LuaIAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト

2015/05/26

н	゚゚
\blacksquare	八八

1 1.1	はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点	1 1
2	LuaT _E X-ja の読み込み	2
3	オプション	2
4	和文フォントの変更	11
5	フォントサイズ	14
6 6.1	レイアウト ページレイアウト	18 19
7	ページスタイル	26
8	文書のマークアップ	29
8.1	表題	29
8.2	章・節	33
8.3	リスト環境	44
8.4	パラメータの設定	50
8.5	フロート	51
8.6	キャプション	53
9	フォントコマンド	54
10	相互参照	55
10.1	目次の類	55
10.2	参考文献	60
10.3	索引	62
10.4	脚注	63

11	段落の頭へのグルー挿入禁止	65
12	いろいろなロゴ	67
13	初期設定	70

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 (LuaTEX-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.

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 \newif\if@titlepage

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

4 %<book>\newif\if@openright

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

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

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

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

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、182mm ×
```

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

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

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

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

- 60 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 61 \DeclareOption{slide}{\@slidetrue\renewcommand{\@ptsize}{26}\@landscapetrue\@titlepagetrue}
- 62 \DeclareOption{8pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-2}}
- $63 \end{\{\command{\$
- $64 \end{\{0ptsize} \label{lem:command} \label{lem:command} $$ \end{\{0ptsize} \label{lem:command} $$ \end{\{0$
- $65 \ensuremath{\command{\com$
- $66 \label{lem:command} $$6 \label{lem:command} $$ \end{\command} $$2}$$
- $67 \label{lem:command} $$67 \ensuremath{$
- $68 \label{lem:command} $$ \Phi(17pt)_{\renewcommand_{\propto} 17pt} $$$
- $69 \label{lem:command} $$ \Theta \operatorname{\mathbb{Q}ptsize}_{10} $$$
- 70 $\DeclareOption{21pt}{\renewcommand{\Qptsize}{11}}$
- 71 \DeclareOption{25pt}{\renewcommand{\@ptsize}{15}}
- 72 \DeclareOption{30pt}{\renewcommand{\@ptsize}{20}}
- 73 \DeclareOption{36pt}{\renewcommand{\@ptsize}{26}}
- 74 \DeclareOption{43pt}{\renewcommand{\@ptsize}{33}}
- 75 \DeclareOption{12Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1200}}
- 76 \DeclareOption{14Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1400}}
- 77 \DeclareOption{10ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1001}}
- 78 \DeclareOption{10.5ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1051}}
- 79 \DeclareOption{11ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1101}}
- $80 \label{lem:command} $0 \operatorname{logitsize}_{1201}}$
- ■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{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 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{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 94 \maketombowbox}
- ■面付け オプション mentuke で幅ゼロのトンボを出力します。面付けに便利です。これ もアスキー版のままです。
- 95 \DeclareOption{mentuke}{%
- 96 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 97 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 98 \maketombowbox}
- ■両面、片面オプション twoside で奇数ページ・偶数ページのレイアウトが変わります。 [2003-04-29] vartwoside でどちらのページも傍注が右側になります。
- 99 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- $100 \label{localized} $$100 \end{twoside} {\tt \considetrue \constant} $$$
- $101 \ensuremath{\mbox{\colored}} \ensuremat$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 102 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- $103 \verb|\DeclareOption{twocolumn}{\Qtwocolumntrue}|$
- ■表題ページ titlepage で表題・概要を独立したページに出力します。
- 104 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 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 \label{localized} $$106 \label{localized} $$106$
- 107 %<book>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}
- ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。
- eqnarray IATEX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので,少し小さくします。また,中央の要素も \displaystyle にします。
 - 108 \def\eqnarray{%
 - $109 \qquad \texttt{\stepcounter{equation}\%}$

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

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

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

151 % \AtEndOfPackage{%

```
152 % \renewcommand\@openbib@code{%
```

- 153 % \advance\leftmargin\bibindent
- 154 % \itemindent -\bibindent
- 155 % \listparindent \itemindent
- 156 % \parsep \z@}%
- 157 % \renewcommand\newblock{\par}}}
- ■数式フォントとして和文フォントを登録しないオプション pTEX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが、LuaTEX では Omega 拡張が取り込まれていて 256 通りのフォントが使えます。ただし、IATEX 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。
- 158 \DeclareOption{disablejfam}{%
- 159 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}
- ■ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。
- 160 \newif\ifdraft
- $161 \end{constraint} {\tt drafttrue \end{constraint}} \label{true \end{constraint}}$
- $162 \verb|\DeclareOption{final}{\draftfalse \setlength\\overfullrule{Opt}}|$
- ■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 \newif\ifmingoth
- 164 \mingothfalse
- 165 \newif\ifjisfont
- 166 \jisfontfalse
- 167 \newif\ifptexjis
- 168 \ptexjisfalse
- 169 \DeclareOption{winjis}{%
- 170 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'winjis' is obsolete}}
- 171 \DeclareOption{uplatex}{%
- 172 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'uplatex' is obsolete}}
- 173 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
- 174 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
- 175 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}
- ■papersize スペシャルの利用 ltjsclasses では papersize オプションの有無に関わらず, PDF のページサイズは適切に設定されます。
- 176 \newif\ifpapersize
- 177 \papersizefalse
- 178 \DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}
- ■英語化 オプション english を新設しました。

- $179 \neq if@english$
- 180 \@englishfalse
- 181 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsreport 相当 オプション report を新設しました。
- 182 %<*book>
- 183 \newif\if@report
- 184 \@reportfalse
- 185 \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 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 189 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
- $190 \ \% \ \text{kiyou} \ \text{ExecuteOptions} \ \text{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final} \\$
- 191 \ProcessOptions

後処理

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

■基準となる行送り

\n@baseline 基準となる行送りをポイント単位で表したものです。

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

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

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

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

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

■PDF の用紙サイズの設定

\pdfpagewidth 出力の PDF の用紙サイズをここで設定しておきます。 tombow が真のときは 2 インチ足し \pdfpageheight ておきます。

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

4 和文フォントの変更

308 %</!jspf>

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

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

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

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

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

307 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}

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

0.903375 倍します。

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

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

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

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

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

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

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

 ${
m LuaTeX}$ -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 ${
m LuaIATeX}$ 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。

- 354 \AtBeginDocument{%
- 355 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathmc}
- 356 \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}\%

\textsterling

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

[2003-08-20] Computer Modern フォントを使う機会も減り、T1 エンコーディングが一般的になってきました。この定義はもうあまり意味がないので消します。

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

アスキーの kinsoku.dtx では「'」「"」「"」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。

「TEX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

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

359 \ltjsetparameter{jaxspmode={`\opin,1}}

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

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

361 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}

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

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

362 \def\@{\spacefactor3000\space}

フォントサイズ

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

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

のようにして行います。これは

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

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

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

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

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

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

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

[2008-02-18] english π

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

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

```
363 \def\@setfontsize#1#2#3{%
364 % \@nomath#1%
   \ifx\protect\@typeset@protect
      \let\@currsize#1%
366
367
    \fontsize{#2}{#3}\selectfont
368
    \ifdim\parindent>\z@
369
370
      \if@english
        \parindent=1em
371
372
        \parindent=1\zw
373
      \fi
374
    \fi
375
    \ltj@setpar@global
376
377
    \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
    \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
379
    \ifdim\@tempskipa>\z@
      \if@slide
380
381
        \ltjsetxkanjiskip .1em
382
      \else
383
      \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
384
   \fi}
385
  これらのグルーをもってしても行分割ができない場合は、\emergencystretch に訴え
 ます。
386 \emergencystretch 3\zw
欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。
  [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.
387 \newif\ifnarrowbaselines
388 \if@english
389 \narrowbaselinestrue
390 \fi
391 \def\narrowbaselines{%
    \narrowbaselinestrue
392
    \skip0=\abovedisplayskip
   \skip2=\abovedisplayshortskip
394
   \skip4=\belowdisplayskip
395
396
    \skip6=\belowdisplayshortskip
```

\ifnarrowbaselines

\narrowbaselines

\widebaselines

\@currsize\selectfont

397

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

407 }

\normalsize 標準のフォントサイズと行送りを選ぶコマンドです。

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

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

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

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

[2003-02-16] ちょっと変えました。

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

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

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

416 \let\@listi\@listI}

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

417 \normalsize

\Cht 基準となる長さの設定をします。lltjfont.styで宣言されているパラメータに実際の値を

\Cdp 設定します。たとえば \Cwd は \normalfont の全角幅 (1\zw) です。

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

\Cvs 419 \setlength\Cht{\ht0}

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

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

 $422 \verb|\colored| 422 \end{th} \colored| 422$

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

```
ら、割合からすれば 16 \times 0.9 = 14.4 ポイントになりますが、\small の使われ方を考えて、
                                           ここでは和文13ポイント, 欧文11ポイントとします。また, \topsepと \parsepは, 元
                                          はそれぞれ4\pm 2, 2\pm 1 ポイントでしたが、ここではゼロ(z0)にしました。
                                        424 \newcommand{\small}{%
                                                    \ltj@@ifnarrowbaselines
                                        426 %<!kiyou>
                                                                                     {\@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
                                        427 %<kiyou>
                                                                                   {\color=0.8888}{11}}%
                                        428 %<!kiyou>
                                                                                     {\@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
                                                                                   {\color=0.8888}{13.2418}}%
                                       429 %<kiyou>
                                                       \abovedisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
                                        431
                                                       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                                      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                                       432
                                        433
                                                       \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                                                       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                        434
                                        435
                                                                                         \topsep \z@
                                        436
                                                                                          \parsep \z@
                                                                                         \itemsep \parsep}}
                                        437
\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は,元はそれぞれ3\pm 1,2\pm 1 ポイン
                                            トでしたが、ここではゼロ(\z0)にしました。
                                        438 \mbox{ } \mbox{newcommand{\footnotesize}{\%}
                                        439 \ltj@@ifnarrowbaselines
                                       440 %<!kiyou>
                                                                                    {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
                                        441 %<kiyou>
                                                                                   {\@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
                                                                                     {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
                                       442 %<!kiyou>
                                                                                    {\color=0.8888}{13.2418}}%
                                                      \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus3\p@
                                        444
                                                       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                                       445
                                                      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                                                      \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                                        447
                                        448
                                                      \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                        449
                                                                                         \topsep \z@
                                       450
                                                                                          \parsep \z@
                                                                                         \itemsep \parsep}}
     \scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
                      \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
                                          行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段間で
                   \large
                                          行が揃うようにします。
                   \Large
                                                [2004-11-03] \HUGE を追加。
                   \LARGE
                      \label{local_property} $$ \theta^{452 \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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
                                        453 \mbox{ } \mbox{\command{\tiny}{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\c
                      \Huge _{454} \if@twocolumn
```

\small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは、\normalsize が 16 ポイントな

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

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

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

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

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

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

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

469 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}

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

6 レイアウト

■二段組

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

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

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

473 \setlength\columnseprule{0\p0}

■段落

\lineskip 上下の行の文字が \lineskiplimit より接近したら, \lineskip より近づかないようにし \normallineskip ます。元は 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。 \lineskiplimit

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

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

\renewcommand{\baselinestretch}{2}

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

478 \renewcommand{\baselinestretch}{}

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

- $479 \sline 0\p0$
- $480 \footnote{off}$
- 481 \setlength\parindent{0\zw}
- 482 \else
- 483 \setlength\parindent{1\zw}
- 484 **\fi**

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

 $\ensuremath{\mbox{\sc Ohighpenalty}}\ 485 \ensuremath{\mbox{\sc Olowpenalty}}\ 51$

486 \@medpenalty 151

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

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

 $488\;\%$ \interlinepenalty 0

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

489 % \brokenpenalty 100

6.1 ページレイアウト

■縦方向のスペース

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

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

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

 $490 \sline 10\p0$

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

■本文の幅と高さ

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

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

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

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

某学会誌スタイルでは44行にします。

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

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

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

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

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

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ、偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin が使われます。TEX は上・左マージンに 1truein を挿入しますが、トンボ関係のオプションが指定されると 1ltjcore.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] LuaTeX (pdfTeX?) では 1truein ではなく 1in になるようです。

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

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

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

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

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

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

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

■脚注

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

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

633 \setlength{\skip\footins}{16\p0 \@plus 5\p0 \@minus 2\p0}

■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 \c0 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} \$

634 \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。

635 \renewcommand{\topfraction}{.85}

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

636 \setcounter{bottomnumber}{9}

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

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

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

```
[2003-08-23] ちょっと増やしました。
                                                            638 \setcounter{totalnumber}{20}
                      \textfraction 本文ページに最低限入らなければならない本文の割合です。フロートが入りやすいように元
                                                               の 0.2 を 0.1 に変えました。
                                                             639 \renewcommand{\textfraction}{.1}
        \floatpagefraction フロートだけのページでのフロートの最小割合です。これも 0.5 を 0.8 に変えてあります。
                                                            640 \mbox{ } \mbox{command{\hloatpagefraction}{.8}}
                \c@dbltopnumber 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートの最大数です。
                                                                    [2003-08-23] ちょっと増やしました。
                                                            641 \setcounter{dbltopnumber}{9}
                \dbltopfraction 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートが占めうる最大の割合です。0.7
                                                               を 0.8 に変えてあります。
                                                            642 \renewcommand{\dbltopfraction}{.8}
\dolfloatpagefraction 二段組のときフロートだけのページに入るべき段抜きフロートの最小割合です。0.5 を 0.8
                                                               に変えてあります。
                                                            643 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}
                                \floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・
                      \textfloatsep 下部のフロートと本文との距離です。\intextsep は本文の途中に出力されるフロートと本
                              \intextsep 文との距離です。
                                                            644 \setlength\floatsep
                                                                                                                                    {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                                                            645 \ensuremath{\texttt{catsep{20p@ \ensuremath{\texttt{cp}}}} \ensuremath{\texttt{chi}}} \ensuremath{\texttt{chi}} \ensuremath{
                                                            646 \setlength\intextsep {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
                        \dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。
                                                                                                                                            {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
```

\dbltextfloatsep 647 \setlength\dblfloatsep $648 \ensuremath{\tt 648} \ensuremath{\tt 648} \ensuremath{\tt 04p0} \ensuremath{\tt 04p0}$

\@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 649 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}

650 \setlength\@fpsep{8\p0 \@plus 2fil}

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

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

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

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

654 \setlength\@dblfpbot{0\p0 \@plus 1fil}

7 ページスタイル

ページスタイルとして、 $IAT_{E}X 2_{\varepsilon}$ (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 IATFX 2s 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 \ps0... 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。

\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

****Coddfoot** 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。

- $655 \% \left(\frac{55}{9} \right)$
- 656 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- $657\,\%$ \let\@oddhead\@empty
- 658 % \let\@oddfoot\@empty
- 659 % \let\@evenhead\@empty
- 660 % \let\@evenfoot\@empty}

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

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

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

- $661 \ensuremath{\mbox{\sc Gplainfoot}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc Gp$
- $662 \qquad \verb|\label{lem:condition}| \ensuremath{\texttt{Qgobbletwo}}|$
- 663 \let\@oddhead\@empty
- ${\tt 664} \qquad {\tt \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}\%}$
- 665 \let\@evenhead\@empty
- 666 \let\@evenfoot\@oddfoot}
- $667 \ensuremath{\mbox{\sc def}\ps\prop}\prop \ensuremath{\mbox{\sc def}\prop}\prop \ensuremath{\mbox{\sc d$
- 668 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 669 \let\@oddfoot\@empty
- 670 \let\@evenfoot\@empty
- 671 \def\@evenhead{%

```
\if@mparswitch \hss \fi
            672
            673
                   \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
            674
                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            675
                 \def\@oddhead{%
                   \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            677 % book \if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
            678 %<!book>\let\ps@plain\ps@plainfoot
\ps@headings headings スタイルはヘッダに見出しとページ番号を出力します。ここではヘッダにアン
             ダーラインを引くようにしてみました。
               まず article の場合です。
            679 %<*article|kiyou>
            680 \if@twoside
                 \def\ps@headings{%
            681
            682
                   \let\@oddfoot\@empty
                   \let\@evenfoot\@empty
            683
                   684
            685
                    \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
            686
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                   \def\@oddhead{%
            687
                    \underline{%
            688
            689
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                   \let\@mkboth\markboth
            690
            691
                   \def\sectionmark##1{\markboth{%
                     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
            692
            693
                     ##1}{}}%
                   \def\subsectionmark##1{\markright{%
            694
                     \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
            695
                     ##1}}%
            696
            697
            698 \else % if not twoside
                 \def\ps@headings{%
                   \let\@oddfoot\@empty
            700
                   \def\@oddhead{%
            701
                    \underline{%
            702
            703
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            704
                   \let\@mkboth\markboth
                   \def\sectionmark##1{\markright{%
            705
                      \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
            706
                      ##1}}}
            707
            708\fi
            709 %</article|kiyou>
               次は book の場合です。[2011-05-10] しっぽ愛好家さん [qa:6370] のパッチを取り込ませ
             ていただきました(北見さん [qa:55896] のご指摘ありがとうございます)。
            710 %<*book>
            711 \newif\if@omit@number
            712 \def\ps@headings{%
            713 \let\@oddfoot\@empty
```

```
715
                   \def\@evenhead{%
              716
                     \if@mparswitch \hss \fi
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
              717
                          \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
              718
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
              719
                   \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
              720
              721
                          {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                   \let\@mkboth\markboth
              722
                    \def\chaptermark##1{\markboth{%
              723
              724
                     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                        \if@mainmatter
              725
                          \if@omit@number\else
              726
                           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
              727
              728
              729
                        \fi
                     \fi
              730
                     ##1}{}}%
              731
              732
                    \def\sectionmark##1{\markright{%
                     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
              733
                     ##1}}}%
              735 %</book>
                 最後は学会誌の場合です。
              736 %<*jspf>
              737 \def\ps@headings{%
                   \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                   \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                   \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                   \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
              742 %</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。
              743 \ensuremath{\mbox{def\ps@myheadings}{\%}}
                   \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
              744
                   \def\@evenhead{%
              745
                     \if@mparswitch \hss \fi%
              746
              747
                     \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
              748
              749
                   \def\@oddhead{%
                     \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
              750
                   \let\@mkboth\@gobbletwo
              752 % <book> \let\chaptermark\@gobble
              753 \let\sectionmark\@gobble
              754 %<!book> \let\subsectionmark\@gobble
              755 }
```

714

\let\@evenfoot\@empty

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.
         \date 756 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
              757 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
              758 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
              759 % \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 760 %<*jspf>
              761 \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
     \keywords
              762 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
              763 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
              764 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
              765 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
              766 %</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。
              767 \def\plainifnotempty{%
                  \ifx \@oddhead \@empty
                    \ifx \@oddfoot \@empty
              769
                    \else
              770
              771
                      \thispagestyle{plainfoot}%
              772
                    \fi
                 \else
              773
              774
                    \thispagestyle{plainhead}%
              775 \fi}
     \maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は、欧文の標準クラスファイルでは \large, 和
               文のものでは \Large になっていましたが、ここでは \large にしました。
              776 %<*article|book|kiyou>
              777 \if@titlepage
              778
                  \newcommand{\maketitle}{%
              779
                    \begin{titlepage}%
              780
                      \let\footnotesize\small
                      \let\footnoterule\relax
              781
                      \let\footnote\thanks
              782
                      \null\vfil
              783
                      \if@slide
              784
```

```
{\footnotesize \@date}%
785
786
           \begin{center}
787
             \mbox{} \\[1\zw]
             \large
788
             {\maybeblue\hrule heightOpt depth2pt\relax}\par
789
             \smallskip
790
             \@title
791
792
             \smallskip
             {\maybeblue\hrule heightOpt depth2pt\relax}\par
793
794
             {\small \@author}%
795
           \end{center}
796
         \else
797
         \vskip 60\p0
798
         \begin{center}%
799
           {\LARGE \@title \par}%
800
           \vskip 3em%
801
           {\large
802
803
             \lineskip .75em
             \begin{tabular}[t]{c}%
804
805
               \@author
             \end{tabular}\par}%
806
           \vskip 1.5em
807
           {\large \@date \par}%
808
         \end{center}%
809
         \fi
810
         \par
811
812
         \@thanks\vfil\null
813
       \end{titlepage}%
       \setcounter{footnote}{0}%
814
       \global\let\thanks\relax
815
816
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
817
818
       \global\let\@author\@empty
       \global\let\@date\@empty
819
       \global\let\@title\@empty
820
       \global\let\title\relax
821
       \global\let\author\relax
822
823
       \global\let\date\relax
       \global\let\and\relax
824
825
    }%
826 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
827
828
       \begingroup
829
         \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
830
         831
         \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
           \parindent 1\zw\noindent
832
           \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
833
```

```
\if@twocolumn
           834
                      \ifnum \col@number=\@ne
           835
           836
                       \mbox{\colored}
                      \else
           837
                       \twocolumn[\@maketitle]%
           838
                      \fi
           839
                    \else
           840
           841
                      \newpage
                      \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
           842
           843
                    \fi
           844
                    \plainifnotempty
           845
                    \@thanks
           846
                  \endgroup
           847
                  \setcounter{footnote}{0}%
           848
                  \global\let\thanks\relax
           849
                  \global\let\maketitle\relax
           850
                  \global\let\@thanks\@empty
           851
           852
                  \global\let\@author\@empty
                  \global\let\@date\@empty
           853
           854
                  \global\let\@title\@empty
                  \global\let\title\relax
           855
                  \global\let\author\relax
           856
                  \global\let\date\relax
           857
                  \global\let\and\relax
           858
           859
\@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。
                \newpage\null
           861
           862
                  \vskip 2em
           863
                  \begin{center}%
                    \let\footnote\thanks
           864
           865
                    {\LARGE \@title \par}%
                    \vskip 1.5em
           866
           867
                    {\large
                      \lineskip .5em
           868
                      \begin{tabular}[t]{c}%
           869
           870
                       \@author
                      \end{tabular}\par}%
           871
                    \vskip 1em
           872
                    {\large \@date}%
           873
                  \end{center}%
           874
                  \par\vskip 1.5em
           876 %<article|kiyou>
                                 877 }
           878\fi
           879 %</article|book|kiyou>
           880 %<*jspf>
```

```
881 \newcommand{\maketitle}{\par
882
                           \begingroup
883
                                       \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                                       \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
884
                                       \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
885
                                                 \parindent 1\zw\noindent
886
                                                 \label{lap(Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}\hskip0.3\zw)##1}% % The property of the 
887
                                                 \twocolumn[\@maketitle]%
                                       \plainifnotempty
889
                                      \@thanks
890
891
                            \endgroup
                            \setcounter{footnote}{0}%
892
                            \global\let\thanks\relax
893
                            \global\let\maketitle\relax
894
                            \global\let\@thanks\@empty
895
                            \global\let\@author\@empty
896
                            \global\let\@date\@empty
897
898 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
899
                            \global\let\title\relax
                            \global\let\author\relax
900
901
                            \global\let\date\relax
                            \global\let\and\relax
902
903
                           \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
                                       \label{leftskip 3\zw \gamma -3\zw} $$ \def\@makefntext{\advance} -3\zw} % $$ \def\@makefntext{\advance} $$ \def\@makefntext{\adva
904
                                      \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
905
                           }\fi
906
                            \global\let\authors@mail\@undefined}
907
908 \def\@maketitle{%
                           \newpage\null
                           \vskip 6em % used to be 2em
910
                           \begin{center}
911
912
                                      \let\footnote\thanks
                                      \label{large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-lar
913
914
                                       \lineskip .5em
                                      \ifx\@author\@undefined\else
915
916
                                                 \vskip 1em
                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
917
                                                             \@author
918
919
                                                 \end{tabular}\par
                                      \fi
920
921
                                       \ifx\@etitle\@undefined\else
922
                                                 \vskip 1em
923
                                                 {\large \@etitle \par}%
924
925
                                      \ifx\@eauthor\@undefined\else
                                                 \vskip 1em
926
927
                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
                                                             \@eauthor
928
929
                                                 \end{tabular}\par
```

```
930 \fi
```

- 931 \vskip 1em
- 932 \@date
- 933 \end{center}
- 934 \vskip 1.5em
- 935 \centerline{\box\@abstractbox}
- 936 \ifx\@keywords\@undefined\else
- 937 \vskip 1.5em
- 938 \centerline{\parbox{157mm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
- 939 \fi
- 940 \vskip 1.5em}
- 941 %</jspf>

8.2 章・節

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

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

それぞれの引数の意味は次の通りです。

名 ユーザレベルコマンドの名前です (例: section)。

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

字下げ 見出しの字下げ量です。

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

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

スタイル 見出しの文字スタイルの設定です。

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

別見出し 目次や柱に出力する見出しです。

見出し 見出しです。

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

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

- 942 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
- 943 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 944 \par
- 945% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
- 946 \@tempskipa #4\relax

```
947% \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
    \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
949 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
950
    \ifdim \@tempskipa <\z@
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
951
952
    \fi
    \if@nobreak
953
954
      \everypar{}%
955
      \addpenalty\@secpenalty
956
957%次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
958 %
959%次の \noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
960
961
        \if@slide\else
962
          \null
          \vspace*{-\baselineskip}%
963
964
965
        \vskip\@tempskipa
      \fi
966
967
    \fi
    \noindent
968
969 % 追加終わり
    \@ifstar
970
      {\c {\c 43}{\#4}{\#5}{\#6}}%
971
972
      {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}
  \Osect と \Oxsect は、前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように、多少変え
てあります。
973 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
    \ifnum #2>\c@secnumdepth
974
975
      \let\@svsec\@empty
976
    \else
      \refstepcounter{#1}%
977
978
      \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
979
980 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
    \@tempskipa #5\relax
982% 条件判断の順序を入れ換えました
    \ifdim \@tempskipa<\z@
983
      \def\@svsechd{%
984
        #6{\hskip #3\relax
985
        \@svsec #8}%
986
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
987
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
988
989
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
990
991
          #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
992
```

```
993
     \else
994
        \begingroup
995
         \interlinepenalty \@M % 下から移動
         #6{%
996
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
997
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
998 %
           #8\@@par}%
999
1000
        \endgroup
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
1001
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
1002
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1003
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1004
1005
         \fi
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1006
1007
     \fi
     \0xsect{#5}
1008
   二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で2回実行され,それ
 以降は前者が実行されます。
   [2011-10-05 LTJ] LuaTEX-ja では \everyparhook は不要なので削除。
1009 \def\@xsect#1{%
1010 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1012 % 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1013
       \@nobreakfalse
1014
        \global\@noskipsectrue
1015
1016
       \everypar{%
1017
         \if@noskipsec
1018
           \global\@noskipsecfalse
          {\setbox\z@\lastbox}%
1019
1020
           \clubpenalty\@M
           \begingroup \@svsechd \endgroup
1021
1022
           \unskip
           \@tempskipa #1\relax
1023
           \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
1024
1025
         \else
           \clubpenalty \@clubpenalty
1026
           \everypar{}%
1027
         fi}%
1028
1029
     \else
1030
        \par \nobreak
       \vskip \@tempskipa
1031
       \@afterheading
1032
1033
     \fi
     \if@slide
1034
1035
       {\vskip-6pt\maybeblue\hrule heightOpt depth1pt\vskip7pt\relax}%
1036
     \par % 2000-12-18
1037
```

```
\ignorespaces}
                 1039 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                      \@tempskipa #3\relax
                      \ifdim \@tempskipa<\z@
                 1041
                        \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                 1042
                 1043
                      \else
                 1044
                        \begingroup
                 1045
                          #4{%
                            \@hangfrom{\hskip #1}%
                 1046
                              \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                 1047
                 1048
                        \endgroup
                 1049
                      \fi
                      \0xsect{#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 IATFX 本体で
     \sectionmark 定義済みです。
  \verb|\subsectionmark| 1051 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
1052 % \newcommand*{\sectionmark}[1]{} \subsubsectionmark
                 1053 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
   \verb|\subparagraphmark| 1055 % \verb|\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}|
                 1056 % \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。
                 1057 %<!book>\setcounter{secnumdepth}{3}
                 1058 % <book > \setcounter{secnumdepth}{2}
       \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
       \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。
    \c@subsection 1059 \newcounter{part}
  \label{local_content} $$ \c@subsubsection $$ 1060 \%\cok>\newcounter{section}[chapter] $$
     \verb|\c@paragraph|_{1062} \%<!book>\\newcounter{section}|
  \c@subparagraph 1063 \newcounter{subsection}[section]
                 1064 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                 1065 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
                 1066 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                 カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                    カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
      \thechapter
      \thesection
                        \arabic{COUNTER}
                                            1, 2, 3, ...
   \thesubsection
                        \roman{COUNTER}
                                            i, ii, iii, ...
 \thesubsubsection
                        \Roman{COUNTER}
                                            I, II, III, ...
    \theparagraph
                                                       37
  \thesubparagraph
```

1038

```
\alph{COUNTER}
                                                                                      a, b, c, ...
                                                                                       A, B, C, ...
                                         \Alph{COUNTER}
                                          \kansuji{COUNTER} -, \equiv, \equiv, \dots
                                 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。
                          1067 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                          1068 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                          1069 \ \% < !book> \ location \ \{\ presection name \ location \ postsection name\} 
                         1070 %<!book>\renewcommand{\thesubsection}{\Carabic\c@section.\Carabic\c@subsection}
                         1071 %<*book>
                         1072 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                         1073 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                         1074 \ensuremath{\location} {\tt \location.\colored} a rabic \ensuremath{\colored} absection \ensuremath{\colored} a rabic \en
                          1075 %</book>
                         1076 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                         \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                         1078 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                         \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                          1080 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                         \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
      \@chapapp
                           \@chapapp の初期値は \prechaptername(第)です。
                                 \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
      \@chappos
                                 \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                 [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                          1082 % <book > \newcommand { \@chapapp} { \prechaptername}
                         1083 \label{loss} $$ 1083 \chaptername} 
                             ■前付、本文、後付 本のうち章番号があるのが「本文」、それ以外が「前付」「後付」です。
\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
                         1084 %<*book>
                          1085 \newcommand\frontmatter{%
                                     \if@openright
                         1086
                                          \cleardoublepage
                         1087
                                     \else
                         1088
                         1089
                                          \clearpage
                         1090
                         1091
                                      \@mainmatterfalse
                                      \pagenumbering{roman}}
  \mainmatter ページ番号を算用数字にし、章番号を付けるようにします。
                         1093 \newcommand\mainmatter{\%}
                         1094 % \if@openright
                         1095
                                          \cleardoublepage
                         1096 % \else
                         1097 %
                                       \clearpage
```

```
1098 % \fi
         1099
              \@mainmattertrue
              \pagenumbering{arabic}}
\backmatter 章番号を付けないようにします。ページ番号の付け方は変わりません。
         1101 \newcommand\backmatter{%
              \if@openright
                \cleardoublepage
         1103
         1104
              \else
         1105
                \clearpage
         1106
              \fi
              \@mainmatterfalse}
         1108 %</book>
           ■部
     \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                \secdef{星なし}{星あり}
           星なし * のない形の定義です。
           星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
              \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDA
              \def\CMDB
                                    % \chapter*{...} の定義
                         #1{....}
             まず book クラス以外です。
         1109 %<*!book>
         1110 \newcommand\part{%
              \if@noskipsec \leavevmode \fi
         1112
              \par
         1113
              \addvspace{4ex}%
         1114 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
         1115 \secdef\@part\@spart}
         1116 %</!book>
             book スタイルの場合は、少し複雑です。
         1117 %<*book>
         1118 \newcommand\part{%
              \if@openright
         1119
         1120
                \cleardoublepage
         1121
              \else
                \clearpage
         1122
         1123
         1124 \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
```

\if@twocolumn

1125

```
\onecolumn
     1126
     1127
             \@restonecoltrue
     1128
             \@restonecolfalse
     1129
     1130
           \null\vfil
     1131
           \secdef\@part\@spart}
     1132
     1133 %</book>
\@part 部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
         book クラス以外では secnumdepth が-1 より大きいとき部番号を付けます。
     1134 %<*!book>
     1135 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1137
             \refstepcounter{part}%
     1138
             \addcontentsline{toc}{part}{%
               1139
     1140
           \else
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     1141
     1142
           \markboth{}{}%
     1143
           {\parindent\z@
     1144
             \raggedright
     1145
     1146
             \interlinepenalty \@M
             \normalfont
     1147
     1148
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
     1149
     1150
               \par\nobreak
             \huge \headfont #2%
     1152
             \markboth{}{}\par}%
     1153
     1154
           \nobreak
           \vskip 3ex
     1155
           \@afterheading}
     1157 %</!book>
         book クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
     1158 %<*book>
     1159 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
     1160
             \refstepcounter{part}%
     1162
             \addcontentsline{toc}{part}{%
               \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
     1163
      1164
           \else
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     1165
     1166
           \markboth{}{}%
     1167
     1168
           {\centering
             \interlinepenalty \@M
     1169
```

```
\normalfont
         1170
                \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         1171
         1172
                  \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
         1173
                  \par\vskip20\p@
         1174
                \Huge \headfont #2\par}%
         1175
              \@endpart}
         1176
         1177 %</book>
  \@spart 番号を付けない部です。
         1178 %<*!book>
         1179 \def\@spart#1{{%
                \parindent \z@ \raggedright
                \interlinepenalty \@M
         1181
         1182
                \normalfont
                \huge \headfont #1\par}%
         1183
         1184
              \nobreak
              \vskip 3ex
         1186 \@afterheading}
         1187 %</!book>
         1188 %<*book>
         1189 \def\@spart#1{{%
         1190
                \centering
                \interlinepenalty \@M
         1191
                \normalfont
         1192
                \Huge \headfont #1\par}%
         1194 \@endpart}
         1195 %</book>
\Cendpart \Cendpart と \Cendpart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加しま
          す。二段組のときには、二段組に戻します。
         1196 %<*book>
         1197 \def\@endpart{\vfil\newpage}
              \if@twoside
         1199
                \null
                \thispagestyle{empty}%
         1200
         1201
                \newpage
              \fi
         1202
```

■章

1205 \fi} 1206 %</book>

1203

1204

\if@restonecol

\twocolumn

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

1207 %<*book>

```
1208 \newcommand{\chapter}{%
                       \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                 1209
                 1210
                       \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
                       \global\@topnum\z@
                 1211
                       \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
                       \secdef
                 1213
                 1214
                         {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                 1215
                         {\@omit@numbertrue\@schapter}}
       \@chapter 章見出しを出力します。secnumdepth が 0 以上かつ \@mainmatter が真のとき章番号を出
                  力します。
                 1216 \def\@chapter[#1]#2{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1218
                         \if@mainmatter
                           \refstepcounter{chapter}%
                 1219
                 1220
                           \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 1221
                           \addcontentsline{toc}{chapter}%
                 1222
                             {\protect\numberline
                 1223
                             \% {\if@english\thechapter\else\chapapp\thechapter\chappos\fi}\% }
                 1224
                             {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                             #1}%
                 1225
                         \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                 1226
                 1227
                       \else
                 1228
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                 1229
                       \fi
                       \chaptermark{#1}%
                 1230
                 1231
                       \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                       \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                 1232
                       \if@twocolumn
                 1233
                         \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                 1235
                       \else
                         \@makechapterhead{#2}%
                 1236
                 1237
                         \@afterheading
                 1238
                       fi
\@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
                 1239 \def\@makechapterhead#1{%
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                 1240
                       {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                 1241
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1242
                 1243
                           \if@mainmatter
                 1244
                             \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                 1245
                             \par\nobreak
                             \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                 1246
                 1247
                           \fi
                         \fi
                 1248
                         \interlinepenalty\@M
                 1249
                         \Huge \headfont #1\par\nobreak
                 1250
                         \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                 1251
```

```
\@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                 1252 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
                 1253
                       \chaptermark{#1}%
                 1254
                       \if@twocolumn
                         \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                 1255
                 1256
                 1257
                         \Omakeschapterhead{#1}\Oafterheading
                 1258
                       \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                 1259 \def\@makeschapterhead#1{%
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                 1260
                 1261
                       {\parindent \z@ \raggedright
                 1262
                         \normalfont
                         \interlinepenalty\@M
                 1263
                         \Huge \headfont #1\par\nobreak
                 1264
                 1265
                         \vskip 3\Cvs}} % 欧文は40pt
                 1266 %</book>
                   ■下位レベルの見出し
         \section 欧文版では \@startsection の第4引数を負にして最初の段落の字下げを禁止しています
                   が、和文版では正にして字下げするようにしています。
                     段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。
                 1267 \if@twocolumn
                 1268 \newcommand{\section}{%
                 \ensuremath{\texttt{0startsection}}{1}{\z0}
                 1271 %<!kiyou>
                                   \{ \texttt{0.6} \backslash \texttt{Cvs} \} \{ \texttt{0.4} \backslash \texttt{Cvs} \} \% 
                 1272 %<kiyou>
                                 {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                         {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
                         {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
                 1274
                 1275 \else
                 1276 \newcommand{\section}{\%
                         \if@slide\clearpage\fi
                 1277
                         \@startsection{section}{1}{\z@}%
                         {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                 1279
                 1280
                         {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                  1281 %
                         {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
                 1282
                         {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
                 1283 \fi
      \subsection 同上です。
                 1284 \if@twocolumn
                      \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                 1285
                         {\z0}{\z0}%
                  1286
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                 1287
                 1288 \else
```

```
1289
                 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
           1290
           1291
                 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
           1292
                 {\normalfont\large\headfont}}
           1293 \fi
\subsubsection
           1294 \if@twocolumn
                1296
                 {z0}{z0}%
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1297
           1298 \else
               {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
           1300
           1301
                 \{\z0\}\%
           1302
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1303 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
           1304 \if@twocolumn
                \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}%
                 {\z0}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
           1306
           1307 %<jspf>
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
                        {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
           1308 %<!jspf>
           1309 \else
                \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}%
                 {0.5\Cvs \qplus.5\Cdp \qminus.2\Cdp}%
           1311
           1312
                 {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
           1313 %<jspf>
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
                        {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
           1314 %<!jspf>
           1315 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
           1316 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}\{5\}{\zQ}%
                 {\z0}{-1\zw}%
           1317
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
           1318
            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 \clist k です (k=i,ii,iii,iv)。 \clist k
            は \leftmargin を \leftmargink に設定します。
 \leftmargini 二段組であるかないかに応じてそれぞれ 2em, 2.5em でしたが, ここでは全角幅の 2 倍にし
             ました。
```

[2002-05-11] 3\zw に変更しました。

1319 \if@slide

[2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。

```
1320 \setlength\leftmargini{1\zw}
1321 \else
1322 \if@twocolumn
1323 \setlength\leftmargini{2\zw}
1324 \else
1325 \setlength\leftmargini{3\zw}
1326 \fi
1327 \fi
```

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

```
1330 \setlength\leftmarginiii{1\zw}
\verb|\leftmarginvi|_{1331}
                \setlength\leftmarginiv {1\zw}
                 \setlength\leftmarginv {1\zw}
           1333 \setlength\leftmarginvi {1\zw}
           1334 \else
           1335 \setlength\leftmarginii {2\zw}
                \setlength\leftmarginiii{2\zw}
           1336
                \setlength\leftmarginiv {2\zw}
           1337
           1338
                 \setlength\leftmarginv {1\zw}
                \setlength\leftmarginvi {1\zw}
           1339
           1340 \fi
```

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

```
1341 \setlength \labelsep \{0.5\zw\} % .5em 1342 \setlength \labelwidth{\leftmargini} \square 1343 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
```

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

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

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

```
\label{lem:condition} $$ \endowners 1345 \endowners 1346 \endparpenal ty $$ -\endowners 1347 \endowners 1347
```

\@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\text{-}09\text{-}27] \topsep のグルー ^{+0.2}_{-0.1} \baselineskip を思い切って外しました。
           1348 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                \parsep \z@
                \topsep 0.5\baselineskip
           1350
                \itemsep \z@ \relax}
           1352 \left( istI \right)
               念のためパラメータを初期化します (実際には不要のようです)。
           1353 \@listi
    \c  第 2 \c  6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
   \verb|\def| 0 istii{\leftmargin|} ii
                \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
    \@listiv 1355
           1356
                \topsep \z@
     \verb|\@listv|_{1357}
                 \parsep \z@
    \@listvi 1358
                \itemsep\parsep}
           1359 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                \topsep \z@
           1361
                \parsep \z@
                \itemsep\parsep}
           1363
           1364 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
           1365
                           \labelwidth\leftmarginiv
           1366
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
           1367 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
           1368
                           \labelwidth\leftmarginv
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
           1369
           1370 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                           \labelwidth\leftmarginvi
           1371
           1372
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
             ■enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumiii, enumiv を使
             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
            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
  \theenumii
             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
 \theenumiii
  \theenumiv 力する命令です。
           1373 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
           1374 \renewcommand{\theenumii}{\Qalph\cQenumii}
           1375 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
           1376 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
 \labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付
\labelenumii きますが、これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に
\labelenumiii 換え、その両側に入る余分なグルーを \inhibitglue で取り除いています。
\verb|\labelenumiv| 1377 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}|
```

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

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

```
\label{lem:linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_lin
```

■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 1384 \newcommand\labelitemii{\textbullet} \labelitemiii 1385 \newcommand\labelitemiii{\normalfont\bfseries \textendash} \labelitemiv 1386 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered} \labelitemiv 1387 \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。

```
1388 \newenvironment{description}{%
```

```
1389 \list{}{%
```

1390 \labelwidth=\leftmargin

1391 \labelsep=1\zw

1392 \advance \labelwidth by -\labelsep

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

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

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

■概要

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

JSPF スタイルでは実際の出力は \maketitle で行われます。

```
1395 %<*book>
1396 \newenvironment{abstract}{%
1397 \begin{list}{}{%
1398 \listparindent=1\zw
1399 \itemindent=\listparindent
```

1400 \rightmargin=Opt

```
\label{list} $$ \operatorname{list}\varepsilon_{\baselineskip} $$ \operatorname{list}\varepsilon_{\baselineskip} $$
1401
1402 %</book>
1403 %<*article|kiyou>
1404 \newbox\@abstractbox
1405 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
1406
         \titlepage
1407
1408
         \left\langle \right\rangle 
         \@beginparpenalty\@lowpenalty
1409
         \begin{center}%
1410
           \headfont \abstractname
1411
           \@endparpenalty\@M
1412
1413
         \end{center}}%
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1414
1415 \else
1416
      \newenvironment{abstract}{%
         \if@twocolumn
1417
           \ifx\maketitle\relax
1418
1419
             \section*{\abstractname}%
           \else
1420
              \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
             \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1422
                \small\parindent1\zw
1423
                \begin{center}%
1424
                  {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1425
1426
                \end{center}%
               \left\{ \right\} 
1427
1428
                  \listparindent\parindent
1429
                  \itemindent \listparindent
                  \rightmargin \leftmargin}%
1430
                \item\relax
1432
           \fi
         \else
1433
           \small
           \begin{center}%
1435
             {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z0}}%
1436
           \end{center}%
1437
           \left\{ \right\} 
1438
1439
             \listparindent\parindent
             \itemindent \listparindent
1440
              \rightmargin \leftmargin}%
1441
1442
           \item\relax
         \fi}{\if@twocolumn
1443
           \ifx\maketitle\relax
1444
1445
             \endlist\end{minipage}\egroup
1446
1447
           \fi
         \else
1448
           \endlist
1449
```

```
1450 \fi|
1451 \fi
1452 %</article|kiyou>
1453 %<*jspf>
1454 \newbox\@abstractbox
1455 \newenvironment{abstract}{%
1456 \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1457 \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Abstract}\par
1458 \small
1459 \if@english \parindent6mm \else \parindent1\zw \fi]%
1460 {\end{minipage}\egroup}
1461 %</jspf>
```

■キーワード

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

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

■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

- 1470 \newenvironment{verse}{%
- 1471 \let \\=\@centercr
- 1472 \list{}{%
- 1473 \itemsep \z@
- 1474 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
- 1475 \listparindent\itemindent
- 1476 \rightmargin \z@
- 1477 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
- 1478 \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。

- 1479 \newenvironment{quotation}{\%}
- 1480 \list{}{%
- 1481 \listparindent\parindent
- 1483 \rightmargin \z0}%
- 1484 \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。
       1485 \newenvironment{quote}%
       1486 {\list{}{\rightmargin\z@}\item\relax}{\endlist}
         ■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。
          \newtheorem{definition}{定義}
          \newtheorem{axiom}{公理}
          \newtheorem{theorem}{定理}
          [2001-04-26] 定理の中はイタリック体になりましたが、これでは和文がゴシック体になっ
         てしまうので、\itshape を削除しました。
          [2009-08-23] \bfseries を \headfont に直し, \labelsep を 1\zw にし, 括弧を全角
         にしました。
       1487 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\zw
             \\in [\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
       1490
                titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。
       1491 \newenvironment{titlepage}{%
       1492 %<book>
                    \cleardoublepage
       1493
              \if@twocolumn
                \@restonecoltrue\onecolumn
       1494
       1496
                \@restonecolfalse\newpage
              \fi
       1497
       1498
              \thispagestyle{empty}%
       1499
              \setcounter{page}\@ne
       1500
            {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
       1501
              \if@twoside\else
       1502
       1503
                \setcounter{page}\@ne
       1504
              fi
         ■付録
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
       1505 %<*!book>
       1506 \newcommand{\appendix}{\par
            \setcounter{section}{0}%
       1507
       1508
            \setcounter{subsection}{0}%
            \gdef\presectionname{\appendixname}%
            \gdef\postsectionname{}%
       1511 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
```

- 1512 \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
- 1513 \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
- 1514 %</!book>
- 1515 %<*book>
- 1516 \newcommand{\appendix}{\par
- 1517 \setcounter{chapter}{0}%
- 1518 \setcounter{section}{0}%
- 1519 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- $1520 \ \gdef\@chappos{}\%$
- 1521 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
- 1522 %</book>

8.4 パラメータの設定

■array と tabular 環境

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

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。
1524 \setlength\tabcolsep{6\p0}

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

1525 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

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

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1527 \verb|\setlength\tabbingsep{\labelsep}|$

■minipage 環境

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

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

■framebox 環境

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

\fboxrule \fbox, \framebox の罫線の幅です。

1529 \setlength\fboxsep{3\p0}

1530 \setlength\fboxrule{.4\p0}

■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

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

1532 %<*book>

1533 \@addtoreset{equation}{chapter}

1534 \renewcommand\theequation

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

1536 %</book>

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

1537 % \setlength\jot{3pt}

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

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

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

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

1539 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr) }}

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 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

1540 %<*!book>

 $1541 \newcounter{figure}$

 $1542\,\mbox{\em renewcommand \thefigure {\congrue}}$

1543 %</!book>

1544 %<*book>

1545 \newcounter{figure}[chapter]

1546 \renewcommand \thefigure

```
{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
            1547
            1548 %</book>
 \fps@figure figure のパラメータです。\figurename の直後に ~ が入っていましたが, ここでは外し
\ftype@figure ました。
 \ext@figure 1549 \def\fps@figure{tbp}
\fnum@figure 1550 \def\ftype@figure{1}
            1551 \def\ext@figure{lof}
            1552 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
      figure *形式は段抜きのフロートです。
     figure * 1553 \newenvironment{figure}%
            1554
                              {\@float{figure}}%
                              {\end@float}
            1555
            1556 \newenvironment{figure*}%
                              {\@dblfloat{figure}}%
                              {\end@dblfloat}
            1558
              ■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
   \t \thetable \thechapter{} · になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。
            1559 %<*!book>
            1560 \newcounter{table}
            1561 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
            1562 %</!book>
            1563 %<*book>
            1564 \newcounter{table}[chapter]
            1565 \renewcommand \thetable
                    {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
            1566
            1567 %</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| 1568 \\ | def\fps@table{tbp}|
 \fnum@table 1569 \def\ftype@table{2}
            1570 \def\ext@table{lot}
            1571 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}
       table * は段抜きのフロートです。
      table * 1572 \newenvironment{table}%
            1573
                              {\@float{table}}%
            1574
                              {\end@float}
            1575 \newenvironment{table*}%
                             {\@dblfloat{table}}%
            1576
            1577
                              {\end@dblfloat}
```

8.6 キャプション

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

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

- 1578 \newlength\abovecaptionskip
- 1579 \newlength\belowcaptionskip
- 1580 \setlength\abovecaptionskip{5\p0} % $\vec{\pi}$: 10\p0
- 1581 \setlength\belowcaptionskip{5\p0} % 元: 0\p0

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

```
1582 %<*!jspf>
```

- 1583 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small
- 1584 % \advance\leftskip1cm
- 1585 % \advance\rightskip1cm
- 1586 % \vskip\abovecaptionskip
- 1587 % \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%
- 1588 % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
- 1589 % #1{\hskip1\zw}#2\par
- 1590 % \else
- 1591 % \global \@minipagefalse
- 1593 % \fi
- 1594 % \vskip\belowcaptionskip}}
- $1595 \verb|\long\def\@makecaption#1#2{{\small}}|$
- 1596 \advance\leftskip .0628\linewidth
- 1597 \advance\rightskip .0628\linewidth
- 1598 \vskip\abovecaptionskip
- 1599 \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%
- 1600 \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
- 1601 #1{\hskip1\zw}#2\par
- 1602 \vskip\belowcaptionskip}}
- 1603 %</!jspf>
- 1604 %<*jspf>
- 1605 \long\def\@makecaption#1#2{%
- $1606 \qquad \verb|\vskip\\| above captionskip|$

```
1607
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
1608
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
        {\small\sffamily
1609
          \list{#1}{%
1610
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1611
1612
             \itemsep
                         \z0
             \itemindent \z@
1613
1614
             \labelsep
             \labelwidth 11mm
1615
1616
             \listparindent\z@
             \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
1617
1618
      \else
        \global \@minipagefalse
1619
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1620
1621
1622
      \vskip\belowcaptionskip}
1623 %</jspf>
```

9 フォントコマンド

ここでは IATEX 2.09 で使われていたコマンドを定義します。これらはテキストモードと数式モードのどちらでも動作します。これらは互換性のためのもので、できるだけ \text...と \math... を使ってください。

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

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

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

10 相互参照

10.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

となります。この「番号」は \thesection コマンドで生成された見出し番号です。 figure 環境の \caption コマンドは .lof ファイルに次のような行を出力します。

\contentsline{figure}{\numberline{番号}{キャプション}{ページ}

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

\contentsline{...} は \lo... というコマンドを実行するので, あらかじめ \lochapter, \location, \location 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 \cdottedtocline コマンドを使って定義します。これは

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

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

\@dotsep 点の間隔です(単位 mu)。

\c@tocdepth 目次ページに出力する見出しレベルです。元は article で 3, その他で 2 でしたが,ここでは一つずつ減らしています。

 $1635 \mbox{ }\mbox{newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55\mbox{em}\}$

1636 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

1637 \newcommand\@dotsep{4.5}

1638 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}

1639 % <book > \setcounter {tocdepth} {1}

■目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
 \js@tocl@width [2013-12-30] \prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)
                1640 \newdimen\js@tocl@width
                1641 \newcommand{\tableofcontents}{%
                1642 %<*book>
                      \settowidth\js@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
                1643
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                1644
                      \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima \setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
                1646
                1647
                      \if@twocolumn
                1648
                        \@restonecoltrue\onecolumn
                     \else
                1649
                1650
                        \@restonecolfalse
                1651
                1652
                      \chapter*{\contentsname}%
                1653
                      \@mkboth{\contentsname}{}%
                1654 %</book>
                1655 %<*!book>
                      \settowidth\js@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                1656
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                1657
                      \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
                1659
                      \section*{\contentsname}%
                     \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                1662 %</!book>
                1663 \@starttoc{toc}%
                1664 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
                1665 }
         \1@part 部の目次です。
                1666 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                1667 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                1668 %<!book>
                                \addpenalty\@secpenalty
                               \addpenalty{-\@highpenalty}%
                1669 %<book>
                1670
                        \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                1671
                        \begingroup
                1672
                          \parindent \z@
                          \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                1673 %
                1674 %
                          \rightskip \@pnumwidth
                1675
                          \rightskip \@tocrmarg
                1676
                          \parfillskip -\rightskip
                1677
                          {\leavevmode
                            \large \headfont
                1678
                1679
                            \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                            #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                1680
                          \nobreak
                1682 %<book>
                               \global\@nobreaktrue
```

\everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%

1683 %<book>

```
1684
                \endgroup
         1685
\lochapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683\zw に増やしました。
            [2013-12-30] \@lnumwidth を \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
         1686 %<*book>
         1687 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
              \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
         1688
                \addpenalty{-\@highpenalty}%
         1689
                \addvspace{1.0em \@plus\p@}
         1690
                \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
         1691 %
         1692
                \begingroup
                  \parindent\z@
         1693
         1694 %
                  \rightskip\@pnumwidth
                  \rightskip\@tocrmarg
         1695
         1696
                  \parfillskip-\rightskip
                  \leavevmode\headfont
         1697
         1698
                  \% \in \mathbb{S}_{0}
                  \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
         1699
                  \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
         1700
                  1\ to 0\ pnumwidth \ par
         1701
                  \penalty\@highpenalty
         1702
                \endgroup
         1703
         1704
              \fi}
         1705 %</book>
\l0section 節の目次です。
         1706 %<*!book>
         1707 \newcommand*{\l@section}[2]{%
              \ifnum \c@tocdepth >\z@
         1708
                \addpenalty{\@secpenalty}%
                \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
         1710
         1711
                \begingroup
         1712
                  \parindent\z@
                  \rightskip\@pnumwidth
         1713 %
         1714
                  \rightskip\@tocrmarg
                  \parfillskip-\rightskip
         1715
         1716
                  \leavevmode\headfont
                  %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
         1717
         1718
                  \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
         1719
                  #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
         1720
         1721
                \endgroup
              fi
         1723 %</!book>
            インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが, 1\zw, 3.683\zw に変えました。
         1724 % \cook> % \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
                 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|\location| 1725 %<*!book>|
                1726 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
               1727 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               1728 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               1729 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               1730 %
               1731 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\dot{dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}}
               1732 % \newcommand*{\lQsubsubsection}{\Qdottedtocline{3}{2\zw}}
               1733 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{3\zw}}
               1734 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
               1735 %
               1736 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1737
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
               1738
               1739 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
               1740
                             \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4\zw}}
               1742 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               1743
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5\zw}}
               1744
               1745 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
                             \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
               1747
               1748 %</!book>
               1749 %<*book>
               1750 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
               1751 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
               1752 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
               1753 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
               1754 \newcommand*{\l@section}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1755
               1756
                             \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
               1757 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
               1758
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
               1760 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
               1761
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                             \cline{3}{\cline{3}}{\cline{4.5\zw}}
               1763 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
               1764
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
               1766 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
               1767
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
                             \cline{5}{\cline{5}}{\cline{6.5\zw}}
               1768
                1769 %</book>
```

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

1770 \newdimen\@lnumwidth

 $1771 \end{fig} hspace {0pt} \label{fig} and the continuous conti$

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

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

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

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

1775 \parindent #2\relax\@afterindenttrue

1776 \interlinepenalty\@M

1777 \leavevmode

1778 \@lnumwidth #3\relax

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

1780 {#4}\nobreak

 $\label{leadershbox{m@th \mkern \cdotsep mu\hbox{.}\mkern \cdotsep} $$ 1781 $$ \end{substitute} $$ \close{\colored} $$ \close$

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

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

■図目次と表目次

\listoffigures 図目次を出力します。

1784 \newcommand{\listoffigures}{%

1785 %<*book>

1786 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn

1787 \else\@restonecolfalse\fi

1788 \chapter*{\listfigurename}%

1789 \@mkboth{\listfigurename}{}%

1790 %</book>

1791 **%<*!book>**

1792 \section*{\listfigurename}%

 $1793 \qquad \verb|\colored | \listfigurename| {\listfigurename}| \label{listfigurename}| \labell{listfigurename}| \labell{$

1794 %</!book>

1795 \@starttoc{lof}%

1796 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi

1797 }

\l@figure 図目次の項目を出力します。

 $1798 \verb|\newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1}zw}{3.683}zw}|$

\listoftables 表目次を出力します。

1799 \newcommand{\listoftables}{%

1800 %<*book>

 $1801 \hspace{0.5cm} \verb|\if@twocolumn|@restonecoltrue|onecolumn|$

```
\else\@restonecolfalse\fi
              1802
              1803
                    \chapter*{\listtablename}%
               1804
                    \@mkboth{\listtablename}{}%
              1805 %</book>
              1806 %<*!book>
                   \section*{\listtablename}%
                    \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
              1808
               1809 %</!book>
              1810 \@starttoc{lot}%
               1811 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
              1812 }
      \1@table 表目次は図目次と同じです。
              1813 \let\l@table\l@figure
                10.2 参考文献
    \bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。元は 1.5em でした。
              1814 \newdimen\bibindent
              1815 \setlength\bibindent{2\zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
              1816 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                    \global\let\presectionname\relax
                    \global\let\postsectionname\relax
              1819 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
              1820 %<*kiyou>
                    \vspace{1.5\baselineskip}
              1822
                    \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
                    \vspace{0.5\baselineskip}
               1824 %</kiyou>
              1825 % <book> \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
              1826 % \ \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
                     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
              1827
              1828
                          {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
               1829
                           \leftmargin\labelwidth
                           \advance\leftmargin\labelsep
              1830
                           \@openbib@code
              1831
                           \usecounter{enumiv}%
              1832
              1833
                           \let\p@enumiv\@empty
               1834
                           \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
              1835 %<kiyou>
                             \small
              1836
                     \sloppy
              1837
                     \clubpenalty4000
                     \@clubpenalty\clubpenalty
              1838
               1839
                     \widowpenalty4000%
                     \sfcode`\.\@m}
              1840
                    {\def\@noitemerr
              1841
```

```
1842 {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
```

1843 \endlist}

\newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。

 $1844 \enskip .11em \enskip .33em \enskip .07em \enskip .11em \enskip .33em \enskip .07em \enskip .$

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

1845 \let\@openbib@code\@empty

\@biblabel \bibitem[...] のラベルを作ります。ltbibl.dtx の定義の半角 [] を全角 [] に変え、余分なスペースが入らないように **\inhibitglue** ではさみました。とりあえずコメントアウトしておきますので、必要に応じて生かしてください。

1846 % \def\@biblabel#1{\inhibitglue [#1] \inhibitglue}

\cite 文献の番号を出力する部分は ltbibl.dtx で定義されていますが、コンマとかっこを和文

\@cite フォントにするには次のようにします。とりあえずコメントアウトしておきましたので、必

\@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。

1847 % \def\@citex[#1]#2{%

1848 % \let\@citea\@empty

1849 % \@cite{\@for\@citeb:=#2\do

1850 % {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%

1851 % \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%

1852 % \ifOfilesw\immediate\write\Oauxout{\string\citation{\Ociteb}}\fi

1853 % \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%

1854 % \G@refundefinedtrue

1855 % \@latex@warning

1856 % {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%

1857 % {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}

1858 % \def\@cite#1#2{\inhibitglue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \inhibitglue}

引用番号を上ツキの 1) のようなスタイルにするには次のようにします。\cite の先頭に \unskip を付けて先行のスペース (~ も)を帳消しにしています。

1859 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip

1860 % \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}

1861 % \def\@cite#1#2{ $^{\hbox{\scriptsize}}$ #1\if@tempswa

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

10.3 索引

theindex $2 \parallel 3$ 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)。

1863 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境

1864 \if@twocolumn

1865 \onecolumn\@restonecolfalse

```
1868
                   \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
           1869
                   \ifx\multicols\@undefined
           1871 %<book>
                             \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
           1872 %<book>
                             \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           1873 %<!book>
                              \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           1874 %<!book>
                              \twocolumn[\section*{\indexname}]%
           1875
                   \else
           1876
                     \ifdim\textwidth<\fullwidth
           1877
                        \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
                        \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
           1878
                        \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
           1879
           1880 %<book>
                               \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
           1881 %<book>
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           1882 %<!book>
                                \def\presectionname{}\def\postsectionname{}\%
                                \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
           1883 %<!book>
           1884
                     \else
           1885 %<book>
                               \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
           1886 %<book>
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           1887 %<!book>
                                \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           1888 %<!book>
                                \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
           1889
                     \fi
                   \fi
           1890
           1891 %<book>
                           \@mkboth{\indexname}{}%
                           \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
           1892 %<!book>
           1893
                   \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
           1894
                   \parindent\z@
                   \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
           1895
                   \let\item\@idxitem
           1896
           1897
                   \raggedright
                   \footnotesize\narrowbaselines
           1898
           1899
                   \ifx\multicols\@undefined
           1900
           1901
                     \if@restonecol\onecolumn\fi
                   \else
           1902
                     \end{multicols}
           1903
                   \fi
           1904
                   \clearpage
           1905
           1906
 \@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は \item の項目の字下げ幅です。
   \subitem 1907 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt
\subsubitem ^{1908} \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\zw}} % \vec{\pi} 20pt
           1909 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\zw}} % 元 30pt
\indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。
           1910 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p0 \end{0} \end{0} \end{0} \end{0}
```

1866

1867

\else

\clearpage\@restonecoltrue

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

- 1911 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}
- 1912 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else \rightarrow \fi}

10.4 脚注

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

- 1913 \let\footnotes@ve=\footnote
- 1914 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}
- 1915 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark
- 1916 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}

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

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

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

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

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

- 1917 \renewcommand\@makefnmark{\hbox{}\hbox{%
- 1918 \unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%
- $\label{locality} $$1919 $$ \else\hbox{\yoko}@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\fi}\hbox{}$$

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

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

1920 \def\thefootnote{\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。

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

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

- 1922 \renewcommand{\footnoterule}{%
- 1923 \kern-3\p@
- 1924 \hrule width .4\columnwidth
- 1925 \kern 2.6\p@}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

1926 % <book > \ Qaddtoreset { footnote } { chapter }

```
\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, TEX and TUG NEWS,
Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)

1927 \long\def\@footnotetext{%
1928 \insert\footins\bgroup
1929 \normalfont\footnotesize
```

1930 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
1931 \splittopskip\footnotesep

1933 \hsize\columnwidth \@parboxrestore
1934 \protected@edef\@currentlabel{%

1935 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

1936 }%

1937 \color@begingroup

1938 \@makefntext{%

1939 \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%

1940 \futurelet\next\fo@t}

1941 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t

1942 \else \let\next\f0t\fi \next}

 $1943 \ensuremath{\mbox{\mbox{1943 \ensuremath}}} 1943 \ensuremath{\mbox{\mbox{1943 \ensuremath}}} 1943 \ensuremath{\mbox{1943 \ensuremath}} 1943 \$

 $1944 \left(\frac{1}{41}\right)$

\@makefntext 実際に脚注を出力する命令です。**\@makefnmark** は脚注の番号を出力する命令です。ここでは脚注が左端から一定距離に来るようにしてあります。

1946 \newcommand\@makefntext[1]{%

1947 \advance\leftskip 3\zw

1948 \parindent 1\zw

1949 \noindent

1950 \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。

```
1951 % \def\0xfootnotenext[#1] {%
```

1952 % \begingroup

1953 % \ifnum#1>\z@

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

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

1956 % \else

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

1958 % \fi

1959 % \endgroup

1960 % \@footnotetext}

段落の頭へのグルー挿入禁止 11

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。

1999

```
1961 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1962 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1963
        \@donoparitem
1964
1965
      \else
1966
         \if@inlabel
           \indent \par
1967
         \fi
1968
        \ifhmode
1969
           \unskip\unskip \par
1970
1971
1972
        \if@newlist
           \if@nobreak
1973
             \@nbitem
           \else
1975
             \addpenalty\@beginparpenalty
1976
1977
             \addvspace\@topsep
             \addvspace{-\parskip}%
1978
           \fi
1979
         \else
1980
           \addpenalty\@itempenalty
1981
1982
           \addvspace\itemsep
1983
         \global\@inlabeltrue
1984
1985
      \fi
      \everypar{%
1986
        \@minipagefalse
1987
         \global\@newlistfalse
1988
         \if@inlabel
1989
           \global\@inlabelfalse
1990
           1991
            \left\langle ifvoid\right\rangle = 0
1992
              \kern-\itemindent
1993
1994
            fi}%
           \box\@labels
1995
1996
           \left| \right| z0
1997
        \if@nobreak
1998
           \@nobreakfalse
```

```
\clubpenalty \@M
2000
2001
2002
                                                  \clubpenalty \@clubpenalty
2003
                                                  \everypar{}%
                                         \fi\@inhibitglue}%
2004
                             \if@noitemarg
2005
                                        \@noitemargfalse
2006
2007
                                         \if@nmbrlist
                                                  \refstepcounter\@listctr
2008
                                        \fi
2009
2010
                              \fi
2011
                              \begin{tabular}{l} $$ \shox \end{tabular} $
                              \global\setbox\@labels\hbox{%
2012
                                        \unhbox\@labels
2013
2014
                                        \hskip \itemindent
2015
                                        \hskip -\labelwidth
                                        \hskip -\labelsep
2016
                                        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2017
2018
                                                  \box\@tempboxa
2019
                                        \else
2020
                                                  \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
                                        \fi
2021
                                         \hskip \labelsep}%
2022
                             \ignorespaces}
2023
```

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

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

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

12 いろいろなロゴ

IATEX 関連のロゴを作り直します。

\小 文字を小さめに出したり上寄りに小さめに出したりする命令です。

```
\上小2031 \def\小#1{\hbox{$\m@th$%
2032 \csname S@\f@size\endcsname
2033 \fontsize\sf@size\z@
2034 \math@fontsfalse\selectfont
```

```
2035 #1}}
      2036 \def\上小#1{{\sbox\z@ T\vbox to\ht0{\小{#1}\vss}}}
  \TeX これらは ltlogos.dtx で定義されていますが、Times や Helvetica でも見栄えがするよう
\LaTeX に若干変更しました。
          [2003-06-12] Palatino も加えました (要調整)。
      2037 \texttt{\def}\texttt{\cmrTeX} \text{\cmf}
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2038
               T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
      2039
      2040
            \else
      2041
               T\ensuremath{\texttt{T}}\ensuremath{\texttt{E}}\ensuremath{\texttt{Nern-.125emX}}\ensuremath{\texttt{0}}
            \fi}
      2042
      2043 \def\cmrLaTeX{%
             \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
               L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
      2045
            \else
      2046
               L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
      2047
      2048
      2049 \ensuremath{\mbox{E}\kern-.07emX\0}
      2050 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\上小{A}\kern-.08em\sfTeX}
      2051 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{mTeX}}}\xspace}\xspace
      2052
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
               T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
      2053
      2054
               {\tt T\kern-.07em\lower.37ex\hbox\{E\}\kern-.05emX\0}
      2055
      2056
            \fi}
      2057 \def\ptmLaTeX{%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2058
               L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
      2059
            \else
      2060
      2061
               L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
      2062
            \fi}
      2063 \def\pncTeX{%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2064
      2065
               T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
      2066
             \else
      2067
               T\end{Therm-.13em}\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\end{0}
            \fi}
      2068
      2069 \def\pncLaTeX{%
             \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
               L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
      2071
      2072
               L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
      2073
      2074
             \fi}
      2075 \def\pplTeX{%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2076
               T\ensuremath{\mbox{E}}\ensuremath{\mbox{E}}\c)
      2077
```

2078

\else

```
2079
        T\ker -.12em\cdot .34ex\cdot E}\ker -.1emX\cdot 0
2080
2081 \ensuremath{\mbox{def\pplLaTeX}}\
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2082
        L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2083
      \else
2084
        L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2085
2086
      \fi}
2087 \def\ugmTeX{%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2088
        T\end{Therm-.1em}\label{therm-.06em} T\end{E}\end{E}\end{Lem}
2089
2090
2091
        T\end{Therm-.12em\lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\end{C}}
      \fi}
2092
2093 \def\ugmLaTeX{%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
        L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2095
      \else
2096
        L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2097
2098
      \fi}
2099 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
      \def\@tempa{cmr}%
2100
      \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2101
2102
      \else
        \def\@tempa{ptm}%
2103
2104
        \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
        \else
2105
2106
          \def\@tempa{txr}%
2107
          \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
          \else
2108
             \def\@tempa{pnc}%
2109
2110
            \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
            \else
2111
2112
               \def\@tempa{ppl}%
              \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2113
2114
               \else
                 \def\@tempa{ugm}%
2115
                 2116
2117
                 \else\sfTeX
                 \fi
2118
2119
              \fi
2120
            \fi
          \fi
2121
        \fi
2123
      fi
2124
2125 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
      \def\@tempa{cmr}%
2126
      \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
2127
```

```
2129
               \def\@tempa{ptm}%
        2130
               \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                \else
        2131
                  \def\@tempa{txr}%
        2132
                  \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
        2133
        2134
                  \else
        2135
                    \def\@tempa{pnc}%
                   \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
        2136
        2137
        2138
                     \def\@tempa{ppl}%
                     \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
        2139
                     \else
        2140
                       \def\@tempa{ugm}%
        2141
                       \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
        2142
        2143
                       \else\sfLaTeX
                       \fi
        2144
                     \fi
        2145
        2146
                   \fi
                  \fi
        2147
        2148
               \fi
             \fi}
        2149
\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
         xkan jiskip が入りません。また、mathptmx パッケージなどと併用すると、最後の \varepsilon が下
         がりすぎてしまいます。そのため、ちょっと手を加えました。
        2150 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{\mbox{\%}
             \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
             \LaTeX\kern.15em2\raisebox{-.37ex}{$\textstyle\varepsilon$}}$}
   \pTeX pT_EX, pIAT_EX 2_{\varepsilon} のロゴを出す命令です。
\pLaTeX 2153 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
\verb|\pLaTeXe|^{2154} \\ \verb|\def\pLaTeX|^{2154} \\
        2155 \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
\AmSTeX amstex.sty で定義されています。
        2156 \ensuremath{\verb| 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 2157 % \@ifundefined{BibTeX}
        2158 %
                 {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
        2159 %
                  \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
                  T\end{Therm-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}{}
        2160 %
        2161 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\\sqrt{1\kern-.025em B}%
             \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
        2163 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
        2164 S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}
```

\else

2128

13 初期設定

■いろいろな語

```
\prepartname
          \postpartname 2165 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
  \prechaptername ^{2166} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
                                                         2167 \% \ Chapter~\else 第\fi}
\postchaptername _{2168} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
   \presectionname 2169 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2170} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
          \contentsname
   \listfigurename 2171 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
      \listtablename ^{2172} \newcommand{\listfigurename}{\liftonglish List of Figures\else 図目次\fi}
                                                         2173 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
                             \refname
                            \bibname 2174 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
                     = 2175 \rightarrow 2175
                                                          2176 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
                  \figurename
                     \tablename 2177 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図\fi}
                                                         2178 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
                                                         2179 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
                                                         2180 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
          \appendixname
          \abstractname 2181 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
                                                         2182 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
                                                         2183 %<!book>\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要\fi}
                                                                ■今日の日付 IATEX で処理した日付を出力します。ltjarticle などと違って、標準を西
                                                               暦にし、余分な空白が入らないように改良しました。和暦にするには \和暦 と書いてくだ
                                                                さい。
                                  \today
                                                         2184 \newif\if 西暦 \西暦 true
                                                         2185 \def\西暦{\西暦 true}
                                                         2186 \def\和暦{\西暦 false}
                                                         2187 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
                                                         2188 \def \today{\%}
                                                                             \if@english
                                                         2189
                                                                                      \ifcase\month\or
                                                         2190
                                                                                              January\or February\or March\or April\or May\or June\or
                                                         2191
                                                                                              July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
                                                         2192
```

```
\space\number\day, \number\year
2193
2194
     \else
2195
       \if 西暦
2196
         \number\year 年
         \number\month 月
2197
         \number\day ∃
2198
2199
       \else
         平成\number\heisei 年
2200
         \number\month 月
2201
2202
         \number\day ∃
       \fi
2203
2204
     \fi}
 ■Nイフネーション例外 T_{E}X のハイフネーションルールの補足です(ペンディング:
 eng-lish)
2205 \hyphenation{ado-be post-script ghost-script phe-nom-e-no-log-i-cal man-u-script}
 ■ページ設定 ページ設定の初期化です。
2206 % <article | kiyou > \if @ slide \pagestyle {empty} \else \pagestyle {plain} \fi
2208 \ \% \ jspf>\ pagestyle\{headings\}
2209 \pagenumbering{arabic}
2210 \if@twocolumn
2211 \twocolumn
2212
     \sloppy
2213
     \flushbottom
2214 \ensuremath{\setminus} else
2215
     \column
     \raggedbottom
2216
2217 \fi
2218 \if@slide
     \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
     \verb|\renewcommand| family default{\sfdefault}|
2220
2221
     \raggedright
2222
     \ltj@setpar@global
2223 \ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax
2224 \fi
   以上です。
```