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

## LuaT<sub>E</sub>X-ja プロジェクト 2016/04/04

## 目次

1 1.1	はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点	2
2	LuaT <sub>E</sub> X-ja の読み込み	3
3	オプション	3
4	和文フォントの変更	12
5	フォントサイズ	15
6	レイアウト	20
6.1	ページレイアウト	21 27
1	ヘーンスダイル	21
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。

### 1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

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

- フォントメトリック関係のオプション winjis は単に無視されます。
- 標準では jfm-ujis.lua (LuaT<sub>E</sub>X-ja 標準のメトリック, OTF パッケージのものが ベース) を使用します。
- uplatex オプションを削除してあります。
- disablejfam オプションが無効になっています。もし
  - ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version \*\*\*\*. のエラーが起こった場合は、lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。
- papersize オプションの指定に関わらず PDF のページサイズは適切に設定されます。
- LuaT<sub>E</sub>X-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。
- 本家 jsclasses.dtx では\mag を用いて「10pt 時の組版結果を本文フォントサイズ に合わせ拡大縮小」という方針でしたが、本 ltjsclasses.dtx ではそのような方法 を取っていません。
  - real オプション指定時には、単にレイアウトに用いる各種長さの値をスケール させるだけです。そのため、例えば本文の文字サイズが17ptのときにはcmr10でなくcmr17を用いることになり、組版結果の印象が異なる恐れがあります。

- xreal オプション指定時には、上記に加えてオプティカルサイズを調整する(本文では cmr17 の代わりに cmr10 を拡大縮小する、など)ため、 $IAT_EX$  のフォント選択システム NFSS ヘパッチを当てます。こうすることで前項に書いた不具合はなくなりますが、かえって別の不具合が起きる可能性はあります。

標準では xreal オプションが有効になっています。オプション名は bxjscls パッケージの magstyle 指定に倣いました。

[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 LuaTeX-ja カーネル内に移しました。

[2016-03-21 LTJ] LuaT<sub>E</sub>X beta-0.87.0 では PDF 出力時に\mag が使用できなくなったので、ZR さんの bxjscls を参考に使わないように書き換えました。

[2016-03-31 LTJ] xreal オプションを標準で有効にしました.

以下では実際のコードに即して説明します。

## 2 LuaT<sub>E</sub>X-ja の読み込み

まず、luatexja を読み込みます。

1 \RequirePackage{luatexja}

## 3 オプション

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

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

\if@restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

2 \newif\if@restonecol

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

3 \newif\if@titlepage

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

4 %<book>\newif\if@openright

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

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

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

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  $\mathrm{mm}$  単位に切り捨てたものです。これを基準として順に半截しては  $\mathrm{mm}$  単位に切り捨てたものが A1,A2,…です。

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

デフォルトは a4paper です。

b5var (B5 変形, 182mm×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}%
- 5 \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 \label{lem:b6paper} $25 \operatorname{DeclareOption}(b6paper) = (25 \label{lem:b6paper}) $25 \label{lem:b6paper} $25 \label{lem:b6pap$
- 26 \setlength\paperheight {182mm}%
- 27 \setlength\paperwidth {128mm}}
- $28 \label{lem:a4j} $$ \ensuremath{\tt NeclareOption{a4j}{\%}} $$$
- 29 \setlength\paperheight {297mm}%
- 30 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 31 \DeclareOption{a5j}{%
- 32 \setlength\paperheight {210mm}%
- 33 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 34 \DeclareOption{b4j}{%
- 35 \setlength\paperheight {364mm}%
- 36 \setlength\paperwidth {257mm}}
- 37 \DeclareOption{b5j}{%
- 38 \setlength\paperheight {257mm}%
- 39 \setlength\paperwidth {182mm}}

```
40 \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
43 \DeclareOption{b5var}{%
    \setlength\paperheight {230mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
45
46 \DeclareOption{letterpaper}{%
    \setlength\paperheight {11in}%
    \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 \def\ltjs@magscale{1}
- 61 \DeclareOption{slide}{\@slidetrue\def\ltjs@magscale{3.583}\@landscapetrue\@titlepagetrue}
- 62 \DeclareOption{8pt} {\def\ltjs@magscale{0.83}}% 1.2^(-1)
- 63 \DeclareOption{9pt} {\def\ltjs@magscale{0.913}}% 1.2^(-0.5}
- 64 \DeclareOption{10pt}{\def\ltjs@magscale{1}}
- 65 \DeclareOption{11pt}{\def\ltjs@magscale{1.095}}% 1.2^0.5
- 66 \DeclareOption{12pt}{\def\ltjs@magscale{1.200}}
- $67 \end{14pt} {\tt def\ltjs@magscale} \{1.440\} \}$
- 68 \DeclareOption{17pt}{\def\ltjs@magscale{1.728}}
- $69 \label{lem:cont} $$ \operatorname{DeclareOption}_{20pt}_{\det \times_{2}} $$$
- ${\tt 70 \label{localeq0ption{21pt}{\localeq0}} } \\$
- 71  $\DeclareOption{25pt}{\def}\tijs@magscale{2.488}}$
- 72 \DeclareOption{30pt}{\def\ltjs@magscale{2.986}}
- 73 \DeclareOption{36pt}{\def\ltjs@magscale{3.583}}
- 74 \DeclareOption{43pt}{\def\ltjs@magscale{4.300}}

- 76 \DeclareOption{14Q}  ${\left(\frac{13Q}{13Q}\right)}$  1pt\*14Q/13Q
- 77 \DeclareOption{10ptj}{\def\ltjs@magscale{1.085}}% 1pt\*10bp/13Q
- 78 \DeclareOption{10.5ptj}{\def\ltjs@magscale{1.139}}
- 79 \DeclareOption{11ptj}{\def\ltjs@magscale{1.194}}
- 80 \DeclareOption{12ptj}{\def\ltjs@magscale{1.302}}
- ■オプティカルサイズの補正 [2016-03-26 LTJ] xreal オプション指定時には、本文のフォントサイズが 10pt 以外の場合にオプティカルサイズの補正を行うために NFSS にパッチを当てます。現在の ltjsclasses ではこのパッチ当ては標準では行いませんが、将来どうなるかわからないので real, noxreal で無効化することができるようにしました。

[2016-03-31 LTJ] xreal オプションを標準にしました.

- 81 \newif\if@ltjs@mag@xreal
- 82 \Oltjs@mag@xrealtrue
- 83 \DeclareOption{xreal}{\@ltjs@mag@xrealtrue}
- 84 \DeclareOption{noxreal}{\@ltjs@mag@xrealfalse}
- 85 \DeclareOption{real}{\@ltjs@mag@xrealfalse}
- ■トンボオプション トンボ (crop marks) を出力します。実際の処理は lltjcore.sty で行います。オプション tombow で日付付きのトンボ, オプション tombo で日付なしのトンボを出力します。これらはアスキー版のままです。カウンタ \hour, \minute は luatexja-compat.sty で宣言されています。
- 86 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 87 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 88 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 89 \DeclareOption{tombow}{%
- 90 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 91 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 92 \@bannertoken{%
- 93 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 94 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 95 \maketombowbox}
- 96 \DeclareOption{tombo}{%
- 97 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 98 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 99 \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。
- 100 \DeclareOption{mentuke}{%
- 101 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 102 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 103 \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。
- 104 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}

- $105 \ensuremath{\mbox{\sc Noether}} \{\ensuremath{\mbox{\sc Charge}}\} \ensuremath{\mbox{\sc Noether}} \ensuremath{\mbox{\sc N$
- $106 \verb|\DeclareOption{vartwoside}{\Qtwosidetrue \Qmparswitchfalse}|$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 107 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 108 \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。
- 109 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 110 \DeclareOption{notitlepage}{\@titlepagefalse}
- ■右左起こし 書籍では章は通常は奇数ページ起こしになりますが、openany で偶数ページ からでも始まるようになります。
- 111 % <book > \DeclareOption { openright } { \Qopenright true }
- ${\tt 112\ \%\ book>\ DeclareOption\{openany}\{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \}}$
- ■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。
  - 113 \def\eqnarray{%
  - 114 \stepcounter{equation}%
  - $\label{p@equation} $$115 $$ \def\ \currentlabel{p@equation}$$
  - 116 \global\@eqnswtrue
  - 117 \m@th
  - 118 \global\@eqcnt\z@
  - 119 \tabskip\@centering
  - 120 \let\\\@eqncr
  - 121 \$\$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
  - 122 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel

  - 24 &\global\@eqcnt\tw@ \$\displaystyle{##}\$\hfil\tabskip\@centering
  - 25 &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
  - 126 \tabskip\z@skip
  - 127 \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。

- 128 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
- 130 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
- 131 \def\eqnarray{%
- 132 \stepcounter{equation}%
- 133 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
- 134 \global\@eqnswtrue\m@th
- 135 \global\@eqcnt\z@
- 136 \tabskip\mathindent

```
137
      \let\\=\@eqncr
138
      \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
139
        \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
140
141
      \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
142
      \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
143
144
      \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
      \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
145
      $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
146
147
      \bgroup
        148
        &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
149
        &\global\@eqcnt\tw@
150
          $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
151
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
152
      \tabskip\z@skip\cr
153
      }}
154
```

■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。

```
155 % \DeclareOption{openbib}{%
156 % \AtEndOfPackage{%
157 % \renewcommand\@openbib@code{%
158 % \advance\leftmargin\bibindent
159 % \itemindent -\bibindent
160 % \listparindent \itemindent
161 % \parsep \z@}%
162 % \renewcommand\newblock{\par}}}
```

■数式フォントとして和文フォントを登録しないオプション pTEX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが、LuaTEX では Omega 拡張が取り込まれていて 256 通りのフォントが使えます。ただし、IATEX  $2\varepsilon$  カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。

```
163 \DeclareOption{disablejfam}{\%
```

- 164 \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。
- 165 \newif\ifdraft
- 166 \DeclareOption{draft}{\drafttrue \setlength\overfullrule{5pt}}
- 167 \DeclareOption{final}{\draftfalse \setlength\overfullrule{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。

- 168 \newif\ifmingoth
- 169 \mingothfalse
- 170 \newif\ifjisfont
- 171 \jisfontfalse
- 172 \newif\ifptexjis
- 173 \ptexjisfalse
- 174 \DeclareOption{winjis}{%
- 175 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'winjis' is obsolete}}
- 176 \DeclareOption{uplatex}{%
- 177 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'uplatex' is obsolete}}
- 178 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
- 179 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
- 180 \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るので、削除しました。
- ■英語化 オプション english を新設しました。
- 181 \newif\if@english
- 182 \@englishfalse
- 183 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsreport 相当 オプション report を新設しました。
- 184 %<\*book>
- 185 \newif\if@report
- 186 \@reportfalse
- $187 \end{Temport} {\tt Qopenrightfalse\end{Temport} } $$188 \% \end{Temport} $$188 \% \end$
- ■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行します。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。
- 189 %<article>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final}
- 190 % \ ExecuteOptions \ a4paper, two side, one column, titlepage, openright, final \}
- 191 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
- $192 \ \% \ kiyou > \ ExecuteOptions \{a4paper, two side, two column, notitle page, final\}$
- 193 \ProcessOptions

#### 後処理

- $194 \setminus if@slide$
- 196 \fi
- 197 \if@landscape
- $198 \quad \verb|\setlength| @tempdima & \{\paperheight\}|$
- 199 \setlength\paperheight{\paperwidth}
- $200 \quad \texttt{\scalength\paperwidth \{\c empdima\}}$
- 201 \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。

202 % <article | book > \if @ slide \ def \ n @ baseline {13} \ else \ def \ n @ baseline {16} \ fi

- 203 %<jspf>\def\n@baseline{14.554375}
- $204 \% \approx \frac{14.897}{}$

■拡大率の設定 サイズの変更は T<sub>E</sub>X のプリミティブ \mag を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

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

- geometry 側でオプション truedimen を指定してください。
- geometry 側でオプション mag は使えません。

[2016-03-21 LTJ] \mag を使わないように全面的に書き換えました。\ltjs@mpt に「拡大率だけ大きくした pt」の値が格納されます。bxjscls と同様に、\@ptsize は 10pt, 11pt, 12pt オプションが指定された時だけ従来通り 0, 1, 2 と設定し、それ以外の場合は -20 とすることにしました。\inv@mag はもはや定義していません。

[2016-03-26 LTJ] \ltjs@magscale に拡大率を格納した後, それを用いて ltjs@mpt を設定するようにしました。

```
205 %<*kiyou>
```

206 \def\ltjs@magscale{0.977}

207 %</kiyou>

208 \newdimen\ltjs@mpt

209  $\t \$  Cmpt= $\t \$  Cmagscale  $\p \$ 

210 \ifdim\ltjs@mpt<.92\p@ % 8pt, 9pt 指定時

211  $\def\n@baseline{15}%$ 

212 **\fi** 

213 \newcommand{\@ptsize}{0}

214 \ifdim\ltjs@mpt=1.0954\p@ \renewcommand{\@ptsize}{1}\else

215 \ifdim\ltjs@mpt=1.2\p0 \renewcommand{\@ptsize}{2}\else

216 \renewcommand{\@ptsize} $\{-20\}$ \fi\fi

#### ■オプティカルサイズの補正

[2016-03-26 LTJ] xreal オプションの指定時には、bxjscls の magstyle=xreal オプションのように、オプティカルの補正を行うために NFSS にパッチを当てます。パッチは、概ね misc さんによる「js\*.cls 同様の文字サイズ設定を\mag によらずに行う方法: 試案」(http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/28416.html) の方法に沿っていますが、拡大/縮小するところの計算には Lua を用いています。

なお、 $T_{EX}$  内部で長さは sp 単位の整数倍で表現されているので、数 sp の誤差は仕方がないです。そのため、事前に type1cm パッケージを読みこんでおきます。

[2016-03-28 LTJ] \luafunction を使うようにし、また本文のフォントサイズが 10pt の

```
[2016-04-04 LTJ] NFSS へのパッチを修正.
217 \if@ltjs@mag@xreal\RequirePackage{type1cm}
218 \left| \frac{1}{50} \right|
     \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
219
     \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
220
221
     \newluafunction\ltjs@@magnify@font@calc
     \begingroup\catcode`\%=12\relax
     \directlua{
223
224
       local getdimen, mpt=tex.getdimen, tex.getdimen('ltjs@mpt')/65536
225
       local t = lua.get_functions_table()
       t[\the\ltjs@@magnify@font@calc] = function()
226
         tex.sprint(math.floor(0.5+mpt*getdimen('dimen0')))
227
228
       function luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(a)
229
         local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5+a/mpt*65536))
230
         tex.sprint( (s:match('\%.0\$')) and s:sub(1,-3) or s)
231
232
       end
233
     }
     \endgroup
234
     \def\ltjs@magnify@external@font#1 at#2 at#3\@nil{%
236
        \def\@tempa{#1}\def\@tempb{#2}%
        \ifx\@tempb\@empty
237
238
           \edef\@tempb{ scaled\directlua{%
             tex.sprint(math.floor(0.5+\ltjs@magscale*1000))
239
240
           }}%
241
        \else
           \dimen@\@tempb\relax
242
           \edef\@tempb{ at\luafunction\ltjs@@magnify@font@calc sp}%
243
        \fi
244
        \edef\@tempa{\def\noexpand\external@font{\@tempa\@tempb}}%
245
246
     \let\ltjs@orig@get@external@font=\get@external@font
247
     \def\get@external@font{%
248
249
       \edef\f@size{\directlua{luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(\f@size)}}%
       \ltjs@orig@get@external@font
250
251
       \begingroup
         \edef\@tempa{\external@font\space at\space at}%
252
         \expandafter\ltjs@magnify@external@font\@tempa\@nil
253
       \expandafter\endgroup\@tempa
254
255
256 \fi\fi
```

ときには(不要なので)パッチを当てないことにしました。

#### ■PDF の用紙サイズの設定

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

[2015-10-18 LTJ] LuaT<sub>F</sub>X 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。
```

```
257 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
258 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
259 \iftombow
260 \advance \@tempdima 2in
261 \advance \@tempdimb 2in
262 \fi
263 \ifdefined\pdfpagewidth
264 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}
265 \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}
266 \else
267 \setlength{\pagewidth}{\@tempdima}
268 \setlength{\pageheight}{\@tempdimb}
269 \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,  $13\,\mathrm{Q}/10\,\mathrm{pt}\simeq0.924715$  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る明朝・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。

[2016-03-21 LTJ] 拡大率の計算で 1 pt を 1/72.27 インチでなく 0.3514 mm と間違えて扱っていたのを修正.

```
270 %<*!jspf>
```

271 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax

272 \ifmingoth

```
273 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}
```

<sup>274 \</sup>DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s \* [0.924715] \ltj@stdgtfont:jfm=min}{}

```
275 \else
276
  \ifptexjis
   278
279
   280
   281
282
283 \fi
284 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
285 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}
286 %</!jspf>
 これにより、公称 10 ポイントの和文フォントを 0.924715 倍したことにより、約 9.25 ポ
イント, DTP で使う単位(1/72 インチ)では 9.21 ポイントということになり, 公称 10 ポ
イントといっても実は9ポイント強になります。
 某学会誌では,和文フォントを PostScript の 9 ポイントにするために,0.9*72.27/72 \simeq
0.903375 倍します。
287 %<*jspf>
288 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
289 \ifmingoth
  291
  292 \else
293
  \ifptexjis
   295
  \else
296
   297
   298
  \fi
299
300 \fi
301 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
302 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}
```

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。

303 %</jspf>

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

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

体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

[2016-01-30 LTJ] \rmfamily, \sffamily, \ttfamily の再定義を LuaT<sub>E</sub>X-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。

```
305 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
306 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
307 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
308 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{mc}_{m}\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \en
309 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
311 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}
312 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
313 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
314 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
315 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
316 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
317 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
318 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
319 \% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
320 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
```

321 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub\*gt/m/n}{} 322 \renewcommand\jttdefault{\gtdefault}\@ltj@match@familytrue

LuaTrX-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 LuaIATEX カーネル側でまともな対応がされていませんが、jsclasses.dtx で行わ れていた \textmc, \textgt の再定義は不要のように思われます。

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

323 \AtBeginDocument{%

- \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
- \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}%

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

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

326 % \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char`\\$}}

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

「TFX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

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

328 \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。

- 329 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
- 330 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}

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

- \@ 欧文といえば, IATEX の \def\@{\spacefactor\@m} という定義 (\@m は 1000) では I watch  $TV \setminus Q$ . と書くと V とピリオドのペアカーニングが効かなくなります。そこで、次 のような定義に直し、I watch TV.\@ と書くことにします。
  - $331 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0}{\mbox{space}}}}$

## フォントサイズ

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

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

のようにして行います。これは

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

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

\@vpt	5	\@vipt	6	\@viipt	7
\@viiipt	8	\@ixpt	9	\@xpt	10
\@xipt	10.95	\@xiint	12	\@xivnt	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 3

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

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

```
332 \def\@setfontsize#1#2#3{\%
333 % \@nomath#1%
     \ifx\protect\@typeset@protect
       \let\@currsize#1%
335
336
     \verb|\fontsize{#2}{#3}\| selectfont|
337
     \ifdim\parindent>\z@
338
       \if@english
339
340
         \parindent=1em
341
342
         \parindent=1\zw
343
       \fi
344
     \fi
345
     \ltj@setpar@global
     \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
346
     \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
     \ifdim\@tempskipa>\z@
348
       \if@slide
349
350
         \ltjsetxkanjiskip .1em
351
         \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
352
       \fi
353
```

\ltjs@setfontsize クラスファイルの内部では、拡大率も考慮した ltjs@setfontsize を\@setfontsize の 変わりに用いることにします。

355 \def\ltjs@setfontsize#1#2#3{%

356 \@setfontsize#1{#2\ltjs@mpt}{#3\ltjs@mpt}}

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、 $\ensuremath{^{\text{cmergencystretch}}}$  に訴えます。

 $357 \text{ } \text{emergencystretch } 3\zw$ 

354

\fi}

\ifnarrowbaselines 欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

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

- 358 \newif\ifnarrowbaselines
- 359 \if@english
- 360 \narrowbaselinestrue
- 361 \fi
- 362 \def\narrowbaselines{%
- 363 \narrowbaselinestrue
- 364 \skip0=\abovedisplayskip
- 365 \skip2=\abovedisplayshortskip
- 366 \skip4=\belowdisplayskip
- 367 \skip6=\belowdisplayshortskip
- 368 \@currsize\selectfont
- 369 \abovedisplayskip=\skip0
- 370 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 371 \belowdisplayskip=\skip4
- 372 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- 373 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}
- 374 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
- 375 \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- 376 \else \expandafter\@secondoftwo
- 377 \fi
- 378 }

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

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

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

- 379 \renewcommand{\normalsize}{%
- 380 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 381 {\ltjs@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%

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

[2003-02-16] ちょっと変えました。

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

- 383 \abovedisplayskip 11\ltjs@mpt \@plus3\ltjs@mpt \@minus4\ltjs@mpt
- 384 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\ltjs@mpt
- 385 \belowdisplayskip 9\ltjs@mpt \@plus3\ltjs@mpt \@minus4\ltjs@mpt

386 \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。

387 \let\@listi\@listI}

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

388 \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 389 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース

 $390 \left\ \frac{390}{Cvs}$ 

391 \setlength\Cdp{\dp0}

393 \setlength\Cvs{\baselineskip}

 $394 \stlength\Chs\{\wd0\}$ 

\small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは,\normalsize が 16 ポイントなら,割合からすれば  $16 \times 0.9 = 14.4$  ポイントになりますが,\small の使われ方を考えて,ここでは和文 13 ポイント,欧文 11 ポイントとします。また,\topsep と \parsep は,元はそれぞれ  $4\pm 2$ , $2\pm 1$  ポイントでしたが,ここではゼロ(\z0)にしました。

 $395 \mbox{ }\mbox{newcommand{\small}{%}}$ 

396 \ltj@@ifnarrowbaselines

397 %<!kiyou> {\ltjs@setfontsize\small\@ixpt{11}}%

398 %<kiyou>  ${\t}0$ \$ {\tips@setfontsize\small{8.8888}{11}}%

399 %<!kiyou>  ${\t}0$  {\ltjs@setfontsize\small\@ixpt{13}}%

400 % kiyou> {\ltjs@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}} %

401 \abovedisplayskip 9\ltjs@mpt \@plus3\ltjs@mpt \@minus4\ltjs@mpt

402 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\ltjs@mpt

403 \belowdisplayskip \abovedisplayskip

404 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

405 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

406 \topsep \z@

407 \parsep \z@

408 \itemsep \parsep}}

\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は、元はそれぞれ  $3\pm 1$ ,  $2\pm 1$  ポイントでしたが、ここではゼロ(\z0)にしました。

 $409 \verb|\newcommand{\footnotesize}{\footnotesize}{\footnotesize}{\footnotesize}$ 

410 \ltj@@ifnarrowbaselines

411 %<!kiyou> {\ltjs@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%

412 %<kiyou> {\ltjs@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%

413 %<!kiyou> {\ltjs@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%

414 % kiyou> {\ltjs@setfontsize\footnotesize{8.8888}  $\{13.2418\}$ }%

415 \abovedisplayskip 6\ltjs@mpt \@plus2\ltjs@mpt \@minus3\ltjs@mpt

416 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\ltjs@mpt

417 \belowdisplayskip \abovedisplayskip

```
419
                                          \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                       \topsep \z@
                             420
                                                                       \parsep \z@
                             421
                                                                       \itemsep \parsep}}
\scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
              \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
                               行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段間で
            \large
                              行が揃うようにします。
            \Large
                                    [2004-11-03] \HUGE を追加。
            \LARGE
                             423 \newcommand{\scriptsize}{\ltjs@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
              \huge
                             424 \mbox{ } {\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{\tiny}{
              \Huge _{425} \if@twocolumn
              \HUGE 426 % \!kiyou \newcommand \\large \{\ltjs@setfontsize \\large \@xiipt \\n@baseline \}
                             427 % kiyou \newcommand{\large}{\ltjs@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
                             428 \else
                             429 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\ltjs@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                             431 \fi
                             432 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\ltjs@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                             433 \ \\ \newcommand{\Large}{\ltjs@setfontsize\Large{12.222}{21}}
                             434 \mbox{\command}\LARGE}{\linescommand}\LARGE}{\linescommand}
                             435 \newcommand{\huge}{\ltjs@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
                             436 \newcommand{\Huge}{\ltjs@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
                             437 \newcommand{\HUGE}{\ltjs@setfontsize\HUGE{30}{40}}
```

\belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

418

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。

#### 438 \everydisplay=\expandafter{\the\everydisplay \narrowbaselines}

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。

```
439 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
```

 $440 \mbox{ \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}}$ 

441 % \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。

442 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}

443 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}

444 \setlength\columnseprule{\z0}

#### ■段落

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

 $\verb|\lineskiplimit| 445 \verb|\lineskip{1\ltjs@mpt}|$ 

 $\verb|\normallineskip| 446 \textbf{\setlength} normallineskip{1\tjs@mpt}|$ 

447 \setlength\lineskiplimit{1\ltjs@mpt}

 $448 \verb|\setlength| normallineskiplimit{1}| tjs@mpt}$ 

\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。

449 \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。

 $450 \sline 150 \slin$ 

451 \if@slide

 $452 \quad \texttt{\scalength\parindent\{0\zw\}}$ 

 $453 \ensuremath{\setminus} else$ 

454 \setlength\parindent{1\zw}

455 \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 456 \@lowpenalty 51

457 \@medpenalty 151

458 \@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。

459 % \interlinepenalty 0

\brokenpenalty ページの最後の行がハイフンで終わる際のペナルティです。デフォルトは 100 です。
460% \brokenpenalty 100

#### 6.1 ページレイアウト

#### ■縦方向のスペース

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

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

- 461 \setlength\topskip{10\ltjs@mpt}
- $462 \footnote{off}$
- 463 \setlength\headheight{0\ltjs@mpt}
- 464 \else
- 465 \setlength\headheight{2\topskip}
- 466 \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。

- 467 %<\*article|kiyou>
- 468 \if@slide
- 469 \setlength\footskip{\z0}
- 470 \else
- 471 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
- 472 \ifdim\footskip<\baselineskip
- 473 \setlength\footskip{\baselineskip}
- 474 \fi
- 475 \fi
- 476 %</article|kiyou>
- 477 %<jspf>\setlength\footskip{9mm}
- 478 %<\*book>
- $479 \if@report$
- 480 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
- $481 \hspace{0.5cm} \verb|\ifdim\footskip<\baselineskip| \\$
- 482 \setlength\footskip{\baselineskip}
- 483 \fi
- 484 \else
- 485 \setlength\footskip{\z0}
- 486 \fi
- 487 %</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。

- 488 %<\*article>
- 489 \if@slide
- 490 \setlength\headsep{0\ltjs@mpt}
- 491 \else
- 492 \setlength\headsep{\footskip}
- 494 \fi
- 495 %</article>
- 496 %<\*book>
- $497 \if@report$
- 498 \setlength\headsep{\footskip}
- 499 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 500 \else
- 501 \setlength\headsep{6mm}
- 502\fi
- 503 %</book>
- 504 %<\*jspf>
- 505 \setlength\headsep{9mm}
- $506 \addtolength\headsep{-\topskip}$
- 507 %</jspf>
- 508 %<\*kiyou>
- $509 \verb|\ength>\ength>\ength{0\t|} 1$
- $510 \verb|\setlength\headsep{0\ltjs@mpt}|$
- 511 %</kiyou>

\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain T<sub>E</sub>X や IAT<sub>E</sub>X 2.09 では 4pt に固定でした。IAT<sub>E</sub>X2e 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。

512 \setlength\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。

#### $513 \newdimen\fullwidth$

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。

```
514 %<*article>
515 \if@slide
516 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
517 \else
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
518
519 \fi
521 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
522 \setlength\textwidth{\fullwidth}
523 %</article>
524 %<*book>
525 \if@report
526 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
527 \else
     \setlength\fullwidth{\paperwidth}
528
    \addtolength\fullwidth{-36mm}
529
531 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
532 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
533 \verb|\eff] itextwidth{\fullwidth}
534 \if@report \else
    \if@twocolumn \else
535
       \ifdim \fullwidth>40\zw
536
         \setlength\textwidth{40\zw}
537
      \fi
538
    \fi
539
540 \fi
541 %</book>
542 %<*jspf>
543 \setlength\fullwidth{50\zw}
544 \verb|\addtolength\fullwidth{8mm}|
545 \stlength\textwidth{fullwidth}
546 %</jspf>
547 %<*kiyou>
548 \setlength\fullwidth{48\zw}
549 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
550 \setlength\textwidth{\fullwidth}
551 %</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。

```
552 %<*article|book>
```

553 \if@slide

554 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}

556 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}

557 \fi

 $558 \addtolength{\text{textheight}}{-\topskip}$ 

 $559 \addtolength{\text{textheight}}{-\headsep}$ 

 $560 \addtolength{\text{textheight}}{-\footskip}$ 

561 \addtolength{\textheight}{-\topskip}

562 \divide\textheight\baselineskip

563 \multiply\textheight\baselineskip

564 %</article|book>

565 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}

566 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}

567 \addtolength{\textheight}{\topskip}

568 \addtolength{\textheight}{0.1\ltjs@mpt}

569 %<jspf>\setlength{\mathindent}{10mm}

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

570 \setlength\marginparsep{\columnsep}

571 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ、偶数ページの左マージンから1インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin \oddsidemargin が使われます。TEX は上・左マージンに 1truein を挿入しますが、ト ンボ関係のオプションが指定されると llticore.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?) rd 1truein rdtx 1in rx3 Ltj.

572 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}

 $573 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$ 

 $574 \end{cods} idemargin \} \verb|\{.5\end{cods} idemargin \} |$ 

575 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}

576 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}

577 \if@mparswitch

\addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}

\addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth} 579

580 \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。

- 581 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- 582 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
- 583 \addtolength\marginparwidth{-1in}
- 584 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- 585 \addtolength\marginparwidth{-1cm}
- $586 \add to length \mbox{margin parwidth } \{-\mbox{margin parsep}\}$
- 587 \@tempdima=1\zw
- 588 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 589 \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 こします.

- 590 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 591 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- 592 \if@slide
- 593 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 594 \else
- 595 \addtolength\topmargin{-\topskip}
- 596 \fi
- 597 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- 598 \addtolength\topmargin{-\footskip}
- 599 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 600 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- $601 \addtolength \topmargin \{-1in\}$

#### ■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。

- 602 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- 603 \setlength\footnotesep{0.7\footnotesep}

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

604 \setlength{\skip\footins}{16\ltjs@mpt \@plus 5\ltjs@mpt \@minus 2\ltjs@mpt}

■フロート関連 フロート(図,表)関連のパラメータは IATEX  $2_\varepsilon$  本体で定義されていますが,ここで設定変更します。本文ページ(本文とフロートが共存するページ)ちなみに,カウンタは内部では \c0 を名前に冠したマクロになっています。とフロートだけのページで設定が異なります。

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

605 \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。

606 \renewcommand{\topfraction}{.85}

607 \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。

608 \renewcommand{\bottomfraction}{.8}

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

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

609 \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~e~0.1 に変えました。

610 \renewcommand{\textfraction}{.1}

 $\footpage fraction$  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。

611 \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。

612 \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。

613 \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。

614 \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。

615 \setlength\floatsep {12\ltjs@mpt \@plus 2\ltjs@mpt \@minus 2\ltjs@mpt}

616 \setlength\textfloatsep{20\ltjs@mpt \@plus 2\ltjs@mpt \@minus 4\ltjs@mpt}

617 \setlength\intextsep {12\ltjs@mpt \@plus 2\ltjs@mpt \@minus 2\ltjs@mpt}

\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 618 \setlength\dblfloatsep {12\ltjs@mpt \@plus 2\ltjs@mpt \@minus 2\ltjs@mpt}

619 \setlength\dbltextfloatsep{20\ltjs@mpt \@plus 2\ltjs@mpt \@minus 4\ltjs@mpt}

\@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,

\@fpsep \@fpsep はフロート間に入ります。

\@fpbot 620 \setlength\@fptop{0\ltjs@mpt \@plus 1fil}

621 \setlength\@fpsep{8\ltjs@mpt \@plus 2fil}

622 \setlength\@fpbot{0\ltjs@mpt \@plus 1fil}

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

\@dblfpsep 623 \setlength\@dblfptop{0\ltjs@mpt \@plus 1fil}

625 \setlength\@dblfpbot{0\ltjs@mpt \@plus 1fil}

## 7 ページスタイル

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

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

ページスタイルは \ps0... の形のマクロで定義されています。

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

**\@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。

626 % \def\ps@empty{%

627 % \let\@mkboth\@gobbletwo

628 % \let\@oddhead\@empty

629 % \let\@oddfoot\@empty

```
630 %
                    \let\@evenhead\@empty
             631 %
                    \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。
                plainfoot はシンプルなフッタだけのページスタイルです。
\ps@plainfoot
                plain は book では plainhead, それ以外では plainfoot になります。
   \ps@plain
             632 \def\ps@plainfoot{%
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
                  \let\@oddhead\@empty
             634
                  \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
             635
                  \let\@evenhead\@empty
                  \let\@evenfoot\@oddfoot}
             637
             638 \def\ps@plainhead{%
             639
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
                  \let\@oddfoot\@empty
             640
                 \let\@evenfoot\@empty
                 \def\@evenhead{%
             642
                    \if@mparswitch \hss \fi
             643
                    \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
             644
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
             645
                  \def\@oddhead{%}
             646
             647
                    \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
             648 % book \if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
             649 %<!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。
             650 %<*article|kiyou>
             651 \if@twoside
                  \def\ps@headings{%
             652
                    \let\@oddfoot\@empty
             653
                    \let\@evenfoot\@empty
             654
             655
                    \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
             656
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
             657
                    \def\@oddhead{%
             658
             659
                      \underline{%
             660
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                    \let\@mkboth\markboth
             661
                    \def\sectionmark##1{\markboth{%
             662
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
             663
             664
                       ##1}{}}%
                    \def\subsectionmark##1{\markright{%
             665
             666
                       \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
                       ##1}}%
             667
             668
             669 \else % if not twoside
```

```
670
    \def\ps@headings{%
671
       \let\@oddfoot\@empty
672
       \def\@oddhead{%
         \underline{%
673
           \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
674
       \let\@mkboth\markboth
675
       \def\sectionmark##1{\markright{%
676
677
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
           ##1}}}
678
679 \fi
680 %</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)。
681 %<*book>
682 \newif\if@omit@number
683 \def\ps@headings{%
684
    \let\@oddfoot\@empty
    \let\@evenfoot\@empty
685
    \def\@evenhead{%
       \if@mparswitch \hss \fi
687
688
       \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
689
           \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
690
     \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
691
692
           {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
     \let\@mkboth\markboth
693
694
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
695
696
         \if@mainmatter
           \if@omit@number\else
697
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
698
          \fi
699
         \fi
700
701
       \fi
702
       ##1}{}}%
     703
       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
705
       ##1}}}%
706 %</book>
  最後は学会誌の場合です。
707 %<*jspf>
708 \def\ps@headings{%
    \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
710
    \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}}
713 %</jspf>
```

\ps@myheadings myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するため, ここでの定義は非常に簡単です。

[2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。

```
714 \def\ps@myheadings{%
```

- 715 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
- 716 \def\@evenhead{%
- 717 \if@mparswitch \hss \fi%
- 718 \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
- 719 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
- 720 \def\@oddhead{%
- 721 \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
- 722 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 723 % <book> \let\chaptermark\@gobble
- 724 \let\sectionmark\@gobble
- 725 %<!book> \let\subsectionmark\@gobble
- 726 }

## 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 727 % \newcommand\*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}

- 728 % \newcommand\*{\author}[1]{\gdef\Qauthor{#1}}
- 729 % \newcommand\*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
- 730 % \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 731 %<\*jspf>

\keywords 732 \ne

732 \newcommand\*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}

- 733 \newcommand\*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
- 734 \newcommand\*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
- 735 \newcommand\*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
- 736 \newcommand\*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
- 737 %</jspf>

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

738 \def\plainifnotempty{%

- 739 \ifx \@oddhead \@empty
- 740 \ifx \@oddfoot \@empty
- 741 \else

```
\thispagestyle{plainfoot}%
          742
          743
                  \fi
          744
                \else
          745
                  \thispagestyle{plainhead}%
\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。
          747 %<*article|book|kiyou>
          748 \if@titlepage
                \newcommand{\maketitle}{%
          749
          750
                  \begin{titlepage}%
          751
                    \let\footnotesize\small
                    \let\footnoterule\relax
          752
          753
                    \let\footnote\thanks
          754
                    \null\vfil
                    \if@slide
          755
                      {\footnotesize \@date}%
          756
          757
                      \begin{center}
                        \mbox{} \\[1\zw]
          758
           759
                        {\maybeblue\hrule height0\ltjs@mpt depth2\ltjs@mpt\relax}\par
          760
                        \smallskip
          761
                        \@title
          762
                        \smallskip
          763
                        {\maybeblue\hrule height0\ltjs@mpt depth2\ltjs@mpt\relax}\par
          764
          765
                        {\small \@author}%
          766
          767
                      \end{center}
                    \else
          768
                    \vskip 60\ltjs@mpt
          769
                    \begin{center}%
          770
                      {\LARGE \@title \par}%
          771
          772
                      \vskip 3em%
                      {\large
          773
          774
                        \lineskip .75em
           775
                        \begin{tabular}[t]{c}%
                          \@author
          776
                        \end{tabular}\par}%
          777
                      \vskip 1.5em
          778
          779
                      {\large \@date \par}%
                    \end{center}%
          780
                    \fi
          781
                    \par
          782
          783
                    \@thanks\vfil\null
                  \end{titlepage}%
          784
           785
                  \setcounter{footnote}{0}%
                  \global\let\thanks\relax
          786
```

\global\let\maketitle\relax

787

```
789
                    \global\let\@author\@empty
            790
                    \global\let\@date\@empty
                    \global\let\@title\@empty
            791
                    \global\let\title\relax
            792
            793
                    \global\let\author\relax
                    \global\let\date\relax
            794
            795
                    \global\let\and\relax
                 }%
            796
            797 \else
            798
                 \newcommand{\maketitle}{\par
                   \begingroup
            799
                      \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
            800
                      \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
            801
            802
                      \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
            803
                        \parindent 1\zw\noindent
                        \label{lap(detextsuperscript{\normalfont\0thefnmark}\hskip0.3\zw} $$\#1}\% $$
            804
                      \if@twocolumn
            805
            806
                        \ifnum \col@number=\@ne
                          \@maketitle
            807
            808
                          \twocolumn[\@maketitle]%
            809
            810
                        \fi
            811
                      \else
            812
                        \newpage
                        \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
            813
                        \@maketitle
            814
            815
            816
                      \plainifnotempty
                      \@thanks
            817
                    \endgroup
            818
            819
                    \setcounter{footnote}{0}%
                    \global\let\thanks\relax
            820
                    \global\let\maketitle\relax
                    \global\let\@thanks\@empty
            822
            823
                    \global\let\@author\@empty
                    \global\let\@date\@empty
            824
                    \global\let\@title\@empty
            825
                    \global\let\title\relax
            826
                    \global\let\author\relax
            827
            828
                    \global\let\date\relax
            829
                    \global\let\and\relax
                 }
            830
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
            831
                 \def\@maketitle{%
            832
                    \newpage\null
                   \vskip 2em
            833
            834
                   \begin{center}%
```

788

\global\let\@thanks\@empty

```
\let\footnote\thanks
835
836
                      {\LARGE \@title \par}%
837
                      \vskip 1.5em
838
                      {\large
                           \lineskip .5em
839
                           \begin{tabular}[t]{c}%
840
                                \@author
841
842
                            \end{tabular}\par}%
                      \vskip 1em
843
                      {\large \@date}%
844
                  \end{center}%
845
                 \par\vskip 1.5em
846
847 %<article|kiyou>
                                                        \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
848 }
849 \fi
850 %</article|book|kiyou>
851 %<*jspf>
853
            \begingroup
                  \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
854
855
                  \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                  \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
856
857
                      \parindent 1\zw\noindent
                      \label{the continuous continuou
858
                      \twocolumn[\@maketitle]%
859
                  \plainifnotempty
860
                 \@thanks
861
            \endgroup
862
            \setcounter{footnote}{0}%
863
864
            \global\let\thanks\relax
            \global\let\maketitle\relax
865
866
            \global\let\@thanks\@empty
            \global\let\@author\@empty
867
868
             \global\let\@date\@empty
869% \global\let\@title\@empty% \@title は柱に使う
870
            \global\let\title\relax
871
            \global\let\author\relax
            \global\let\date\relax
872
            \global\let\and\relax
            \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
874
875
                 \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
876
                 \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
877
             \global\let\authors@mail\@undefined}
879 \def\@maketitle{%
            \newpage\null
880
            \vskip 6em % used to be 2em
881
            \begin{center}
882
                 \let\footnote\thanks
883
```

```
\label{large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-lar
884
885
                              \lineskip .5em
886
                              \ifx\@author\@undefined\else
                                      \vskip 1em
887
                                      \begin{tabular}[t]{c}%
888
                                               \@author
889
                                      \end{tabular}\par
890
891
                              \ifx\@etitle\@undefined\else
892
                                      \vskip 1em
893
                                      {\large \@etitle \par}%
894
895
                              \ifx\@eauthor\@undefined\else
896
                                      \vskip 1em
897
898
                                      \begin{tabular}[t]{c}%
899
                                               \@eauthor
                                      \end{tabular}\par
900
901
902
                              \vskip 1em
                              \@date
903
904
                      \end{center}
                      \vskip 1.5em
905
906
                     \centerline{\box\@abstractbox}
                      \ifx\@keywords\@undefined\else
907
                             \vskip 1.5em
908
                              909
                    \fi
910
911
                    \vskip 1.5em}
912 %</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。

```
913 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
    \if@noskipsec \leavevmode \fi
915
    \par
916% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
917 \@tempskipa #4\relax
918 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
   \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
920% 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
921
    \ifdim \@tempskipa <\z@
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
922
923
    \fi
    \if@nobreak
      \everypar{}%
925
    \else
926
927
      \addpenalty\@secpenalty
928%次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
929 %
930%次の \noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
931
932
        \if@slide\else
          \null
933
934
          \vspace*{-\baselineskip}%
935
        \vskip\@tempskipa
936
      \fi
937
    \fi
938
    \noindent
939
940% 追加終わり
   \@ifstar
941
      {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
942
```

\@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。

```
944 \ensuremath{ \ \ } 445\#6\#7\#8\%
```

945 \ifnum #2>\c@secnumdepth

```
946
      \let\@svsec\@empty
947
948
      \refstepcounter{#1}%
       \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
949
950
951 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #5\relax
953% 条件判断の順序を入れ換えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
954
       \def\@svsechd{%
955
        #6{\hskip #3\relax
956
        \@svsec #8}%
957
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
958
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
959
           \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
960
961
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
          \fi
962
           #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
963
964
     \else
      \begingroup
965
966
        \interlinepenalty \@M % 下から移動
967
           \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
968
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
969 %
           #8\@@par}%
970
971
       \endgroup
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
972
973
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
974
        \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
           \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
975
        #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
977
978
    \fi
    \c \xspace (45)
  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。
980 \def\@xsect#1{%
981 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
    \@tempskipa #1\relax
983 % 条件判断の順序を変えました
984
     \left( \cdot \right) = \left( \cdot \right)
       \@nobreakfalse
985
       \global\@noskipsectrue
986
       \everypar{%
987
        \if@noskipsec
988
           \global\@noskipsecfalse
989
          {\setbox\z@\lastbox}%
990
```

```
\clubpenalty\@M
                    991
                    992
                                \begingroup \@svsechd \endgroup
                    993
                                \unskip
                                \@tempskipa #1\relax
                    994
                                \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
                    995
                              \else
                    996
                                \clubpenalty \@clubpenalty
                    997
                    998
                                \everypar{}%
                              fi}%
                    999
                    1000
                            \par \nobreak
                    1001
                   1002
                            \vskip \@tempskipa
                            \@afterheading
                   1003
                   1004
                          \fi
                   1005
                          \if@slide
                            {\vskip-6\ltjs@mpt\maybeblue\hrule height0\ltjs@mpt depth1\ltjs@mpt\vskip7\ltjs@mpt\relax}
                   1006
                   1007
                          \par % 2000-12-18
                   1008
                   1009
                          \ignorespaces}
                   1010 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                   1011
                          \@tempskipa #3\relax
                          \ifdim \@tempskipa<\z@
                   1012
                            \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                   1013
                   1014
                          \else
                   1015
                            \begingroup
                   1016
                              #4{%
                                \@hangfrom{\hskip #1}%
                   1017
                   1018
                                  \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                   1019
                            \endgroup
                   1020
                          \fi
                          \0xsect{#3}}
                     ■柱関係の命令
      \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。 \chaptermark 以外は IATEX 本体で
      \sectionmark 定義済みです。
   \verb|\subsectionmark| 1022 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]| \{\}
\label{localization} $$ \sup_{n=1}^{\infty} % \operatorname{k}(section) = 1023 % 
                   1024 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
    \verb|\paragraphmark|_{1025 \% } \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
```

#### ■カウンタの定義

 $\verb|\subparagraphmark| 1026 % \verb|\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}|$ 

1027 % \newcommand\*{\subparagraphmark}[1]{}

```
\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 1030 \newcounter{part}
 \label{local-cont} $$ \c@subsubsection $$ 1031 \%\cok>\newcounter{chapter} $$ 1032 \%\cok>\newcounter{section}[chapter] $$
         \verb|\c@paragraph|_{1033} %<!book>\\newcounter{section}|
   \verb|\c@subparagraph| 1034 \verb|\newcounter{subsection}| [section]|
                                1035 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                                1036 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                1037 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                 \thepart カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                                       カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
           \thechapter
           \thesection
                                               \arabic{COUNTER}
                                                                                        1, 2, 3, ...
     \thesubsection
                                                                                      i. ii. iii. ...
                                               \roman{COUNTER}
\thesubsubsection
                                               \Roman{COUNTER}
                                                                                      I, II, III, ...
       \theparagraph
                                               \alph{COUNTER}
                                                                                       a, b, c, ...
 \thesubparagraph
                                                                                        A, B, C, ...
                                               \Alph{COUNTER}
                                                                                      一, 二, 三, ...
                                               \kansuji{COUNTER}
                                       以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
                                1038 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                1039 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                                1041 \ensuremath{\c.c.} \label{thesubsection} \ensuremath{\c.c.} \label{thesubsection} \label{thesubsection} \ensuremath{\c.c.} \label{\c.c.} \label{thesubsection} \ensuremath{\c.c.} \label{\c.c.} \l
                                1042 %<*book>
                                1043 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                1044 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                1045 \verb|\command{\the subsection}{\the section.\color=0.023} \\
                                1046 %</book>
                                1047 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                             \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                1049 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                             \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                1050
                                1051 \renewcommand{\the subparagraph}{\%
                                             \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                                1052
              \Ochapapp \Ochapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
                                       \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
              \@chappos
                                       \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                       [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                                1053 %<book>\newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
```

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

```
\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
          1055 %<*book>
          1056 \newcommand\frontmatter{\%
               \if@openright
                 \cleardoublepage
          1058
          1059
               \else
          1060
                 \clearpage
          1061
               \fi
          1062
               \@mainmatterfalse
               \pagenumbering{roman}}
          1063
\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。
          1064 \newcommand\mainmatter{%
          1065 % \if@openright
          1066
                 \cleardoublepage
          1067 % \else
          1068 %
                \clearpage
          1069 % \fi
          1070 \@mainmattertrue
               \pagenumbering{arabic}}
\backmatter 章番号を付けないようにします。ページ番号の付け方は変わりません。
          1072 \newcommand\backmatter{%
          1073
               \if@openright
          1074
                 \cleardoublepage
          1075
               \else
          1076
                 \clearpage
          1077
               \fi
               \@mainmatterfalse}
          1079 %</book>
            ■部
      \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                 \secdef{星なし}{星あり}
            星なし * のない形の定義です。
            星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
              \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDA
              \def\CMDB
                         #1{....}
                                    % \chapter*{...} の定義
             まず book クラス以外です。
```

1080 %<\*!book>

```
1081 \newcommand\part{%
     1082
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
      1083
           \addvspace{4ex}%
     1084
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
     1085
           \secdef\@part\@spart}
      1087 %</!book>
         book スタイルの場合は、少し複雑です。
     1088 %<*book>
     1089 \newcommand\part{%
           \if@openright
             \cleardoublepage
     1091
     1092
           \else
      1093
             \clearpage
     1094
     1095
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
           \if@twocolumn
     1096
     1097
             \onecolumn
      1098
             \@restonecoltrue
           \else
     1099
             \@restonecolfalse
     1100
           \fi
     1101
           \null\vfil
     1102
           \secdef\@part\@spart}
     1104 %</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。
     1105 %<*!book>
     1106 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1107
     1108
             \refstepcounter{part}%
             \addcontentsline{toc}{part}{%
     1109
     1110
               1111
           \else
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     1112
     1113
     1114
           \markboth{}{}%
           {\parindent\z@
     1115
     1116
             \raggedright
             \interlinepenalty \@M
     1117
             \normalfont
     1118
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1119
               \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
     1120
     1121
               \par\nobreak
             \fi
     1122
             \huge \headfont #2%
     1123
             \markboth{}{}\par}%
     1124
```

```
\nobreak
       1125
       1126
             \vskip 3ex
             \@afterheading}
       1128 %</!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。
       1129 %<*book>
       1130 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1131
               \refstepcounter{part}%
       1132
       1133
               \addcontentsline{toc}{part}{%
       1134
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
             \else
       1135
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1136
       1137
             \fi
             \markboth{}{}%
       1138
       1139
            {\centering
               \interlinepenalty \@M
       1140
       1141
               \normalfont
       1142
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                 \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
       1143
       1144
                 \par\vskip20\ltjs@mpt
               \fi
       1145
               \Huge \headfont #2\par}%
       1146
       1147
             \@endpart}
       1148 %</book>
\@spart 番号を付けない部です。
       1149 %<*!book>
       1150 \def\@spart#1{{%
               \parindent \z@ \raggedright
       1151
               \interlinepenalty \@M
       1152
               \normalfont
               \huge \headfont #1\par}%
       1154
             \nobreak
       1155
             \vskip 3ex
       1156
       1157
             \@afterheading}
       1158 %</!book>
       1159 %<*book>
       1160 \def\@spart#1{{%
       1161
               \centering
       1162
               \interlinepenalty \@M
       1163
               \n
               \Huge \headfont #1\par}%
       1164
       1165
            \@endpart}
       1166 %</book>
```

**\@endpart \@part** と **\@spart** 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。

```
1168 \def\endpart{\vfil\newpage}
              \if@twoside
         1170
                \null
                \thispagestyle{empty}%
         1171
                \newpage
         1172
         1173
              \fi
         1174
              \if@restonecol
                \twocolumn
         1175
         1176 \fi}
         1177 %</book>
          ■音
 \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。
         1178 %<*book>
         1179 \newcommand{\chapter}{%
              \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
              \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
         1181
         1182
              \global\@topnum\z@
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
         1183
         1184
                {\@omit@numberfalse\@chapter}%
         1185
         1186
                {\@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。
         1187 \def\@chapter[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
         1188
         1189
                \if@mainmatter
                  \refstepcounter{chapter}%
         1190
                  \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
         1191
                  \addcontentsline{toc}{chapter}%
         1192
         1193
                     {\protect\numberline
                    % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
         1194
                     {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
         1195
                     #1}%
         1196
         1197
                \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
              \else
         1198
                \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
         1199
         1200
               \chaptermark{#1}%
         1201
               \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\ltjs@mpt}}%
               \verb|\addtocontents{lot}{\protect\\addvspace{10\\ltjs@mpt}}|%
         1203
         1204
               \if@twocolumn
         1205
                \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
              \else
         1206
```

1167 %<\*book>

```
1208
                       \@afterheading
                1209
                     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。
                1210 \def\@makechapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                     {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                1213
                        \if@mainmatter
                1214
                          \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                1215
                1216
                          \par\nobreak
                1217
                          \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                        \fi
                1218
                1219
                       \fi
                       \interlinepenalty\@M
                1220
                       1221
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                1222
       \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                1223 \def\@schapter#1{%
                     \chaptermark{#1}%
                1224
                1225
                     \if@twocolumn
                       \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                1226
                1227
                     \else
                1228
                       \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                1229
                     \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                1230 \def\@makeschapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                1231
                1232
                     {\parindent \z@ \raggedright
                1233
                       \normalfont
                1234
                       \interlinepenalty\@M
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                1235
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                1236
                1237 %</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。
                1238 \if@twocolumn
```

\@makechapterhead{#2}%

1239 \newcommand{\section}{\%

1242 %<!kiyou>

 ${0.6\Cvs}{0.4\Cvs}%$ 

1207

```
1243 %<kiyou>
                           {\Cvs}{0.5\Cvs}%
            1244 %
                    {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
            1245
                    {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
            1246 \else
                 \newcommand{\section}{%
            1247
                   \if@slide\clearpage\fi
            1248
                    \@startsection{section}{1}{\z@}%
            1249
            1250
                    {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                    {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1251
                    {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
            1252 %
                    {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
            1253
            1254 \fi
  \subsection 同上です。
            1255 \if@twocolumn
                 {\z@}{\z@}%
            1257
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1258
            1259 \else
                 \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
            1260
            1261
                    {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                    {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1262
            1263
                    {\normalfont\large\headfont}}
            1264 \fi
\subsubsection
            1265 \if@twocolumn
            1266
                  \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
            1267
                    {\z@}{\z@}%
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1268
            1269 \else
            1270
                 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                    {\color=0.5\cdp \ensuremath{\color=0.5\cdp}\%}
            1271
            1272
                    \{\z0\}\%
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1273
            1274\fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
            1275 \if@twocolumn
                  1276
                    {\z@}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1277
            1278 %<jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1279 %<!jspf>
                           {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1280 \else
            1281
                  {0.5\Cvs \quad \color=0.5\Cdp \quad \cdp}%
            1282
                    {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1284 %<jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont}}
                           {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1285 %<! jspf>
```

1286 \fi

\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。

1287 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%

- ${\z0}{-1\zw}$ %
- {\normalfont\normalsize\headfont}} 1289

## 8.3 リスト環境

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

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 \leftmargini 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。

- 1290 \if@slide
- 1291 \setlength\leftmargini{1\zw}
- 1292 \else
- \if@twocolumn 1293
- \setlength\leftmargini{2\zw} 1294
- 1295
- 1296 \setlength\leftmargini{3\zw}
- 1297 \fi
- 1298 \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。

```
\leftmarginiv 1299 \if@slide
```

 $\begin{array}{c} {\tt leftmarginv} \\ {\tt 1300} \\ {\tt 1301} \end{array}$ \setlength\leftmarginii {1\zw}

\setlength\leftmarginiii{1\zw}

\setlength\leftmarginiv {1\zw}

- 1303 \setlength\leftmarginv {1\zw}
- \setlength\leftmarginvi {1\zw} 1304
- 1305 \else
- \setlength\leftmarginii {2\zw} 1306
- \setlength\leftmarginiii{2\zw} 1307
- \setlength\leftmarginiv {2\zw}
- \setlength\leftmarginv {1\zw} 1309
- \setlength\leftmarginvi {1\zw} 1310
- 1311 \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。

- 1312 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em
- 1313 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
- 1314 \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。

1315 \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。

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

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

1319 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

1320 \parsep \z@

1321 \topsep 0.5\baselineskip

1322 \itemsep \z@ \relax}

1323 \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)。

1324 \@listi

 $\colongraph(0)$  第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。

\@listiii 1325 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii

\@listiv 1326 \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep

1327 \topsep \z@

 $\ensuremath{\verb{\coloredge}{$\setminus$}} 1328 \ensuremath{\coloredge} \ensuremath{\co$ 

 $\verb|\climate| 1329 & \verb|\climate| temsep\\|$ 

1330 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

1331 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep

1332 \topsep \z@

1333 \parsep \z@

1334 \itemsep\parsep}

1335 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv

1336 \labelwidth\leftmarginiv

1337 \advance\labelwidth-\labelsep}

1338 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv | labelwidth\leftmarginv

1339 \labelwidth\leftmarginv
1340 \advance\labelwidth-\labelsep}

 $1341\ \ensuremath{\texttt{1341}}\ \ensuremath{\texttt{$ 

1342 \labelwidth\leftmarginvi

1343 \advance\labelwidth-\labelsep}

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

\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは IATEX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み

\theenumii ですが,ここでは表し方を変えています。\@arabic, \@alph, \@roman, \@Alph はそれぞ

\theenumiii れ算用数字,小文字アルファベット,小文字ローマ数字,大文字アルファベットで番号を出

\theenumiv 力する命令です。

- 1344 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
- 1345 \renewcommand{\theenumii}{\Calph\cQenumii}
- 1346 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
- 1347 \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。

\labelenumiv 1348 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}

- 1349  $\newcommand{\labelenumii}{\nhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}$
- 1350 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
- 1351 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}

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

\p@enumiv 1352 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}

- 1353 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }
- 1354 \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。

 $\verb|\labelitemii| 1355 \verb|\newcommand| labelitemi{ textbullet}|$ 

 $\verb|\label| 1356 \verb|\newcommand| label| itemii{\normalfont bf series $$ \text{textendash} $}$ 

1357 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{1358} \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$ 

## ■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。

1359 \newenvironment{description}{%

1360 \list{}{%

1361 \labelwidth=\leftmargin

1362 \labelsep=1\zw

1363 \advance \labelwidth by -\labelsep

1364 \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。

1365 \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。

```
1366 %<*book>
1367 \newenvironment{abstract}{%
1368
     \begin{list}{}{%
        \listparindent=1\zw
        \itemindent=\listparindent
1370
1371
        \rightmargin=0pt
1372
        \leftmargin=5\zw\\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1373 %</book>
1374 %<*article|kiyou>
1375 \newbox\@abstractbox
1376 \if@titlepage
1377
     \newenvironment{abstract}{%
        \titlepage
1378
        \null\vfil
1379
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1380
        \begin{center}%
1381
1382
          \headfont \abstractname
1383
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}}%
1385
     {\par\vfil\null\endtitlepage}
1386 \else
1387
      \newenvironment{abstract}{%
        \if@twocolumn
1388
          \ifx\maketitle\relax
1389
            \section*{\abstractname}%
1390
          \else
1391
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1392
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1393
              \small\parindent1\zw
1394
1395
              \begin{center}%
                1396
              \end{center}%
1397
1398
              \left\{ \right\} 
                \listparindent\parindent
1399
                \itemindent \listparindent
1400
                \rightmargin \leftmargin}%
1401
```

```
\item\relax
       1402
                \fi
       1403
       1404
              \else
       1405
                \small
                \begin{center}%
       1406
                  1407
                \end{center}%
       1408
       1409
                \left\{ \right\} 
                  \listparindent\parindent
       1410
       1411
                  \itemindent \listparindent
                  \rightmargin \leftmargin}%
       1412
                \item\relax
       1413
       1414
               \fi}{\if@twocolumn
                \ifx\maketitle\relax
       1415
       1416
                  \endlist\end{minipage}\egroup
       1417
       1418
                \fi
               \else
                \endlist
       1420
               \fi}
       1421
       1422 \fi
       1423 %</article|kiyou>
       1424 %<*jspf>
       1425 \newbox\@abstractbox
       1426 \newenvironment{abstract}{%
             \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
             1428
       1429
       1430
              \if@english \parindent6mm \else \parindent1\zw \fi}%
             {\end{minipage}\egroup}
       1431
       1432 %</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。
       1433 %<*jspf>
       1434 %\newbox\@keywordsbox
       1435 %\newenvironment{keywords}{%
       1436 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
       1437 % \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Keywords:}\par
               \small\parindent0\zw}%
       1439 % {\end{minipage}\egroup}
       1440 %</jspf>
         ■verse 環境
  verse 詩のための verse 環境です。
```

1441 \newenvironment{verse}{%

```
1442 \let \\=\@centercr
```

- 1443 \list{}{%
- 1444 \itemsep \z@
- 1445 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
- 1446 \listparindent\itemindent
- 1447 \rightmargin \z@
- 1448 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
- 1449 \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。

```
1450 \newenvironment{quotation}{\%}
```

- 1451 \list{}{%
- 1452 \listparindent\parindent
- 1453 \itemindent\listparindent
- 1454 \rightmargin \z0}%
- 1455 \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。

- 1456 \newenvironment{quote}%
- 1457 {\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。

```
1458 \ensuremath{\tt def\@begintheorem\#1\#2{\tt trivlist\labelsep=1\zw}}
```

- 1459 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- $1460 \ensurement{$\land$} 1460 \ensurement{$\land$$
- \lameled{\lambda} \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。

- $1462 \verb|\newenvironment{titlepage}{{\%}}$
- 1463 %  $\c$  \cleardoublepage
- 1464 \if@twocolumn
- 1465 \@restonecoltrue\onecolumn
- 1466 \else

```
1467
          \@restonecolfalse\newpage
1468
1469
        \thispagestyle{empty}%
1470
        \setcounter{page}\@ne
1471
      {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
1472
        \if@twoside\else
1473
1474
          \setcounter{page}\@ne
        fi
1475
```

#### ■付録

```
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
```

```
1476 %<*!book>
1477 \newcommand{\appendix}{\par
1478
     \setcounter{section}{0}%
     \setcounter{subsection}{0}%
1479
1480
     \gdef\presectionname{\appendixname}%
     \gdef\postsectionname{}%
1481
1482 \% \def\thesection{\alph\c@section}% [2003-03-02]
     \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
     1485 %</!book>
1486 %<*book>
1487 \newcommand{\appendix}{\par
     \setcounter{chapter}{0}%
     \setcounter{section}{0}%
1489
     \gdef\@chapapp{\appendixname}%
     \gdef\@chappos{}%
1491
     \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
1492
```

## 8.4 パラメータの設定

## ■array と tabular 環境

1493 %</book>

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 1497 \setlength\doublerulesep{2\ltjs@mpt}

## ■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1498 \verb|\setlength\tabbingsep{\labelsep}|$ 

## ■minipage 環境

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

 $1499 \ship\omegamma= \ship\footins$ 

#### ■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。

1500 \setlength\fboxsep{3\ltjs@mpt}

1501 \setlength\fboxrule{.4\ltjs@mpt}

### ■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

1502 %<!book>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1503 %<\*book>

1504 \@addtoreset{equation}{chapter}

 $1505 \mbox{ \lower}$ 

1506 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1507 %</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。

1508 % \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。

1509 % \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。

1510 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr) }}

## 8.5 フロート

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

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

```
\ftype@TYPE フロートの番号です。2の累乗(1, 2, 4, ...)でなければなりません。
             \ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。
             \fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。
             \mbox{\constraint} \Cmakecaption \( num \) \( text \) キャプションを出力するマクロです。 \( num \) は \fnum \( num \) に . . .
                  の生成する番号、(text) 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。
           1511 %<*!book>
           1512 \newcounter{figure}
           1513 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
           1514 %</!book>
           1515 %<*book>
           1516 \newcounter{figure}[chapter]
           1517 \renewcommand \thefigure
           1518
                   {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
           1519 %</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 1520 \def\fps@figure{tbp}
\fnum@figure 1521 \def\ftype@figure{1}
           1522 \def\ext@figure{lof}
           1523 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
      figure *形式は段抜きのフロートです。
     figure * 1524 \newenvironment{figure}%
           1525
                            {\@float{figure}}%
           1526
                            {\end@float}
           1527 \newenvironment{figure*}%
                            {\@dblfloat{figure}}%
           1528
           1529
                            {\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。

- 1530 **%<\*!book>**
- 1531 \newcounter{table}
- 1532 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
- 1533 %</!book>
- 1534 %<\*book>
- 1535 \newcounter{table}[chapter]

1536 \renewcommand \thetable

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

1538 %</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。

\ext@table 1539 \def\fps@table{tbp}

\fnum@table 1540 \def\ftype@table{2}

1541 \def\ext@table{lot}

1542 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}

table \* は段抜きのフロートです。

table \* 1543 \newenvironment{table}%

{\@float{table}}% 1544

1545 {\end@float}

1546 \newenvironment{table\*}%

{\@dblfloat{table}}% 1547

{\end@dblfloat} 1548

## 8.6 キャプション

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

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

 $1549 \mbox{ newlength\above captionskip}$ 

1550 \newlength\belowcaptionskip

1551 \setlength\abovecaptionskip{5\ltjs@mpt} % 元: 10\p@

1552 \setlength\belowcaptionskip{5\ltjs@mpt} % 元: 0\p@

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.

1553 %<\*!jspf>

1554 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small

1555 % \advance\leftskip1cm

1556 **%** \advance\rightskip1cm

\vskip\abovecaptionskip 1557 **%** 

\sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}% 1558 %

```
\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1559 %
1560 %
         #1{\hskip1\zw}#2\par
1561 %
1562 %
         \global \@minipagefalse
1563 %
         \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1564 %
       \fi
       \vskip\belowcaptionskip}}
1565 %
\advance\leftskip .0628\linewidth
1567
     \advance\rightskip .0628\linewidth
1568
     \vskip\abovecaptionskip
1569
     1570
     \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
     #1{\hskip1\zw}#2\par
1572
     \vskip\belowcaptionskip}}
1573
1574 %</!jspf>
1575 %<*jspf>
1576 \long\def\@makecaption#1#2{%
1577
     \vskip\abovecaptionskip
     \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
1578
1579
     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
       {\small\sffamily
1580
1581
         \list{#1}{%
            \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1582
            \itemsep
                       \z0
1583
           \itemindent \z@
1584
           \labelsep
                       \z0
1585
            \labelwidth 11mm
1586
1587
           \listparindent\z@
           \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
1588
1589
      \else
       \global \@minipagefalse
1590
       \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1591
1592
     \vskip\belowcaptionskip}
1593
1594 %</jspf>
```

# 9 フォントコマンド

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

- $\label{lem:linear_lin$
- \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。
  - $1600 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\tt mathbf}}$
- \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。
  - $1601 \end{\text{\command}} \hbegin{tabular}{l} 1601 \end{\text{\command}} \hbegin{tabular}{l} 1601 \end{tabular} \hbegin{tabular}{l} 1601 \en$
  - $1602 \verb|\DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\command\sl}|$
  - $1603 \end{sc}{\normalfont\schape}{\normalfont\schape}{\normalfont\schape}{\normalfont\schape}$
- \cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

# 10 相互参照

## 10.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合,上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

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

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

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

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

\@dotsep 点の間隔です (単位 mu)。

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

- $1606 \mbox{ }\mbox{newcommand}\mbox{Qpnumwidth}\{1.55\mbox{em}\}$
- 1607 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}
- 1608 \newcommand\@dotsep{4.5}
- 1609 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}
- 1610 % <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)

- 1611 \newdimen\js@tocl@width
- 1612 \newcommand{\tableofcontents}{%
- 1613 %<\*book>
- $1614 \qquad \verb+\entonial+ \entonial+ \entonial+$
- 1615 \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
- 1617 \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
- 1618 \if@twocolumn
- 1619 \@restonecoltrue\onecolumn
- 1620 \else
- 1621 \@restonecolfalse
- 1622 \fi
- 1623 \chapter\*{\contentsname}%
- 1624 \@mkboth{\contentsname}{}%
- 1625 %</book>
- 1626 %<\*!book>
- $1627 \quad \texttt{\settowidth\js@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}} \%$
- 1628 \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
- $1629 $$ \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
- 1630 \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
- 1631 \section\*{\contentsname}%
- 1632 \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
- 1633 %</!book>
- 1634 \@starttoc{toc}%

1636 }

```
\l@part 部の目次です。
          1637 \newcommand*{\l@part}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
          1639 %<!book>
                         \addpenalty\@secpenalty
                        \addpenalty{-\@highpenalty}%
         1640 %<book>
         1641
                 \addvspace{2.25em \@plus\ltjs@mpt}%
         1642
                 \begingroup
         1643
                   \parindent \z@
                   \@pnumwidth should be \@tocrmarg
          1644 %
                   \rightskip \@pnumwidth
         1645 %
         1646
                   \rightskip \@tocrmarg
          1647
                   \parfillskip -\rightskip
                   {\leavevmode
         1648
                     \large \headfont
         1649
                     \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
         1650
         1651
                     #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
         1652
                   \nobreak
         1653 %<book>
                        \global\@nobreaktrue
          1654 %<book>
                        \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1655
                 \endgroup
               \fi}
         1656
\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)
          1657 %<*book>
         1658 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
         1659
          1660
                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 \addvspace{1.0em \@plus\ltjs@mpt}
         1661
         1662 %
                 \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
         1663
                 \begingroup
         1664
                   \parindent\z@
         1665 %
                   \rightskip\@pnumwidth
                   \rightskip\@tocrmarg
         1666
                   \parfillskip-\rightskip
         1667
         1668
                   \leavevmode\headfont
                   \% \in \mathbb{1}_{0.5}
         1669
          1670
                   \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
                   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
         1671
                   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
         1672
          1673
                   \penalty\@highpenalty
         1674
                 \endgroup
               \fi}
         1676 %</book>
\l@section 節の目次です。
         1677 %<*!book>
          1678 \newcommand*{\l@section}[2]{%
```

```
1679
                     \ifnum \c@tocdepth >\z@
               1680
                       \addpenalty{\@secpenalty}%
                       \addvspace{1.0em \@plus\ltjs@mpt}%
               1681
                       \begingroup
               1682
               1683
                        \parindent\z@
                        \rightskip\@pnumwidth
               1684 %
                        \rightskip\@tocrmarg
               1685
               1686
                        \parfillskip-\rightskip
                        \leavevmode\headfont
               1687
                        %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
               1688
                        \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
               1689
                        \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
               1690
                        #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
               1691
               1692
                       \endgroup
               1693
                     \fi}
               1694 %</!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。
               1695 % \cdot\ \ \newcommand \{ \l@section} \{ \cdot\tedtocline \{1\} \{1\} \zw\} \{3.683\} \zw\}
                   [2013-12-30] 上のインデントは \js@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
                 さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので、要修正かも
                 しれません。
\1@subsubsection
                   [2013-12-30] ここも \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
\verb|\loss| 1696 \%<*!book>|
               1697 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
               1698 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               1699 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               1700 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               1701 %
               1702 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\dot{cline}{2}{1\zw}{3\zw}}
               1703 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
               1704 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\@dottedtocline{4}{3\zw}{3\zw}}
               1705 % \newcommand*{\l0subparagraph} {\0dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
               1706 %
               1707 \newcommand*{\l@subsection}{%
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1708
               1709
                            \cline{2}{\cline{3}zw}
               1710 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
               1711
                            1712
               1713 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               1714
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
               1715
                            \cline{4}{\cline{5\zw}}
               1716 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
               1717
                            \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
               1718
                            \cline{5}{\cline{5}}{\cline{6}zw}}
               1719 %</!book>
```

```
1721 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                   {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
                             1723 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                    {\colored{0}} {\colored{0}} {\colored{0}}
                             1724 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                             1725 \newcommand*{\l@section}{%
                                                        \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                             1726
                             1727
                                                         \@dottedtocline{1}{\@tempdima}{3.683\zw}}
                             1728 \newcommand*{\l@subsection}{%
                                                        \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
                             1730
                                                         \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
                             1731 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                                                        \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                                                        \cline{3}{\cline{3}}{\cline{3}}
                             1733
                             1734 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                        \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
                             1735
                                                         \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
                             1736
                             1737 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                             1738
                                                        \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
                                                         \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\zw}}
                             1739
                             1740 %</book>
        \numberline 欧文版 IATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
       \@lnumwidth すが,アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
                                 に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
                                 入れておきました。
                             1741 \newdimen\@lnumwidth
                             1742 \end{fig} hspace {0pt} \label{fig} and the continuous conti
\@dottedtocline IATFX 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。
                             1743 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                         \vskip \z@ \@plus.2\ltjs@mpt
                                         {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                             1745
                             1746
                                            \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                           \interlinepenalty\@M
                             1747
                                           \leavevmode
                             1748
                                           \@lnumwidth #3\relax
                             1749
                                           \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                             1750
                             1751
                                             {#4}\nobreak
                                             \label{leadershbox{m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep} \\
                             1752
                             1753
                                                   mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                                                       \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
```

#### ■図目次と表目次

1720 %<\*book>

\listoffigures 図目次を出力します。

1755 \newcommand{\listoffigures}{\%}

```
1756 %<*book>
              1757 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              1758 \else\@restonecolfalse\fi
              1759 \chapter*{\listfigurename}%
              1760 \@mkboth{\listfigurename}{}%
              1761 %</book>
              1762 %<*!book>
              1763 \section*{\listfigurename}%
              1764 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
              1765 %</!book>
              1766 \@starttoc{lof}%
              1767 % <book> \if@restonecol\twocolumn\fi
              1768 }
     \1@figure 図目次の項目を出力します。
              1769 \verb|\newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1}zw}{3.683}zw}|
 \listoftables 表目次を出力します。
              1770 \newcommand{\listoftables}{%
              1771 %<*book>
              1772 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              1773
                   \else\@restonecolfalse\fi
              1774 \chapter*{\listtablename}%
              1775 \@mkboth{\listtablename}{}%
              1776 %</book>
              1777 %<*!book>
              1778 \section*{\listtablename}%
                   \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
              1780 %</!book>
              1781 \@starttoc{lot}%
              1782 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
              1783 }
      \10table 表目次は図目次と同じです。
              1784 \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。
              1785 \newdimen\bibindent
              1786 \setlength\bibindent{2\zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
              1787 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                   \global\let\presectionname\relax
                    \global\let\postsectionname\relax
              1790 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
              1791 %<*kiyou>
```

```
1792
                 \vspace{1.5\baselineskip}
            1793
                 \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
                 \vspace{0.5\baselineskip}
            1795 %</kiyou>
            1796 %<book>
                       \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
            1797 % \chapter \ddcontentsline \toc \chapter \text{\bibname} \%
                  \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
            1798
            1799
                       {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                        \leftmargin\labelwidth
            1800
            1801
                        \advance\leftmargin\labelsep
            1802
                        \@openbib@code
            1803
                        \usecounter{enumiv}%
                        \let\p@enumiv\@empty
            1804
                        \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            1805
            1806 %<kiyou>
            1807
                  \sloppy
                  \clubpenalty4000
            1808
            1809
                  \@clubpenalty\clubpenalty
            1810
                  \widowpenalty4000%
                  \sfcode`\.\@m}
            1811
                 {\def\@noitemerr
                   {\ClatexCwarning{Empty `thebibliography' environment}}%
            1813
            1814
                  \endlist}
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            1815 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
\@openbib@code \@openbib@code はデフォルトでは何もしません。この定義は openbib オプションによっ
              て変更されます。
            1816 \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。
            1817 % \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。
            1818 % \def\@citex[#1]#2{%
            1819 %
                   \let\@citea\@empty
            1820 %
                   \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            1821 %
                     {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
                      \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%
            1822 %
            1823 %
                      \ifOfilesw\immediate\write\Oauxout{\string\citation{\Ociteb}}\fi
                      \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
            1824 %
            1825 %
                        \G@refundefinedtrue
```

### 10.3 索引

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

```
1834 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
1835
        \if@twocolumn
          \onecolumn\@restonecolfalse
1836
1837
        \else
          \clearpage\@restonecoltrue
1838
1839
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
1840
        \ifx\multicols\@undefined
1841
                 \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1843 %<book>
                 \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1844 %<!book>
                  \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1845 %<!book>
                  \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1846
        \else
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1847
1848
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
1849
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1851 %<book>
                   \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
1852 %<book>
                   \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1853 %<!book>
                    \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1854 %<!book>
                    \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1855
          \else
1856 %<book>
                   \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1857 %<book>
                   \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1858 %<!book>
                    \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1859 %< ! hook>
                    \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1860
          \fi
        \fi
1861
1862 %<book>
               \@mkboth{\indexname}{}%
1863 %<!book>
                \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
1864
1865
        \parindent\z@
```

```
1866
                \parskip\z@ \@plus .3\ltjs@mpt\relax
         1867
                \let\item\@idxitem
         1868
               \raggedright
                \footnotesize\narrowbaselines
         1869
         1870
                \ifx\multicols\@undefined
         1871
                 \if@restonecol\onecolumn\fi
         1872
         1873
               \else
                 \end{multicols}
         1874
               \fi
         1875
         1876
                \clearpage
         1877
 \@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 1878 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt
| 1879 \newcommand{\subitem}{\didxitem \hspace*{2\zw}} % \vec{\pi} 20pt
         1880 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\zw}} % 元 30pt
\indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。
         \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
          という英語ですが、ここではとりあえず両方とも「→」に変えました。⇒($\Rightarrow$)
 \alsoname
          などでもいいでしょう。
         1882 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow\fi}
         1883 \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。

1884 \let\footnotes@ve=\footnote
1885 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}
1886 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1887 \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。

1888 \renewcommand\@makefnmark{\hbox{}\hbox{%

1889 \unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%

```
\end{align*} $$ \else\hbox{\voko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi}\hbox{} $$
    \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
                                 1891 $$ \def\theta \to \ensuremath{$1$} \def\theta \to \en
                                          「注1」の形式にするには次のようにしてください。
                                 1892 % \def\thefootnote\\ifnum\c@footnote\\ig2 kern0.1\zw\@arabic\c@footnote\fi}
  \footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。
                                 1893 \renewcommand{\footnoterule}{%
                                             \kern-3\ltjs@mpt
                                 1894
                                 1895
                                               \hrule width .4\columnwidth height .4\ltjs@mpt
                                             \kern 2.6\ltjs@mpt}
                                 1896
       \c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。
                                 1897 % <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)
                                  1898 \long\def\@footnotetext{%
                                 1899
                                               \insert\footins\bgroup
                                                     \normalfont\footnotesize
                                 1900
                                 1901
                                                    \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                                                    \splittopskip\footnotesep
                                 1902
                                  1903
                                                     \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                                                    \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                                 1904
                                                     \protected@edef\@currentlabel{%
                                 1905
                                                            \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                                 1906
                                 1907
                                                    }%
                                                    \color@begingroup
                                 1908
                                                         \@makefntext{%
                                 1909
                                 1910
                                                              \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
                                 1911
                                                         \futurelet\next\fo@t}
                                 1912 \ensuremath{\mbox{\locat\bgroup\noexpand\next \let\next\f00t}} \\
                                                                                                                       \else \let\next\f@t\fi \next}
                                 1914 \def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}
                                 1915 \def\f@t#1{#1\@foot}
                                 1916 \def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}
    \@makefntext 実際に脚注を出力する命令です。\@makefnmark は脚注の番号を出力する命令です。ここで
                                     は脚注が左端から一定距離に来るようにしてあります。
                                 1917 \newcommand \@makefntext[1] {%
                                             \advance\leftskip 3\zw
                                 1918
                                              \parindent 1\zw
                                 1919
                                 1920 \noindent
```

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

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

すでに \footnote を使った後なら \footnotetext [0] {...} とすれば番号を付けない 脚注になります。ただし,この場合は脚注番号がリセットされてしまうので,工夫が必要です。

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

```
1922 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1923 %
       \begingroup
1924 %
           1925 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
1926 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
1927 %
1928 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
1929 %
           \fi
1930 %
        \endgroup
        \@footnotetext}
1931 %
```

# 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] Lua $T_EX$ -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。

```
1932 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1933 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1934
        \@donoparitem
1935
1936
      \else
        \if@inlabel
1937
1938
          \indent \par
1939
        \ifhmode
1940
          \unskip\unskip \par
1941
        \fi
1942
1943
        \if@newlist
          \if@nobreak
1944
             \@nbitem
1945
1946
          \else
             \addpenalty\@beginparpenalty
1947
             \addvspace\@topsep
1948
1949
             \addvspace{-\parskip}%
1950
          \fi
1951
        \else
          \addpenalty\@itempenalty
1952
```

```
1953
           \addvspace\itemsep
1954
1955
        \global\@inlabeltrue
      \fi
1956
      \everypar{%
1957
        \@minipagefalse
1958
         \global\@newlistfalse
1959
1960
         \if@inlabel
           \global\@inlabelfalse
1961
           {\setbox\z@\lastbox
1962
            \left\langle ifvoid\right\rangle z@
1963
              \kern-\itemindent
1964
1965
            fi}%
           \box\@labels
1966
1967
           \penalty\z@
1968
         \fi
         \if@nobreak
1969
           \@nobreakfalse
1970
1971
           \clubpenalty \@M
1972
        \else
1973
           \clubpenalty \@clubpenalty
           \everypar{}%
1974
1975
         \fi\@inhibitglue}%
1976
      \if@noitemarg
        \@noitemargfalse
1977
1978
        \if@nmbrlist
           \refstepcounter\@listctr
1979
1980
         \fi
1981
      \fi
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
1982
      \global\setbox\@labels\hbox{%
1983
1984
        \unhbox\@labels
        \hskip \itemindent
1985
1986
         \hskip -\labelwidth
        \hskip -\labelsep
1987
         \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
1988
           \box\@tempboxa
1989
         \else
1990
1991
           \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
        \fi
1992
         \hskip \labelsep}%
1993
1994
      \ignorespaces}
```

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

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

```
1995 \def\@gnewline #1{%
1996 \ifvmode
1997 \@nolnerr
1998 \else
1999 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2000 \inhibitglue \ignorespaces
2001 \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。

[2003-06-12] Palatino も加えました(要調整)。

```
2008 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{cmrTeX}}
                    \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                              \label{thm:condition} $T\ker -.25em \cdot ex\hbox{E}\kern-.125em \end{C}$
2010
2011
2012
                              T\ensuremath{\texttt{T}}\ensuremath{\texttt{E}}\ensuremath{\texttt{Nern-.125emX}}\ensuremath{\texttt{0}}
2013
                    \fi}
2014 \def\cmrLaTeX{%
2015 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                              L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
2016
2017
                              L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
2018
2019
2020 \end{area} $$ 2020 \end{area} $$ 100 \end{area} $$ 2020 \end{area} $$ 100 \end{area} $$ 2020 \end{are
2021 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\上小{A}\kern-.08em\sfTeX}
2022 \left\ \frac{\ \text{mTeX}{\%}
                     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2023
2024
                              T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
2025
                              T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
2026
2027
2028 \texttt{\def\ptmLaTeX} \{\%
                     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2029
2030
                              L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2031
                              L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2032
```

```
\fi}
2033
2034 \def\pncTeX{%
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                  T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
2036
2037
                                  T\ker_.13em\cdot ..13em\cdot ...5ex\cdot E}\cdot ...13em\times ...00
2038
                        \fi}
2039
2040 \def\pncLaTeX{%
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2041
                                  L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2042
2043
                         \else
2044
                                  L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
                         fi
2045
2046 \ensuremath{\mbox{def\pplTeX}}
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2047
2048
                                  T\kern-.17em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.15emX\@
                         \else
2049
                                  T\ker_{12em}lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\0
2050
2051
                         fi
2052 \def\pplLaTeX{\%}
2053
                        \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                  L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2054
2055
                         \else
2056
                                  L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
                          fi
2057
2058 \def\ugmTeX{%
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2059
2060
                                  T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
2061
                                  T\end{Therm-.12em} \end{Therm-.1em} \end{E}\end{E}\end{Lem}
2062
                         \fi}
2063
2064 \left\lceil \frac{1}{2000} \right\rceil
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2065
2066
                                  L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2067
                        \else
2068
                                  L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2069
                         \fi}
2070 \DeclareRobustCommand{\TeX}{\%
                         \def\@tempa{cmr}%
                         \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2072
2073
2074
                                  \def\@tempa{ptm}%
2075
                                  \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                                  \else
2076
                                            \label{lem:lempa} $$ \end{txr} % $
2077
                                            \footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\footnotemak(\fo
2078
2079
                                            \else
                                                     \def\@tempa{pnc}%
2080
                                                     \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
2081
```

```
2083
                    \def\@tempa{ppl}%
       2084
                    \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
                    \else
       2085
                      \def\@tempa{ugm}%
       2086
                      \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
       2087
                      \else\sfTeX
       2088
       2089
                      \fi
                    \fi
       2090
                  \fi
       2091
                \fi
       2092
               \fi
       2093
       2094
             fi
       2095
       2096 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
             \def\@tempa{cmr}%
             \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
       2098
            \else
       2099
       2100
              \def\@tempa{ptm}\%
       2101
              \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
       2102
               \else
                \def\@tempa{txr}%
       2103
                \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
       2104
       2105
                \else
                  \def\@tempa{pnc}%
       2106
       2107
                  \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
                  \else
       2108
       2109
                    \def\@tempa{ppl}%
       2110
                    \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
                    \else
       2111
                      \def\@tempa{ugm}%
       2112
       2113
                      \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
                      \else\sfLaTeX
       2114
       2115
                      \fi
                    \fi
       2116
                  \fi
       2117
                \fi
       2118
       2119
              \fi
       2120
            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。
       2121 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%}
            \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
            \pTeX pT_EX, pIAT_EX 2_{\varepsilon} のロゴを出す命令です。
\pLaTeX
\pLaTeXe
                                             70
```

\else

2082

```
2124 \ensuremath{\mbox{hern-.05em\TeX}}
                            2125 \ensuremath{ \ensuremath{ \mbox{pLaTeX}} }
                            2126 \ensuremath{ \ensuremath{ \mbox{ }}} 126 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}} 126 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}} 126 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}} 126 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}}} 126 \ensuremath{ \mbox{ }}}}}} 126 \ensuremath{ \mbox{ \mb
\AmSTeX amstex.sty で定義されています。
                            2127 \def\AmSTeX{\protect\AmS-\protect\TeX{}}
\BibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、\BibTeX だけはちょっと修正しました。
\SliTeX 2128 % \@ifundefined{BibTeX}
                                                                 {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
                            2129 %
                            2130 %
                                                                     \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
                                                                     T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}}{}
                            2131 %
                            2132 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\\sqrt{I\kern-.025em B}%
                            2133 \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
                            2134 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
                            2135 S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}
                                                            初期設定
                                   13
```

### ■いろいろな語

```
\prepartname
  \postpartname 2136 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
\prechaptername 2137 \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
               \postchaptername _{2139} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
\presectionname 2140 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2141} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\label{listfigurename} 2142 \encommand{\contentsname}{\def Contents\else}
 \listtablename ^{2143} \newcommand{\listfigurename}{\if@english List of Figures\else 図目次\fi}
               2144 \mbox{ newcommand{\listtablename}{\list of Tables\else 表目次\fi}
       \refname
       \bibname 2145 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
     lindexname 2146 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
               2147 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
    \figurename
     \tablename 2148 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図\fi}
               2149 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
               2150 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
               2151 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
  \appendixname
  \abstractname 2152 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
               2153 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
               2154 %<!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
```

```
2155 \newif\if 西暦 \西暦 true
2156 \def\西暦{\西暦 true}
2157 \def\和暦{\西暦 false}
2158 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
2159 \def\today{%}
2160
     \if@english
2161
        \ifcase\month\or
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2162
2163
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
2164
          \space\number\day, \number\year
2165
      \else
        \if 西暦
2166
2167
          \number\year 年
2168
          \number\month 月
2169
          \number\day ∃
2170
        \else
          平成\number\heisei 年
2171
          \number\month 月
2172
          \number\day ∃
2173
2174
        \fi
     \fi}
2175
```

**■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)

2176 \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。

```
2179 %<jspf>\pagestyle{headings}
2180 \pagenumbering{arabic}
2181 \if@twocolumn
   \twocolumn
2182
2183
   \sloppy
2184
   \flushbottom
2185 \else
   \onecolumn
2187
    \raggedbottom
2188 \fi
2189 \if@slide
   \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2190
    \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
```

```
2192 \raggedright
2193 \ltj@setpar@global
2194 \ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax
2195 \fi
以上です。
```