LuaIATEX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2015/10/18

目次

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 ltjclasses 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_EX-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。
- LuaT_EX-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.

[2016-01-30 LTJ] \rmfamily 他で和文フォントファミリも変更するコードを Lua T_EX -ja カーネル内に移しました.

以下では実際のコードに即して説明します。

2 LuaT_EX-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

\if@titlepage 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。

 $3 \neq 3$

\if@openright \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 % \chapter \

\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。

 $\begin{tabular}{ll} 6 \verb|\newif| if @enablejfam | @enablejfamtrue | \end{tabular}$

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 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 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_ε の b5paper は $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$ ですが,pIATEX 2_ε の b5paper は $257\,\mathrm{mm} \times 182\,\mathrm{mm}$ になっています。ここでは pIATEX 2_ε 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, $182\text{mm} \times 230\text{mm}$), a4var (A4 変形, $210\text{mm} \times 283\text{mm}$) 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}%
- 1 \setlength\paperwidth {257mm}}
- 22 \DeclareOption{b5paper}{%
- 23 \setlength\paperheight {257mm}%
- 24 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 25 \DeclareOption{b6paper}{%
- 26 \setlength\paperheight {182mm}%
- $28 \label{lem:a4j} $\{\%$ }$
- 29 \setlength\paperheight {297mm}%

- 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}%
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

\setlength\paperwidth {7.25in}}

- 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 \DeclareOption{9pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-1}}
- 64 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
- 65 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
- $67 \ensuremath{\ensuremath{\texttt{Optsize}}\{4\}}$
- 68 \DeclareOption{17pt}{\renewcommand{\@ptsize}{7}}
- $69 \end{20pt} {\tt \end{20pt}} {\tt \end{0ptsize}} \{10\}$
- 71 \DeclareOption{25pt}{\renewcommand{\@ptsize}{15}}
- 72 $\DeclareOption{30pt}{\renewcommand{\Qptsize}{20}}$
- 73 \DeclareOption{36pt}{\renewcommand{\@ptsize}{26}}
 74 \DeclareOption{43pt}{\renewcommand{\@ptsize}{33}}
- 75 \DeclareOption{12Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1200}}
- 15 (Decial edption (124) ((Tenew Command (Aptibize) (1200)
- $76 \ensuremath{\lower.pution{14Q}{\normalfootnotesize}{1400}}$

- 77 \DeclareOption{10ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1001}}
- 78 \DeclareOption{10.5ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1051}}
- 79 \DeclareOption{11ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1101}}
- 80 $\DeclareOption{12ptj}{\renewcommand{\Qptsize}{1201}}$
- ■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 lltjcore.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{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 87 \@bannertoken{%
- 88 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 89 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 90 \maketombowbox}
- 91 \DeclareOption{tombo}{%
- 92 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 93 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 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{\Qtombowwidth}{\zQ}\%
- 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 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue}
- $101 \ensuremath{\mbox{\colored}}{\mbox{\colored}{\mbox{\colored}}{\mbox{\colored}}}}}}}}}}}}}}}} \ended$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 102 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 103 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}
- ■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}
- 105 \DeclareOption{notitlepage}{\@titlepagefalse}

- ■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 } { \Qopenrightfalse }
- ■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 IAT_EX 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}%
 - 110 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
 - 111 \global\@eqnswtrue
 - 112 \m@th
 - 113 \global\@eqcnt\z@
 - 114 \tabskip\@centering
 - 115 \let\\\@egncr
 - \$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
 - 117 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel
 - 2118 &\global\@eqcnt\@ne \hfil\$\displaystyle{{}##{}}\$\hfil
 - 119 &\global\@eqcnt\tw@ \$\displaystyle{##}\$\hfil\tabskip\@centering

 - 121 \tabskip\z@skip
 - 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}}
- $124 \ensuremath{\mbox{\sc lareOption{fleqn}{\label{leqn.clo}}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc lareOption{fleqn}{\sc lareOption{fleqn}}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc lareOption{fleqn}{\sc lareOption{$
- 125 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
- 126 \def\eqnarray{%
- 127 \stepcounter{equation}%
- $\label{prop:convergence} $$128 $$ \def\currentlabel{prop:convergence} $$128. $$ \def\currentlabel{prop:convergence} $$$
- 129 \global\@eqnswtrue\m@th
- 130 \global\@eqcnt\z@
- 131 \tabskip\mathindent
- 132 \let\\=\@eqncr
- 133 \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
- 134 \ifvmode
- 135 \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
- 136 \fi
- 137 \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
- 138 \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
- 139 \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
- 140 \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
- \$\$\everycr{}\halign to\linewidth% \$\$
- 142 \bgroup

- ■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_{ε} カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。
- 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。
- $160 \mbox{ \newif\ifdraft}$
- $161 \verb|\DeclareOption{draft}{\drafttrue \setlength\\overfullrule{5pt}}|$
- $162 \verb|\DeclareOption{final}{\draftfalse \setlength\\overfullrule{Opt}}|$
- ■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
- $166 \setminus jisfontfalse$
- 167 \newif\ifptexjis
- 168 \ptexjisfalse
- 169 \DeclareOption{winjis}{%
- 170 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'winjis' is obsolete}}
- 171 \DeclareOption{uplatex}{%

```
\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 \newif\ifpapersize
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}
■ltjsreport 相当 オプション report を新設しました。
182 %<*book>
183 \newif\if@report
184 \@reportfalse
185 \DeclareOption{report}{\@reporttrue\@openrightfalse\@twosidefalse\@mparswitchfalse}
186 %</book>
■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 \ \% cook > \texttt{ExecuteOptions} \\ \{a4paper, two side, one column, titlepage, open right, 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
194 \fi
195 \if@landscape
    \setlength\@tempdima {\paperheight}
    \setlength\paperheight{\paperwidth}
    \setlength\paperwidth {\@tempdima}
198
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。

201 $\leq jspf \leq \ln(14.554375)$

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{linv@mag{1}}}
```

- $204 \ifnum\@ptsize=-2$
- 205 \mag 833
- 206 \def\inv@mag{1.20048}
- 207 \def\n@baseline{15}%
- 208 \fi
- 209 \ifnum\@ptsize=-1
- 210 \mag 913 % formerly 900
- 211 \def\inv@mag{1.09529}
- $212 \ \def\n@baseline{15}%$
- 213 \fi
- $214 \simeq 0$
- 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 \ifnum\@ptsize=11
- 235 \mag 2074
- $236 \quad \texttt{\def} \texttt{\university0} \\ \texttt{\def} \texttt{\university0} \\ \texttt{\def} \texttt{\university0} \\ \texttt{\university0}$
- 237 \fi
- 238 \ifnum\@ptsize=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 \def\inv@mag{0.279096}
249 \fi
250 \ifnum\@ptsize=33
251 \mag 4300
252 \quad \texttt{\def} \\ \texttt{\uniform} \\ \texttt{\def} \\ \texttt{\uniform} \\ \texttt{\def} \\ \texttt{\uniform} \\ \texttt{\uni
253 \fi
254 \times 0
255 \mag 923
256 \def\inv@mag{1.0834236}
257 \fi
258 \times 0
259 \mag 1077
260 \def\inv@mag{0.928505}
261 \fi
262 \ifnum\@ptsize=1001
263 \mag 1085
264 \quad \texttt{\def} \texttt{\university} \\
265 \fi
266 \ifnum\Qptsize=1051
267 \mag 1139
268
                     \def\inv@mag{0.877963}
269 \fi
270 \injty 0ptsize=1101
271 \mag 1194
272 \def\inv@mag{0.837521}
273 \fi
274 \times 0
275 \mag 1302
276 \def\inv@mag{0.768049}
277 \fi
278 %<*kiyou>
279 \mag 977
280 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc mag}} \{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。

[2015-10-18 LTJ] LuaT_EX 0.81.0 ではプリミティブの名称変更がされたので、それに合わせておきます。

```
284 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
285 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
286 \iftombow
287 \advance \@tempdima 2in
288 \advance \@tempdimb 2in
289 \fi
290 \ifdefined\pdfpagewidth
291 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}
292 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdimb}
293 \else
294 \setlength{\pagewidth}{\@tempdima}
295 \setlength{\pageheight}{\@tempdimb}
296 \fi
```

4 和文フォントの変更

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, $T_{\rm E}$ X 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, $13\,\mathrm{Q}/10\,\mathrm{pt}\simeq0.924872$ 倍すればいいことになります。

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

[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.

```
297 %<*!jspf>
298 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
299 \ifmingoth
300 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}
301 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdgtfont:jfm=min}{}
302 \else
```

```
303
 \ifptexjis
304
  305
  \else
306
  307
308
  \fi
309
310 \fi
311 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
312 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}
313 %</!jspf>
 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 <math>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。
314 %<*jspf>
315 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
  318
319 \else
  \ifptexjis
320
321
  322
323
  324
  325
326
327 \fi
```

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。

330 %</jspf>

328 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{} 329 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}

[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, $T_{\rm EX}$ 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。

[2016-01-30 LTJ] \rmfamily, \sffamily, \ttfamily の再定義を LuaTeX-ja カーネル に移動させたので, ここでは和文対応にするフラグ \@ltj@match@family を有効にさせる だけでよいです.

```
331 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
332 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
333 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
334 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
335 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
336 \ensuremath{\mbox{\sc NeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{{}}} \\
337 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
338 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
339 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
340 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
341 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
342 \% \ \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
343 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
344 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
345 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
346 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
347 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
348 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
```

 ${
m LuaT_EX}$ -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 ${
m LuaIAT_EX}$ カーネル側でまともな対応がされていませんが、 ${
m jsclasses.dtx}$ で行われていた ${
m textmc}$, ${
m textgt}$ 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。

- 350 \AtBeginDocument{%
- 351 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathmc}
- 352 \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathgt}}%

\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。

353 % \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char`\\$}}

アスキーの kinsoku.dtx では「'」「"」「"」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,LuaTEX-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。

「TFX!」「〒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。

354 \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,2}}

355 \ltjsetparameter{jaxspmode={`₹,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。

356 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}

357 \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, LuaT_FX-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。

358 \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, IATFX 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	L

\@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。

[2008-02-18] english 3

[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。

```
359 \ensuremath{ \mbox{def}\ensuremath{ \mbox{@setfontsize}\#1\#2\#3\{\%\ensuremath{ \mbox{\%}}\ensuremath{ \mbox{\mbox{$\sim$}}}\ensuremath{ \mbox{$\sim$}}\ensuremath{ \mbox{$\sim$}}\ens
360 % \@nomath#1%
                              \ifx\protect\@typeset@protect
                                          \let\@currsize#1%
362
363
                               \fontsize{#2}{#3}\selectfont
364
                              \ifdim\parindent>\z@
365
                                           \if@english
366
                                                        \parindent=1em
367
368
369
                                                        \parindent=1\zw
370
                                           \fi
371
372
                               \ltj@setpar@global
                               \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
                                \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
                              \ifdim\@tempskipa>\z@
375
376
                                           \if@slide
377
                                                        \ltjsetxkanjiskip .1em
378
                                                \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
                                           \fi
380
381
```

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。

382 \emergencystretch 3\zw

\ifnarrowbaselines

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。

\narrowbaselines \widebaselines

[2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので \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.

```
383 \newif\ifnarrowbaselines
384 \if@english
    \narrowbaselinestrue
386 \fi
387 \def\narrowbaselines{%
    \narrowbaselinestrue
    \skip0=\abovedisplayskip
389
     \skip2=\abovedisplayshortskip
    \skip4=\belowdisplayskip
391
    \skip6=\belowdisplayshortskip
392
393
     \@currsize\selectfont
    \abovedisplayskip=\skip0
394
     \abovedisplayshortskip=\skip2
     \belowdisplayskip=\skip4
396
397
     \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
398 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}
399 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
     \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
401
     \else \expandafter\@secondoftwo
402
403 }
```

\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。

- $404 \texttt{\normalsize} \{\%$
- 405 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 406 {\@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%
- $407 \qquad {\tt \{\contsize\normalsize\Qxpt{\n@baseline}\}\%}$

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_{EX} 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。

- 408 \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 409 \abovedisplayshortskip \z0 \@plus3\p0
- $410 \quad \verb|\belowdisplayskip 9\p@ \eqno(2plus3\p@ \eqno(2minus4\p@ \eqno(2plus3))|$
- 411 \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。

412 \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。

```
413 \mcfamily\selectfont\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 414 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
        \Cvs ^{415} \setlength\Cht{\ht0}
            416 \setlength\Cdp\{\dp0\}
        \Chs _{417} \setlength\Cwd{\wd0}
            418 \setlength\Cvs{\baselineskip}
             419 \stlength\Chs\{\wd0\}
      \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。
             420 \mbox{ } \mbox{newcommand{\small}{%}}
            421 \ltj@@ifnarrowbaselines
             422 %<!kiyou>
                           {\@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
                          {\color=0.8888}{11}}%
            423 %<kiyou>
            424 %<!kiyou>
                           {\@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
             425 %<kiyou>
                           {\color=0.8888}{13.2418}%
                 \abovedisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
            426
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
            427
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
             428
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
             429
             430
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            \topsep \z@
             431
             432
                            \parsep \z@
             433
                            \itemsep \parsep}}
\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(\z0)にしました。
             434 \newcommand{\footnotesize}{%
             435 \ltj@@ifnarrowbaselines
            436 %<!kiyou>
                           {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
                          {\@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
             437 %<kiyou>
            438 %<!kiyou>
                           {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
                          {\ensuremath{\mbox{\tt Qsetfontsize}\mbox{\tt footnotesize}{8.8888}}{13.2418}}\%
            439 %<kiyou>
                 \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus3\p@
             440
            441
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
```

\belowdisplayskip \abovedisplayskip

\topsep \z@
\parsep \z@

\belowdisplayshortskip \belowdisplayskip \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

\itemsep \parsep}}

442

444 445

446

447

```
\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
                                                      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
                                                     449 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
                          \Huge _{450} \if@twocolumn
                          \HUGE 451 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
                                                     452 % \ \newcommand{\large}{\Qsetfontsize\large{11.111}{\nQbaseline}}
                                                     453 \else
                                                     454 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                                                     455 % \ \newcommand \\large \\ \(\large \\large \\lar
                                                     457 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                                     458 \label{large} $$ \scalebox{\command{\Large}{\command{\Large}} $$ \command{\Large} $$ \command{\Large} $$ \command{\Large} $$ \command{\command{\Large}} $$ \command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\com
                                                     459 \end{\LARGE} {\tt \QSetfontsize\LARGE\Qxviipt\{25\}} 
                                                     460 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                                                     461 \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                                                     462 \mbox{ huge}{\command{\huge}{\command{\huge}}}
```

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。

 $463 \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。

- 464 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 465 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- 466 % \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。

- 467 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}
- 468 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}
- 469 \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 Opt でしたが 1pt に変更しました。normal... の付いた方は保存用です。

 $\verb|\lineskiplimit|| 470 \textbf{\lineskip{1p0}} \\$

 $\label{eq:continuous} $$\operatorname{normallineskip}_{1\neq 0} \rightarrow $$ \operatorname{normallineskip}_{1\neq 0} $$$

 $472 \stlength \lim {1 \neq 0}$

 $473 \verb|\setlength| normallineskiplimit{1p0}$

\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。

474 \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。

 $475 \stlength\parskip{0\p0}$

476 \if@slide

477 \setlength\parindent{0\zw}

 $478 \ensuremath{\setminus} else$

479 \setlength\parindent{1\zw}

480 \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 481 \@lowpenalty 51

482 \@medpenalty 151

483 \@highpenalty 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。

484 % \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。

 $485 \% \ \ brokenpenalty 100$

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。

```
486 \setlength\topskip{10\p0}
487 \if0slide
```

488 \setlength\headheight{0\p0}

489 \else

490 \setlength\headheight{2\topskip}

491 \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。

```
492 %<*article|kiyou>
```

493 \if@slide

494 \setlength\footskip{0pt}

 $495 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$

496 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}

497 \ifdim\footskip<\baselineskip

498 \setlength\footskip{\baselineskip}

499 \fi

500 \fi

501 %</article|kiyou>

502 %<jspf>\setlength\footskip{9mm}

503 %<*book>

504 \if@report

505 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}

508 \fi

 $509 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$

510 \setlength\footskip{Opt}

511 \fi

512 %</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。

513 %<*article>

 $514 \footnotemark$ 514 \if@slide

515 \setlength\headsep{0\p0}

- 516 \else
- 517 \setlength\headsep{\footskip}
- 518 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 519 \fi
- 520 %</article>
- 521 %<*book>
- 522 \if@report
- 523 \setlength\headsep{\footskip}
- $524 \quad \textbf{addtolength} = \{-\text{topskip}\}\$
- $525 \setminus else$
- 526 \setlength\headsep{6mm}
- 527\fi
- 528 %</book>
- 529 %<*jspf>
- 530 \setlength\headsep{9mm}
- $531 \addtolength\headsep{-\topskip}$
- 532 %</jspf>
- 533 %<*kiyou>
- 534 \setlength\headheight{0\p0}
- 535 \setlength\headsep{0\p0}
- 536 %</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。

 $537 \stlength\maxdepth{.5\topskip}$

■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。

538 \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。

- 539 %<*article>
- 540 \if@slide
- 541 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}

```
542 \ensuremath{\setminus} else
543
     \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
544 \fi
545 \if@twocolumn \ensuremath{$0$} tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
546 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
547 \setlength\textwidth{\fullwidth}
548 %</article>
549 %<*book>
550 \if@report
     \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
552 \ensuremath{\setminus} else
553
     \setlength\fullwidth{\paperwidth}
     \addtolength\fullwidth{-36mm}
555 \fi
556 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
557 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
558 \verb|\setlength\textwidth{\fullwidth}|
559 \if@report \else
560
    \if@twocolumn \else
        \ifdim \fullwidth>40\zw
561
562
          \setlength\textwidth{40\zw}
563
564 \fi
565 \fi
566 %</book>
567 %<*jspf>
568 \setlength\fullwidth{50\zw}
569 \addtolength\fullwidth{8mm}
570 \setlength\textwidth{\fullwidth}
571 %</jspf>
572 %<*kiyou>
573 \setlength\fullwidth{48\zw}
574 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
575 \setlength\textwidth{\fullwidth}
576 %</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。

577 %<*article|book>

```
578 \if@slide
              579
                  \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
                  \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
              581
              582 \fi
              583 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
              584 \ \d \end{\text{textheight}} {-\headsep}
              585 \addtolength{\text{-\footskip}}
              586 \addtolength{\text{textheight}}{-\topskip}
              587 \divide\textheight\baselineskip
              588 \multiply\textheight\baselineskip
              589 %</article|book>
              590 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
              591 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
              592 \addtolength{\text{textheight}}{\topskip}
              593 \addtolength{\textheight}{0.1\p0}
              594 %<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
              みどうしの最小の間隔です。
 \marginparpush
              595 \setlength\marginparsep{\columnsep}
              596 \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 \oddsidemargin 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 11tjcore.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。
              597 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
              598 \verb| \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}|
              599 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
              600 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
              601 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
              602 \if@mparswitch
                  \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
                  \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
              604
              605 \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。
              606 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
              607 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
              608 \addtolength\marginparwidth{-1in}
              609 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
              610 \addtolength\marginparwidth{-1cm}
              611 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
```

- $612 \ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{0}}}} 12 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{0}}}}}} 1$
- 613 \divide\marginparwidth\@tempdima
- $614 \mbox{multiply}\mbox{marginparwidth}\$

\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。

- 615 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 616 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- 617 \if@slide
- 618 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 619 \else
- 620 \addtolength\topmargin{-\topskip}
- 621 \fi
- $622 \addtolength topmargin {-\headsep}$
- $623 \addtolength topmargin{-\footskip}$
- $624 \stlength topmargin {0.5 \topmargin}$
- 625 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- 626 \addtolength\topmargin{-1in}

■脚注

- $627 {\bf size \ length \ footnote sep \{baseline skip\}}$
- $628 \verb|\setlength| footnotesep{0.7\\footnotesep}$

\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。

 $629 \left(\frac{5}{p} \right) \$ (@minus 2\p@)

■フロート関連 フロート(図,表)関連のパラメータは IATEX 2ε 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。 $[2003\text{-}08\text{-}23] \ \ \texttt{5} \ \texttt{5}$

630 \setcounter{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。

631 \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。

632 \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。

633 \renewcommand{\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。 $[2003\text{-}08\text{-}23] \ \,$ ちょっと増やしました。

634 \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。

635 \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。 636 \renewcommand{\floatpagefraction}{.8}

637 \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。

638 \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。

 $639 \mbox{ } \mbox{command{\dblfloatpagefraction}{.8}$

\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。

640 \setlength\floatsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0 \641 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0 \642 \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{lossem} $$ $$ \d \setlength \setlength \setlength \d \setlength \se$

\@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。

\@fpbot 645 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}

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

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

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

\@dblfpsep 648 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}

\@dblfpbot 649 \setlength\@dblfpsep{8\p@ \@plus 2fil}

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

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,

\Coddhead 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。

\Qevenfoot \psQ... 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。 IAT_{EX} 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。

651 % \def\ps@empty{%

652 % \let\@mkboth\@gobbletwo

653 % \let\@oddhead\@empty

654 % \let\@oddfoot\@empty

655 % \let\@evenhead\@empty

656 % \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。

```
657 \def\ps@plainfoot{%
                                               658
                                                                 \let\@mkboth\@gobbletwo
                                                                 \let\@oddhead\@empty
                                                                 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
                                               660
                                               661
                                                                 \let\@evenhead\@empty
                                                                 \let\@evenfoot\@oddfoot}
                                               662
                                               663 \ensuremath{\mbox{def\ps@plainhead}}
                                                                 \let\@mkboth\@gobbletwo
                                                                 \let\@oddfoot\@empty
                                               665
                                                                 \let\@evenfoot\@empty
                                               666
                                               667
                                                                 \def\@evenhead{%
                                               668
                                                                         \if@mparswitch \hss \fi
                                                                         \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
                                               669
                                                                         \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                               670
                                               671
                                                                  \def\@oddhead{%
                                               672
                                                                         \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
                                               673\ \%\ \liminsqplain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@plain\ps@pl
                                               674 %<!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。
                                               675 %<*article|kiyou>
                                               676 \if@twoside
                                                               \def\ps@headings{%
                                               677
                                               678
                                                                         \let\@oddfoot\@empty
                                               679
                                                                         \let\@evenfoot\@empty
                                                                         \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                                               680
                                                                                \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                                               681
                                                                                \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                               682
                                                                         \def\@oddhead{%
                                               683
                                               684
                                                                                \underline{%
                                               685
                                                                                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                                                                         \let\@mkboth\markboth
                                               686
                                               687
                                                                         \def\sectionmark##1{\markboth{%
                                                                                    \ \colored{line} \c
                                               688
                                                                                    ##1}{}}%
                                               689
                                                                         \def\subsectionmark##1{\markright{%
                                               690
                                                                                    \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
                                               691
                                                                                    ##1}}%
                                               692
                                               693
                                               694 \text{ } lse \% if not twoside
                                                                  \def\ps@headings{%
                                               695
                                                                         \let\@oddfoot\@empty
                                               696
                                               697
                                                                         \def\@oddhead{%
                                               698
                                                                                \underline{%
                                                                                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                                               699
                                                                         \let\@mkboth\markboth
                                               700
```

```
702
                         \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
              703
                         ##1}}}
              704\fi
              705 %</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)。
              706 %<*book>
              707 \newif\if@omit@number
              708 \def\ps@headings{%
                   \let\@oddfoot\@empty
              710
                   \let\@evenfoot\@empty
              711
                   \def\@evenhead{%
                     \if@mparswitch \hss \fi
              712
                     \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
              713
                         \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
              714
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
              715
                   \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
              716
              717
                         {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                   \let\@mkboth\markboth
              718
              719
                   \def\chaptermark##1{\markboth{%
                     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
              720
              721
                       \if@mainmatter
              722
                         \if@omit@number\else
                          \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
              723
                        \fi
              724
                       \fi
              725
                     \fi
              726
                     ##1}{}}%
              727
                   \def\sectionmark##1{\markright{%
              728
                     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
                     ##1}}}%
              730
              731 %</book>
                 最後は学会誌の場合です。
              732 %<*jspf>
              733 \def\ps@headings{%
                   \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                   \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                   \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                   \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
              738 %</jspf>
\ps@myheadings 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。
              739 \def\ps@myheadings{%
              740 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
```

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

701

```
741 \def\@evenhead{%
742
       \if@mparswitch \hss \fi%
743
       \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
744
745
     \def\@oddhead{%
       \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
746
747 \let\@mkboth\@gobbletwo
748 % <book > \let\chaptermark \@gobble
749 \let\sectionmark\@gobble
750 %<!book> \let\subsectionmark\@gobble
751 }
```

8 文書のマークアップ

8.1 表題

```
\title これらは IATEX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示
                                     \author Ust.
                                             \label{local_total_total_total_total} $$  \arrowvert_{1}_{1}_{\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\color=1,\c
                                                                       753 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
                                                                       754 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
                                                                       755 % \date{\today}
                                     \etitle 某学会誌スタイルで使う英語のタイトル,英語の著者名,キーワード,メールアドレスです。
                                  \eauthor 756 %<*jspf>
                            \label{eq:command*{defdefdefitle{#1}}} $$ \end{mannle} $$ \e
                                                                       758 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
                                                                       759 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
                                                                       760 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
                                                                       761 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
                                                                       762 %</jspf>
\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。
                                                                       763 \def\plainifnotempty{%
                                                                                         \ifx \@oddhead \@empty
                                                                                                     \ifx \@oddfoot \@empty
                                                                       765
                                                                       766
                                                                                                      \else
                                                                                                              \thispagestyle{plainfoot}%
                                                                       767
                                                                                                    \fi
                                                                       768
                                                                       769
                                                                                                    \thispagestyle{plainhead}%
                                                                       770
                                                                                         \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。

```
772 %<*article|book|kiyou>
773 \if@titlepage
     \newcommand{\maketitle}{%
774
775
        \begin{titlepage}%
776
          \let\footnotesize\small
          \let\footnoterule\relax
777
          \let\footnote\thanks
778
          \left\langle \mathbf{null} \right\rangle
779
          \if@slide
780
            {\footnotesize \@date}%
781
            \begin{center}
782
              \mbox{} \\[1\zw]
783
784
              \large
              {\maybeblue\hrule height0pt depth2pt\relax}\par
785
786
              \smallskip
              \@title
787
              \smallskip
788
789
              {\maybeblue\hrule height0pt depth2pt\relax}\par
              \vfill
790
              {\small \@author}%
791
            \end{center}
792
          \else
793
          \wedge 60\p0
794
          \begin{center}%
795
            {\LARGE \@title \par}%
796
797
            \vskip 3em%
            {\large
798
799
              \lineskip .75em
              \begin{tabular}[t]{c}{\%}
800
                \@author
801
              \end{tabular}\par}%
802
            \vskip 1.5em
803
            {\large \@date \par}%
804
          \end{center}%
805
806
807
          \par
          \@thanks\vfil\null
808
        \end{titlepage}%
809
810
        \setcounter{footnote}{0}%
        \global\let\thanks\relax
811
        \global\let\maketitle\relax
        \global\let\@thanks\@empty
813
814
        \global\let\@author\@empty
815
        \global\let\@date\@empty
816
       \global\let\@title\@empty
817
        \global\let\title\relax
```

```
819
                    \global\let\date\relax
            820
                    \global\let\and\relax
                 ጉ%
            821
            822 \else
                 \newcommand{\maketitle}{\par
            823
            824
                    \begingroup
                      \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
            825
                      \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
            826
                      \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
            827
                        \parindent 1\zw\noindent
            828
                        \label{lap(detextsuperscript{\normalfont\0thefnmark}\hskip0.3\zw)\##1}\%
            829
                      \if@twocolumn
            830
                        \ifnum \col@number=\@ne
            831
            832
                          \@maketitle
            833
                        \else
                          \twocolumn[\@maketitle]%
            834
            835
                      \else
            836
                        \newpage
            837
            838
                        \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
                        \@maketitle
            839
            840
                      \plainifnotempty
            841
                      \@thanks
            842
            843
                    \endgroup
                    \setcounter{footnote}{0}%
            844
                    \global\let\thanks\relax
            845
            846
                    \global\let\maketitle\relax
                    \global\let\@thanks\@empty
            847
                    \global\let\@author\@empty
            848
            849
                    \global\let\@date\@empty
                    \global\let\@title\@empty
            850
            851
                    \global\let\title\relax
                    \global\let\author\relax
            852
            853
                    \global\let\date\relax
                    \global\let\and\relax
            854
            855
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
                 \def\@maketitle{%
            856
            857
                    \newpage\null
                    \vskip 2em
            858
                    \begin{center}%
            859
            860
                      \let\footnote\thanks
            861
                      {\LARGE \@title \par}%
            862
                      \vskip 1.5em
                      {\large
            863
                        \lineskip .5em
            864
```

\global\let\author\relax

818

```
\begin{tabular}[t]{c}%
865
866
                                                  \@author
867
                                           \end{tabular}\par}%
                                   \vskip 1em
868
                                   {\large \@date}%
869
                           \end{center}%
870
                           \par\vskip 1.5em
871
872 %<article|kiyou>
                                                                                        \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
873 }
874\fi
875 %</article|book|kiyou>
876 %<*jspf>
878
                   \begingroup
879
                           \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
880
                           \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                           \label{longlef} $$  \omega_{makefntext\#1{\advance\leftskip 3\zw}} $$
881
                                   \parindent 1\zw\noindent
882
883
                                   \label{the continuous continuou
                                   \twocolumn[\@maketitle]%
884
885
                           \plainifnotempty
                           \@thanks
886
887
                   \endgroup
                   \setcounter{footnote}{0}%
                   \global\let\thanks\relax
889
                   \global\let\maketitle\relax
890
                   \global\let\@thanks\@empty
891
                   \global\let\@author\@empty
892
                   \global\let\@date\@empty
893
894 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
                   \global\let\title\relax
895
896
                   \global\let\author\relax
                   \global\let\date\relax
897
898
                   \global\let\and\relax
                   \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
899
                           \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
900
                           \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
901
                   }\fi
902
                   \global\let\authors@mail\@undefined}
903
904 \ensuremath{\mbox{def}\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{$}\mbox{$}\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{$}\mbox{$}\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{$}\mbox{$}\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{$}\mbo
                   \newpage\null
905
                   \vskip 6em % used to be 2em
906
                   \begin{center}
907
                           \let\footnote\thanks
908
909
                           \lineskip .5em
910
911
                           \ifx\@author\@undefined\else
                                   \vskip 1em
912
913
                                   \begin{tabular}[t]{c}%
```

```
\@author
914
915
         \end{tabular}\par
916
917
       \ifx\@etitle\@undefined\else
         \vskip 1em
918
         {\large \@etitle \par}%
919
920
921
       \ifx\@eauthor\@undefined\else
         \vskip 1em
922
         \begin{tabular}[t]{c}%
923
           \@eauthor
924
         \end{tabular}\par
925
       \fi
926
       \vskip 1em
927
928
       \@date
     \end{center}
929
     \vskip 1.5em
930
     \centerline{\box\@abstractbox}
931
932
     \ifx\@keywords\@undefined\else
       \vskip 1.5em
933
       \centerline{\parbox{157mm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
934
935
     \vskip 1.5em}
936
937 %</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。

```
938 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
    \if@noskipsec \leavevmode \fi
940
    \par
941% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
   \@tempskipa #4\relax
943 % \@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
945 % 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@
946
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
947
948
    \fi
    \if@nobreak
949
950
      \everypar{}%
    \else
951
952
      \addpenalty\@secpenalty
953%次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
954 %
955%次の \noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
956
        \if@slide\else
957
958
          \null
          \vspace*{-\baselineskip}%
959
960
961
        \vskip\@tempskipa
      \fi
962
963
    \fi
    \noindent
964
965 % 追加終わり
    \@ifstar
966
      {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
967
      \@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。
969 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
    \ifnum #2>\c@secnumdepth
      \let\@svsec\@empty
971
972
    \else
      \refstepcounter{#1}%
973
      \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
974
975
    \fi
```

```
976% 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #5\relax
978%条件判断の順序を入れ換えました
979
     \ifdim \@tempskipa<\z@
        \def\@svsechd{%
980
          #6{\hskip #3\relax
981
          \@svsec #8}%
982
983
          \csname #1mark\endcsname{#7}%
          \addcontentsline{toc}{#1}{%
984
            \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
985
              \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
986
987
            #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
988
     \else
989
990
       \begingroup
          \interlinepenalty \@M % 下から移動
991
992
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
993
            \interlinepenalty \@M % 上に移動
994 %
            #8\@@par}%
995
996
        \endgroup
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
997
998
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
999
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1000
1001
          \fi
          #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1002
1003
      \fi
1004
      \c \xspace (#5)
   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] LuaT<sub>E</sub>X-ja では \everyparhook は不要なので削除。
1005 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0xsect#1}{\%}}}
1006% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1008 % 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1009
       \@nobreakfalse
1010
        \global\@noskipsectrue
1011
1012
        \everypar{%
1013
          \if@noskipsec
1014
            \global\@noskipsecfalse
           {\setbox\z@\lastbox}%
1015
1016
            \clubpenalty\@M
            \begingroup \@svsechd \endgroup
1017
1018
            \unskip
            \@tempskipa #1\relax
1019
            \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
1020
```

```
1021
                                                                               \else
                                                   1022
                                                                                     \clubpenalty \@clubpenalty
                                                    1023
                                                                                     \everypar{}%
                                                                               fi}%
                                                   1024
                                                   1025
                                                                    \else
                                                   1026
                                                                          \par \nobreak
                                                                          \vskip \@tempskipa
                                                   1027
                                                    1028
                                                                          \@afterheading
                                                   1029
                                                                    \if@slide
                                                   1030
                                                                          {\vskip-6pt\maybeblue\hrule height0pt depth1pt\vskip7pt\relax}%
                                                    1031
                                                   1032
                                                                    \par % 2000-12-18
                                                   1033
                                                                    \ignorespaces}
                                                    1034
                                                   1035 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                                                                    \@tempskipa #3\relax
                                                                    \ifdim \@tempskipa<\z@
                                                   1037
                                                                          \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                                                   1038
                                                    1039
                                                                   \else
                                                                          \begingroup
                                                   1040
                                                   1041
                                                                               #4{%
                                                                                     \@hangfrom{\hskip #1}%
                                                   1042
                                                                                           \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                                                   1043
                                                   1044
                                                                          \endgroup
                                                                    \fi
                                                   1045
                                                    1046
                                                                    \@xsect{#3}}
                                                        ■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 LATEX 本体で
                 \sectionmark 定義済みです。
        \verb|\subsectionmark| 1047 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
\verb|\paragraphmark|_{1050 \% } \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}|
   \verb|\subparagraphmark| 1051 \% \verb|\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}|
                                                   1052 % \newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}
                                                        ■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。
                                                   1053 %<!book>\setcounter{secnumdepth}{3}
                                                   1054 % <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
                      \cosection 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。
              \colone{1055} \end{1055}
     \verb|\c@subsubsection| 1056 \% \verb|\c@subsubsection| 1056 \% \verb|\c@subsubsection| 1056 \% \verb|\cook| \verb|\cook| | 1056 \% \verb|\cook| |
```

\c@paragraph

\c@subparagraph

```
1057 % <book > \newcounter{section} [chapter]
               1058 %<!book>\newcounter{section}
               1059 \newcounter{subsection} [section]
               1060 \newcounter{subsubsection}[subsection]
               1061 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
               1062 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
        \thepart 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
                                          I. II. III. ...
                      \Roman{COUNTER}
   \theparagraph
                      \alph{COUNTER}
                                         a, b, c, ...
 \thesubparagraph
                      \Alph{COUNTER}
                                          A, B, C, ...
                                         一, 二, 三, ...
                      \kansuji{COUNTER}
                   以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
               1063 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
               1064 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
               1065 %<!book>\renewcommand{\thesection}{\presectionname\@arabic\c@section\postsectionname}
               1066 %<!book>\renewcommand{\thesubsection}{\@arabic\c@section.\@arabic\c@subsection}
               1067 %<*book>
               1068 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
               1069 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
               1070 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
               1071 %</book>
               1072 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                      \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
               1074 \renewcommand{\theparagraph}{%
                      \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
               1076 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                      \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
       \@chapapp
                   \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。
               1078 % <book > \newcommand { \@chapapp} { \prechaptername}
               ■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。
               1080 %<*book>
               1081 \newcommand\frontmatter{%
```

1082 \if@openright

```
1083
                \cleardoublepage
         1084
               \else
         1085
                \clearpage
              \fi
         1086
               \@mainmatterfalse
         1087
               \pagenumbering{roman}}
         1088
\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。
         1089 \newcommand\mainmatter{%
         1090 % \if@openright
                \cleardoublepage
         1091
         1092 % \else
         1093 %
                \clearpage
         1094 % \fi
         1095
              \@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。
         1097 \newcommand\backmatter{%
         1098
              \if@openright
         1099
                \cleardoublepage
              \else
         1100
         1101
                \clearpage
               \fi
         1102
              \@mainmatterfalse}
         1104 %</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 }
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDA
                                   % \chapter*{...} の定義
              \def\CMDB
                         #1{....}
             まず book クラス以外です。
         1105 %<*!book>
         1106 \newcommand\part{%
               \if@noskipsec \leavevmode \fi
         1107
         1108
               \par
```

\addvspace{4ex}%

1109

```
\if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
      1111
            \secdef\@part\@spart}
      1112 %</!book>
          book スタイルの場合は、少し複雑です。
      1113 %<*book>
      1114 \newcommand\part{%
      1115
            \if@openright
              \cleardoublepage
      1116
      1117
           \else
      1118
              \clearpage
      1119
            \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
      1120
            \if@twocolumn
      1121
      1122
              \onecolumn
              \@restonecoltrue
      1123
      1124
              \@restonecolfalse
      1125
      1126
           \fi
      1127
            \null\vfil
           \secdef\@part\@spart}
      1128
      1129 %</book>
\Opart 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。
      1130 %<*!book>
      1131 \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
              \refstepcounter{part}%
      1133
              \addcontentsline{toc}{part}{%
      1134
                \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
      1135
      1136
            \else
      1137
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
            \fi
      1138
      1139
            \markboth{}{}%
            {\parindent\z@
      1140
      1141
              \raggedright
              \interlinepenalty \@M
      1142
      1143
              \normalfont
      1144
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1145
                \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
                \par\nobreak
      1146
      1147
              \huge \headfont #2%
      1148
              \markboth{}{}\par}%
      1149
      1150
            \nobreak
            \vskip 3ex
      1151
           \@afterheading}
      1152
      1153 %</!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。
                         1154 %<*book>
                         1155 \def\@part[#1]#2{%
                                         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                         1156
                                               \refstepcounter{part}%
                         1157
                                               \verb|\addcontentsline{toc}{part}{%|}
                         1158
                         1159
                                                     \prepartname \verb|\thepart| postpartname \verb|\thepart| $\#1$| % is a simple of the partname and the partname and
                                        \else
                         1160
                         1161
                                               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                         1162
                                          \fi
                                         \markboth{}{}%
                         1163
                         1164
                                         {\centering
                                               \interlinepenalty \@M
                         1165
                                               \normalfont
                         1166
                         1167
                                               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                                                     \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
                         1168
                                                     \par\vskip20\p@
                         1169
                         1170
                                               \fi
                                               \Huge \headfont #2\par}%
                         1171
                                         \@endpart}
                         1173 %</book>
     \@spart 番号を付けない部です。
                         1174 %<*!book>
                         1175 \def\@spart#1{{%
                         1176
                                               \parindent \z@ \raggedright
                                               \interlinepenalty \@M
                         1177
                         1178
                                                \normalfont
                         1179
                                               \huge \headfont #1\par}%
                                         \nobreak
                         1180
                                         \vskip 3ex
                                         \@afterheading}
                         1183 %</!book>
                         1184 %<*book>
                         1185 \def\@spart#1{{%
                                               \centering
                         1186
                         1187
                                               \interlinepenalty \@M
                         1188
                                               \normalfont
                                               \Huge \headfont #1\par}%
                         1190
                                        \@endpart}
                         1191 %</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。
                         1192 %<*book>
                         1193 \def\@endpart{\vfil\newpage
                         1194
                                        \if@twoside
                                               \null
                         1195
                                               \thispagestyle{empty}%
                         1196
```

```
1198
         1199
              \if@restonecol
                \twocolumn
         1200
         1201
         1202 %</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。
         1203 %<*book>
         1204 \newcommand{\chapter}{%
              \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
         1206
              \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
         1207
              \global\@topnum\z@
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
         1208
              \secdef
         1209
                {\@omit@numberfalse\@chapter}%
         1210
         1211
                {\@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。
         1212 \def\@chapter[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
         1213
         1214
                \if@mainmatter
         1215
                  \refstepcounter{chapter}%
                  \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
         1216
         1217
                  \addcontentsline{toc}{chapter}%
                    {\protect\numberline
         1218
                    \% {\if@english\thechapter\else\chapapp\thechapter\chappos\fi}\% }
         1219
         1220
                    {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                    #1}%
         1221
                \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
         1222
         1223
              \else
         1224
                \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
         1225
               \chaptermark{#1}%
         1226
               \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
         1227
         1228
               \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
              \if@twocolumn
         1229
                \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
         1230
         1231
         1232
                 \@makechapterhead{#2}%
         1233
                \@afterheading
         1234
              \fi}
```

1197

\newpage

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

```
1235 \def\@makechapterhead#1{%
                   1236
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                   1237
                         {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                   1238
                              \if@mainmatter
                   1239
                                \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                   1240
                                \par\nobreak
                   1241
                   1242
                                \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                              \fi
                   1243
                           \fi
                   1244
                           \interlinepenalty\@M
                   1245
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                   1246
                   1247
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
        \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                   1248 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
                         \chaptermark{#1}%
                   1249
                   1250
                         \if@twocolumn
                   1251
                           \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                         \else
                   1252
                   1253
                           \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                   1254
                         \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                   1255 \def\@makeschapterhead#1{%
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                         {\operatorname{\mathtt{Varindent}}\ \ \ \ \ \ \ \ }
                   1257
                   1258
                           \normalfont
                   1259
                           \interlinepenalty\@M
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                   1260
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                   1262 %</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。

```
1263 \if@twocolumn
1264 \newcommand{\section}{\%
1265 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
1267 %<!kiyou>
                 \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
1268 %<kiyou>
                {\Cvs}{0.5\Cvs}%
1269 %
        {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
1270
        {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
1271 \else
1272 \newcommand{\section}{%
```

```
\if@slide\clearpage\fi
            1273
            1274
                   \@startsection{section}{1}{\z@}%
            1275
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1276
                   {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
            1277 %
                   {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
            1278
            1279 \fi
  \subsection 同上です。
            1280 \if@twocolumn
                 1282
                   {\z@}{\z@}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1283
            1284 \else
            1285
                 \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
            1286
                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1287
                   {\normalfont\large\headfont}}
            1288
            1289 \fi
\subsubsection
            1290 \if@twocolumn
            1291
                 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{\subsubsection}{3}{\z@}%
            1292
                   {\z@}{\z@}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1293
                 1295
            1296
                   {\color=0.5\cdp \ensuremath{\color=0.5\cdp}\%}
            1297
                   {\z@}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1298
            1299 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
            1300 \if@twocolumn
                 1301
                   {\z0}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1302
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1303 %<jspf>
            1304 %<!jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1305 \else
                 1306
                   {0.5\Cvs \ensuremath{\Cdp \ensuremath{\Cdp} \ensuremath{\Cdp}}\%}
            1307
                   {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1308
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1309 %<jspf>
            1310 %<!jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1311 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
            1312 \newcommand{\subparagraph}{\0startsection{subparagraph}{5}{\z0}%
            1313
                  {\z0}{-1\zw}%
```

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 $\$ (k = i, ii, iii, iv)。 $\$ は $\$ は $\$ 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。

- 1315 \if@slide
- 1316 \setlength\leftmargini{1\zw}
- 1317 \else
- 1318 \if@twocolumn
- 1319 \setlength\leftmargini{2\zw}
- 1320 \else
- 1321 \setlength\leftmargini{3\zw}
- 1322 \fi
- 1323 \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}| 1324 \verb|\label{leftm
```

1326 \setlength\leftmarginiii $\{1\zw\}$

 $\verb| leftmarginvi|_{1327} \quad \verb| setlength| leftmarginiv {1} \\ \verb| zw| \\$

- 1328 \setlength\leftmarginv $\{1\zw\}$
- 1329 \setlength\leftmarginvi {1\zw}
- 1330 **\else**
- 1331 \setlength\leftmarginii {2\zw}
- 1332 \setlength\leftmarginiii{2\zw}
- 1333 \setlength\leftmarginiv {2\zw}
- 1334 \setlength\leftmarginv {1\zw}
- 1335 \setlength\leftmarginvi {1\zw}
- 1336 \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。

- 1337 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em
- 1338 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
- $1339 \verb| \addtolength \ label width \{-\label sep\}|$

\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。

1340 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}

```
\@endparpenalty 1341 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
 \verb|\@itempenalty| 1342 \verb|\@endparpenalty|
                                -\@lowpenalty
             1343 \@itempenalty
                                -\@lowpenalty
       \@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。
             1344 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
             1345
                  \parsep \z@
                  \topsep 0.5\baselineskip
             1347 \itemsep \z@ \relax}
             1348 \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)。
             1349 \@listi
      \@listii 第 2 \parallel 6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
     \@listiii 1350 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
      \verb+\Olistiv+^{1351}
                  \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
             1352
                 \topsep \z@
      \verb|\@listv|_{1353}
                 \parsep \z@
      \@listvi1354
                  \itemsep\parsep}
             1355 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                  \topsep \z@
             1357
             1358
                  \parsep \z@
                  \itemsep\parsep}
             1360 \def\@listiv {\leftmargin}\leftmarginiv
                             \labelwidth\leftmarginiv
             1361
                             \advance\labelwidth-\labelsep}
             1362
             1363 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
             1364
                             \labelwidth\leftmarginv
                             \advance\labelwidth-\labelsep}
             1365
             1366 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
             1367
                             \labelwidth\leftmarginvi
             1368
                             \advance\labelwidth-\labelsep}
               ■enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumiii, enumiv を使
```

\@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。

います。enumn は第 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 IATFX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み \theenumii

45

\theenumiii

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。

```
1369 \renewcommand{\theenumi}{\Carabic\cCenumi}
```

- 1370 \renewcommand{\theenumii}{\Qalph\cQenumii}
- 1371 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
- 1372 \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| 1373 \verb|\labelenumi| {\labelenumi} {\labelenumi}.|
```

- 1374 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}
- 1375 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
- 1376 \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。

```
\verb|\pQenumiv| 1377 \verb|\renewcommand{pQenumii}{\theenumi}|
```

- 1378 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }
- 1379 \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。

\labelitemii 1380 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

 $\verb|\labelitemiii| 1381 \verb|\newcommand| labelitemii{\normalfont\bfseries \textendash}|$

 $1382 \verb|\newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}|$

 $\verb|\labelitemiv|_{1383} \verb|\newcommand|| labelitemiv{\textperiodcentered}|$

■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。

1384 \newenvironment{description}{%

1385 \list{}{%

1386 \labelwidth=\leftmargin

1387 \labelsep=1\zw

1388 \advance \labelwidth by -\labelsep

1389 \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。

1390 \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。

```
1391 %<*book>
1392 \newenvironment{abstract}{%
     \begin{list}{}{%
1393
        \listparindent=1\zw
1394
1395
        \itemindent=\listparindent
1396
        \rightmargin=0pt
1397
        \leftmargin=5\zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1398 %</book>
1399 %<*article|kiyou>
1400 \newbox\@abstractbox
1401 \if@titlepage
     \newenvironment{abstract}{%
1402
1403
        \titlepage
        \null\vfil
1404
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1405
1406
        \begin{center}%
          \headfont \abstractname
1407
1408
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}}%
1409
1410
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1411 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1412
1413
        \if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1414
            \section*{\abstractname}%
1415
1416
          \else
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1417
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1418
              \small\parindent1\zw
1419
              \begin{center}%
1420
                {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1421
              \end{center}%
1422
              \left\{ \right\} 
1423
1424
                \listparindent\parindent
                \itemindent \listparindent
1425
                \rightmargin \leftmargin}%
1426
              \item\relax
1427
          \fi
1428
1429
        \else
          \small
1430
          \begin{center}%
1431
            1432
```

```
\end{center}%
                        1433
                        1434
                                                    \left\{ \right\} 
                        1435
                                                          \listparindent\parindent
                                                          \itemindent \listparindent
                        1436
                                                           \rightmargin \leftmargin}%
                        1437
                                                    \item\relax
                        1438
                                               \fi}{\if@twocolumn
                        1439
                        1440
                                                    \ifx\maketitle\relax
                        1441
                        1442
                                                          \endlist\end{minipage}\egroup
                                                    \fi
                        1443
                                               \else
                        1444
                        1445
                                                    \endlist
                                               fi
                        1446
                        1447 \fi
                        1448 %</article|kiyou>
                        1449 %<*jspf>
                        1450 \newbox\@abstractbox
                        1451 \newenvironment{abstract}{\%
                                         \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
                        1452
                        1453
                                         \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Abstract}\par
                                               \small
                        1454
                                               \if@english \parindent6mm \else \parindent1\zw \fi}%
                        1455
                                        {\end{minipage}\egroup}
                        1456
                        1457 %</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。
                        1458 %<*jspf>
                        1459 \% \ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath{\mbox}\ensuremath}\ensuremath\ensuremath}\ensuremath\ensuremath}\ensuremath
                        1460 %\newenvironment{keywords}{%
                        1461 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
                        1462 % \begin{minipage}[b] {157mm}{\sffamily Keywords:}\par
                        1463 %
                                                 \small\parindent0\zw}%
                        1464 % {\end{minipage}\egroup}
                        1465 %</jspf>
                             ■verse 環境
         verse 詩のための verse 環境です。
                        1466 \newenvironment{verse}{%
                                        \let \\=\@centercr
                                        \left\{ \right\} 
                        1468
                        1469
                                              \itemsep \z@
                        1470
                                               \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
                                               \listparindent\itemindent
                        1471
                                               \rightmargin \z@
```

```
1473 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
```

1474 \item\relax}{\endlist}

■quotation 環境

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

```
1475 \newenvironment{quotation}{%
```

- 1476 \list{}{%
- 1477 \listparindent\parindent
- 1478 \itemindent\listparindent
- 1479 \rightmargin \z0}%
- 1480 \item\relax}{\endlist}

■quote 環境

quote quote 環境は、段落がインデントされないことを除き、quotation 環境と同じです。

- 1481 \newenvironment{quote}%
- 1482 ${\left(\sum_{x\in \mathbb{Z}_{\infty}} \right) \in \mathbb{Z}_{\infty}}$
 - ■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。

```
1483 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\zw
```

- 1484 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- $1485 \ensurement{$\land$} \ensurement{$\land$}$
- 1486 \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。

```
1487 \newenvironment{titlepage}{%
```

- 1488 % <book > \cleardoublepage
- 1489 \if@twocolumn
- 1490 \@restonecoltrue\onecolumn
- 1491 **\else**
- 1492 \@restonecolfalse\newpage
- 1493 \fi
- 1494 \thispagestyle{empty}%
- 1495 \setcounter{page}\@ne
- 1496 }%
- 1497 ${\identifont{1497 {\identifon{1497 {\centifon{1497 {\centifon{1497 {\identifon{1497 {\identifon{1497 {\centifon{1497 {$

```
1498 \if@twoside\else
```

1499 \setcounter{page}\@ne

1500 \fi}

■付録

\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。

- 1501 %<*!book>
- $1502 \mbox{ \newcommand{\appendix}{\par}}$
- 1503 \setcounter{section}{0}%
- 1504 \setcounter{subsection}{0}%
- 1505 \gdef\presectionname{\appendixname}%
- 1506 \gdef\postsectionname{}%
- 1507 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
- 1508 \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
- $1509 \qquad \verb|\gdef| the subsection{ | Qalph | Cosection. | Qarabic | Cosubsection} | Cosubsection | Cosubsection$
- 1510 %</!book>
- 1511 %<*book>
- $1512 \mbox{ \newcommand{\appendix}{\par}}$
- 1513 \setcounter{chapter}{0}%
- 1514 \setcounter{section}{0}%
- 1515 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- 1516 \gdef\@chappos{}%
- 1517 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
- 1518 %</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。 1519 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 1520 \setlength\tabcolsep{6\p@}

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

1521 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 1522 \setlength\doublerulesep{2\p0}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1523 \setlength \tabbingsep{\labelsep}$

■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。

 $1524 \skip\contins = \skip\footins$

■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。

 $1525 \ensuremath{fboxsep{3\p@}}$

1526 \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。

1527 %<!book>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1528 %<*book>

1529 \@addtoreset{equation}{chapter}

1530 \renewcommand\theequation

1531 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1532 %</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。

1533 % \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。

1534 % \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。

1535 % \def\tagform0#1{\maketag0000{ (\ignorespaces#1\unskip\00italiccorr) }}

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

```
\c@figure 図番号を出力するコマンドです。

1536 %<*!book>
1537 \newcounter{figure}
1538 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
1539 %</!book>
1540 %<*book>
1541 \newcounter{figure}[chapter]
1542 \renewcommand \thefigure
1543 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
1544 %</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
```

\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。

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{def}\left(\frac{1546 \det f}{1546 \det f}\right)$$ $$\inf_{1547 \det f}\left(\frac{1}{1547 \det f}\right)$$ $$1548 \det f_{1547 \det f}\left(\frac{1}{1548 \det f}\right)$$
```

figure *形式は段抜きのフロートです。

```
figure * 1549 \newenvironment{figure}%
```

1550 {\@float{figure}}%

1551 {\end@float}

 $1552 \verb|\newenvironment{figure*}|\%$

1553 {\@dblfloat{figure}}%

1554 {\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。

```
1555 %<*!book>
```

- 1556 \newcounter{table}
- 1557 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
- 1558 %</!book>
- 1559 **%<*book>**
- 1560 \newcounter{table}[chapter]
- 1561 \renewcommand \thetable
- 1562 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
- 1563 %</book>

\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。

 $\verb|\ext@table| 1564 \\ \efthable {tbp}|$

\fnum@table 1565 \def\ftype@table{2}

1566 \def\ext@table{lot}

1567 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}

table * は段抜きのフロートです。

table * 1568 \newenvironment{table}%

{\@float{table}}% 1569

1570 {\end@float}

1571 \newenvironment{table*}%

{\@dblfloat{table}}% 1572

{\end@dblfloat} 1573

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Ⅰ 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。

1574 \newlength\abovecaptionskip

1575 \newlength\belowcaptionskip

1576 \setlength\abovecaptionskip{5\p0} % 元: 10\p0

1577 \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。

[2015-05-26] listings パッケージを使うときに title を指定すると次のエラーが出るの を修正.

! Missing number, treated as zero.

1578 %<*!jspf>

1579 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small

1580 % \advance\leftskip1cm

1581 % \advance\rightskip1cm

1582 **%** \vskip\abovecaptionskip

 $\start {\hskip1\zw} #2}%$ 1583 %

1584 % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize

1585 **%** $#1{\hskip1\zw}#2\par$

1586 % \else

1587 % \global \@minipagefalse

```
1588 %
           \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1589 %
1590 %
        \vskip\belowcaptionskip}}
1591 \long\def\@makecaption#1#2{{\small
      \advance\leftskip .0628\linewidth
1592
      \advance\rightskip .0628\linewidth
1593
      \vskip\abovecaptionskip
1594
      \begin{tabular}{l} $$ \shox(@tempboxa{#1{\hskip1}zw}#2}% \end{tabular}
      \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
1596
      #1{\hskip1\zw}#2\par
1597
      \vskip\belowcaptionskip}}
1598
1599 %</!jspf>
1600 %<*jspf>
1601 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
1602
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1604
        {\small\sffamily
1605
1606
           \left\{ 1\right\} 
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1607
1608
             \itemsep
             \itemindent \z@
1609
1610
             \labelsep
                          \z0
1611
             \labelwidth 11mm
1612
             \listparindent\z@
1613
             \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
      \else
1614
1615
         \global \@minipagefalse
1616
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1617
      \fi
      \vskip\belowcaptionskip}
1618
1619 %</jspf>
```

9 フォントコマンド

ここでは IAT_{EX} 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。

\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。

 $1625 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mbox{$\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。

 $1626 \end{\command{\cit}{\normalfont\citshape}{\command{\cit}}{\normalfont\slshape}{\command{\citshape}} \label{the command}$

 $1628 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\schape}{\Qnomath\sc}|$

\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。

\Opnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

```
\@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
                 では一つずつ減らしています。
               1631 \newcommand\pnumwidth{1.55em}
               1632 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}
               1633 \newcommand\@dotsep{4.5}
               1634 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}
               1635 % <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)
               1636 \newdimen\js@tocl@width
               1637 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1638 %<*book>
                     \settowidth\js@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
               1639
                     \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
               1640
                     \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima \setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
               1641
                     \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
               1642
               1643
                    \if@twocolumn
                       \@restonecoltrue\onecolumn
               1644
               1645
                    \else
                       \@restonecolfalse
               1646
               1647
                     \chapter*{\contentsname}%
               1649
                    \@mkboth{\contentsname}{}%
               1650 %</book>
               1651 %<*!book>
               1652 \settowidth\js@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                    \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                    \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
               1654
                    \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
               1655
                    \section*{\contentsname}%
               1657 \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
               1658 %</!book>
               1659 \@starttoc{toc}%
               1660 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
               1661 }
        \l@part 部の目次です。
               1662 \newcommand*{\l@part}[2]{%
               1663 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                              \addpenalty\@secpenalty
               1664 %<!book>
```

\Otocrmarg 右マージンです。\Otocrmarg \geq \Opnumwidth とします。

\addpenalty{-\@highpenalty}%

1665 %<book>

```
\addvspace{2.25em \@plus\p@}%
          1666
          1667
                  \begingroup
          1668
                    \parindent \z@
          1669 %
                    \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                    \rightskip \@pnumwidth
          1670 %
                    \rightskip \@tocrmarg
          1671
          1672
                    \parfillskip -\rightskip
          1673
                    {\lower \{} \
                      \large \headfont
          1674
                      \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1675
                      #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
          1676
          1677
                    \nobreak
          1678 %<book>
                         \global\@nobreaktrue
          1679 %<book>
                         \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1680
                  \endgroup
          1681
               \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)
          1682 %<*book>
          1683 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
          1684
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
          1685
          1686
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@}
          1687 %
                  \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
                  \begingroup
          1688
                    \parindent\z@
          1689
          1690 %
                    \rightskip\@pnumwidth
                    \rightskip\@tocrmarg
          1691
                    \parfillskip-\rightskip
          1692
                    \leavevmode\headfont
          1693
                    \% \in \mathbb{1}.5em}\
          1694
                    \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
          1695
                    \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \hskip-\leftskip| |
          1696
          1697
                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                    \penalty\@highpenalty
          1698
          1699
                  \endgroup
          1700
               \fi}
          1701 %</book>
\l0section 節の目次です。
          1702 %<*!book>
          1703 \newcommand*{\l@section}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\z@
          1704
          1705
                  \addpenalty{\@secpenalty}%
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1706
          1707
                  \begingroup
                    \parindent\z@
          1708
          1709 %
                    \rightskip\@pnumwidth
```

```
1710
                       \rightskip\@tocrmarg
              1711
                       \parfillskip-\rightskip
              1712
                       \leavevmode\headfont
                       %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
              1713
                       \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
              1714
                       \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
              1715
                       1\ to 0\ to 0\
              1716
              1717
                     \endgroup
                   \fi}
              1718
              1719 %</!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。
              1720 % \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)
               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
  \l@subsection
                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|\loss| 1721 %<*!book>|
              1722 % \newcommand*{\l@subsection}
                                               {\dotedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
              1723 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
              1724 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\dot{cline}{4}{7.0em}{4.1em}}
              1725 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
              1726 %
              1727 % \newcommand*{\l@subsection}
                                               {\dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}
              1728 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
              1729 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{3\zw}}
              1730 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
              1731 %
              1732 \newcommand*{\l@subsection}{%
              1733
                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                           \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
              1734
              1735 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
              1736
                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
                           1737
              1738 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
              1739
                           \dot{0}
              1740
              1741 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
              1742
                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
                           \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
              1743
              1744 %</!book>
              1745 %<*book>
              1746 % \newcommand*{\l@subsection}
                                               {\dot{cline}{2}{3.8em}{3.2em}}
              1748 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
              1749 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
              1750 \newcommand*{\l@section}{%
```

```
\@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                              1751
                              1752
                                                          \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
                              1753 \newcommand*{\l@subsection}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
                              1754
                                                          \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
                              1756 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                              1757
                              1758
                                                          \cline{3}{\cline{3}}{\cline{4.5\zw}}
                              1759 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
                              1761
                                                          \cline{4}{\cline{5.5\zw}}
                              1762 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
                                                          \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\zw}}
                              1764
                              1765 %</book>
        \numberline 欧文版 IATFX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
                                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
        \@lnumwidth
                                 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。
                              1766 \newdimen\@lnumwidth
                              1767 \end{figure} 1767 \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。
                              1768 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                         \vskip \z@ \@plus.2\p@
                                         {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                              1770
                                             \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                              1771
                                           \interlinepenalty\@M
                              1772
                                            \leavevmode
                              1773
                                            \@lnumwidth #3\relax
                              1774
                                            \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                              1775
                                             {#4}\nobreak
                              1776
                              1777
                                              \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
                                                    mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                              1778
                                                        \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
                              1779
                                 ■図目次と表目次
 \listoffigures 図目次を出力します。
                              1780 \newcommand{\listoffigures}{%
                              1781 %<*book>
                              1782 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                        \else\@restonecolfalse\fi
                              1783
                                          \chapter*{\listfigurename}%
                              1785 \@mkboth{\listfigurename}{}%
```

1786 %</book>

```
1787 %<*!book>
              1788
                  \section*{\listfigurename}%
              1789 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
              1790 %</!book>
              1791 \@starttoc{lof}%
              1792 % <book> \if@restonecol\twocolumn\fi
              1793 }
     \1@figure 図目次の項目を出力します。
              1794 \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
              1795 \newcommand{\listoftables}{%
              1796 %<*book>
              1797 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              1798 \quad \verb|\else| @restonecolfalse| fi
              1799 \chapter*{\listtablename}%
              1800 \@mkboth{\listtablename}{}%
              1801 %</book>
              1802 %<*!book>
              1803 \section*{\listtablename}%
                  \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
              1805 %</!book>
              1806 \@starttoc{lot}%
              1807 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
              1808 }
      \lotable 表目次は図目次と同じです。
              1809 \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。
              1810 \newdimen\bibindent
              1811 \setlength\bibindent{2\zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
              1812 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
              1813 \global\let\presectionname\relax
              1814 \global\let\postsectionname\relax
              1815 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
              1816 %<*kiyou>
              1817 \vspace{1.5\baselineskip}
              1819 \vspace{0.5\baselineskip}
              1820 %</kiyou>
              1821 % <book> \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
              1822 % <book> \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
```

```
\list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
            1823
            1824
                       {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
            1825
                        \leftmargin\labelwidth
                        \advance\leftmargin\labelsep
            1826
            1827
                        \@openbib@code
                        \usecounter{enumiv}%
            1828
                        \let\p@enumiv\@empty
            1829
            1830
                        \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            1831 %<kiyou>
                          \small
            1832
                   \sloppy
            1833
                   \clubpenalty4000
            1834
                   \@clubpenalty\clubpenalty
                   \widowpenalty4000%
            1835
                   \sfcode`\.\@m}
            1836
            1837
                  {\def\@noitemerr
            1838
                   {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                   \endlist}
            1839
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            1840 \end{\newblock} {\hskip .11em\plus.33em\end{\newblock}} \label{lem:lem:command}
\@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。
            1841 \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。
            1842 % \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
      \@citex 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。
            1843 % \def\@citex[#1]#2{%
            1844 %
                   \let\@citea\@empty
            1845 %
                   \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            1846 %
                     {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
            1847 %
                      \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%
            1848 %
                      \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
                      \label{lem:lembox} $$ \end{b0\citeb}_{\bf \normalfont\bfseries ?}% $$
            1849 %
            1850 %
                        \G@refundefinedtrue
            1851 %
                        \@latex@warning
            1852 %
                          {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                        {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
            1853 %
```

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

1854 % \def\@cite#1#2{\inhibitglue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \inhibitglue}

```
\unskip を付けて先行のスペース (~ も)を帳消しにしています。
1855 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip}
1856 % \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
1857 % \def\@cite#1#2{$^{\hbox{\scriptsize{#1\if@tempswa}}}}
1858 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}$}
```

10.3 索引

theindex $2 \parallel 3$ 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)。

```
1859 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
1860
        \if@twocolumn
1861
          \onecolumn\@restonecolfalse
1862
        \else
1863
          \clearpage\@restonecoltrue
1864
1865
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
        \ifx\multicols\@undefined
1866
1867 %<book>
                 \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1868 %<book>
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1869 %<!book>
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1870 %<!book>
                   \twocolumn[\section*{\indexname}]%
        \else
1871
1872
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1873
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
1874
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1876 %<book>
                    \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
1877 %<book>
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1878 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1879 %<!book>
                     \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1881 %<book>
                    \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1882 %<book>
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1883 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1884 %<!book>
                     \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1885
          \fi
1886
        \fi
1887 %<book>
               \@mkboth{\indexname}{}%
                \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
1888 %<!book>
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
1889
1890
        \parindent\z@
1891
        \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
        \let\item\@idxitem
1892
        \raggedright
1893
1894
        \footnotesize\narrowbaselines
     }{
1895
```

```
1896 \ifx\multicols\@undefined
1897 \if@restonecol\onecolumn\fi
1898 \else
1899 \end{multicols}
1900 \fi
1901 \clearpage
1902 }
```

\@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 1903 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % $\vec{\pi}$ 40pt \subsubitem \frac{1904 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\zw}} % $\vec{\pi}$ 20pt \frac{1905 \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。

 $1906 \end{\end} $$1906 \rightarrow 0\end{\end} 10\p0 \end{\end} $$1906 \rightarrow 0\end{\end} $$1906 \rightarrow 0\end$ {\end} \$\$1906 \rightarrow 0\end{\end} \$\$1906 \rightarrow

\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。

1907 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi} 1908 \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。

1909 \let\footnotes@ve=\footnote

1910 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

1911 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1912 \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.

1913 \renewcommand\@makefnmark{\hbox{}\hbox{\%}

1914 \unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%

 $1915 \qquad \verb{\else\hbox{\yoko}@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi{\hbox{}}$

\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。
                                  1916 \def\thefootnote\\ifnum\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。
                                  1917% \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。
                                  1918 \renewcommand{\footnoterule}{%
                                  1919
                                                \mbox{kern-3}p@
                                  1920
                                                \hrule width .4\columnwidth
                                                \kern 2.6\p0}
       \c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。
                                  1922 % <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)
                                  1923 \long\def\@footnotetext{%
                                                \insert\footins\bgroup
                                  1925
                                                      \normalfont\footnotesize
                                  1926
                                                      \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                                  1927
                                                      \splittopskip\footnotesep
                                                      \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                                  1928
                                  1929
                                                      \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                                  1930
                                                      \protected@edef\@currentlabel{%
                                                             \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                                  1931
                                  1932
                                  1933
                                                     \color@begingroup
                                                           \@makefntext{%
                                  1934
                                  1935
                                                                \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
                                  1936
                                                           \futurelet\next\fo@t}
                                  1937 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t
                                                                                                                          \else \let\next\f@t\fi \next}
                                  1939 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1939$ \cot\ensuremath{\mbox{$1939$ \cot\en
                                  1940 \left( \frac{1}{41} \right)
                                  1941 \def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}
                                      は脚注が左端から一定距離に来るようにしてあります。
```

\@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

1942 \newcommand \@makefntext[1] {%

1943 \advance\leftskip 3\zw

1944 \parindent 1\zw

1945 \noindent

1946 \lap{\@makefnmark\hskip0.3\zw}#1}

\@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。

```
1947 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1948 %
        \begingroup
1949 %
           \lim 1>\z0
1950 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
1951 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
1952 %
           \else
1953 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
1954 %
           \fi
1955 %
        \endgroup
1956 %
        \@footnotetext}
```

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。

1981

\fi

```
1957 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1958 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1959
        \@donoparitem
1960
1961
1962
        \if@inlabel
          \indent \par
1963
1964
        \fi
        \ifhmode
1965
1966
          \unskip\unskip \par
        \fi
1967
        \if@newlist
1968
          \if@nobreak
1969
             \@nbitem
1970
          \else
1971
             \addpenalty\@beginparpenalty
1972
1973
             \addvspace\@topsep
             \addvspace{-\parskip}%
1974
1975
          \fi
        \else
1976
1977
          \addpenalty\@itempenalty
          \addvspace\itemsep
1978
1979
        \global\@inlabeltrue
1980
```

```
\everypar{%
1982
1983
        \@minipagefalse
1984
        \global\@newlistfalse
        \if@inlabel
1985
          \global\@inlabelfalse
1986
          1987
           \ifvoid\z@
1988
1989
             \kern-\itemindent
           fi}%
1990
          \box\@labels
1991
          \penalty\z@
1992
        \fi
1993
        \if@nobreak
1994
          \@nobreakfalse
1995
1996
          \clubpenalty \@M
1997
          \clubpenalty \@clubpenalty
1998
          \everypar{}%
1999
2000
        \fi\@inhibitglue}%
2001
      \if@noitemarg
2002
        \@noitemargfalse
        \if@nmbrlist
2003
2004
          \refstepcounter\@listctr
        \fi
2005
      \fi
2006
2007
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
      \global\setbox\@labels\hbox{%
2008
2009
        \unhbox\@labels
2010
        \hskip \itemindent
        \hskip -\labelwidth
2011
        \hskip -\labelsep
2012
2013
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2014
          \box\@tempboxa
2015
        \else
2016
          \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
        \fi
2017
        \hskip \labelsep}%
2018
      \ignorespaces}
```

\@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIAT $_{\rm E}$ X $_2$ $_{\epsilon}$ 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。

```
2020 \def\@gnewline #1{%
2021 \ifvmode
2022 \@nolnerr
2023 \else
```

```
% \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null \underspaces
```

2026 \fi}

 $2056 \\ 2057$

2058

2060 2061

\fi}

 $2059 \ensuremath{\mbox{def\pncTeX}}$

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。

```
\csname S@\f@size\endcsname
                 2029
                                  \fontsize\sf@size\z@
                                  \math@fontsfalse\selectfont
                 2030
                 2031 #1}}
                 2032 \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)。
                 2033 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{cmrTeX}}
                                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                 2034
                 2035
                                       T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
                 2036
                                       T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensure
                 2037
                                \fi}
                 2039 \def\cmrLaTeX{%
                                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                 2040
                                       L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
                                 \else
                 2042
                                       L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
                 2043
                 2044
                                  \fi}
                 2045 \ensuremath{\mbox{E}\kern-.07emX\0}
                 2048
                                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                        T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
                 2049
                 2050
                                       T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
                 2051
                                 \fi}
                 2052
                 2053 \def\ptmLaTeX{\%}
                                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                       L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
                 2055
```

L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX

T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@

\ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@

```
2062
                         \else
2063
                                   T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
2064
                          fi
2065 \ensuremath{\mbox{\sc loss}}\
                          \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2066
                                   L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2067
2068
                         \else
2069
                                   L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
                         \fi}
2070
2071 \def\pplTeX{%
                          \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2073
                                   T\ker.17em\cdot.17em\cdot.32ex\cdot\E}\ker..15emX\cdot\C
2074
                         \else
                                   T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensure
2075
2076
2077 \def\pplLaTeX{%
                          \  \ifdim \fontdimen\encome\font >\z0
2078
                                   L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2079
2080
                         \else
                                   L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2081
2082
                         \fi}
2083 \def\ugmTeX{\%}
                          \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2084
                                   T\end{Therm-.1em}\label{therm-.06em} T\end{E}\end{E}\end{E}
2085
                          \else
2086
2087
                                   T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensure
                         \fi}
2088
2089 \def\ugmLaTeX{%
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                   L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2091
2092
2093
                                   L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
                          \fi}
2094
2095 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
                          \def\@tempa{cmr}%
2096
                          \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2097
2098
                          \else
                                   \def\@tempa{ptm}\%
2099
2100
                                   \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                                   \else
2101
2102
                                             \def\@tempa{txr}%
                                             \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2103
2104
                                                      \def\@tempa{pnc}%
2105
2106
                                                      \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
                                                     \else
2107
                                                               \def\@tempa{ppl}%
2108
                                                               \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2109
2110
                                                               \else
```

```
2112
                        \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
        2113
                        \else\sfTeX
                        \fi
        2114
                      \fi
        2115
                    \fi
        2116
                  \fi
        2117
                \fi
        2118
              \fi}
        2119
        2120
        2121 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
        2122
              \def\@tempa{cmr}%
              \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
        2123
              \else
        2124
        2125
                \def\@tempa{ptm}%
                \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
        2126
                \else
        2127
                  \def\@tempa{txr}%
        2128
        2129
                  \verb|\ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX| \\
                  \else
        2130
        2131
                    \def\@tempa{pnc}%
                    \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
        2132
        2133
                    \else
                      \def\@tempa{ppl}\%
        2134
                      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
        2135
        2136
                        \def\@tempa{ugm}%
        2137
        2138
                        \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
        2139
                        \else\sfLaTeX
                        \fi
        2140
                      \fi
        2142
                    \fi
                  \fi
        2143
        2144
                \fi
        2145
              fi
| LaTeXe | LaTeXe コマンドの | mbox{\m@th ... 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。
        2146 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{\mbox{\%}
              \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
        2147
              \LaTeX\kern.15em2\raisebox{-.37ex}{$\textstyle\varepsilon$}}$}
  \pTeX pTeX, pIATeX <math>2\varepsilon のロゴを出す命令です。
\pLaTeX 2149 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
\pLaTeXe 2150 \def\pLaTeX{p\LaTeX}
        2151 \texttt{\def\pLaTeXe} \\ p\texttt{\LaTeXe} \\
```

\def\@tempa{ugm}%

2111

```
\AmSTeX amstex.sty で定義されています。
                2152 \def\AmSTeX{\protect\AmS-\protect\TeX{}}
         \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 2153 % \@ifundefined{BibTeX}
                2154 %
                         {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
                          \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
                2155 %
                2156 %
                          T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}}{}
                2157 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\\sqrt{I\kern-.025em B}%
                2158 \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
                2159 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
                2160 S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}
                  13 初期設定
                  ■いろいろな語
    \prepartname
   \postpartname 2161 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
\prechaptername ^{2162} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
                2163 % book > \newcommand { \prechaptername } { \if@english Chapter ~ \else 第\fi}
\postchaptername _{2164} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
\presectionname 2165 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2166} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
   \contentsname
\listfigurename 2167 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
 \listtablename ^{2168} \newcommand{\listfigurename}{\if@english List of Figures\else 図目次\fi}
                2169 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
        \refname
        \bibname 2170 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
     \indexname 2171 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
                2172 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
     \figurename
     \label{lem:lemmand} $$ \tilde{2173 \%}: jspf>\newcommand{\figurename}_{\infty} Fig.-\else \end{figurename} $$
                2174 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
                2175 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
                2176 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
   \appendixname
   \abstractname 2177 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
                2178 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
                2179 %<!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 \arthogonape と書いてください。

```
\today
```

```
2180 \newif\if 西暦 \西暦 true
2181 \def\西暦{\西暦 true}
2182 \def\和暦{\西暦 false}
2183 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
2184 \left\ \frac{\%}{\%}
2185
      \if@english
        \ifcase\month\or
2186
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2187
2188
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
2189
          \space\number\day, \number\year
      \else
2190
        \if 西暦
2191
2192
          \number\year 年
          \number\month 月
2193
2194
          \number\day ∃
2195
        \else
          平成\number\heisei 年
2196
          \number\month 月
2197
          \number\day ∃
2198
2199
        \fi
      \fi}
2200
```

■ハイフネーション例外 T_{EX} 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)

2201 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。

```
2204 %<jspf>\pagestyle{headings}
2205 \pagenumbering{arabic}
2206 \if@twocolumn
    \twocolumn
2207
2208
    \sloppy
2209
    \flushbottom
2210 \ensuremath{\setminus} else
    \onecolumn
2212
    \raggedbottom
2213 \fi
2214 \if@slide
   \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2215
    \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
```

2217 \raggedright
2218 \ltj@setpar@global
2219 \ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax
2220 \fi

以上です。