WORD Standard Class 1.01

Hikaru Yoshimura Kazuhiko Sakaguchi

2016/7/2

Contents

1	オプ	゚ションスイッチ	2			
2	オプ	ションの宣言	3			
	2.1	両面、片面オプション	3			
	2.2	表題ページオプション	3			
	2.3	右左起こしオプション	3			
	2.4	参考文献のオプション	3			
	2.5	日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字	4			
	2.6	ドラフトオプション	4			
	2.7	ページ番号の表示	4			
3	フォント 5					
	3.1	OTF パッケージ	5			
	3.2	Times フォントの使用	5			
	3.3	フォントサイズ	5			
4	レイアウト					
	4.1	用紙サイズ	7			
	4.2	サイズクラスのロード	7			
	4.3	段落の形	7			
	4.4	ページレイアウト	8			
		4.4.1 縦方向のスペース	8			
		4.4.2 本文領域	9			
		4.4.3 マージン	9			
	4.5	脚注	10			
	4.6	フロート	10			
		4.6.1 フロートパラメータ	10			

		4.6.2 フロートオブジェクトの上限値	11						
5	ページスタイル 12								
	5.1		13						
			13						
			13						
	5.2		14						
	5.3		14						
	5.4		14						
6	文書	コマンド	15						
Ŭ	6.1		15						
	6.2		18						
	0.2		18						
			18						
			19						
			20						
			20						
			22						
			26						
		•	28						
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29						
			30						
	6.3		31						
			33						
		6.3.2 itemize 環境	34						
			34						
		6.3.4 verse 環境	35						
		6.3.5 quotation 環境	35						
		6.3.6 quote 環境	35						
	6.4		35						
		6.4.1 figure 環境	36						
		6.4.2 table 環境	36						
	6.5	キャプション	37						
	6.6		38						
		6.6.1 array と tabular 環境	38						
		6.6.2 tabbing 環境	38						

	6.6.3	minipage 環境	38	
	6.6.4	framebox 環境	38	
	6.6.5	equation と eqnarray 環境	38	
7	フォントコ	マンド	39	
8	相互参照			
	8.1 目次		40	
	8.1.1	本文目次	42	
	8.1.2	図目次と表目次	44	
	8.2 参考文	「献	44	
	8.3 索引		45	
	8.4 脚注		46	
9	今日の日付		46	
10	初期設定		47	

このファイルは、WORD の標準クラスファイルです。DOCSTRIP プログラムによって、横組用のクラスファイルを作成することができます。

元となった pIm PIEX $2_{
m c}$ のライセンスと同様に、このクラスファイルのライセンスは修正 BSD ライセンスとします。

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
book	クラスを生成
geometry	フォントサイズなどの設定

1 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。

\if@restonecol 二段組時に用いるテンポラリスイッチです。

1 \newif\if@restonecol

\ifCopenright chapter レベルを奇数ページからはじめるかどうかのスイッチです。デフォルトは、

"no" です。

 $2 \langle *book \rangle$

3 \newif\if@openright

\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。

4 \newif\if@titlepage

5 \@titlepagefalse

\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。

6 \newif\if@mainmatter \@mainmattertrue

\hour

\minute 7 \hour\time \divide\hour by 60\relax

8 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax

9 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta

\if@enablejfam 日本語ファミリを宣言するために用いるフラグです。

10 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

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。

11 \newif\if@mathrmmc \@mathrmmcfalse

\if@draft ドラフトなのかをあらわすフラグです。デフォルトは "false" です。

12 \newif\if@draft \@draftfalse

\if@pagenumber ページ番号を出力するフラグです。デフォルトは "false" です。

13 \newif\if@pagenumber \@pagenumberfalse

2 オプションの宣言

2.1 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。

- 14 \@twosidetrue
- 15 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
- 16 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}

2.2 表題ページオプション

Otitlepage が真の場合、表題を独立したページに出力します。

- 17 \@titlepagefalse
- 18 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 19 \DeclareOption{notitlepage}{\Otitlepagefalse}

2.3 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。

- 20 \@openrightfalse
- 21 \DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}
- 22 \DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}

2.4 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。

 $23 \label{lem:prop} $23 \in \mathbb{R}_{0}.$

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。

- 24 \AtEndOfPackage{%
- 25 \renewcommand\@openbib@code{%
- 26 \advance\leftmargin\bibindent
- 27 \itemindent -\bibindent
- 28 \listparindent \itemindent
- 29 \parsep \z@
- 30 }%

そして、\newblockを再定義します。

31 \renewcommand\newblock{\par}}}

2.5 日本語ファミリ宣言の抑制、和欧文両対応の数式文字

 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ は、このあと、数式モードで直接、日本語を記述できるように数式ファミリを宣言します。しかし、 T_{EX} で扱える数式ファミリの数が 16 個なので、その他のパッケージと組み合わせた場合、数式ファミリを宣言する領域を超えてしまう場合があるかもしれません。そのときには、残念ですが、そのパッケージか、数式内に直接、日本語を記述するのか、どちらかを断念しなければなりません。このクラスオプションは、数式内に日本語を記述するのをあきらめる場合に用います。

disablejfam オプションを指定しても \textmc や \textgt などを用いて、数式内に日本語を記述することは可能です。

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。

```
32 \if@compatibility
```

- 33 \@mathrmmctrue
- 34 \else
- 35 \DeclareOption{disablejfam}{\@enablejfamfalse}
- 36 \DeclareOption{mathrmmc}{\@mathrmmctrue}
- 37 \fi

2.6 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。

```
38 \DeclareOption{draft}{%
```

- 39 \setlength\overfullrule{5pt}
- 40 \@drafttrue
- 41 \@pagenumbertrue

42 }

43 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}}

2.7 ページ番号の表示

ページ番号を表示します。

- 44 \DeclareOption{pagenum}{%
- 45 \@pagenumbertrue

46 }

3 フォント

3.1 OTF パッケージ

OTF パッケージをロードします。ここで予め読んでおくことで、\Cht などの大き さを正確にします。

- 47 \ProcessOptions\relax
- 48 \RequirePackage[multi, deluxe, bold]{otf}

3.2 Times フォントの使用

WORD では英字に Times フォントを用います。 そのため予め txfonts パッケージ をロードします。

- 49 \RequirePackage{txfonts}
- 50 \RequirePackage[T1]{fontenc}
- 51 (/book)

3.3 フォントサイズ

ここでは、 IMT_{EX} 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。また WORD クラスは OTF パッケージ¹ を読み込むことを前提としているため、TFM ファイルを拡大・縮小するといったことはしていません。

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

〈font-size〉これから使用する、フォントの実際の大きさです。

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

数値コマンドは、次のように LATFX カーネルで定義されています。

...

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

¹http://www.ctan.org/pkg/japanese-otf

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

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

```
52 (*geometry)
```

- 53 \renewcommand{\normalsize}{%
- 54 \@setfontsize\normalsize{8.5}{17}%
- 55 \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
- 56 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
- 57 \belowdisplayshortskip 6\p0 \@plus3\p0 \@minus3\p0
- 58 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
- 59 \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。

60 \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 platex.dtx で定義されて
```

\Cdp \vst.

- \Cwd 61 \setbox0\hbox{\char\euc"A1A1}%
- \Cvs 62 \setlength\Cht{\ht0}
 - 63 \setlength\Cdp{\dp0}
- $\label{lem:cwd} $$\Chs $_{64} \> 64 \c)$$
 - $65 \ensuremath \ensuremath \ensuremath{\texttt{Cvs}\{\texttt{baselineskip}\}}$
 - 66 \setlength\Chs{\wd0}

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

67 \newcommand{\small}{%

- 68 \@setfontsize\small{7.5}{14}%
- 69 \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 70 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
- 71 \belowdisplayshortskip 4\p0 \@plus2\p0 \@minus2\p0
- 72 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
- 73 \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
- 74 \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
- 75 \itemsep \parsep}%
- 76 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}

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

77 \newcommand{\footnotesize}{%

- 78 \@setfontsize\footnotesize\@viipt{13}%
- 79 \abovedisplayskip 6\p0 \@plus2\p0 \@minus4\p0
- 80 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
- 81 \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
- 82 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
- 83 \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
- 84 \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@

```
\itemsep \parsep}%
                                               85
                                                             \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
                                              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
\scriptsize
                                               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。
                     \tiny
                                                     \tiny が \normalsize の半分、\LARGE が 1.5 倍、\huge が 2 倍となるようにし
                  \large
                  \Large てあります。
                   \LARGE 87 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@vpt\@viiipt}
                                               88 \end{\{\tiny}{\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}\center{0.25}
                      \huge
                                               89 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large{9.5}{19}}
                      \Huge
                                               90 \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large{10.5}{21}}
                                               91 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE{12.75}{25}}
                                               92 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge{17}{28}}
                                               93 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxpt{33}}
                                               94 (/geometry)
```

4 レイアウト

4.1 用紙サイズ

用紙サイズを指定します。WORD は JIS B5 を用います。 95 \AtBeginDvi{\special{papersize=182mm,257mm}}

```
\paperheight
```

4.2 サイズクラスのロード

サイズクラスのロードを行ないます。 104 〈*book〉 105 **\input**{word.clo}

4.3 段落の形

\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。

106 \setlength\columnsepf3\Cwd}

107 \setlength\columnseprule {\z@}

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

\normallineskip 108 \setlength\lineskip{1\p0}

109 \setlength\normallineskip{1\p0}

\baselinestretch これは、\baselineskip の倍率を示すために使います。デフォルトでは、何もしません。このコマンドが "empty" でない場合、\baselineskip の指定の plus やminus 部分は無視されることに注意してください。

110 \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。

111 \setlength\parskip{\z0}

112 \setlength\parindent{\Cwd}

\smallskipamount これら 3 つのパラメータの値は、IPTEX 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、IPTEX 2.09 \bigskipamount や IPTEX 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。

113 (*geometry)

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

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

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

117 (/geometry)

\@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。

118 \@lowpenalty 51

119 \@medpenalty 151

120 \@highpenalty 301

 $121 \langle /book \rangle$

4.4 ページレイアウト

4.4.1 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。

122 (*geometry)

123 \setlength\headheight{20\p0}

 $124 \setlength\headsep{5mm}$

 $125 \stlength\topskip{\Cht}$

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

126 \setlength\footskip{\Cvs}

127 \setlength\maxdepth{.5\topskip}

4.4.2 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。WORD では横48字としています。

- $128 \stlength\textwidth{48\Cwd}$
- $129 \ensuremath{\mbox{\sc Csettopoint}\mbox{\sc twidth}}$

\textheight 基本組の行数です。WORD では縦33行としています。

- 130 \setlength\textheight{33\Cvs}
- $131 \addtolength\textheight{\topskip}$
- 132 \@settopoint\textheight

4.4.3 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。WORD では12mm となっています。

- 133 \setlength\topmargin{-1.0in}
- 134 \addtolength\topmargin{12mm}
- 135 \@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。WORDでは傍注を使わないので、\z0 (0)とします

136 \setlength\marginparsep{\z0}

137 \setlength\marginparpush{\z0}

\oddsidemargin WORD では左右で同じマージンを使っています。紙の横幅(\paperwidth)から \evensidemargin 本文領域の横幅(\textwidth)を引いたものを半分にしたものがマージンとなり \marginparwidth ます。

- 138 \setlength\@tempdima{\paperwidth}
- 139 \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
- 140 \setlength\oddsidemargin{.5\@tempdima}
- 141 \addtolength\oddsidemargin{-1in}
- $142 \ensuremath{\mbox{\sc 0}}$ settopoint $\ensuremath{\mbox{\sc oddsidemargin}}$
- 143 \setlength\evensidemargin\oddsidemargin

次に傍注ですが、WORD の組版では傍注を使わないので\ze(0)とします。

144 \setlength\marginparwidth{\z0}

脚注 4.5

\footnotesep \footnotesep は、それぞれの脚注の先頭に置かれる"支柱"の高さです。このクラ スでは、通常の\footnotesizeの支柱と同じ長さですので、脚注間に余計な空白 は入りません。

145 \setlength\footnotesep{3mm}

\footins \skip\footins は、本文の最終行と最初の脚注との間の距離です。 146 \setlength{\skip\footins}{5mm \@plus 10mm \@minus 3mm}

4.6 70-1

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。

4.6.1 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。

- {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 147 \setlength\floatsep
- 148 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
- 149 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}

\dblfloatsep 二段組モードで、\textwidth の幅を持つ、段抜きのフロートオブジェクトが本 \dbltextfloatsep 文と同じページに置かれるとき、本文とフロートとの距離は、\dblfloatsep と \dbltextfloatsep によって制御されます。

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

151 \setlength\dbltextfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}

\@fptop フロートオブジェクトが、独立したページに置かれるとき、このページのレイアウ

\Offsep 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、

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

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

152 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}

153 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}

154 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}

\@dblfptop 二段組モードでの二段抜きのフロートに対しては、これらのパラメータが使われ \@dblfpsep ます。

\@dblfpbot 155 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}

156 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}

157 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}

158 (/geometry)

4.6.2 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。

159 (*book)

160 \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。

161 \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。

162 \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。

163 \setcounter{dbltopnumber}{2}

\topfraction これは、本文ページの上部に出力されるフロートが占有できる最大の割り合いです。
164 \renewcommand{\topfraction}{.7}

\bottomfraction これは、本文ページの下部に出力されるフロートが占有できる最大の割り合いです。
165 \renewcommand{\bottomfraction}{.3}

\textfraction これは、本文ページに最低限、入らなくてはならない本文の割り合いです。
166 \renewcommand{\textfraction}{.2}

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

167 \renewcommand{\floatpagefraction}{.5}

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

168 \renewcommand{\dbltopfraction}{.7}

\dblfloatpagefraction これは、2段組時におけるフロートだけのページに最低限、入らなくてはならない 2段抜きのフロートの割り合いです。

169 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}

5 ページスタイル

WORD クラスファイルでは、つぎの 3 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

headings ヘッダに見出しとページ番号を出力する

ただし、WORDではページ番号を赤入れの時にしか使わないので、\if@pagenumber が true の時のみページ番号を表示します。 \if@pagenumber はオプションに draft か pagenum を指定した時に true になります。

ページスタイル foo は、\ps@foo コマンドとして定義されます。WORD では次のように使います。

empty 通常は使わない

plain 通常は使わない

headings これを使う

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

\@oddhead

\@evenfoot

\@oddfoot

—oddhead— 奇数ページのヘッダを出力

—oddfoot— 奇数ページのフッタを出力

―evenhead― 偶数ページのヘッダを出力

―evenfoot― 偶数ページのフッタを出力

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

5.1 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 T_{EX} の \firstmark コマンドのような働きをします。初期値は空でなくてはいけません。

5.1.1 マークの取得

ここではマークの取得について詳しく説明します。\botmark と \firstmark、さらに \topmark は次のようになります。

\botmark \firstmark は現在のページの最初のマークです。現在のページにマークが存在し \firstmark なければ \topmark と等しくなります。

\topmark \botmark は現在のページの最後のマークです。現在のページにマークが存在しなければ \topmark と等しくなります。

\topmark は現在のページを取得する直前の \botmark と等しくなります。

5.1.2 マークの挿入

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。

5.2 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

170 \def\ps@plain{\let\@mkboth\@gobbletwo

171 \let\ps@jpl@in\ps@plain

172 \let\@oddhead\@empty

 $173 \qquad \texttt{\def\@oddfoot{\reset@font\hfil\thepage\hfil}\%}$

174 \let\@evenhead\@empty

175 \let\@evenfoot\@oddfoot}

5.3 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。 IPT_{EX} では、book クラスを headings としています。しかし、\tableofcontnts 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、 $pIAT_EX 2_{\varepsilon}$ では、\tableof contents や \the index のページスタイルを jpl@in にし、実際に出力される形式は、ほかのページスタイルで \let をしています。したがって、headings のとき、目次ページのページ番号はヘッダ位置に出力され、plain のときには、フッタ位置に出力されます。

ここで、定義をしているのは、その初期値です。

\ps@jpl@in

176 \let\ps@jpl@in\ps@plain

5.4 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。WORD では基本的にこのスタイルを用います。ただし、ページ番号は赤入れ時(\if@pagenumber が true)にのみ表示されます。

\@header@thepage \if@pagenumber の真偽値に応じてページ番号を表示するマクロです。

177 \def\@header@thepage{

178 \if@pagenumber%

179 \thepage

```
\else%
           180
                  \setbox0=\hbox{\vrule \thepage \vrule}
           181
                  \unskip
           182
                  \hskip \wd0
           183
                \fi%
           184
           185 \relax}
            フッターは使わないので左右とも \@empty とします。
\ps@headings
           186 \def\ps@headings{
                \let\ps@jpl@in\ps@headings
           187
                \let\@oddfoot\@empty
                \let\@evenfoot\@empty
               \let\@mkboth\markboth
            次にヘッダーを定義します。
                \def\@evenhead{\vbox{%
           191
           192
                  \hbox to\textwidth{%
           193
                    \@subtitle\hfil%
                    \@header@thepage}
           194
           195
                  \vskip.05\Cvs
           196
                  \hrule}}
                \def\@oddhead{\vbox{%
           197
                  \hbox to\textwidth{%
           198
                    \@header@thepage%
            199
           200
                    \hfil\@subtitle}
                  \vskip.05\Cvs
           201
                  \hrule}}}
             これは両方とも小口側に \@subtitle を表示し、\if@pagenumber によりノド側に
            ページ番号を表示するかどうかを決めるマクロ \@header@thepage を実行します。
```

6 文書コマンド

6.1 表題

```
\title 文書のタイトル、著者、日付の情報のための、これらの3つのコマンドはlatex.dtx \autor で提供されています。これらのコマンドは次のように定義されています。
\date 203 %\newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
204 %\newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
205 %\newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
\date マクロのデフォルトは、今日の日付です。
206 %\date{\today}
\subtitle ヘッダに表示されるサブタイトル \@subtitle を定義します。初期値は \@emptyです。
207 \def\subtitle#1{\gdef\@subtitle{#1}}
208 \let\@subtitle\@empty
```

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。

```
209 \newenvironment{titlepage}
210 {%
211 \cleardoublepage
212 \if@twocolumn
213 \@restonecoltrue\onecolumn
214 \else
215 \@restonecolfalse\newpage
216 \fi
217 \thispagestyle{empty}%
218 \setcounter{page}\@ne
219 }%
220 {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
221 \setcounter{page}\@ne
222 }
```

\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。

```
223 \if@titlepage
224 \newcommand{\maketitle}{\begin{titlepage}%
225 \let\footnotesize\small
226 \let\footnoterule\relax
227 \let\footnote\thanks
228 \null\vfil
229 \vskip 60\p@
230 \begin{center}%
231 {\LARGE \@title \par}%
232 \vskip 3em%
233 {\Large
234 \lineskip .75em%
235 \begin{tabular}[t]{c}%
236 \@author
237 \end{tabular}\par}%
238 \vskip 1.5em%
239 {\large \@date \par}%
                                % Set date in \large size.
240 \end{center}\par
241 \@thanks\vfil\null
242 \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。

```
243 \setcounter{footnote}{0}%
244 \global\let\thanks\relax
245 \global\let\maketitle\relax
246 \global\let\p@thanks\relax
247 \global\let\@thanks\@empty
248 \global\let\@author\@empty
249 \global\let\@date\@empty
250 \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。
251 \global\let\title\relax
252 \global\let\author\relax
253 \global\let\date\relax
254 \global\let\and\relax
255 }%
256 \else
257 \newcommand{\maketitle}{\par
258 \begingroup
259 \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}%
260 \def\@makefnmark{\hbox{\ifydir $\m@th^{\@thefnmark}$
     \else\hbox{\yoko$\m@th^{\@thefnmark}$}\fi}}%
261
   \long\def\@makefntext##1{\parindent 1em\noindent
262
     \hbox to1.8em{\hss\m^{\ch^{\ch}}##1}%
263
264 \if@twocolumn
    \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
    \else \twocolumn[\@maketitle]%
266
    \fi
267
268 \else
269
    \newpage
270
    \global\@topnum\z@
                        % Prevents figures from going at top of page.
    \@maketitle
272 \fi
273 \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。
274 \endgroup
275 \setcounter{footnote}{0}%
276 \global\let\thanks\relax
277 \global\let\maketitle\relax
278 \global\let\@thanks\@empty
279 \global\let\@author\@empty
280 \global\let\@date\@empty
281 \global\let\@title\@empty
282 \global\let\title\relax
283 \global\let\author\relax
284 \global\let\date\relax
285 \global\let\and\relax
```

286 }

```
\@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。
           287 \def\@maketitle{%
           288 \neq newpage = 1
           289 \slashed{vskip 2em\%}
           290 \begin{center}%
           291 \let\footnote\thanks
           292 {\LARGE \@title \par}%
           293 \vskip 1.5em%
           294 {\large
                 \lineskip .5em%
                 \begin{tabular}[t]{c}%
           297 \@author
                \end{tabular}\par}%
           299 \vskip 1em%
           300 {\large \date}%
```

6.2章見出し

 $301 \end{center}$ % $302 \geqslant 1.5em$

303 \fi

6.2.1 マークコマンド

\chaptermark \...mark コマンドを初期化します。これらのコマンドはページスタイルの定義で \sectionmark 使われます (第5節参照)。これらのたいていのコマンドは latex.dtx ですでに定 \subsectionmark 義されています。 \subsubsectionmark 304 \newcommand*{\chaptermark}[1]{} \paragraphmark 305 %\newcommand*{\sectionmark}[1]{} 306 %\newcommand*{\subsectionmark}[1]{} $\verb|\subparagraphmark| 307 \% \\ \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} \\$ 308 %\newcommand*{\paragraph}[1]{} 309 %\newcommand*{\subparagraph}[1]{}

6.2.2 カウンタの定義

\c@secnumdepth secnumdepthには、番号を付ける、見出しコマンドのレベルを設定します。 310 \setcounter{secnumdepth}{2}

\c@chapter これらのカウンタは見出し番号に使われます。最初の引数は、二番目の引数が増加 \c@section するたびにリセットされます。二番目のカウンタはすでに定義されているものでな \c@subsection くてはいけません。 \c@subsubsection 311 \newcounter{part} \c@paragraph 312 \newcounter{chapter}

313 \newcounter{section}

\c@subparagraph

```
314 \newcounter{subsection}[section]
```

- 315 \newcounter{subsubsection}[subsection]
- 316 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
- 317 \newcounter{subparagraph} [paragraph]

\thepart \the COUNTER 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 \thesubparagraph ます。

\kansuji{COUNTER}は、COUNTERの値を漢数字で出力します。

318 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}

319 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}

320 \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}

 $321 \ensuremath{\label{lem:command} \label{lem:command} } \{\ensuremath{\label{lem:command} \label{lem:command} \label{lem:command} } \{\ensuremath{\label{lem:command} \label{lem:command} \label{lem:command} \ensuremath{\label{lem:command} \ensuremath{\label{\label{lem:command} \ensuremath{\label{\label{lem:command} \ensuremath{\label{\label{lem:command} \ensuremath{\label{\label{\label} \ensuremath{\label{\label{\label{\label{\label{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label{\label{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensurema$

322 \renewcommand{\thesubsubsection}{%

323 \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}

324 \renewcommand{\theparagraph}{%

325 \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}

326 \renewcommand{\thesubparagraph}{%

327 \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}

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

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

329 \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}

6.2.3 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 330 \newcommand\frontmatter{%

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

332 \@mainmatterfalse\pagenumbering{roman}}

333 \newcommand{\mainmatter}{%

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

335 \@mainmattertrue\pagenumbering{arabic}}

336 \newcommand{\backmatter}{%

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

338 \@mainmatterfalse}

6.2.4 見出しの修飾

見出しを修飾する際に、\@sect などを改造することなく編集出来るようにマクロ をいくつか提供します。

\@head@prefix@section \@head@postfix@section

これらは見出しの前後の修飾です。pretfix が前を表わし、postfix が後を表わしま す。WORD クラスファイルは、一太郎との互換性を維持するため特に修飾を行い ません。

\@head@prefix@subsection

- \@head@postfix@subsection 339 \let\@head@prefix@section\@empty
- $340 \ \ensuremath{$1$}$ \@head@prefix@subsubsection
 - 341 \let\@head@prefix@subsection\@empty
- $\verb|\clip{Chead@postfix@subsection}| 342 \verb|\clip{Chead@postfix@subsection}| 342 \verb|\clip{Chead@po$

 - $\verb|\del{cond}| \textbf{QheadQprefixQparagraph} 343 \verb|\del{cond}| \textbf{QheadQprefixQsubsubsection} \\ \textbf{Qempty} \\ \textbf{QheadQprefixQsubsubsection} \\ \textbf{QheadQprefixQsubsection} \\ \textbf{QheadQprefixQsubsecti$
 - 344 \let\@head@prefix@subsubsection\@empty \@head@postfix@paragraph
 - 345 \let\@head@postfix@subsubsection\@empty
 - 346 \let\@head@prefix@paragraph\@empty
 - 347 \let\@head@postfix@paragraph\@empty

\@seccnt@section これらの初期値はそれぞれ\thesection、\thesubsection、\thesubsubsection

\@seccnt@subsection にスペースを付与したものとなっています。

- \@seccnt@subsubsection 348 \def\@seccnt@section{\thesection.}
 - \@seccnt@paragraph
- 349 \def\@seccnt@subsection{\thesubsection. \hspace \Cwd}
- $350 \ensuremath{\mbox{\sc Vwd}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc Vwd}}\xspace$
- $351 \ensuremath{\tt def\@seccnt@paragraph\@empty}$

\@seccntformat 見出しの修飾を統括するマクロです。引数に \name\ ("section"、"subsection" な ど)を取り、それに応じた修飾を呼び出すようにしています。

- 352 \def\@seccntformat#1{%
- 353 \@nameuse{@seccnt@#1}}

6.2.5 行取り

多段組にした時などに \normalsize 以外の大きさが出現してしまうと、各段組の ベースラインが揃わなくなってしまいます。そこで"行取り"といって、行送りの整 数倍の高さにすることで、多段組などでもベースラインを維持する出来ます。

\linespace \linespace は次のように用います。

 $\label{linespace} $\lim \exp[\langle number \rangle] \langle body \rangle$$

\linespace は2つの引数 ⟨number⟩ (省略可能) と ⟨body⟩ を受け取り、行送りの 〈number〉 倍のボックスを確保し、縦のスペースを上下均等にしてその中に〈body〉 を挿入します。

 $\langle number \rangle$ が省略された場合は、 $\langle body \rangle$ が入る最小の行取りを行います。

- 354 \def\linespace{%
- 355 \@ifnextchar[\@linespace\@linespace@auto}

 $\langle number \rangle$ が省略された場合は 1 から順に、 $\langle body \rangle$ が入る大きさまで行取りを行い \@linespace@auto ます。入る大きさが確保された所で、\@linespaceへその行送りを渡します。

```
356 \newcount\c@linespace
357 \long\def\@linespace@auto#1{%
358
     \colonermal{colinespace} = 1
     \setbox\@tempboxa\vbox{#1}%
359
     \setlength\@tempdima{\ht\@tempboxa}%
360
361
     \addtolength\@tempdima{\dp\@tempboxa}%
     \def\@rec{%
362
363
       \setlength\@tempdimb\Cvs
364
       \multiply\@tempdimb\c@linespace
365
366
       \ifdim \@tempdimb>\@tempdima
367
          \def\@k{\@linespace[\c@linespace]{\box\@tempboxa}}%
368
        \else
369
          \advance\c@linespace1
          \def\@k{\@rec}%
370
371
372
       \@k}%
373
     \@rec
374 }
375
```

\@linespace まず現在の段落を終了し、\@tempdima に行送りの \(\lambda\) に行送りの \(\lambda\) に行送りの \(\lambda\) に行送りの \(\lambda\) ます。

> ここでは取るべき余白について考えます。単純に行送りの (number) 倍ではなく、 正確には行送りの $\langle number \rangle - 1$ 倍と最後のベースラインから次の行の頭までの距 離を足したものとなります。それを次のように計算します。

> これで本文 (number) 行分のスペースが正しく得られます。次に、表示する (body) の高さを求めて、それを先ほどの計算で求めたスペースから引くことで、余白が求 められます。

> \vtop は TrX のプリミティブです。\vbox は末尾の行(箱)のベースラインを外 側の箱のベースラインに合せるので、箱が上へ伸びてゆきます。逆に \vtop は箱の 先頭の行(箱)のベースラインを外側の箱のベースラインに合わせるので、箱が下 ゆきます。

> 今まで計算で求めた余白は、全て \vtop の中で消化されました。なので \vtop の 外、つまり本文部分には一切のスペースがありません。このスペースは (number) 分の行送りから2行分引いた量に等しくなります。2行とは、

- マクロ実行時に挿入よる改段落
- マクロ終了時に挿入する改段落

という内訳です。

376 \long\def\@linespace[#1]#2{%

377 \par

まず、行取りに必要な長さを計算します。

- 378 \setlength\@tempdima\Cvs
- 379 \multiply\@tempdima#1
- 380 \advance\@tempdima-\Cvs
- 381 \advance\@tempdima-\Cht
- 382 \advance\@tempdima\Cdp
- 383 \setbox\z@\vbox{#2}%
- 384 \advance\@tempdima-\ht\z@
- $385 \quad \text{dvance} = \frac{dp}{z}$

この後、\ht\z@+\dp\z@の分だけ \vspace してから \allowbreak して、#2 が現在のページに収まらない場合に対処します。そして、-\ht\z@-\dp\z@だけ \vspace して先ほどの \vspace を打ち消します。

- 386 \vspace{\ht\z0}%
- 387 vspace dpz0
- 388 \allowbreak
- 389 \vspace{-\ht\z@}%
- 390 \vspace{-\dp\z@}%

コンテンツを表示します。このとき、\vtopの後に \quad を使って水平モードへ移行します。

- 391 \vtop to\z@{%
- 392 \vskip.5\@tempdima
- 393 \box\z@\vss}\quad

行取り分の全体を計算して、その分を \vspace で移動します。

- 394 \setlength\@tempdima\Cvs
- 395 \multiply\@tempdima#1
- 396 \advance\@tempdima-2\Cvs
- 397 \vspace\@tempdima
- 398 \par\nobreak}

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

 $\label{eq:condition} $$ \operatorname{\colorestim} \langle and \rangle \langle beforeskip \rangle \langle afterskip \rangle \langle style \rangle $$ optional * $$ [\langle altheading \rangle] \langle heading \rangle$$$

それぞれの引数の意味は、次のとおりです。

〈name〉レベルコマンドの名前です(例:section)。

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

〈indent〉見出しに対する、左マージンからのインデント量です。

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

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

〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。

(*) 見出し番号を付けないとき、対応するカウンタは増加します。

〈heading〉新しい見出しの文字列です。

見出しコマンドは通常、\@startsection とこの6つの引数で定義されています。\@startsection は内部で "\section" のように後に "*" が続かない場合と、 "\section*" とでそれぞれ \@sect と \@ssect に分岐します。

- 400 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 401 \par
- 402 \@tempskipa #4\relax
- 403 \@afterindenttrue
- 404 \ifdim \@tempskipa <\z@
- 405 \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
- 406 \fi
- 407 \if@nobreak
- 408 \everypar{}%
- 409 \else
- 411 \fi
- 412 \@ifstar
- 413 {\@ssect{#1}{#3}{#4}{#5}{#6}}%
- 414 {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}

見出し修飾のため、 $\langle name \rangle$ も \Qssect へ渡すことにしています。

\secdef \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。

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

〈unstarcmds〉 見出しコマンドの普通の形式で使われます。

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

```
\secdef は次のようにして使うことができます。
              \def\chapter {... \secdef \CMDA \CMDB }
              \def\CMDA
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDB
                         #1{....}
                                    % \chapter*{...} の定義
            \secdef は2つの引数を持ち、latex.ltx で次のように定義されています。
          415 % \long\def\@xdblarg#1#2{#1[{#2}]{#2}}
          416 % \long\def\@dblarg#1{\kernel@ifnextchar[{#1}{\@xdblarg{#1}}}
          417 % \def\secdef#1#2{\@ifstar{#2}{\@dblarg{#1}}}
    \@sect WORD クラスファイルでは、\@startsection が内部で呼び出しているマクロ
           \@sect を改造しています。\@sect の引数は次のようになります。
            \c Sect \langle name \rangle \langle level \rangle \langle indent \rangle \langle beforeskip \rangle \langle afterskip \rangle \langle style \rangle \langle indexstyle \rangle \langle mainstyle \rangle
           \langle name \rangle レベルコマンドの名前です ("section" など)。
           〈level〉見出しの深さを示す数値です(chapter=1, section=2)。
           〈indent〉見出しに対する、左マージンからの字下げ(インデント)です。
           〈beforeskip〉 見出しの上に置かれる空白量です。
           〈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。
           〈style〉見出しのスタイルを設定するコマンドです。
           〈indexstyle〉見出しの目次用スタイルを設定するコマンドです。
           〈mainstyle〉見出しの本文用スタイルを設定するコマンドです。
             まず、番号を付けるかどうかを (level) を用いて判定します。
          418 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
              \ifnum #2>\c@secnumdepth
          419
                \let\@svsec\@empty
          420
              \else
          421
                \refstepcounter{#1}%
          422
          423
                \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
          424
              \@tempskipa #5\relax
           〈afterskip〉が0より大きいかどうかで処理を分岐します。
\@hangform \@hangfrom は latex.ltx で次のように定義されています。
```

\hangindent \wd\@tempboxa\noindent\box\@tempboxa}

T_EX のプリミティブである \hangindent は次のような意味です。

\hangindent $\langle indent \rangle$ $\langle indent \rangle$ が正の値の時、左余白を $\langle indent \rangle$ に設定します。 $\langle indent \rangle$ が負の値である時、右余白を- $\langle indent \rangle$ に設定します。

つまり \@hangfrom は第一引数の横幅(\wd\@tempboxa)と同じ幅の左余白を設定し、その後第一引数の内容を出力します。

```
\ifdim \z0>\@tempskipa
428
       \def\@svsechd{%}
429
         #6{
430
431
            \@nameuse{@head@prefix@#1}%
432
            \hskip #3\relax\@svsec
            \@nameuse{@head@postfix@#1}#8}
433
         \csname #1mark\endcsname{#7}%
434
         \addcontentsline{toc}{#1}{%
435
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
436
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
437
438
         \fi
         #7}}%
 \langle afterskip \rangle が負、あるいは 0 であった時の処理です。
440
     \else
       \begingroup
441
         #6{%
442
            \@nameuse{@head@prefix@#1}%
443
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
444
            \interlinepenalty \@M%
445
446
            #8\@nameuse{@head@postfix@#1}%
447
            \@@par}%
       \endgroup
448
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
449
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
450
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
451
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
452
453
         \fi
         #7}%
454
455
     \fi
     \0xsect{#5}}
456
```

\@ssect これは \section*のように、見出し番号を付けない場合に呼び出されるマクロです。
457 \def\@ssect#1#2#3#4#5#6{%

```
\@tempskipa #4\relax
                            458
                                              \ifdim \z0>\@tempskipa
                            459
                                                     \def\@svsechd{#5{\%}
                            460
                                                           \@nameuse{@head@prefix@#1}%
                            461
                                                           \hskip #2\relax%
                            462
                            463
                                                           #6\@nameuse{@head@postfix@#1}}}%
                            464
                                              \else
                                                     \begingroup
                            465
                                                           #5{%
                            466
                                                                   \@nameuse{@head@prefix@#1}%
                            467
                                                                   \@hangfrom{\hskip #2}%
                            468
                                                                  \interlinepenalty \@M%
                            469
                            470
                                                                  #6\@nameuse{@head@postfix@#1}%
                            471 \@@par}%
                            472
                                                     \endgroup
                                              \fi
                            473
                                             \c \c \fi
                            474
\@xsect \@sect や \@ssect の \afterskip \ の値に応じて、余白を制御するマクロです。
                            475 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{0}xsect#1}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\%$}}}}}
                                             \@tempskipa #1\relax
                            476
                            477
                                              \ifdim \z@>\@tempskipa
                                                     \@nobreakfalse
                            478
                                                     \global\@noskipsectrue
                            479
                                                     \everypar{%
                            480
                                                           \if@noskipsec
                            481
                                                                   \global\@noskipsecfalse
                            482
                                                                {\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc}^{\sc}_{\sc
                            483
                            484
                                                                   \clubpenalty\@M
                            485
                                                                   \begingroup \@svsechd \endgroup
                            486
                                                                  \unskip
                                                                  \@tempskipa #1\relax
                            487
                                                                  \hskip -\@tempskipa
                            488
                            489
                                                                   \clubpenalty \@clubpenalty
                            490
                                                                   \everypar{}%
                            491
                                                           fi}%
                            492
                                              \else
                            493
                                                     \par \nobreak
                            494
                                                     \vskip \@tempskipa
                            495
                            496
                                                     \@afterheading
                            497
                                             \fi
                            498
                                             \ignorespaces}
```

6.2.7 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。ただ\part は現在の WORD の組版では使っていません。

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

```
\if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
       501
            \thispagestyle{empty}%
            \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
       502
       503
           \null\vfil
           \secdef\@part\@spart}
       504
       このマクロが実際に部レベルの見出しを作成します。
          secnum depth 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。
       505 \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       506
              \refstepcounter{part}%
       507
              \addcontentsline{toc}{part}{%
       508
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
       509
       510
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       511
            \fi
       512
            \markboth{}{}%
       513
            {\centering
       514
             \interlinepenalty\@M\reset@font
       515
       516
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       517
               \huge\bfseries\prepartname\thepart\postpartname
               \par\vskip20\p@
       518
       519
             \fi
             \Huge\bfseries\#2\par}\%
       520
             \@endpart}
       521
\@spart このマクロは、番号を付けないときの体裁です。
       522 \def\@spart#1{{%
            \parindent\z@\raggedright
       523
            \interlinepenalty\@M\reset@font
       524
       525
            \huge\bfseries#1\par}%
            \nobreak\vskip3ex\@afterheading}
       527 \def\@spart#1{{%
            \centering
            \interlinepenalty\@M\reset@font
            \Huge\bfseries#1\par}%
```

499 \newcommand{\part}{%

\@endpart}

\@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。

```
532 \def\@endpart{\vfil\newpage
```

- 533 \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。
- 534 \if@tempswa\twocolumn\fi}

6.2.8 chapter レベル

chapter 章レベルは、必ずページの先頭から開始します。openright オプションが指定されている場合は、右ページからはじまるように \cleardoublepage を呼び出します。そうでなければ、\clearpage を呼び出します。なお、縦組の場合でも右ページからはじまるように、フォーマットファイルで \clerdoublepage が定義されています。WORD では \chapter が記事のタイトルとなります。

章見出しが出力されるページのスタイルは、\ps@headingsになります。\ps@headingsの詳細は、第5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。

WORD のスタイルでは chapter が各記事のタイトルという役割を果たすので、 \chapter は番号が付かず、 \chapter*で番号を付けるようにしています。

- 535 \newcommand{\chapter}{%
- 536 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 537 \thispagestyle{jpl@in}%
- 538 \global\@topnum\z@
- 539 \@afterindenttrue
- 540 \@ifstar{\@dblarg{\@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 が真のときに、番号を出力します。

- 541 \def\@chapter[#1]#2{%
- 542 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 543 \if@mainmatter
- 544 \refstepcounter{chapter}%
- 545 \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
- 546 \addcontentsline{toc}{chapter}%
- 547 {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
- 548 \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
- 549 \else
- 550 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
- 551 \fi
- 552 \chaptermark{#1}%
- 554 \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
- 555 \@makechapterhead{#2}\@afterheading}

```
\@makechapterhead このマクロが実際に章見出しを組み立てます。
                                             556 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{}}\%}
                                                         {\parindent\z@
                                             557
                                                           \raggedright
                                             558
                                             559
                                                            \reset@font\huge\gt\bfseries
                                             560
                                                            \leavevmode
                                                            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                             561
                                                                 \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                             562
                                                                 \if@mainmatter
                                             563
                                                                      \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw}%
                                             564
                                                                      \addtolength\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
                                             565
                                             566
                                                       \else
                                             567
                                                           \setbox\z@\hbox{}%
                                             568
                                                       569
                                                           \else
                                             570
                                                                 #1\relax
                                             571
                                                           \fi}\nobreak\vskip\Cvs
                                             572
                                                            \hbox to\textwidth{\large\hss\@authormark\hskip\Cwd\@author}%
                                             573
                                                            \vskip.5\Cvs}
                                             574
                  \@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。WORD では基
                                               本的にこちらが呼び出されることになります。
                                             575 \def\@schapter#1{%
                                             576 \@makeschapterhead{#1}\@afterheading}
\@makeschapterhead 番号を付けない場合の形式です。WORDではchapterに \@authorと \@authormark
                                                を表示します。\@authormarkには "編集部" など入ります。
                                             577 \def\\mathcal{lem:makeschapterhead} 1{\mathcal{lem:makeschapterhead}} 
                                                         {\parindent\z@
                                                            \raggedright
                                             579
                                             580
                                                            \reset@font\huge\gt\bfseries
                                                            \leavevmode
                                             581
                                                            \setlength\@tempdima{\linewidth}%
                                             582
                                                            \setbox\z@\vtop{\centering
                                             583
                                             584
                                                                 \setlength\baselineskip{.7\baselineskip} #1}%
                                             585
                                                            \vtop{\hsize\@tempdima
                                             586
                                                                 \centering
                                                                 \box\z@}
                                             587
                                                            \par \nobreak \vskip\Cvs
                                             588
                                                            \hbox to\textwidth{\large\hss\@authormark\hskip\Cwd\@author}%
                                             589
                                                           \vskip.5\Cvs}
                                             590
                                               6.2.9
                                                               下位レベルの見出し
```

\section \LARGE\gt\bfseries で出力をします。

```
591 \mbox{ } \mbox{section}{\mbox{ } \mbox{ction}{\mbox{ } \mbox{ } \mbox
                                    592
                                                   {\z@}%
                                                   {\z@}%
                                    593
                                                  {\reset@font\LARGE\gt\bfseries}}
                                    594
       \subsection \Large\bfseries で出力をします。
                                    595 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                                                  \{\z0\}\%
                                    596
                                                  \{\z0\}\%
                                    597
                                                  {\reset@font\Large\gt\bfseries}}
                                    598
\subsubsection \large\gt\bfseries で出力をします。
                                    599 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z0}%
                                    600
                                                  \{\z0\}\%
                                    601
                                                   \{\z0\}\%
                                    602
                                                   {\reset@font\large\gt\bfseries}}
         \paragraph \normalsize\gt\bfseriesで出力をします。見出しの後ろで改行されません。
                                    603 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}%
                                                  \{\z0\}\%
                                                   {\z@}%
                                    605
                                    606
                                                  {\reset@font\normalsize\gt\bfseries}}
  \subparagraph 見出しの前に空白を付け、\normalsize\bfseries で出力をします。見出しの後ろ
                                      で改行されません。
                                    607 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\z0}\%
                                                  {3.25ex \clusser 1ex \clusser .2ex}%
                                    609
                                                   {-1em}%
                                    610
                                                  {\reset@font\normalsize\bfseries}}
                                      6.2.10 付録
            \appendix \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。
                                    611 \newcommand{\appendix}{\par
                                    612 \setcounter{chapter}{0}%
                                    613 \setcounter{section}{0}%
                                                \renewcommand{\@chapapp}{\appendixname}%
                                    614
                                    615
                                                \renewcommand{\@chappos}\space%
                                               \renewcommand{\thechapter}{\@Alph\c@chapter}}
```

6.3 リスト環境

ここではリスト環境について説明をしています。

リスト環境のデフォルトは次のように設定されます。

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

```
\leftmargin 二段組モードのマージンは少しだけ小さく設定してあります。
    \leftmargini 617 \if@twocolumn
   \leftmarginii 618 \setlength\leftmargini {2em}
                619 \else
  \leftmarginiii 620 \setlength\leftmargini {2.5em}
   \leftmarginiv 621 \fi
    \leftmarginv 次の3つの値は、\labelsepとデフォルトラベル('(m)', 'vii.', 'M.') の幅の合計よ
   \leftmarginvi りも大きくしてあります。
                622 \setlength\leftmarginii {2.2em}
                623 \setlength\leftmarginiii {1.87em}
                624 \setlength\leftmarginiv {1.7em}
                625 \if@twocolumn
                626 \setlength\leftmarginv {.5em}
                627 \setlength\leftmarginvi{.5em}
                628 \else
                629 \setlength\leftmarginv {1em}
                630 \setlength\leftmarginvi{1em}
                631 \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。
                632 \setlength \labelsep {.5em}
                633 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                634 \verb| \addtolength \abelwidth {-\labelsep}|
\@beginparpenalty これらのペナルティは、リストや段落環境の前後に挿入されます。
 \@endparpenalty
\@itempenalty
                このペナルティは、リスト項目の間に挿入されます。
                635 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
                636 \@endparpenalty -\@lowpenalty
                637 \@itempenalty
                                   -\@lowpenalty
                638 (/book)
```

\partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\partopsep と \topsep に \partopsep が加えられた値の縦方向の空白が取られます。

```
639 (geometry)\setlength\partopsep{2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}
 \@listi \@listi は、\leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定
 \@listI 義をします。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえ
         ば、\small の中では "小さい" リストパラメータになります)。
           このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI は
         \@listi のコピーを保存するように定義されています。
        640 (*geometry)
        641 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        642 \parsep 2\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
            \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
        644 \itemsep2\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
        645 \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。
        646 \@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 647 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
             \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
        648
             \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
        649
             \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
        650
        651
             \itemsep\parsep}
        652 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
        653
             \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
             \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
        654
             \parsep\z@
        655
             \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
        656
             \itemsep\topsep}
        658 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                      \labelwidth\leftmarginiv
        659
                      \advance\labelwidth-\labelsep}
        660
        661 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
                      \labelwidth\leftmarginv
        662
```

\advance\labelwidth-\labelsep}

\labelwidth\leftmarginvi
\advance\labelwidth-\labelsep}

664 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

663

665

666

667 (/geometry)

6.3.1 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1tlists.dtxで定義されてい
  \theenumii $\footnote{\tau}$.
 \theenumiii 668 (*book)
  \theenumiv 669 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
            670 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
            671 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
            672 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
 \labelenumi enumerate 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で
\labelenumii 生成されます。
\labelenumiii 673 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
\labelenumiv 674 \newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
            675 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
            676 \mbox{\labelenumiv}{\mbox{\labelenumiv.}}
   \p@enumii \ref コマンドによって、enumerate 環境の N 番目のリスト項目が参照されるとき
  \p@enumiii の書式です。
   \p@enumiv 677 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
            678 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
            679 \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。
            680 \renewenvironment{enumerate}
                 {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
            681
            682
                  \advance\@enumdepth\@ne
                  \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
            683
                  \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
            684
            685
                     \iftdir
                        \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
            686
                          \else\topsep\z@\fi
            687
                        \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
            688
                        \labelwidth1zw \labelsep.3zw
            689
                        \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1zw\relax
            690
                          \else\leftmargin\leftskip\fi
            691
            692
                        \advance\leftmargin 1zw
                     \fi
            693
                        \usecounter{\@enumctr}%
            694
                        \label{lap{#1}}\\
            695
            696
                  \fi}{\endlist}
```

6.3.2 itemize 環境

732

```
\labelitemi itemize 環境のそれぞれの項目のラベルは、\labelenumi ... \labelenumiv で生成
\labelitemii されます。
\labelitemiii 697 \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
             698 \newcommand{\labelitemii}{%
\labelitemiv
             699
                  \iftdir
                     {\textcircled{~}}
             700
                  \else
             701
             702
                     {\normalfont\bfseries\textendash}
             703
                  \fi
             704 }
             705 \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
             706 \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。
             707 \renewenvironment{itemize}
                  {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
             708
             709
                   \advance\@itemdepth\@ne
             710
                   \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
             711
                   \expandafter
                   \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
             712
             713
                      \iftdir
                         \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
             714
             715
                           \else\topsep\z@\fi
                         \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
             716
             717
                         \labelwidth1zw \labelsep.3zw
                         \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1zw\relax
             718
                          \else\leftmargin\leftskip\fi
             719
             720
                         \advance\leftmargin 1zw
                      \fi
             721
                         \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
             722
             723
                   \fi}{\endlist}
              6.3.3
                     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。
             724 \newenvironment{description}
                  {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
             725
             726
                   \iftdir
             727
                     \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
             728
                     \rightmargin\rightskip
                     \labelsep=1zw \itemsep\z@
             729
                     \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
             730
                   \fi
             731
                           \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。

733 \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
734 \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}

6.3.4 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。

```
735 \newenvironment{verse}
736 {\let\\\@centercr
737 \list{}{\itemsep\z@ \itemindent -1.5em%
738 \listparindent\itemindent
739 \rightmargin\leftmargin \advance\leftmargin 1.5em}%
740 \item\relax}{\endlist}
```

6.3.5 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。

```
741 \newenvironment{quotation}
742 {\list{}{\listparindent 1.5em%}
743 \itemindent\listparindent
744 \rightmargin\leftmargin
745 \parsep\z@ \@plus\p@}%
746 \item\relax}{\endlist}
```

6.3.6 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。
747 \newenvironment{quote}
748 {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
749 \item\relax}{\endlist}

6.4 フロート

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

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

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

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

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

6.4.1 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。jbook.cls などでは図番号が章番号 \thechapter とセットになって \thefigure いますが、WORD では記事について一つの \chapter しか使わないので、図番号 と章番号の関連は削りました。

750 \newcounter{figure}

751 \renewcommand{\thefigure}{\@arabic\c@figure}

\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。

 $\label{lem:condition} $$ \int_{755 \ensuremath{^{155} \ensuremath{^{155$

figure *形式は2段抜きのフロートとなります。

figure* 756 \newenvironment{figure}

757 {\@float{figure}}
758 {\end@float}
759 \newenvironment{figure*}

760 {\@dblfloat{figure}} 761 {\end@dblfloat}

6.4.2 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。図番号と同様に、これらも chapter との関連付けは行ないません。

\thetable $762 \newcounter{table}$

763 \renewcommand{\thetable}{\@arabic\c@table}

```
\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 764 \def\fps@table{tbp}
 \ext@table 765 \def\ftype@table{2}
          766 \def\ext@table{lot}
table *形式は2段抜きのフロートとなります。
    table * 768 \newenvironment{table}
          769
                        {\@float{table}}
          770
                        {\end@float}
          771 \newenvironment{table*}
          772
                        {\@dblfloat{table}}
                        {\end@dblfloat}
          773
```

キャプション 6.5

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

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

 $\verb|\belowcaptionskip|| 774 \verb|\newlength| above captionskip|$

775 \newlength\belowcaptionskip

776 \setlength\abovecaptionskip{10\p@}

777 \setlength\belowcaptionskip{0\p0}

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

```
778 \long\def\@makecaption#1#2{%
     \vskip\abovecaptionskip
779
780
     \iftdir\sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw#2}%
       \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
781
782
     \fi
     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
783
784
       \iftdir #1\hskip1zw#2\relax\par
         \else #1: #2\relax\par\fi
785
     \else
786
       \global \@minipagefalse
787
788
       \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
789
     \vskip\belowcaptionskip}
```

6.6 コマンドパラメータの設定

6.6.1 array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境のカラムは 2\arraycolsep で分離されます。 791 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境のカラムは 2\tabcolsep で分離されます。 792 \setlength\tabcolsep{6\p0}

\arrayrulewidth array と tabular 環境内の罫線の幅です。 793 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}

\doublerulesep array と tabular 環境内の罫線間を調整する空白です。 794 \setlength\doublerulesep{2\p0}

6.6.2 tabbing 環境

\tabbingsep \', コマンドで置かれるスペースを制御します。 795 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

6.6.3 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。

 $796 \ship\mbox{@mpfootins} = \ship\mbox{footins}$

6.6.4 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。

797 \setlength\fboxsep{3\p0} 798 \setlength\fboxrule{.4\p0}

6.6.5 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。

800 (*report | book)

 $801 \ \texttt{\@addtoreset{equation}{chapter}}$

7 フォントコマンド

disablejfam オプションが指定されていない場合には、以下の設定がなされます。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 "JY1/mc/m/n" を登録します。数式バージョンが bold の場合は、"JY1/gt/m/n" を用います。これらは、\mathmc, \mathgt として登録されます。また、日本語数式ファミリとして\symminchoがこの段階で設定されます。mathrmmc オプションが指定されていた場合には、これに引き続き \mathrm と \mathbf を和欧文両対応にするための作業がなされます。この際、他のマクロとの衝突を避けるため \AtBeginDocument を用いて展開順序を遅らせる必要があります。

disablejfam オプションが指定されていた場合には、\mathmc と \mathgt に対してエラーを出すだけのダミーの定義を与える設定のみが行われます。

```
805 \if@enablejfam
     \if@compatibility\else
806
       \DeclareSymbolFont{mincho}{JY1}{mc}{m}{n}
807
808
       \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
       \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY1}{gt}{m}{n}
809
810
       \jfam\symmincho
       \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY1}{gt}{m}{n}
811
     \fi
812
     \if@mathrmmc
813
       \AtBeginDocument{%
814
815
       \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
816
       \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathgt}
817
     }%
     \fi
818
819 \else
     \DeclareRobustCommand{\mathmc}{%
820
       \@latex@error{Command \noexpand\mathmc invalid with\space
821
           'disablejfam' class option.}\@eha
822
823
824
     \DeclareRobustCommand{\mathgt}{%
825
       \@latex@error{Command \noexpand\mathgt invalid with\space
           'disablejfam' class option.}\@eha
826
     }
827
828 \fi
```

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

ください。

- \mc これらのコマンドはフォントファミリを変更します。互換モードの同名コマンドと
- \gt 異なり、すべてのコマンドがデフォルトフォントにリセットしてから、対応する属
- \rm 性を変更することに注意してください。
- \sf 829 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
- 830 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
 - 831 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
 - 832 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
 - 833 \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。
 - $834 \label{lem:bf} \\ \textbf{S34 \label{lem:bf}_{normalfont\bfseries}_$
- \it これらのコマンドはフォントシェイプを切替えます。スラント体とスモールキャッ
- \sl プの数式アルファベットはありませんので、数式モードでは何もしませんが、警告
- \sc メッセージを出力します。\upshape コマンドで通常のシェイプにすることができます。
 - 835 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
 - $836 \label{lem:slshape} \\ \begin{tabular}{0} \label{lem:slshape}$
 - 837 \DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\@nomath\sc}
- \cal これらのコマンドは数式モードでだけ使うことができます。数式モード以外では何 \mit もしません。現在の NFSS は、これらのコマンドが警告を生成するように定義して いますので、'手ずから' 定義する必要があります。
 - 838 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\Qfontswitch\relax\mathcal}
 - 839 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

8 相互参照

8.1 目次

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

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

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

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

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

\contentsline $\{\langle name \rangle\}$ コマンドは、\ $10\langle name \rangle$ に展開されます。したがって、目次の体裁を記述するには、\10chapter,\10section などを定義します。図目次のためには \10figure です。これらの多くのコマンドは \100dottedtocline 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。

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

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

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

⟨numwidth⟩ 見出し番号 (*\numberline* コマンドの *⟨num⟩*) 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。 840 \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。

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

\@tocmarg 複数行にわたる場合の右マージンです。

 $842 \mbox{ }\mbox{\command{\$

\@dotsep ドットの間隔 (mu 単位) です。2 や 1.7 のように指定をします。 843 \newcommand{\@dotsep}{4.5}

\toclineskip この長さ変数は、目次項目の間に入るスペースの長さです。デフォルトはゼロとなっています。縦組のとき、スペースを少し広げます。

844 \newdimen\toclineskip

845 \setlength\toclineskip{\z@}

\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、 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ 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、\10... マクロの中でフォントを

切替えると、\numberline マクロのボックスの幅が、ベースラインを調整するとき に計算した値になってしまいます。

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

- $846 \mbox{ \newdimen\cl} \mbox{\cl} \mbox{$
- 847 \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。

```
848 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
    \ifnum #1>\c@tocdepth \else
850
       \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
851
       {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
        \parindent #2\relax\@afterindenttrue
852
        \interlinepenalty\@M
853
854
        \leavevmode
        \@lnumwidth #3\relax
855
856
        \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip
857
        {#4}\nobreak
858
        \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu.\mkern \@dotsep mu$}%
        \hfill\nobreak
859
        \hb@xt@\@pnumwidth{\hss\normalfont \normalcolor #5}%
860
861
        \par}%
```

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

このマクロは ltsect.dtx で定義されています。

```
863 \def\addcontentsline#1#2#3{\%
```

- 864 \protected@write\@auxout
- 865 {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
- 866 \@temptokena{\thepage}}%
- 867 {\string\@writefile{#1}%
- 868 {\protect\contentsline{#2}{#3}{\the\@temptokena}}}%
- 869 }

862 \fi}

8.1.1 本文目次

\tableofcontents 目次を生成します。\chapter*ではなく\section*を用いるようにしています。

- 870 \newcommand{\tableofcontents}{%
- 871 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
- 872 \else\@restonecolfalse\fi
- 873 \section*{\contentsname

```
874
                   \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
           875
                }\@starttoc{toc}%
                \if@restonecol\twocolumn\fi
           876
           877 }
   \l@part part レベルの目次です。
           878 \newcommand*{\l@part}[2]{%
           879
                \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
           880
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
                   \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
           881
           882
                   \begingroup
                     \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
           883
                     \parfillskip-\@pnumwidth
           884
                     {\leavevmode\large\bfseries
           885
           886
                      \setlength\@lnumwidth{4zw}%
           887
                      #1\hfil\nobreak
           888
                      \hbox to\@pnumwidth{\hss#2}}\par
           889
                     \nobreak
                     \global\@nobreaktrue
           890
                     \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
           891
           892
                   \endgroup
           893
                \fi}
\l@chapter chapter レベルの目次です。
           894 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
           896
           897
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
                   \begingroup
           898
                     \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
           899
                     \leavevmode\bfseries
           900
                     \setlength\@lnumwidth{4zw}%
           901
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
           902
           903
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
           904
                     \penalty\@highpenalty
                   \endgroup
           905
                fi
           906
\1@section section レベルの目次です。
           907 % \newcommand*{\l@section}[2]{%
                   \ifnum \c@tocdepth >\z@
           908 %
           909 %
                     \addpenalty{\@secpenalty}%
           910 %
                     \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
           911 %
                     \begingroup
           912 %
                       \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
           913 %
                       \leavevmode\bfseries
           914 %
                       \setlength\@lnumwidth{1.5em}%
           915 %
                       \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                       #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
           916 %
```

```
917 %
                                                                           \endgroup
                                                918 %
                                                919 \newcommand*{\l0section}{\0dottedtocline{1}\{1.5em\}\{2.3em\}\}
        \losubsection 下位レベルの目次項目の体裁です。
\l@subsubsection 920 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                               {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
          \label{logaragraph} $$ 921 \end{{\tt logubsubsection}} (\dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}) $$ 922 \end{{\tt logaragraph}} (\dottedtocline{4}{10em}{5em}) $$
   \verb|\location| 923 \verb|\l
                                                   8.1.2 図目次と表目次
     \listoffigures 図の一覧を作成します。
                                                924 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                               \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                             \else\@restonecolfalse\fi
                                                926
                                                               \section*{\listfigurename
                                                927
                                                             \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}}%
                                                928
                                                               \@starttoc{lof}%
                                                                \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                931 }
                    \lOffigure 図目次の体裁です。
                                                932 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}\{1.5em\}\{2.3em\}\}
        \listoftables 表の一覧を作成します。
                                                933 \newcommand{\listoftables}{%
                                                934 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                935
                                                             \else\@restonecolfalse\fi
                                                936
                                                             \section*{\listtablename
                                                             \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}}%
                                                938
                                                               \@starttoc{lot}%
                                                               \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                939
                                                940 }
                      \lotable 表目次の体裁は、図目次と同じにします。
                                                941 \let\l@table\l@figure
                                                   8.2 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。
                                                942 \newdimen bibindent
                                                943 \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。
```

944 $\newcommand{\newblock}{\hskip .11em\\@plus.33em\\@minus.07em}$

thebibliography 参考文献や関連図書のリストを作成します。WORD クラスファイルは一太郎との 互換性維持のため、マークを全てサブタイトルとします。

```
945 \newenvironment{thebibliography}[1]
946 {\section*{\refname\@mkboth{\@subtitle}}\%
      \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
947
948
           {\settowidth\labelwidth{\Obiblabel{#1}}%
949
            \leftmargin\labelwidth
            \advance\leftmargin\labelsep
950
951
            \@openbib@code
952
            \usecounter{enumiv}%
            \let\p@enumiv\@empty
953
954
            \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
955
      \sloppy
      \clubpenalty4000
956
      \@clubpenalty\clubpenalty
957
      \widowpenalty4000%
958
      \sfcode'\.\@m}
     {\def\@noitemerr
960
       {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
961
962
```

\@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。

963 \let\@openbib@code\@empty

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

964 % \renewcommand*{\@biblabel}[1]{[#1]\hfill}

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

965 % \renewcommand*{\@cite}[1]{[#1]}

8.3 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。

```
966 \newenvironment{theindex}
     {\if@twocolumn\@restonecolfalse\else\@restonecoltrue\fi
967
      \columnseprule\z@ \columnsep 35\p@
968
      \twocolumn[\section*{\indexname}]%
969
970
      \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
      \thispagestyle{jpl@in}\parindent\z@
971
      \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
972
973
      \let\item\@idxitem}
     {\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 975 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}

\subsubitem 976 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
977 \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。

 $978 \end{\mathrm \newcommand{\ndexspace}_{\propto} 10\propto_{\propto} \end{\mathrm \newcommand{\ndexspace}_{\propto}} \$

8.4 脚注

\footnoterule 本文と脚注の間に引かれる罫線です。

979 \renewcommand{\footnoterule}{%

980 \kern-3\p@

981 \hrule width\textwidth

982 \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。

983 \@addtoreset{footnote}{chapter}

\@makefntext このマクロにしたがって脚注が組まれます。WORD クラスファイルは本文の行間 を広く取るので、脚注領域では行間を小さくしています。

\@makefnmark \@makefnmark は脚注記号を組み立てるマクロです。

984 \renewcommand{\@makefnmark}{%

 $\label{lem:second} $$985 \quad \text{$$\frac{*}\left(0$ the fnmark}\hskip.1\Cwd}$$$

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

987 \baselineskip = 0.75\baselineskip

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

9 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 989 \newif\if 西暦 \西暦 false

990 \def\ 西暦{\ 西暦 true}

991 \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

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

```
\today 縦組の場合は、漢数字で出力します。
       993 \def\today{{%
       994
            \iftdir
              \if 西暦
       995
       996
                \kansuji\number\year 年
       997
                \kansuji\number\month 月
       998
                \kansuji\number\day ∃
       999
              \else
                平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\kansuji\number\heisei 年 \fi
      1000
                \kansuji\number\month 月
      1001
                \kansuji\number\day ∃
      1002
              \fi
      1003
      1004
            \else
              \if 西暦
      1005
      1006
                \number\year~年
      1007
                \number\month~月
                \number\day~ □
      1008
      1009
              \else
                平成 \ifnum\heisei=1 元年 \else\number\heisei~年 \fi
      1010
      1011
                \number\month~月
                \number\day~ []
      1012
      1013
              \fi
            fi}
      1014
```

10 初期設定

```
\prepartname
   \postpartname 1015 \newcommand{\prepartname}{第}
 \prechaptername ^{1016} \newcommand{\postpartname}{部} ^{1017} \newcommand{\prechaptername}{第}
\postchaptername _{1018} \newcommand{\postchaptername}{章}
   \contentsname
 \listfigurename 1019 \newcommand{\contentsname}{目 次}
 \listtablename 1020 \newcommand{\listfigurename}{図 目 次}
                 1021 \newcommand{\listtablename}{表 目 次}
        \refname
        \bibname 1022 \newcommand{\bibname}{関連図書}
      \indexname 1023 \newcommand{\indexname}{索 引}
     \figurename
      \tablename 1024 \newcommand{\figurename}{図}
                 1025 \newcommand{\tablename}{表}
   \appendixname
   \abstractname 1026 \newcommand{\appendixname}{付 録}
```

\@authormark

1027 \newcommand{\@authormark}{文 編集部}

基本のスタイルは\ps@headingsとなる。

```
1028 \pagestyle{headings}
```

1029 \pagenumbering{arabic}

 $1030 \ \text{raggedbottom}$

1031 \if@twocolumn

1032 \twocolumn

1033 \sloppy

1034 \else

1035 \onecolumn

1036 \fi

\@mparswitch は傍注を左右(縦組では上下)どちらのマージンに出力するかの指定です。偽の場合、傍注は一方の側にしか出力されません。このスイッチを真とすると、とくに縦組の場合、奇数ページでは本文の上に、偶数ページでは本文の下に傍注が出力されますので、おかしなことになります。

また、縦組のときには、傍注を本文の下に出すようにしています。\reversemarginparとすると本文の上側に出力されます。ただし、二段組の場合は、つねに隣接するテキスト側のマージンに出力されます。

 $1037 \setminus if@twoside$

1038 \@mparswitchtrue

 $1039 \ensuremath{\setminus} \mathtt{else}$

1040 \@mparswitchfalse

1041 **\fi**

 $1042~\langle/\mathsf{book}\rangle$