}{%
                 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} • \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1569 %</report|book>
            1570 %</tate>
            1571 %<*yoko>
            1572 %<article>\renewcommand{\thetable}{\@arabic\c@table}
            1573 %<*report|book>
            1574 \renewcommand{\thetable}{%
            1575 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
            1576 %</report|book>
            1577 %</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。
\footnote{1578 \text{def}fps@table{tbp}}
 \label{table 1581 % tate} $$ \inf_{1581 \ \%} $$ \operatorname{tate}\left( \frac{\tau_{1581 \ \%}}{\tau_{1581 \ \%}} \right) $$
            1582 %<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 * 1583 \newenvironment{table}
                                {\@float{table}}
            1584
                                {\end@float}
            1585
            1586 \newenvironment{table*}
                               {\@dblfloat{table}}
            1587
            1588
                                {\end@dblfloat}
```

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。
```

 $\belowcaptionskip\ 1589\ \newlength\above captionskip$

- 1590 \newlength\belowcaptionskip
- 1591 \setlength\abovecaptionskip{10\p0}
- 1592 \setlength\belowcaptionskip{0\p0}

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

```
1593 \long\def\@makecaption#1#2{%
```

- 1594 \vskip\abovecaptionskip
- 1595 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%
- 1596 \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
- 1597 \fi
- 1598 \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
- 1599 \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 #1\hskip1\zw#2\relax\par
- 1600 \else #1: #2\relax\par\fi
- 1601 \else
- 1602 \global \@minipagefalse
- 1603 \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
- 1604 \fi
- 1605 \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。
1606 \setlength\arraycolsep{5\p@}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1607 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。
1608 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1609 \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。
1610 \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。

1611 \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。

1612 \setlength\fboxsep{3\p0}
1613 \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。

1614 %<article>\renewcommand{\theequation}{\@arabic\c@equation}

1615 %<*report|book>

1616 \@addtoreset{equation}{chapter}

1617 \renewcommand{\theequation}{%

 ${\tt 1618} \qquad \verb|\ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation| }$

1619 %</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

IATEX 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。

 $1620 \verb|\unless| ifltj@disablejfam|$

 $1621 \ightharpoonup 1621 \ightharpoonup 1621 \label{limit}$

1622 \DeclareSymbolFont{mincho}{JY3}{mc}{m}{n}

```
\DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1623
      \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
1624
      \jfam\symmincho
1625
      \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
1626
1627 \fi
1628 \if@mathrmmc
1629
      \AtBeginDocument{%
      \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
1630
1631
      \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
1632 }%
1633 \fi
1634 \fi
```

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

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

- \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。
 - $1640 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\tt mathbf}}$
- \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 \s1 プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告 \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
 - 1641 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit} 1642 \DeclareOldFontCommand{\s1}{\normalfont\s1shape}{\@nomath\s1} 1643 \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。
 - $1644 \ensuremath{\cal}$

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 (caption\)}}{\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。

\contentsline{\(\name\)}コマンドは、\\10\(\name\) に展開されます。したがって、 目次の体裁を記述するには、\\10chapter, \\10section などを定義します。図目次 のためには\\10figure です。これらの多くのコマンドは\\0dottedtocline コマン ドで定義されています。このコマンドは次のような書式となっています。

 $\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\colong}}{\colong}}{\colong} \colonglime{\colong} \colonglime{\colong} \colonglime{\colong}} \colonglime{\colong} \colonglime{\colong} \colonglime{\colong}} \colonglime{\colong} \colonglime{\colong} \colonglime{\colongraph}} \colonglime{\colongraph} \colonglime{\colongraph}} \colonglime{\colongraph} \colonglime{\colongraph}} \colonglime{\colongraph} \colonglime{\colongraph}} \colonglime{\colongraph} \colongraph} \colongraph \colongraph \colongraph} \colongraph \colongraph \colongraph \colongraph} \colongraph \colon$

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

〈indent〉一番外側からの左マージンです。

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

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

1646 %<article>\setcounter{tocdepth}{3}
1647 %<!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。

 $1648 \mbox{ newcommand{\comm$

\@tocrmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。 1649 \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。 1650 \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。

1651 \newdimen\toclineskip

1652 %<yoko>\setlength\toclineskip{\z@}

1653 %<tate>\setlength\toclineskip{2\p0}

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

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。

1654 \newdimen\@lnumwidth

 $1655 \ensuremath{\verb| def \sum #1{\hb@xt@\ensuremath{\verb| clnumwidth{#1\hfil}}}}$

\@dottedtocline 目次の各行間に \toclineskip を入れるように変更します。このマクロは ltsect.dtx で定義されています。

1656 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%

1657 \ifnum #1>\c@tocdepth \else

1658 \vskip\toclineskip \@plus.2\p@

1659 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip

1660 \parindent #2\relax\@afterindenttrue

1661 \interlinepenalty\@M

1662 \leavevmode

1663 \@lnumwidth #3\relax

1664 \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip

1665 {#4}\nobreak

1666 \leaders\hbox{\$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu\$}%

1667 \hfill\nobreak

1668 \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%

1669 \par}%

1670 \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。

1671 \providecommand*\protected@file@percent{}

1672 \def\addcontentsline#1#2#3{%

1673 \protected@write\@auxout

1674 {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble

1675 % ${\text{\ensuji}}$

1676 %<yoko>\@temptokena{\thepage}}%

```
1679 \protected@file@percent}}%
               1680 }
                11.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
               1681 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1682 %<*report|book>
                    \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
               1684
                    \else\@restonecolfalse\fi
               1685 %</report|book>
               1686 %<article> \section*{\contentsname
               1687 %<!article> \chapter*{\contentsname
                \tableofcontents では、\@mkboth は heading の中に入れてあります。ほかの命
                令 (\listoffigures など) については、\@mkboth は heading の外に出してありま
                す。これは IATEX の classes.dtx に合わせています。
                      \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                    }\@starttoc{toc}%
               1690 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
        \logart part レベルの目次です。
               1692 \newcommand*{\l@part}[2]{%
               1693 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
               1694 %<article>
                               \addpenalty{\@secpenalty}%
                                \addpenalty{-\@highpenalty}%
               1695 %<!article>
                      \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
               1696
               1697
                      \begingroup
                      \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
               1698
               1699
                      \parfillskip-\@pnumwidth
               1700
                      {\leavevmode\large\bfseries
                       \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
               1701
               1702
                       #1\hfil\nobreak
                       \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}}\par
               1703
               1704
                      \nobreak
               1705 %<article>
                               \if@compatibility
                      \global\@nobreaktrue
               1706
                      \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
               1707
               1708 %<article>
                               \fi
               1709
                       \endgroup
               1710
                    fi
     \1@chapter chapter レベルの目次です。
               1711 %<*report|book>
```

1677

1678

{\string\@writefile{#1}%

1712 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%

```
\ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                                                      1713
                                                                                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                                      1714
                                                                                 \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                                      1715
                                                                                 \begingroup
                                                      1716
                                                                                        \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                      1717
                                                      1718
                                                                                       \leavevmode\bfseries
                                                      1719
                                                                                       \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                                                      1720
                                                                                       \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                                                       1\ in obreak \hfil \nobreak \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2} \par
                                                      1721
                                                                                       \penalty\@highpenalty
                                                      1722
                                                      1723
                                                                                 \endgroup
                                                                         \fi}
                                                      1724
                                                      1725 %</report|book>
                   \losection section レベルの目次です。
                                                      1726 %<*article>
                                                      1727 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                                                          \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                                      1728
                                                      1729
                                                                                 \addpenalty{\@secpenalty}%
                                                      1730
                                                                                 \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                                      1731
                                                                                 \begingroup
                                                      1732
                                                                                        \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                      1733
                                                                                       \leavevmode\bfseries
                                                                                       \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                                      1734
                                                                                       \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                      1735
                                                                                       1\ in obreak \hfil \nobreak \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2} \par
                                                      1736
                                                                                 \endgroup
                                                      1737
                                                                         \fi}
                                                      1738
                                                      1739 %</article>
                                                      1740 %<*report|book>
                                                      1741 \% tate>\newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{4\zw}}
                                                      1742 %<yoko>\newcommand*{\l0section}{\0dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
                                                      1743 %</report|book>
         \losubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 1744 %<*tate>
            \label{eq:command*} $$1745 \ \ensuremath{\mbox{\command*{\losubsection}}}$$
                                                                                                                                                                        {\dot{cline}{2}{1\zw}{4\zw}}
   \label{localine} $$ \local{localine} $$ \localine{3}{2\zw}{6\zw}$ $$ \localine{3}{2\zw}$ $\localine{3}{2\zw}$ $\localine{3}{2\zw}$ $\localine{3}{2\zw}$ $\localine{3}{2\zw}$ \localine{3}{2\zw}
                                                      1748 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                        {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                                                      1749 \end{\{\lower large aph} {\lower large aph} {
                                                      1750 %</article>
                                                      1751 %<*report|book>
                                                      1752 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                        {\dottedtocline{2}{2\zw}{6\zw}}
                                                      1753 \newcommand*{\l0subsubsection}{\0dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}}
                                                      1754 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                        {\cline{4}{4\zw}{9\zw}}
                                                      1755 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
                                                      1756 %</report|book>
                                                      1757 %</tate>
```

```
{\cline{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                    1760 \newcommand*{\l@subsection}
                                                    1761 \end{\{\lower} \end{\{\lo
                                                    1762 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                             1763 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                    1764 %</article>
                                                    1765 %<*report|book>
                                                                                                                                                                             {\dot{cline}{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                    1766 \newcommand*{\l@subsection}
                                                    1767 \end{\{\lower} \end{\{\lower} $$ 1767 \end{\{\lower} \
                                                    1768 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                            {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                                    1769 \verb|\newcommand*{\l@subparagraph}| {\located tocline{5}{12em}{6em}}|
                                                    1770 %</report|book>
                                                    1771 %</yoko>
                                                         11.1.2 図目次と表目次
\listoffigures 図の一覧を作成します。
                                                   1772 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                    1773 %<*report|book>
                                                    1774 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                                       \else\@restonecolfalse\fi
                                                    1776 \chapter*{\listfigurename}%
                                                    1777 %</report|book>
                                                                                                                  \section*{\listfigurename}%
                                                    1778 %<article>
                                                    1779 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                                    1780 \@starttoc{lof}%
                                                    1781 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                   1782 }
                  \l@figure 図目次の体裁です。
                                                    1783 %<tate>\newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{4\zw}}
                                                   1784 %<yoko>\newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
   \listoftables 表の一覧を作成します。
                                                   1785 \newcommand{\listoftables}{%
                                                   1786 %<*report|book>
                                                    1787 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                    1788
                                                                        \else\@restonecolfalse\fi
                                                    1789 \chapter*{\listtablename}%
                                                    1790 %</report|book>
                                                    1791 %<article>
                                                                                                                  \section*{\listtablename}%
                                                    1792 \mbox{0mkboth{\listtablename}{\listtablename}}
                                                    1793 \@starttoc{lot}%
                                                    1794 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                    1795 }
                     \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                                    1796 \let\l@table\l@figure
```

1758 %<*yoko>
1759 %<*article>

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。
                                    1797 \newdimen\bibindent
                                    1798 \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。
                                    1799 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。
                                    1800 \newenvironment{thebibliography}[1]
                                    1802 \ensuremath{\local{hibname}, \local{hibname}, \loc
                                                    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                                    1804
                                                                {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                                                                  \leftmargin\labelwidth
                                    1805
                                                                  \advance\leftmargin\labelsep
                                    1806
                                                                  \@openbib@code
                                    1807
                                                                  \usecounter{enumiv}%
                                    1808
                                                                  \let\p@enumiv\@empty
                                    1809
                                                                  \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                                    1810
                                    1811
                                                    \sloppy
                                                    \clubpenalty4000
                                    1812
                                                    \@clubpenalty\clubpenalty
                                    1813
                                                    \widowpenalty4000%
                                    1814
                                                    \sfcode`\.\@m}
                                    1815
                                                 {\def\@noitemerr
                                    1816
                                    1817
                                                      {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                                    1818
  \@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。
                                    1819 \let\@openbib@code\@empty
           \@biblabel The label for a \bibitem[...] command is produced by this macro. The default
                                        from latex.dtx is used.
                                    1820 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}
                     \@cite The output of the \cite command is produced by this macro. The default from
                                        ltbibl.dtx is used.
                                    1821 % \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。

- 1822 \newenvironment{theindex}
- 1823 {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
- 1824 %<article> \twocolumn[\section*{\indexname}]%
- 1825 % \(\text{report | book} \twocolumn [\@makeschapterhead {\indexname}] \(\)
- \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
- 1827 \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@

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

- \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax 1828
- \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@ 1829
- \let\item\@idxitem} 1830
- {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi} 1831

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

- $\verb|\subitem| 1832 \land (0idxitem){\par\hangindent 40\p0}|$
- \subsubitem \lambda \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
 - 1834 \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。

1835 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}

11.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

- 1836 \renewcommand{\footnoterule}{%
- 1837 \kern-3\p@
- \hrule\@width.4\columnwidth 1838
- 1839 $\kern2.6\p0$

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

1840 %<!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。

- 1842 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1\zw
- 1843 \noindent\hb@xt@ 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}
- 1844 %
- 1845 %<*yoko>
- 1846 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em

1847 \noindent\hb@xt@ 1.8em{\hss\@makefnmark}#1} 1848 %</yok>

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 $T_{\rm EX}$ 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。

```
1849 \newif\if 西曆 \ 西曆 true
1850 \def\ 西曆{\ 西曆 true}
1851 \def\ 和曆{\ 西曆 false}
```

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

1852 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

```
1853 \def\today{{%}
      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
        \if 西暦
1855
1856
          \kansuji\year 年
          \kansuji\month 月
1857
          \kansuji\day ∃
1858
1859
        \else
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\heisei 年 \fi
1860
          \kansuji\month 月
1861
          \kansuji\day ∃
1862
        \fi
1863
      \else
1864
        \if 西暦
1865
          \number\year~年
1866
1867
          \number\month~月
          \number\day~ □
1868
1869
        \else
          平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1870
          \number\month~月
1871
          \number\day~ □
1872
        \fi
1873
1874
      fi}
```

13 初期設定

```
\prepartname
  \postpartname 1875 \newcommand{\prepartname}{第}
 \prechaptername 1876 \newcommand{\postpartname}{部}
\frac{1877 \text{ %report|book>\newcommand{\prechaptername}{$\hat{\mathcal{F}}$}}{1878 \text{ %report|book>\newcommand{\postchaptername}{$\hat{\varphi}$}}
   \contentsname
 \listfigurename 1879 \newcommand{\contentsname}{目 次}
 \listtablename ^{1880} \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
                 1881 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
        \refname
        \bibname 1882 %<article>\newcommand{\refname}{参考文献}
      \indexname 1883 % \report | book > \newcommand {\bibname} {関連図書}
                 1884 \newcommand{\indexname}{索 引}
     \figurename
      \  \ \tablename 1885 \newcommand{\figurename}{\infty}
                 1886 \newcommand{\tablename}{表}
   \appendixname
   \abstractname 1887 \newcommand{\appendixname}{付 録}
                 1888 %<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。
                 1889 %<book>\pagestyle{headings}
                 1890 %<!book>\pagestyle{plain}
                 1891 \pagenumbering{arabic}
                 1892 \raggedbottom
                 1893 \fnfixbottomtrue \% 2017-02-19
                 1894 \verb|\IfFileExists{stfloats.sty}{\RequirePackage{stfloats}\\fnbelowfloat}{}\}
                 1895 \if@twocolumn
                      \twocolumn
                 1896
                 1897
                      \sloppy
                 1898 \else
                 1899
                       \onecolumn
                 1900 \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。

```
1901 %<*tate>
1902 \normalmarginpar
1903 \@mparswitchfalse
1904 %</tate>
1905 %<*yoko>
1906 \if@twoside
1907 \@mparswitchtrue
1908 \else
1909 \@mparswitchfalse
1910 \fi
```

1911 %</yoko>

1912 %</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 (LuaTFX-ja 読み込み時に自動でロードされます)の機能を用いています。

14.1 ftnright パッケージ

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

```
1913 %<*article|report|book>
```

1914 \AtBeginOfPackageFile*{ftnright}{\let\ltjt@orig@@makefntext=\@makefntext}

1915 \AtEndOfPackageFile*{ftnright}{\let\@makefntext=\ltjt@orig@@makefntext}

1916 %</article|report|book>