LuaIAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト

2016/01/31

目次

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

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

1 はじめに

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

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

ltjclasses と違うのは以下の点です。

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

1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

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

- フォントメトリック関係のオプション winjis は単に無視されます。
- 標準では jfm-ujis.lua (LuaT_EX-ja 標準のメトリック, OTF パッケージのものが ベース) を使用します。
- uplatex オプションを削除してあります。
- disablejfam オプションが無効になっています。もし
 - ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version ****. のエラーが起こった場合は、lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。
- papersize オプションの指定に関わらず PDF のページサイズは適切に設定されます。
- LuaT_EX-ja 同梱のメトリックを用いる限りは、段落の頭にグルーは挿入されません。 そのため、オリジナルの jsclasses.dtx 内にあった hack (\everyparhook) は不要 になったので、削除しました。
- •「amsmath との衝突の回避」のコードは、上流で既に対処されているうえ、これがあ

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

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

[2014-07-26 LTJ] 縦組用和文フォントの設定を加えました.

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

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

以下では実際のコードに即して説明します。

2 LuaTFX-ja の読み込み

まず、luatexja を読み込みます。

1 \RequirePackage{luatexja}

3 オプション

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

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

\if @restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

2 \newif\if@restonecol

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

 $3 \neq 3$

\if@openright \chapter, \part を奇数ページ起こしにするかどうかです。書籍では真が標準です。
4 % \chook \newif\if@openright

\if@mainmatter 真なら本文, 偽なら前付け・後付けです。偽なら \chapter で章番号が出ません。 5 % \chapter \

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

6 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

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 $1 \triangleright 5\,\mathrm{m}^2$ 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, $\mathrm{IAT_EX}\,2_\varepsilon$ の $\mathrm{b5paper}$ 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×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}%
- 30 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 31 \DeclareOption{a5j}{%
- 32 \setlength\paperheight {210mm}%
- 33 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 35 \setlength\paperheight {364mm}%
- 36 \setlength\paperwidth {257mm}}
- ${\tt 37 \setminus DeclareOption\{b5j\}\{\%}$
- 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}{%
   \setlength\paperheight {14in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
52 \DeclareOption{executivepaper}{%
   \setlength\paperheight {10.5in}%
   \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 \DeclareOption{9pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-1}}
64 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
65 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
66 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}
67 \DeclareOption{14pt}{\renewcommand{\@ptsize}{4}}
68 \DeclareOption{17pt}{\renewcommand{\@ptsize}{7}}
69 \DeclareOption{20pt}{\renewcommand{\@ptsize}{10}}
70 \DeclareOption{21pt}{\renewcommand{\@ptsize}{11}}
71 \DeclareOption{25pt}{\renewcommand{\@ptsize}{15}}
72 \DeclareOption{30pt}{\renewcommand{\@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}}
```

■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

78 \DeclareOption{10.5ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{11051}}
79 \DeclareOption{11ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1101}}
80 \DeclareOption{12ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1201}}

- 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}
- $100 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}}$
- 101 \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 102 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 103 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}
- ■表題ページ titlepage で表題・概要を独立したページに出力します。
- 104 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- ${\tt 105 \backslash DeclareOption\{notitlepage} \{ \tt \backslash @titlepagefalse \} \\$
- ■右左起こし 書籍では章は通常は奇数ページ起こしになりますが、openany で偶数ページ からでも始まるようになります。
- 106 %<book>\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}
- 107 %<book>\DeclareOption{openany}{\@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 IAT_EX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので、少し小さくします。また、中央の要素も \displaystyle にします。

```
108 \def\eqnarray{%
109
      \stepcounter{equation}%
110
      \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
      \global\@eqnswtrue
111
      \m@th
112
      \global\@eqcnt\z@
113
      \tabskip\@centering
114
115
      \let\\\@eqncr
      $$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
116
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
117
        &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
118
        &\global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}$\hfil\tabskip\@centering
119
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
120
           \tabskip\z@skip
121
122
        \cr}
  leqno で数式番号が左側になります。fleqn で数式が本文左端から一定距離のところに出
力されます。森本さんにしたがって訂正しました。
123 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
124 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
125 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
    \def\eqnarray{%
126
127
       \stepcounter{equation}%
128
       \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
       \global\@eqnswtrue\m@th
129
130
       \global\@eqcnt\z@
       \tabskip\mathindent
131
132
       \let\\=\@eqncr
       \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
133
       \ifvmode
134
        \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
135
136
       \fi
       \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
137
       \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
138
       \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
139
       \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
140
141
       $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
       \bgroup
142
        \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
143
        144
        &\global\@eqcnt\tw@
145
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
146
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
147
148
       \tabskip\z@skip\cr
      }}
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
- $161 \end{constraint} {\tt draft} {\tt drafttrue \end{constraint}} \\$
- $162 \ensuremath{\texttt{Noverfullrule\{0pt\}}}$
- ■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。
- $163 \verb|\newif\\| ifmingoth$
- $164 \verb|\mingothfalse|$
- $165 \newif\ifjisfont$
- 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 \newif\if@english
- 180 \@englishfalse
- 181 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsreport 相当 オプション report を新設しました。
- 182 %<*book>
- 183 \newif\if@report
- 184 \@reportfalse
- $185 \label{thm:port} $$ \end{Teport} {\end{Copen:constraint} in the last of the last of$
- 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 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- 191 \ProcessOptions

後処理

- 192 \if@slide
- 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 $\sl jspf > def \n@baseline{14.554375}$
- ■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。 true in 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{\mbox{$1$}}}
```

- $204 \ifnum\@ptsize=-2$
- 205 \mag 833
- 206 \def\inv@mag{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
- $214 \simeq 0$
- 215 \mag 1095 % formerly 1100
- 216 \def\inv@mag{0.913242}
- 217 \fi
- 218 \ifnum\@ptsize=2
- 219 \mag 1200
- 220 \def\inv@mag{0.833333}
- 221 **\fi**
- 222 \ifnum\@ptsize=4
- 223 \mag 1440
- 224 \def\inv@mag{0.694444}
- 225 \fi
- $226 \simeq 0$
- 227 \mag 1728
- 228 \def\inv@mag{0.578704}
- 229 **\fi**
- $230 \ifnum\Qptsize=10$
- 231 \mag 2000
- 232 \def\inv@mag{0.5}
- 233 \fi
- 234×0
- 235 \mag 2074
- $236 \quad \texttt{\def} \texttt{\univ@mag} \{ \texttt{0.48216} \}$
- 237 \fi
- 238 \ifnum\@ptsize=15
- 239 \mag 2488
- $240 \quad \texttt{\def} \texttt{\university} \\$
- 241 **\fi**
- 242 \ifnum\@ptsize=20
- 243 \mag 2986
- 244 \def\inv@mag{0.334896}
- 245 **\fi**
- 246×0
- 247 \mag 3583
- 248 \def\inv@mag{0.279096}
- 249 \fi
- $250 \ifnum\@ptsize=33$
- 251 \mag 4300

```
\def\inv@mag{0.232558}
252
253 \fi
254 \times 0
    \mag 923
255
    \def\inv@mag{1.0834236}
256
257 \fi
258 \times 0
   \mag 1077
    \def\inv@mag{0.928505}
260
261 \fi
262 \times 000
    \mag 1085
263
     \displaystyle \def\inv@mag\{0.921659\}
265 \fi
266 \times 0000
    \mag 1139
268
    \def\inv@mag{0.877963}
269 \fi
270 \injty 0ptsize=1101
271 \mag 1194
272
    \def\inv@mag{0.837521}
273 \fi
274 \times 0
    \mag 1302
275
    \def\inv@mag{0.768049}
277 \fi
278 %<*kiyou>
279 \mag 977
280 \def\inv@mag{1.02354}
281 %</kiyou>
282 \setlength\paperwidth{\inv@mag\paperwidth}%
283 \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
```

■PDF の用紙サイズの設定

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

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

[2016-01-31 LTJ] [2015-10-18] の処理は不完全でした.

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

```
292 \iftombow
293 \advance \@tempdima 2in
294 \advance \@tempdimb 2in
295 \fi
296 \setlength{\pagewidth}{\@tempdima}
297 \setlength{\pageheight}{\@tempdimb}
298 \fi
```

4 和文フォントの変更

JIS の 1 ポイントは 0.3514mm(約 1/72.28 インチ),PostScript の 1 ポイントは 1/72 インチですが, $T_{\rm EX}$ 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, $13\,\mathrm{Q}/10\,\mathrm{pt}\simeq0$ ト 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.

```
299 %<*!jspf>
300 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
 303
304 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
305
 \ifptexjis
  306
307
  308
  309
  310
311
 \fi
312 \fi
```

```
313 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{} 314 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{} 315 %</!jspf>
```

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

某学会誌では、和文フォントを PostScript の 9 ポイントにするために、 $0 \triangleright 9*72 \triangleright 27/72 \simeq 0 \triangleright 903375$ 倍します。

```
316 %<*jspf>
```

- 317 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
- 318 \ifmingoth
- $\label{localize} $$19 \ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$19 \ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$19 \ \end{subseteq} $$ \end{subseteq} $$19 \ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$ \end{subsete} $$ \end{subseteq} $$ \end{subseteq} $$ \end{subseteq} $$ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$ \end{subsete} $$ \end{subseteq} $$ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$ \end{subset} $$ \end{subset$
- $321 \ensuremath{\setminus} else$
- 322 \ifptexjis
- $\label{localize} $$324 \ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ s * [0.903375] \tj@stdgtfont:jfm=jis}{} $$$
- 325 \else
- 327 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdgtfont:jfm=ujis}{}
- 328 \fi
- 329 \fi
- 330 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
- 331 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{} 332 %</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、 T_EX が数学で多用されることを考えると、イタリック体に明朝体を当てたほうがいいように思えてきましたので、イタリック体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

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

- 333 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
- 334 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
- 335 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}

```
336 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
337 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
338 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
339 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
340 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
341 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}}
342 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
343 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
344 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
345 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
346 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
347 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
348 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
349 \% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
350 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
351 \renewcommand\jttdefault{\gtdefault}\@ltj@match@familytrue
```

 ${
m LuaTeX}$ -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。

352 \AtBeginDocument{%

- 353 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathmc}
- $354 \ \ensuremath{\halphabet{\mathbb{}}{\mathbb{}}}{\mathbb{}}}$

\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。

355 % \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。

「 $T_{E}X!$ 」「7515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

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

357 \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。

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

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

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

\@ 欧文といえば, IATFX の \def\@{\spacefactor\@m} という定義 (\@m は 1000) では I watch $TV \setminus \emptyset$. 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。

360 \def\@{\spacefactor3000\space}

5 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 IATFX 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.

```
361 \def\@setfontsize#1#2#3{\%}
362 % \@nomath#1%
    \ifx\protect\@typeset@protect
      \let\@currsize#1%
364
365
    \fontsize{#2}{#3}\selectfont
366
    \ifdim\parindent>\z@
367
368
      \if@english
       \parindent=1em
369
370
       \parindent=1\zw
371
      \fi
372
373
    \fi
374
    \ltj@setpar@global
    \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
375
    \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
    \ifdim\@tempskipa>\z@
377
378
      \if@slide
379
       \ltjsetxkanjiskip .1em
380
       \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
381
      \fi
382
383
  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。
384 \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.
385 \newif \ifnarrow baselines
386 \if@english
   \narrowbaselinestrue
387
388 \fi
389 \def\narrowbaselines{%
390 \narrowbaselinestrue
    \skip0=\abovedisplayskip
   \skip2=\abovedisplayshortskip
392
```

\ifnarrowbaselines

\narrowbaselines

\widebaselines

\skip4=\belowdisplayskip

393

- 394 \skip6=\belowdisplayshortskip
- 395 \@currsize\selectfont
- 396 \abovedisplayskip=\skip0
- 397 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 398 \belowdisplayskip=\skip4
- 399 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- $400 \end{def} \label{lines} \end{def} widebaselines {\tt \narrowbaselinesfalse} \end{def} \end{def}$
- 401 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
- 402 \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- 403 \else \expandafter\@secondoftwo
- 404 \fi
- 405 }

\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、 $16/9 \triangleright 25 \approx 1 \triangleright 73$ 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。

- 406 \renewcommand{\normalsize}{%
- 407 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 408 {\@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%
- 409 {\@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] $T_{\rm EX}$ Q & A 52569 から始まる議論について逡巡していましたが、結局、微調節してみることにしました。

- 410 \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 411 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
- 412 \belowdisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 413 \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。

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

415 \mcfamily\selectfont\normalsize

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

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

\Cwd 416 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース

417 \setlength\Cht{\ht0}

418 \setlength\Cdp{\dp0}

\Chs

```
421 \setlength\Chs{\wd0}
      \small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは、\normalsize が 16 ポイントな
             ら、割合からすれば 16 \times 0 \triangleright 9 = 14 \triangleright 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。
            422 \neq 1
                 \ltj@@ifnarrowbaselines
            424 %<!kiyou>
                           {\@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
            425 %<kiyou>
                          {\color=0.8888}{11}}%
            426 %<!kiyou>
                           {\@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
            427 %<kiyou>
                          {\color=0.8888}{13.2418}%
                 \abovedisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
            428
            429
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            430
            431
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            \topsep \z@
            433
            434
                            \parsep \z@
                            \itemsep \parsep}}
            435
\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。
            436 \newcommand{\footnotesize}{%
            437 \ltj@@ifnarrowbaselines
                           {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
            438 %<!kiyou>
                          {\@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
            439 %<kiyou>
            440 %<!kiyou>
                           {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
            441 %<kiyou>
                          {\ensuremath{\mbox{\tt Qsetfontsize}\mbox{\tt footnotesize}{8.8888}}{13.2418}}\%
                 \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus3\p@
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
            443
            444
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
            445
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            446
                            \topsep \z@
            447
            448
                            \parsep \z@
            449
                            \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
             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
            450 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
       \huge
            451 \ensuremath{\tiny}{\contsize\tiny\covpt\covpt}
       \Huge
       \HUGE
                                                 18
```

 $419 \stlength\Cwd{\wd0}$

420 \setlength\Cvs{\baselineskip}

```
452 \if@twocolumn

453 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}

454 %<kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\fill 111}{\n@baseline}}

455 \else

456 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt\fill 17}}

457 %<kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\fill 111}\fill 17}}

458 \fi

459 %<!kiyou>\newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xivpt\fill 21}}

460 %<kiyou>\newcommand{\large}{\@setfontsize\large\fill 2.222\fill 21}}

461 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\fill 2.222\fill 21}}

462 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xviipt\fill 25}}

463 \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xxvpt\fill 33}}

464 \newcommand{\luge}{\@setfontsize\luge\@xxvpt\fill 33}}
```

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。

 $465 \text{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc harrowbaselines}}}}$

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

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

```
\label{lem:466 % \endown} $$466 \ \newcommand{\headfont}_{\sffamily}$$468 \ \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。

 $469 \ \ensuremath{\columnsep{2\zw}} \ 470 \ensuremath{\columnsep{28truebp}} \$

471 \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。

 $\label{lineskiplimit} $472 \le \frac{1}{p}.$

 $\label{eq:continuous} $$\operatorname{1p0} \operatorname{lineskiplimit} $$473 \end{figures/} $$$

474 \setlength\lineskiplimit{1\p0}

475 \setlength\normallineskiplimit{1\p0}

\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。

476 \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。

477 \setlength\parskip{0\p0}

478 \if@slide

479 \setlength\parindent{0\zw}

481 \setlength\parindent{1\zw}

482 \fi

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

\@highpenalty 483 \@lowpenalty 51

484 \@medpenalty 151

485 \@highpenalty 301

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

 $486 \% \setminus interline penalty 0$

\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。

487 % \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 ∫ 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。

```
488 \setlength\topskip{10\p@}
489 \if@slide
490 \setlength\headheight{0\p@}
491 \else
492 \setlength\headheight{2\topskip}
493 \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。

```
494 %<*article|kiyou>
495 \if@slide
496
    \setlength\footskip{0pt}
497 \ensuremath{\setminus} else
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
498
499
     \ifdim\footskip<\baselineskip
       \verb|\setlength| footskip{\baselineskip}|
500
501
    \fi
502 \fi
503 %</article|kiyou>
504 %<jspf>\setlength\footskip{9mm}
505 %<*book>
506 \if@report
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
     \ifdim\footskip<\baselineskip
508
       \setlength\footskip{\baselineskip}
509
510 \fi
511 \else
512 \setlength\footskip{0pt}
513 \fi
514 %</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。

```
515 %<*article>
516 \if@slide
517 \setlength\headsep{0\p@}
518 \else
519 \setlength\headsep{\footskip}
520 \addtolength\headsep{-\topskip}
521 \fi
522 %</article>
523 %<*book>
```

- 524 \if@report
- 525 \setlength\headsep{\footskip}
- 526 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 527 \else
- 528 \setlength\headsep{6mm}
- 529 \fi
- 530 %</book>
- 531 %<*jspf>
- $532 \stlength\headsep{9mm}$
- $533 \addtolength\headsep{-\topskip}$
- 534 %</jspf>
- 535 %<*kiyou>
- 536 \setlength\headheight{0\p0}
- 537 \setlength\headsep{0\p0}
- 538 %</kiyou>
- \maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain T_EX や IAT_EX 2.09 では 4pt に固定でした。IAT_EX2e 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。
 - $539 \stlength\maxdepth{.5\topskip}$

■本文の幅と高さ

- \fullwidth 本文の幅が全角 40 文字を超えると読みにくくなります。そこで、書籍の場合に限って、紙の幅が広いときは外側のマージンを余分にとって全角 40 文字に押え、ヘッダやフッタは本文領域より広く取ることにします。このときヘッダやフッタの幅を表す \fullwidth という長さを定義します。
 - 540 \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。
 - 541 %<*article>
 - $542 \footnote{off}$
 - $\tt 543 \quad \verb|\setlength| fullwidth \{0.9 \verb|\paperwidth| \}$
 - $544 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$
 - 545 \setlength\fullwidth{0.76}paperwidth}
 - 546 \fi
 - $547 \if@twocolumn \end{a} \e$
 - $548 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima$
 - $549 \stlength\textwidth{fullwidth}$

```
550 %</article>
551 %<*book>
552 \if@report
                   \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
553
554 \else
                   \setlength\fullwidth{\paperwidth}
                   \addtolength\fullwidth{-36mm}
556
557 \fi
558 \ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath}\en
559 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
560 \setlength\textwidth{\fullwidth}
561 \if@report \else
                \if@twocolumn \else
                           \ifdim \fullwidth>40\zw
563
564
                                    \setlength\textwidth{40\zw}
565
                           \fi
566 \fi
567 \fi
568 %</book>
569 %<*jspf>
570 \setlength\fullwidth{50\zw}
571 \addtolength\fullwidth{8mm}
572 \setlength\textwidth{\fullwidth}
573 %</jspf>
574 %<*kiyou>
575 \setlength\fullwidth{48\zw}
576 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
577 \setlength\textwidth{\fullwidth}
578 %</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。

```
579 %<*article|book>
580 \if@slide
581 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
582 \else
583 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
584 \fi
585 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
```

```
586 \addtolength{\textheight}{-\headsep}
587 \addtolength{\textheight}{-\footskip}
588 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
589 \divide\textheight\baselineskip
590 \multiply\textheight\baselineskip
591 %</article|book>
592 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
593 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
594 \addtolength{\textheight}{\topskip}
595 \addtolength{\textheight}{0.1\p@}
```

\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。

597 \setlength\marginparsep{\columnsep}

596 %<jspf>\setlength{\mathindent}{10mm}

598 \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。 T_EX 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] LuaTFX (pdfTFX?) では 1truein ではなく 1in になるようです。

- 599 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
- $600 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$
- 601 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- 602 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
- 603 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
- 604 \if@mparswitch
- 605 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- $\verb| 606 | \texttt{\addtolength{\evensidemargin}{-\text{textwidth}}| }$
- 607 \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。

- $608 \verb|\setlength| margin par width {\verb|\paperwidth|}$
- $609 \verb| \addtolength\margin parwidth {-\oddsidemargin}|$
- 610 \addtolength\marginparwidth{-1in}
- 611 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- $612 \addtolength\marginparwidth{-1cm}$
- 613 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
- 614 \@tempdima=1\zw
- 615 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 616 \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。

- 617 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 618 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- 619 \if@slide
- 620 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 621 \else
- 622 \addtolength\topmargin{-\topskip}
- 623 **\fi**
- $624 \addtolength topmargin {-\headsep}$
- $625 \addtolength\topmargin{-\footskip}$
- 626 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 627 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- 628 \addtolength\topmargin{-1in}

■脚注

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

- 629 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- $630 \stlength\footnotesep{0.7\footnotesep}$

\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。

 $631 \ensuremath{\skip\footins}{16\p0 \odden} \odden$ \cong \cong

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

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

 $632 \verb|\setcounter{topnumber}{9}|$

\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。

633 \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。

634 \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。

635 \renewcommand{\bottomfraction}{.8}

```
[2003-08-23] ちょっと増やしました。
                                         636 \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。
                                         637 \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。
                                         638 \renewcommand{\floatpagefraction}{.8}
           \c@dbltopnumber 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートの最大数です。
                                              [2003-08-23] ちょっと増やしました。
                                         639 \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。
                                         640 \renewcommand{\dbltopfraction}{.8}
\dblfloatpagefraction 二段組のときフロートだけのページに入るべき段抜きフロートの最小割合です。0.5 を 0.8
                                           に変えてあります。
                                         641 \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。
                                         642 \setlength\floatsep
                                                                                       {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                                         643 \setlength\textfloatsep{20\p@ \eqlus 2\p@ \eqlus 4\p@}
                                         644 \setlength\intextsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                \dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。
         \dbltextfloatsep 645 \setlength\dblfloatsep
                                                                                               {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                                         646 \setlength\dbltextfloatsep{20\p0 \qplus 2\p0 \qminus 4\p0}
                          \@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 647 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
                                         648 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                                         649 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
                    \@dblfptop 段抜きフロートについての値です。
                    \@dblfpsep 650 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}
                    \label{eq:condition} $$ \dblfpbot $^{651} \left( \frac{6}{2} \right) \ \dblfpbot $^{651} \ \dblfp
                                         652 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
```

\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。

7 ページスタイル

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

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

ページスタイルは \ps@... の形のマクロで定義されています。

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

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

\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

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

\markboth{左}{右} 両方の柱を設定します。

\markright{右} 右の柱を設定します。

\leftmark 左の柱を出力します。

\rightmark 右の柱を出力します。

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。 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。

- $653 \% \left(\frac{53}{9} \right)$
- 654 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- 655 % \let\@oddhead\@empty
- 656 % \let\@oddfoot\@empty
- 657 % \let\@evenhead\@empty
- $658 \ \% \ \ \ \$ \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。

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

```
\let\@evenfoot\@oddfoot}
             665 \def\ps@plainhead{%
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
                  \let\@oddfoot\@empty
             667
                  \let\@evenfoot\@empty
             668
                  \def\@evenhead{%
             669
                    \if@mparswitch \hss \fi
             670
             671
                    \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
             672
                  \def\@oddhead{%
             673
             674
                    \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
             675\ \%\ \lift(\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
             676 %<!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。
             677 %<*article|kiyou>
             678 \if@twoside
                  \def\ps@headings{%
             679
                    \let\@oddfoot\@empty
             680
             681
                    \let\@evenfoot\@empty
                    \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
             682
             683
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
             684
             685
                    \def\@oddhead{%
             686
                      \underline{%
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
             687
                    \let\@mkboth\markboth
             688
                    \def\sectionmark##1{\markboth{%
             689
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
             690
             691
             692
                    \def\subsectionmark##1{\markright{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
             693
                       ##1}}%
             694
             695
             696 \ensuremath{\setminus} \text{else \%} if not twoside
                  \def\ps@headings{%
             697
                    \let\@oddfoot\@empty
             698
                    \def\@oddhead{%
             699
                      \underline{%
             700
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
             701
                    \let\@mkboth\markboth
             702
             703
                    \def\sectionmark##1{\markright{%
             704
                        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
             705
                        ##1}}}
             706 \fi
             707 %</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)。

```
708 %<*book>
709 \newif\if@omit@number
710 \def\ps@headings{%
    \let\@oddfoot\@empty
712
    \let\@evenfoot\@empty
    \def\@evenhead{%
713
      \if@mparswitch \hss \fi
714
      \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
715
716
          \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
717
    \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
718
          {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
719
720
    \let\@mkboth\markboth
    \def\chaptermark##1{\markboth{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
722
        \if@mainmatter
723
724
          \if@omit@number\else
            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
725
          \fi
        \fi
727
      \fi
728
729
      ##1}{}}%
    \def\sectionmark##1{\markright{%
730
      731
      ##1}}}%
732
733 %</book>
  最後は学会誌の場合です。
734 %<*jspf>
735 \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}}
740 %</jspf>
myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するた
 め,ここでの定義は非常に簡単です。
  [2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。
741 \def\ps@myheadings{%
    \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
743
    \def\@evenhead{%
      \if@mparswitch \hss \fi%
744
      \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
745
      746
```

\ps@myheadings

\def\@oddhead{%

747

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

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 754 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
                                                           755 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
                                                           756 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
                                                           757 % \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 758 %<*jspf>
                         759 \ensuremath{$\sim$} 1] {\ensuremath{$\sim$}} \ensuremath{$\sim$} 1) $$ \ensuremath{$\sim$} 1) $
                                                           760 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
                                                           761 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
                                                           762 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
                                                           763 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
                                                           764 %</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 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。

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

```
774 %<*article|book|kiyou> 775 \if@titlepage
```

```
\newcommand{\maketitle}{%
776
       \begin{titlepage}%
777
778
         \let\footnotesize\small
779
         \let\footnoterule\relax
         \let\footnote\thanks
780
         \null\vfil
781
         \if@slide
782
            {\footnotesize \@date}%
783
            \begin{center}
784
              \mbox{} \\[1\zw]
785
786
              \large
              {\maybeblue\hrule height0pt depth2pt\relax}\par
787
              \smallskip
788
              \@title
789
790
              \smallskip
              {\maybeblue\hrule heightOpt depth2pt\relax}\par
791
              \vfill
792
              {\small \@author}%
793
            \end{center}
794
         \else
795
         \vskip 60\p0
796
         \begin{center}%
797
            {\LARGE \@title \par}%
798
            \vskip 3em%
799
            {\large
800
              \lineskip .75em
801
              \begin{tabular}[t]{c}%
802
803
                \@author
804
              \end{tabular}\par}%
            \vskip 1.5em
805
            {\large \@date \par}%
806
         \end{center}%
807
         \fi
808
809
         \par
         \@thanks\vfil\null
810
       \end{titlepage}%
811
       \setcounter{footnote}{0}%
812
       \global\let\thanks\relax
813
814
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
815
       \global\let\@author\@empty
816
817
       \global\let\@date\@empty
818
       \global\let\@title\@empty
       \global\let\title\relax
819
820
       \global\let\author\relax
821
       \global\let\date\relax
822
       \global\let\and\relax
823
    }%
824 \else
```

```
826
                  \begingroup
                    \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
           827
                    828
                    \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
           829
                      \parindent 1\zw\noindent
           830
                      \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
           831
           832
                    \if@twocolumn
                      \ifnum \col@number=\@ne
           833
                        \@maketitle
           834
           835
                      \else
                        \twocolumn[\@maketitle]%
           836
                      \fi
           837
                    \else
           838
           839
                      \newpage
                      \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
           840
                      \@maketitle
           841
           842
           843
                    \plainifnotempty
                    \@thanks
           844
           845
                  \endgroup
                  \setcounter{footnote}{0}%
           846
           847
                  \global\let\thanks\relax
                  \global\let\maketitle\relax
           848
                  \global\let\@thanks\@empty
           849
                  \global\let\@author\@empty
           850
                  \global\let\@date\@empty
           851
           852
                  \global\let\@title\@empty
           853
                  \global\let\title\relax
                  \global\let\author\relax
           854
                  \global\let\date\relax
           855
           856
                  \global\let\and\relax
           857
           独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
\@maketitle
                \def\@maketitle{%
           858
           859
                  \newpage\null
                  \vskip 2em
           860
           861
                  \begin{center}%
                    862
                    {\LARGE \@title \par}%
           863
           864
                    \vskip 1.5em
                    {\large
           865
                      \lineskip .5em
           866
           867
                      \begin{tabular}[t]{c}%
                        \@author
           868
           869
                      \end{tabular}\par}%
                    \vskip 1em
           870
                    {\large \@date}%
           871
```

\newcommand{\maketitle}{\par

825

```
\end{center}%
872
873
                 \par\vskip 1.5em
874 %<article|kiyou>
                                                       \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
875 }
876 \fi
877 %</article|book|kiyou>
878 %<*jspf>
879 \mbox{ \mbox{$\mbox{maketitle}}{\par}
           \begingroup
880
                 \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
881
882
                 \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                 \verb|\long\def|@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw}|
883
                      \parindent 1\zw\noindent
884
                      \label{lap(Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}\hskip0.3\zw)##1}% % The property of the 
885
                      \twocolumn[\@maketitle]%
886
887
                 \plainifnotempty
                 \@thanks
888
889
            \endgroup
890
            \setcounter{footnote}{0}%
            \global\let\thanks\relax
891
892
            \global\let\maketitle\relax
            \global\let\@thanks\@empty
893
894
            \global\let\@author\@empty
            \global\let\@date\@empty
896% \global\let\@title\@empty% \@title は柱に使う
            \global\let\title\relax
897
            \global\let\author\relax
898
            \global\let\date\relax
899
            \global\let\and\relax
900
            \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
901
                 \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
902
903
                 \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
           }\fi
904
905
            \global\let\authors@mail\@undefined}
906 \def\@maketitle{%
            \newpage\null
907
            \vskip 6em % used to be 2em
908
           \begin{center}
909
                 \let\footnote\thanks
910
                 911
912
                 \lineskip .5em
                 \  \in \ \c \
913
                      \vskip 1em
914
                      \begin{tabular}[t]{c}%
915
916
                          \@author
                      \end{tabular}\par
917
918
                 \fi
                 \ifx\@etitle\@undefined\else
919
920
                      \vskip 1em
```

```
921
         {\large \@etitle \par}%
922
923
       \ifx\@eauthor\@undefined\else
         \vskip 1em
924
         \begin{tabular}[t]{c}%
925
           \@eauthor
926
         \end{tabular}\par
927
928
       \fi
       \vskip 1em
929
       \@date
930
     \end{center}
931
932
     \vskip 1.5em
     \centerline{\box\@abstractbox}
933
     \ifx\@keywords\@undefined\else
934
935
       \vskip 1.5em
       \centerline{\parbox{157mm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
936
     \fi
937
    \vskip 1.5em}
938
939 %</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。

```
940 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
    \if@noskipsec \leavevmode \fi
942
    \par
943 % 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
    \@tempskipa #4\relax
945 % \Qafterindent 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
947 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
    \ifdim \@tempskipa <\z@
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
949
950
951
    \if@nobreak
      \everypar{}%
952
    \else
953
      \addpenalty\@secpenalty
954
955%次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
956 %
957%次の \noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
958
        \if@slide\else
959
         \null
960
         \vspace*{-\baselineskip}%
961
962
963
        \vskip\@tempskipa
      \fi
964
    \fi
965
    \noindent
967% 追加終わり
968
    \@ifstar
      969
      970
  \@sect と \@xsect は, 前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように, 多少変え
てあります。
971 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
    \ifnum #2>\c@secnumdepth
972
      \let\@svsec\@empty
973
    \else
974
      \refstepcounter{#1}%
      \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
976
977
978% 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
   \@tempskipa #5\relax
980% 条件判断の順序を入れ換えました
    \ifdim \@tempskipa<\z@
981
      \def\@svsechd{%
982
```

```
#6{\hskip #3\relax
983
          \@svsec #8}%
984
985
          \csname #1mark\endcsname{#7}%
          \addcontentsline{toc}{#1}{%
986
            \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
987
              \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
988
            \fi
989
            #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
990
      \else
991
992
        \begingroup
          \interlinepenalty \@M % 下から移動
993
          #6{%
994
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
995
            \interlinepenalty \@M % 上に移動
996 %
997
            #8\@@par}%
998
        \endgroup
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
999
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
1000
1001
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1002
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1003
          #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1004
1005
     \fi
     \c \xspace (#5)
1006
   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。
1007 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0xsect#1}{\%}}}
1008% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1010 % 条件判断の順序を変えました
1011
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1012
        \@nobreakfalse
        \global\@noskipsectrue
1013
1014
        \everypar{%
1015
          \if@noskipsec
            \global\@noskipsecfalse
1016
           {\setbox\z@\lastbox}%
1017
            \clubpenalty\@M
1018
1019
            \begingroup \@svsechd \endgroup
1020
            \unskip
1021
            \@tempskipa #1\relax
            \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
1022
1023
            \clubpenalty \@clubpenalty
1024
1025
            \everypar{}%
          fi}%
1026
1027
     \else
```

```
1029
                          \vskip \@tempskipa
                  1030
                          \@afterheading
                        \fi
                  1031
                        \if@slide
                  1032
                          {\vskip-6pt\maybeblue\hrule height0pt depth1pt\vskip7pt\relax}%
                  1033
                  1034
                        \par % 2000-12-18
                  1035
                        \ignorespaces}
                  1036
                  1037 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                  1038
                        \@tempskipa #3\relax
                  1039
                        \ifdim \@tempskipa<\z@
                          \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                  1040
                        \else
                  1041
                  1042
                          \begingroup
                  1043
                            #4{%
                  1044
                               \@hangfrom{\hskip #1}%
                                \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                  1045
                  1046
                          \endgroup
                        \fi
                  1047
                        \@xsect{#3}}
                    ■柱関係の命令
      \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。 \chaptermark 以外は IATEX 本体で
      \sectionmark 定義済みです。
   \verb|\subsectionmark| 1049 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
\label{local-prop} $$ \subsubsection mark $$ 1050 \% \end *{\subsection mark} [1]_{} $$ 1051 \% \end *{\subsection mark} [1]_{} $$
    \subparagraphmark 1053 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                  1054 % \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。
                  1055 %<!book>\setcounter{secnumdepth}{3}
                  1056 % <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 1057 \newcounter{part}
  \label{local_content} $$ \c@subsubsection $$ 1058 \%\cok>\newcounter{chapter} $$ 1059 \%\cok>\newcounter{section}[chapter] $$
      \verb|\c@paragraph|_{1060} \%<!book>\\newcounter{section}|
   \c@subparagraph 1061 \newcounter{subsection}[section]
                  1062 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                  1063 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
```

\par \nobreak

1028

1064 \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 1, 2, 3, ... \arabic{COUNTER} \thesubsection \roman{COUNTER} i, ii, iii, ... \thesubsubsection I, II, III, ... \Roman{COUNTER} \theparagraph \alph{COUNTER} a, b, c, ... \thesubparagraph \Alph{COUNTER} A, B, C, ... $-, \equiv, \equiv, \dots$ \kansuji{COUNTER} 以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。 $1065 \verb|\renewcommand{\thepart}{\coloredge}$ 1066 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section} 1067 %<!book>\renewcommand{\thesection}{\presectionname\@arabic\c@section\postsectionname} 1068 %<!book>\renewcommand{\thesubsection}{\Carabic\cCesection.\Carabic\cCesubsection} 1069 %<*book> 1070 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter} 1071 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section} $1072 \mbox{ \label{thesubsection}{\thesection.\constraints} } \$ 1073 %</book> 1074 \renewcommand{\thesubsubsection}{% \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection} 1075 1076 \renewcommand{\theparagraph}{% \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph} 1078 \renewcommand{\thesubparagraph}{% \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph} \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。 \@chapapp **\Ochappos** の初期値は **\postchaptername**(章)です。 \@chappos \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。 [2003-03-02] \@secapp は外しました。

■前付,本文,後付 本のうち章番号があるのが「本文」,それ以外が「前付」「後付」です。

\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。

1080 % \chapapp \ \prechaptername \ \prechaptername \ \chapapp \ \prechaptername \ \prechaptername \ \chapapp \ \prechaptername \ \prechap

```
1082 %<*book>
1083 \newcommand\frontmatter{%
1084 \if@openright
1085 \cleardoublepage
1086 \else
1087 \clearpage
1088 \fi
1089 \@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。
         1091 \newcommand\mainmatter{%
         1092 % \if@openright
         1093
                \cleardoublepage
         1094 % \else
         1095 %
                \clearpage
         1096 % \fi
         1097 \@mainmattertrue
              \pagenumbering{arabic}}
         1098
\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。
         1099 \newcommand\backmatter{%
              \if@openright
         1100
         1101
                \cleardoublepage
         1102
                \clearpage
         1103
         1104
         1105 \@mainmatterfalse}
         1106 %</book>
           ■部
     \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                \secdef{星なし}{星あり}
           星なし * のない形の定義です。
           星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
             \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
             \def\CMDA
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
             \def\CMDB
                         #1{....}
                                  % \chapter*{...} の定義
             まず book クラス以外です。
         1107 %<*!book>
         1108 \newcommand\part{%
         1109
              \if@noskipsec \leavevmode \fi
              \par
         1110
              \addvspace{4ex}%
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
              \secdef\@part\@spart}
         1114 %</!book>
             book スタイルの場合は、少し複雑です。
```

1115 %<*book>

```
1116 \newcommand\part{%
      1117
            \if@openright
      1118
              \cleardoublepage
            \else
      1119
              \clearpage
      1120
            \fi
      1121
            \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
      1122
      1123
            \if@twocolumn
              \onecolumn
      1124
              \@restonecoltrue
      1125
      1126
            \else
              \@restonecolfalse
      1127
      1128
            \fi
            \left\langle \text{null}\right\rangle 
      1129
      1130
            \secdef\@part\@spart}
      1131 %</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。
      1132 %<*!book>
      1133 \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1134
      1135
              \refstepcounter{part}%
      1136
              \addcontentsline{toc}{part}{%
                \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
      1137
      1138
            \else
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1139
            \fi
      1140
            \markboth{}{}%
            {\parindent\z@
      1142
              \raggedright
      1143
              \interlinepenalty \@M
      1144
              \normalfont
      1145
      1146
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1147
                \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
                \par\nobreak
      1148
      1149
              \fi
              \huge \headfont #2%
      1150
              \markboth{}{}\par}%
            \nobreak
      1152
            \vskip 3ex
      1153
            \@afterheading}
      1155 %</!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。
      1156 %<*book>
      1157 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
      1158
              \refstepcounter{part}%
      1159
```

```
\addcontentsline{toc}{part}{%
        1160
                  1161
        1162
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
        1163
        1164
              \markboth{}{}%
        1165
              {\centering
        1166
                \interlinepenalty \@M
        1167
                \normalfont
        1168
                \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        1169
                  \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
        1170
                  \par\vskip20\p0
        1171
        1172
                \fi
                \Huge \headfont #2\par}%
        1173
              \@endpart}
        1175 %</book>
 \@spart 番号を付けない部です。
        1176 %<*!book>
        1177 \def\@spart#1{{%
                \parindent \z@ \raggedright
        1178
        1179
                \interlinepenalty \@M
                \n
        1180
                \huge \headfont #1\par}%
        1181
        1182
              \nobreak
              \vskip 3ex
        1183
              \@afterheading}
        1185 %</!book>
        1186 %<*book>
        1187 \def\@spart#1{{%
        1188
                \centering
                \interlinepenalty \@M
        1189
        1190
                \verb|\normalfont|
                \Huge \headfont #1\par}%
        1191
        1192
              \@endpart}
        1193 %</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。
        1194 %<*book>
        1195 \def\@endpart{\vfil\newpage
              \if@twoside
        1196
                \null
        1197
                \thispagestyle{empty}%
        1198
        1199
                \newpage
              \fi
        1200
              \if@restonecol
        1201
                \twocolumn
        1202
              \fi}
        1203
```

■章

1213

\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。

```
1205 %<*book>
1206 \newcommand{\chapter}{%
1207 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1208 \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
1209 \global\@topnum\z@
1210 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1211 \secdef
1212 {\@omit@numberfalse\@chapter}%
```

{\@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。

```
1214 \def\@chapter[#1]#2{%
     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1215
1216
        \if@mainmatter
          \refstepcounter{chapter}%
1217
          \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
1218
          \addcontentsline{toc}{chapter}%
1219
1220
            {\protect\numberline
1221
            % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
            {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
1222
1223
1224
        \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
1225
      \else
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
1226
1227
      \fi
      \chaptermark{#1}%
1228
      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%
1230
      \if@twocolumn
1231
        \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
1232
      \else
1233
        \@makechapterhead{#2}%
1234
        \@afterheading
1235
1236
      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。

```
1237 \def\@makechapterhead#1{%
1238 \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
1239 {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
1240 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1241 \if@mainmatter
```

```
1242
                               \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                   1243
                               \par\nobreak
                               \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                   1244
                             \fi
                   1245
                           \fi
                   1246
                           \interlinepenalty\@M
                   1247
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                   1248
                   1249
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
        \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                   1250 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{@schapter#1}}}
                   1251
                         \chaptermark{#1}%
                         \if@twocolumn
                   1252
                           \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                   1253
                   1254
                   1255
                           \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                   1256
                         \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                   1257 \def\@makeschapterhead#1{%
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                         {\parindent \z@ \raggedright
                   1259
                   1260
                           \normalfont
                   1261
                           \interlinepenalty\@M
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                   1262
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                   1264 %</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。

```
1265 \if@twocolumn
1266
     \newcommand{\section}{%
1267 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
1269 %<!kiyou>
                  \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
1270 %<kiyou>
                 {\Cvs}{0.5\Cvs}%
        {\tt \{\normalfont\large\headfont\@secapp\}\}}
1271 %
        {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
1272
1273 \else
     \newcommand{\section}{%
1274
        \if@slide\clearpage\fi
        \ensuremath{\texttt{0startsection}}{1}{\z0}%
1276
1277
        {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
        {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
1278
1279 %
        {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
```

```
1280
                {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
          1281 \fi
  \subsection 同上です。
          1282 \if@twocolumn
          1283 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                {\z0}{\z0}%
          1284
          1285
                {\normalfont\normalsize\headfont}}
          1286 \else
               1287
                {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
          1288
                {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
          1289
                {\normalfont\large\headfont}}
          1291 \fi
\subsubsection
          1292 \if@twocolumn
              1294
                {\z_0}{\z_0}
                {\normalfont\normalsize\headfont}}
          1295
          1296 \else
               1297
          1298
                {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
          1299
                \{\z0\}\%
                {\normalfont\normalsize\headfont}}
          1300
          1301 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
          1302 \if@twocolumn
               1303
                {\z@}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
          1305 %<jspf>
                      {\normalfont\normalsize\headfont}}
          1306 %<!jspf>
                      {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
          1307 \else
               1308
                1309
                {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
          1310
                     {\normalfont\normalsize\headfont}}
          1311 %<jspf>
          1312 %<!jspf>
                      {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
          1313 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
          1314 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%
                {\z_0}{-1\z_w}%
          1315
          1316
                {\normalfont\normalsize\headfont}}
```

8.3 リスト環境

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

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

[2002-05-11] **3\zw** に変更しました。

[2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。

1317 \if@slide

1318 \setlength\leftmargini{1\zw}

1319 \else

1320 \if@twocolumn

1321 \setlength\leftmargini{2\zw}

1322 \else

1323 \setlength\leftmargini{3\zw}

1324 \fi

1325 \fi

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

```
\verb|\label{leftmarginiv}| 1326 \verb|\label{leftm
```

 $\label{leftmargini} $1327 \quad \text{\ \ \ } 1327 \\$

1328 \setlength\leftmarginiii{1\zw}

 $\verb|\label{leftmarginvi}|_{1329} \quad \verb|\label{leftmarginiv}| 1\xspace{2mm}$

 $1330 \quad \texttt{\setlength\leftmarginv} \quad \texttt{\{1\logram \{1\logram \{1\logr$

 $1331 \quad \texttt{\setlength\leftmarginvi\ \{1\zw\}}$

1332 \else

1333 \setlength\leftmarginii {2\zw}

1334 \setlength\leftmarginiii{2\zw}

1335 \setlength\leftmarginiv $\{2\zw\}$

1336 \setlength\leftmarginv {1\zw}

1337 \setlength\leftmarginvi {1\zw}

1338 **\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。

1339 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em

1340 \setlength \labelwidth{\leftmargini}

 $1341 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}$

\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。

1342 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}

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

\@endparpenalty

\@itempenalty

```
1343 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
                          -\@lowpenalty
        1344 \@endparpenalty
        1345 \@itempenalty
                          -\@lowpenalty
 \@listi \@listi は \leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定義を
 \@listI します。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえば \small の
         中では小さい値に設定されます)。このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せる
         ように、\@listI で \@listi のコピーを保存します。元の値はかなり複雑ですが、ここで
         は簡素化してしまいました。特に最初と最後に行送りの半分の空きが入るようにしてありま
         す。アスキーの標準スタイルではトップレベルの itemize, enumerate 環境でだけ最初と
         最後に行送りの半分の空きが入るようになっていました。
           [2004-09-27] \topsep のグルー \frac{+0 \triangleright 2}{-0 \triangleright 1} \baselineskip を思い切って外しました。
        1346 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
             \parsep \z@
             \topsep 0.5\baselineskip
        1348
            \itemsep \z@ \relax}
        1350 \let\@listI\@listi
           念のためパラメータを初期化します (実際には不要のようです)。
        1351 \@listi
\c @1istii  第 2 \parallel 6  レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
\@listiii 1352 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
\verb+\Olistiv+^{1353}
            \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
        1354
             \topsep \z@
 \verb|\@listv|_{1355}
             \parsep \z@
             \itemsep\parsep}
 \@listvi1356
        1357 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
             \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
             \topsep \z@
        1359
        1360
             \parsep \z@
```

 \blacksquare enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumiii, enumiv を使います。 \exists enumn は第 n レベルの番号です。

46

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

\theenumiv

\itemsep\parsep}

1363

1364

1366

1367

1369 1370

1362 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv

1365 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv

1368 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

\labelwidth\leftmarginiv
\advance\labelwidth-\labelsep}

\labelwidth\leftmarginv

\labelwidth\leftmarginvi

\advance\labelwidth-\labelsep}

\advance\labelwidth-\labelsep}

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

```
1371 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
```

- 1372 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
- 1373 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
- 1374 \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。

 $\verb|\labelenumiv| 1375 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}|$

- 1376 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}
- 1377 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
- 1378 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}

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

 $\verb|\pQenumiv| 1379 \verb|\renewcommand{\pQenumii}{\theenumi}|$

- 1380 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }
- 1381 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

■itemize 環境

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

 $\verb|\labelitemii| 1382 \verb|\newcommand| labelitemi{ textbullet}|$

 $\verb|\labelitemiii| 1383 \verb|\newcommand| labelitemii{ normal font b f series \verb|\textendash|}|$

1384 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv| 1385 \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$

■description 環境

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

1386 \newenvironment{description}{\%}

1387 \list{}{%

1388 \labelwidth=\leftmargin

1389 \labelsep=1\zw

1390 \advance \labelwidth by -\labelsep

1391 \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。

 $1392 \verb|\newcommand*| descriptionlabel[1]{\normalfont\headfont #1\hfil}|$

■概要

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

JSPF スタイルでは実際の出力は \maketitle で行われます。

```
1393 %<*book>
1394 \newenvironment{abstract}{%
     \begin{list}{}{%
1395
        \listparindent=1\zw
1396
1397
        \itemindent=\listparindent
1398
        \rightmargin=0pt
        \leftmargin=5\zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1400 %</book>
1401 %<*article|kiyou>
1402 \newbox\@abstractbox
1403 \if@titlepage
     \newenvironment{abstract}{%
1404
1405
        \titlepage
        \null\vfil
1406
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1407
1408
        \begin{center}%
          \headfont \abstractname
1409
1410
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}}%
1411
1412
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1413 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1414
        \if@twocolumn
1415
          \ifx\maketitle\relax
1416
            \section*{\abstractname}%
1417
1418
          \else
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1419
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1420
              \small\parindent1\zw
1421
              \begin{center}%
1422
                {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1423
              \end{center}%
1424
              \left\{ \right\} 
1425
1426
                \listparindent\parindent
                \itemindent \listparindent
1427
                \rightmargin \leftmargin}%
              \item\relax
1429
          \fi
1430
1431
        \else
          \small
1432
          \begin{center}%
1433
            1434
```

```
\end{center}%
        1435
        1436
                   \left\{ \right\} 
        1437
                     \listparindent\parindent
        1438
                     \itemindent \listparindent
                     \rightmargin \leftmargin}%
        1439
                   \item\relax
        1440
                 \fi}{\if@twocolumn
        1441
        1442
                   \ifx\maketitle\relax
        1443
                     \endlist\end{minipage}\egroup
        1444
                   \fi
        1445
                 \else
        1446
        1447
                   \endlist
                 \fi}
        1448
        1449 \fi
        1450 %</article|kiyou>
        1451 %<*jspf>
        1452 \newbox\@abstractbox
        1453 \newenvironment{abstract}{\%}
               \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
        1455
               \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Abstract}\par
                 \small
        1456
                 \if@english \parindent6mm \else \parindent1\zw \fi}%
        1457
              {\end{minipage}\egroup}
        1458
        1459 %</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。
        1460 %<*jspf>
        1461 \% \newbox \ensuremath{\texttt{@keywordsbox}}
        1462 \nnewenvironment{keywords}{%
        1463 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
        1464 % \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Keywords:}\par
        1465 %
                  \small\parindent0\zw}%
        1466 % {\end{minipage}\egroup}
        1467 %</jspf>
          ■verse 環境
   verse 詩のための verse 環境です。
        1468 \newenvironment{verse}{%
              \let \\=\@centercr
              \left\{ \right\} 
        1470
        1471
                 \itemsep \z@
        1472
                 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
                 \listparindent\itemindent
        1473
                 \rightmargin \z@
```

```
1475 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
```

1476 \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。

```
1477 \newenvironment{quotation}{%
```

- 1478 \list{}{%
- 1479 \listparindent\parindent
- 1480 \itemindent\listparindent
- 1481 \rightmargin \z0}%
- 1482 \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。

1483 \newenvironment{quote}%

1484 {\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。

```
1485 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\zw
```

- 1486 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- $1487 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} 1487 \ensuremath{\mbox{\mbox{4}}} 1487 \ensuremath{\mbox{4}} 1487 \ensuremath{\mbox{4}}$
- 1488 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2 (#3) }]}

titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。

```
1489 \newenvironment{titlepage}{%
```

- 1490 % <book > \cleardoublepage
- 1491 \if@twocolumn
- 1492 \@restonecoltrue\onecolumn
- 1493 \else
- 1494 \@restonecolfalse\newpage
- 1495 \fi
- 1496 \thispagestyle{empty}%
- 1497 \setcounter{page}\@ne
- 1498 }%
- 1499 ${\identifont{1499 {\identifon{1499 {\lentifon{1499 {\lentifon{1499 {\lentifon{1499 {\lentifon{1499 {\lentifon{1499 {\lentifon{1499 {\le$

```
1500 \if@twoside\else
```

1501 \setcounter{page}\@ne

1502 \fi}

■付録

\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。

- 1503 %<*!book>
- $1504 \mbox{ \newcommand{\appendix}{\par}}$
- 1505 \setcounter{section}{0}%
- 1506 \setcounter{subsection}{0}%
- 1507 \gdef\presectionname{\appendixname}%
- 1508 \gdef\postsectionname{}%
- 1509 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
- 1510 \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
- $1511 \qquad \verb|\gdef| the subsection{ \verb|\alph| c@section.\egarabic \verb|\c@subsection|}|$
- 1512 %</!book>
- 1513 %<*book>
- $1514 \mbox{ \newcommand{\appendix}{\par}}$
- 1515 \setcounter{chapter}{0}%
- 1516 \setcounter{section}{0}%
- 1517 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- 1518 \gdef\@chappos{}%
- 1519 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
- 1520 %</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。
1521 \setlength\arraycolsep{5\p0}

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 1522 \setlength\tabcolsep{6\p@}

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

1523 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 1524 \setlength\doublerulesep{2\p@}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1525 \sline {\labelsep}$

■minipage 環境

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

 $1526 \ship\omega$ = \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。

 $1527 \stlength\fboxsep{3\p0}$

1528 \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。

1529 %<!book>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1530 %<*book>

 $1531 \ensuremath{\verb| Qaddtoreset{equation}{chapter}|}$

 $1532 \mbox{ \lower}$

1533 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1534 %</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。

1535 % \setlength\jot{3pt}

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

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

1536 % \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。

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。
             1538 %<*!book>
             1539 \newcounter{figure}
             1540 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
             1541 %</!book>
             1542 %<*book>
             1543 \newcounter{figure}[chapter]
             1544 \renewcommand \thefigure
                      {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
             1546 %</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 1547 \def\fps@figure{tbp}
\label{lem:condition} $$\inf_{1548 \neq 1549} $\def\figure{1}$ $$1549 \def\ext0figure{lof}$
             1550 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
      figure *形式は段抜きのフロートです。
      figure * 1551 \newenvironment{figure}%
                                {\@float{figure}}%
             1552
                                {\end@float}
             1554 \verb|\newenvironment{figure*}|%
                                {\@dblfloat{figure}}%
             1555
             1556
                                 {\end@dblfloat}
```

■table 環境

\c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が \thetable \thechapter{}・になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。

```
1557 %<*!book>
1558 \newcounter{table}
1559 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
1560 %</!book>
1561 %<*book>
1562 \newcounter{table}[chapter]
1563 \renewcommand \thetable
1564 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
1565 %</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。

 $\verb|\ext@table| 1566 \def\fps@table{tbp}|$

\fnum@table 1567 \def\ftype@table{2}

1568 \def\ext@table{lot}

1569 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}

table * は段抜きのフロートです。

table * 1570 \newenvironment{table}%

{\@float{table}}% 1571

1572 {\end@float}

1573 \newenvironment{table*}%

{\@dblfloat{table}}% 1574

{\end@dblfloat} 1575

8.6 キャプション

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

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

1576 \newlength\abovecaptionskip

1577 \newlength\belowcaptionskip

1578 \setlength\abovecaptionskip{5\p0} % 元: 10\p0

1579 \setlength\belowcaptionskip{5\p0} % 元: 0\p0

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

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

! Missing number, treated as zero.

1580 %<*!jspf>

1581 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small

1582 % \advance\leftskip1cm

1583 % \advance\rightskip1cm

1584 **%** \vskip\abovecaptionskip

 $\start {\hskip1\zw} \#2} %$ 1585 %

1586 % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize

1587 **%** $#1{\hskip1\zw}#2\par$

1588 % \else

1589 % \global \@minipagefalse

```
1590 %
           \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1591 %
1592 %
        \vskip\belowcaptionskip}}
1593 \long\def\@makecaption#1#2{{\small
      \advance\leftskip .0628\linewidth
1594
      \advance\rightskip .0628\linewidth
1595
      \vskip\abovecaptionskip
1596
      \begin{tabular}{l} $$ \shox(@tempboxa{#1{\hskip1}zw}#2}% \end{tabular}
      \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
1598
      #1{\hskip1\zw}#2\par
1599
      \vskip\belowcaptionskip}}
1600
1601 %</!jspf>
1602 %<*jspf>
1603 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
1604
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1606
        {\small\sffamily
1607
1608
           \left\{ 1\right\} 
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1609
1610
             \itemsep
             \itemindent \z@
1611
1612
             \labelsep
                          \z0
1613
             \labelwidth 11mm
             \listparindent\z@
1614
             \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
1615
      \else
1616
1617
         \global \@minipagefalse
1618
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1619
      \fi
      \vskip\belowcaptionskip}
1620
1621 %</jspf>
```

9 フォントコマンド

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

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

です。

 $1627 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mbox{$\mbox{$mathbf}$}}}$

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

1628 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}

 $1629 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\command\sl}|$

 $1630 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\schape}{\Qnomath\sc}|$

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

10 相互参照

10.1 目次の類

\section コマンドは.toc ファイルに次のような行を出力します。

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合,上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

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

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

```
\@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。
               1633 \mbox{ } \mbox{newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55em\}
                1634 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}
                1635 \newcommand\@dotsep{4.5}
                1636 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}
               1637 % <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)
                1638 \newdimen\js@tocl@width
               1639 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1640 %<*book>
                     \settowidth\js@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
               1641
                     \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
               1642
                     \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima \setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
               1643
                     \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
               1644
               1645
                    \if@twocolumn
                       \@restonecoltrue\onecolumn
               1646
               1647
                     \else
                       \@restonecolfalse
               1648
               1649
                     \chapter*{\contentsname}%
               1651
                    \@mkboth{\contentsname}{}%
               1652 %</book>
               1653 %<*!book>
                    \settowidth\js@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
               1654
                     \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                     \ifdim\js@tocl@width\\@tempdima\relax\setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
               1656
                     \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
               1657
                     \section*{\contentsname}%
               1659 \qquad \verb|\contentsname|{\contentsname}|,
                1660 %</!book>
               1661 \@starttoc{toc}%
                1662 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
               1663 }
        \1@part 部の目次です。
               1664 \newcommand*{\l@part}[2]{%
               1665 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                               \addpenalty\@secpenalty
               1666 %<!book>
```

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

\addpenalty{-\@highpenalty}%

1667 %<book>

```
\addvspace{2.25em \@plus\p@}%
          1668
          1669
                  \begingroup
          1670
                    \parindent \z@
          1671 %
                    \@pnumwidth should be \@tocrmarg
          1672 %
                    \rightskip \@pnumwidth
                    \rightskip \@tocrmarg
          1673
          1674
                    \parfillskip -\rightskip
          1675
                    {\leavevmode
                      \large \headfont
          1676
                      \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
          1677
                      #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
          1678
          1679
                    \nobreak
          1680 %<book>
                         \global\@nobreaktrue
          1681 %<book>
                         \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1682
                  \endgroup
          1683
               \fi}
\l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683\zw に増やしました。
             [2013-12-30] \@lnumwidth を \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
          1684 %<*book>
          1685 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
          1686
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
          1687
          1688
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@}
          1689 %
                  \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
                  \begingroup
          1690
                    \parindent\z@
          1691
          1692 %
                    \rightskip\@pnumwidth
                    \rightskip\@tocrmarg
          1693
                    \parfillskip-\rightskip
          1694
                    \leavevmode\headfont
          1695
                    \% \in \mathbb{1}.5em}\
          1696
                    \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
          1697
                    \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \hskip-\leftskip| |
          1698
                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          1699
                    \penalty\@highpenalty
          1700
          1701
                  \endgroup
          1702
               \fi}
          1703 %</book>
\l0section 節の目次です。
          1704 %<*!book>
          1705 \newcommand*{\l@section}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\z@
          1706
          1707
                  \addpenalty{\@secpenalty}%
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1708
          1709
                  \begingroup
                    \parindent\z@
          1710
          1711 %
                    \rightskip\@pnumwidth
```

```
1712
                                                \rightskip\@tocrmarg
                             1713
                                                \parfillskip-\rightskip
                             1714
                                                \leavevmode\headfont
                                                %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
                             1715
                                                \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
                             1716
                                                \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                             1717
                                                1\ to 0\ to 0\
                             1718
                              1719
                                            \endgroup
                                       \fi}
                             1720
                             1721 %</!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。
                             1722 % \cdot\ \ \newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
                                    [2013-12-30] 上のインデントは \js@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
                                さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので、要修正かも
     \l@subsection
                                 しれません。
\1@subsubsection
                                    [2013-12-30] ここも \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
       \1@paragraph
 \verb|\label{eq:condition}| 10 subparagraph $1723 \% < *!book> |
                             1724 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                {\dotedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
                             1725 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                             1726 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                {\dot{cline}{4}{7.0em}{4.1em}}
                             1727 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                             1728 %
                             1729 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                {\dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}
                             1730 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
                             1731 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{3\zw}}
                             1732 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
                             1733 %
                             1734 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             1735
                                                       \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                                                       \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
                             1736
                             1737 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             1738
                                                       \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
                                                       1739
                             1740 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                       \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                             1741
                                                       \del{def:decline} \del{decline} \del{decline} $$\del{decline} \del{decline} $$\del{decline} 
                             1742
                             1743 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                       \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
                             1744
                                                       \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
                             1745
                             1746 %</!book>
                             1747 %<*book>
                             1748 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                {\dot{cline}{2}{3.8em}{3.2em}}
                             1750 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                             1751 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                             1752 \newcommand*{\l@section}{%
```

```
\@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                              1753
                              1754
                                                          \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
                              1755 \newcommand*{\l@subsection}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
                              1756
                                                          \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
                              1757
                              1758 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                              1759
                              1760
                                                          \cline{3}{\cline{3}}{\cline{4.5\zw}}
                              1761 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
                                                          \cline{4}{\cline{5.5\zw}}
                              1763
                              1764 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                          \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
                                                          \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\zw}}
                              1766
                              1767 %</book>
        \numberline 欧文版 IATFX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
                                すが、アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
        \@lnumwidth
                                 に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
                                  入れておきました。
                              1768 \newdimen\@lnumwidth
                              1769 \end{figure} 1769 \end{
\@dottedtocline IATEX 本体 (ltsect.dtx 参照) での定義と同じですが, \@tempdima を \@lnumwidth に
                                 変えています。
                              1770 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                          \vskip \z0 \@plus.2\p0
                                          {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                             \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                              1773
                                           \interlinepenalty\@M
                              1774
                                            \leavevmode
                              1775
                                            \@lnumwidth #3\relax
                              1776
                                            \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                              1777
                                             {#4}\nobreak
                              1778
                              1779
                                              \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
                                                    mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                              1780
                                                        \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
                              1781
                                 ■図目次と表目次
 \listoffigures 図目次を出力します。
                              1782 \newcommand{\listoffigures}{%
                              1783 %<*book>
                              1784 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                        \else\@restonecolfalse\fi
                              1785
                                         \chapter*{\listfigurename}%
                              1787 \@mkboth{\listfigurename}{}%
```

1788 %</book>

```
1789 %<*!book>
             1790
                  \section*{\listfigurename}%
             1791 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
             1792 %</!book>
             1793 \@starttoc{lof}%
             1794 % <book> \if@restonecol\twocolumn\fi
             1795 }
     \1@figure 図目次の項目を出力します。
             1796 \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
             1797 \newcommand{\listoftables}{%
             1798 %<*book>
             1799 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
             1800 \else\@restonecolfalse\fi
             1801
                  \chapter*{\listtablename}%
             1802
                  \@mkboth{\listtablename}{}%
             1803 %</book>
             1804 %<*!book>
             1805 \section*{\listtablename}%
                  \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
             1807 %</!book>
             1808 \@starttoc{lot}%
             1809 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
             1810 }
      \lotable 表目次は図目次と同じです。
             1811 \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。
             1812 \newdimen\bibindent
             1813 \setlength\bibindent{2\zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
             1814 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                  \global\let\presectionname\relax
             1816 \global\let\postsectionname\relax
             1817 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
             1818 %<*kiyou>
             1819 \vspace{1.5\baselineskip}
             \vspace{0.5\baselineskip}
             1822 %</kiyou>
             1823 % <book> \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
             1824 % <book> \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
```

```
\list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
            1825
            1826
                       {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
            1827
                        \leftmargin\labelwidth
                        \advance\leftmargin\labelsep
            1828
            1829
                        \@openbib@code
                        \usecounter{enumiv}%
            1830
                        \let\p@enumiv\@empty
            1831
            1832
                        \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            1833 %<kiyou>
                          \small
            1834
                   \sloppy
            1835
                   \clubpenalty4000
                   \@clubpenalty\clubpenalty
            1836
                   \widowpenalty4000%
                   \sfcode`\.\@m}
            1838
            1839
                  {\def\@noitemerr
            1840
                   {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
            1841
                   \endlist}
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            1842 \end{\newblock} {\hskip .11em\plus.33em\mbox{\mbox{$m$inus.07em}}}
\@openbib@code \@openbib@code はデフォルトでは何もしません。この定義は openbib オプションによっ
              て変更されます。
            1843 \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。
            1844 % \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。
            1845 % \def\@citex[#1]#2{%
            1846 %
                   \let\@citea\@empty
            1847 %
                   \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            1848 %
                     {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
            1849 %
                      \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%
            1850 %
                      \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
                      \label{lem:lembox} $$ \end{b0\citeb}_{\bf \normalfont\bfseries ?}% $$
            1851 %
            1852 %
                        \G@refundefinedtrue
            1853 %
                        \@latex@warning
            1854 %
                          {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                        {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
            1855 %
            1856 % \def\@cite#1#2{\inhibitglue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \inhibitglue}
```

```
\unskip を付けて先行のスペース (~ も)を帳消しにしています。
1857 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
1858 % \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
1859 % \def\@cite#1#2{$^{\hbox{\scriptsize{#1\if@tempswa}}}
1860 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}$}
```

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)。

```
1861 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
1862
        \if@twocolumn
1863
          \onecolumn\@restonecolfalse
1864
        \else
1865
          \clearpage\@restonecoltrue
        \fi
1866
1867
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
        \ifx\multicols\@undefined
1868
1869 %<book>
                  \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1870 %<book>
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1871 %<!book>
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1872 %<!book>
                   \twocolumn[\section*{\indexname}]%
        \else
1873
1874
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1875
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
1876
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1878 %<book>
                    \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
1879 %<book>
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1880 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1881 %<!book>
                     \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1882
          \else
1883 %<book>
                    \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1884 %<book>
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1885 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1886 %<!book>
                     \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1887
          \fi
1888
        \fi
1889 %<book>
               \@mkboth{\indexname}{}%
                \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
1890 %<!book>
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
1891
1892
        \parindent\z@
1893
        \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
        \let\item\@idxitem
1894
        \raggedright
1895
1896
        \footnotesize\narrowbaselines
     }{
1897
```

```
1898 \ifx\multicols\@undefined
1899 \if@restonecol\onecolumn\fi
1900 \else
1901 \end{multicols}
1902 \fi
1903 \clearpage
1904 }
```

\@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 1905 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % \vec{\pi} 40pt \subsubitem \frac{1906 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\zw}} % \vec{\pi} 20pt \frac{1907 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\zw}} % \vec{\pi} 30pt
```

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

1908 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p0 \@plus5\p0 \@minus3\p0\relax}

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

```
1909 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow\fi} 1910 \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。

1911 \let\footnotes@ve=\footnote

1912 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

1913 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1914 \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.

1915 \renewcommand\@makefnmark{\hbox{}\hbox{\%}

1916 \unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%

1917 \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。
                                 1918 \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。
                                 1919% \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。
                                 1920 \renewcommand{\footnoterule}{%
                                               \mbox{kern-3}p@
                                 1922
                                               \hrule width .4\columnwidth
                                 1923 \kern 2.6\p@}
       \c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。
                                 1924 % <book > \ @addtoreset { footnote } { chapter }
\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, TeX and TUG NEWS,
                                     Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)
                                 1925 \long\def\@footnotetext{%
                                              \insert\footins\bgroup
                                 1927
                                                    \normalfont\footnotesize
                                 1928
                                                    \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                                                    \splittopskip\footnotesep
                                 1929
                                                    \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                                 1930
                                 1931
                                                    \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                                 1932
                                                    \protected@edef\@currentlabel{%
                                                           \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                                 1933
                                 1934
                                 1935
                                                   \color@begingroup
                                                         \@makefntext{%
                                 1936
                                 1937
                                                              \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
                                 1938
                                                         \futurelet\next\fo@t}
                                 1939 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t
                                                                                                                      \else \let\next\f@t\fi \next}
                                 1941 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1941$ \cot\ensuremath{\mbox{$1941$ \cot\en
                                 1942 \left( \frac{1}{41}\right)
                                 1943 \end{\color@endgroup\egroup}
    \@makefntext 実際に脚注を出力する命令です。\@makefnmark は脚注の番号を出力する命令です。ここで
```

は脚注が左端から一定距離に来るようにしてあります。

1944 \newcommand\@makefntext[1] {%

1945 \advance\leftskip 3\zw

1946 \parindent 1\zw

1947 \noindent

\@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。

```
1949 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1950 %
        \begingroup
1951 %
           \lim 1>\z0
1952 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
1953 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
1954 %
           \else
1955 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
1956 %
           \fi
1957 %
        \endgroup
1958 %
        \@footnotetext}
```

11 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

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

\item 命令の直後です。

```
1959 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1960 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1961
        \@donoparitem
1962
1963
1964
        \if@inlabel
          \indent \par
1965
1966
        \fi
        \ifhmode
1967
1968
          \unskip\unskip \par
        \fi
1969
        \if@newlist
1970
          \if@nobreak
1971
             \@nbitem
1972
          \else
1973
             \addpenalty\@beginparpenalty
1974
1975
             \addvspace\@topsep
             \addvspace{-\parskip}%
1976
          \fi
1977
        \else
1978
1979
          \addpenalty\@itempenalty
          \addvspace\itemsep
1980
        \global\@inlabeltrue
1982
1983
      \fi
```

```
\everypar{%
1984
1985
        \@minipagefalse
1986
        \global\@newlistfalse
        \if@inlabel
1987
          \global\@inlabelfalse
1988
          1989
           \ifvoid\z@
1990
1991
             \kern-\itemindent
           fi}%
1992
          \box\@labels
1993
          \penalty\z@
1994
        \fi
1995
        \if@nobreak
1996
          \@nobreakfalse
1997
1998
          \clubpenalty \@M
1999
          \clubpenalty \@clubpenalty
2000
          \everypar{}%
2001
2002
        \fi\@inhibitglue}%
      \if@noitemarg
2003
2004
        \@noitemargfalse
        \if@nmbrlist
2005
2006
          \refstepcounter\@listctr
        \fi
2007
      \fi
2008
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2009
      \global\setbox\@labels\hbox{%
2010
2011
        \unhbox\@labels
2012
        \hskip \itemindent
        \hskip -\labelwidth
2013
        \hskip -\labelsep
2014
2015
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2016
          \box\@tempboxa
2017
        \else
          \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2018
        \fi
2019
        \hskip \labelsep}%
2020
      \ignorespaces}
2021
```

\@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。

```
2022 \def\@gnewline #1{%
2023 \ifvmode
2024 \@nolnerr
2025 \else
```

```
2026 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2027 \inhibitglue \ignorespaces
2028 \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。
       \csname S@\f@size\endcsname
                           2031
                                                     \fontsize\sf@size\z@
                                                     \math@fontsfalse\selectfont
                           2032
                           2033 #1}}
                           2034 \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)。
                           2035 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{cmrTeX}}
                                                  \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                           2036
                           2037
                                                              T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
                           2038
                                                              T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensure
                           2039
                                                  \fi}
                           2040
                           2041 \def\cmrLaTeX{%
                                                    \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                           2042
                                                              L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
                                                   \else
                           2044
                                                              L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
                                                    \fi}
                           2047 \ensuremath{\mbox{E}\mbox{E}\mbox{E}}\c)
                           2048 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\ 上  \  \   \kern-.08em\sfTeX}
                           2049 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} 2049 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \ensuremath{\mbox{$\sim$
                           2050
                                                   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                           2051
                                                               T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
                           2052
                                                              T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
                           2053
                                                   \fi}
                           2054
                           2055 \def\ptmLaTeX{%
                                                   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                                              L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
                           2057
                           2058
                           2059
                                                              L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
                                                   \fi}
                           2060
                           2061 \ensuremath{\mbox{def\pncTeX}}
                                                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                           2062
```

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

2063

```
2064
               \else
2065
                     T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
2066
               \fi}
2067 \ensuremath{\mbox{\sc loss}}\xspace 1000 \ensuremath{\mbox{\sc loss}}\x
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2068
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2069
2070
               \else
2071
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
               fi
2072
2073 \def\pplTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2075
                     T\ker.17em\cdot.17em\cdot.32ex\cdot\E}\ker..15emX\cdot\C
2076
               \else
                     T\ker_{12em}lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\0
2077
2078
2079 \def\pplLaTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2080
                     L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2081
2082
                \else
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2083
2084
                \fi}
\ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2086
                     T\end{Therm-.1em}\label{therm-.06em} T\end{E}\end{E}\end{E}
2087
                \else
2088
2089
                     T\ker_{12em}lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\0
               \fi}
2090
2091 \def\ugmLaTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                     L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2093
2094
2095
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
               \fi}
2096
2097 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
                \def\@tempa{cmr}%
2098
               \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2099
2100
               \else
                     \def\@tempa{ptm}\%
2101
2102
                     \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                     \else
2103
2104
                           \def\@tempa{txr}%
                           \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2105
2106
                                 \def\@tempa{pnc}%
2107
2108
                                \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
                                \else
2109
2110
                                      \def\@tempa{ppl}%
                                      \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2111
2112
                                      \else
```

```
2114
                                                                     \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
                       2115
                                                                     \else\sfTeX
                                                                     \fi
                       2116
                                                               \fi
                       2117
                                                         \fi
                       2118
                                                    \fi
                       2119
                       2120
                                              \fi
                                       \fi}
                       2121
                       2122
                       2123 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
                       2124
                                        \def\@tempa{cmr}%
                                        \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
                       2125
                                       \else
                       2126
                       2127
                                              \def\@tempa{ptm}%
                                              \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                       2128
                                              \else
                       2129
                                                    \def\@tempa{txr}%
                       2130
                       2131
                                                    \verb|\ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX| \\
                       2132
                                                    \else
                       2133
                                                          \def\@tempa{pnc}%
                                                          \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
                       2134
                       2135
                                                          \else
                                                               \label{lem:lempappl} $$ \end{figure} $$ \end
                       2136
                                                               \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
                       2137
                       2138
                                                                     \def\@tempa{ugm}%
                       2139
                       2140
                                                                     \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
                       2141
                                                                     \else\sfLaTeX
                                                                     \fi
                       2142
                                                               \fi
                       2143
                       2144
                                                          \fi
                                                    \fi
                       2145
                       2146
                                              \fi
                       2147
                                       fi
  | LaTeXe | LaTeXe コマンドの | mbox{\m@th ... で始まる新しい定義では直後の和文との間に
                           xkanjiskip が入りません。また、mathptmx パッケージなどと併用すると、最後の \varepsilon が下
                            がりすぎてしまいます。そのため、ちょっと手を加えました。
                       2148 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%
                                        \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
                                        \LaTeX\kern.15em2\raisebox{-.37ex}{$\textstyle\varepsilon$}}$}
        \pTeX pTeX, pIATeX <math>2\varepsilon のロゴを出す命令です。
  \pLaTeX 2151 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
\label{eq:plaTeX} $$ \prod_{2152 \neq p} \frac{1}{p} \
                       2153 \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
```

\def\@tempa{ugm}%

2113

```
\AmSTeX amstex.sty で定義されています。
               \BibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、\BibTeX だけはちょっと修正しました。
        \SliTeX 2155 % \@ifundefined{BibTeX}
               2156 %
                        {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
                         \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
               2157 %
               2158 %
                         T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}}{}
               2159 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\\sqrt{I\kern-.025em B}%
               2160 \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
               2161 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
               2162 S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}
                 13 初期設定
                 ■いろいろな語
   \prepartname
  \postpartname 2163 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
\prechaptername ^{2164} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
               2165 % book > \newcommand { \prechaptername } { \if@english Chapter ~ \else 第\fi}
\postchaptername _{2166} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
\presectionname 2167 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2168} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\listfigurename 2169 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
 \listtablename ^{2170} \newcommand{\listfigurename}{\liftonglish List of Figures\else 図目次\fi}
               2171 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
       \refname
       \bibname 2172 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
     \indexname 2173 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
               2174 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
    \figurename
     \tablename 2175 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図\fi}
               2176 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
               2177 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
               2178 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
  \appendixname
  \abstractname 2179 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
               2180 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
               2181 %<!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
```

```
2182 \newif\if 西暦 \西暦 true
2183 \def\西暦{\西暦 true}
2184 \def\和暦{\西暦 false}
2185 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
2186 \left\lceil \frac{1}{6} \right\rceil
2187
      \if@english
        \ifcase\month\or
2188
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2189
2190
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
2191
          \space\number\day, \number\year
      \else
2192
        \if 西暦
2193
2194
          \number\year 年
          \number\month 月
2195
2196
          \number\day ∃
2197
        \else
           平成\number\heisei 年
2198
          \number\month 月
2199
          \number\day ∃
2200
2201
        \fi
      \fi}
2202
```

■ハイフネーション例外 T_{EX} のハイフネーションルールの補足です(ペンディング: eng-lish)

2203 \hyphenation{ado-be post-script ghost-script phe-nom-e-no-log-i-cal man-u-script}

■ページ設定 ページ設定の初期化です。

```
2204 % <br/> \cle | kiyou \ \if@slide \ pagestyle {empty} \ else \ pagestyle {plain} \ fi
2205 \mbox{\coh}\ \pagestyle{plain} \else \pagestyle{headings} \fi
2206 %<jspf>\pagestyle{headings}
2207 \pagenumbering{arabic}
2208 \if@twocolumn
      \twocolumn
2209
2210
      \sloppy
2211
     \flushbottom
2212 \else
     \onecolumn
2214
      \raggedbottom
2215 \fi
2216 \if@slide
      \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2217
      \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
```

```
2219 \raggedright
2220 \ltj@setpar@global
2221 \ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax
```

2222**\fi**

以上です。