# LuaIAT<sub>E</sub>X-ja 用 jsclasses 互換クラス

# LuaT<sub>E</sub>X-ja プロジェクト 2015/01/07

# 目次

1 1.1	はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点	2
2	LuaT <sub>E</sub> X-ja の読み込み	3
3	オプション	3
4	和文フォントの変更	12
5	フォントサイズ	15
6	レイアウト	19
6.1	ページレイアウト	20
7	ページスタイル	27
8	文書のマークアップ	30
8.1	表題	30
8.2	章・節	34
8.3	リスト環境	45
8.4	パラメータの設定	51
8.5	フロート	52
8.6	キャプション	54
9	フォントコマンド	55
10	相互参照	56
10.1	目次の類	56
10.2	参考文献	61
10.3	索引	63
10.4	脚注	64

11	段落の頭へのグルー挿入禁止	66
12	いろいろなロゴ	68
13	初期設定	71

# 1 はじめに

これは奥村晴彦先生による jsclasses.dtx を LuaIATEX-ja 用に改変したものです。次のドキュメントクラス(スタイルファイル)を生成します。

⟨article⟩ ltjsarticle.cls 論文・レポート用
⟨book⟩ ltjsbook.cls 書籍用
⟨jspf⟩ ltjspf.cls 某学会誌用
⟨kiyou⟩ ltjskiyou.cls 某紀要用

ltjclasses と違うのは以下の点です。

**■サイズオプションの扱いが違う** 1tjclasses では本文のポイント数を指定するオプションがありましたが、ポイント数は 10, 11, 12 しかなく、それぞれ別のクラスオプションファイルを読み込むようになっていました。しかも、標準の 10 ポイント以外では多少フォントのバランスが崩れることがあり、あまり便利ではありませんでした。ここでは文字サイズを増すとページを小さくし、 $T_{\rm EX}$  の \mag プリミティブで全体的に拡大するという手を使って、9 ポイントや 21, 25, 30, 36, 43 ポイント、12Q, 14Q の指定を可能にしています。

# 1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

全ての変更点を知りたい場合は、jsclasses.dtx と ltjsclasses.dtx で diff をとって下さい。zw, zh は全て \zw, \zh に置き換えられています。

- フォントメトリック関係のオプション winjis は単に無視されます。
- 標準では jfm-ujis.lua (LuaT<sub>E</sub>X-ja 標準のメトリック, OTF パッケージのものが ベース) を使用します。
- uplatex オプションを削除してあります。
- disablejfam オプションが無効になっています。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。
- papersize オプションの指定に関わらず PDF のページサイズは適切に設定されます。
- LuaTEX-ja 同梱のメトリックを用いる限りは、段落の頭にグルーは挿入されません。 そのため、オリジナルの jsclasses.dtx 内にあった hack (\everyparhook) は不要 になったので、削除しました。
- 「amsmath との衝突の回避」のコードは、上流で既に対処されているうえ、これがあ

ると grfext.sty を読み込んだ際にエラーを引き起こすので削除しました。

[2014-02-07 LTJ] jsclasses 2014-02-07 ベースにしました.

[2014-07-26 LTJ] 縦組用和文フォントの設定を加えました.

[2014-12-24 LTJ] \@setfontsize 中の和欧文間空白の設定で if 文が抜けていたのを直しました.

以下では実際のコードに即して説明します。

# 2 LuaTEX-ja の読み込み

まず、luatexja を読み込みます。

1 \RequirePackage{luatexja}

# 3 オプション

これらのクラスは \documentclass{ltjsarticle} あるいは \documentclass[オプション] {ltjsarticle} のように呼び出します。

まず、オプションに関連するいくつかのコマンドやスイッチ(論理変数)を定義します。

\if @restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

2 \newif\if@restonecol

\ifOtitlepage これを真にすると表題、概要を独立したページに出力します。

3 \newif\if@titlepage

\ifCopenright \chapter, \part を奇数ページ起こしにするかどうかです。書籍では真が標準です。

4 %<book>\newif\if@openright

\if@mainmatter 真なら本文, 偽なら前付け・後付けです。 偽なら \chapter で章番号が出ません。

5 % <book > \newif \if @mainmatter \@mainmattertrue

\if@enablejfam 和文フォントを数式フォントとして登録するかどうかを示すスイッチですが、実際には用いられません。

 $\begin{tabular}{ll} 6 \verb|\newif=1200 | Genablej famtrue \\ \end{tabular}$ 

以下で各オプションを宣言します。

**■用紙サイズ** JIS や ISO の A0 判は面積  $1 \, \mathrm{m}^2$ ,縦横比  $1 : \sqrt{2}$  の長方形の辺の長さを  $\mathrm{mm}$  単位に切り捨てたものです。これを基準として順に半截しては  $\mathrm{mm}$  単位に切り捨てたものが A1,A2,…です。

B 判は JIS と ISO で定義が異なります。JIS では B0 判の面積が  $1.5\,\mathrm{m}^2$  ですが,ISO では B1 判の辺の長さが A0 判と A1 判の辺の長さの幾何平均です。したがって ISO の B0 判は  $1000\,\mathrm{mm} \times 1414\,\mathrm{mm}$  です。このため,IATEX  $2_\varepsilon$  の b5paper は  $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$  ですが,pIATEX  $2_\varepsilon$  の b5paper は  $257\,\mathrm{mm} \times 182\,\mathrm{mm}$  になっています。ここでは pIATEX  $2_\varepsilon$  にならって JIS に従いました。

# デフォルトは a4paper です。

b5var (B5 変形, 182mm  $\times$  230mm), a4var (A4 変形, 210mm  $\times$  283mm) を追加しました。

- 7 \DeclareOption{a3paper}{%
- 8 \setlength\paperheight {420mm}%
- 9 \setlength\paperwidth {297mm}}
- 10 \DeclareOption{a4paper}{%
- 11 \setlength\paperheight {297mm}%
- 12 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 13 \DeclareOption{a5paper}{%
- 14 \setlength\paperheight {210mm}%
- 15 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 16 \DeclareOption{a6paper}{%
- 17 \setlength\paperheight {148mm}%
- 18 \setlength\paperwidth {105mm}}
- 19 \DeclareOption{b4paper}{%
- 20 \setlength\paperheight {364mm}%
- 21 \setlength\paperwidth {257mm}}
- 22 \DeclareOption{b5paper}{%
- 23 \setlength\paperheight {257mm}%
- 24 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 25 \DeclareOption{b6paper}{%
- 26 \setlength\paperheight {182mm}%
- 27 \setlength\paperwidth {128mm}}
- 28 \DeclareOption{a4j}{%
- 29 \setlength\paperheight {297mm}%
  - 0 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 31 \DeclareOption{a5j}{%
- 32 \setlength\paperheight {210mm}%
- 33 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 34 \DeclareOption{b4j}{%
- 35 \setlength\paperheight {364mm}%
- 36 \setlength\paperwidth {257mm}}
- 37 \DeclareOption{b5j}{%
- 38 \setlength\paperheight {257mm}%
- 39 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 40 \DeclareOption{a4var}{\%}
- 41 \setlength\paperheight {283mm}%
- 42 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 43 \DeclareOption{b5var}{%
- 44 \setlength\paperheight {230mm}%
- 45 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 46 \DeclareOption{letterpaper}{%
- 47 \setlength\paperheight {11in}%
- 48 \setlength\paperwidth {8.5in}}
- 49 \DeclareOption{legalpaper}{%
- 50 \setlength\paperheight {14in}%
- 51 \setlength\paperwidth {8.5in}}

- 52 \DeclareOption{executivepaper}{%
- 53 \setlength\paperheight {10.5in}%
- 54 \setlength\paperwidth {7.25in}}
- ■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。
- 55 \newif\if@landscape
- 56 \@landscapefalse
- 57 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}
- ■slide オプション slide を新設しました。
- 58 \newif\if@slide
- 59 \@slidefalse
- ■サイズオプション 10pt, 11pt, 12pt のほかに、8pt, 9pt, 14pt, 17pt, 21pt, 25pt, 30pt, 36pt, 43pt を追加しました。これは等比数列になるように選んだものです(従来の20pt も残しました)。\@ptsize の定義が変だったのでご迷惑をおかけしましたが、標準的なドキュメントクラスと同様にポイント数から 10 を引いたものに直しました。

[2003-03-22] 14Q オプションを追加しました。 [2003-04-18] 12Q オプションを追加しました。

- 60 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 61 \DeclareOption{slide}{\@slidetrue\renewcommand{\@ptsize}{26}\@landscapetrue\@titlepagetrue}
- 62 \DeclareOption{8pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-2}}
- $63 \end{\{\command{\$
- $64 \ensuremath{\ensuremath{\texttt{Optsize}}} \{0\} \}$
- $65 \ensuremath{\command{\com$
- 66 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}
- 67 \DeclareOption{14pt}{\renewcommand{\@ptsize}{4}}
- 68 \DeclareOption{17pt}{\renewcommand{\@ptsize}{7}}
- 69 \DeclareOption{20pt}{\renewcommand{\@ptsize}{10}}
- 70 \DeclareOption{21pt}{\renewcommand{\@ptsize}{11}}
- 71 \DeclareOption{25pt}{\renewcommand{\@ptsize}{15}}
- 72 \DeclareOption{30pt}{\renewcommand{\Qptsize}{20}}
- 73 \DeclareOption{36pt}{\renewcommand{\@ptsize}{26}}
- 74 \DeclareOption{43pt}{\renewcommand{\Qptsize}{33}}
- 75 \DeclareOption{12Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1200}}
- 76 \DeclareOption{14Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1400}}
- 77 \DeclareOption{10ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1001}}
- 78 \DeclareOption{10.5ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1051}}
- 79 \DeclareOption{11ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1101}}
- $80 \end{\{\command{\$
- ■トンボオプション トンボ (crop marks) を出力します。実際の処理は 11tjcore.sty で行います。オプション tombow で日付付きのトンボ, オプション tombo で日付なしのトンボを出力します。これらはアスキー版のままです。カウンタ \hour, \minute は luatexja-compat.sty で宣言されています。
- 81 \hour\time \divide\hour by 60\relax

- 82 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 83 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 84 \DeclareOption{tombow}{%
- 85 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 86 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 87 \@bannertoken{%
- 88 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 90 \maketombowbox}
- 91 \DeclareOption{tombo}{%
- 92 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 93 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 94 \maketombowbox}
- ■面付け オプション mentuke で幅ゼロのトンボを出力します。面付けに便利です。これ もアスキー版のままです。
- 95 \DeclareOption{mentuke}{%
- 96 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 97 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 98 \maketombowbox}
- ■両面、片面オプション twoside で奇数ページ・偶数ページのレイアウトが変わります。 [2003-04-29] vartwoside でどちらのページも傍注が右側になります。
- 99 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- $100 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}}$
- $101 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}}$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 102 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- $103 \verb|\DeclareOption{twocolumn}{\Qtwocolumntrue}|$
- ■表題ページ titlepage で表題・概要を独立したページに出力します。
- 104 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- ■右左起こし 書籍では章は通常は奇数ページ起こしになりますが、openany で偶数ページ からでも始まるようになります。
- 106 %<book>\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}
- 107 %<book>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}
- ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。
- eqnarray IATEX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので,少し小さくしま す。また,中央の要素も \displaystyle にします。
  - 108 \def\eqnarray{%
  - 109 \stepcounter{equation}%

```
\def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
110
111
     \global\@eqnswtrue
     \mbox{m@th}
112
     \global\@eqcnt\z@
113
     \tabskip\@centering
114
     \let\\\@eqncr
115
     $$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
116
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
117
        &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
118
        &\global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}$\hfil\tabskip\@centering
119
        120
           \tabskip\z@skip
121
122
        \cr
  leqno で数式番号が左側になります。fleqn で数式が本文左端から一定距離のところに出
力されます。森本さんにしたがって訂正しました。
123 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
124 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
125 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
    \def\eqnarray{%
126
      \stepcounter{equation}%
127
      \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
128
129
      \global\@eqnswtrue\m@th
130
      \global\@eqcnt\z@
      \tabskip\mathindent
131
132
      \let\\=\@eqncr
      \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
133
134
      \ifvmode
        \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
135
      \fi
136
      \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
137
      \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
138
      \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
139
      \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
140
      $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
141
      \bgroup
142
143
        \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
        144
        &\global\@eqcnt\tw@
145
          $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
146
147
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
      \tabskip\z@skip\cr
148
      }}
149
```

■文献リスト 文献リストを open 形式 (著者名や書名の後に改行が入る)で出力します。 これは使われることはないのでコメントアウトしてあります。

```
150 % \DeclareOption{openbib}{%
```

151 % \AtEndOfPackage{%

```
152 % \renewcommand\@openbib@code{%
153 % \advance\leftmargin\bibindent
154 % \itemindent -\bibindent
155 % \listparindent \itemindent
156 % \parsep \z@}%
157 % \renewcommand\newblock{\par}}
```

■数式フォントとして和文フォントを登録しないオプション pTEX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが、LuaTEX では Omega 拡張が取り込まれていて 256 通りのフォントが使えます。ただし、IATEX  $2\varepsilon$  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。

```
158 \DeclareOption{disablejfam}{%
```

- 159 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}
- ■ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。
- 160 \newif\ifdraft
- 161 \DeclareOption{draft}{\drafttrue \setlength\overfullrule{5pt}}
- $162 \verb|\DeclareOption{final}{\draftfalse \setlength\\overfullrule{Opt}}|$

■和文フォントメトリックの選択 ここでは OTF パッケージのメトリックを元とした, jfm-ujis.lua メトリックを標準で使います。古い min10, goth10 互換のメトリックを使いたいときは mingoth というオプションを指定します。pTEX でよく利用される jis フォントメトリックと互換のメトリックを使いたい場合は, ptexjis というオプションを指定します。winjis メトリックは用済みのため、winjis オプションは無視されます。

```
163 \neq 163
```

- $164 \mbox{ \mbox{\mbox{mingothfalse}}}$
- 165 \newif\ifjisfont
- 166 \jisfontfalse
- $167 \neq 167$
- 168 \ptexjisfalse
- 169 \DeclareOption{winjis}{%
- 170 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'winjis' is obsolete}}
- 171 \DeclareOption{uplatex}{%
- 172 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'uplatex' is obsolete}}
- 173 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
- 174 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
- 175 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}

■papersize **スペシャルの利用** ltjsclasses では papersize オプションの有無に関わらず, PDF のページサイズは適切に設定されます。

- $176 \neq 176$
- 177 \papersizefalse
- 178 \DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}
- ■英語化 オプション english を新設しました。

- 179 \newif\if@english
- 180 \@englishfalse
- 181 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsreport 相当 オプション report を新設しました。
- 182 %<\*book>
- 183 \newif\if@report
- 184 \@reportfalse
- $185 \end{Temport} {\tt Qopenrightfalse\end{Temport} } $$186 \% \end{Temport} $$186 \% \end$
- ■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行します。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。
- 187 %<article>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final}
- 188 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 189 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
- 190 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- 191 \ProcessOptions

#### 後処理

- 192 \if@slide
- 193 \def\maybeblue{\@ifundefined{ver@color.sty}{}{\color{blue}}}
- 194\fi
- 195 \if@landscape
- 196 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- 197 \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 198 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 199 **\fi**

### ■基準となる行送り

\n@baseline 基準となる行送りをポイント単位で表したものです。

- 200  $\$  article|book>\if@slide\def\n@baseline{13}\else\def\n@baseline{16}\fi
- $201 \% \text{jspf} \cdot \text{def} \cdot \text{0}$
- 202 %<kiyou>\def\n@baseline{14.897}
- ■拡大率の設定 サイズの変更は TEX のプリミティブ \mag を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

[2008-12-26] 1000 / \mag に相当する \inv@mag を定義しました。truein を使っていたところを \inv@mag in に直しましたので,geometry パッケージと共存できると思います。なお,新ドキュメントクラス側で 10pt 以外にする場合の注意:

- geometry 側でオプション truedimen を指定してください。
- geometry 側でオプション mag は使えません。
- $203 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{unv@mag}{1}}$
- $204 \verb|\finum\\|\\@ptsize=-2|$

- 205 \mag 833
- $206 \quad \texttt{\def} = \texttt{1.20048}$
- 207 \def\n@baseline{15}%
- 208 \fi
- $209 \simeq 0$
- 210 \mag 913 % formerly 900
- 211 \def\inv@mag{1.09529}
- 212  $\def\n@baseline{15}%$
- 213 \fi
- 214 \ifnum\@ptsize=1
- 215 \mag 1095 % formerly 1100
- $216 \ \def\inv@mag{0.913242}$
- 217 \fi
- 218 \ifnum\@ptsize=2
- 219 \mag 1200
- 220 \def\inv@mag{0.833333}
- 221 **\fi**
- 222 \ifnum\@ptsize=4
- 223 \mag 1440
- 224 \def\inv@mag{0.694444}
- 225 \fi
- 226 \ifnum\@ptsize=7
- 227 \mag 1728
- $228 \ \def\inv@mag{0.578704}$
- 229 **\fi**
- $230 \ifnum\@ptsize=10$
- 231 \mag 2000
- $232 \def\inv@mag{0.5}$
- 233 **\fi**
- $234 \times 0$ 0ptsize=11
- 235 \mag 2074
- 236 \def\inv@mag{0.48216}
- 237 **\fi**
- $238 \times 0$ 0ptsize=15
- 239 \mag 2488
- $240 \ \def\inv@mag{0.401929}$
- 241 **\fi**
- $242 \ifnum\@ptsize=20$
- 243 \mag 2986
- 244 \def\inv@mag{0.334896}
- 245 **\fi**
- 246 \ifnum\@ptsize=26
- 247 \mag 3583
- $248 \quad \texttt{\def} \texttt{\university} \texttt{\def} \texttt{\def} \texttt{\university} \texttt{\def} \texttt{\$
- $249 \fi$
- $250 \ifnum\@ptsize=33$
- 251 \mag 4300
- 252 \def\inv@mag{0.232558}
- 253 \fi

```
254 \times 0
255
                               \mag 923
                           \def\inv@mag{1.0834236}
257 \fi
258 \times 0
                           \mag 1077
                             \def\inv@mag{0.928505}
260
261 \fi
262 \times 000
                          \mag 1085
263
                               \def\inv@mag{0.921659}
264
265 \fi
266 \times 0000
                             \mag 1139
267
268
                             \def\inv@mag{0.877963}
269 \fi
270 \injty 0ptsize=1101
271 \mag 1194
272 \quad \texttt{\def} \texttt{\university} \texttt{\university} \texttt{\def} \texttt{\university} \texttt{\university} \texttt{\def} \texttt{\university} \texttt{\def} \texttt{\university} \texttt{\university} \texttt{\def} \texttt{\university} 
273 \fi
274 \times 0
                          \mag 1302
275
                              \def\inv@mag{0.768049}
276
277 \fi
278 %<*kiyou>
279 \mag 977
280 \ensuremak{$ 1.02354 }
281 %</kiyou>
282 \setlength\paperwidth{\inv@mag\paperwidth}%
283 \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
```

## ■PDF の用紙サイズの設定

\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 インチ足し \pdfpageheight ておきます。

```
284 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
285 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
286 \iftombow
287 \advance \@tempdima 2in
288 \advance \@tempdimb 2in
289 \fi
290 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}
291 \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}
```

# 4 和文フォントの変更

308 %</!jspf>

JIS の 1 ポイントは 0.3514mm(約 1/72.28 インチ),PostScript の 1 ポイントは 1/72 インチですが, $T_{\rm EX}$  では 1/72.27 インチを 1pt(ポイント),1/72 インチを 1bp(ビッグポイント)と表します。QuarkXPress などの DTP ソフトは標準で 1/72 インチを 1 ポイントとしますが,以下ではすべて 1/72.27 インチを 1pt としています。1 インチは定義により 25.4mm です。

 $pT_{EX}$ (アスキーが日本語化した  $T_{EX}$ )では、例えば従来のフォントメトリック min10 や JIS フォントメトリックでは「公称 10 ポイントの和文フォントは、実際には 9.62216 pt で出力される(メトリック側で 0.962216 倍される)」という仕様になっています。一方、Lua $T_{EX}$ -ja の提供するメトリックでは、そのようなことはありません。公称 10 ポイントの和文フォントは、10 ポイントで出力されます。

この ltjsclasses でも, 派生元の jsclasses と同じように, この公称 10 ポイントのフォントをここでは 13 級に縮小して使うことにします。そのためには,  $13\,Q/10\,\mathrm{pt}\simeq0.924872$  倍すればいいことになります。

\ltigestdmcfont, \ltigestdgtfont による、デフォルトで使われ明朝・ゴシックのフォントの設定に対応しました。この2つの命令の値はユーザが日々の利用でその都度指定するものではなく、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。

[2014-07-26 LTJ] なお, 現状のところ, 縦組用 JFM は jfm-ujisv.lua しか準備していません.

```
292 %<*!jspf>
293 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
294 \ifmingoth
              297 \else
              \ifptexjis
298
                     300
301
             \else
                     302
                     303
             \fi
304
305 \fi
306 \ensuremath{\mbox{NeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \lightarrows first black of the content of the cont
307 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}
```

これにより、公称 10 ポイントの和文フォントを 0.924872 倍したことにより、約 9.25 ポイント、DTP で使う単位(1/72 インチ)では 9.21 ポイントということになり、公称 10 ポイントといっても実は 9 ポイント強になります。

某学会誌では、和文フォントを PostScript の 9 ポイントにするために、 $0.9*72.27/72 \simeq$ 

0.903375 倍します。

```
309 %<*jspf>
310 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
311 \ifmingoth
               \label{local-problem} $$ \operatorname{In}_{n}_{n} = 0.903375 \ \left( \frac{m}{m} \right) . $$
                314 \else
315
               \ifptexjis
                     316
                      317
318
              \else
                     319
                      321
               \fi
322\fi
323 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
324 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}} fm=ujisv}{} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} tigestdgtfont:jfm=ujisv}{} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} tigestdgtfont:jfm=ujisv}{} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} tigestdgtfont:jfm=ujisv}{} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} tigestdgtfont:jfm=ujisv}{} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} tigestdgtfont:jfm=ujisv}{} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} tigestdgtfont:jfm=ujisv}{} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mb
325 %</jspf>
```

和文でイタリック体, 斜体, サンセリフ体, タイプライタ体の代わりにゴシック体を使う ことにします。

[2014-03-25 LTJ] タイプライタ体に合わせるファミリを \jttdefault とし、通常のゴシック体と別にできるようにしました. \jttdefault は、標準で\gtdefault と定義しています.

[2003-03-16] イタリック体、斜体について、和文でゴシックを当てていましたが、数学の定理環境などで多量のイタリック体を使うことがあり、ゴシックにすると黒々となってしまうという弊害がありました。amsthm を使わない場合は定理の本文が明朝になるように\newtheorem 環境を手直ししてしのいでいましたが、TEX が数学で多用されることを考えると、イタリック体に明朝体を当てたほうがいいように思えてきましたので、イタリック体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

```
326 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
327 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
328 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
329 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
330 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
331 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
332 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
333 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
334 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
335 % \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
336 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
337 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*mc/m/n}{}
338 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
339 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
339 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
340 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
```

```
341 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
342 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
343 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
344 \renewcommand\jttdefault{\gtdefault}
345 \DeclareRobustCommand\rmfamily
346
           {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
            \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
347
348 \DeclareRobustCommand\sffamily
           {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
349
            \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
350
351 \DeclareRobustCommand\ttfamily
352
           {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
            \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\jttdefault\selectfont}
353
```

LuaTFX-ja では和文組版に伴うグルーはノードベースで挿入するようになり、また欧文・ 和文間のグルーとイタリック補正は干渉しないようになりました。まだ「和文の斜体」につ いては LuaIATFX カーネル側でまともな対応がされていませんが、jsclasses.dtx で行わ れていた \textmc, \textgt の再定義は不要のように思われます。

jsclasses.dtx 中で行われていた \reDeclareMathAlphabet の再定義は削除。

- 354 \AtBeginDocument{%
- \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
- $\label{$$\claim{\bf Alphabet{\bf hathbf}{\bf hathbf}{\bf hathbf}}} \label{\bf hathbf}{\bf hathbf}{\bf hathbf}{\bf hathbf}{\bf hathbf}} \label{\bf hathbf}{\bf hathbf}{$

\textsterling これは \pounds 命令で実際に呼び出される文字です。従来からの OT1 エンコーディング では \\$ のイタリック体が \pounds なので cmti が使われていましたが, 1994 年春からは cmu (upright italic, 直立イタリック体) に変わりました。しかし cmu はその性格からして 実験的なものであり、\pounds 以外で使われるとは思えないので、ここでは cmti に戻して しまいます。

> [2003-08-20] Computer Modern フォントを使う機会も減り、T1 エンコーディングが一 般的になってきました。この定義はもうあまり意味がないので消します。

357 % \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char`\\$}}

アスキーの kinsoku.dtx では「'」「"」「i"」前後のペナルティが 5000 になっていたので、 jsclasses.dtx ではそれを 10000 に補正していました。しかし、LuaTFX-ja では最初か らこれらのパラメータは 10000 なので、もはや補正する必要はありません。

「TEX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

```
358 \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,2}}
359 \ltjsetparameter{jaxspmode={`\opin,1}}
```

「C や C++ では……」と書くと、C++ の直後に四分アキが入らないのでバランスが悪く なります。四分アキが入るようにしました。%の両側も同じです。

- 360 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
- 361 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}

jsclasses.dtx では 80~ff の文字の \xspcode を全て 3 にしていましたが、LuaTFX-ja では同様の内容が最初から設定されていますので、対応する部分は削除。

\@ 欧文といえば、IATEX の \def\@{\spacefactor\@m} という定義 (\@m は 1000) では I watch  $TV \setminus Q$ . と書くと V とピリオドのペアカーニングが効かなくなります。そこで、次 のような定義に直し、I watch TV.\@ と書くことにします。

362 \def\@{\spacefactor3000\space}

# フォントサイズ

フォントサイズを変える命令(\normalsize、\small など)の実際の挙動の設定は、三 つの引数をとる命令 \@setfontsize を使って、たとえば

\@setfontsize{\normalsize}{10}{16}

のようにして行います。これは

\normalsize は 10 ポイントのフォントを使い、行送りは 16 ポイントである

という意味です。ただし、処理を速くするため、以下では 10 と同義の IATEX の内部命令 \@xpt を使っています。この \@xpt の類は次のものがあり、 IATEX 本体で定義されてい ます。

\@vpt	5	\@vipt	6	\@viipt	7
\@viiipt	8	\@ixpt	9	\@xpt	10
\@xipt	10.95	\@xiipt	12	\@xivpt	14.4

\@setfontsize ここでは \@setfontsize の定義を少々変更して, 段落の字下げ \parindent, 和文文字間 のスペース kanjiskip, 和文・欧文間のスペース xkanjiskip を変更しています。

> kanjiskip は ltj-latex.sty で Opt plus 0.4pt minus 0.4pt に設定していますが, これはそもそも文字サイズの変更に応じて変わるべきものです。それに、プラスになったり マイナスになったりするのは、追い出しと追い込みの混在が生じ、統一性を欠きます。なる べく追い出しになるようにプラスの値だけにしたいところですが、ごくわずかなマイナスは 許すことにしました。

> xkanjiskip については、四分つまり全角の1/4を標準として、追い出すために三分ある いは二分まで延ばすのが一般的ですが、ここでは Times や Palatino のスペースがほぼ四分 であることに着目して、これに一致させています。これなら書くときにスペースを空けても 空けなくても同じ出力になります。

\parindent については、0(以下)でなければ全角幅(1\zw)に直します。

[2014-05-14 LTJ] \ltjsetparameter の実行は時間がかかるので、\ltjsetkanjiskip と \ltjsetxkanjiskip (両者とも, 実行前には \ltj@setpar@global の実行が必要) に しました.

[2014-12-24 LTJ] jsclasses では、\@setfontsize 中で xkanjiskip を設定するのは 現在の和欧文間空白の自然長が正の場合だけでした。ltjsclasses では最初からこの判定 が抜けてしまっていたので、復活させます.

```
363 \det 0.5 = 1.00
                364 % \@nomath#1%
                    \ifx\protect\@typeset@protect
                      \let\@currsize#1%
                366
                367
                    \fontsize{#2}{#3}\selectfont
                368
                    \ifdim\parindent>\z@
                369
                370
                      \if@english
                        \parindent=1em
                371
                372
                        \parindent=1\zw
                373
                      \fi
                374
                    \fi
                375
                    \ltj@setpar@global
                376
                377
                    \ltjsetkanjiskip{\z@ plus .1\zw minus .01\zw}
                    \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
                379
                    \ifdim\@tempskipa>\z@
                      \if@slide
                380
                381
                        \ltjsetxkanjiskip{0.1em}
                382
                383
                        \ltjsetxkanjiskip{0.25em plus 0.15em minus 0.06em}
                384
                    \fi}
                385
                   これらのグルーをもってしても行分割ができない場合は、\emergencystretchに訴え
                 ます。
                386 \emergencystretch 3\zw
                 欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。
\ifnarrowbaselines
                   [2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので
 \narrowbaselines
                 \abovedisplayskip 等が初期化されてしまうという shintok さんのご指摘に対し
   \widebaselines
                 て、しっぽ愛好家さんが次の修正を教えてくださいました。
                  [2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。
                   TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。
                   [2015-01-07 LTJ] 遅くなりましたが、http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/
                 discuss.php?d=1005 にあった ZR さんのパッチを取り込みました.
                387 \newif\ifnarrowbaselines
                388 \if@english
                389 \narrowbaselinestrue
                390 \fi
                391 \def\narrowbaselines{%
                    \narrowbaselinestrue
                392
                    \skip0=\abovedisplayskip
                394
                   \skip2=\abovedisplayshortskip
                    \skip4=\belowdisplayskip
                395
                396
                    \skip6=\belowdisplayshortskip
```

\@currsize\selectfont

397

- 398 \abovedisplayskip=\skip0
- 399 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 400 \belowdisplayskip=\skip4
- 401 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- 402 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}
- 403 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
- 404 \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- 405 \else \expandafter\@secondoftwo
- 406 \fi
- 407 }

#### \normalsize 標準のフォントサイズと行送りを選ぶコマンドです。

本文 10 ポイントのときの行送りは、欧文の標準クラスファイルでは 12 ポイント、アスキーの和文クラスファイルでは 15 ポイントになっていますが、ここでは 16 ポイントにしました。ただし \narrowbaselines で欧文用の 12 ポイントになります。

公称 10 ポイントの和文フォントが約 9.25 ポイント(アスキーのものの 0.961 倍)であることもあり、行送りがかなりゆったりとしたと思います。実際、 $16/9.25\approx 1.73$  であり、和文の推奨値の一つ「二分四分」(1.75)に近づきました。

- 408 \renewcommand{\normalsize}{%
- 409 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 410 {\@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%
- 411 {\@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}}%

数式の上のアキ(\abovedisplayskip),短い数式の上のアキ(\abovedisplayshortskip),数式の下のアキ(\belowdisplayshortskip)の設定です。

[2003-02-16] ちょっと変えました。

[2009-08-26] T<sub>E</sub>X Q & A 52569 から始まる議論について逡巡していましたが、結局、微調節してみることにしました。

- 412 \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 413 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
- 414 \belowdisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 415 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

最後に、リスト環境のトップレベルのパラメータ \@listI を、\@listi にコピーしておきます。\@listI の設定は後で出てきます。

416 \let\@listi\@listI}

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

417 \normalsize

\Cht 基準となる長さの設定をします。lltjfont.styで宣言されているパラメータに実際の値を \Cdp 設定します。たとえば \Cwd は \normalfont の全角幅(1\zw)です。

\Cwd 418 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース

\Cvs  $^{419} \left( \frac{19}{\pi} \right)$ 

 $420 \setlength\Cdp\{\dp0\}$ 

\Chs  $_{421} \end{\text{wd0}}$ 

422 \setlength\Cvs{\baselineskip}

```
423 \setlength\Chs\{\wd0\}
```

\Huge  $_{454}$  \if@twocolumn

```
\small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは、\normalsize が 16 ポイントな
                            ら、割合からすれば 16 \times 0.9 = 14.4 ポイントになりますが、\small の使われ方を考えて、
                            ここでは和文 13 ポイント、欧文 11 ポイントとします。また、\topsep と \parsep は、元
                           はそれぞれ4\pm 2, 2\pm 1 ポイントでしたが、ここではゼロ(z0) にしました。
                          424 \mbox{ } \mbox{newcommand{\small}{%}}
                                  \ltj@@ifnarrowbaselines
                          426 %<!kiyou>
                                                        {\@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
                          427 %<kiyou>
                                                      {\color=0.8888}{11}}%
                          428 %<!kiyou>
                                                       {\@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
                                                      {\cluster {\cluster \small {8.8888} {13.2418}}}
                          429 %<kiyou>
                                    \abovedisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
                          431
                                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                          432
                          433
                                    \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                          434
                          435
                                                          \topsep \z@
                          436
                                                          \parsep \z@
                                                          \itemsep \parsep}}
                          437
\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は,元はそれぞれ3\pm 1,2\pm 1 ポイン
                            トでしたが、ここではゼロ(\ze)にしました。
                          438 \mbox{ } \mbox{newcommand{\footnotesize}{\%}
                          439 \ltj@@ifnarrowbaselines
                          440 %<!kiyou>
                                                       {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
                          441 %<kiyou>
                                                      {\@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
                                                        {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
                          442 %<!kiyou>
                                                      {\color=0.8888}{13.2418}}%
                                   \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus3\p@
                          444
                                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                          445
                                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                                   \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                          447
                          448
                                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                          449
                                                          \topsep \z@
                          450
                                                          \parsep \z@
                                                          \itemsep \parsep}}
   \scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
              \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
                           行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段間で
            \large
                           行が揃うようにします。
            \Large
                               [2004-11-03] \HUGE を追加。
            \LARGE
              453 \mbox{ } \mbox{\command{\tiny}{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\c
```

\HUGE 455 % \!kiyou \newcommand \\large \ \(\large \\large \\\large \\large \l

```
\label{large} $$ 456 \/\size \ \else \ \.\else \ \.\el
```

別行立て数式の中では \narrowbaselines にします。和文の行送りのままでは、行列や場合分けの行送り、連分数の高さなどが不釣合いに大きくなるためです。

本文中の数式の中では \narrowbaselines にしていません。本文中ではなるべく行送りが変わるような大きいものを使わず、行列は amsmath の smallmatrix 環境を使うのがいいでしょう。

 $467 \verb|\everydisplay=\expandafter{\the\everydisplay $$ \arrowbaselines}$ 

しかし、このおかげで別行数式の上下のスペースが少し違ってしまいました。とりあえず amsmath の equation 関係は okumacro のほうで逃げていますが、もっとうまい逃げ道が あればお教えください。

見出し用のフォントは \bfseries 固定ではなく、\headfont という命令で定めることにします。これは太ゴシックが使えるときは \sffamily \bfseries でいいと思いますが、通常の中ゴシックでは単に \sffamily だけのほうがよさそうです。 $\mathbb{P}IAT_EX\ 2_{\varepsilon}$  美文書作成入門』(1997年)では \sffamily \fontseries{sbc} として新ゴ M と合わせましたが、\fontseries{sbc} はちょっと幅が狭いように感じました。

```
468 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
```

- 469 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- $470\ \% \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries\{sbc\}\selectfont}$

# 6 レイアウト

#### ■二段組

\columnsep \columnsep は二段組のときの左右の段間の幅です。元は 10pt でしたが、2\zw にしまし\columnseprule た。このスペースの中央に \columnseprule の幅の罫線が引かれます。

471 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}

472 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}

473 \setlength\columnseprule{0\p0}

## ■段落

\lineskip 上下の行の文字が \lineskiplimit より接近したら、\lineskip より近づかないようにし \normallineskip ます。元は 0pt でしたが 1pt に変更しました。normal... の付いた方は保存用です。

\lineskiplimit

- 474 \setlength\lineskip{1\p0}
- 475 \setlength\normallineskip{1\p0}
- $476 \slineskiplimit{1\p0}$
- $477 \verb|\setlength| normallineskiplimit{1p0}$

\baselinestretch 実際の行送りが \baselineskip の何倍かを表すマクロです。たとえば

\renewcommand{\baselinestretch}{2}

とすると、行送りが通常の 2 倍になります。ただし、これを設定すると、たとえ \baselineskip が伸縮するように設定しても、行送りの伸縮ができなくなります。行送 りの伸縮はしないのが一般的です。

478 \renewcommand{\baselinestretch}{}

\parskip \parskip は段落間の追加スペースです。元は 0pt plus 1pt になっていましたが、ここでは \parindent ゼロにしました。\parindent は段落の先頭の字下げ幅です。

479 \setlength\parskip{0\p0}

481 \setlength\parindent{0\zw}

482 \else

483 \setlength\parindent{1\zw}

484 \fi

\@lowpenalty \nopagebreak, \nolinebreak は引数に応じて次のペナルティ値のうちどれかを選ぶよう \@medpenalty になっています。ここはオリジナル通りです。

\@highpenalty 485 \@lowpenalty 51

486 \@medpenalty 151

 $487 \ensuremath{\setminus} \text{Ohighpenalty } 301$ 

\interlinepenalty 段落中の改ページのペナルティです。デフォルトは 0 です。

 $488\;\%$  \interlinepenalty 0

\brokenpenalty ページの最後の行がハイフンで終わる際のペナルティです。デフォルトは 100 です。

489 % \brokenpenalty 100

## 6.1 ページレイアウト

## ■縦方向のスペース

\headheight \topskip は本文領域上端と本文 1 行目のベースラインとの距離です。あまりぎりぎりの値 \topskip にすると、本文中に  $\int$  のような高い文字が入ったときに 1 行目のベースラインが他のページより下がってしまいます。ここでは本文の公称フォントサイズ(10pt)にします。

[2003-06-26] \headheight はヘッダの高さで、元は 12pt でしたが、新ドキュメントクラスでは \topskip と等しくしていました。ところが、fancyhdr パッケージで \headheight が小さいとおかしいことになるようですので、2 倍に増やしました。代わりに、版面の上下揃えの計算では \headheight ではなく \topskip を使うことにしました。

```
491 \if@slide
         492 \setlength\headheight{0\p0}
         493 \else
             \setlength\headheight{2\topskip}
         494
         495 \fi
\footskip \footskip は本文領域下端とフッタ下端との距離です。標準クラスファイルでは、book で
          0.35in (約8.89mm), book 以外で30pt (約10.54mm) となっていましたが、ここではA4
          判のときちょうど 1cm となるように、\paperheight の 0.03367 倍 (最小 \baselineskip)
          としました。書籍については、フッタは使わないことにして、ゼロにしました。
         496 %<*article|kiyou>
         497 \if@slide
         498
             \setlength\footskip{0pt}
         499 \else
             \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
         500
             \ifdim\footskip<\baselineskip
         501
               \setlength\footskip{\baselineskip}
         503 \fi
         504 \fi
         505 %</article|kiyou>
         506 %<jspf>\setlength\footskip{9mm}
         507 %<*book>
         508 \if@report
             \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
         509
             \ifdim\footskip<\baselineskip
               \setlength\footskip{\baselineskip}
         511
             \fi
         512
         513 \else
         514 \setlength\footskip{0pt}
         515 \fi
         516 %</book>
 \headsep \headsep はヘッダ下端と本文領域上端との距離です。 元は book で 18pt (約 6.33mm), そ
          れ以外で25pt (約8.79mm) になっていました。ここでは article は \footskip - \topskip
          としました。
         517 %<*article>
         518 \if@slide
         519 \text{ } \text{setlength} 
         520 \ensuremath{\setminus} else
              \setlength\headsep{\footskip}
             \addtolength\headsep{-\topskip}
         522
         523 \fi
         524 %</article>
         525 %<*book>
         526 \if@report
         527 \setlength\headsep{\footskip}
         528 \addtolength\headsep{-\topskip}
```

 $490 \sline 10\p0$ 

- 529 \else
- 530 \setlength\headsep{6mm}
- 531 \fi
- 532 %</book>
- 533 %<\*jspf>
- 534 \setlength\headsep{9mm}
- $535 \addtolength\headsep{-\topskip}$
- 536 %</jspf>
- 537 %<\*kiyou>
- 538 \setlength\headheight{0\p0}
- 539 \setlength\headsep{0\p0}
- 540 %</kiyou>
- \maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain TEX や IATEX 2.09 では 4pt に固定でした。IATEX2e では \maxdepth + \topskip を本文フォントサイズの 1.5 倍にしたいのですが、\topskip は本文フォントサイズ(ここでは 10pt)に等しいので、結局 \maxdepth は \topskip の半分の値(具体的には 5pt)にします。
  - $541 \stepskip$

#### ■本文の幅と高さ

- \fullwidth 本文の幅が全角 40 文字を超えると読みにくくなります。そこで、書籍の場合に限って、紙の幅が広いときは外側のマージンを余分にとって全角 40 文字に押え、ヘッダやフッタは本文領域より広く取ることにします。このときヘッダやフッタの幅を表す \fullwidth という長さを定義します。
  - 542 \newdimen\fullwidth
  - この \fullwidth は article では紙幅 \paperwidth の 0.76 倍を超えない全角幅の整数倍(二段組では全角幅の偶数倍)にします。0.76 倍という数値は A4 縦置きの場合に紙幅から約 2 インチを引いた値になるように選びました。book では紙幅から 36 ミリを引いた値にしました。
- \textwidth 書籍以外では本文領域の幅 \textwidth は \fullwidth と等しくします。article では A4 縦置きで 49 文字となります。某学会誌スタイルでは 50\zw(25 文字× 2 段)+段間 8mm とします。
  - 543 %<\*article>
  - $544 \footnote{off}$
  - 545 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
  - 546 \else
  - 547 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
  - 548 **\fi**
  - $549\$  \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
  - $550\$  \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
  - 551 \setlength\textwidth{\fullwidth}
  - 552 %</article>
  - 553 %<\*book>
  - 554 \if@report

```
555
     \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
556 \else
     \setlength\fullwidth{\paperwidth}
     \addtolength\fullwidth{-36mm}
558
559 \fi
560 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
561\ \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
562 \setlength\textwidth{\fullwidth}
563 \if@report \else
     \if@twocolumn \else
564
565
       \ifdim \fullwidth>40\zw
566
         \setlength\textwidth{40\zw}
567
    \fi
568
569 \fi
570 %</book>
571 %<*jspf>
572 \setlength\fullwidth{50\zw}
573 \addtolength\fullwidth{8mm}
574 \setlength\textwidth{\fullwidth}
575 %</jspf>
576 %<*kiyou>
577 \setlength\fullwidth{48\zw}
578 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
579 \setlength\textwidth{\fullwidth}
580 %</kiyou>
```

\textheight 紙の高さ \paperheight は、1 インチと \topmargin と \headheight と \headsep と \textheight と \footskip とページ下部の余白を加えたものです。

本文部分の高さ \textheight は、紙の高さ \paperheight の 0.83 倍から、ヘッダの高さ、ヘッダと本文の距離、本文とフッタ下端の距離、\topskip を引き、それを \baselineskip の倍数に切り捨て、最後に \topskip を加えます。念のため 0.1 ポイント余分に加えておきます。0.83 倍という数値は、A4 縦置きの場合に紙の高さから上下マージン各約 1 インチを引いた値になるように選びました。

某学会誌スタイルでは44行にします。

[2003-06-26] \headheight を \topskip に直しました。以前はこの二つは値が同じであったので、変化はないはずです。

```
581 %<*article|book>
582 \if@slide
583 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
584 \else
585 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
586 \fi
587 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
588 \addtolength{\textheight}{-\headsep}
589 \addtolength{\textheight}{-\footskip}
590 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
```

- 591 \divide\textheight\baselineskip
- 592 \multiply\textheight\baselineskip
- 593 %</article|book>
- $594 \% jspf>\left( \text{textheight} {51} \right)$
- 595 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
- 596 \addtolength{\textheight}{\topskip}
- 597 \addtolength{\textheight}{0.1\p0}
- 598 %<jspf>\setlength{\mathindent}{10mm}

\marginparsep \marginparsep は欄外の書き込みと本文との間隔です。\marginparpush は欄外の書き込 \marginparpush みどうしの最小の間隔です。

- 599 \setlength\marginparsep{\columnsep}
- 600 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ、偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin が使われます。TEX は上・左マージンに 1truein を挿入しますが、トンボ関係のオプションが指定されると lltjcore.sty はトンボの内側に 1in のスペース (1truein ではなく)を挿入するので、場合分けしています。

[2011-10-03 LTJ] LuaTFX (pdfTFX?) では 1truein ではなく 1in になるようです。

- $601 \end{0} \end{0} \hspace{2} \hspace{2}$
- 603 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- 604 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
- $605 \sline{100} \sline{100}$
- 606 \if@mparswitch
- 607 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- 608 \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
- 609 \fi

\marginparwidth \marginparwidth は欄外の書き込みの横幅です。外側マージンの幅(\evensidemargin + 1 インチ) から 1 センチを引き、さらに \marginparsep(欄外の書き込みと本文のアキ)を引いた値にしました。最後に 1\zw の整数倍に切り捨てます。

- $610 \sl (\paperwidth)$
- $611 \verb| \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}|$
- $612 \verb| \addtolength\marginparwidth{\{-1in\}}|$
- 613 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- 614 \addtolength\marginparwidth{-1cm}
- $615 \verb| \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}|$
- 616 \@tempdima=1\zw
- 617 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 618 \multiply\marginparwidth\@tempdima

\topmargin 上マージン(紙の上端とヘッダ上端の距離)から1インチ引いた値です。

[2003-06-26] \headheight を \topskip に直しました。以前はこの二つは値が同じであったので、変化はないはずです。

[2011-10-03 LTJ] ここも \oddsidemargin のときと同様に -\inv@mag in ではなく-1in にします。

- 619 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 620 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- $621 \footnote{off}$
- 622 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 623 \else
- 624 \addtolength\topmargin{-\topskip}
- 625 \fi
- $626 \addtolength topmargin{-\headsep}$
- $627 \addtolength topmargin{-\footskip}$
- 628 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 629 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- $630 \addtolength\topmargin{-1in}$

#### ■脚注

\footnotesep 各脚注の頭に入る支柱(strut)の高さです。脚注間に余分のアキが入らないように、 \footnotesize の支柱の高さ(行送りの0.7倍)に等しくします。

- 631 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- 632 \setlength\footnotesep{0.7\footnotesep}

\footins \skip\footins は本文の最終行と最初の脚注との間の距離です。標準の 10 ポイントクラス では 9 plus 4 minus 2 ポイントになっていますが、和文の行送りを考えてもうちょっと大き くします。

**■フロート関連** フロート (図, 表) 関連のパラメータは IATEX  $2\varepsilon$  本体で定義されていますが、ここで設定変更します。本文ページ (本文とフロートが共存するページ) ちなみに、カウンタは内部では \co を名前に冠したマクロになっています。とフロートだけのページで設定が異なります。

\c@topnumber topnumber カウンタは本文ページ上部のフロートの最大数です。  $[2003\text{-}08\text{-}23] \ \ 5$  よっと増やしました。

 $634 \text{setcounter} \{ \text{topnumber} \} \{ 9 \}$ 

**\topfraction** 本文ページ上部のフロートが占有できる最大の割合です。フロートが入りやすいように、元 の値 0.7 を 0.8 [2003-08-23: 0.85] に変えてあります。

635 \renewcommand{\topfraction}{.85}

\c@bottomnumber bottomnumber カウンタは本文ページ下部のフロートの最大数です。 [2003-08-23] ちょっと増やしました。

636 \setcounter{bottomnumber}{9}

\bottomfraction 本文ページ下部のフロートが占有できる最大の割合です。元は 0.3 でした。

 $637 \mbox{ }\mbox{command{\bottomfraction}{.8}}$ 

\c@totalnumber totalnumber カウンタは本文ページに入りうるフロートの最大数です。

```
[2003-08-23] ちょっと増やしました。
```

638 \setcounter{totalnumber}{20}

\textfraction 本文ページに最低限入らなければならない本文の割合です。フロートが入りやすいように元の 0.2 を 0.1 に変えました。

639 \renewcommand{\textfraction}{.1}

\floatpagefraction フロートだけのページでのフロートの最小割合です。これも 0.5 を 0.8 に変えてあります。  $640 \renewcommand{floatpagefraction}{.8}$ 

\c@dbltopnumber 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートの最大数です。 [2003-08-23] ちょっと増やしました。

641 \setcounter{dbltopnumber}{9}

\dbltopfraction 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートが占めうる最大の割合です。0.7 を 0.8 に変えてあります。

642 \renewcommand{\dbltopfraction}{.8}

\dblfloatpagefraction 二段組のときフロートだけのページに入るべき段抜きフロートの最小割合です。0.5 を 0.8 に変えてあります。

643 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}

\floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・\textfloatsep 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\intextsep 文との距離です。

644 \setlength\floatsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0} 645 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0} 646 \setlength\intextsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}

\dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。

 $\label{thm:continuous} $$ \d 647 \end{thm:continuous} $$ 648 \end{thm:continuous} $$ $ \end{thm:continuous} $$ $$ \end{thm:continuous} $$ $$ \end{thm:continuous} $$ \end{thm:continuous} $$ $$ \end{thm:continuous} $$ \end{thm:continuous} $$ $$ \end{thm:continuous} $$ \$ 

\@fptop フロートだけのページに入るグルーです。\@fptop はページ上部, \@fpbot はページ下部,

\Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。

 $\label{lem:condition} $$ \ensuremath{$0\neq0$ \ensuremath{$0\neq0$} \ensuremath{$0\neq0$} \ensuremath{$0\neq0$} $$$ 

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

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

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

\@dblfpsep 652 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}

 $\label{eq:condition} $^{653} \left(\frac{653}{\theta}\right)^{0} \leq 2fil}$ 

 $654 \ensuremath \ensuremath{\tt 0\p0 \ensuremath{\tt 0\p}} \ensuremath{\tt 0\p}$ 

# 7 ページスタイル

ページスタイルとして、 $IAT_{EX}$   $2_{\varepsilon}$  (欧文版) の標準クラスでは empty, plain, headings, myheadings があります。このうち empty, plain スタイルは  $IAT_{EX}$   $2_{\varepsilon}$  本体で定義されています。

アスキーのクラスファイルでは headnombre, footnombre, bothstyle, jpl@in が追加 されていますが, ここでは欧文標準のものだけにしました。

ページスタイルは \ps@... の形のマクロで定義されています。

\Cevenhead \Coddhead, \Coddfoot, \Cevenhead, \Cevenfoot は偶数・奇数ページの柱(ヘッダ,

\@oddhead フッタ)を出力する命令です。これらは \fullwidth 幅の \hbox の中で呼び出されます。

\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

\@oddfoot 柱の内容は、\chapter が呼び出す \chaptermark{何々}、\section が呼び出す \sectionmark{何々} で設定します。柱を扱う命令には次のものがあります。

\markboth{**左**}{**右**} 両方の柱を設定します。

\markright{右}右の柱を設定します。\leftmark左の柱を出力します。\rightmark右の柱を出力します。

柱を設定する命令は、右の柱が左の柱の下位にある場合は十分まともに動作します。たとえば左マークを \chapter、右マークを \section で変更する場合がこれにあたります。しかし、同一ページに複数の \markboth があると、おかしな結果になることがあります。

\tableofcontents のような命令で使われる \@mkboth は, \ps@... コマンド中で \markboth か \@gobbletwo (何もしない) に \let されます。

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。IATEX 本体で定義されているものをコメントアウトした形で載せておきます。

- $655\;\%$  \def\ps@empty{%
- 656 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- 657 % \let\@oddhead\@empty
- 658 % \let\@oddfoot\@empty
- 659 % \let\@evenhead\@empty
- 660 % \let\@evenfoot\@empty}

\ps@plainhead plainhead はシンプルなヘッダだけのページスタイルです。

\ps@plainfoot plainfoot はシンプルなフッタだけのページスタイルです。

\ps@plain plain は book では plainhead, それ以外では plainfoot になります。

- 661 \def\ps@plainfoot{%
- 663 \let\@oddhead\@empty
- 664 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
- 665 \let\@evenhead\@empty

```
\let\@evenfoot\@oddfoot}
            667 \def\ps@plainhead{%
                 \let\@mkboth\@gobbletwo
                 \let\@oddfoot\@empty
            669
                 \let\@evenfoot\@empty
            670
                 \def\@evenhead{%
            671
                    \if@mparswitch \hss \fi
            672
            673
                    \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            674
                  \def\@oddhead{%
            675
            676
                    \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            677\ \%\ \lift(\right) ain\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
            678 %<!book>\let\ps@plain\ps@plainfoot
\ps@headings 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。ここではヘッダにアン
             ダーラインを引くようにしてみました。
               まず article の場合です。
            679 %<*article|kiyou>
            680 \if@twoside
                 \def\ps@headings{%
            681
                    \let\@oddfoot\@empty
            682
            683
                    \let\@evenfoot\@empty
                    \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
            684
             685
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            686
            687
                    \def\@oddhead{%
            688
                      \underline{%
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            689
                    \let\@mkboth\markboth
            690
                    \def\sectionmark##1{\markboth{%
            691
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
            692
             693
            694
                    \def\subsectionmark##1{\markright{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
            695
                       ##1}}%
            696
            697
            698 \ge \% if not twoside
                  \def\ps@headings{%
            699
                    \let\@oddfoot\@empty
            700
                    \def\@oddhead{%
             701
                      \underline{%
            702
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            703
                    \let\@mkboth\markboth
            704
             705
                    \def\sectionmark##1{\markright{%
             706
                        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
            707
                        ##1}}}
             708 \fi
            709 %</article|kiyou>
```

次は book の場合です。[2011-05-10] しっぽ愛好家さん [qa:6370] のパッチを取り込ませ ていただきました(北見さん [qa:55896] のご指摘ありがとうございます)。

```
710 %<*book>
711 \newif\if@omit@number
712 \def\ps@headings{%
    \let\@oddfoot\@empty
714
    \let\@evenfoot\@empty
    \def\@evenhead{%
715
      \if@mparswitch \hss \fi
716
      \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
717
718
          \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
719
    \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
720
          {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
721
    \let\@mkboth\markboth
722
    \def\chaptermark##1{\markboth{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
724
        \if@mainmatter
725
726
          \if@omit@number\else
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
727
          \fi
        \fi
729
      \fi
730
731
      ##1}{}}%
    \def\sectionmark##1{\markright{%
732
      733
      ##1}}}%
734
735 %</book>
  最後は学会誌の場合です。
736 %<*jspf>
737 \def\ps@headings{%
    \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
    \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
    \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
740
    \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
742 %</jspf>
myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するた
め、ここでの定義は非常に簡単です。
  [2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。
743 \ensuremath{\mbox{def\ps@myheadings}}\%
    \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
    \def\@evenhead{%
      \if@mparswitch \hss \fi%
746
      \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
747
      748
    \def\@oddhead{%
```

\ps@myheadings

749

```
750 \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
751 \let\@mkboth\@gobbletwo
752 %<book> \let\chaptermark\@gobble
753 \let\sectionmark\@gobble
754 %<!book> \let\subsectionmark\@gobble
755 }
```

# 8 文書のマークアップ

## 8.1 表題

\plainifnotempty 従来の標準クラスでは、文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるページだけ plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に \thispagestyle {plain} が入っているためです。この問題を解決するために、「全体のページスタイルが empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命令を作ることにします。

```
767 \def\plainifnotempty{%
768 \ifx \@oddhead \@empty
769 \ifx \@oddfoot \@empty
770 \else
771 \thispagestyle{plainfoot}%
772 \fi
773 \else
774 \thispagestyle{plainhead}%
775 \fi}
```

\maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は、欧文の標準クラスファイルでは \large、和文のものでは \Large になっていましたが、ここでは \large にしました。

```
776 %<*article|book|kiyou>
777 \if@titlepage
```

```
\verb|\newcommand{\maketitle}{%}|
778
       \begin{titlepage}%
779
780
         \let\footnotesize\small
         \let\footnoterule\relax
781
         \let\footnote\thanks
782
         \null\vfil
783
         \if@slide
784
            {\footnotesize \@date}%
785
            \begin{center}
786
              \mbox{} \\[1\zw]
787
788
              \large
              {\maybeblue\hrule height0pt depth2pt\relax}\par
789
              \smallskip
790
              \@title
791
792
              \smallskip
              {\maybeblue\hrule heightOpt depth2pt\relax}\par
793
              \vfill
794
              {\small \@author}%
795
            \end{center}
796
         \else
797
         \vskip 60\p0
798
         \begin{center}%
799
            {\LARGE \@title \par}%
800
            \vskip 3em%
801
            {\large
802
              \lineskip .75em
803
              \begin{tabular}[t]{c}%
804
805
                \@author
806
              \end{tabular}\par}%
            \vskip 1.5em
807
            {\large \@date \par}%
808
         \end{center}%
809
         \fi
810
811
         \par
         \@thanks\vfil\null
812
       \end{titlepage}%
813
       \setcounter{footnote}{0}%
814
       \global\let\thanks\relax
815
816
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
817
       \global\let\@author\@empty
818
819
       \global\let\@date\@empty
       \global\let\@title\@empty
820
       \global\let\title\relax
821
822
       \global\let\author\relax
823
       \global\let\date\relax
824
       \global\let\and\relax
825
    }%
826 \else
```

```
828
                  \begingroup
                    \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
           829
                    830
                    \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
           831
                      \parindent 1\zw\noindent
           832
                      \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
           833
           834
                    \if@twocolumn
                      \ifnum \col@number=\@ne
           835
                        \@maketitle
           836
           837
                      \else
                        \twocolumn[\@maketitle]%
           838
                      \fi
           839
                    \else
           840
                      \newpage
           841
                      \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
           842
                      \@maketitle
           843
           844
           845
                    \plainifnotempty
                    \@thanks
           846
           847
                  \endgroup
                  \setcounter{footnote}{0}%
           848
           849
                  \global\let\thanks\relax
                  \global\let\maketitle\relax
           850
                  \global\let\@thanks\@empty
           851
                  \global\let\@author\@empty
           852
                  \global\let\@date\@empty
           853
                  \global\let\@title\@empty
           854
           855
                  \global\let\title\relax
                  \global\let\author\relax
           856
                  \global\let\date\relax
           857
           858
                  \global\let\and\relax
           859
                }
           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。
\@maketitle
                \def\@maketitle{%
           860
           861
                  \newpage\null
                  \vskip 2em
           862
           863
                  \begin{center}%
                    864
                    {\LARGE \@title \par}%
           865
           866
                    \vskip 1.5em
                    {\large
           867
                      \lineskip .5em
           868
           869
                      \begin{tabular}[t]{c}%
                        \@author
           870
           871
                      \end{tabular}\par}%
                    \vskip 1em
           872
                    {\large \@date}%
           873
```

\newcommand{\maketitle}{\par

827

```
\end{center}%
874
875
                 \par\vskip 1.5em
876 %<article|kiyou>
                                                       \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
877 }
878\fi
879 %</article|book|kiyou>
880 %<*jspf>
\begingroup
882
                 \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
883
884
                 \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                 \label{longdef} $$  \omega = 1_{\advance} \ 3\zw
885
                      \parindent 1\zw\noindent
886
                      \label{lap(Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}\hskip0.3\zw)##1}% % The property of the 
887
                      \twocolumn[\@maketitle]%
888
889
                 \plainifnotempty
                 \@thanks
890
891
            \endgroup
892
            \setcounter{footnote}{0}%
            \global\let\thanks\relax
893
894
            \global\let\maketitle\relax
            \global\let\@thanks\@empty
895
896
            \global\let\@author\@empty
            \global\let\@date\@empty
898 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
            \global\let\title\relax
899
            \global\let\author\relax
900
            \global\let\date\relax
901
            \global\let\and\relax
            \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
903
                 \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
904
905
                 \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
           }\fi
906
907
            \global\let\authors@mail\@undefined}
908 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\it Cmaketitle}}\mbox{\it \%}}
            \newpage\null
909
           \vskip 6em % used to be 2em
910
           \begin{center}
911
912
                 \let\footnote\thanks
                 913
914
                 \lineskip .5em
                 \  \in \  \
915
916
                      \vskip 1em
                      \begin{tabular}[t]{c}%
917
918
                          \@author
919
                      \end{tabular}\par
920
                 \fi
                 \ifx\@etitle\@undefined\else
921
922
                      \vskip 1em
```

```
923
         {\large \@etitle \par}%
924
925
       \ifx\@eauthor\@undefined\else
         \vskip 1em
926
         \begin{tabular}[t]{c}%
927
           \@eauthor
928
         \end{tabular}\par
929
930
       \fi
       \vskip 1em
931
       \@date
932
     \end{center}
933
934
    \vskip 1.5em
     \centerline{\box\@abstractbox}
935
    \ifx\@keywords\@undefined\else
936
937
       \vskip 1.5em
       \centerline{\parbox{157mm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
938
    \fi
939
940 \vskip 1.5em}
941 %</jspf>
```

#### 8.2 章•節

■構成要素 \@startsection マクロは 6 個の必須引数と、オプションとして \* と 1 個のオプション引数と 1 個の必須引数をとります。

# \@startsection{名}{レベル}{字下げ}{前アキ}{後アキ}{スタイル} \* [別見出し] {見出し}

それぞれの引数の意味は次の通りです。

名 ユーザレベルコマンドの名前です (例: section)。

レベル 見出しの深さを示す数値です (chapter=1, section=2, ...)。この数値が secnumdepth 以下のとき見出し番号を出力します。

**字下げ** 見出しの字下げ量です。

**前アキ** この値の絶対値が見出し上側の空きです。負の場合は、見出し直後の段落をインデントしません。

**後アキ** 正の場合は、見出しの下の空きです。負の場合は、絶対値が見出しの右の空きです (見出しと同じ行から本文を始めます)。

スタイル 見出しの文字スタイルの設定です。

\* この\*印がないと、見出し番号を付け、見出し番号のカウンタに1を加算します。

別見出し 目次や柱に出力する見出しです。

見出し 見出しです。

見出しの命令は通常 \@startsection とその最初の 6 個の引数として定義されます。

次は \@startsection の定義です。情報処理学会論文誌スタイルファイル (ipsjcommon.sty) を参考にさせていただきましたが、完全に行送りが \baselineskip の整数倍にならなくてもいいから前の行と重ならないようにしました。

```
942 \ensuremath{ \mbox{ } 942 \ensuremath{
943
             \if@noskipsec \leavevmode \fi
944
             \par
945% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
           \@tempskipa #4\relax
947 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
949 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
             \ifdim \@tempskipa <\z@
                   \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
951
952
             \fi
            \if@nobreak
953
954
                  \everypar{}%
955
956
                   \addpenalty\@secpenalty
957 % 次の行は削除
                  \addvspace\@tempskipa
958 %
959%次の \noindent まで追加
                   \ifdim \@tempskipa >\z@
960
                        \if@slide\else
961
962
                              \null
                              \vspace*{-\baselineskip}%
963
964
965
                        \vskip\@tempskipa
                  \fi
966
967
             \fi
             \noindent
968
969% 追加終わり
970
            \@ifstar
                   {\c {\c 43}{\#4}{\#5}{\#6}}%
971
                   {\d}^{\d}_{\d}^{\#2}_{\#3}_{\#4}_{\#5}_{\#6}}}
        \@sect と \@xsect は、前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように、多少変え
   てあります。
973 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
             \ifnum #2>\c@secnumdepth
974
                   \let\@svsec\@empty
975
976
            \else
                   \refstepcounter{#1}%
977
978
                   \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
979
980 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
           \@tempskipa #5\relax
982% 条件判断の順序を入れ換えました
983 \ifdim \@tempskipa<\z@
```

```
\def\@svsechd{%
984
         #6{\hskip #3\relax
985
986
         \@svsec #8}%
         \csname #1mark\endcsname{#7}%
987
         \addcontentsline{toc}{#1}{%
988
           \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
989
             \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
990
991
           #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
992
     \else
993
994
       \begingroup
         \interlinepenalty \@M % 下から移動
995
996
           \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
997
998 %
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
           #8\@@par}%
999
1000
       \endgroup
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
1001
1002
       \addcontentsline{toc}{#1}{%}
1003
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1004
           \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1005
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1006
1007
     \fi
     \0xsect{#5}}
1008
   二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で2回実行され、それ
 以降は前者が実行されます。
   [2011-10-05 LTJ] LuaTEX-ja では \everyparhook は不要なので削除。
1009 \def\0xsect#1{%
1010 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
    \@tempskipa #1\relax
1012 % 条件判断の順序を変えました
1013
     \ifdim \@tempskipa<\z@
       \@nobreakfalse
1014
       \global\@noskipsectrue
1015
1016
       \everypar{%
1017
         \if@noskipsec
           \global\@noskipsecfalse
1018
          {\sc}x^2\
1019
1020
           \clubpenalty\@M
1021
           \begingroup \@svsechd \endgroup
1022
           \unskip
           \@tempskipa #1\relax
1023
1024
           \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
         \else
1025
1026
           \clubpenalty \@clubpenalty
           \everypar{}%
1027
1028
         fi}%
```

```
\else
1029
        \par \nobreak
1030
1031
        \vskip \@tempskipa
        \@afterheading
1032
1033
      \if@slide
1034
        {\vskip-6pt\maybeblue\hrule height0pt depth1pt\vskip7pt\relax}%
1035
1036
      \par % 2000-12-18
1037
      \ignorespaces}
1038
1039 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
1040
      \@tempskipa #3\relax
      \ifdim \@tempskipa<\z@
1041
        \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
1042
1043
1044
        \begingroup
          #4{%
1045
             \@hangfrom{\hskip #1}%
1046
               \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
1047
1048
        \endgroup
1049
      \0xsect{#3}}
1050
```

### ■柱関係の命令

\chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。\chaptermark 以外は IATEX 本体で \sectionmark 定義済みです。

#### ■カウンタの定義

\c@secnumdepth secnumdepth は第何レベルの見出しまで番号を付けるかを決めるカウンタです。

1057 %<!book>\setcounter{secnumdepth}{3}
1058 %<book>\setcounter{secnumdepth}{2}

\c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは \c@section 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。

```
\c@subsection 1059 \newcounter{part}
1060 %<book>\newcounter{chapter}
1061 %<book>\newcounter{section}[chapter]
\c@paragraph 1062 %<!book>\newcounter{section}
\c@subparagraph 1063 \newcounter{subsection}[section]
1064 \newcounter{subsubsection}[subsection]
```

```
1065 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
              1066 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
               カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                 カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
     \thechapter
     \thesection
                     \arabic{COUNTER}
                                       1, 2, 3, ...
  \thesubsection
                     \roman{COUNTER}
                                       i, ii, iii, ...
\thesubsubsection
                     \Roman{COUNTER}
                                       I, II, III, ...
   \theparagraph
                     \alph{COUNTER}
                                       a, b, c, ...
\thesubparagraph
                                       A, B, C, ...
                     \Alph{COUNTER}
                                      一, 二, 三, ...
                    \kansuji{COUNTER}
                 以下ではスペース節約のため c の付いた内部表現を多用しています。
              1067 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
              1068 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\Qarabic\cQsection}
              1070 %<!book>\renewcommand{\thesubsection}{\Carabic\c@section.\Carabic\c@subsection}
              1071 %<*book>
              1072 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
              1073 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
              1074 \mbox{ }\mbox{\command{\thesubsection}{\thesection.\cosubsection}}
              1075 %</book>
              1076 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                    \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
              1078 \renewcommand{\theparagraph}{%
                    \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
              1080 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                    \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
              1081
      \@chapapp \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
                 \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
      \@chappos
                 \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                 [2003-03-02] \@secapp は外しました。
              1083 % hook \newcommand { \@chappos} { \postchaptername}
                ■前付,本文,後付 本のうち章番号があるのが「本文」,それ以外が「前付」「後付」です。
    \frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
              1084 %<*book>
              1085 \newcommand\frontmatter{%
              1086
                   \if@openright
                     \cleardoublepage
              1087
                     \clearpage
```

1089 1090

\fi

```
\@mainmatterfalse
         1091
              \pagenumbering{roman}}
\mainmatter ページ番号を算用数字にし、章番号を付けるようにします。
         1093 \newcommand\mainmatter{%
         1094 % \if@openright
                \cleardoublepage
         1096 \% \ \text{lse}
         1097 %
                \clearpage
         1098 % \fi
         1099 \@mainmattertrue
              \pagenumbering{arabic}}
\backmatter 章番号を付けないようにします。ページ番号の付け方は変わりません。
         1101 \newcommand\backmatter{%
         1102
              \if@openright
                \cleardoublepage
         1103
         1104
               \else
         1105
                \clearpage
              \fi
         1106
         1107 \@mainmatterfalse}
         1108 %</book>
           ■部
     \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                \secdef{星なし}{星あり}
           星なし * のない形の定義です。
           星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
              \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
              \def\CMDA
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDB
                         #1{....}
                                    % \chapter*{...} の定義
             まず book クラス以外です。
         1109 %<*!book>
         1110 \newcommand\part{%
               \if@noskipsec \leavevmode \fi
         1111
         1112
              \par
              \addvspace{4ex}%
         1113
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
```

book スタイルの場合は、少し複雑です。

1115 \secdef\@part\@spart}

1116 %</!book>

```
1117 %<*book>
      1118 \newcommand\part{%
           \if@openright
             \cleardoublepage
      1120
            \else
      1121
             \clearpage
      1122
      1123
            \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
           \if@twocolumn
      1125
             \onecolumn
      1126
              \@restonecoltrue
      1127
      1128
            \else
             \@restonecolfalse
           \fi
      1130
      1131
            \null\vfil
            \secdef\@part\@spart}
      1133 %</book>
\@part 部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
         book クラス以外では secnumdepth が -1 より大きいとき部番号を付けます。
      1134 %<*!book>
      1135 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1136
      1137
              \refstepcounter{part}%
              \addcontentsline{toc}{part}{%
      1138
      1139
                \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
      1140
           \else
              \verb|\addcontentsline{toc}{part}{\#1}|%
      1141
            \markboth{}{}%
      1143
           {\parindent\z@
      1144
      1145
              \raggedright
              \interlinepenalty \@M
      1146
      1147
              \n
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1148
                \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
      1149
      1150
                \par\nobreak
              \fi
      1151
              \huge \headfont #2%
      1152
              \markboth{}{}\par}%
      1153
            \nobreak
      1154
            \vskip 3ex
           \@afterheading}
      1157 %</!book>
         book クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
      1158 %<*book>
      1159 \def\@part[#1]#2{%
      1160 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
```

```
\refstepcounter{part}%
         1161
                 \addcontentsline{toc}{part}{%
         1162
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
         1163
               \else
         1164
                 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
         1165
               \fi
         1166
               \markboth{}{}%
         1167
         1168
               {\centering
                \interlinepenalty \@M
         1169
                 \normalfont
         1170
                 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         1171
                   \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
         1172
         1173
                   \par\vskip20\p@
         1174
         1175
                 \Huge \headfont #2\par}%
              \@endpart}
         1176
         1177 %</book>
  \@spart 番号を付けない部です。
         1178 %<*!book>
         1179 \def\@spart#1{{%
                 \parindent \z@ \raggedright
                 \interlinepenalty \@M
         1181
                 \normalfont
         1182
                 \huge \headfont #1\par}%
               \nobreak
         1184
              \vskip 3ex
         1185
              \@afterheading}
         1186
         1187 %</!book>
         1188 %<*book>
         1189 \def\@spart#1{{%
                 \centering
         1190
         1191
                 \interlinepenalty \@M
                 \n
         1192
                 \Huge \headfont #1\par}%
              \@endpart}
         1194
         1195 %</book>
\Cendpart \Cendpart と \Cendpart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加しま
          す。二段組のときには、二段組に戻します。
         1196 %<*book>
         1197 \def\@endpart{\vfil\newpage
              \if@twoside
         1198
         1199
                 \null
         1200
                 \thispagestyle{empty}%
                 \newpage
         1201
         1202
              \if@restonecol
         1203
                 \twocolumn
         1204
```

```
1205 \fi}
1206 %</book>
```

#### ■章

\chapter 章の最初のページスタイルは、全体が empty でなければ plain にします。また、\@topnum を 0 にして、章見出しの上に図や表が来ないようにします。

```
1207 %<*book>
1208 \newcommand{\chapter}{%
1209 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1210 \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
1211 \global\@topnum\z@
1212 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1213 \secdef
1214 {\@omit@numberfalse\@chapter}%
1215 {\@omit@numbertrue\@schapter}}
```

\@chapter 章見出しを出力します。secnumdepth が 0 以上かつ \@mainmatter が真のとき章番号を出力します。

```
1216 \def\@chapter[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
        \if@mainmatter
1218
          \refstepcounter{chapter}%
1219
          \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
1220
1221
          \addcontentsline{toc}{chapter}%
1222
            {\protect\numberline
            \% {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}\% }
1223
1224
            {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
1225
            #1}%
        \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
1226
1227
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
1228
1229
      \chaptermark{#1}%
1230
      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1231
      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1232
      \if@twocolumn
1233
        \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
1234
1235
        \@makechapterhead{#2}%
1236
        \@afterheading
1237
1238
```

\@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。

```
1239 \def\@makechapterhead#1{%
1240 \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
1241 {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
1242 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
```

```
\if@mainmatter
                   1243
                   1244
                                \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                   1245
                               \par\nobreak
                               \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                   1246
                   1247
                           \fi
                   1248
                           \interlinepenalty\@M
                   1249
                   1250
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                   1251
        \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                   1252 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
                         \chaptermark{#1}%
                         \if@twocolumn
                   1254
                   1255
                           \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                   1256
                           \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                   1257
                         fi
                   1258
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                   1259 \def\@makeschapterhead#1{%
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                   1260
                   1261
                         {\parindent \z@ \raggedright
                   1262
                           \normalfont
                   1263
                           \interlinepenalty\@M
                   1264
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                   1265
                   1266 %</book>
```

# ■下位レベルの見出し

\section 欧文版では \@startsection の第 4 引数を負にして最初の段落の字下げを禁止していますが、和文版では正にして字下げするようにしています。

段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。

```
1267 \if@twocolumn
1268 \newcommand{\section}{%
1269 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
1271 %<!kiyou>
                 \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
1272 %<kiyou>
                {\Cvs}{0.5\Cvs}%
        {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
1273 %
        {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
1274
1275 \else
     \newcommand{\section}{%
1276
        \if@slide\clearpage\fi
1277
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
1278
        {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
1279
        {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
1280
```

```
{\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
           1281 %
           1282
                 {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
           1283 \fi
  \subsection 同上です。
           1284 \if@twocolumn
               1285
           1286
                 {\z@}{\z@}%
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1287
           1288 \else
               1289
                 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
           1290
                 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                 {\normalfont\large\headfont}}
           1292
           1293 \fi
\subsubsection
           1294 \if@twocolumn
           1295
               {\z@}{\z@}%
           1296
           1297
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1298 \else
                1299
                 1300
                 {\z@}%
           1301
           1302
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1303 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
           1304 \if@twocolumn
               \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}%
           1305
                 {\z@}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
           1306
           1307 %<jspf>
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1308 %<!jspf>
                        {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
           1309 \else
               \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
           1310
                 {0.5\Cvs \Qplus.5\Cdp \Qminus.2\Cdp}%
           1311
                 {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
           1313 %<jspf>
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1314 %<!jspf>
                        {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
           1315 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
           1316 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%
           1317
                {\z_0}{-1\z_w}%
           1318
                {\normalfont\normalsize\headfont}}
```

#### 8.3 リスト環境

第 k レベルのリストの初期化をするのが \@listk です (k = i, ii, iii, iv)。 \@listk は \leftmargin を \leftmargink に設定します。

**\leftmargini** 二段組であるかないかに応じてそれぞれ 2em, 2.5em でしたが、ここでは全角幅の 2 倍にしました。

[2002-05-11] 3\zw に変更しました。

[2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。

1319 \if@slide

1320 \setlength\leftmargini{1\zw}

1321 \else

1322 \if@twocolumn

1323 \setlength\leftmargini{2\zw}

1324 \else

1325 \setlength\leftmargini{3\zw}

1326 \fi

1327 \fi

\leftmarginii ii, iii, iv は \labelsep とそれぞれ '(m)', 'vii.', 'M.' の幅との和より大きくすること \leftmarginiii になっています。ここでは全角幅の整数倍に丸めました。

```
\verb|\label{leftmarginiv}| 1328 \verb|\label{leftm
```

 $\label{leftmargini} $1329 \quad \text{\end} $11zw$ $$ \end{thmargini} $$ 1329 \quad \text{\end{thmarginij}} $$$ 

1330 \setlength\leftmarginiii{1\zw}

 $\verb|\label{leftmarginvi}|_{1331} \quad \verb|\setlength| leftmarginiv {1} \\ | zw| \\$ 

1332 \setlength\leftmarginv  $\{1\zw\}$ 

1333 \setlength\leftmarginvi  $\{1\zw\}$ 

1334 **\else** 

1335 \setlength\leftmarginii {2\zw}

1336 \setlength\leftmarginiii $\{2\zw\}$ 

1337 \setlength\leftmarginiv  $\{2\zw\}$ 

1338 \setlength\leftmarginv {1\zw}

1339 \setlength\leftmarginvi {1\zw}

1340 \fi

\labelsep \labelsep はラベルと本文の間の距離です。\labelwidth はラベルの幅です。これは二分 \labelwidth に変えました。

1341 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em

1342 \setlength \labelwidth{\leftmargini}

 $1343 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}$ 

\partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep を加えた値だけ 縦方向の空白ができます。0 に改変しました。

1344 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}

\@beginparpenalty リストや段落環境の前後、リスト項目間に挿入されるペナルティです。

\@endparpenalty

\@itempenalty

```
1345 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
1346 \@endparpenalty -\@lowpenalty
1347 \@itempenalty -\@lowpenalty
\@listi lt \leftmargin \parsen
```

\@listi \@listi は \leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定義を \@listI 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 の中では小さい値に設定されます)。このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI で \@listi のコピーを保存します。元の値はかなり複雑ですが、ここでは簡素化してしまいました。特に最初と最後に行送りの半分の空きが入るようにしてあります。アスキーの標準スタイルではトップレベルの itemize、enumerate 環境でだけ最初と最後に行送りの半分の空きが入るようになっていました。

[2004-09-27] \topsep のグルー  $^{+0.2}_{-0.1}$  \baselineskip を思い切って外しました。

```
1348 \ensuremath{\verb| def\| @listi{\leftmargin}| leftmargini}
```

```
1349 \parsep \z@
```

1350 \topsep 0.5\baselineskip

1351 \itemsep \z@ \relax}

1352 \let\@listI\@listi

念のためパラメータを初期化します (実際には不要のようです)。

1353 \@listi

**\@listii** 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。

```
\@listiii 1354 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
```

 $\label{listiv} \begin{tabular}{ll} $1355$ & $\advance \advance \$ 

1356 \topsep \z@

 $\verb|\clistv|_{1357} \quad \verb|\clistv|_{1357} \quad \verb|\clistv|_{1357}$ 

\@listvi 1358 \itemsep\parsep}

1359 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

1360 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep

1361 \topsep \z@

1362 \parsep \z@

1363 \itemsep\parsep}

 $1364 \ensuremath{\mbox{\locality}} \{\ensuremath{\mbox{\locality}} \ensuremath{\mbox{\locality}} \}$ 

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}

■enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumii, enumiv を使います。n レベルの番号です。

\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは IATEX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み \theenumii ですが、ここでは表し方を変えています。\@arabic, \@alph, \@roman, \@Alph はそれぞ

\theenumiii

れ算用数字,小文字アルファベット,小文字ローマ数字,大文字アルファベットで番号を出力する命令です。

```
1373 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
```

- 1374 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
- 1375 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
- 1376 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}

\labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付 \labelenumii きますが、これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に

\labelenumiii 換え、その両側に入る余分なグルーを \inhibitglue で取り除いています。

 $\verb|\labelenumiv| 1377 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}|$ 

- 1378 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}
- 1379 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
- 1380 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}

\p@enumii \p@enumn は \ref コマンドで enumerate 環境の第 n レベルの項目が参照されるときの書 \p@enumiii 式です。これも第 2 レベルは和文用かっこにしました。

\p@enumiv 1381 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}

- 1382 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }
- 1383 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

#### ■itemize 環境

\labelitemi itemize 環境の第 n レベルのラベルを作るコマンドです。

 $\verb|\labelitemii| 1384 \verb|\labelitemii| \{ textbullet \}$ 

 $\verb|\labelitemiii| 1385 \verb|\newcommand| labelitemii{ normal font b f series \verb|\textendash|}|$ 

1386 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{1387} \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$ 

### ■description 環境

description 本来の description 環境では、項目名が短いと、説明部分の頭がそれに引きずられて左に 出てしまいます。これを解決した新しい description の実装です。

1388 \newenvironment{description}{\%}

1389 \list{}{%

1390 \labelwidth=\leftmargin

1391 \labelsep=1\zw

1392 \advance \labelwidth by -\labelsep

1393 \let \makelabel=\descriptionlabel}}{\endlist}

\descriptionlabel description 環境のラベルを出力するコマンドです。好みに応じて #1 の前に適当な空き (たとえば \hspace{1\zw}) を入れるのもいいと思います。

 $1394 \verb|\newcommand*\descriptionlabel[1]{\normalfont\headfont #1\hfil}|$ 

#### ■概要

abstract 概要(要旨,梗概)を出力する環境です。book クラスでは各章の初めにちょっとしたことを書くのに使います。titlepage オプション付きの article クラスでは,独立したページに出力されます。abstract 環境は元は quotation 環境で作られていましたが,quotation環境の右マージンをゼロにしたので,list 環境で作り直しました。

JSPF スタイルでは実際の出力は \maketitle で行われます。

```
1395 %<*book>
1396 \newenvironment{abstract}{%
      \begin{list}{}{%
1397
        \listparindent=1\zw
1398
1399
        \itemindent=\listparindent
1400
        \rightmargin=0pt
1401
        \leftmargin=5\zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1402 %</book>
1403 %<*article|kiyou>
1404 \newbox\@abstractbox
1405 \if@titlepage
     \newenvironment{abstract}{%
1406
1407
        \titlepage
        \null\vfil
1408
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1409
1410
        \begin{center}%
1411
          \headfont \abstractname
1412
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}}%
1413
1414
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1415 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1416
1417
        \if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1418
            \section*{\abstractname}%
1419
1420
          \else
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1421
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1422
              \small\parindent1\zw
1423
              \begin{center}%
1424
                {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1425
              \end{center}%
1426
              \left\{ \right\} 
1427
1428
                \listparindent\parindent
                \itemindent \listparindent
1429
                \rightmargin \leftmargin}%
1430
              \item\relax
1431
          \fi
1432
1433
        \else
          \small
1434
          \begin{center}%
1435
            1436
```

```
\end{center}%
1437
1438
          \left\{ \right\} 
1439
             \listparindent\parindent
             \itemindent \listparindent
1440
             \rightmargin \leftmargin}%
1441
          \item\relax
1442
        \fi}{\if@twocolumn
1443
          \ifx\maketitle\relax
1445
             \endlist\end{minipage}\egroup
1446
          \fi
1447
        \else
1448
1449
          \endlist
        \fi}
1450
1451 \fi
1452 %</article|kiyou>
1453 %<*jspf>
1454 \newbox\@abstractbox
1455 \newenvironment{abstract}{\%}
      \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1456
1457
      \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Abstract}\par
        \small
1458
        \if@english \parindent6mm \else \parindent1\zw \fi}%
1459
      {\end{minipage}\egroup}
1460
1461 %</jspf>
```

## ■キーワード

keywords キーワードを準備する環境です。実際の出力は \maketitle で行われます。

```
1462 %<*jspf>
1463 %\newbox\@keywordsbox
1464 %\newenvironment{keywords}{%
1465 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
1466 % \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Keywords:}\par
1467 % \small\parindent0\zw}%
1468 % {\end{minipage}\egroup}
1469 %</jspf>
```

#### ■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

```
1470 \newenvironment{verse}{%
1471 \let \=\@centercr
1472 \list{}{%
1473 \itemsep \z@
1474 \itemindent -2\zw % \overline{\pi}: -1.5em
1475 \listparindent\itemindent
1476 \rightmargin \z@
```

```
1477 \advance\leftmargin 2\zw\% \pi: 1.5em
```

1478 \item\relax}{\endlist}

#### ■quotation 環境

**quotation** 段落の頭の字下げ量を 1.5em から \parindent に変えました。また、右マージンを 0 にしました。

```
1479 \newenvironment{quotation}{%
```

- 1480 \list{}{%
- 1481 \listparindent\parindent
- 1482 \itemindent\listparindent
- 1483 \rightmargin \z0}%
- 1484  $\left\{ \right\}$

#### ■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。

```
1485 \newenvironment{quote}%
```

1486  ${\left( \sum_{x\in \mathbb{Z}_{\infty}}\right) \in \mathbb{Z}_{\infty}}$ 

■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。

\newtheorem{definition}{定義}

\newtheorem{axiom}{公理}

\newtheorem{theorem}{定理}

[2001-04-26] 定理の中はイタリック体になりましたが、これでは和文がゴシック体になってしまうので、\itshape を削除しました。

[2009-08-23] \bfseries を \headfont に直し、 \labelsep を 1\zw にし、括弧を全角にしました。

```
1487 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\zw
```

- 1488 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- $1489 \ensurement{$\land$} 1489 \ensurement{$\land$$
- 1490 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2 (#3) }]}

titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。

```
1491 \newenvironment{titlepage}{%
```

- 1492 % <book> \cleardoublepage
- 1493 \if@twocolumn
- 1494 \@restonecoltrue\onecolumn
- 1495 \else
- 1496 \@restonecolfalse\newpage
- 1497 \f:
- $\verb| 1498 | thispagestyle{empty}| %$
- 1499 \setcounter{page}\@ne
- 1500 }%
- 1501 {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi

```
1502 \if@twoside\else
```

1503 \setcounter{page}\@ne

1504 \fi}

#### ■付録

\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。

```
1505 %<*!book>
```

- $1506 \mbox{ \newcommand{\appendix}{\par}}$
- 1507 \setcounter{section}{0}%
- 1508 \setcounter{subsection}{0}%
- 1509 \gdef\presectionname{\appendixname}%
- 1510 \gdef\postsectionname{}%
- 1511 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
- 1512 \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
- $1513 \qquad \verb|\gdef| the subsection{ \verb|\alph| c@section.\alph| carabic \verb|\c@subsection|}|$
- 1514 %</!book>
- 1515 %<\*book>
- $1516 \verb|\newcommand{\appendix}{\par}$
- 1517 \setcounter{chapter}{0}%
- 1518 \setcounter{section}{0}%
- 1519 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- 1520 \gdef\@chappos{}%
- 1521 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
- 1522 %</book>

# 8.4 パラメータの設定

## ■array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 1523 \setlength\arraycolsep{5\p@}

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

1525 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 1526 \setlength\doublerulesep{2\p0}

#### ■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1527 \setlength \tabbingsep{\labelsep}$ 

#### ■minipage 環境

**| Compfootins minipage 環境の脚注の \skip\Compfootins は通常のページの \skip\footins と同じ働きをします。** 

 $1528 \ship\omega$  = \skip\footins

#### ■framebox 環境

\fboxsep \fbox, \framebox で内側のテキストと枠との間の空きです。

\fboxrule \fbox, \framebox の罫線の幅です。

 $1529 \text{ } \text{length\fboxsep{3\p0}}$ 

1530 \setlength\fboxrule{.4\p0}

#### ■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

1531 %<!book>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1532 %<\*book>

1533 \@addtoreset{equation}{chapter}

 $1534 \renewcommand\theequation$ 

1535 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1536 %</book>

\jot eqnarray の行間に余分に入るアキです。デフォルトの値をコメントアウトして示しておきます。

1537 % \setlength\jot{3pt}

\@eqnnum 数式番号の形式です。デフォルトの値をコメントアウトして示しておきます。

\inhibitglue (\theequation) \inhibitglue のように和文かっこを使うことも可能です。

1538 % \def\@eqnnum{(\theequation)}

amsmath パッケージを使う場合は \tagform@ を次のように修正します。

 $1539 \ \% \ \texttt{\def} \ \texttt{\$ 

### 8.5 フロート

タイプ TYPE のフロートオブジェクトを扱うには、次のマクロを定義します。

\fps@TYPE フロートを置く位置 (float placement specifier) です。

\ftype@TYPE フロートの番号です。2の累乗(1, 2, 4, ...)でなければなりません。

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

\@makecaption $\langle num \rangle \langle text \rangle$  キャプションを出力するマクロです。 $\langle num \rangle$  は \fnum@... の生成する番号, $\langle text \rangle$  はキャプションのテキストです。テキストは適当な幅の \parbox に入ります。

## ■figure 環境

1562 %</!book>
1563 %<\*book>

1567 %</book>

1564 \newcounter{table}[chapter]
1565 \renewcommand \thetable

```
\c@figure 図番号のカウンタです。
  \thefigure 図番号を出力するコマンドです。
            1540 %<*!book>
            1541 \newcounter{figure}
            1542 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
            1543 %</!book>
            1544 %<*book>
            1545 \newcounter{figure}[chapter]
            1546 \renewcommand \thefigure
                     {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
            1548 %</book>
 \fps@figure figure のパラメータです。\figurename の直後に ~ が入っていましたが、ここでは外し
\ftype@figure ました。
 \ext@figure 1549 \def\fps@figure{tbp}
\label{lem:condition} $$\inf_{1550 \neq 1551 \neq 1551} \left( \frac{1550 \text{ \def}}{1551 \text{ \def}} \right) $$
            1552 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
      figure *形式は段抜きのフロートです。
     figure * 1553 \newenvironment{figure}%
                               {\@float{figure}}%
            1554
                               {\end@float}
            1556 \newenvironment{figure*}%
                               {\@dblfloat{figure}}%
            1557
            1558
                               {\end@dblfloat}
              ■table 環境
    \c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が
   \thetable \thechapter{}・になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。
            1559 %<*!book>
            1560 \newcounter{table}
            1561 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
```

```
\fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが, ここでは外しま
\ftype@table した。
```

 $\verb|\ext@table| 1568 \\ | def\fps@table{tbp}|$ 

\fnum@table 1569 \def\ftype@table{2}

1570 \def\ext@table{lot}

1571 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}

table \* は段抜きのフロートです。

table \* 1572 \newenvironment{table}%

{\@float{table}}% 1573

1574 {\end@float}

1575 \newenvironment{table\*}%

{\@dblfloat{table}}% 1576

{\end@dblfloat} 1577

# 8.6 キャプション

\@makecaption \caption コマンドにより呼び出され、実際にキャプションを出力するコマンドです。第1 引数はフロートの番号、第2引数はテキストです。

\abovecaptionskip それぞれキャプションの前後に挿入されるスペースです。\belowcaptionskip が 0 になっ \belowcaptionskip ていましたので、キャプションを表の上につけた場合にキャプションと表がくっついてしま うのを直しました。

1578 \newlength\abovecaptionskip

1579 \newlength\belowcaptionskip

1580 \setlength\abovecaptionskip{5\p0} % 元: 10\p0

1581 \setlength\belowcaptionskip{5\p0} % 元: 0\p0

実際のキャプションを出力します。オリジナルと異なり、文字サイズを \small にし、キャ プションの幅を 2cm 狭くしました。

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

1582 %<\*!jspf>

1583 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}

\advance\leftskip1cm 1584 %

1585 % \advance\rightskip1cm

1586 % \vskip\abovecaptionskip

1587 % \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw\relax #2}%

\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize 1588 %

#1\hskip1\zw\relax #2\par 1589 **%** 

1590 **%** \else

1591 % \global \@minipagefalse

1592 % \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

1593 % \fi

1594 % \vskip\belowcaptionskip}}

1595  $\logdef\$  Cmakecaption#1#2{{\small}

\advance\leftskip .0628\linewidth

```
\advance\rightskip .0628\linewidth
1597
1598
      \vskip\abovecaptionskip
     \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw\relax #2}%
     \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
1600
      #1\hskip1\zw\relax #2\par
     \vskip\belowcaptionskip}}
1603 %</!jspf>
1604 %<*jspf>
1605 \long\def\@makecaption#1#2{%
     \vskip\abovecaptionskip
      1607
     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1608
       {\small\sffamily
1609
          \left\{ 1\right\} 
1610
1611
            \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1612
            \itemsep
                        \z0
1613
            \itemindent \z@
            \labelsep
1614
1615
            \labelwidth 11mm
            \listparindent\z@
1616
1617
            \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
     \else
1618
1619
        \global \@minipagefalse
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1620
1621
     \vskip\belowcaptionskip}
1623 %</jspf>
```

# 9 フォントコマンド

ここでは IATEX 2.09 で使われていたコマンドを定義します。これら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のもので、できるだけ \text...と \math... を使ってください。

\mc フォントファミリを変更します。

\bf ボールドシリーズにします。通常のミーディアムシリーズに戻すコマンドは \mdseries です。

 $1629 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mbox{$\mbox{$mathbf}$}}}$ 

\it フォントシェイプを変えるコマンドです。斜体とスモールキャップスは数式中では何もしま \sl せん (警告メッセージを出力します)。通常のアップライト体に戻すコマンドは \upshape \sc

です。

 $1630 \end{\colored} $$1631 \end{\colored} $$1631 \end{\colored} $$1632 \end{\colored}$ 

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

# 10 相互参照

#### 10.1 目次の類

\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}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

となります。この「番号」は \thesection コマンドで生成された見出し番号です。 figure 環境の \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{番号}{キャプション}{ページ}

この「番号」は \thefigure コマンドで生成された図番号です。 table 環境も同様です。

\contentsline{...} は \lo... というコマンドを実行するので, あらかじめ \lochapter, \location, \lofigure などを定義しておかなければなりません。これらの多くは \odottedtocline コマンドを使って定義します。これは

**\@dottedtocline{レベル}{インデント}{幅}{タイトル}{ページ}** 

という書式です。

レベル この値が tocdepth 以下のときだけ出力されます。\chapter はレベル 0, \section はレベル 1, 等々です。

インデント 左側の字下げ量です。

幅 「タイトル」に \numberline コマンドが含まれる場合,節番号が入る箱の幅です。

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

\@tocrmarg 右マージンです。\@tocrmarg ≥ \@pnumwidth とします。

\@dotsep 点の間隔です(単位 mu)。

\c@tocdepth 目次ページに出力する見出しレベルです。元は article で 3, その他で 2 でしたが,ここで

```
1636 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}
               1637 \newcommand\@dotsep{4.5}
               1638 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}
               1639 %<book>\setcounter{tocdepth}{1}
                 ■目次
\tableofcontents 目次を生成します。
 \js@tocl@width [2013-12-30] \prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)
               1640 \newdimen\js@tocl@width
               1641 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1642 %<*book>
                     \settowidth\js@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
               1643
                     \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
               1644
                     1645
                     \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
               1646
               1647
                     \if@twocolumn
                       \@restonecoltrue\onecolumn
               1648
               1649
                    \else
                       \@restonecolfalse
               1650
               1651
                     \chapter*{\contentsname}%
                     \@mkboth{\contentsname}{}%
               1653
               1654 %</book>
               1655 %<*!book>
                     \settowidth\js@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
               1656
                     \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
               1658
                     \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
                     \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
               1659
                     \section*{\contentsname}%
                    \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
               1661
               1662 %</!book>
               1663 \@starttoc{toc}%
               1664 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
               1665 }
        \10part 部の目次です。
               1666 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                     \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
               1668 %<!book>
                              \addpenalty\@secpenalty
               1669 %<book>
                              \addpenalty{-\@highpenalty}%
               1670
                       \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                       \begingroup
               1671
               1672
                         \parindent \z@
               1673 %
                         \@pnumwidth should be \@tocrmarg
               1674 %
                         \rightskip \@pnumwidth
```

は一つずつ減らしています。

1635 \newcommand\@pnumwidth{1.55em}

```
\rightskip \@tocrmarg
          1675
          1676
                    \parfillskip -\rightskip
          1677
                    {\leavevmode
          1678
                      \large \headfont
                       \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1679
                      #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
          1680
          1681
                    \nobreak
          1682 %<book>
                          \global\@nobreaktrue
          1683 %<book>
                          \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1684
                  \endgroup
          1685
                \fi}
\l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683\zw に増やしました。
              [2013-12-30] \@lnumwidth を \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
          1686 %<*book>
          1687 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
          1689
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
          1690
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@}
                  \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
          1691 %
          1692
                  \begingroup
                    \parindent\z@
          1693
                    \rightskip\@pnumwidth
          1694 %
          1695
                    \rightskip\@tocrmarg
          1696
                    \parfillskip-\rightskip
          1697
                    \leavevmode\headfont
          1698
                    % \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683\zw}\fi
                    \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
          1699
                    \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
          1700
                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          1701
          1702
                    \penalty\@highpenalty
          1703
                  \endgroup
          1704
                \fi}
          1705 %</book>
\l@section 節の目次です。
          1706 %<*!book>
          1707 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\z@
          1708
                  \addpenalty{\@secpenalty}%
          1709
          1710
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1711
                  \begingroup
          1712
                    \parindent\z@
          1713 %
                    \rightskip\@pnumwidth
          1714
                    \rightskip\@tocrmarg
                    \parfillskip-\rightskip
          1715
          1716
                    \leavevmode\headfont
                    \% setlength @lnumwidth \{4\zw\}\% \vec{\pi} 1.5em [2003-03-02]
          1717
                    \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
          1718
```

```
1719
                         \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
               1720
                         #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
               1721
                    \fi}
               1722
               1723 %</!book>
                   インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが, 1\zw, 3.683\zw に変えました。
               1724 % \cdot\ \ \newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
                   [2013-12-30] 上のインデントは \js@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
  \l@subsection さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので,要修正かも
                 しれません。
\1@subsubsection
                  [2013-12-30] ここも \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
\verb|\losubparagraph| 1725 %<*!book>|
               1726 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\cline{2}{1.5em}{2.3em}}
               1727 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               1728 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\dot{cline}{4}{7.0em}{4.1em}}
               1729 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               1730 %
               1731 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\dot{cline}{2}{1\zw}{3\zw}}
               1732 % \newcommand*{\l0subsubsection}{\0dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
               1733 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\@dottedtocline{4}{3\zw}{3\zw}}
               1734 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
               1735 %
               1736 \newcommand*{\l@subsection}{%
               1737
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                            \cline{2}{\cline{3}zw}
               1738
               1739 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
               1740
                            \c 3}{\c mpdima}{4\z w}
               1741
               1742 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
               1743
                            \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5\zw}}
               1745 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
               1746
                            \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
               1748 %</!book>
               1749 %<*book>
               1750 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\dot{cline}{2}{3.8em}{3.2em}}
               1751 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
               1752 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
               1753 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
               1754 \newcommand*{\l@section}{%
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                            \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
               1756
               1757 \newcommand*{\l@subsection}{%
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
               1758
                            \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
               1759
```

```
1760 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
1761 \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
1762 \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4.5\zw}}
1763 \newcommand*{\l@paragraph}{%
1764 \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
1765 \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
1766 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
1767 \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
1768 \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\zw}}
1769 %</book>
```

\numberline 欧文版 IATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で \@lnumwidth すが、アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を 入れておきました。

1770 \newdimen\@lnumwidth

 $1771 \end{figure} 1771 \end{$ 

\@dottedtocline IATEX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが,\@tempdima を \@lnumwidth に 変えています。

1772 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else

1773 \vskip \z@ \@plus.2\p@

1774 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip

1775 \parindent #2\relax\@afterindenttrue

1776 \interlinepenalty\@M

1777 \leavevmode

1778 \@lnumwidth #3\relax

1779 \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip

1780 {#4}\nobreak

1781 \leaders\hbox{\$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep

mu\$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%

1783 \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}

#### ■図目次と表目次

\listoffigures 図目次を出力します。

1784 \newcommand{\listoffigures}{%

1785 %<\*book>

1786 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn

1787 \else\@restonecolfalse\fi

1788 \chapter\*{\listfigurename}%

1789 \@mkboth{\listfigurename}{}%

1790 %</book>

1791 %<\*!book>

1792 \section\*{\listfigurename}%

1793 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%

1794 %</!book>

1795 \@starttoc{lof}%

```
1796 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
             1797 }
     \1@figure 図目次の項目を出力します。
             1798 \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
             1799 \newcommand{\listoftables}{\%
             1800 %<*book>
             1801 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
             1802 \else\@restonecolfalse\fi
             1803
                   \chapter*{\listtablename}%
             1804 \@mkboth{\listtablename}{}%
             1805 %</book>
             1806 %<*!book>
             1807 \section*{\listtablename}%
             1808 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
             1809 %</!book>
             1810 \@starttoc{lot}%
              1811 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
             1812 }
      \10table 表目次は図目次と同じです。
             1813 \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。元は 1.5em でした。
             1814 \newdimen\bibindent
             1815 \setlength\bibindent{2\zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
             1816 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                   \global\let\presectionname\relax
                   \global\let\postsectionname\relax
              1819 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
             1820 %<*kiyou>
                  \vspace{1.5\baselineskip}
                   \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
             1822
                   \vspace{0.5\baselineskip}
             1824 %</kiyou>
             1826 % \ \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
             1827
                    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                        {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
             1828
                         \leftmargin\labelwidth
              1829
                         \advance\leftmargin\labelsep
             1830
```

1831

\@openbib@code

```
\usecounter{enumiv}%
            1832
            1833
                       \let\p@enumiv\@empty
                       \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            1834
            1835 %<kiyou>
                         \small
            1836
                  \sloppy
                  \clubpenalty4000
            1837
                  \@clubpenalty\clubpenalty
            1838
            1839
                  \widowpenalty4000%
                  \sfcode`\.\@m}
            1840
            1841
                 {\def\@noitemerr
                   {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
            1842
            1843
                  \endlist}
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            1844 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
\@openbib@code \@openbib@code はデフォルトでは何もしません。この定義は openbib オプションによっ
             て変更されます。
            1845 \let\@openbib@code\@empty
   \@biblabel \bibitem[...] のラベルを作ります。ltbibl.dtx の定義の半角 [] を全角 [] に変え,余
             分なスペースが入らないように \inhibitglue ではさみました。とりあえずコメントアウ
              トしておきますので、必要に応じて生かしてください。
            1846 % \def\@biblabel#1{\inhibitglue [#1] \inhibitglue}
       \cite 文献の番号を出力する部分は ltbibl.dtx で定義されていますが、コンマとかっこを和文
      \@cite フォントにするには次のようにします。とりあえずコメントアウトしておきましたので,必
      \Qcitex 要に応じて生かしてください。かっこの前後に入るグルーを \inhibitglue で取っていま
             すので、オリジナル同様、Knuth~\cite{knu}」のように半角空白で囲んでください。
            1847 % \def\@citex[#1]#2{%
            1848 %
                   \let\@citea\@empty
            1849 %
                   \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            1850 %
                     {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
            1851 %
                     \verb|\edgn(Citeb{\expandafter(Ofirstofone(Citeb))||}|
            1852 %
                     \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
                     \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
            1853 %
            1854 %
                       \G@refundefinedtrue
            1855 %
                       \@latex@warning
                         {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
            1856 %
                       {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}
            1857 %
            1858 % \def\@cite#1#2{\inhibitglue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \inhibitglue}
               引用番号を上ツキの 1)のようなスタイルにするには次のようにします。\cite の先頭に
             \unskip を付けて先行のスペース(~も)を帳消しにしています。
            1859 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
                   \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
            1861 % \def\@cite#1#2{^{\hbox{\scriptsize}}#1\if@tempswa
```

1862 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}\$}

#### 10.3 索引

theindex  $2\sim3$  段組の索引を作成します。最後が偶数ページのときにマージンがずれる現象を直しました (Thanks: 藤村さん)。

```
1863 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
1864
        \if@twocolumn
1865
          \onecolumn\@restonecolfalse
1866
        \else
1867
          \clearpage\@restonecoltrue
        \fi
1868
1869
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
1870
        \ifx\multicols\@undefined
1871 %<book>
                  \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1872 %<book>
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1873 %<!book>
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1874 %<!book>
                   \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1875
        \else
1876
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1877
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
1878
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1879
1880 %<book>
                    \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1881 %<book>
1882 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1883 %<!book>
                     \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1884
          \else
1885 %<book>
                    \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1886 %<book>
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1887 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1888 %<!book>
                     \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1889
          \fi
        \fi
1891 %<book>
               \@mkboth{\indexname}{}%
1892 %<!book>
                \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
1893
        \parindent\z@
1894
1895
        \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
1896
        \let\item\@idxitem
        \raggedright
1897
        \footnotesize\narrowbaselines
1898
1899
1900
        \ifx\multicols\@undefined
1901
          \if@restonecol\onecolumn\fi
        \else
1902
          \end{multicols}
1903
1904
        \fi
        \clearpage
1905
```

1906 }

\@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 1907 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} %  $\overrightarrow{\pi}$  40pt

\subsubitem  $^{1908} \rightarrow ^{1908} \rightarrow ^{$ 

1909 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace\*{3\zw}} %  $\vec{\pi}$  30pt

\indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。

1910 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}

\seename 索引の \see, \seealso コマンドで出力されるものです。デフォルトはそれぞれ see, see also \alsoname という英語ですが,ここではとりあえず両方とも「 $\rightarrow$ 」に変えました。 $\Rightarrow$  (\$\Rightarrow\$) などでもいいでしょう。

1911 \newcommand\seename{\if@english see\else  $\rightarrow$ \fi}

1912 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else  $\rightarrow$ \fi}

#### 10.4 脚注

\footnote 和文の句読点・閉じかっこ類の直後で用いた際に余分なアキが入るのを防ぐため、 \footnotemark \inhibitglue を入れることにします。

1913 \let\footnotes@ve=\footnote

1914 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

1915 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1916 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}

**\@makefnmark** 脚注番号を付ける命令です。ここでは脚注番号の前に記号 \* を付けています。「注 1」の形式にするには \textasteriskcentered を **注**\kern0.1em にしてください。\@xfootnotenext と合わせて、もし脚注番号が空なら記号も出力しないようにしてあります。

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

[2013-04-23] 新しい pTEX では脚注番号のまわりにスペースが入りすぎることを防ぐため、北川さんのパッチ [qa:57090] を取り込みました。

[2013-05-14] plcore.ltx に倣った形に書き直しました (Thanks: 北川さん)。

[2014-07-02 LTJ] \ifydir を使わない形に書換えました.

1917 \renewcommand \@makefnmark{\hbox{}\hbox{}\

1918 \unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%

 $1919 \qquad \verb{\else\hbox{\yoko}@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}{fi}\hbox{{}}$ 

\thefootnote 脚注番号に\*印が付くようにしました。ただし、番号がゼロのときは\*印も脚注番号も付きません。

[2003-08-15] \textasteriskcentered ではフォントによって下がりすぎるので変更しました。

1920 \def\thefootnote\\ignum\c@footnote\\z@\leavevmode\lower.5ex\hbox{\*}\@arabic\c@footnote\fi}

「注 1」の形式にするには次のようにしてください。

1921 % \def\thefootnote{\ifnum\c@footnote>\z@注\kern0.1\zw\@arabic\c@footnote\fi}

```
\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。
             1922 \renewcommand{\footnoterule}{%
                   \mbox{kern-3p0}
                   \hrule width .4\columnwidth
                   \kern 2.6\p0}
             1925
  \cOffootnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。
             1926 % <book > \ @addtoreset { footnote } { chapter }
\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, TEX and TUG NEWS,
               Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)
             1927 \long\def\@footnotetext{%
                   \insert\footins\bgroup
             1928
             1929
                     \normalfont\footnotesize
             1930
                     \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                     \splittopskip\footnotesep
             1931
             1932
                     \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                     \hsize\columnwidth \@parboxrestore
             1933
             1934
                     \protected@edef\@currentlabel{%
                        \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
             1935
             1936
                     }%
             1937
                     \color@begingroup
             1938
                       \@makefntext{%
                         \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
             1939
                       \futurelet\next\fo@t}
             1941 \ensuremath{\mbox{\locat\bgroup\noexpand\next \let\next\f00t}} \\
                                                \else \let\next\f@t\fi \next}
             1943 \def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}
             1944 \def\f@t#1{#1\@foot}
             1945 \def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}
  \@makefntext 実際に脚注を出力する命令です。\@makefnmark は脚注の番号を出力する命令です。ここで
               は脚注が左端から一定距離に来るようにしてあります。
             1946 \newcommand\@makefntext[1]{%
             1947
                  \advance\leftskip 3\zw
             1948 \parindent 1\zw
```

\@xfootnotenext 最初の \footnotetext{...} は番号が付きません。著者の所属などを脚注の欄に書くとき に便利です。

すでに \footnote を使った後なら \footnotetext [0] {...} とすれば番号を付けない脚注になります。ただし、この場合は脚注番号がリセットされてしまうので、工夫が必要です。 [2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

```
1951 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1952 % \begingroup
```

\llap{\@makefnmark\hskip0.3\zw}#1}

1953 % \ifnum#1>\z@

\noindent

1949

```
1954 % \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax

1955 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%

1956 % \else

1957 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%

1958 % \fi

1959 % \endgroup

1960 % \understand \understa
```

# 11 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

[2012-04-24 LTJ] LuaTeX-ja では JFM に段落開始時の括弧類の字下げ幅をコントロールする機能がありますが、\item 直後ではラベル用のボックスが段落先頭になるため、うまく働きませんでした。形を変えて復活させます。

\item 命令の直後です。

{\setbox\z@\lastbox

1991

```
1961 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1962 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1963
1964
        \@donoparitem
1965
      \else
1966
        \if@inlabel
          \indent \par
1967
1968
        \ifhmode
1969
          \unskip\unskip \par
1970
        \fi
        \if@newlist
1972
          \if@nobreak
1973
1974
             \@nbitem
          \else
1975
1976
             \addpenalty\@beginparpenalty
             \addvspace\@topsep
1977
             \addvspace{-\parskip}%
1978
1979
          \fi
        \else
1980
          \addpenalty\@itempenalty
1981
          \addvspace\itemsep
1982
        \fi
1983
        \global\@inlabeltrue
1984
1985
      \fi
1986
      \everypar{%
        \@minipagefalse
        \global\@newlistfalse
1988
        \if@inlabel
1989
          \global\@inlabelfalse
1990
```

```
\ifvoid\z@
1992
1993
              \kern-\itemindent
1994
           fi}%
1995
          \box\@labels
          \penalty\z@
1996
        \fi
1997
        \if@nobreak
1998
1999
          \@nobreakfalse
          \clubpenalty \@M
2000
2001
          \clubpenalty \@clubpenalty
2002
          \everypar{}%
2003
2004
        \fi\@inhibitglue}%
      \if@noitemarg
2005
2006
        \@noitemargfalse
2007
        \if@nmbrlist
2008
          \refstepcounter\@listctr
        \fi
2009
2010
      \fi
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2011
2012
      \global\setbox\@labels\hbox{%
        \unhbox\@labels
2013
2014
        \hskip \itemindent
        \hskip -\labelwidth
2015
        \hskip -\labelsep
2016
2017
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
          \box\@tempboxa
2018
2019
        \else
2020
          \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
        \fi
2021
2022
        \hskip \labelsep}%
      \ignorespaces}
2023
```

\@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIATEX  $2\varepsilon$  は段落の頭に グルーが入る方で統一されていました。しかし \\ の直後にはグルーが入らず,不統一でした。そこで \\ の直後にもグルーを入れるように直していただいた経緯があります。しかし,ここでは逆にグルーを入れない方で統一したいので,また元に戻してしまいました。

しかし単に戻すだけでも駄目みたいなので、ここでも最後にグルーを消しておきます。

```
2024 \def\@gnewline #1{%
2025 \ifvmode
2026 \@nolnerr
2027 \else
2028 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2029 \inhibitglue \ignorespaces
2030 \fi}
```

# 12 いろいろなロゴ

IATEX 関連のロゴを作り直します。

\小 文字を小さめに出したり上寄りに小さめに出したりする命令です。

```
| 上小 2031 \def \小#1{\hbox{$\m@th$% 2032 \csname S@\f@size\endcsname 2033 \fontsize\sf@size\z@ 2034 \math@fontsfalse\selectfont 2035 #1}} 2036 \def \上小#1{{\sbox\z@ T\vbox to\ht0{\小{#1}\vss}}}
```

\TeX これらは ltlogos.dtx で定義されていますが、Times や Helvetica でも見栄えがするよう \LaTeX に若干変更しました。

[2003-06-12] Palatino も加えました (要調整)。

```
2037 \def\cmrTeX{%
                   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2038
                            T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
                   \else
2040
                            T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
2041
2042
                  \fi}
2043 \def\cmrLaTeX{%
2044 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2045
                            L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
                 \else
2046
2047
                            L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
2048
2050 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\\pm\A\kern-.08em\sfTeX}
2051 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{mTeX}}}\xspace}\xspace
                    \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2052
                            T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
2053
2054
                            T\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremat
2055
2056
                   \fi}
2057 \def\ptmLaTeX{%
                  \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                            L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2059
2060
                            L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2061
2062
                 \fi}
2063 \def\pncTeX{%
                  \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2064
2065
                            T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
2066
                   \else
                            T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
2067
2068
                  \fi}
```

```
2069 \def\pncLaTeX{%
2070
                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
                 \else
2072
                       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2073
                 \fi}
2074
2075 \ensuremath{\mbox{def\pplTeX}}
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                       T\end{Them.} 17em\end{E}\end{E}\end{E}\end{E}\end{E}
2077
2078
2079
                       T\ker -.12em\cdot .34ex\cdot E}\ker -.1emX\cdot 0
                 fi
2080
2081 \def\pplLaTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2082
2083
                       L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2084
                       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2085
                 fi
2086
2087 \def\ugmTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2088
2089
                       T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
2090
2091
                       T\ker_.12em\cdot...4ex\cdot\E}\ker_...emX\0
                 fi
2092
2093 \def\ugmLaTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2094
                       L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2095
2096
                 \else
2097
                       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2098
                 \fi}
2099 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
                 \def\@tempa{cmr}%
                 \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2101
2102
                       \label{lem:lempa} $$ \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \mbox{$\sim$} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \ensuremath{\m
2103
2104
                       \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2105
                       \else
                             \def\@tempa{txr}%
2106
2107
                             \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                             \else
2108
2109
                                    \def\@tempa{pnc}%
                                    \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
2110
2111
                                    \else
                                         \def\@tempa{ppl}%
2112
2113
                                         \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
                                         \else
2114
2115
                                               \def\@tempa{ugm}%
                                               \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
2116
2117
                                               \else\sfTeX
```

```
\fi
                    2121
                                         \fi
                    2122
                                   \fi}
                    2123
                    2124
                    2125 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{\%}
                                   \def\@tempa{cmr}%
                                   \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
                    2128
                                   \else
                    2129
                                        \def\@tempa{ptm}%
                                        \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                    2130
                                        \else
                    2131
                    2132
                                              \def\@tempa{txr}%
                                              \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                    2133
                                              \else
                    2134
                                                   \def\@tempa{pnc}%
                    2135
                                                   \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
                    2136
                                                   \else
                    2137
                    2138
                                                        \def\@tempa{ppl}%
                                                        \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
                    2139
                    2140
                                                        \else
                                                             \label{lem:lempa} $$ \end{sugm} % $$ \end{sugm} % $$ \end{sugm} $$ \en
                    2141
                                                             \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
                    2142
                    2143
                                                             \else\sfLaTeX
                                                             \fi
                    2144
                    2145
                                                        \fi
                    2146
                                                   \fi
                                              \fi
                    2147
                                         \fi
                    2149
                                   \fi}
  \LaTeXe \LaTeXe コマンドの \mbox{\mQth ... で始まる新しい定義では直後の和文との間に
                        xkanjiskip が入りません。また、mathptmx パッケージなどと併用すると、最後の \varepsilon が下
                        がりすぎてしまいます。そのため、ちょっと手を加えました。
                    2150 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%
                                   \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
                                   \pTeX pTeX, pIATeX 2\varepsilon のロゴを出す命令です。
  \pLaTeX 2153 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
\label{eq:plaTeX} $$ \begin{array}{c} 2154 \end{subarray} 
                     2155 \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
  \AmSTeX amstex.sty で定義されています。
                    \BibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、\BibTeX だけはちょっと修正しました。
  \SliTeX
```

2118

2119

2120

\fi

\fi

\fi

# 13 初期設定

#### ■いろいろな語

```
\prepartname
       \postpartname 2165 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
 \prechaptername 2166 \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
                                       2167\ \mbox{\chaptername}{\chaptername}{\chapter~\chapter~\chapter~\chapter~\chapter~\chapter}
\postchaptername _{2168} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
  \presectionname 2169 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2170} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
       \contentsname
  \line 2171 \end{\contentsname} {\contentsname} {\contentsna
    \listtablename ^{2172} \newcommand{\listfigurename}{\liftonglish List of Figures\else 図目次\fi}
                                       2173 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
                   \refname
                   \bibname 2174 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
              \indexname ^{2175} \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
                                       2176 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
            \figurename
              2178 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
                                       2179 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
                                       2180 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
       \appendixname
       \abstractname 2181 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
                                       2182 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
                                       2183 %<!book>\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要\fi}
```

■今日の日付 IATEX で処理した日付を出力します。ltjarticle などと違って、標準を西暦にし、余分な空白が入らないように改良しました。和暦にするには **\和暦** と書いてください。

\today

```
2184 \newif\if 西暦 \西暦 true
2185 \def\西暦{\西暦 true}
2186 \def\和暦{\西暦 false}
2187 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
2188 \def\today{%
     \if@english
2189
        \ifcase\month\or
2190
2191
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
2192
          \space\number\day, \number\year
2193
2194
     \else
       \if 西暦
2195
2196
          \number\year 年
          \number\month 月
2197
2198
          \number\day ∃
2199
        \else
          平成\number\heisei 年
2200
          \number\month 月
2201
          \number\day ∃
2202
2203
        \fi
2204
     \fi}
 ■ハイフネーション例外 T<sub>E</sub>X のハイフネーションルールの補足です(ペンディング:
 eng-lish)
2205 \hyphenation{ado-be post-script ghost-script phe-nom-e-no-log-i-cal man-u-script}
 ■ページ設定 ページ設定の初期化です。
2206 % <article | kiyou > \if @ slide \pagestyle {empty} \else \pagestyle {plain} \fi
2207 % <book > \if@report \pagestyle{plain} \else \pagestyle{headings} \fi
2208 %<jspf>\pagestyle{headings}
2209 \pagenumbering{arabic}
2210 \if@twocolumn
     \twocolumn
2211
2212
     \sloppy
2213
     \flushbottom
2214 \else
     \onecolumn
     \raggedbottom
2216
2217 \fi
2218 \if@slide
      \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2219
     \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
2220
2221
     \raggedright
     \ltj@setpar@global
2222
     \ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax
2224 \fi
   以上です。
```