

Lua^{AT}_EX-ja用 jclasses 互換クラス

Lua^{AT}_EX-ja プロジェクト

2013/06/06

Contents

1 はじめに	3
1.1 jclasses.dtx からの主な変更点	4
2 Lua^{AT}_EX-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	5
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	8
4.12 参考文献のオプション	8
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	9
4.15 オプションの実行	9
5 フォント	10

6 レイアウト	14
6.1 用紙サイズの決定	14
6.2 段落の形	15
6.3 ページレイアウト	15
6.3.1 縦方向のスペース	15
6.3.2 本文領域	16
6.3.3 マージン	22
6.4 脚注	25
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	28
7.1 マークについて	29
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	30
7.5 footnombre ページスタイル	31
7.6 headings スタイル	31
7.7 bothstyle スタイル	32
7.8 myheading スタイル	33
8 文書コマンド	34
8.0.1 表題	34
8.0.2 概要	37
8.1 章見出し	38
8.2 マークコマンド	38
8.2.1 カウンタの定義	38
8.2.2 前付け、本文、後付け	40
8.2.3 ボックスの組み立て	40
8.2.4 part レベル	41
8.2.5 chapter レベル	43
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	46
8.3.1 enumerate 環境	49
8.3.2 itemize 環境	50

8.3.3	description 環境	51
8.3.4	verse 環境	51
8.3.5	quotation 環境	52
8.3.6	quote 環境	52
8.4	フロート	52
8.4.1	figure 環境	52
8.4.2	table 環境	53
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	55
8.6.4	framebox 環境	55
8.6.5	equation と eqnarray 環境	55
9	フォントコマンド	56
10	相互参照	57
10.1	目次	57
10.1.1	本文目次	59
10.1.2	図目次と表目次	61
10.2	参考文献	62
10.3	索引	63
10.4	脚注	64
11	今日の日付	64
12	初期設定	65

1 はじめに

このファイルは、LuaTMTeX-j-a 用の `jclasses` 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（現在無効）
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` をとつて下さい。

- `disablejfm` 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。

2 LuaTeX-ja の読み込み

最初に `luatexja` を読み込みます。

```

1 <*article j report j book>
2 \RequirePackage{luatexja}
```

3 オプションスイッチ

ここでは、後ほど使用するいくつかのコマンドやスイッチを定義しています。

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

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

\if@openright 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 LATEX 2ε 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}%
18   \setlength\paperheight {297mm}%
19   \setlength\paperwidth {210mm}}

```

```

20 \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
21   \setlength{\paperheight}{210mm}%
22   \setlength{\paperwidth}{148mm}%
23 \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
24   \setlength{\paperheight}{364mm}%
25   \setlength{\paperwidth}{257mm}%
26 \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
27   \setlength{\paperheight}{257mm}%
28   \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。

```

29 %
30 \DeclareOption{a4j}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
31   \setlength{\paperheight}{297mm}%
32   \setlength{\paperwidth}{210mm}%
33 \DeclareOption{a5j}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
34   \setlength{\paperheight}{210mm}%
35   \setlength{\paperwidth}{148mm}%
36 \DeclareOption{b4j}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
37   \setlength{\paperheight}{364mm}%
38   \setlength{\paperwidth}{257mm}%
39 \DeclareOption{b5j}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
40   \setlength{\paperheight}{257mm}%
41   \setlength{\paperwidth}{182mm}}
42 %
43 \DeclareOption{a4p}{\setcounter{@paper}{1}\@stysizetrue
44   \setlength{\paperheight}{297mm}%
45   \setlength{\paperwidth}{210mm}%
46 \DeclareOption{a5p}{\setcounter{@paper}{2}\@stysizetrue
47   \setlength{\paperheight}{210mm}%
48   \setlength{\paperwidth}{148mm}%
49 \DeclareOption{b4p}{\setcounter{@paper}{3}\@stysizetrue
50   \setlength{\paperheight}{364mm}%
51   \setlength{\paperwidth}{257mm}%
52 \DeclareOption{b5p}{\setcounter{@paper}{4}\@stysizetrue
53   \setlength{\paperheight}{257mm}%
54   \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替えます。

```
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\p0}%
69   \@bannertoken{%
70     \jobname\space:\number\year/\number\month/\number\day
71     (\number\hour:\number\minute)}}
72 \maketombowbox}
73 \DeclareOption{tombo}{%
74   \tombowtrue \tombowdatefalse
75   \setlength{\tombowwidth}{.1\p0}%
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{\tombowwidth}{\z0}%
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。しかし LuaTeX-jp ではまだ 縦組は未対応なのでコメントアウトします。

```
81 %% \DeclareOption{tate}{%
82 %%   \AtBeginDocument{\tate\message{《縦組モード》}%
83 %%                           \adjustbaseline}%
84 %% }
```

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。

```
85 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
86 \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。

```
87 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
88 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}
```

4.9 表題ページオプション

`@titlepage` が真の場合、表題を独立したページに出力します。

```
89 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
90 \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。

```
91 ! article \if @compatibility
92 book \openright true
93 ! article \else
94 ! article \DeclareOption{openright}{\openrighttrue}
95 ! article \DeclareOption{openany}{\openrightfalse}
96 ! 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。

```
97 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
98 \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。

```
99 \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。

```
100 \AtEndOfPackage{%
101 \renewcommand{\openbib@code}{%
```

```

102     \advance\leftmargin\bibindent
103     \itemindent -\bibindent
104     \listparindent \itemindent
105     \parsep \z@
106 }%

```

そして、`\newblock` を再定義します。

```
107     \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 `disablejfm` 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_E 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。

```

108 \if@compatibility
109   \mathrmmctrue
110 \else
111   \DeclareOption{disablejfm}{%
112     \ClassWarningNoLine{@currname}{The class option 'disablejfm' is obsolete}}
113   \DeclareOption{mathrmmc}{\mathrmmctrue}
114 \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。

```

115 \DeclareOption{draft}{\setlength{\overfullrule}{5pt}}
116 \DeclareOption{final}{\setlength{\overfullrule}{0pt}}
117 
```

4.15 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。

```

118 <*article j report j book>
119 <*article>
120 <tate> \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, oneside, onecolumn, final, tate}
121 <yoko> \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, oneside, onecolumn, final}
122 </article>
123 <*report>
124 <tate> \ExecuteOptions{a4paper, 10pt, oneside, onecolumn, final, openany, tate}

```

```

125 <yoko> \ExecuteOptions{a4paper,10pt,oneside,onecolumn,final,openany}
126 </report>
127 <*book>
128 <tate> \ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright,tate}
129 <yoko> \ExecuteOptions{a4paper,10pt,twoside,onecolumn,final,openright}
130 </book>
131 \ProcessOptions\relax
132 <book & tate> \input{ltjtbk1\@ptsize.clo}
133 <! book & tate> \input{ltjtsize1\@ptsize.clo}
134 <book & yoko> \input{ltjbk1\@ptsize.clo}
135 <! book & yoko> \input{ltjsize1\@ptsize.clo}

縦組用クラスファイルの場合は、ここで plect.sty が読み込まれていました。
LuaTeX-ja でどうなるかは未定です。

136 <tate>%\RequirePackage{plect}
137 </article j report j book>

```

5 フォント

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

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

```

138 <*article j report j book>
139 \directlua{\luatexbase.add_to_callback('luatexja.load_jfm',
140   function (ji, jn) ji.chars['parbdd'] = 0; return ji end,
141   'ltj.jclasses_load_jfm', 1)}
142 {\jfont\g=\ltj@stdmcfont:jfm=min } % loading jfm-min.lua
143 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
144 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}}

```

```

145 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.962216] \ltj@stdgftfont:jfm=min;jfmvar=goth}{}
146 \ltj@globalsetparameter{differentjfm=both}
147 \directlua{\luatexbase.remove_from_callback('luatexja.load_jfm', 'ltj.jclasses_load_jfm')}
148 //article j report j book

```

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。

$\text{\@setfontsize}\langle\text{font-size}\rangle\langle\text{baselineskip}\rangle$

$\langle\text{font-size}\rangle$ これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように \LaTeX カーネルで定義されています。

\@vpt	5	\@vipt	6	\@viiipt	7
\@viiipt	8	\@ixpt	9	\@xpt	10
\@xipt	10.95	\@xiipt	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。 \LaTeX の内部では \@normalsize を使用します。

\normalsize マクロは、 \abovedisplayskip と $\text{\abovedisplayshortskip}$ 、および $\text{\belowdisplayshortskip}$ 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。

```

149 <*10pt j 11pt j 12pt>
150 \renewcommand{\normalsize}{%
151 <10pt & yoko> \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
152 <11pt & yoko> \@setfontsize\normalsize\@xipt{15.5}%
153 <12pt & yoko> \@setfontsize\normalsize\@xiipt{16.5}%
154 <10pt & tate> \@setfontsize\normalsize\@xpt{17}%
155 <11pt & tate> \@setfontsize\normalsize\@xipt{17}%
156 <12pt & tate> \@setfontsize\normalsize\@xiipt{18}%
157 <*10pt>
158 \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
159 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
160 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
161 </10pt>
162 <*11pt>
163 \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
164 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
165 \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@

```

```

166 </11pt>
167 <*12pt>
168   \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
169   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
170   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
171 </12pt>
172   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
173   \let\@listi\@listI}

```

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

```

174 ⟨state⟩\def\kanjiencodingdefault{JT3}%
175 ⟨state⟩\kanjiencoding{\kanjiencodingdefault}%
176 \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 `l1tjfont.sty` で定義され
 \Cdp ています。
 \Cwd 177 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
 \Cvs 178 \setlength\Ch{ht}{\ht0}
 \Chs 179 \setlength\Cd{dp0}
 180 \setlength\Cw{wd0}
 181 \setlength\CVs{\baselineskip}
 182 \setlength\Chs{\wd0}

\small \small コマンドの定義は、\normalsize に似ています。

```

183 \newcommand{\small}{%
184 <*10pt>
185   \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
186   \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
187   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
188   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
189   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
190           \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
191           \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
192           \itemsep \parsep}%
193 </10pt>
194 <*11pt>
195   \@setfontsize\small\@xipt\@xiipt
196   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
197   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
198   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
199   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
200           \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
201           \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
202           \itemsep \parsep}%
203 </11pt>
204 <*12pt>
205   \@setfontsize\small\@xipt{13.6}%

```

```

206   \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
207   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
208   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
209   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
210     \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
211     \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
212     \itemsep \parsep}%
213 </12pt>
214   \belowdisplayskip \abovedisplayskip}

\footnotesize \footnotesize コマンドの定義は、\normalsize に似ています。
215 \newcommand{\footnotesize}{%
216 <*10pt>
217   \setfontsize{\footnotesize}{\viiipt{9.5}}%
218   \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
219   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
220   \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
221   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
222     \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
223     \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
224     \itemsep \parsep}%
225 </10pt>
226 <*11pt>
227   \setfontsize{\footnotesize}{\ixipt{11}}%
228   \abovedisplayskip 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
229   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
230   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
231   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
232     \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
233     \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
234     \itemsep \parsep}%
235 </11pt>
236 <*12pt>
237   \setfontsize{\footnotesize}{\xipt{\xiipt}}
238   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
239   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
240   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
241   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
242     \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
243     \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
244     \itemsep \parsep}%
245 </12pt>
246   \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 247 <*10pt>
\Large 248 \newcommand{\scriptsize}{\setfontsize{\scriptsize}{\viiipt{\viiipt}}}
\Large 249 \newcommand{\tiny}{\setfontsize{\tiny}{\vpt{\vpt}}}
\LARGE

\huge
\Huge

```

```

250 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\xiip{17}}
251 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\xivpt{21}}
252 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\xviip{25}}
253 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\xxpt{28}}
254 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\xxvpt{33}}
255 </10pt>
256 <*11pt>
257 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\viiipt{9.5}}
258 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\vipt\@viip}
259 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\xiip{17}}
260 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\xivpt{21}}
261 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\xviip{25}}
262 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\xxpt{28}}
263 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\xxvpt{33}}
264 </11pt>
265 <*12pt>
266 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\viiipt{9.5}}
267 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\vipt\@viip}
268 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\xivpt{21}}
269 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\xviip{25}}
270 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\xxpt{28}}
271 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\xxvpt{33}}
272 \let\Huge=\huge
273 </12pt>
274 </10pt j 11pt j 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。

```

275 <*article j report j book>
276 \if@stysize
277 <tate> \setlength\columnsep{3\Cwd}
278 <yoko> \setlength\columnsep{2\Cwd}
279 \else
280 \setlength\columnsep{10\p@}
281 \fi
282 \setlength\columnseprule{0\p@}

```

`\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。

```

283 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
284 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
285 \iftombow
286 \advance \@tempdima 2in

```

```

287 \advance \tempdimb 2in
288 \fi
289 \setlength{\pdfpagewidth}{\tempdima}
290 \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 TeX の動作を制御します。
- \normallineskip 291 \setlength{\lineskip}{1pt}
- \normallineskip 292 \setlength{\normallineskip}{1pt}
- \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。
- 293 \renewcommand{\baselinestretch}{}

\parskip \parskip は段落間に挿入される、縦方向の追加スペースです。 \parindent は段落
\parindent の先頭の字下げ幅です。
- 294 \setlength{\parskip}{0pt plus 1pt}
- 295 \setlength{\parindent}{1pt}
- \smallskipamount これら 3 つのパラメータの値は、LaTeX 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、LaTeX 2.09
\bigskipamount や LaTeX 2_ε 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。
- 296 <10pt j 11pt j 12pt>
297 \setlength{\smallskipamount}{3pt plus 1pt minus 1pt}
298 \setlength{\medskipamount}{6pt plus 2pt minus 2pt}
299 \setlength{\bigskipamount}{12pt plus 4pt minus 4pt}
300 </10pt j 11pt j 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。
301 \@lowpenalty 51
302 \@medpenalty 151
303 \@highpenalty 301
304 </article j report j 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。

```
305 <*10pt j 11pt j 12pt>
306 \setlength\headheight{12\p@}
307 <*state>
308 \if@stysize
309   \ifnum\c@@paper=2 % A5
310     \setlength\headsep{6mm}
311   \else % A4, B4, B5 and other
312     \setlength\headsep{8mm}
313   \fi
314 \else
315   \setlength\headsep{8mm}
316 \fi
317 </tate>
318 <*yoko>
319 <! bk> \setlength\headsep{25\p@}
320 <10pt & bk> \setlength\headsep{.25in}
321 <11pt & bk> \setlength\headsep{.275in}
322 <12pt & bk> \setlength\headsep{.275in}
323 </yoko>
324 \setlength\topskip{1\Ch}
```

\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。

```
325 <tate> \setlength\footskip{14mm}
326 <*yoko>
327 <! bk> \setlength\footskip{30\p@}
328 <10pt & bk> \setlength\footskip{.35in}
329 <11pt & bk> \setlength\footskip{.38in}
330 <12pt & bk> \setlength\footskip{30\p@}
331 </yoko>
```

\maxdepth TeX のプリミティブレジスタ \maxdepth は、\topskip と同じような働きをします。 \@maxdepth レジスタは、つねに \maxdepth のコピーでなくてはいけません。これは \begin{document} の内部で設定されます。TeX と L^AT_EX 2.09 では、\maxdepth は 4pt に固定です。L^AT_EX 2_ε では、\maxdepth+\topskip を基本サイズの 1.5 倍にしたいので、\maxdepth を \topskip の半分の値で設定します。

```
332 \if@compatibility
333   \setlength\maxdepth{4\p@}
334 \else
335   \setlength\maxdepth{.5\topskip}
336 \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：

```
337 \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：
338   \if@stysize
339     \ifnum\c@@paper=2 % A5
340       \if@landscape
341 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{47\Cwd}
342 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{42\Cwd}
343 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{40\Cwd}
344 <10pt & tate>           \setlength\textwidth{27\Cwd}
345 <11pt & tate>           \setlength\textwidth{25\Cwd}
346 <12pt & tate>           \setlength\textwidth{23\Cwd}
347     \else
348 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{28\Cwd}
349 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{25\Cwd}
350 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{24\Cwd}
351 <10pt & tate>           \setlength\textwidth{46\Cwd}
352 <11pt & tate>           \setlength\textwidth{42\Cwd}
353 <12pt & tate>           \setlength\textwidth{38\Cwd}
354   \fi
355   \else\ifnum\c@@paper=3 % B4
356     \if@landscape
357 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{75\Cwd}
358 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{69\Cwd}
359 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{63\Cwd}
360 <10pt & tate>           \setlength\textwidth{53\Cwd}
361 <11pt & tate>           \setlength\textwidth{49\Cwd}
362 <12pt & tate>           \setlength\textwidth{44\Cwd}
363     \else
364 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{60\Cwd}
365 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{55\Cwd}
366 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{50\Cwd}
367 <10pt & tate>           \setlength\textwidth{85\Cwd}
368 <11pt & tate>           \setlength\textwidth{76\Cwd}
369 <12pt & tate>           \setlength\textwidth{69\Cwd}
370   \fi
371   \else\ifnum\c@@paper=4 % B5
372     \if@landscape
373 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{60\Cwd}
374 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{55\Cwd}
375 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{50\Cwd}
376 <10pt & tate>           \setlength\textwidth{34\Cwd}
377 <11pt & tate>           \setlength\textwidth{31\Cwd}
378 <12pt & tate>           \setlength\textwidth{28\Cwd}
379   \else
```

```

380 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{37\Cwd}
381 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{34\Cwd}
382 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{31\Cwd}
383 <10pt & tate>            \setlength\textwidth{55\Cwd}
384 <11pt & tate>            \setlength\textwidth{51\Cwd}
385 <12pt & tate>            \setlength\textwidth{47\Cwd}
386     \fi
387 \else % A4 ant other
388     \if@landscape
389 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{73\Cwd}
390 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{68\Cwd}
391 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{61\Cwd}
392 <10pt & tate>            \setlength\textwidth{41\Cwd}
393 <11pt & tate>            \setlength\textwidth{38\Cwd}
394 <12pt & tate>            \setlength\textwidth{35\Cwd}
395     \else
396 <10pt & yoko>           \setlength\textwidth{47\Cwd}
397 <11pt & yoko>           \setlength\textwidth{43\Cwd}
398 <12pt & yoko>           \setlength\textwidth{40\Cwd}
399 <10pt & tate>            \setlength\textwidth{67\Cwd}
400 <11pt & tate>            \setlength\textwidth{61\Cwd}
401 <12pt & tate>            \setlength\textwidth{57\Cwd}
402     \fi
403 \fi\fi\fi
404 \else

```

互換モード：デフォルト設定

```

405     \if@twocolumn
406         \setlength\textwidth{52\Cwd}
407     \else
408 <10pt&! bk & yoko>      \setlength\textwidth{327\p@}
409 <11pt&! bk & yoko>      \setlength\textwidth{342\p@}
410 <12pt&! bk & yoko>      \setlength\textwidth{372\p@}
411 <10pt & bk & yoko>      \setlength\textwidth{4.3in}
412 <11pt & bk & yoko>      \setlength\textwidth{4.8in}
413 <12pt & bk & yoko>      \setlength\textwidth{4.8in}
414 <10pt & tate>           \setlength\textwidth{67\Cwd}
415 <11pt & tate>           \setlength\textwidth{61\Cwd}
416 <12pt & tate>           \setlength\textwidth{57\Cwd}
417     \fi
418 \fi

```

2e モードの場合：

```
419 \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。

```

420 \if@stysize
421     \if@twocolumn
422 <yoko>      \setlength\textwidth{.8\paperwidth}

```

```

423 <tate>      \setlength{textwidth}{.8\paperheight}
424   \else
425 <yoko>       \setlength{textwidth}{.7\paperwidth}
426 <tate>      \setlength{textwidth}{.7\paperheight}
427   \fi
428 \else

    2e モード：デフォルト設定

429 <tate>      \setlength{@tempdima{\paperheight}
430 <yoko>       \setlength{@tempdima{\paperwidth}
431   \addtolength{@tempdima{-2in}}
432 <tate>      \addtolength{@tempdima{-1.3in}
433 <yoko & 10pt> \setlength{@tempdimb{327\p@}
434 <yoko & 11pt> \setlength{@tempdimb{342\p@}
435 <yoko & 12pt> \setlength{@tempdimb{372\p@}
436 <tate & 10pt> \setlength{@tempdimb{67\Cwd}
437 <tate & 11pt> \setlength{@tempdimb{61\Cwd}
438 <tate & 12pt> \setlength{@tempdimb{57\Cwd}
439   \if@twocolumn
440     \ifdim{@tempdima>2\@tempdimb\relax
441       \setlength{textwidth}{2\@tempdimb}
442     \else
443       \setlength{textwidth}{\@tempdima}
444     \fi
445   \else
446     \ifdim{\@tempdima>\@tempdimb\relax
447       \setlength{textwidth}{\@tempdimb}
448     \else
449       \setlength{textwidth}{\@tempdima}
450     \fi
451   \fi
452 \fi
453 \fi
454 \settowidth{textwidth}

```

\textheight 基本組の行数です。

互換モードの場合：

```

455 \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：

456   \if@stysize
457     \ifnum{c@@paper=2 \% A5
458       \if@landscape
459 <10pt & yoko>      \setlength{\textheight}{17\cvs}
460 <11pt & yoko>      \setlength{\textheight}{17\cvs}
461 <12pt & yoko>      \setlength{\textheight}{16\cvs}
462 <10pt & tate>       \setlength{\textheight}{26\cvs}
463 <11pt & tate>       \setlength{\textheight}{26\cvs}
464 <12pt & tate>       \setlength{\textheight}{25\cvs}

```

```

465      \else
466 <10pt & yoko>      \setlength\textheight{28\Cvs}
467 <11pt & yoko>      \setlength\textheight{25\Cvs}
468 <12pt & yoko>      \setlength\textheight{24\Cvs}
469 <10pt & tate>       \setlength\textheight{16\Cvs}
470 <11pt & tate>       \setlength\textheight{16\Cvs}
471 <12pt & tate>       \setlength\textheight{15\Cvs}
472      \fi
473      \else\ifnum\c@paper=3 % B4
474          \if@landscape
475 <10pt & yoko>       \setlength\textheight{38\Cvs}
476 <11pt & yoko>       \setlength\textheight{36\Cvs}
477 <12pt & yoko>       \setlength\textheight{34\Cvs}
478 <10pt & tate>        \setlength\textheight{48\Cvs}
479 <11pt & tate>        \setlength\textheight{48\Cvs}
480 <12pt & tate>        \setlength\textheight{45\Cvs}
481      \else
482 <10pt & yoko>       \setlength\textheight{57\Cvs}
483 <11pt & yoko>       \setlength\textheight{55\Cvs}
484 <12pt & yoko>       \setlength\textheight{52\Cvs}
485 <10pt & tate>        \setlength\textheight{33\Cvs}
486 <11pt & tate>        \setlength\textheight{33\Cvs}
487 <12pt & tate>        \setlength\textheight{31\Cvs}
488      \fi
489      \else\ifnum\c@paper=4 % B5
490          \if@landscape
491 <10pt & yoko>       \setlength\textheight{22\Cvs}
492 <11pt & yoko>       \setlength\textheight{21\Cvs}
493 <12pt & yoko>       \setlength\textheight{20\Cvs}
494 <10pt & tate>        \setlength\textheight{34\Cvs}
495 <11pt & tate>        \setlength\textheight{34\Cvs}
496 <12pt & tate>        \setlength\textheight{32\Cvs}
497      \else
498 <10pt & yoko>       \setlength\textheight{35\Cvs}
499 <11pt & yoko>       \setlength\textheight{34\Cvs}
500 <12pt & yoko>       \setlength\textheight{32\Cvs}
501 <10pt & tate>        \setlength\textheight{21\Cvs}
502 <11pt & tate>        \setlength\textheight{21\Cvs}
503 <12pt & tate>        \setlength\textheight{20\Cvs}
504      \fi
505      \else % A4 and other
506          \if@landscape
507 <10pt & yoko>       \setlength\textheight{27\Cvs}
508 <11pt & yoko>       \setlength\textheight{26\Cvs}
509 <12pt & yoko>       \setlength\textheight{25\Cvs}
510 <10pt & tate>        \setlength\textheight{41\Cvs}
511 <11pt & tate>        \setlength\textheight{41\Cvs}
512 <12pt & tate>        \setlength\textheight{38\Cvs}
513      \else
514 <10pt & yoko>       \setlength\textheight{43\Cvs}

```

```

515 <11pt & yoko>      \setlength\textheight{42\Cvs}
516 <12pt & yoko>      \setlength\textheight{39\Cvs}
517 <10pt & tate>       \setlength\textheight{26\Cvs}
518 <11pt & tate>       \setlength\textheight{26\Cvs}
519 <12pt & tate>       \setlength\textheight{22\Cvs}
520     \fi
521   \fi\fi\fi
522 <yoko>    \addtolength\textheight{\topskip}
523 <bk & yoko>  \addtolength\textheight{\baselineskip}
524 <tate>    \addtolength\textheight{\cht}
525 <tate>    \addtolength\textheight{\cdp}

```

互換モード：デフォルト設定

```

526 \else
527 <10pt&! bk & yoko> \setlength\textheight{578\p@}
528 <10pt & bk & yoko> \setlength\textheight{554\p@}
529 <11pt & yoko> \setlength\textheight{580.4\p@}
530 <12pt & yoko> \setlength\textheight{586.5\p@}
531 <10pt & tate> \setlength\textheight{26\Cvs}
532 <11pt & tate> \setlength\textheight{25\Cvs}
533 <12pt & tate> \setlength\textheight{24\Cvs}
534 \fi

```

2e モードの場合：

```

535 \else

```

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

```

536 \if@stysize
537 <tate & bk> \setlength\textheight{.75\paperwidth}
538 <tate&! bk> \setlength\textheight{.78\paperwidth}
539 <yoko & bk> \setlength\textheight{.70\paperheight}
540 <yoko&! bk> \setlength\textheight{.75\paperheight}

```

2e モード：デフォルト値

```

541 \else
542 <tate> \setlength\@tempdima{\paperwidth}
543 <yoko> \setlength\@tempdima{\paperheight}
544 \addtolength\@tempdima{-2in}
545 <yoko> \addtolength\@tempdima{-1.5in}
546 \divide\@tempdima\baselineskip
547 \@tempcnta\@tempdima
548 \setlength\textheight{\@tempcnta\baselineskip}
549 \fi
550 \fi

```

最後に、\textheight に \topskip の値を加えます。

```

551 \addtolength\textheight{\topskip}
552 \settowidth\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：

```
553 \if@compatibility
554 <*yoko>
555   \if@stysize
556     \setlength\topmargin{-.3in}
557   \else
558   <! bk>    \setlength\topmargin{27\p@}
559 <10pt & bk>  \setlength\topmargin{.75in}
560 <11pt & bk>  \setlength\topmargin{.73in}
561 <12pt & bk>  \setlength\topmargin{.73in}
562   \fi
563 </yoko>
564 <*tate>
565   \if@stysize
566     \ifnum\c@@paper=2 % A5
567       \setlength\topmargin{.8in}
568     \else % A4, B4, B5 and other
569       \setlength\topmargin{32mm}
570     \fi
571   \else
572     \setlength\topmargin{32mm}
573   \fi
574   \addtolength\topmargin{-1in}
575   \addtolength\topmargin{-\headheight}
576   \addtolength\topmargin{-\headsep}
577 </tate>
```

2e モードの場合：

```
578 \else
579   \setlength\topmargin{\paperheight}
580   \addtolength\topmargin{-\headheight}
581   \addtolength\topmargin{-\headsep}
582 <tate>  \addtolength\topmargin{-\textwidth}
583 <yoko>  \addtolength\topmargin{-\textheight}
584   \addtolength\topmargin{-\footskip}
585   \if@stysize
586     \ifnum\c@@paper=2 % A5
587       \addtolength\topmargin{-1.3in}
588     \else
589       \addtolength\topmargin{-2.0in}
590     \fi
591   \else
592   <yoko>    \addtolength\topmargin{-2.0in}
593 <tate>    \addtolength\topmargin{-2.8in}
594   \fi
```

```

595   \addtolength\topmargin{-.5\topmargin}
596 \fi
597 \settopoint\topmargin

\marginparsep \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
\marginparpush (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
は、傍注と傍注との間のスペースの幅です。
598 \if@twocolumn
599   \setlength\marginparsep{10\p@}
600 \else
601 <state> \setlength\marginparsep{15\p@}
602 <yoko> \setlength\marginparsep{10\p@}
603 \fi
604 <state>\setlength\marginparpush{7\p@}
605 <*yoko>
606 <10pt>\setlength\marginparpush{5\p@}
607 <11pt>\setlength\marginparpush{5\p@}
608 <12pt>\setlength\marginparpush{7\p@}
609 </yoko>

```

\oddsidemargin まず、互換モードでの長さを示します。

\evensidemargin 互換モード、縦組の場合：

```

\marginparwidth 610 \if@compatibility
611 <state> \setlength\oddsidemargin{0\p@}
612 <state> \setlength\evensidemargin{0\p@}

```

互換モード、横組、book クラスの場合：

```

613 <*yoko>
614 <*bk>
615 <10pt> \setlength\oddsidemargin { .5in }
616 <11pt> \setlength\oddsidemargin { .25in }
617 <12pt> \setlength\oddsidemargin { .25in }
618 <10pt> \setlength\evensidemargin { 1.5in }
619 <11pt> \setlength\evensidemargin { 1.25in }
620 <12pt> \setlength\evensidemargin { 1.25in }
621 <10pt> \setlength\marginparwidth { .75in }
622 <11pt> \setlength\marginparwidth { 1in }
623 <12pt> \setlength\marginparwidth { 1in }
624 </bk>

```

互換モード、横組、report と article クラスの場合：

```

625 <!* bk>
626   \if@twoside
627 <10pt> \setlength\oddsidemargin { 44\p@ }
628 <11pt> \setlength\oddsidemargin { 36\p@ }
629 <12pt> \setlength\oddsidemargin { 21\p@ }
630 <10pt> \setlength\evensidemargin { 82\p@ }
631 <11pt> \setlength\evensidemargin { 74\p@ }

```

```

632 <12pt>      \setlength\evensidemargin  {59\p@}
633 <10pt>       \setlength\marginparwidth  {107\p@}
634 <11pt>       \setlength\marginparwidth  {100\p@}
635 <12pt>       \setlength\marginparwidth  {85\p@}
636   \else
637 <10pt>       \setlength\oddsidemargin  {60\p@}
638 <11pt>       \setlength\oddsidemargin  {54\p@}
639 <12pt>       \setlength\oddsidemargin  {39.5\p@}
640 <10pt>       \setlength\evensidemargin  {60\p@}
641 <11pt>       \setlength\evensidemargin  {54\p@}
642 <12pt>       \setlength\evensidemargin  {39.5\p@}
643 <10pt>       \setlength\marginparwidth  {90\p@}
644 <11pt>       \setlength\marginparwidth  {83\p@}
645 <12pt>       \setlength\marginparwidth  {68\p@}
646   \fi
647 </! bk>

```

互換モード、横組、二段組の場合：

```

648 \if@twocolumn
649   \setlength\oddsidemargin  {30\p@}
650   \setlength\evensidemargin  {30\p@}
651   \setlength\marginparwidth  {48\p@}
652 \fi
653 </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。

```

654 \if@stysize
655   \if@twocolumn\else
656     \setlength\oddsidemargin{0\p@}
657     \setlength\evensidemargin{0\p@}
658   \fi
659 \fi

```

互換モードでない場合：

```

660 \else
661   \setlength\@tempdima{\paperwidth}
662 <tate>  \addtolength\@tempdima{-\textheight}
663 <yoko>  \addtolength\@tempdima{-\textwidth}

\oddsidemargin を計算します。
664 \if@twoside
665 <tate>  \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
666 <yoko>  \setlength\oddsidemargin{.4\@tempdima}
667 \else
668   \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
669 \fi
670 \addtolength\oddsidemargin{-1in}

\evensidemargin を計算します。
671 \setlength\evensidemargin{\paperwidth}

```

```

672  \addtolength\evensidemargin{-2in}
673 <tate> \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
674 <yoko> \addtolength\evensidemargin{-\textwidth}
675  \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
676  \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
677  \@settopoint\evensidemargin

\marginparwidth を計算します。ここで、\tempdima の値は、
\paperwidth - \textwidth です。

```

```

678 <*yoko>
679  \if@twoside
680    \setlength\marginparwidth{.6\tempdima}
681    \addtolength\marginparwidth{-.4in}
682  \else
683    \setlength\marginparwidth{.5\tempdima}
684    \addtolength\marginparwidth{-.4in}
685  \fi
686  \ifdim \marginparwidth >2in
687    \setlength\marginparwidth{2in}
688  \fi
689 </yoko>

```

縦組の場合は、少し複雑です。

```

690 <*state>
691  \setlength\tempdima{\paperheight}
692  \addtolength\tempdima{-\textwidth}
693  \addtolength\tempdima{-\topmargin}
694  \addtolength\tempdima{-\headheight}
695  \addtolength\tempdima{-\headsep}
696  \addtolength\tempdima{-\footskip}
697  \setlength\marginparwidth{.5\tempdima}
698 </tate>
699  \@settopoint\marginparwidth
700 \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ありません。

```

701 <10pt> \setlength\footnotesep{6.65\p@}
702 <11pt> \setlength\footnotesep{7.7\p@}
703 <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。

```

704 <10pt> \setlength{\skip\footins}{9\p@ \oplus 4\p@ \ominus 2\p@}
705 <11pt> \setlength{\skip\footins}{10\p@ \oplus 4\p@ \ominus 2\p@}
706 <12pt> \setlength{\skip\footins}{10.8\p@ \oplus 4\p@ \ominus 2\p@}

```

6.5 フロート

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

6.5.1 フロートパラメータ

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

`\floatsep` は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。

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

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

```
707 <*10pt>
708 \setlength\floatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
709 \setlength\textfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
710 \setlength\intextsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
711 </10pt>
712 <*11pt>
713 \setlength\floatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
714 \setlength\textfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
715 \setlength\intextsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
716 </11pt>
717 <*12pt>
718 \setlength\floatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
719 \setlength\textfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
720 \setlength\intextsep {14\p@ \oplus 4\p@ \ominus 4\p@}
721 </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文と同じページに置かれるとき、本文とフロートとの距離は、`\dblfloatsep` と `\dbltextfloatsep` によって制御されます。

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

`\dbltextfloatsep` は、ページ上部あるいは下部のフロート間の距離です。

```
722 <*10pt>
723 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
724 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
725 </10pt>
726 <*11pt>
727 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \oplus 2\p@ \ominus 2\p@}
728 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \ominus 4\p@}
729 </11pt>
```

```

730 <*12pt>
731 \setlength\dblfloatsep {14\p@ \oplus 2\p@ \minus 4\p@}
732 \setlength\dbltextfloatsep{20\p@ \oplus 2\p@ \minus 4\p@}
733 </12pt>

\fstop 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
\fsep 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、
\fbot 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。
      ページ上部では、\fstop の伸縮長が挿入されます。ページ下部では、\fbot の伸縮長が挿入されます。フロート間には\fsep が挿入されます。
      なお、そのページを空白で満たすために、\fstop と\fbot の少なくともどちらか一方には plus ...fil を含めてください。
734 <*10pt>
735 \setlength\fstop{0\p@ \oplus 1fil}
736 \setlength\fsep{8\p@ \oplus 2fil}
737 \setlength\fbot{0\p@ \oplus 1fil}
738 </10pt>
739 <*11pt>
740 \setlength\fstop{0\p@ \oplus 1fil}
741 \setlength\fsep{8\p@ \oplus 2fil}
742 \setlength\fbot{0\p@ \oplus 1fil}
743 </11pt>
744 <*12pt>
745 \setlength\fstop{0\p@ \oplus 1fil}
746 \setlength\fsep{10\p@ \oplus 2fil}
747 \setlength\fbot{0\p@ \oplus 1fil}
748 </12pt>

\dblftop 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
\dblpsep ます。
\dblfbot 749 <*10pt>
750 \setlength\dblftop{0\p@ \oplus 1fil}
751 \setlength\dblpsep{8\p@ \oplus 2fil}
752 \setlength\dblfbot{0\p@ \oplus 1fil}
753 </10pt>
754 <*11pt>
755 \setlength\dblftop{0\p@ \oplus 1fil}
756 \setlength\dblpsep{8\p@ \oplus 2fil}
757 \setlength\dblfbot{0\p@ \oplus 1fil}
758 </11pt>
759 <*12pt>
760 \setlength\dblftop{0\p@ \oplus 1fil}
761 \setlength\dblpsep{10\p@ \oplus 2fil}
762 \setlength\dblfbot{0\p@ \oplus 1fil}
763 </12pt>
764 </10pt j 11pt j 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。

```
765 {*article j report j book}
766 \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。

```
767 \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。

```
768 \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。

```
769 \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

```
770 \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

```
771 \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

```
772 \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

```
773 \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

```
774 \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

```
775 \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 <i>foo</i> は、 <code>\ps@foo</code> コマンドとして定義されます。

<code>\@evenhead</code>	これらは <code>\ps@...</code> から呼び出され、ヘッダとフッタを出力するマクロです。
<code>\@oddhead</code>	<code> oddhead </code> 奇数ページのヘッダを出力
<code>\@evenfoot</code>	<code> oddfoot </code> 奇数ページのフッタを出力
<code>\@oddfoot</code>	<code> evenhead </code> 偶数ページのヘッダを出力 <code> evenfoot </code> 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 <code>\textwidth</code> の幅を持つ <code>\hbox</code> に入れられ、縦組の場合は <code>\textheight</code> の幅を持つ <code>\hbox</code> 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。

```
\markboth{\langle LEFT\rangle}{\langle RIGHT\rangle}: 両方のマークに追加します。
\markright{\langle RIGHT\rangle}: ‘右’ マークに追加します。
\leftmark: \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot マクロで使われ、
現在の“左”マークを出力します。 \leftmark は TEX の \botmark コマンドのよう
な働きをします。初期値は空でなくてはいけません。
\rightmark: \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot マクロで使われ、
現在の“右”マークを出力します。 \rightmark は TEX の \firstmark コマンドのよう
な働きをします。初期値は空でなくてはいけません。
```

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

`\tableofcontents` のようなコマンドは、`\@mkboth` コマンドを用いて、あるペー
ジスタイルの中でマークを設定しなくてはなりません。`\@mkboth` は、`\ps@...` コ

マンドによって、`\markboth`（ヘッダを設定する）か、`\@gobbletwo`（何もしない）に`\let`されます。

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
776 \def\ps@plain{\let\@mkboth\@gobbletwo
777   \let\ps@jpl@in\ps@plain
778   \let\@oddhead\@empty
779   \def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}%
780   \let\@evenhead\@empty
781   \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、`\tableofcontents` コマンドの内部では *plain* として設定されるため、一つの文書でのページ番号の位置が上下に出力されることになります。

そこで、ここでは `\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
782 \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。

```
783 \def\ps@headnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
784   \let\ps@jpl@in\ps@headnombre
785 <yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil}%
786 <yoko> \def\@oddhead{\hfil\thepage}%
787 <tate> \def\@evenhead{\hfil\thepage}%
788 <tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil}%
789 \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。

```
790 \def\ps@footnombre{\let\@mkboth\@gobbletwo
791   \let\ps@jpl@in\ps@footnombre
792 <yoko> \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%
793 <yoko> \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
794 <tate> \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
795 <tate> \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
796 \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。

```
797 \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。

```
798 \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headname
799   \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
800 <yoko> \def\@evenhead{\thepage\hfil\leftmark}%
801 <yoko> \def\@oddhead{\rightmark\hfil\thepage}%
802 <tate> \def\@evenhead{\leftmark\hfil\thepage}%
803 <tate> \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
804 \let\@mkboth\markboth
805 <article>
806   \def\sectionmark##1{\markboth{%
807     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hspace{1zw}\fi
808     ##1}{}}
809   \def\subsectionmark##1{\markright{%
810     \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hspace{1zw}\fi
811     ##1}}
812 </article>
813 <report j book>
814   \def\chaptermark##1{\markboth{%
815     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
816       \if@mainmatter
817         \chapapp\thechapter\chappos\hspace{1zw}
818       \fi
819     \fi
820     ##1}{}}
821   \def\sectionmark##1{\markright{%
822     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hspace{1zw}\fi
823     ##1}}
824 </report j book>
825 }
```

片面印刷の場合：

```
826 \else % if not twoside
827   \def\ps@headings{\let\ps@jpl@in\ps@headnombre
828     \let\@oddfoot\@empty
829 <yoko>     \def\@oddhead{\rightmark}\hfil\thepage}%
830 <tate>     \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
831     \let\@mkboth\markboth
832 <*article>
833   \def\sectionmark##1{\markright{%
834     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hspace{1zw}\fi
835     ##1}}%
836 </article>
837 <*report j book>
838 \def\chaptermark##1{\markright{%
839   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
840 <book>       \if@mainmatter
841         \chapapp\thechapter\chappos\hspace{1zw}
842 <book>       \fi
843     \fi
844     ##1}}%
845 </report j book>
846 }
847 \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。

```
848 \if@twoside
849   \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
850 <*yoko>
851   \def\@evenhead{\leftmark\hfil}%
852   \def\@evenfoot{\thepage\hfil}%
853   \def\@oddhead{\hfil\rightmark}%
854   \def\@oddfoot{\hfil\thepage}%
855 </yoko>
856 <*tate>
857   \def\@evenhead{\hfil\leftmark}%
858   \def\@evenfoot{\hfil\thepage}%
859   \def\@oddhead{\rightmark\hfil}%
860   \def\@oddfoot{\thepage\hfil}%
861 </tate>
862   \let\@mkboth\markboth
863 <*article>
864   \def\sectionmark##1{\markboth{%
865     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hspace{1zw}\fi
866     ##1}{}}%
867   \def\subsectionmark##1{\markright{%
```

```

868      \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection.\hspace{1zw}\fi
869      ##1} }%
870 
```

```
</article>
```

```
<*report j book>
```

```
872 \def\chaptermark##1{\markboth{%
```

```
873     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
```

```
874 <book>           \if@mainmatter
```

```
875             \chapapp\thechapter\chappos\hspace{1zw}
```

```
876 <book>           \fi
```

```
877             \fi
```

```
878     ##1} }%
```

```
879 \def\sectionmark##1{\markright{%
```

```
880     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection.\hspace{1zw}\fi
```

```
881     ##1} }%
```

```
882 
```

```
</report j book>
```

```
883 }
```

```
884 \else % if one column
```

```
885 \def\ps@bothstyle{\let\ps@jpl@in\ps@footnombre
```

```
886 <yoko> \def\@oddhead{\hfil\rightmark} %
```

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

```
888 <tate> \def\@oddhead{\rightmark\hfil} %
```

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

```
890 \let\@mkboth\markboth
```

```
891 
```

```
<*article>
```

```
892 \def\sectionmark##1{\markright{%
```

```
893 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \thesection.\hspace{1zw}\fi
```

```
894 ##1} }%
```

```
895 
```

```
</article>
```

```
<*report j book>
```

```
897 \def\chaptermark##1{\markright{%
```

```
898 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
```

```
899 <book>           \if@mainmatter
```

```
900             \chapapp\thechapter\chappos\hspace{1zw}
```

```
901 <book>           \fi
```

```
902             \fi
```

```
903     ##1} }%
```

```
904 
```

```
</report j book>
```

```
905 }
```

```
906 \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。

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

```
908 \let\@oddfoot\empty\let\@evenfoot\empty
```

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

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

```

911 <tate>  \def\@evenhead{\leftmark\hfil\thepage}%
912 <tate>  \def\@oddhead{\thepage\hfil\rightmark}%
913  \let\@mkboth\@gobbletwo
914 {! article}  \let\chaptermark\@gobble
915  \let\sectionmark\@gobble
916 {article}  \let\subsectionmark\@gobble
917 }

```

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` 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。

```

918 \%newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
919 \%newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
920 \%newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}

```

`\date` マクロのデフォルトは、今日の日付です。

```
921 \%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。

```

922 \if@compatibility
923 \newenvironment{titlepage}
924  {
925 <book>  \cleardoublepage
926  \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
927  \else\@restonecolfalse\newpage\fi
928  \thispagestyle{empty}%
929  \setcounter{page}{z@}
930  }%
931  {\if@restonecol\twocolumn\else\newpage\fi
932  }
933 \%  \end{macrocode}
934 \% 
935 \% そして、\LaTeX{}ネイティブのための定義です。
936 \%  \begin{macrocode}
937 \else
938 \newenvironment{titlepage}
939  {
940 <book>  \cleardoublepage

```

```

941      \if@twocolumn
942          \@restonecoltrue\onecolumn
943      \else
944          \@restonecolfalse\newpage
945      \fi
946      \thispagestyle{empty}%
947      \setcounter{page}\@ne
948  }%
949  {\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。

```

950      \if@twoside\else
951          \setcounter{page}\@ne
952      \fi
953  }
954 \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。

```

955 \def\p@thanks#1{\footnotemark
956   \protected@xdef\@thanks{\@thanks
957     \protect{\noindent$^{\m@th}\!\!~^{\the footnote\$~\#1\protect\par}}}}

```

958 \if@titlepage
959 \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
960 \let\footnotesize\small
961 \let\footnoterule\relax
962 \tate \let\thanks\p@thanks
963 \let\footnote\thanks
964 \vbox to\textheight\bgrouptate\hsize\textwidth
965 \null\vfil
966 \vskip 60\p@
967 \begin{center}%
968 {\LARGE \title \par}%
969 \vskip 3em%
970 {\Large
971 \lineskip .75em%
972 \begin{tabular}[t]{c}%
973 \author
974 \end{tabular}\par}%
975 \vskip 1.5em%
976 {\large \date \par} % Set date in \large size.
977 \end{center}\par

```

978 <tate> \vfil{\centering\@thanks}\vfil\null
979 <tate> \egroup
980 <yoko> \@thanks\vfil\null
981 \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。

```

982 \setcounter{footnote}{0}%
983 \global\let\thanks\relax
984 \global\let\maketitle\relax
985 \global\let\p@thanks\relax
986 \global\let@\thanks{@empty}
987 \global\let@\author{@empty}
988 \global\let@\date{@empty}
989 \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。

```

990 \global\let\title\relax
991 \global\let\author\relax
992 \global\let\date\relax
993 \global\let\and\relax
994 }%
995 \else
996 \newcommand{\maketitle}{\par
997 \begingroup
998 \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
999 \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $`m@th`{\@thefnmark}$%
1000 \else\hbox{\yoko$`m@th`{\@thefnmark}$}\fi}}%
1001 <*tate>
1002 \long\def\@makefntext##1{\par\indent 1\zw\noindent
1003 \hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}##1}%
1004 </tate>
1005 <*yoko>
1006 \long\def\@makefntext##1{\par\indent 1em\noindent
1007 \hbox to 1.8em{\hss$`m@th`{\@thefnmark}##1}%
1008 </yoko>
1009 \if@twocolumn
1010 \ifnum \col@number=\@ne \maketitle
1011 \else \twocolumn[\maketitle]%
1012 \fi
1013 \else
1014 \newpage
1015 \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
1016 \maketitle
1017 \fi
1018 \thispagestyle{jpl@in}\@thanks

```

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。

```
1019  \endgroup
1020  \setcounter{footnote}{0}%
1021  \global\let\thanks\relax
1022  \global\let\maketitle\relax
1023  \global\let\p@thanks\relax
1024  \global\let\@thanks\@empty
1025  \global\let\@author\@empty
1026  \global\let\@date\@empty
1027  \global\let\@title\@empty
1028  \global\let\title\relax
1029  \global\let\author\relax
1030  \global\let\date\relax
1031  \global\let\and\relax
1032 }
```

\@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。

```
1033  \def\@maketitle{%
1034  \newpage\null
1035  \vskip 2em%
1036  \begin{center}%
1037  \yoko \let\footnote\thanks
1038  \tate \let\footnote\p@thanks
1039  {\LARGE \@title \par}%
1040  \vskip 1.5em%
1041  {\large
1042    \lineskip .5em%
1043    \begin{tabular}[t]{c}%
1044      \author
1045    \end{tabular}\par}%
1046  \vskip 1em%
1047  {\large \@date}%
1048  \end{center}%
1049  \par\vskip 1.5em}
1050 \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。

```
1051 <*article j report>
1052 \if@titlepage
1053  \newenvironment{abstract}{%
1054    \titlepage
1055    \null\vfil
1056    \begin{parpenalty}\@lowpenalty
1057    \begin{center}%
1058      \bfseries\abstractname}%
1059  \end{center}%
1060  \end{parpenalty}\@highpenalty
1061  \end{titlepage}
```

```

1059      \end{par} \parpenalty\@M
1060      \end{center}}%
1061      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1062 \else
1063   \newenvironment{abstract}{%
1064     \if@twocolumn
1065       \section*{\abstractname}%
1066     \else
1067       \small
1068       \begin{center}%
1069         {\bfseries\abstractname}\vspace{-.5em}\vspace{\z@}%
1070       \end{center}%
1071       \quotation
1072     \fi}{\if@twocolumn\else\endquotation\fi}
1073 \fi
1074 \end{article} j report)

```

8.1 章見出し

8.2 マークコマンド

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

```

\subsubsectionmark 1075 {! article} \newcommand*{\chaptermark}[1]{}
\paragraphmark 1076 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{}
1077 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark 1078 %\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
1079 %\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
1080 %\newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}

```

8.2.1 カウンタの定義

\c@secnumdepth `secnumdepth` には、番号を付ける、見出しこマンドのレベルを設定します。

```

1081 {article} \setcounter{secnumdepth}{3}
1082 {! 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い
\c@subsection くてはいけません。

```

\c@subsubsection 1083 \newcounter{part}
\c@paragraph 1084 {*book j report}
\c@subparagraph 1085 \newcounter{chapter}
\c@subparagraph 1086 \newcounter{section}[chapter]
1087 {/book j report}
1088 {article} \newcounter{section}

```

```

1089 \newcounter{subsection}[section]
1090 \newcounter{subsubsection}[subsection]
1091 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
1092 \newcounter{ subparagraph}[paragraph]

\thepart \theCTR が実際に出力される形式の定義です。
\thechapter \arabic{COUNTER} は、 COUNTER の値を算用数字で出力します。
\thesection \roman{COUNTER} は、 COUNTER の値を小文字のローマ数字で出力します。
\thesubsection \Roman{COUNTER} は、 COUNTER の値を大文字のローマ数字で出力します。
\thesubsubsection \alph{COUNTER} は、 COUNTER の値を 1 = a, 2 = b のようにして出力します。
\theparagraph \Roman{COUNTER} は、 COUNTER の値を 1 = A, 2 = B のようにして出力します。
\thesubparagraph \kansuji{COUNTER} は、 COUNTER の値を漢数字で出力します。
\rensufi{\langle obj \rangle} は、 \langle obj \rangle を横に並べて出力します。したがって、横組のときは、何も影響しません。

1093 <*state>
1094 \renewcommand{\thepart}{\rensufi{@Roman\c@part}}
1095 <article> \renewcommand{\thesection}{\rensufi{@arabic\c@section}}
1096 <*report j book>
1097 \renewcommand{\thechapter}{\rensufi{@arabic\c@chapter}}
1098 \renewcommand{\thesubsection}{\thechapter \cdot \rensufi{@arabic\c@subsection}}
1099 </report j book>
1100 \renewcommand{\thesubsubsection}{\thesection \cdot \rensufi{@arabic\c@subsubsection}}
1101 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
1102   \thesubsection \cdot \rensufi{@arabic\c@subsubsection}}
1103 \renewcommand{\theparagraph}{%
1104   \thesubsubsection \cdot \rensufi{@arabic\c@paragraph}}
1105 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
1106   \theparagraph \cdot \rensufi{@arabic\c@subparagraph}}
1107 </tate>
1108 <*yoko>
1109 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
1110 <article> \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
1111 <*report j book>
1112 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
1113 \renewcommand{\thesubsection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
1114 </report j book>
1115 \renewcommand{\thesubsubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsubsection}
1116 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
1117   \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
1118 \renewcommand{\theparagraph}{%
1119   \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}}
1120 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
1121   \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}}
1122 </yoko>

```

```

@chapapp  \@chapapp の初期値は ‘\prechaptername’ です。
@chappos   \@chappos の初期値は ‘\postchaptername’ です。
appendix コマンドは \@chapapp を ‘\appendixname’ に、 \@chappos を空に再
定義します。
1123 <*report j book>
1124 \newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
1125 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
1126 </report j 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 1127 <*book>
1128 \newcommand\frontmatter{%
1129   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1130   \f@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}
1131 \newcommand\mainmatter{%
1132   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1133   \f@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}
1134 \newcommand\backmatter{%
1135   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1136   \f@mainmatterfalse}
1137 </book>

```

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。

\@startsection マクロは6つの引数と1つのオプション引数 ‘*’ を取ります。
\@startsection<(name)><(level)><(indent)><(beforeskip)><(afterskip)><(style)> optional *
[<altheading>]<heading>
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）。

<level> 見出しの深さを示す数値です（chapter=1, section=2, ...）。‘<level><= カ
ウンタ secnumdepth の値’ のとき、見出し番号が表示されます。

<indent> 見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

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

<style> 見出しのスタイルを設定するコマンドです。

<>* 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

<heading> 新しい見出しの文字列です。

見出しコマンドは通常、`\@startsection` と 6 つの引数で定義されています。

`\secdef` マクロは、見出しコマンドを `\@startsection` を用いないで定義するときに使います。このマクロは、2 つの引数を持ちます。

`\secdef<unstarcmds><starcmds>`

<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。

```
1138 <*article>
1139 \newcommand{\part}{\par\addvspace{4ex}%
1140   \@afterindenttrue
1141   \secdef{\part}{\spart}}
1142 </article>
```

`report` と `book` スタイルの場合は、少し複雑です。

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

```
1143 <*report j book>
1144 \newcommand{\part}{%
1145   \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
1146   \thispagestyle{empty}%
1147 }
```

```

1147 \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
1148 \null\vfil
1149 \secdef\@part\@spart
1150 
```

\@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。

```

1151 <!*article>
1152 \def\@part[#1]#2{%
1153   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1154     \refstepcounter{part}%
1155     \addcontentsline{toc}{part}{%
1156       \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
1157   \else
1158     \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1159   \fi
1160   \markboth{}{}%
1161   {\parindent\z@\raggedright
1162     \interlinepenalty\@M\reset@font
1163     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1164       \Large\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
1165       \par\nobreak
1166     \fi
1167     \huge\bfseries#2\par}%
1168   \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
1169 
```

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。

```

1170 <!*report j book>
1171 \def\@part[#1]#2{%
1172   \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1173     \refstepcounter{part}%
1174     \addcontentsline{toc}{part}{%
1175       \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
1176   \else
1177     \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1178   \fi
1179   \markboth{}{}%
1180   {\centering
1181     \interlinepenalty\@M\reset@font
1182     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1183       \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
1184       \par\vskip20\p@
1185     \fi
1186     \Huge\bfseries#2\par}%

```

```
1187    \@endpart}
1188 
```

\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。

```
1189 <*article>
1190 \def\@spart#1{%
1191   \parindent\z@\raggedright
1192   \interlinepenalty\@M\reset@font
1193   \huge\bfseries#1\par}%
1194   \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
1195 
```

```
1196 <*report j book>
1197 \def\@spart#1{%
1198   \centering
1199   \interlinepenalty\@M\reset@font
1200   \Huge\bfseries#1\par}%
1201   \@endpart}
1202 
```

\@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。

```
1203 <*report j book>
1204 \def\@endpart{\vfil\newpage
1205   \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。

```
1206   \if@tempswa\twocolumn\fi}
1207 
```

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 \clerdblepage 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。

```
1208 <*report j book>
1209 \newcommand{\chapter}{%
1210   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1211   \thispagestyle{jpl@in}}
```

```

1212 \global\@topnum\z@
1213 \@afterindenttrue
1214 \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。

```

1215 \def\@chapter[#1]#2{%
1216   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1217     \if@mainmatter
1218       \refstepcounter{chapter}%
1219       \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
1220       \addcontentsline{toc}{chapter}%
1221       {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
1222     \else
1223       \addcontentsline{toc}{chapter}{{#1}}%
1224     \fi
1225   \else
1226     \chaptermark{{#1}}%
1227     \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}%
1228     \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%
1229     \makechapterhead{{#2}}\@afterheading}

```

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

```

1230 \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%
1231   \vskip2\baselineskip
1232   {\parindent\z@
1233     \raggedright
1234     \reset@font\huge\bfseries
1235     \leavevmode
1236     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1237       \setlength{\tempdima}{\ linewidth}%
1238     \else
1239       \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hspace{1zw}}%
1240       \addtolength{\tempdima}{-\wd\z@}%
1241       \unhbox\z@\nobreak
1242     \fi
1243     \vtop{\hsize\tempdima#1}%
1244   \else
1245     #1\relax
1246   \fi}\nobreak\vskip3\baselineskip}

```

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

```

1247 \def\@schapter#1{%
1248   \if@twocolumn\@topnewpage[\@makeschapterhead{{#1}}]\else
1249     \makeschapterhead{{#1}}\@afterheading
1250   \fi
1251 }

```

\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。

```
1252 \def\@makeschapterhead#1{\hbox{}%
1253   \vskip2\Cvs
1254   {\parindent\z@%
1255     \raggedright%
1256     \reset@font\huge\bfseries%
1257     \leavevmode%
1258     \setlength\@tempdima{\ linewidth}%
1259     \vtop{\hsize\@tempdima#1}\vskip3\Cvs}%
1260 </report j 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 で出力します。

```
1261 \newcommand{\section}{\@startsection{section}{1}{\z@}%
1262   {1.5\Cvs \oplus.5\Cvs \minus.2\Cvs}%
1263   {.5\Cvs \oplus.3\Cvs}%
1264   {\reset@font\Large\bfseries}}
```

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

```
1265 \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
1266   {1.5\Cvs \oplus.5\Cvs \minus.2\Cvs}%
1267   {.5\Cvs \oplus.3\Cvs}%
1268   {\reset@font\large\bfseries}}
```

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

```
1269 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
1270   {1.5\Cvs \oplus.5\Cvs \minus.2\Cvs}%
1271   {.5\Cvs \oplus.3\Cvs}%
1272   {\reset@font\normalsize\bfseries}}
```

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

```
1273 \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
1274   {3.25ex \oplus 1ex \minus .2ex}%
1275   {-1em}%
1276   {\reset@font\normalsize\bfseries}}
```

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

```
1277 \newcommand{\ subparagraph}{\@startsection{ subparagraph}{5}{\z@}%
1278   {3.25ex \oplus 1ex \minus .2ex}%
1279   {-1em}%
1280   {\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。

```
1281 <*article>
1282 \newcommand{\appendix}{\par
1283   \setcounter{section}{0}%
1284   \setcounter{subsection}{0}%
1285 <tate> \renewcommand{\thesection}{\rensujif{@Alph@c@section}}}
1286 <yoko> \renewcommand{\thesection}{@\Alph@c@section}}
1287 </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。

```
1288 <*report j book>
1289 \newcommand{\appendix}{\par
1290   \setcounter{chapter}{0}%
1291   \setcounter{section}{0}%
1292   \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
1293   \renewcommand{\@chappos}{\space}%
1294 <tate> \renewcommand{\thechapter}{\rensujif{@Alph@c@chapter}}}
1295 <yoko> \renewcommand{\thechapter}{@\Alph@c@chapter}}
1296 </report j 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、\rightmargin, \listparindent, \itemindent をゼロにします。そして、K 番目のレベルのリストは \@listK で示されるマクロが呼び出されます。ここで ‘K’ は小文字のローマ数字で示されます。たとえば、3 番目のレベルのリストとして \@listiii が呼び出されます。 \@listK は \leftmargin を \leftmarginK に設定します。

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。  
\leftmargini 1297 \if@twocolumn  
1298   \setlength{\leftmargini}{2em}  
1299 \else  
1300   \setlength{\leftmargini}{2.5em}  
\leftmarginiv 1301 \fi
```

\leftmarginv 次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル（‘(m)’, ‘vii.’, ‘M.’）の幅の合計よりも大きくしてあります。

```
1302 \setlength{\leftmarginii}{2.2em}  
1303 \setlength{\leftmarginiii}{1.87em}  
1304 \setlength{\leftmarginiv}{1.7em}  
1305 \if@twocolumn  
1306   \setlength{\leftmarginv}{.5em}  
1307   \setlength{\leftmarginvi}{.5em}  
1308 \else  
1309   \setlength{\leftmarginv}{1em}  
1310   \setlength{\leftmarginvi}{1em}  
1311 \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。

```
1312 \setlength{\labelsep}{.5em}  
1313 \setlength{\labelwidth}{\leftmargini}  
1314 \addtolength{\labelwidth}{-\labelsep}
```

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

\endparpenalty \itempenalty このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。

```
1315 \begin{parpenalty}{-\@lowpenalty}  
1316 \end{parpenalty}{-\@lowpenalty}  
1317 \itempenalty{-\@lowpenalty}  
1318 \end{article}
```

\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。

```
1319 {10pt}\setlength{\partopsep}{2\p@ \oplus 1\p@ \minus 1\p@}  
1320 {11pt}\setlength{\partopsep}{3\p@ \oplus 1\p@ \minus 1\p@}  
1321 {12pt}\setlength{\partopsep}{3\p@ \oplus 2\p@ \minus 2\p@}
```

\listi \listi は、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定義をします。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。

```

1322 <*10pt j 11pt j 12pt>
1323 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1324 <*10pt>
1325   \parsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1326   \topsep 8\p@ \oplus2\p@ \minus4\p@
1327   \itemsep4\p@ \oplus2\p@ \minus\p@}
1328 </10pt>
1329 <*11pt>
1330   \parsep 4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1331   \topsep 9\p@ \oplus3\p@ \minus5\p@
1332   \itemsep4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@}
1333 </11pt>
1334 <*12pt>
1335   \parsep 5\p@ \oplus2.5\p@ \minus\p@
1336   \topsep 10\p@ \oplus4\p@ \minus6\p@
1337   \itemsep5\p@ \oplus2.5\p@ \minus\p@}
1338 </12pt>
1339 \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。

```
1340 \@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 1341 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
1342   \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
1343 <*10pt>
1344   \topsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1345   \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
1346 </10pt>
1347 <*11pt>
1348   \topsep 4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
1349   \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
1350 </11pt>
1351 <*12pt>
1352   \topsep 5\p@ \oplus2.5\p@ \minus\p@
1353   \parsep 2.5\p@ \oplus\p@ \minus\p@
1354 </12pt>
1355   \itemsep\parsep}
1356 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
1357   \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
1358 <10pt> \topsep 2\p@ \oplus\p@\minus\p@
1359 <11pt> \topsep 2\p@ \oplus\p@\minus\p@
1360 <12pt> \topsep 2.5\p@\oplus\p@\minus\p@
1361   \parsep\z@
1362   \partopsep \p@ \oplus\z@ \minus\p@

```

```

1363   \itemsep\topsep}
1364 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
1365           \labelwidth\leftmarginiv
1366           \advance\labelwidth-\labelsep}
1367 \def\@listv { \leftmargin\leftmarginv
1368           \labelwidth\leftmarginv
1369           \advance\labelwidth-\labelsep}
1370 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
1371           \labelwidth\leftmarginvi
1372           \advance\labelwidth-\labelsep}
1373 </10pt j 11pt j 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。

\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは、すでに *ltlists.dtx* で定義されています。
\theenumii ます。

```

\theenumii 1374 <*article j report j book>
1375 <*state>
\theenumiv 1376 \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{@arabic@c@enumi}}
1377 \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(@alph@c@enumii)}}
1378 \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{@roman@c@enumiii}}
1379 \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{@Alph@c@enumiv}}
1380 </tate>
1381 <*yoko>
1382 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic@c@enumi}
1383 \renewcommand{\theenumii}{\@alph@c@enumii}
1384 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman@c@enumiii}
1385 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph@c@enumiv}
1386 </yoko>

```

\labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生成されます。
\labelenumii 成されます。

```

\labelenumii 1387 <*state>
\labelenumiv 1388 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi}
1389 \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
1390 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
1391 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
1392 </tate>
1393 <*yoko>
1394 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
1395 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
1396 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
1397 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
1398 </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。

```
1399 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
1400 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
1401 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
```

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

```
1402 \renewenvironment{enumerate}
1403   {\ifnum \c@enumdepth > \thr@@\c@toodeep\else
1404     \advance\c@enumdepth\one
1405     \edef\c@enumctr{enum\romannumeral\the\c@enumdepth}%
1406     \list{\csname label\c@enumctr\endcsname}{%
1407       \iftdir
1408         \ifnum \c@listdepth=\one \topsep.5\normalbaselineskip
1409         \else\topsep\z@\fi
1410         \parskip\z@\itemsep\z@\parsep\z@
1411         \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1412         \ifnum \c@enumdepth=\one \leftmargin1\zw\relax
1413         \else\leftmargin\leftskip\fi
1414         \advance\leftmargin 1\zw
1415       \fi
1416       \usecounter{\c@enumctr}%
1417       \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}%
1418     }{\endlist}
```

8.3.2 itemize 環境

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

```
1419 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
1420 \newcommand{\labelitemii}{%
1421   \iftdir
1422     {\textcircled{~}}
1423   \else
1424     {\normalfont\bfseries\textrandom}
1425   \fi
1426 }
1427 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
1428 \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}
```

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

```
1429 \renewenvironment{itemize}
1430   {\ifnum \c@itemdepth > \thr@@\c@toodeep\else
1431     \advance\c@itemdepth\one
```

```

1432 \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
1433 \expandafter
1434 \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
1435   \iftdir
1436     \ifnum \clistdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
1437       \else\topsep\z@\fi
1438     \parskip\z@\itemsep\z@\parsep\z@
1439     \labelwidth1\zw \labelsep.3\zw
1440     \ifnum \itemdepth =\@ne \leftmargin1\zw\relax
1441       \else\leftmargin\leftskip\fi
1442     \advance\leftmargin 1\zw
1443   \fi
1444   \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}%
1445 }{\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。

```

1446 \newenvironment{description}
1447   {\list{}{\labelwidth\z@\itemindent-\leftmargin
1448   \iftdir
1449     \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
1450     \rightmargin\rightskip
1451     \labelsep=1\zw \itemsep\z@
1452     \listparindent\z@\topskip\z@\parskip\z@\partopsep\z@
1453   \fi
1454   \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。

```

1455 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1456   \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。

```

1457 \newenvironment{verse}
1458   {\let\\\@centercr
1459   \list{}{\itemsep\z@\itemindent -1.5em%
1460         \listparindent\itemindent
1461         \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
1462       \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。

```
1463 \newenvironment{quotation}
1464   {\list{}{\listparindent 1.5em%
1465     \itemindent\listparindent
1466     \rightmargin\leftmargin
1467     \parsep\z@ \z@plus\p@}%
1468     \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。

```
1469 \newenvironment{quote}
1470   {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
1471     \item\relax}{\endlist}
```

8.4 フロート

ltffloat.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 1472 <article>\newcounter{figure}
1473 <report j book>\newcounter{figure}[chapter]
```

```

1474 <*state>
1475 <article> \renewcommand{\thefigure}{\rensufi{@arabic\c@figure}}
1476 <*report j book>
1477 \renewcommand{\thefigure}{%
1478   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensufi{@arabic\c@figure}}
1479 </report j book>
1480 </tate>
1481 <*yoko>
1482 <article> \renewcommand{\thefigure}{\arabic{c@figure}}
1483 <*report j book>
1484 \renewcommand{\thefigure}{%
1485   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\arabic{c@figure}}
1486 </report j book>
1487 </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 1488 \def\fps@figure{tbp}
\ext@figure 1489 \def\ftype@figure{1}
1490 \def\ext@figure{lof}
\fnum@figure 1491 <tate> \def\fnum@figure{\figurename\thefigure}
1492 <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* 1493 \newenvironment{figure}
1494   {\@float{figure}}
1495   {\end@float}
1496 \newenvironment{figure*}
1497   {\@dblfloat{figure}}
1498   {\end@dblfloat}

```

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 1499 <article> \newcounter{table}
1500 <report j book> \newcounter{table}[chapter]
1501 <*state>
1502 <article> \renewcommand{\thetable}{\rensufi{@arabic\c@table}}
1503 <*report j book>
1504 \renewcommand{\thetable}{%
1505   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{} · \fi\rensufi{@arabic\c@table}}
1506 </report j book>
1507 </tate>
1508 <*yoko>
1509 <article> \renewcommand{\thetable}{\arabic{c@table}}
1510 <*report j book>

```

```

1511 \renewcommand{\thetable}{%
1512   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi\arabic\c@table}
1513 </report j book>
1514 </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 1515 \def\fps@table{tbp}
\ext@table 1516 \def\ftype@table{2}
1517 \def\ext@table{lot}
\fnum@table 1518 <state>\def\fnum@table{\tablename\thetable}
1519 <yoko>\def\fnum@table{\tablename~\thetable}

table *形式は2段抜きのフロートとなります。


```

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 を呼出します。このコマンドは二つの引数を取ります。一つは、<number> で、フロートオブジェクトの番号です。もう一つは、<text> でキャプション文字列です。<number> 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 1526 \newlength\abovecaptionskip
1527 \newlength\belowcaptionskip
1528 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}
1529 \setlength\belowcaptionskip{0\p@}

```

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

```

1530 \long\def\@makecaption#1#2{%
1531   \vskip\abovecaptionskip
1532   \iftdir\sbox\@tempboxa{\#1\hskip1\zw\#2}%
1533     \else\sbox\@tempboxa{\#1: #2}%
1534   \fi
1535   \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1536     \iftdir \#1\hskip1\zw\#2\relax\par
1537       \else \#1: #2\relax\par\fi
1538   \else
1539     \global \minipagefalse

```

```
1540      \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1541      \fi
1542      \vskip\belowcaptionskip}
```

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。

```
1543 \setlength\arraycolsep{5\p@}
```

\tabcolsep tabular 環境のカラムは $2\tabcolsep$ で分離されます。

```
1544 \setlength\tabcolsep{6\p@}
```

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。

```
1545 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}
```

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

```
1546 \setlength\doublerulesep{2\p@}
```

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。

```
1547 \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。

```
1548 \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。

```
1549 \setlength\fboxsep{3\p@}
```

```
1550 \setlength\fboxrule{.4\p@}
```

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。

```
1551 <article> \renewcommand{\theequation}{\@arabic\c@equation}
1552 <*report j book>
1553 \@addtoreset{equation}{chapter}
1554 \renewcommand{\theequation}{%
1555   \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation}
1556 </report j 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 `\symincho` がこの段階で設定されます。`mathrm` 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

LATEX 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。

```
1557 \if@compatibility\else
1558   \DeclareSymbolFont{mincho}{JY3}{mc}{m}{n}
1559   \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
1560   \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
1561   \jfm\symincho
1562   \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
1563 \fi
1564 \if@mathrm
1565   \AtBeginDocument{%
1566     \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathmc}
1567     \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathgt}
1568   }%
1569 \fi
```

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

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

`\sf`

`\tt`

```
1570 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
1571 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
1572 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
1573 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
1574 \DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathtt}
```

\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。

```
1575 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
```

\it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャップ

\sl の数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告

\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。

```
1576 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
1577 \DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}
1578 \DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\@nomath\sc}
```

\cal これらのコマンドは数式モードでだけ使うことができます。数式モード以外では何

\mit もしません。現在の NFSS は、これらのコマンドが警告を生成するように定義していますので、‘手づから’ 定義する必要があります。

```
1579 \DeclareRobustCommand*\cal{\@fontswitch\relax\mathcal}
1580 \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。\\num は \\thesection コマンドで生成された見出し番号です。\\heading は見出し文字列です。この他の見出しコマンドも同様です。

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

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

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

\contentsline{\langle name\rangle} コマンドは、\\l@{\langle name\rangle} に展開されます。したがって、目次の体裁を記述するには、\\l@chapter, \\l@section などを定義します。図目次

のためには `\@figure` です。これらの多くのコマンドは `\@dottedtocline` 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。

```
\@dottedtocline{\langle level \rangle}{\langle indent \rangle}{\langle numwidth \rangle}{\langle title \rangle}{\langle page \rangle}
```

`\@dottedtocline` のときにだけ、生成されます。`\chapter` はレベル 0、`\section` はレベル 1、… です。

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

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

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

```
1581 <article> \setcounter{tocdepth}{3}  
1582 ! 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。

```
1583 \newcommand{\@pnumwidth}{1.55em}
```

`\@tocmarg` 複数行にわたる場合の右マージンです。

```
1584 \newcommand{\@tocmarg}{2.55em}
```

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

```
1585 \newcommand{\@dotsep}{4.5}
```

`\toclineskip` この長さ変数は、目次項目の間に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。

```
1586 \newdimen\toclineskip  
1587 <yoko> \setlength\toclineskip{\z@}  
1588 <tate> \setlength\toclineskip{2\p@}
```

`\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、`11tjfont.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、`\@... 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 `\numberline` マクロを再定義します。

```
1589 \newdimen\@lnumwidth  
1590 \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。

```
1591 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{  
1592   \ifnum #1>\c@tocdepth \else  
1593     \vskip\toclineskip \oplus.2\p@  
1594     {\leftskip #2\relax \rightskip \z@ \parfillskip -\rightskip  
1595       \parindent #2\relax \afterindenttrue  
1596       \interlinepenalty\z@  
1597       \leavevmode  
1598       \o@lnumwidth #3\relax  
1599       \advance\leftskip \o@lnumwidth \hskip{}-\leftskip  
1600       \#4\nobreak  
1601       \leaders\hbox{$\m@th \mkern \dotsep mu.\mkern \dotsep mu$}  
1602       \hfill\nobreak  
1603       \hb@xt@\pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}  
1604       \par}  
1605 }
```

`\addcontentsline` ページ番号を `\rensushi` で囲むように変更します。横組のときにも ‘`\rensushi`’ 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。

```
1606 \def\addcontentsline#1#2#3{  
1607   \protected@write\auxout  
1608   {\let\label@gobble \let\index@gobble \let\glossary@gobble  
1609   \tate\@temptokena{\rensushi{\thepage}}}%  
1610 \yoko\@temptokena{\thepage}}%  
1611 {\string\@writefile{#1}{  
1612   \protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%  
1613 }
```

10.1.1 本文目次

`\tableofcontents` 目次を生成します。

```
1614 \newcommand{\tableofcontents}{  
1615 \reportjbook  
1616 \if@twocolumn\restonecoltrue\onecolumn  
1617 \else\restonecolfalse\fi  
1618 \reportjbook  
1619 \article\section*\{\contentsname  
1620 \! \article\chapter*\{\contentsname  
1621 \mkboth{\contentsname}{\contentsname}}%
```

```
1622 } \@starttoc{toc}%
1623 <report j book> \if@restonecol\twocolumn\fi
1624 }
```

\l@part part レベルの目次です。

```
1625 \newcommand*{\l@part}[2]{%
1626   \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
1627   <article> \addpenalty{\@secpenalty}%
1628   !<article> \addpenalty{-\@highpenalty}%
1629   \addvspace{2.25em \oplus\p@}%
1630   \begingroup
1631   \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
1632   \parfillskip-\@pnumwidth
1633   {\leavevmode\large\bfseries
1634   \setlength{\lnumwidth{4\zw}}%
1635   #1\hfil\nobreak
1636   \hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
1637   \nobreak
1638   <article> \if@compatibility
1639   \global\nobreaktrue
1640   \everypar{\global\nobreakfalse\everypar{}}%
1641   <article> \fi
1642   \endgroup
1643   \fi}
```

\l@chapter chapter レベルの目次です。

```
1644 <*report j book>
1645 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
1646   \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
1647   \addpenalty{-\@highpenalty}%
1648   \addvspace{1.0em \oplus\p@}%
1649   \begingroup
1650   \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
1651   \leavevmode\bfseries
1652   \setlength{\lnumwidth{4\zw}}%
1653   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
1654   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
1655   \penalty\@highpenalty
1656   \endgroup
1657   \fi}
1658 </report j book>
```

\l@section section レベルの目次です。

```
1659 <*article>
1660 \newcommand*{\l@section}[2]{%
1661   \ifnum \c@tocdepth >\z@
1662   \addpenalty{\@secpenalty}%
1663   \addvspace{1.0em \oplus\p@}%
```

```

1664 \begingroup
1665   \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
1666   \leavevmode\bfseries
1667   \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
1668   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
1669   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
1670 \endgroup
1671 \fi}
1672 
```

```

1673 <*report j book>
1674 <tate> \newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{4\zw}}
1675 <yoko> \newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
1676 
```

\l@subsection 下位レベルの目次項目の体裁です。

```

\l@subsubsection 1677 <*state>
\l@paragraph 1678 <*article>
1679 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{1\zw}{4\zw}}
\l@subparagraph 1680 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{6\zw}}
1681 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{3\zw}{8\zw}}
1682 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{4\zw}{9\zw}}
1683 
```

```

</article>
1684 <*report j book>
1685 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{2\zw}{6\zw}}
1686 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3\zw}{8\zw}}
1687 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{4\zw}{9\zw}}
1688 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{5\zw}{10\zw}}
1689 
```

```

</report j book>
1690 
```

```

</tate>
1691 <*yoko>
1692 <*article>
1693 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
1694 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
1695 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{7.0em}{4.1em}}
1696 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
1697 
```

```

</article>
1698 <*report j book>
1699 \newcommand*{\l@subsection}{\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
1700 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
1701 \newcommand*{\l@paragraph}{\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
1702 \newcommand*{\l@subparagraph}{\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
1703 
```

```

</report j book>
1704 
```

10.1.2 図目次と表目次

\listoffigures 図の一覧を作成します。

```

1705 \newcommand{\listoffigures}{%
```

```

1706 <*report j book>
1707   \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
1708   \else\@restonecolfalse\fi
1709   \chapter*{\listfigurename
1710 }</report j book>
1711 \article \section*{\listfigurename
1712   \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
1713   \@starttoc{lof}%
1714 <report j book> \if@restonecol\twocolumn\fi
1715 }

```

\l@figure 図目次の体裁です。

```

1716 \tate\newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{4\zw}}
1717 \yoko\newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}

```

\listoftables 表の一覧を作成します。

```

1718 \newcommand{\listoftables}{%
1719 <*report j book>
1720   \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
1721   \else\@restonecolfalse\fi
1722   \chapter*{\listtablename
1723 }</report j book>
1724 \article \section*{\listtablename
1725   \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}}%
1726   \@starttoc{lot}%
1727 <report j book> \if@restonecol\twocolumn\fi
1728 }

```

\l@table 表目次の体裁は、図目次と同じにします。

```
1729 \let\l@table\l@figure
```

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。

```

1730 \newdimen\bibindent
1731 \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。

```
1732 \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。

```

1733 \newenvironment{thebibliography}[1]
1734 \article {\section*{\refname\@mkboth{\refname}{\refname}}%
1735 \reportjbook {\chapter*{\bibname\@mkboth{\bibname}{\bibname}}%
1736   \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1737   \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1738   \leftmargin\labelwidth

```

```

1739      \advance\leftmargin\labelsep
1740      \openbib@code
1741      \usecounter{enumiv}%
1742      \let\p@enumiv\empty
1743      \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}%
1744      \sloppy
1745      \clubpenalty4000
1746      \clubpenalty\clubpenalty
1747      \widowpenalty4000%
1748      \sfcode`.\@m}
1749      {\def\@noitemerr
1750      {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
1751      \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。

```
1752 \let\openbib@code\empty
```

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

```
1753 % \renewcommand*{\biblabel}[1]{[#1]\hfill}
```

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

```
1754 % \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。

```

1755 \newenvironment{theindex}
1756   {\if@twocolumn\restonecolfalse\else\restonecoltrue\fi
1757   \columnseprule\z@\columnsep 35\p@
1758   \begin{twocolumn}[\section*{\indexname}]%
1759   \begin{reportjbook} \begin{twocolumn}[\makeschapterhead{\indexname}]%
1760   \mkboth{\indexname}{\indexname}%
1761   \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
1762   \parskip\z@\@plus .3\p@\relax
1763   \let\item\idxitem}%
1764   {\if@restonecol\onecolumn\else\clearpage\fi}

```

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

```

\subitem 1765 \newcommand{\idxitem}{\par\hangindent 40\p@}
\subsubitem 1766 \newcommand{\subitem}{\idxitem \hspace*{20\p@}}
1767 \newcommand{\subsubitem}{\idxitem \hspace*{30\p@}}

```

`\indexspace` 索引の“文字”見出しの前に入るスペースです。

```
1768 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \oplus5\p@ \minus3\p@\relax}
```

10.4 脚注

`\footnoterule` 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

```
1769 \renewcommand{\footnoterule}{%
1770   \kern-3\p@
1771   \hrule width .4\columnwidth
1772   \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。

```
1773 {! article}\caddtoreset{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。

```
1774 {*state}
1775 \newcommand{\@makefntext}[1]{\parindent 1\zw
1776   \noindent\hbox to 2\zw{\hss\@makefnmark}\#1}
1777 {/tate}
1778 {*yoko}
1779 \newcommand{\@makefntext}[1]{\parindent 1em
1780   \noindent\hbox to 1.8em{\hss\@makefnmark}\#1}
1781 {/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。

```
\和暦 1782 \newif\if 西暦 \西暦 false
1783 \def\西暦{\西暦 true}
1784 \def\和暦{\西暦 false}
```

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

```
1785 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
```

`\today` 縦組の場合は、漢数字で出力します。

```
1786 \def\today{{%
1787   \iftdir
1788     \if 西暦
```

```

1789      \kansuji\number\year 年
1790      \kansuji\number\month 月
1791      \kansuji\number\day 日
1792 \else
1793     平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\number\heisei 年 \fi
1794     \kansuji\number\month 月
1795     \kansuji\number\day 日
1796 \fi
1797 \else
1798   \if 西暦
1799     \number\year~年
1800     \number\month~月
1801     \number\day~日
1802 \else
1803   平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
1804   \number\month~月
1805   \number\day~日
1806 \fi
1807 \fi}

```

12 初期設定

```

\prepartname
\postpartname 1808 \newcommand{\prepartname}{第}
\prechaptername 1809 \newcommand{\postpartname}{部}
1810 <report j book> \newcommand{\prechaptername}{第}
\postchaptername 1811 <report j book> \newcommand{\postchaptername}{章}

\contentsname
\listfigurename 1812 \newcommand{\contentsname}{目 次}
\listtablename 1813 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
1814 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}

\refname
\bibname 1815 <article> \newcommand{\refname}{参考文献}
\indexname 1816 <report j book> \newcommand{\bibname}{関連図書}
1817 \newcommand{\indexname}{索 引}

\figurename
\tablename 1818 \newcommand{\figurename}{図}
1819 \newcommand{\tablename}{表}

\appendixname
\abstractname 1820 \newcommand{\appendixname}{付 錄}
1821 <article j report> \newcommand{\abstractname}{概 要}

```

```
1822 <book> \pagestyle{headings}
1823 <! book> \pagestyle{plain}
1824 \pagenumbering{arabic}
1825 \raggedbottom
1826 \if@twocolumn
1827   \twocolumn
1828   \sloppy
1829 \else
1830   \onecolumn
1831 \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お出しますので、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。

```
1832 <*state>
1833 \normalmarginpar
1834 \mparswitchfalse
1835 </tate>
1836 <*yoko>
1837 \if@twoside
1838   \mparswitchtrue
1839 \else
1840   \mparswitchfalse
1841 \fi
1842 </yoko>
1843 </article j report j book>
```