Lual和EX-ja用jclasses互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト

2015/01/01

Contents

1 はじめに				
	1.1 jclasses.dtx からの主な変更点	4		
2	LuaT _E X-ja の読み込み	4		
3	オプションスイッチ	4		
4	オプションの宣言	5		
	4.1 用紙オプション	6		
	4.2 サイズオプション	6		
	4.3 横置きオプション	7		
	4.4 トンボオプション	7		
	4.5 面付けオプション	7		
	4.6 組方向オプション	7		
	4.7 両面、片面オプション	8		
	4.8 二段組オプション	8		
	4.9 表題ページオプション	8		
	4.10 右左起こしオプション	8		
	4.11 数式のオプション	9		
	4.12 参考文献のオプション	9		
	4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字	9		
	4.14 ドラフトオプション 1	0		
	4.15 フォントメトリックの変更	0		
	4.16 オプションの実行	0		
5	フォント 1	1		

6	アウト	15								
	6.1	用紙サイズの決定	15							
	6.2	段落の形	15							
	6.3	ページレイアウト	16							
		6.3.1 縦方向のスペース	16							
		6.3.2 本文領域	17							
		6.3.3 マージン	22							
	6.4	脚注	26							
	6.5	フロート	26							
		6.5.1 フロートパラメータ	26							
		6.5.2 フロートオブジェクトの上限値	28							
7	ペー	ジスタイル	29							
	7.1	マークについて	30							
	7.2	plain ページスタイル	30							
	7.3	jpl@in ページスタイル	30							
	7.4	headnombre ページスタイル	31							
	7.5	footnombre ページスタイル								
	7.6	headings スタイル	31							
	7.7	bothstyle スタイル	33							
	7.8	myheading スタイル								
8	文書コマンド 34									
		8.0.1 表題	34							
		8.0.2 概要	38							
	8.1	章見出し	38							
		マークコマンド	38							
		8.2.1 カウンタの定義	39							
		8.2.2 前付け、本文、後付け	40							
		8.2.3 ボックスの組み立て	41							
		8.2.4 part レベル	42							
		8.2.5 chapter レベル	44							
		8.2.6 下位レベルの見出し	45							
		8.2.7 付録	46							
	8.3	リスト環境	47							
		8.3.1 enumerate 環境	49							
		8.3.2 itemize 環境	51							

		8.3.3	description 環境	51
		8.3.4	verse 環境	52
		8.3.5	quotation 環境	52
		8.3.6	quote 環境	52
	8.4	フロー	F	52
		8.4.1	figure 環境	53
		8.4.2	table 環境	54
	8.5	キャプ	ション	54
	8.6	コマン	ドパラメータの設定	55
		8.6.1	array と tabular 環境	55
		8.6.2	tabbing 環境	55
		8.6.3	minipage 環境	56
		8.6.4	framebox 環境	56
		8.6.5	equation と eqnarray 環境	56
9	フォ	ントコマ	マンド	
	, ,	∠ 1 ¬		56
10	相互			56 58
10	相互	参照		
10	相互	参照 目次 .		58
10	相互	参照 目次 . 10.1.1		58 58
10	相互: 10.1	参照 目次 . 10.1.1 10.1.2	本文目次	58 58 60
10	相互: 10.1	参照 目次 . 10.1.1 10.1.2 参考文	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58 58 60 62
10	相互: 10.1 10.2 10.3	参照 目次 . 10.1.1 10.1.2 参考文 索引 .	本文目次 本文目次 図目次と表目次 献	58 58 60 62 63
	相互 10.1 10.2 10.3 10.4	参照 目次 . 10.1.1 10.1.2 参考文 索引 .	本文目次 本文目次 図目次と表目次 献	58 58 60 62 63 64

1 はじめに

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

次に DOCSTRIP プログラムのためのオプションを示します。

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

1.1 jclasses.dtx からの主な変更点

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

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

2 LuaT_EX-ja の読み込み

最初に luatexja を読み込みます。

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

3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

3 \newcounter{@paper}

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

4 \newif\if@landscape \@landscapefalse

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

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 %<article>\@titlepagefalse

9 %<report|book>\@titlepagetrue

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

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

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

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

場合は、\chapter コマンドは見出し番号を出力しません。

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

\hour

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

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

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

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

の動作をエミュレートするためのフラグです。

15 \newif\if@stysize \@stysizefalse

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

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

16 \newif\if@mathrmmc \@mathrmmcfalse

4 オプションの宣言

ここでは、クラスオプションの宣言を行なっています。

4.1 用紙オプション

```
用紙サイズを指定するオプションです。
17 \DeclareOption{a4paper}{\setcounter{@paper}{1}%
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
20 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
22
23 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
26 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
ドキュメントクラスに、以下のオプションを指定すると、通常よりもテキストを組
み立てる領域の広いスタイルとすることができます。
30 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
37
   \setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
41
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {297mm}%
   \setlength\paperwidth {210mm}}
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
47
   \setlength\paperheight {210mm}
   \setlength\paperwidth {148mm}}
48
\setlength\paperheight {364mm}
   \setlength\paperwidth {257mm}}
51
52 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
   \setlength\paperheight {257mm}
   \setlength\paperwidth {182mm}}
```

4.2 サイズオプション

基準となるフォントの大きさを指定するオプションです。

 $55 \if@compatibility$

```
56 \renewcommand{\@ptsize}{0}
57 \else
58 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
59 \fi
60 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
61 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}
```

4.3 横置きオプション

このオプションが指定されると、用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

```
62 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue
```

- 63 \setlength\@tempdima{\paperheight}%
- 64 \setlength\paperheight{\paperwidth}%
- 65 \setlength\paperwidth{\@tempdima}}

4.4 トンボオプション

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

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

4.5 面付けオプション

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

```
77 \DeclareOption{mentuke}{%
78 \tombowtrue \tombowdatefalse
79 \setlength{\Qtombowwidth}{\z@}%
```

80 \maketombowbox}

4.6 組方向オプション

このオプションが指定されると、縦組で組版をします。

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

4.7 両面、片面オプション

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

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

4.8 二段組オプション

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

4.9 表題ページオプション

Otitlepage が真の場合、表題を独立したページに出力します。

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

4.10 右左起こしオプション

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

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

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

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

4.11 数式のオプション

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

```
109 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
110 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}}
```

4.12 参考文献のオプション

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

111 \DeclareOption{openbib}{%

参考文献環境内の最初のいくつかのフックを満たします。

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

そして、\newblockを再定義します。

119 \renewcommand\newblock{\par}}}

4.13 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

pTeX 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、LuaTeX 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、LaTeX 2_{ε} カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。

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

```
120 \if@compatibility

121 \@mathrmmctrue

122 \else

123 \DeclareOption{disablejfam}{%

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

125 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}

126 \fi
```

4.14 ドラフトオプション

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

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

4.15 フォントメトリックの変更

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

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

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

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

4.16 オプションの実行

オプションの実行、およびサイズクラスのロードを行ないます。

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

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

縦組用クラスファイルの場合は、ここで plext.sty も読み込みます。

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

フォント 5

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

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

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように LATFX カーネルで定義されています。

\@vpt \@vipt 6 \@viipt 7 \@viiipt 8 \@ixpt \@xpt 10 \@xipt 10.95 $\c 12$ \@xivpt 14.4

\normalsize 基本サイズとするユーザレベルのコマンドは \normalsize です。 IFTFX の内部では \@normalsize \@normalsize を使用します。

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

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

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

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

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

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

193 \setlength\Cvs{\baselineskip}

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

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

\abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@

199

```
247 %</11pt>
                                248 %<*12pt>
                                              \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xiipt
                                249
                                              \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                                250
                                              \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                251
                                252
                                              \label{lem:condition} $$ \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi^3 \ \Phi^0 \ \Phi
                                253
                                              \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                               \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                254
                                255
                                                                               \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                                                                              \itemsep \parsep}%
                                256
                                257 %</12pt>
                                258 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
\scriptsize これらは先ほどのマクロよりも簡単です。これらはフォントサイズを変更するだけ
                \tiny で、リスト環境とディスプレイ数式のパラメータは変更しません。
              \large 259 %<*10pt>
                                260 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
              \Large
                                261 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
              \LARGE 262 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                \huge 263 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                264 \verb|\newcommand{\LARGE}{\Qsetfontsize\LARGE\Qxviipt{25}}|
               \Huge \frac{265 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}}{\frac{265 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}}
                                266 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                267 %</10pt>
                                268 %<*11pt>
                                269 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                270 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                                271 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                                272 \newcommand{\Large}{\Osetfontsize\Large\Oxivpt{21}}
                                273 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                                274 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                                275 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                276 %</11pt>
                                277 %<*12pt>
                                278 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viiipt{9.5}}
                                279 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vipt\@viipt}
                                280 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt{21}}
                                281 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xviipt{25}}
                                282 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xxpt{28}}
                                283 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}
                                284 \let\Huge=\huge
                                285 %</12pt>
                                286 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

6 レイアウト

6.1 用紙サイズの決定

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

287 %<*article|report|book>

288 \if@stysize

289 %<tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}

290 %<yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}

291 \else

292 \setlength\columnsep{10\p0}

293 \fi

294 \setlength\columnseprule{0\p0}

\pdfpagewidth 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 \pdfpageheight チ足しておきます。

295 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}

296 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}

297 \iftombow

298 \advance \@tempdima 2in

299 \advance \@tempdimb 2in

300 \fi

301 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}

302 \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}

6.2 段落の形

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

\normallineskip 303 \setlength\lineskip{1\p0}

304 \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。

 $305 \mbox{ } \mbox{$

\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。

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

307 \setlength\parindent{1\Cwd}

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

```
や 	extbf{IAT}_{	extbf{E}}	extbf{X}\,2_{arepsilon} の以前のリリースの両方との互換性を保つために、これらはまだ同じ値としています。
```

```
308 %<*10pt|11pt|12pt> 309 \setlength\smallskipamount{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@} 310 \setlength\medskipamount{6\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 311 \setlength\bigskipamount{12\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@} 312 %</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。

313 \@lowpenalty 51
314 \@medpenalty 151
315 \@highpenalty 301
316 %</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。

```
317 %<*10pt | 11pt | 12pt>
318 \setlength\headheight{12\p0}
319 %<*tate>
320 \if@stysize
    \ifnum\c@@paper=2 % A5
321
       \setlength\headsep{6mm}
322
    \else % A4, B4, B5 and other
323
       \setlength\headsep{8mm}
324
    \fi
325
326 \else
327
       \setlength\headsep{8mm}
328 \fi
329 %</tate>
330 %<*yoko>
331 %<!bk>\setlength\headsep{25\p0}
332 %<10pt&bk>\setlength\headsep{.25in}
333 %<11pt&bk>\setlength\headsep{.275in}
334 \% < 12pt  bk >\setlength\headsep{.275in}
335 %</yoko>
```

336 \setlength\topskip{1\Cht}

\footskip \footskip は、本文領域の下端とフッタの下端との距離です。フッタのボックスの高さを示す、\footheight は削除されました。

```
337 %<tate>\setlength\footskip{14mm}
338 %<*yoko>
339 %<!bk>\setlength\footskip{30\p@}
340 %<10pt&bk>\setlength\footskip{.35in}
341 %<11pt&bk>\setlength\footskip{.38in}
342 %<12pt&bk>\setlength\footskip{30\p@}
343 %</yoko>
```

```
344 \if@compatibility
345 \setlength\maxdepth{4\p@}
346 \else
347 \setlength\maxdepth{.5\topskip}
348 \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:

 $349 \if@compatibility$

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:

```
350
     \if@stysize
351
       \ifnum\c@@paper=2 % A5
352
         \if@landscape
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
353 %<10pt&yoko>
354 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
355 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
356 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{27\Cwd}
357 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
358 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{23\Cwd}
         \else
360 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
361 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{25\Cwd}
362 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{24\Cwd}
363 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{46\Cwd}
364 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{42\Cwd}
365 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
```

```
\fi
366
367
       \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
         \if@landscape
368
                        \setlength\textwidth{75\Cwd}
369 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
370 %<11pt&yoko>
371 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{63\Cwd}
372 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{53\Cwd}
373 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{49\Cwd}
374 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{44\Cwd}
         \else
376 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
377 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
378 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
379 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{85\Cwd}
380 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{76\Cwd}
381 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{69\Cwd}
382
         \fi
383
       \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
384
         \if@landscape
385 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{60\Cwd}
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
386 %<11pt&yoko>
387 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{50\Cwd}
388 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
389 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
390 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{28\Cwd}
391
         \else
392 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{37\Cwd}
393 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{34\Cwd}
394 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{31\Cwd}
395 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{55\Cwd}
396 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{51\Cwd}
397 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
398
       \else % A4 ant other
399
400
         \if@landscape
401 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{73\Cwd}
                        \setlength\textwidth{68\Cwd}
402 %<11pt&yoko>
403 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
404 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{41\Cwd}
405 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{38\Cwd}
406 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{35\Cwd}
         \else
408 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{47\Cwd}
409 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{43\Cwd}
410 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textwidth{40\Cwd}
411 %<10pt&tate>
                        \setlength\textwidth{67\Cwd}
412 %<11pt&tate>
                        \setlength\textwidth{61\Cwd}
413 %<12pt&tate>
                        \setlength\textwidth{57\Cwd}
414
         \fi
415
       \fi\fi\fi
```

```
\else
 互換モード:デフォルト設定
       \if@twocolumn
         \setlength\textwidth{52\Cwd}
418
419
       \else
420 %<10pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{327\p0}
421 %<11pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{342\p0}
422 %<12pt&!bk&yoko>
                         \setlength\textwidth{372\p0}
423 %<10pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.3in}
424 %<11pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
425 %<12pt&bk&yoko>
                        \setlength\textwidth{4.8in}
426 %<10pt&tate>
                     \setlength\textwidth{67\Cwd}
427 %<11pt&tate>
                     \setlength\textwidth{61\Cwd}
428 %<12pt&tate>
                     \setlength\textwidth{57\Cwd}
429
       \fi
430
     \fi
2e モードの場合:
431 \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
432
       \if@twocolumn
433
434 %<yoko>
                \setlength\textwidth{.8\paperwidth}
                \setlength\textwidth{.8\paperheight}
435 %<tate>
436
       \else
437 %<yoko>
                \setlength\textwidth{.7\paperwidth}
438 %<tate>
                \setlength\textwidth{.7\paperheight}
       \fi
     \else
440
2e モード: デフォルト設定
441 %<tate>
              \setlength\@tempdima{\paperheight}
442 %<yoko>
              \setlength\@tempdima{\paperwidth}
       \addtolength\@tempdima{-2in}
443
              \addtolength\@tempdima{-1.3in}
444 %<tate>
445 %<yoko&10pt>
                   \setlength\@tempdimb{327\p@}
446 %<yoko&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{342\p@}
447 %<yoko&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{372\p@}
448 %<tate&10pt>
                   \setlength\@tempdimb{67\Cwd}
449 %<tate&11pt>
                   \setlength\@tempdimb{61\Cwd}
450 %<tate&12pt>
                   \setlength\@tempdimb{57\Cwd}
451
       \if@twocolumn
452
         \ifdim\@tempdima>2\@tempdimb\relax
453
           \setlength\textwidth{2\@tempdimb}
454
455
           \setlength\textwidth{\@tempdima}
456
         \fi
```

```
457
                      \ifdim\@tempdima>\@tempdimb\relax
            458
                        \setlength\textwidth{\@tempdimb}
            459
            460
                        \setlength\textwidth{\@tempdima}
            461
            462
                      \fi
            463
                    \fi
                 \fi
            464
            465 \fi
            466 \ensuremath{\mbox{\sc def}}
             基本組の行数です。
\textheight
               互換モードの場合:
            467 \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
            468
                    \ifnum\c@@paper=2 % A5
            469
            470
                      \if@landscape
            471 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{17\Cvs}
            472 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{17\Cvs}
            473 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{16\Cvs}
            474 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{26\Cvs}
            475 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{26\Cvs}
            476 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{25\Cvs}
                      \else
            478 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{28\Cvs}
            479 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{25\Cvs}
            480 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{24\Cvs}
            481 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{16\Cvs}
            482 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{16\Cvs}
            483 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{15\Cvs}
            484
                      \fi
            485
                    \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
            486
                      \if@landscape
            487 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{38\Cvs}
            488 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{36\Cvs}
            489 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{34\Cvs}
            490 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{48\Cvs}
            491 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{48\Cvs}
            492 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{45\Cvs}
                      \else
            493
            494 %<10pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{57\Cvs}
            495 %<11pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{55\Cvs}
            496 %<12pt&yoko>
                                    \setlength\textheight{52\Cvs}
            497 %<10pt&tate>
                                    \setlength\textheight{33\Cvs}
            498 %<11pt&tate>
                                    \setlength\textheight{33\Cvs}
            499 %<12pt&tate>
                                    \setlength\textheight{31\Cvs}
            500
                      \fi
```

```
\else\ifnum\c@@paper=4 % B5
501
         \if@landscape
502
503 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
504 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
505 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
506 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
507 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
508 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
         \else
509
510 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{35\Cvs}
511 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{34\Cvs}
512 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{32\Cvs}
513 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
514 %<11pt&tate>
                        \setlength\textheight{21\Cvs}
515 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{20\Cvs}
516
         \fi
       \else % A4 and other
517
         \if@landscape
518
519 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{27\Cvs}
520 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
521 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{25\Cvs}
522 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{41\Cvs}
                        \stin {41\Cvs}
523 %<11pt&tate>
524 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{38\Cvs}
         \else
526 %<10pt&yoko>
                        \setlength\textheight{43\Cvs}
527 %<11pt&yoko>
                        \setlength\textheight{42\Cvs}
528 %<12pt&yoko>
                        \setlength\textheight{39\Cvs}
529 %<10pt&tate>
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
                        \setlength\textheight{26\Cvs}
530 %<11pt&tate>
531 %<12pt&tate>
                        \setlength\textheight{22\Cvs}
532
         \fi
       \fi\fi\fi
534 %<yoko>
              \addtolength\textheight{\topskip}
535 %<bk&yoko>
                 \addtolength\textheight{\baselineskip}
536 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cht}
537 %<tate>
              \addtolength\textheight{\Cdp}
 互換モード:デフォルト設定
     \else
538
539 %<10pt&!bk&yoko> \setlength\textheight{578\p0}
540 %<10pt&bk&yoko> \setlength\textheight{554\p0}
541 %<11pt&yoko> \setlength\textheight{580.4\p0}
542 %<12pt&yoko>
                 \setlength\textheight{586.5\p0}
                 \setlength\textheight{26\Cvs}
543 %<10pt&tate>
                 \setlength\textheight{25\Cvs}
544 %<11pt&tate>
545 %<12pt&tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
546 \fi
2e モードの場合:
```

```
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。
          548 \if@stysize
          549 %<tate&bk>
                           \setlength\textheight{.75\paperwidth}
          550 %<tate&!bk>
                            \setlength\textheight{.78\paperwidth}
          551 %<yoko&bk>
                           \setlength\textheight{.70\paperheight}
          552 %<yoko&!bk>
                            \setlength\textheight{.75\paperheight}
           2e モード:デフォルト値
          553 \else
                         \setlength\@tempdima{\paperwidth}
          554 %<tate>
          555 %<yoko>
                        \setlength\@tempdima{\paperheight}
                  \addtolength\@tempdima{-2in}
                        \addtolength\@tempdima{-1.5in}
          557 %<yoko>
                  \divide\@tempdima\baselineskip
                  \@tempcnta\@tempdima
          559
                  \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
          560
              \fi
          561
          562\fi
           最後に、\textheightに \topskip の値を加えます。
          563 \addtolength\textheight{\topskip}
          564 \ensuremath{\mbox{\sc Settopoint}\mbox{\sc 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:
          565 \if@compatibility
          566 %<*yoko>
          567
               \if@stysize
                 \setlength\topmargin{-.3in}
               \else
          570 %<!bk>
                       \setlength\topmargin{27\p0}
          571 %<10pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.75in}
          572 %<11pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.73in}
          573 %<12pt&bk>
                           \setlength\topmargin{.73in}
          574 \fi
          575 %</yoko>
          576 %<*tate>
          577
               \if@stysize
          578
                 \ifnum\c@@paper=2 % A5
                    \setlength\topmargin{.8in}
          579
```

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

547 \else

\else % A4, B4, B5 and other

580

```
\setlength\topmargin{32mm}
               581
               582
                      \fi
                    \else
               583
                      \setlength\topmargin{32mm}
               584
               585
               586
                    \addtolength\topmargin{-1in}
               587
                    \addtolength\topmargin{-\headheight}
                    \addtolength\topmargin{-\headsep}
               588
               589 %</tate>
               2e モードの場合:
               590 \else
                    \setlength\topmargin{\paperheight}
               591
                    \addtolength\topmargin{-\headheight}
               592
                    \addtolength\topmargin{-\headsep}
               594 %<tate> \addtolength\topmargin{-\textwidth}
               595 %<yoko> \addtolength\topmargin{-\textheight}
               596
                    \addtolength\topmargin{-\footskip}
                    \if@stysize
               597
               598
                      \ifnum\c@@paper=2 % A5
               599
                        \addtolength\topmargin{-1.3in}
               600
               601
                        \addtolength\topmargin{-2.0in}
               602
                    \else
               603
               604 %<yoko>
                             \addtolength\topmargin{-2.0in}
               605 %<tate>
                             \addtolength\topmargin{-2.8in}
                    \fi
               606
                    \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
               607
               608 \fi
               609 \@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。
               610 \if@twocolumn
               611 \setlength\marginparsep{10\p0}
               612 \ensuremath{\setminus} else
               613 %<tate>
                           \setlength\marginparsep{15\p0}
               614 %<yoko> \setlength\marginparsep{10\p0}
               615 \fi
               616 %<tate>\setlength\marginparpush{7\p0}
               617 %<*yoko>
               618 %<10pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               619 %<11pt>\setlength\marginparpush{5\p0}
               620 %<12pt>\setlength\marginparpush{7\p0}
               621 %</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 622 \if@compatibility
                623 %<tate>
                             \setlength\oddsidemargin{0\p0}
                624 %<tate>
                             \setlength\evensidemargin{0\p0}
                 互換モード、横組、book クラスの場合:
                625 %<*yoko>
                626 %<*bk>
                627 %<10pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                          \{.5in\}
                628 %<11pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                          \{.25in\}
                629 %<12pt>
                              \setlength\oddsidemargin
                                                          \{.25in\}
                630 %<10pt>
                              \setlength\evensidemargin
                                                         \{1.5in\}
                631 %<11pt>
                              \setlength\evensidemargin
                                                         \{1.25in\}
                632 %<12pt>
                              \setlength\evensidemargin
                                                         \{1.25in\}
                633 %<10pt>
                              \setlength\marginparwidth {.75in}
                634 %<11pt>
                              \setlength\marginparwidth {1in}
                635 %<12pt>
                              \setlength\marginparwidth {1in}
                636 %</bk>
                 互換モード、横組、report と article クラスの場合:
                637 %<*!bk>
                       \if@twoside
                638
                639 %<10pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                            {44\p@}
                640 %<11pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                            {36\p@}
                641 %<12pt>
                                \setlength\oddsidemargin
                                                            {21\p@}
                642 %<10pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                           {82\p@}
                643 %<11pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                           {74\p@}
                644 %<12pt>
                                \setlength\evensidemargin
                                                          {59\p@}
                645 %<10pt>
                                \setlength\marginparwidth {107\p0}
                646 %<11pt>
                                \setlength\marginparwidth {100\p0}
                647 %<12pt>
                                \setlength\marginparwidth {85\p0}
                       \else
                648
                649 %<10pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                           {60\p@}
                650 %<11pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                           {54\p@}
                651 %<12pt>
                               \setlength\oddsidemargin
                                                           {39.5\p@}
                652 %<10pt>
                               \setlength\evensidemargin
                                                          {60\p@}
                653 %<11pt>
                               \setlength\evensidemargin
                                                           {54\p@}
                654 %<12pt>
                               \setlength\evensidemargin
                                                           \{39.5\p0\}
                655 %<10pt>
                               \setlength\marginparwidth
                                                           {90\p@}
                656 %<11pt>
                               \setlength\marginparwidth
                                                           {9q/88}
                657 %<12pt>
                               \setlength\marginparwidth
                                                          {68\p@}
                658
                    \fi
                659 %</!bk>
                 互換モード、横組、二段組の場合:
                660
                     \if@twocolumn
                661
                        \setlength\oddsidemargin {30\p0}
```

662

\setlength\evensidemargin {30\p0}

```
\setlength\marginparwidth {48\p0}
663
664
     \fi
665 %</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
666
       \if@twocolumn\else
667
         \setlength\oddsidemargin{0\p0}
668
669
         \setlength\evensidemargin{0\p0}
       \fi
670
671
     \fi
   互換モードでない場合:
672 \else
    \setlength\@tempdima{\paperwidth}
           \addtolength\@tempdima{-\textheight}
674 %<tate>
           \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
675 %<yoko>
  \oddsidemargin を計算します。
     \if@twoside
677 %<tate>
              \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
678 %<yoko>
             \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
679
     \else
       \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
680
681
     \fi
     \addtolength\oddsidemargin{-1in}
682
\evensidemargin を計算します。
     \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-2in}
685 %<tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
686 %<yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
     \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
     \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
688
     \@settopoint\evensidemargin
                    を 計 算 し ま す。こ こ で、\@tempdima
                                                                 の値は、
\marginparwidth
\paperwidth - \textwidth \circ f.
690 %<*yoko>
     \if@twoside
691
       \setlength\marginparwidth{.6\@tempdima}
692
693
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
694
       \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
695
       \addtolength\marginparwidth{-.4in}
696
697
     \ifdim \marginparwidth >2in
698
       \setlength\marginparwidth{2in}
699
700
    \fi
701 %</yoko>
```

縦組の場合は、少し複雑です。

702 %<*tate>

- 703 \setlength\@tempdima{\paperheight}
- 704 \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
- 705 \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
- \addtolength\@tempdima{-\headheight}
- \addtolength\@tempdima{-\headsep}
- 708 \addtolength\@tempdima{-\footskip}
- 709 \setlength\marginparwidth{.5\@tempdima}
- 710 %</tate>
- 711 \@settopoint\marginparwidth
- 712 \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。

- 713 %<10pt>\setlength\footnotesep{6.65\p0}
- 714 %<11pt>\setlength\footnotesep{7.7\p0}
- 715 %<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。

- 716 %<10pt>\setlength{\skip\footins}{9\p0 \@plus 4\p0 \@minus 2\p0}
- 717 %<11pt>\setlength{\skip\footins}{10\p@ \@plus 4\p@ \@minus 2\p@}
- 718 %<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、IATeX 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。

719 %<*10pt>

```
720 \setlength\floatsep
                                    {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
              721 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
                                   {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              722 \setlength\intextsep
              723 %</10pt>
              724 %<*11pt>
              725 \setlength\floatsep
                                    {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              726 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              727 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              728 %</11pt>
              729 %<*12pt>
                                    {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              730 \setlength\floatsep
              731 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
              732 \setlength\intextsep {14\p@ \@plus 4\p@ \@minus 4\p@}
              733 %</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、\db1floatsep 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。
                                      {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
              735 \setlength\dblfloatsep
              736 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              737 %</10pt>
              738 %<*11pt>
              739 \setlength\dblfloatsep
                                      {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
              740 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              741 %</11pt>
              742 %<*12pt>
                                      {14\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
              743 \setlength\dblfloatsep
              744 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@}
              745 %</12pt>
       \@fptop フロートオブジェクトが、独立したページに置かれるとき、このページのレイアウ
              トは、次のパラメータで制御されます。これらのパラメータは、一段組モードか、
       \@fpsep
             二段組モードでの一段出力のフロートオブジェクトに対して使われます。
       \@fpbot
                ページ上部では、\@fptopの伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\@fpbot
               の伸縮長が挿入されます。フロート間には \@fpsep が挿入されます。
                なお、そのページを空白で満たすために、\@fptopと\@fpbotの少なくともどち
               らか一方に、plus ...fil を含めてください。
              746 %<*10pt>
              747 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
              748 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
              749 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
```

750 %</10pt>

```
751 %<*11pt>
              752 \setlength\@fptop{0\p0 \@plus 1fil}
              753 \setlength\0fpsep{8\p0 \0plus 2fil}
              754 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              755 %</11pt>
              756 %<*12pt>
              757 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
              758 \setlength\@fpsep{10\p@ \@plus 2fil}
              759 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              760 %</12pt>
    \@dblfptop 二段組モードでの二段抜きのフロートに対しては、これらのパラメータが使われ
    \@dblfpsep ます。
    \@dblfpbot 761 %<*10pt>
              762 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
              763 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}
              764 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              765 %</10pt>
              766 %<*11pt>
              767 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
              768 \setlength\@dblfpsep{8\p0 \@plus 2fil}
              769 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              770 %</11pt>
              771 %<*12pt>
              772 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
              773 \setlength\@dblfpsep{10\p@ \@plus 2fil}
              774 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
              775 %</12pt>
              776 %</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。
              777 %<*article|report|book>
              778 \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。
              779 \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。
              780 \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。
              781 \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。 782 \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。 783 \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。 784 \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。

785 \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。

786 \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。

787 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

7 ページスタイル

つぎの 6 種類のページスタイルを使用できます。 empty は latex.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。

\Oevenhead これらは\psO...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 | oddfoot | 奇数ページのフッタを出力 | evenhead | 偶数ページのヘッダを出力 | evenfoot | 偶数ページのフッタを出力

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

7.1 マークについて

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

 $\mathbf{L}(LEFT)$ {RIGHT}: 両方のマークに追加します。

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

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

\rightmark: \@oddhead, \@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。

7.2 plainページスタイル

jpl@inに \let するために、ここで定義をします。

$\ps@plain$

789 \let\ps@jpl@in\ps@plain

790 \let\@oddhead\@empty

791 \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%

792 \let\@evenhead\@empty

793 \let\@evenfoot\@oddfoot}

7.3 jpl@inページスタイル

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。 \LaTeX では、book クラスを headings としています。しかし、 \table tableof contracts 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 \tableofcontents や \theindex 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。

\ps@jpl@in

794 \let\ps@jpl@in\ps@plain

7.4 headnombre ページスタイル

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

795 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo

796 \let\ps@jpl@in\ps@headnombre

797 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%

798 %<yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%

799 %<tate> \def\@evenhead{\hfil\thepage}%

800 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil}%

801 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty}

7.5 footnombre ページスタイル

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

802 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo

803 \let\ps@jpl@in\ps@footnombre

804 %<yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%

805 %<yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%

806 %<tate> \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%

807 %<tate> \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%

808 \let\@oddhead\@empty\let\@evenhead\@empty}

7.6 headings スタイル

headings スタイルは、ヘッダに見出しとページ番号を出力します。

\ps@headings このスタイルは、両面印刷と片面印刷とで形式が異なります。

809 \if@twoside

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

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

811 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

```
812 %<yoko>
              \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
813 %<yoko>
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
814 %<tate>
              \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}%
815 %<tate>
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
       \let\@mkboth\markboth
816
817 %<*article>
818
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
819
820
          ##1}{}}%
       \def\subsectionmark##1{\markright{%
821
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
822
823
          ##1}}%
824 %</article>
825 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
827
828 %<book>
                   \if@mainmatter
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
829
830 %<book>
831
        \fi
        ##1}{}}%
832
     \def\sectionmark##1{\markright{%
833
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
834
        ##1}}%
835
836 %</report|book>
837 }
片面印刷の場合:
838 \else % if not twoside
     \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
840
       \let\@oddfoot\@empty
              \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}%
841 %<yoko>
              \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
842 %<tate>
843
       \let\@mkboth\markboth
844 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markright{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
846
        ##1}}%
847
848 %</article>
849 %<*report|book>
850 \def\chaptermark##1{\markright{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
852 %<book>
                   \if@mainmatter
          \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
853
854 %<book>
                   \fi
855
      \fi
      ##1}}%
856
857 %</report|book>
858
   }
859 \fi
```

7.7 bothstyle スタイル

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

```
860 \if@twoside
    \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
861
862 %<*yoko>
       \def\@evenhead{\leftmark\hfil}% right page
863
864
       \def\@evenfoot{\thepage\hfil}% right page
       \def\@oddhead{\hfil\rightmark}% left page
       \def\@oddfoot{\hfil\thepage}% left page
866
867 %</yoko>
868 %<*tate>
       \def\@evenhead{\hfil\leftmark}% right page
869
       \def\@evenfoot{\hfil\thepage}% right page
870
871
       \def\@oddhead{\rightmark\hfil}% left page
872
       \def\@oddfoot{\thepage\hfil}% left page
873 %</tate>
     \let\@mkboth\markboth
875 %<*article>
     \def\sectionmark##1{\markboth{%
876
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
        ##1}{}}%
     \def\subsectionmark##1{\markright{%
879
880
        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hskip1\zw\fi
        ##1}}%
881
882 %</article>
883 %<*report|book>
884 \def\chaptermark##1{\markboth{%
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
886 %<book>
                    \if@mainmatter
887
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
888 %<book>
                    \fi
889
        \fi
890
        ##1}{}}%
     \def\sectionmark##1{\markright{%
891
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hskip1\zw\fi
893
        ##1}}%
894 %</report|book>
    }
896 \ensuremath{\,\backslash\,}else % if one column
897 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
898 %<yoko>
               \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
899 %<yoko>
               \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
900 %<tate>
               \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
901 %<tate>
               \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
902
       \let\@mkboth\markboth
903 %<*article>
   \def\sectionmark##1{\markright{%
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hskip1\zw\fi
905
906
        ##1}}%
907 %</article>
908 %<*report|book>
     \def\chaptermark##1{\markright{%
910
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
911 %<book>
                    \if@mainmatter
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
912
913 %<book>
                    \fi
914
        \fi
        ##1}}%
915
916 %</report|book>
917 }
918 \fi
```

7.8 myheading スタイル

\ps@myheadings myheadings ページスタイルは簡潔に定義されています。ユーザがページスタイル を設計するときのヒナ型として使用することができます。

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

920 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty

921 %<yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}\%

922 %<yoko> \def\@oddhead{{\rightmark}\hfil\thepage}\%

923 %<tate> \def\@evenhead{{\leftmark}\hfil\thepage}\%

924 %<tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}\%

925 \let\@mkboth\@gobbletwo

926 %<!article> \let\chaptermark\@gobble

927 \let\sectionmark\@gobble

928 %<article> \let\subsectionmark\@gobble

929 }
```

8 文書コマンド

8.0.1 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latex.dtx
\autor 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 930 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
931 %\newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
932 %\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。
933 %\date{\today}
```

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

最初に互換モードの定義を作ります。

```
934 \if@compatibility
935 \newenvironment{titlepage}
936
                          {%
937 %<book>
                                                           \cleardoublepage
938
                             \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
939
                             \else\@restonecolfalse\newpage\fi
                             \thispagestyle{empty}%
940
                             \setcounter{page}\z@
941
942
                          }%
                          {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
943
                          }
944
                          \end{macrocode}
945 %
946 %
947 % そして、\LaTeX{}ネイティブのための定義です。
948 %
                          \begin{macrocode}
949 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
950 \mbox{ } \mbox{\  length} \mbox{\  } \
951
                          {%
952 %<book>
                                                           \cleardoublepage
                                  \if@twocolumn
953
                                         \@restonecoltrue\onecolumn
954
                                  \else
955
                                         \@restonecolfalse\newpage
956
957
                                  \fi
                                  \thispagestyle{empty}%
958
                                  \setcounter{page}\@ne
959
960
                          {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
   二段組モードでなければ、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
962
963
                                         \setcounter{page}\@ne
964
                              \fi
965
966 \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。

```
967 \def\p@thanks#1{\footnotemark
     \protected@xdef\@thanks{\@thanks
       \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
969
970 \if@titlepage
     \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
972
     \let\footnotesize\small
     \let\footnoterule\relax
974 %<tate> \let\thanks\p@thanks
   \let\footnote\thanks
976 %<tate> \vbox to\textheight\bgroup\tate\hsize\textwidth
977
     \null\vfil
     \vskip 60\p@
978
979
     \begin{center}%
       {\LARGE \@title \par}%
980
       \vskip 3em%
981
       {\Large
982
983
        \lineskip .75em%
984
         \begin{tabular}[t]{c}%
           \@author
985
         \end{tabular}\par}%
986
         \vskip 1.5em%
987
       {\large \@date \par}%
                                  % Set date in \large size.
988
     \end{center}\par
989
            \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
990 %<tate>
991 %<tate>
            \egroup
992 %<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}%
994
     \global\let\thanks\relax
995
996
     \global\let\maketitle\relax
997
     \global\let\p@thanks\relax
     \global\let\@thanks\@empty
998
     \global\let\@author\@empty
999
     \global\let\@date\@empty
1000
     \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。
1002
     \global\let\title\relax
1003
     \global\let\author\relax
1004
     \global\let\date\relax
1005
     \global\let\and\relax
1006
     }%
1007 \else
    \newcommand{\maketitle}{\par
```

```
\renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
         1010
                1011
                  1012
         1013 %<*tate>
         1014
                \long\def\@makefntext##1{\parindent 1\zw\noindent
         1015
                   \hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
         1016 %</tate>
         1017 %<*yoko>
                 \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
         1018
                   1019
         1020 %</yoko>
         1021
                \if@twocolumn
                  \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
         1022
         1023
                  \else \twocolumn[\@maketitle]%
                  \fi
         1024
                \else
         1025
         1026
                  \newpage
         1027
                  \global\@topnum\z@
                                    % Prevents figures from going at top of page.
         1028
                  \@maketitle
         1029
                 \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
         1030
           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。
         1031
               \endgroup
               \setcounter{footnote}{0}%
         1032
         1033
               \global\let\thanks\relax
               \global\let\maketitle\relax
         1034
               \global\let\p@thanks\relax
         1035
         1036
               \global\let\@thanks\@empty
         1037
               \global\let\@author\@empty
               \global\let\@date\@empty
         1038
         1039
               \global\let\@title\@empty
               \global\let\title\relax
         1040
               \global\let\author\relax
         1041
              \global\let\date\relax
         1042
         1043
              \global\let\and\relax
         1044
              }
\@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。
         1045
               \def\@maketitle{%
         1046
               \newpage\null
               \vskip 2em%
         1047
              \begin{center}%
         1048
         1049 %<yoko> \let\footnote\thanks
         1050 %<tate> \let\footnote\p@thanks
                {\LARGE \@title \par}%
         1051
         1052
                \vskip 1.5em%
```

\begingroup

1009

```
1053
        {\large
1054
           \lineskip .5em%
           \begin{tabular}[t]{c}%
1055
             \@author
1056
           \end{tabular}\par}%
1057
1058
         \vskip 1em%
1059
         {\large \@date}%
      \end{center}%
1060
1061
      \par\vskip 1.5em}
1062 \fi
```

8.0.2 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。

```
1063 %<*article|report>
1064 \if@titlepage
     \newenvironment{abstract}{%
1065
1066
         \titlepage
1067
         \null\vfil
         \@beginparpenalty\@lowpenalty
1068
         \begin{center}%
1069
           {\bfseries\abstractname}%
1070
           \@endparpenalty\@M
1071
         \end{center}}%
1072
1073
         {\par\vfil\null\endtitlepage}
1074 \else
     \newenvironment{abstract}{%
1075
       \if@twocolumn
1076
         \section*{\abstractname}%
1077
1078
       \else
1079
         \small
1080
         \begin{center}%
           1081
1082
         \end{center}%
1083
         \quotation
        \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1084
1085 \fi
1086 %</article|report>
```

8.1 章見出し

\subparagraphmark

8.2 マークコマンド

```
\chaptermark \...mark コマンドを初期化します。これらのコマンドはページスタイルの定義で \sectionmark 使われます (第7節参照)。これらのたいていのコマンドは latex.dtx ですでに定 \subsectionmark 義されています。 \subsubsectionmark \paragraphmark
```

```
1088 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{}
              1089 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
              1090 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
              1091 %\newcommand*{\paragraph}[1]{}
              1092 %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}
                8.2.1 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。
              1093 %<article>\setcounter{secnumdepth}{3}
              1094 %<!article>\setcounter{secnumdepth}{2}
     \c@chapter これらのカウンタは見出し番号に使われます。最初の引数は、二番目の引数が増加
     \c@section するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな
   \c@subsection くてはいけません。
\c@subsubsection 1095 \newcounter{part}
    \c@paragraph 1096 %<*book|report>
1097 \newcounter{chapter}
 \verb|\c@subparagraph|_{1098} \verb|\counter{section}| [chapter]
              1099 %</book|report>
              1100 %<article>\newcounter{section}
              1101 \newcounter{subsection}[section]
              1102 \newcounter{subsubsection}[subsection]
              1103 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
              1104 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
               \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
       \thepart
                  \arabic{COUNTER}は、COUNTERの値を算用数字で出力します。
     \thechapter
                  \roman{COUNTER}は、COUNTERの値を小文字のローマ数字で出力します。
     \thesection
                  \Roman{COUNTER}は、COUNTERの値を大文字のローマ数字で出力します。
  \thesubsection
                  \alph{COUNTER}は、\alph{COUNTER}の値を 1=a, 2=b のようにして出力します。
\thesubsubsection
                  \mathbb{C} \Roman{COUNTER}は、COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力し
   \theparagraph
\thesubparagraph
                  \kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。
                  は、何も影響しません。
              1105 %<*tate>
              1106 \renewcommand{\thepart}{\rensuji{\@Roman\c@part}}
              1107 % article \renewcommand {\the section} {\rensuji {\Qarabic \c@section}}
              1108 %<*report|book>
              1109 \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@arabic\c@chapter}}
              1110 \renewcommand{\thesection}{\thechapter \rensuji{\Qarabic\cQsection}}
              1111 %</report|book>
```

1087 %<!article>\newcommand*{\chaptermark}[1]{}

```
1112 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection \rensuji{\@arabic\c@subsection}}
           1113 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                 \thesubsection · \rensuji{\@arabic\c@subsubsection}}
           1114
           1115 \renewcommand{\theparagraph}{%
                 \thesubsubsection · \rensuji{\@arabic\c@paragraph}}
           1116
           1117 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                 \theparagraph · \rensuji{\@arabic\c@subparagraph}}
           1119 %</tate>
           1120 %<*yoko>
           1121 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
           1122 %<article>\renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
           1123 %<*report|book>
           1124 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
           1125 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
           1126 %</report | book>
           1128 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                 \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
           1129
           1130 \renewcommand{\theparagraph}{%
                 \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
           1132 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                 \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
           1134 %</yoko>
  \@chapapp \@chapapp の初期値は '\prechaptername' です。
              \@chappos の初期値は '\postchaptername' です。
  \@chappos
              \appendix コマンドは \@chapapp を '\appendixname' に、\@chappos を空に再
            定義します。
           1135 %<*report|book>
           1136 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
           1137 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
           1138 %</report|book>
            8.2.2 前付け、本文、後付け
\frontmatter 一冊の本は論理的に3つに分割されます。表題や目次や「はじめに」あるいは権利
\mainmatter などの前付け、そして本文、それから用語集や索引や奥付けなどの後付けです。
\backmatter 1139 %<*book>
           1140 \newcommand\frontmatter{%
                \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
           1141
                \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
           1142
           1143 \newcommand{\mainmatter}{%
                \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
                \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
           1146 \newcommand{\backmatter}{%
           1147 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
           1148 \@mainmatterfalse}
```

8.2.3 ボックスの組み立て

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

 \colongraph (0startsection マクロは 6 つの引数と 1 つのオプション引数 \colongraph '*' を取ります。

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

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

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

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

 $\langle heading \rangle$ 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

8.2.4 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しないようにし、\secdef で作成します。

- 1150 %<*article>
- 1151 \newcommand{\part}{\par\addvspace{4ex}%
- 1152 \@afterindenttrue
- 1153 \secdef\@part\@spart}
- 1154 %</article>

report と book スタイルの場合は、少し複雑です。

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

- 1155 %<*report|book>
- 1156 \newcommand{\part}{%
- 1157 \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
- 1158 \thispagestyle{empty}%
- 1159 \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
- 1160 \null\vfil
- 1161 \secdef\@part\@spart}
- 1162 %</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。

- 1163 %<*article>
- 1164 \def\@part[#1]#2{%
- 1165 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 1166 \refstepcounter{part}%
- 1167 \addcontentsline{toc}{part}{%
- 1168 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
- 1169 \else
- 1170 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
- 1171 \fi
- 1172 \markboth{}{}%
- 1173 {\parindent\z@\raggedright
- 1174 \interlinepenalty\@M\reset@font
- 1175 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 1176 \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
- 1177 \par\nobreak
- 1178 \fi
- 1179 \huge\bfseries#2\par}%

```
1180 \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1181 %</article>
            report と book クラスの場合は、secnumdepth が -2 よりも大きいときに、見出し
          番号を付けます。-2以下では付けません。
        1182 %<*report|book>
        1183 \def\@part[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1184
        1185
                \refstepcounter{part}%
                \addcontentsline{toc}{part}{%
        1186
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
        1187
        1188
              \else
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
        1189
              \fi
        1190
              \markboth{}{}%
        1191
              {\centering
        1192
               \interlinepenalty\@M\reset@font
        1193
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1194
                 \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
        1195
        1196
                 \par\vskip20\p@
        1197
        1198
               \Huge\bfseries#2\par}%
        1199
               \@endpart}
        1200 %</report|book>
 \@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
        1201 %<*article>
        1202 \def\@spart#1{{%
              \parindent\z@\raggedright
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1204
        1205
              \huge\bfseries#1\par}%
             \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
        1206
        1207 %</article>
        1208 %<*report|book>
        1209 \def\@spart#1{{%
             \centering
              \interlinepenalty\@M\reset@font
        1211
              \Huge\bfseries#1\par}%
        1212
        1213 \@endpart}
        1214 %</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。
        1215 %<*report|book>
        1216 \def\@endpart{\vfil\newpage
               \if@twoside\null\thispagestyle{empty}\newpage\fi
```

二段組文書のとき、スイッチを二段組モードに戻す必要があります。

1218 \if@tempswa\twocolumn\fi}

1219 %</report | book>

8.2.5 chapter レベル

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

```
1220 %<*report|book>
```

- 1221 \newcommand{\chapter}{%
- 1222 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 1223 \thispagestyle{jpl@in}%
- 1224 \global\@topnum\z@
- 1225 \@afterindenttrue
- 1226 \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。

```
1227 \def\@chapter[#1]#2{%
```

- 1228 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 1229 % <book > \if@mainmatter
- 1230 \refstepcounter{chapter}%
- 1231 \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
- 1232 \addcontentsline{toc}{chapter}%
- 1233 {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
- 1235 \else
- 1236 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
- 1237 \fi
- 1238 \chaptermark{#1}%
- $1239 \quad \texttt{\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}\%}$
- 1240 \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
- 1241 \@makechapterhead{#2}\@afterheading}

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

- 1243 \vskip2\Cvs
- $1244 \quad {\pi \c}$

```
\raggedright
                 1245
                 1246
                        \reset@font\huge\bfseries
                        \leavevmode
                 1247
                        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1248
                          \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                 1249
                 1250 %<book>
                               \if@mainmatter
                 1251
                          \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw}%
                          \d = \frac{-\wd\z@}{%}
                 1252
                          \unhbox\z@\nobreak
                 1253
                 1254 %<book>
                               \fi
                          \t \mathbb{1}% \t \mathbb{C} \
                 1255
                 1256
                        \else
                 1257
                          #1\relax
                 1258
                        \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。
                 1259 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
                 \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                 1262 %<article> \fi
                 1263 }
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。
                 1264 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
                 1265
                       \vskip2\Cvs
                       {\parindent\z@
                 1266
                 1267
                        \raggedright
                 1268
                        \reset@font\huge\bfseries
                 1269
                        \leavevmode
                        \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                 1270
                        \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip3\Cvs}
                 1271
                 1272 %</report|book>
                   8.2.6 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。
                 1273 \newcommand{\section}{\Qstartsection{section}{1}{\zQ}\%
                        {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                        {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
                 1275
                 1276
                        {\reset@font\Large\bfseries}}
      \subsection 見出しの前後に空白を付け、\large\bfseries で出力をします。
                 1277 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                        {1.5\Cvs \Qplus.5\Cvs \Qminus.2\Cvs}%
                 1278
                 1279
                        {.5\Cvs \ensuremath{\column{c} \cline{0.5}\Cvs}}\%
                        {\reset@font\large\bfseries}}
                 1280
```

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

1281 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}%

1282 {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%

1283 {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%

1284 {\reset@font\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。

1285 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\zQ}\%

1286 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%

1287 {-1em}%

1288 {\reset@font\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。

1289 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%

1290 {3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex}%

1291 {-1em}%

1292 {\reset@font\normalsize\bfseries}}

8.2.7 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。

1293 %<*article>

1294 \newcommand{\appendix}{\par

1295 \setcounter{section}{0}%

1296 \setcounter{subsection}{0}%

1297 % <tate> \renewcommand{\thesection}{\rensuji{\@Alph\c@section}}}

1298 %<yoko> \renewcommand{\thesection}{\@Alph\c@section}}

1299 %</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。

```
1300 %<*report|book>
1301 \newcommand{\appendix}{\par
1302 \setcounter{chapter}{0}%
1303 \setcounter{section}{0}%
1304 \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1305 \renewcommand{\@chappos}\space%
1306 %<tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensuji{\@Alph\c@chapter}}}
1307 %<yoko> \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
1308 %</report|book>
```

8.3 リスト環境

ここではリスト環境について説明をしています。

リスト環境のデフォルトは次のように設定されます。

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

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。
 \leftmargini 1309 \if@twocolumn
\label{leftmargini} \begin{array}{c} 1310 & \text{$\tt leftmargini} \ \{\tt 2em\} \\ 1311 & \text{$\tt lelse} \end{array}
\leftmarginiv 1313 \fi
 \leftmarginv 次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル('(m)', 'vii.', 'M.') の幅の合計よ
\leftmarginvi りも大きくしてあります。
             1314 \setlength\leftmarginii {2.2em}
             1315 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
             1316 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
             1317 \if@twocolumn
             1318 \setlength\leftmarginv {.5em}
             1319 \setlength\leftmarginvi{.5em}
             1320 \else
                  \setlength\leftmarginv {1em}
             1321
             1322 \setlength\leftmarginvi{1em}
             1323 \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。

```
1324 \setlength \labelsep {.5em}
1325 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
1326 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
```

これらのペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。 \@beginparpenalty \@endparpenalty \@itempenalty このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。 1327 \@beginparpenalty -\@lowpenalty -\@lowpenalty 1328 \@endparpenalty 1329 \@itempenalty -\@lowpenalty 1330 %</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。 1331 %<10pt>\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@} 1332 %<11pt>\setlength\partopsep{3\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@} 1333 %<12pt>\setlength\partopsep{3\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0} \@listi \@listi は、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定 \@listI 義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえ ば、\small の中では "小さい" リストパラメータになります)。 このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は \@listi のコピーを保存するように定義されています。 1334 %<*10pt | 11pt | 12pt> 1335 $\def\@listi{\leftmargin}leftmargini$ 1336 %<*10pt> \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@ 1338 \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@ \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@} 1339 1340 %</10pt> 1341 %<*11pt> \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@ \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0 1344 \itemsep4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@} 1345 %</11pt> 1346 %<*12pt> 1347 \parsep $5\p0 \odon 0$ plus $2.5\p0 \odon 0$ puinus\p0 \topsep 10\p@ \@plus4\p@ \@minus6\p@ 1349 \itemsep5\p0 \@plus2.5\p0 \@minus\p0} 1350 %</12pt> 1351 \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。 1352 \@listi \@listii 下位レベルのリスト環境のパラメータの設定です。これらは保存用のバージョンを \@listiii 持たないことと、フォントサイズコマンドによって変更されないことに注意をして \@listiv ください。言い換えれば、このクラスは、本文サイズが \normalsize で現れるリス \@listv トの入れ子についてだけ考えています。

\@listvi

```
1353 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
       \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
1354
1355 %<*10pt>
                4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
       \topsep
1356
                2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
1357
       \parsep
1358 %</10pt>
1359 %<*11pt>
       \topsep
               4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
1360
1361
       \parsep 2\p@
                       \@plus\p@ \@minus\p@
1362 %</11pt>
1363 %<*12pt>
                       \@plus2.5\p@ \@minus\p@
1364
       \topsep 5\p@
1365
       \parsep 2.5\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
1366 %</12pt>
       \itemsep\parsep}
1367
1368 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
       \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
1370 %<10pt>
              \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
              \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
1371 %<11pt>
1372 %<12pt>
              \topsep 2.5\p@\@plus\p@\@minus\p@
1373
       \parsep\z@
       \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
1374
       \itemsep\topsep}
1375
1376 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1377
                  \labelwidth\leftmarginiv
1378
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1379 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
1380
                  \labelwidth\leftmarginv
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1381
1382 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                  \labelwidth\leftmarginvi
1383
1384
                  \advance\labelwidth-\labelsep}
1385 %</10pt | 11pt | 12pt>
```

8.3.1 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。

```
1393 %<*yoko>
            1394 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
            1395 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
            1396 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
            1397 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
            1398 %</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 1399 %<*tate>
\verb|\labelenumiv| 1400 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi}|
            1401 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
            1402 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
            1403 \mbox{ } \mbox{\labelenumiv}{\mbox{\labelenumiv}}
            1404 %</tate>
            1405 %<*yoko>
            1406 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
            1407 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
            1408 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
            1409 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
            1410 %</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 1411 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            1412 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
            1413 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
             トップレベルで使われたときに、最初と最後に半行分のスペースを開けるように、
   enumerate
              変更します。この環境は、ltlists.dtxで定義されています。
            1414 \renewenvironment{enumerate}
                  {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
            1415
            1416
                   \advance\@enumdepth\@ne
                   \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
            1417
                   \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
            1418
                      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
            1419
                         \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
            1420
            1421
                           \else\topsep\z@\fi
                         \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
            1422
                         \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
            1423
            1424
                         \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1\zw\relax
            1425
                           \else\leftmargin\leftskip\fi
            1426
                         \advance\leftmargin 1\zw
                      ۱fi
            1427
                         \usecounter{\@enumctr}%
            1428
                         \label ##1{\hss\llap{##1}}}%
            1429
                   \fi}{\endlist}
            1430
```

8.3.2 itemize 環境

1466

```
\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 1431 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
\label{liming} 1432 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1432$ \newcommand{\labelitemii}}} \%
                  \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
             1433
                      {\textcircled{~}}
             1434
                   \else
             1435
             1436
                      {\normalfont\bfseries\textendash}
                   \fi
             1437
             1438 }
             1439 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
             1440 \mbox{ } \mbox{\command{\labelitemiv}{\textperiodcentered}}
              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、
     itemize
              変更します。この環境は、ltlists.dtx で定義されています。
             1441 \renewenvironment{itemize}
                  {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
             1442
             1443
                    \advance\@itemdepth\@ne
             1444
                    \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
             1445
                    \expandafter
                    \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
             1446
                       \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
             1447
                          \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
             1448
             1449
                            \else\topsep\z@\fi
                          \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             1450
             1451
                          \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
                          \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
             1452
                            \else\leftmargin\leftskip\fi
             1453
                          \advance\leftmargin 1\zw
             1454
                       \fi
             1455
                          \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
             1456
             1457
                    \fi}{\endlist}
              8.3.3 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。
             1458 \newenvironment{description}
                   {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
             1459
                    \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
             1460
             1461
                      \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
             1462
                      \rightmargin\rightskip
                      \labelsep=1\zw \itemsep\z@
             1463
                      \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
             1464
                    \fi
             1465
```

\let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}

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

```
1467 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1468 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

8.3.4 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。

```
1469 \newenvironment{verse}

1470 {\let\\\@centercr

1471 \list{}{\itemsep\z@\itemindent -1.5em%

1472 \listparindent\itemindent

1473 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%

1474 \item\relax}{\endlist}
```

8.3.5 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。

```
1475 \newenvironment{quotation}
1476 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
1477 \itemindent\listparindent
1478 \rightmargin\leftmargin
1479 \parsep\z@ \@plus\p@}%
1480 \item\relax}{\endlist}
```

8.3.6 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。

```
1481 \newenvironment{quote}
1482 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1483 \item\relax}{\endlist}
```

8.4 フロート

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

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

\ftype@TYPE タイプ TYPE のフロートの番号です。各 TYPE には、一意な、2 の倍数の TYPE 番号を割り当てます。たとえば、図が番号 1 ならば、表は 2 です。次のタイプは 4 となります。

\ext@TYPE タイプ TYPE のフロートの目次を出力するファイルの拡張子です。たと えば、**\ext@figure** は 'lot' です。

\fnum@TYPE キャプション用の図番号を生成するマクロです。たとえば、**\fnum@figure** は '図 **\thefigure**' を作ります。

8.4.1 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 1484 %<article>\newcounter{figure}
                                       1485 %<report|book>\newcounter{figure}[chapter]
                                       1486 %<*tate>
                                        1487 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\rensuji{\@arabic\c@figure}}
                                        1488 %<*report|book>
                                        1489 \renewcommand{\thefigure}{%
                                                      \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
                                       1491 %</report|book>
                                       1492 %</tate>
                                       1493 %<*yoko>
                                       1494 %<article>\renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}
                                        1495 %<*report|book>
                                       1496 \renewcommand{\thefigure}{%
                                        1497 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@figure}
                                       1498 %</report|book>
                                       1499 %</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 1500 \def\fps@figure{tbp}
     \ext@figure 1501 \def\ftype@figure{1} 1502 \def\ext@figure{lof}
   \label{lem:condition} $$ \int_{0.07} \c def\fum\figure{\figurename\thefigure} $$ \c def\figure{\figurename\thefigure} $$ $$ \c def\figure{\figurename\thefigurename\thefigure} $$ \c def\figure{\figurename\thefigure} $$ \c def\figu
                                        1504 %<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 * 1505 \newenvironment{figure}
                                                                                                 {\@float{figure}}
                                        1507
                                                                                                 {\end@float}
                                       1508 \newenvironment{figure*}
                                                                                                {\@dblfloat{figure}}
                                       1509
                                                                                                {\end@dblfloat}
                                       1510
```

8.4.2 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 1511 %<article>\newcounter{table}
            1512 % 'report|book > \newcounter{table} [chapter]
            1513 %<*tate>
            1514 %<article>\renewcommand{\thetable}{\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1515 %<*report|book>
            1516 \renewcommand{\thetable}{%
                 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
            1518 %</report|book>
            1519 %</tate>
            1520 %<*yoko>
            1521 %<article>\renewcommand{\thetable}{\@arabic\c@table}
            1522 %<*report|book>
            1523 \renewcommand{\thetable}{%
            1524 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\@arabic\c@table}
            1525 %</report|book>
            1526 %</yoko>
 \fps@table フロートオブジェクトタイプ "table" のためのパラメータです。
\ftype@table 1527 \def\fps@table{tbp}
 \label{table_1530 \% tate} $$ \inf_{1530 \% \text{tate}} \left( \frac{1}{1530 \%} \right) $$
            1531 %<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 * 1532 \newenvironment{table}
            1533
                              {\@float{table}}
                              {\end@float}
            1534
            1535 \newenvironment{table*}
                              {\@dblfloat{table}}
            1536
                              {\end@dblfloat}
            1537
```

8.5 キャプション

\@makecaption \caption コマンドは、キャプションを組み立てるために \@mkcaption を呼出ます。このコマンドは二つの引数を取ります。一つは、 $\langle number \rangle$ で、フロートオブジェクトの番号です。もう一つは、 $\langle text \rangle$ でキャプション文字列です。 $\langle number \rangle$ には通常、'図 3.2' のような文字列が入っています。このマクロは、\parbox の中で呼び出されます。書体は \normalsize です。

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

```
1538 \newlength\abovecaptionskip
1539 \newlength\belowcaptionskip
1540 \setlength\abovecaptionskip{10\p0}
1541 \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。

```
1542 \log \left( \frac{makecaption#1#2{%} \right)
     \vskip\abovecaptionskip
      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw#2}%
1544
        \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
1545
1546
      \fi
1547
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
        \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 #1\hskip1\zw#2\relax\par
1548
          \else #1: #2\relax\par\fi
1549
1550
      \else
1551
        \global \@minipagefalse
1552
        \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1553
     \vskip\belowcaptionskip}
1554
```

8.6 コマンドパラメータの設定

8.6.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。 1555 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。
1556 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。
1557 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。
1558 \setlength\doublerulesep{2\p0}

8.6.2 tabbing 環境

\tabbingsep \'コマンドで置かれるスペースを制御します。
1559 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

8.6.3 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。

1560 \skip\@mpfootins = \skip\footins

8.6.4 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。

1561 \setlength\fboxsep{3\p0} 1562 \setlength\fboxrule{.4\p0}

8.6.5 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。

1563 %<article>\renewcommand{\theequation}{\Qarabic\cQequation}

1564 %<*report|book>

1565 \@addtoreset{equation}{chapter}

1566 \renewcommand{\theequation}{%

1567 \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1568 %</report|book>

9 フォントコマンド

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

変更

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

 $1569 \footnote{15}$

1570 \DeclareSymbolFont{mincho}{JY3}{mc}{m}{n}

1571 \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}

```
1572 \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
```

- 1573 \jfam\symmincho
- 1574 \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
- 1575 \fi
- 1576 \if@mathrmmc
- 1577 \AtBeginDocument{%
- 1578 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
- $1579 $$ \mathbf{\Delta}_{\infty} \rightarrow \mathbf{\Delta}_{\infty} \$
- 1580 }%
- 1581 \fi

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

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

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

\rm 性を変更することに注意してください。

- $\sf 1582 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}$
- \tt 1583 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
 - 1584 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
 - $1585 \DeclareOldFontCommand(\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}$
 - $1586 \verb|\DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mbox{\mbox{\backslash}}}$
- \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。
 - 1587 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ
- \sl プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告
- \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
 - $1588 \verb|\DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}|$
 - 1589 $\DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\normalfont\sl}$
- \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。
 - $1591 \end{*{\cal}{\cal}} \label{thm:cal} $$ \cal} {\cal}{\cal} \cal} \cal} \cal$
 - 1592 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

10 相互参照

10.1 目次

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

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

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

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

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

\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。

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

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

1593 %<article>\setcounter{tocdepth}{3} 1594 %<!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。

1595 \newcommand{\@pnumwidth}{1.55em}

\@tocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。 1596 \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。 1597 \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。

1598 \newdimen\toclineskip

1599 %<yoko>\setlength\toclineskip{\z@}

1600 %<tate>\setlength\toclineskip{2\p0}

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

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

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

1601 \newdimen\@lnumwidth

1602 \def\numberline#1{\hbox to\@lnumwidth{#1\hfil}}

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

1603 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%

1604 \ifnum #1>\c@tocdepth \else

1605 \vskip\toclineskip \@plus.2\p@

1606 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip

1607 \parindent #2\relax\@afterindenttrue

1608 \interlinepenalty\@M

1609 \leavevmode

1610 \@lnumwidth #3\relax

1611 \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip

1612 {#4}\nobreak

1613 \leaders\hbox{\$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu\$}%

1614 \hfill\nobreak

1615 \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%

1616 \par}%

1617 \fi}

\addcontentsline ページ番号を \rensuji で囲むように変更します。横組のときにも '\rensuji' コマンドが出力されますが、このコマンドによる影響はありません。

```
このマクロは ltsect.dtx で定義されています。
                                         1618 \def\addcontentsline#1#2#3{%
                                        1619 \protected@write\@auxout
                                                             {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
                                         1621 %<tate>\@temptokena{\rensuji{\thepage}}}%
                                         1622 %<yoko>\@temptokena{\thepage}}%
                                                            {\string\@writefile{#1}%
                                                                    {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
                                         1624
                                         1625 }
                                             10.1.1 本文目次
\tableofcontents 目次を生成します。
                                        1626 \newcommand{\tableofcontents}{%
                                         1627 %<*report|book>
                                         1628 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                         1629 \else\@restonecolfalse\fi
                                         1630 %</report|book>
                                         1631 %<article> \section*{\contentsname
                                         1632 %<!article> \chapter*{\contentsname
                                                             \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                                         1633
                                         1634
                                                      }\@starttoc{toc}%
                                         1635 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                         1636 }
                      \10part part レベルの目次です。
                                         1637 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                                         1638 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                                         1639 %<article>
                                                                                     \addpenalty{\@secpenalty}%
                                         1640 %<!article>
                                                                                        \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                         1641
                                                             \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                                        1642
                                                             \begingroup
                                                             \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
                                         1643
                                                             \parfillskip-\@pnumwidth
                                        1644
                                         1645
                                                             {\leavevmode\large\bfseries
                                                               \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                                         1646
                                                               #1\hfil\nobreak
                                         1647
                                         1648
                                                               \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \end{tabular} \label{tabular} $$ \align{tabular}{l} \end{tabular} $$ \align{tabular}{l} \align{tabular}
                                        1649
                                                             \nobreak
                                        1650 %<article>
                                                                                      \if@compatibility
                                         1651
                                                             \global\@nobreaktrue
                                                             \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                                         1652
                                         1653 %<article>
                                         1654
                                                               \endgroup
                                         1655
                                                       \fi}
              \1@chapter chapter レベルの目次です。
```

1656 %<*report|book>

```
1657 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                                                                                                        \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                                                                             1658
                                                                             1659
                                                                                                                   \addpenalty{-\Qhighpenalty}%
                                                                                                                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                                                             1660
                                                                             1661
                                                                                                                   \begingroup
                                                                             1662
                                                                                                                            \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                                             1663
                                                                                                                            \leavevmode\bfseries
                                                                                                                            \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                                                                             1664
                                                                             1665
                                                                                                                            \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                                                                                            #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                                                             1666
                                                                                                                            \penalty\@highpenalty
                                                                             1667
                                                                             1668
                                                                                                                   \endgroup
                                                                                                        \fi}
                                                                             1669
                                                                             1670 %</report|book>
                           \losection section レベルの目次です。
                                                                             1671 %<*article>
                                                                             1672 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                                                             1673
                                                                                                        \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                                                                                                   \addpenalty{\@secpenalty}%
                                                                             1674
                                                                             1675
                                                                                                                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                                                                             1676
                                                                                                                   \begingroup
                                                                                                                            \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
                                                                             1677
                                                                                                                            \leavevmode\bfseries
                                                                             1678
                                                                                                                            \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
                                                                             1679
                                                                             1680
                                                                                                                            \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                                                                                            #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                                                             1681
                                                                             1682
                                                                                                                   \endgroup
                                                                                                        \fi}
                                                                             1683
                                                                             1684 %</article>
                                                                             1685 %<*report|book>
                                                                             1686 \% \texttt{``tate'} newcommand * \{\l@section\} \{\l@dottedtocline \{1\} \{1 \} \} \}
                                                                             1687 \% yoko \newcommand \{\log (1), 0\}
                                                                             1688 %</report|book>
            \losubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\label{loss} \100 = 1689 \%
                 \label{eq:command*} $$ \end{argmaph} $$ 1690 \%\*\end{argmaph} $$ 1691 \neq \end{argmaph} $$ 1691 \neq \end{argmaph} $$ 1690 \%\*\end{argmaph} $$ 1690 \%
                                                                                                                                                                                                                                              {\dot{dottedtocline}{2}{1\zw}{4\zw}}
    1693 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                              {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{8\zw}}
                                                                             1694 \end{\{\lower} {\tt \lower} {
                                                                             1695 %</article>
                                                                             1696 %<*report|book>
                                                                             1697 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                              {\dot{cline}{2}{2\zw}{6\zw}}
                                                                             1698 \end{\{\lower} \end{\{\lo
                                                                             1699 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                              {\cline{4}{4\zw}{9\zw}}
                                                                             1700 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
                                                                             1701 %</report|book>
```

```
1703 %<*yoko>
                                                                       1704 %<*article>
                                                                       1705 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                              {\cline{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                                       1706 \end{\{\lower} \begin{tabular}{l} 1706 \end{tabular} \end{\{\lower} \begin{tabular}{l} 1706 \end{tabular} \begin{tabular}{l} 1706 \end{tabula
                                                                       1707 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                                                               {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                                                       1708 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                                       1709 %</article>
                                                                       1710 %<*report|book>
                                                                       1711 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                                                                              {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                                       1712 \end{\{\lower} $$1712 \rightarrow 
                                                                                                                                                                                                                                                \{\ensuremath{\texttt{\colored}} \{10em\} \{5em\} \} 
                                                                       1713 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                       1714 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                                       1715 %</report|book>
                                                                       1716 %</yoko>
                                                                               10.1.2 図目次と表目次
\listoffigures 図の一覧を作成します。
                                                                      1717 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                                       1718 %<*report|book>
                                                                       1719 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                                       1720 \else\@restonecolfalse\fi
                                                                       1721 \chapter*{\listfigurename
                                                                       1722 %</report|book>
                                                                      1723 %<article>
                                                                                                                                                                \section*{\listfigurename
                                                                                                    \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
                                                                                                    \@starttoc{lof}%
                                                                       1726 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                                      1727 }
                         \lOffigure 図目次の体裁です。
                                                                       1728 % \frac{1728 \text{ (dottedtocline (1) (1) zw}}{4 zw}}
                                                                       \listoftables 表の一覧を作成します。
                                                                      1730 \newcommand{\listoftables}{%
                                                                       1731 %<*report|book>
                                                                      1732 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                                       1733 \else\@restonecolfalse\fi
                                                                       1734 \chapter*{\listtablename
                                                                       1735 %</report|book>
                                                                       1736 %<article>
                                                                                                                                                               \section*{\listtablename
                                                                       1737 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}}%
                                                                                                \@starttoc{lot}%
                                                                       1739 %<report|book> \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                                       1740 }
```

1702 %</tate>

| lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。 | 1741 | let | lotable | lofigure

10.2 参考文献

```
\bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。
1742 \newdimen\bibindent
```

1743 \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。
1744 \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。

```
\label{the bibliography} $$11$ 1746 $$\operatorname{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{
```

1751 \advance\leftmargin\labelsep 1752 \@openbib@code 1753 \usecounter{enumiv}%

1754 \let\p@enumiv\@empty

1756 \sloppy

1757 \clubpenalty4000

1758 \@clubpenalty\clubpenalty

1759 \widowpenalty4000%

1760 \sfcode`\.\@m}

1761 {\def\@noitemerr

1762 {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%

1763 \endlist}

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

1764 \let\@openbib@code\@empty

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

1765 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}

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

1766 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}

10.3 索引

theindex 2段組の索引を作成します。索引の先頭のページのスタイルは jpl@in とします。し たがって、headings と bothstyle に適した位置に出力されます。

1767 \newenvironment{theindex}

{\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi 1768

\columnseprule\z@ \columnsep 35\p@ 1769

1770 %<article> \twocolumn[\section*{\indexname}]%

1771 % \(report | book > \twocolumn [\@makeschapterhead {\indexname}] \(\)

1772 \@mkboth{\indexname}{\indexname}%

\thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@ 1773

 $\parskip\z0 \plus .3\p0\relax$ 1774

\let\item\@idxitem} 1775

{\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi} 1776

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

\subitem 1777 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}

\indexspace 索引の"文字"見出しの前に入るスペースです。

 $1780 \end{$\indexspace} {\par \vskip 10\p0 \end{$\odon one} $$ \p0\relax} \end{$\command{\nus3\p0\relax}} \label{thm:command} $$ \end{$\command{\nus3\p0\relax}} $$ \command{\nus3\p0\relax} $$ \com$

10.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

1781 \renewcommand{\footnoterule}{%

 $\mbox{kern-3}p@$ 1782

1783 \hrule width .4\columnwidth

\kern 2.6\p@}

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

1785 %<!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。

1786 %<*tate>

1787 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1\zw

1788 \noindent\hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}#1}

1789 %</tate>

1790 %<*yoko>

1791 \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1em

1792 \noindent\hbox to 1.8em{\hss\@makefnmark}#1}

1793 %</yoko>

11 今日の日付

組版時における現在の日付を出力します。

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

```
\ 和曆 1794 \newif\if 西曆 \ 西曆 false
1795 \def\ 西曆{\ 西曆 true}
1796 \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。

1797 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。

```
1798 \left( \frac{1}{98} \right)
      \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3
        \if 西暦
1800
1801
           \kansuji\year 年
1802
          \kansuji\month 月
1803
          \kansuji\day ∃
1804
        \else
           平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\heisei 年 \fi
1805
1806
          \kansuji\month 月
          \kansuji\day ∃
1807
1808
        \fi
1809
      \else
        \if 西暦
1810
          \number\year~年
1811
1812
          \number\month~月
1813
          \number\day~ |
1814
1815
           平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1816
          \number\month~月
1817
          \number\day~ □
1818
        \fi
      fi}
1819
```

12 初期設定

```
\prepartname \prepartname \prepartname \frac{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\m
```

```
\contentsname
1824 \rightarrow 1824  \newcommand{\contentsname}{目次}
\listtablename 1825 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
              1826 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
      \refname
      \bibname 1827 %<article>\newcommand{\refname}{参考文献}
    \indexname 1828 % < report | book > \newcommand {\bibname} {関連図書}
              1829 \newcommand{\indexname}{索 引}
   \figurename
    1831 \newcommand{\tablename}{表}
 \appendixname
 \abstractname 1832 \newcommand{\appendixname}{付 録}
              1833 %<article|report>\newcommand{\abstractname}{概要}
              1834 % <book > \pagestyle { headings }
              1835 %<!book>\pagestyle{plain}
              1836 \pagenumbering{arabic}
              1837 \raggedbottom
              1838 \if@twocolumn
                   \twocolumn
              1840 \sloppy
              1841 \else
              1842 \onecolumn
              1843 \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。

```
1844 %<*tate>
1845 \normalmarginpar
1846 \@mparswitchfalse
1847 %</tate>
1848 %<*yoko>
1849 \if@twoside
1850 \@mparswitchtrue
1851 \else
1852 \@mparswitchfalse
```

1853 \fi 1854 %</yoko> 1855 %</article|report|book>