## pLATeX $2\varepsilon$ 新ドキュメントクラス

# 奥村晴彦,日本語 $T_{ m E}X$ 開発コミュニティ 2018/02/04

## 1 はじめに

これは  $\LaTeX$ X3 Project の classes.dtx と株式会社アスキーの jclasses.dtx に基づい てもともと奥村晴彦により作成されたものです。現在は日本語  $\TeX$ X 開発コミュニティにより  $\TeX$  GitHub で管理されています。

https://github.com/texjporg/jsclasses

[2002-12-19] いろいろなものに収録していただく際にライセンスを明確にする必要が生じてきました。アスキーのものが最近は modified BSD ライセンスになっていますので,私のものもそれに準じて modified BSD とすることにします。

[2016-07-13] 日本語 TFX 開発コミュニティによる管理に移行しました。

[2009-02-22] 田中琢爾氏による upIATFX 対応パッチを取り込みました。

ここでは次のドキュメントクラス (スタイルファイル) を作ります。

[2017-02-13] forum:2121 の議論を機に, jsreport クラスを新設しました。従来の jsbook の report オプションと比べると, abstract 環境の使い方および挙動がアスキーの jreport に近づきました。

〈article〉 jsarticle.cls 論文・レポート用

〈book〉 jsbook.cls 書籍用

⟨report⟩ jsreport.cls レポート用

〈jspf〉 jspf.cls 某学会誌用

〈kiyou〉 kiyou.cls 某紀要用

IATpX  $2_{\varepsilon}$  あるいは pIATpX  $2_{\varepsilon}$  標準のドキュメントクラスとの違いを説明しておきます。

■JIS フォントメトリックの使用 ここでは和文 TFM( $T_{EX}$  フォントメトリック)として東京書籍印刷の小林肇さんの作られた JIS フォントメトリック jis.tfm, jisg.tfm を標準で使います。従来のフォントメトリック min10.tfm, goth10.tfm の類を使うには

\documentclass[mingoth]{jsarticle}

のように mingoth オプションを付けます。

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

以下では実際のコードに即して説明します。

\jsc@clsname 文書クラスの名前です。エラーメッセージ表示などで使われます。

- $1 \ \langle {\sf article} \rangle \ \langle {\sf grticle} \rangle \ \langle {\sf g$
- 2 \langle book \langle def \jsc@clsname{jsbook}
- 3 (report)\def\jsc@clsname{jsreport}
- $4 \langle jspf \rangle \def \jsc@clsname{jspf}$
- 5 \(\lambda \) \(\def \) \(jsc@clsname{kiyou}\)

\ifjsc@needsp@tch [2016-08-22] 従来 jsclasses では、pIFTEX や IFTEX の不都合な点に対して、クラスファイル内で独自に対策を施していました。しかし、2016 年以降、コミュニティ版 pIFTEX が次

第に対策コードをカーネル内に取り込むようになりました。そこで、新しい  $pI = T_E X$  カーネルと衝突しないように、日付が古い場合だけパッチをあてる場合があります。この処理に使

用するフラグを定義します。

6 \newif\ifjsc@needsp@tch
7 \jsc@needsp@tchfalse

## 2 オプション

これらのクラスは \documentclass{jsarticle} あるいは \documentclass[オプション]{jsarticle} 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。

8 \newif\if@restonecol

\ifCtitlepage 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。

 $9 \verb|\newif\if0titlepage|$ 

\ifCopenright \chapter, \part を右ページ起こしにするかどうかです。横組の書籍では真が標準で、要するに片起こし、奇数ページ起こしになります。

 $10 \ \langle {\tt book} \ | \ {\tt report} \rangle \\ {\tt lowif \ lif@openright}$ 

\if@openleft [2017-02-24] \chapter, \part を左ページ起こしにするかどうかです。

11  $\langle book \mid report \rangle \setminus f@openleft$ 

\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。

 $12~\langle book \rangle \texttt{\lambda} \\ \texttt{\l$ 

\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。

13 \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,IFTEX  $2_\varepsilon$  の b5paper は  $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$  ですが,pIFTEX  $2_\varepsilon$  の b5paper は  $257\,\mathrm{mm} \times 182\,\mathrm{mm}$  になっています。ここでは pIFTEX  $2_\varepsilon$  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。

- 14 \DeclareOption{a3paper}{%
- 15 \setlength\paperheight {420mm}%
- 6 \setlength\paperwidth {297mm}}
- 17 \DeclareOption{a4paper}{%
- 18 \setlength\paperheight {297mm}%
- 9 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 20 \DeclareOption{a5paper}{%
- 21 \setlength\paperheight {210mm}%
- 22 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 23 \DeclareOption{a6paper}{%
- 24 \setlength\paperheight {148mm}%
- 25 \setlength\paperwidth {105mm}}
- 26 \DeclareOption{b4paper}{%
- 27 \setlength\paperheight {364mm}%
- 28 \setlength\paperwidth {257mm}}
- 29 \DeclareOption{b5paper}{%
- 30 \setlength\paperheight {257mm}%
- 31 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 32 \DeclareOption{b6paper}{%
- 33 \setlength\paperheight {182mm}%
- 34 \setlength\paperwidth {128mm}}
- 35 \DeclareOption{a4j}{%
- 36 \setlength\paperheight {297mm}%
- 37 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 38 \DeclareOption{a5j}{%
- 39 \setlength\paperheight {210mm}%
- 40 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 41 \DeclareOption{b4j}{%
- 42 \setlength\paperheight {364mm}%
- 43 \setlength\paperwidth {257mm}}

- 44 \DeclareOption{b5j}{%
- 45 \setlength\paperheight {257mm}%
- 46 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 47 \DeclareOption{a4var}{%
- 48 \setlength\paperheight {283mm}%
- 49 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 50 \DeclareOption{b5var}{%
- 51 \setlength\paperheight {230mm}%
- 52 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 53 \DeclareOption{letterpaper}{%
- 54 \setlength\paperheight {11in}%
- 55 \setlength\paperwidth {8.5in}}
- 56 \DeclareOption{legalpaper}{%
- 57 \setlength\paperheight {14in}%
- 58 \setlength\paperwidth {8.5in}}
- 59 \DeclareOption{executivepaper}{%
- 60 \setlength\paperheight {10.5in}%
- 61 \setlength\paperwidth {7.25in}}
- ■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。
- 62 \newif\if@landscape
- 63 \@landscapefalse
- 64 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}
- ■slide オプション slide を新設しました。

[2016-10-08] slide オプションは article 以外では使い物にならなかったので、簡単のため article のみで使えるオプションとしました。

- 65 \newif\if@slide
- 66 \@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。

[2016-07-08] \mag を使わずに各種寸法をスケールさせるためのオプション nomag を新設しました。usemag オプションの指定で従来通りの動作となります。デフォルトは usemag です。

[2016-07-24] オプティカルサイズを調整するために NFSS へパッチを当てるオプション nomag\* を新設しました。

- 67 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 68 \newif\ifjsc@mag\jsc@magtrue
- 69 \newif\ifjsc@mag@xreal\jsc@mag@xrealfalse
- 70 \def\jsc@magscale{1}

```
71 (*article)
 72 \DeclareOption{slide}{%
        \@slidetrue\def\jsc@magscale{3.583}
         \renewcommand{\@ptsize}{26}
 74
         \@landscapetrue\@titlepagetrue}
 75
 76 (/article)
 77 \DeclareOption{8pt}{\def\jsc@magscale{0.833}\renewcommand{\@ptsize}{-2}}
 78 \end{0.913} renewcommand {\end{0.913} renewcommand {\end{0.913}} renew
 79 \DeclareOption{10pt}{\def\jsc@magscale{1}\renewcommand{\@ptsize}{0}}
 80 \DeclareOption{11pt}{\def\jsc@magscale{1.095}\renewcommand{\@ptsize}{1}}
 81 \DeclareOption{12pt}{\def\jsc@magscale{1.200}\renewcommand{\@ptsize}{2}}
 82 \DeclareOption{14pt}{\def\jsc@magscale{1.440}\renewcommand{\@ptsize}{4}}
 83 \DeclareOption{17pt}{\def\jsc@magscale{1.728}\renewcommand{\@ptsize}{7}}
 84 \DeclareOption{20pt}{\def\jsc@magscale{2}\renewcommand{\@ptsize}{10}}
 85 \DeclareOption{21pt}{\def\jsc@magscale{2.074}\renewcommand{\@ptsize}{11}}
 86 \DeclareOption{25pt}{\def\jsc@magscale{2.488}\renewcommand{\@ptsize}{15}}
 87 \DeclareOption{30pt}{\def\jsc@magscale{2.986}\renewcommand{\@ptsize}{20}}
 88 \DeclareOption{36pt}{\def\jsc@magscale{3.583}\renewcommand{\@ptsize}{26}}
 89 \DeclareOption{43pt}{\def\jsc@magscale{4.300}\renewcommand{\@ptsize}{33}}
 90 \DeclareOption{12Q}{\def\jsc@magscale{0.923}\renewcommand{\@ptsize}{1200}}
 91 \DeclareOption{14Q}{\def\jsc@magscale{1.077}\renewcommand{\@ptsize}{1400}}
 92 \DeclareOption{10ptj}{\def\jsc@magscale{1.085}\renewcommand{\@ptsize}{1001}}
 93 \DeclareOption{10.5ptj}{\def\jsc@magscale{1.139}\renewcommand{\@ptsize}{1051}}
 94 \DeclareOption{11ptj}{\def\jsc@magscale{1.194}\renewcommand{\@ptsize}{1101}}
 95 \DeclareOption{12ptj}{\def\jsc@magscale{1.302}\renewcommand{\@ptsize}{1201}}
 96 \DeclareOption{usemag}{\jsc@magtrue\jsc@mag@xrealfalse}
 97 \DeclareOption{nomag}{\jsc@magfalse\jsc@mag@xrealfalse}
 98 \DeclareOption{nomag*}{\jsc@magfalse\jsc@mag@xrealtrue}
 ■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 pIATpX 2₅ 本体で
 行います (plcore.dtx 参照)。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 pIFTEX 2_{\varepsilon} 本体で宣言されています。
 99 \hour\time \divide\hour by 60\relax
100 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
101 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
102 \DeclareOption{tombow}{%
         \tombowtrue \tombowdatetrue
         \left(\frac{0\tombowwidth}{1.1\p0}\right)
104
         \@bannertoken{%
105
              \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
106
              \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
107
         \maketombowbox}
108
109 \DeclareOption{tombo}{%
        \tombowtrue \tombowdatefalse
110
         \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
```

\maketombowbox}

112

- ■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。
- 113 \DeclareOption{mentuke}{%
- 114 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 115 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 116 \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。
- 117 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}

- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 120 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 121 \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。
- 122 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 123 \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、横組ではこれを openright と表すことにしてあります。 openany で偶数ページからでも始まるようになります。

[2017-02-24] openright は横組では奇数ページ起こし、縦組では偶数ページ起こしを表します。ややこしいですが、これは IPTEX の標準クラスが西欧の横組事情しか考慮せずに、奇数ページ起こしと右起こしを一緒にしてしまったせいです。縦組での奇数ページ起こしと横組での偶数ページ起こしも表現したいので、jsclasses では新たに openleft も追加しました。

- $124 \ \langle \texttt{book} \ | \ \texttt{report} \rangle \\ \texttt{DeclareOption\{openright\}\{\@openrighttrue\@openleftfalse\}} \\$
- $125 \ \langle \texttt{book} \ | \ \texttt{report} \rangle \texttt{\ DeclareOption\{openleft\}{\ \ }} \\$
- ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。
- eqnarray IATEX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので,少し小さくします。また,中央の要素も \displaystyle にします。
  - 127 \def\eqnarray{%
  - 128 \stepcounter{equation}\%
  - 129 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
  - 130 \global\@eqnswtrue
  - 131 \m@th
  - 132 \global\@eqcnt\z@
  - 133 \tabskip\@centering

```
\let\\\@eqncr
134
135
     $$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
136
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
137
        &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
        &\global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}$\hfil\tabskip\@centering
138
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
139
           \tabskip\z@skip
140
141
        \cr
  leqno で数式番号が左側になります。fleqn で数式が本文左端から一定距離のところに
出力されます。森本さんにしたがって訂正しました。
142 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
143 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
144 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
145
    \def\eqnarray{%
      \stepcounter{equation}%
146
      \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
147
      \global\@eqnswtrue\m@th
148
      \global\@eqcnt\z@
149
      \tabskip\mathindent
150
      \let\\=\@eqncr
151
      \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
152
      \ifvmode
153
154
        \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
      \fi
155
156
      \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
      \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
157
      \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
158
      \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
      $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
160
161
      \bgroup
        \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
162
163
        &\global\@eqcnt\tw@
164
          $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
165
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
166
167
      \tabskip\z@skip\cr
      }}
168
■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。
169 % \DeclareOption{openbib}{%
170 %
      \AtEndOfPackage{%
171 %
       \renewcommand\@openbib@code{%
172 %
          \advance\leftmargin\bibindent
173 %
          \itemindent -\bibindent
```

\listparindent \itemindent

\parsep \z@}%

174 %

175 %

## 176 % \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 数式中では 16 通りのフォントしか使えません。AMSFonts や mathptmx パッケージを使って数式フォントをたくさん使うと "Too many math alphabets ..." というエラーが起こってしまいます。disablejfam オプションを付ければ、明朝・ゴシックを数式用フォントとして登録するのをやめますので、数式用フォントが二つ節約できます。いずれにしても \textmc や \mbox や amsmath パッケージの \text を使えば数式中で和文フォントが使えますので、この新ドキュメントクラスでは標準で和文フォントを数式用に登録しないことにしていたのですが、従来のドキュメントクラスの仕様に合わせることにしました。

177 \DeclareOption{disablejfam}{\@enablejfamfalse}

■ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。 [2016-07-13] \ifdraft を定義するのをやめました。

178 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
179 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}}

■和文フォントメトリックの選択 このクラスファイルでは、和文 TFM として東京書籍印刷の小林肇さんの作られた JIS フォントメトリック(jis, jisg)を標準で使うことにしますが、従来の min10、goth10 などを使いたいときは mingoth というオプションを指定します。また、winjis オプションで winjis メトリック(OTF パッケージと同じ psitau さん作;ソースに書かれた Windows の機種依存文字が dvips、dvipdfmx などで出力出来るようになる)が使えます。

[2018-02-04] winjis オプションはコッソリ削除しました。代替として、同等なものをパッケージ化 (winjis.sty) して、GitHub にはコッソリ置いておきます。

```
180 \newif\ifmingoth
```

- 181 \mingothfalse
- $182 \neq ifjisfont$
- 183 \jisfontfalse
- $184 \verb|\newif\if@jsc@uplatex|$
- 185 \@jsc@uplatexfalse
- 186 \newif\if@jsc@autodetect
- 187 \@jsc@autodetectfalse
- 188 \DeclareOption{winjis}{%
- 189 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
- The option 'winjis' has been removed; \MessageBreak
- 191 Use '\string\usepackage{winjis}' instead}}
- 192 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
- 193 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}
- 194 \DeclareOption{uplatex}{\@jsc@uplatextrue}
- 195 \DeclareOption{autodetect-engine}{\@jsc@autodetecttrue}
- $196 \ensuremath{\mbox{\sc QJYn}{\sc Quplatex JY2\else JY1\fi}}$
- 197 \def\jsc@JTn{\if@jsc@uplatex JT2\else JT1\fi}
- 198 \def\jsc@pfx@{\if@jsc@uplatex u\else \fi}

- ■papersize スペシャルの利用 dvips や dviout で用紙設定を自動化するにはオプション papersize を与えます。
- $199 \neq 199$
- 200 \papersizefalse
- 201 \DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}
- ■英語化 オプション english を新設しました。
- 202 \newif\if@english
- 203 \@englishfalse
- 204 \DeclareOption{english}{\Qenglishtrue}
- ■jsbook を jsreport もどきに オプション report を新設しました。
  [2017-02-13] 従来は「jsreport 相当」を jsbook の report オプションで提供していましたが、新しく jsreport クラスも作りました。どちらでもお好きな方を使ってください。
- $205 \langle *book \rangle$
- 206 \newif\if@report
- $207 \ensuremath{\setminus} \mathtt{@reportfalse}$
- 208 \DeclareOption{report}{\@reporttrue\@openrightfalse\@twosidefalse\@mparswitchfalse} 209  $\langle /\mathsf{book} \rangle$
- ■jslogo パッケージの読み込み IATEX 関連のロゴを再定義する jslogo パッケージを読み込まないオプション nojslogo を新設しました。jslogo オプションの指定で従来どおりの動作となります。デフォルトは jslogo で、すなわちパッケージを読み込みます。
- 210 \newif\if@jslogo \@jslogotrue
- 211 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
- 212 \DeclareOption{nojslogo}{\@jslogofalse}
- ■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行し、dvi ファイルの先頭に dvips の papersize special を書き込みます。この special は dvips や最近の dviout が対応しています。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。
- ${\tt 213} \ \langle {\sf article} \rangle \\ \land {\tt ExecuteOptions\{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final\}}$
- 214 \(\daggerightarrow\)\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 215 (report)\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,titlepage,openany,final}
- $216 \ \langle jspf \rangle \land ExecuteOptions \{a4paper, two side, two column, notitle page, fleqn, final\}$
- $217 \langle kiyou \rangle \setminus ExecuteOptions\{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final\}$
- 218 \ProcessOptions

## 後処理

- $219 \setminus if@slide$
- 221 **\fi**
- 222 \if@landscape
- 223 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- 224 \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 225 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 226 \fi

■使用エンジンの検査・自動判定 ユーザが uplatex オプションの有無により指定したエンジンが、実際に使われているものと一致しているかを検査し、一致しない場合はエラーメッセージを表示します。

[2016-11-09] pIATEX/ upIATEX を自動判別するオプション autodetect-engine を新設しました。upIATEX の場合は、グローバルオプションに uplatex を追加することで、自動判定に応じて otf パッケージにも uplatex オプションが渡るようにします。

```
227 \ifnum \ifx\ucs\@undefined\z@\else\ucs"3000 \fi ="3000
     \if@jsc@autodetect
229
       \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: upLaTeX}
230
       \@jsc@uplatextrue
       \g@addto@macro\@classoptionslist{,uplatex}
231
232
233
     \if@jsc@uplatex\else
       \ClassError\jsc@clsname
234
         {You are running upLaTeX.\MessageBreak
235
          Please use pLaTeX instead, or add 'uplatex' to\MessageBreak
236
237
          the class option list}
         {\@ehc}
238
       \@jsc@uplatextrue
240
```

[2016-11-11] pIFTEX の場合は、オプション uplatex が指定されていれば必ずエラーを出します。autodetect-engine が有効になっていてもエラーを出しますが、これは otf パッケージにuplatex オプションが渡ってしまうのを防ぐためです。

```
241 \else
242
                                  \if@jsc@uplatex
                                                  \ClassError\jsc@clsname
243
                                                                 {You are running pLaTeX.\MessageBreak
 244
245
                                                                      Please use upLaTeX instead, or remove 'uplatex' from\MessageBreak
                                                                        the class option list}
246
                                                                 {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath}\amb}\amb}\amb}}}}}}}}}}}}}
                                                 \@jsc@uplatexfalse
248
249
                                 \fi
                                     \if@jsc@autodetect
250
                                                  \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: pLaTeX}
251
                                                  \@jsc@uplatexfalse
252
253 \fi
 254 \fi
```

■papersize スペシャルの出力 dvips の papersize スペシャルを出力します。これで dvips や新しい dviout で出力領域が自動設定できます。トンボの付いたときの用紙サイズは無意味ですが,いわゆる「ノビ」サイズという縦横 1 インチずつ長い用紙に出力することを考えて,1 インチずつ加えました。ところが  $pIPTEX 2_{\varepsilon}$  はトンボ出力幅を両側に 1 インチとっていますので,dvips 使用時に

```
-0.5in,-0.5in
```

```
というオプションを与えて両側 0.5 インチのトンボにするといいでしょう。
```

[2003-05-17] トンボをプレビューに使うことを考えて1インチを2インチにしました。

[2016-07-11] memoir クラスのマニュアルによると、トンボを含めた用紙の寸法は

\stockwidth, \stockheight と呼ぶようですので, これを使うことにしました。

[2017-01-11] トンボオプションが指定されているとき「だけ」\stockwidth, \stockheight を定義するようにしました。

- $255 \setminus iftombow$
- 256 \newdimen\stockwidth \newdimen\stockheight
- 257 \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
- 258 \setlength{\stockheight}{\paperheight}
- 259 \advance \stockwidth 2in
- 260 \advance \stockheight 2in
- 261 \fi
- 262 \ifpapersize
- 263 \iftombow
- ${\tt 264} \qquad {\tt AtBeginDvi{\special{papersize=\the\stockwidth,\the\stockheight}}}$
- 265 \else
- 266 \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}}
- 267 \fi
- 268 \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。

- 269 \article | book | report \\ \if @slide \def \n@baseline \\ 13 \\ else \def \n@baseline \\ 16 \\ fi
- $270 \langle jspf \rangle def n@baseline{14.554375}$
- $271 \langle kiyou \rangle \setminus def \in \{14.897\}$
- **■拡大率の設定** サイズの変更は  $T_{EX}$  のプリミティブ  $\mbox{\mbox{mag}}$  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。

[2016-07-08] \jsc@mpt および \jsc@mmm に、それぞれ 1pt および 1mm を拡大させた値を格納します。以降のレイアウト指定ではこちらを使います。

- 272  $\newdimen\jsc@mpt$
- 273 \newdimen\jsc@mmm
- $274 \left( \frac{1}{274} \right)$
- 275 \ifjsc@mag
- 276 \jsc@mpt=1\p@
- 277 \jsc@mmm=1mm
- 278 \ifnum\@ptsize=-2

```
279 \mag 833
```

- 280 \def\inv@mag{1.20048}
- $281 \quad \def\n@baseline{15}%$
- 282 \fi
- 283 \ifnum\@ptsize=-1
- 284 \mag 913 % formerly 900
- 285 \def\inv@mag{1.09529}
- 286 \def\n@baseline{15}%
- 287 \fi
- 288 \ifnum\@ptsize=1
- 289 \mag 1095 % formerly 1100
- $290 \qquad \texttt{\def} \texttt{\university}$
- 291 \fi
- 292 \ifnum\@ptsize=2
- 293 \mag 1200
- 294 \def\inv@mag{0.833333}
- 295 \fi
- 296 \ifnum\@ptsize=4
- 297 \mag 1440
- $$298 \qquad \texttt{\def} = \texttt{0.694444}$$
- 299 \fi
- 300 \ifnum\@ptsize=7
- 301 \mag 1728
- $302 \qquad \texttt{\def} \texttt{\university} \\$
- 303 \fi
- 304 \ifnum\@ptsize=10
- 305 \mag 2000
- 306 \def\inv@mag{0.5}
- 307 \fi
- 308 \ifnum\@ptsize=11
- 309 \mag 2074
- 310 \def\inv@mag{0.48216}
- 311 \fi
- 312 \ifnum\@ptsize=15
- 313 \mag 2488
- 314 \def\inv@mag{0.401929}
- 315 \fi
- 316 \ifnum\@ptsize=20
- 317 \mag 2986
- 318 \def\inv@mag{0.334896}
- 319 \fi
- 320 \ifnum\@ptsize=26
- 321 \mag 3583
- 322 \def\inv@mag{0.279096}
- 323 \fi
- 325 \mag 4300
- 326 \def\inv@mag{0.232558}
- 327 \fi

```
\ifnum\@ptsize=1200
328
        \mag 923
329
        \displaystyle \def\inv@mag{1.0834236}
330
      \fi
331
      \ifnum\@ptsize=1400
332
        \mag 1077
333
        \verb|\def=0.928505||
334
335
      \ifnum\@ptsize=1001
336
        \mag 1085
337
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.921659\}
338
      \fi
339
      \ifnum\@ptsize=1051
340
        \mag 1139
341
342
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.877963\}
343
      \ifnum\@ptsize=1101
344
        \mag 1194
345
        \label{lem:def_inv@mag} $$ \left(0.837521\right) $$
346
      \fi
347
      348
        \mag 1302
349
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.768049\}
350
      \fi
351
352 \else
      \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
353
      \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
354
      \def\inv@mag{1}
355
356
      \def\n@baseline{15}\%
357
358
      \ifnum\@ptsize=-1
359
        \def\n@baseline{15}%
360
361
362\fi
363 (*kiyou)
364 \ensuremath{\mbox{def\jsc@magscale}} \{0.9769230\}
365 \ifjsc@mag
366
      \mag 977
      \label{lem:define_mag} $$ \left\{1.02354\right\} $$
367
      368
      \jsc@mmm=1mm
369
370 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
371
      \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
      \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
373
      \def\inv@mag{1}
374\fi
375 (/kiyou)
376 \ifjsc@mag@xreal
```

```
\RequirePackage{type1cm}
377
378
     \mathchardef\jsc@csta=259
379
     \def\jsc@invscale#1#2{%
       \begingroup \@tempdima=#1\relax \@tempdimb#2\p@\relax
380
         \@tempcnta\@tempdima \multiply\@tempcnta\@cclvi
381
         \divide\@tempcnta\@tempdimb \multiply\@tempcnta\@cclvi
382
         \@tempcntb\p@ \divide\@tempcntb\@tempdimb
383
384
         \advance\@tempcnta-\@tempcntb \advance\@tempcnta-\tw@
         \@tempdimb\@tempcnta\@ne
385
         \advance\@tempcnta\@tempcntb \advance\@tempcnta\@tempcntb
386
         \advance\@tempcnta\jsc@csta \@tempdimc\@tempcnta\@ne
387
         \@whiledim\@tempdimb<\@tempdimc\do{%
388
           \@tempcntb\@tempdimb \advance\@tempcntb\@tempdimc
389
           \advance\@tempcntb\@ne \divide\@tempcntb\tw@
390
           \ifdim #2\@tempcntb>\@tempdima
391
             \advance\@tempcntb\m@ne \@tempdimc=\@tempcntb\@ne
392
           \else \@tempdimb=\@tempcntb\@ne \fi}%
393
         \xdef\jsc@gtmpa{\the\@tempdimb}%
394
395
       \endgroup #1=\jsc@gtmpa\relax}
     \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
396
397
     \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
     \let\jsc@get@external@font\get@external@font
398
399
     \def\get@external@font{%
       \jsc@preadjust@extract@font
400
       \jsc@get@external@font}
401
     \def\jsc@fstrunc#1{%
402
       \edef\jsc@tmpa{\strip@pt#1}%
403
       \expandafter\jsc@fstrunc@a\jsc@tmpa.****\@nil}
404
     \def\jsc@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%
405
       \f $1$
406
         \edef\jsc@tmpa{#1%
407
408
         \fi}
409
410
     \def\jsc@preadjust@extract@font{%
       \let\jsc@req@size\f@size
411
       \dimen@\f@size\p@ \jsc@invscale\dimen@\jsc@magscale
412
       \advance\dimen@.005pt\relax \jsc@fstrunc\dimen@
413
       \let\jsc@ref@size\jsc@tmpa
414
       \let\f@size\jsc@ref@size}
415
     \def\execute@size@function#1{%
416
       \let\jsc@cref@size\f@size
417
418
       \let\f@size\jsc@req@size
       \csname s@fct@#1\endcsname}
419
     \let\jsc@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont
420
421
     \def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
       \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\jsc@magscale\@tempdimc
422
       \edef\jsc@tmpa{{#1}{#2}{#3}{#4}{\strip@pt\@tempdimc}}
423
       \expandafter\jsc@DeclareErrorFont\jsc@tmpa}
424
425
     \def\gen@sfcnt{%
```

```
426
                          \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\jsc@cref@size}%
                    427
                          \empty@sfcnt}
                        \def\genb@sfcnt{%
                    428
                          \edef\mandatory@arg{%
                    429
                            \mandatory@arg\expandafter\genb@x\jsc@cref@size..\@@}%
                    430
                          \empty@sfcnt}
                    431
                        \DeclareErrorFont{OT1}{cmr}{m}{n}{10}
                    432
                    433 \fi
                      [2016-11-16] latex.ltx (ltspace.dtx) で定義されている \smallskip の,単位 pt を
                    \jsc@mpt に置き換えた \jsc@smallskip を定義します。これは \maketitle で用い
                     られます。\jsc@medskip と \jsc@bigskip は必要ないのでコメントアウトしています。
     \jsc@smallskip
       \jsc@medskip 434 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
                   435 %\def\jsc@medskip{\vspace\jsc@medskipamount}
                    436 %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
 \jsc@medskipamount 437 \newskip\jsc@smallskipamount
                   438 \jsc@smallskipamount=3\jsc@mpt plus 1\jsc@mpt minus 1\jsc@mpt
 \jsc@bigskipamount
                    439 %\newskip\jsc@medskipamount
                    440 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt
                    441 %\newskip\jsc@bigskipamount
                    442 %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
                      [2016-07-11] 新しく追加した\stockwidth, \stockheight も\mag にあわせてスケール
                     します。
                      [2017-01-11] トンボオプションが指定されているとき「だけ」\stockwidth,
                    \stockheight が定義されています。
                    443 \setlength\paperwidth{\inv@mag\paperwidth}\%
                    444 \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
                    445 \setminus iftombow
                        \setlength\stockwidth{\inv@mag\stockwidth}%
                        \setlength\stockheight{\inv@mag\stockheight}%
                    448 \fi
                    ■pagesize スペシャルの出力 [2003-05-17] dvipdfm(x) の pagesize スペシャルを出力し
                      [2004-08-08] 今の dvipdfmx は dvips 用スペシャルを理解するようなので外しました。
                    449 % \ifpapersize
                    450 %
                          \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
                          \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
                    451 %
                    452 %
                          \iftombow
                    453 %
                            \advance \@tempdima 2truein
                    454 %
                            \advance \@tempdimb 2truein
                    455 %
                          \AtBeginDvi{\special{pdf: pagesize width \the\@tempdima\space height \the\@tempdimb}}
                    456 %
```

## 3 和文フォントの変更

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

さらにややこしいことに、 $pT_EX$ (アスキーが日本語化した  $T_EX$ )の公称 10 ポイントの和 文フォント (min10 など) は、実寸 (標準の字送り量) が 9.62216pt です。 これは 3.3818mm,写研の写植機の単位では 13.527 級、PostScript の単位では 9.5862 ポイントになります。 jis フォントなどもこの値を踏襲しています。

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,13/13.527=0.961 倍すればいいことになります(min10 や jis の場合)。9.62216 ポイントの和文フォントをさらに 0.961 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。

[2018-02-04] 上記のとおりの「クラスファイルが意図する和文スケール値(1 zw ÷ 要求サイズ)」を表すマクロ \Cjascale を定義します。このマクロが定義されている場合,OTF パッケージ(2018/02/01 以降のバージョン)はこれに従います。jsarticle, jsbook, jsreport では,9.62216 pt \*0.961/10 pt =0.924690 です。

```
458 (*!jspf)
459 \def\Cjascale{0.924690}
460 \ifmingoth
461
462
463
464
465 \ensuremath{\setminus} \text{else}
466
\ifjisfont
 467
 468
 469
 470
471
 \if@jsc@uplatex
472
 473
 474
475
 476
477
 \else
 478
479
```

```
480
481
  482
483
 \fi
484 \fi
485 (/!jspf)
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、9/(9.62216 *
72/72.27) = 0.93885 倍します。
[2018-02-04] 和文スケール値 \Cjascale は 9.62216 pt *0.93885/10 pt =0.903375 です。
486 (*jspf)
487 \def\Cjascale{0.903375}
488 \ifmingoth
 489
 490
 491
 492
493 \ensuremath{\setminus} else
 \ifjisfont
494
495
 496
 497
 499
 \else
 \if@jsc@uplatex
500
  501
  502
503
  504
 \else
505
  506
  507
508
  509
 \fi
510
511
 \fi
512 \fi
513 (/jspf)
```

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

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

```
[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。
```

```
514\% \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYnmc
515 % \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}\fbx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYngt
516 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{mc}{m}{it}{<->} sub*mc/m/n}{}
517 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
519 \ensuremath{\texttt{Normalize}} \{gt}\{m\}\{it\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}\}
520 \ensuremath{\mbox{\sc@JYn}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}}
521 \ensuremath{\texttt{Nord}} fit {<->ssub*gt/m/n}{} fit {<->sbull fit {<->sbu
522 \ensuremath{\texttt{Sl}}{<-}ssub*gt/m/n}{}
523\,\%\ \end{contShape} \ in \jsc@JTnmc \
525 \ensuremath{\mbox{Tn}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}}
527 \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
528 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape}{\jsc@JTn}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}
529 \ensuremath{\texttt{Soly}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}}
531 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape}{\jsc0JTn}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}}
532 \DeclareRobustCommand\rmfamily
533
                        {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
                          \verb|\common family \end{family mcdefault \end{family mcdefault}} \\
534
535 \DeclareRobustCommand\sffamily
536
                        {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
                          \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
537
538 \DeclareRobustCommand\ttfamily
                        {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
539
540
                          \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
```

\textmc 次のコマンドはイタリック補正なども含めて定義されていますが、和文ではイタリック補正 \textgt はあまり役に立たず、欧文・和文間のグルーが入らないという副作用もありますので、単純な定義に直します。

[2016-08-26] 和欧文間の \xkanjiskip が入らない問題は, plfonts.dtx v1.3i (2000/07/13) の時点で修正されていました。逆に, amsmath パッケージを読み込んだ場合に, 数式内の添字で文字サイズが変化するようになるはずのところが, 変わらなくなっていましたので, 修正しました。

[2017-09-03] Yue ZHANG さん作の fixjfm パッケージが\documentclass より前に \RequirePackage{fixjfm} として読み込まれていた場合には、その定義を優先するため、このクラスファイルでは再定義しません。

[2017-09-19] 2010 年の  $pT_{EX}$  の修正で,イタリック補正と和欧文間の $\xkanjiskip$  の衝突が起きなくなっていますから,もうここにあるような単純化は必要ありません。ただし,このクラスファイルが古い  $T_{EX}$  環境で利用される可能性も捨てきれないので,とりあえず残しておきます。

```
541 \ifx\DeclareFixJFMCJKTextFontCommand\@undefined
542 \DeclareRobustCommand\textmc[1]{%
543 \relax\ifmmode \expandafter\nfss@text \fi{\mcfamily #1}}
```

```
544 \DeclareRobustCommand\textgt[1]{%
545
       \relax\ifmmode \expandafter\nfss@text \fi{\gtfamily #1}}
546 \fi
   新クラスでも disablejfam オプションを与えなければ数式内で日本語が使えるようにし
 ました。
   さらに 2005/12/01 版の LaTeX に対応した pLaTeX に対応しました (Thanks: ymt
   [2010-03-14] http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/discuss.php?d=411 で
の山本さんのご指摘に従って修正しました。
547 \def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%
     \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
     \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
549
     \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
550
     \ifx\@tempc\@tempa%
       \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
552
       \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
553
554
     \fi
     \begingroup
555
556
       \let\protect\noexpand
       \def\@tempaa{\relax}%
557
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname\relax
558
         \edef\@tempaa{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
559
           \csname RDMAorg@\@tempa\endcsname{%
560
             \expandafter\noexpand\csname\@tempa\endcsname}}%
561
       \fi
562
       \def\@tempbb{\relax}%
563
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname\relax
564
         \edef\@tempbb{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
565
           \csname RDMAorg@\@tempb\endcsname{%
566
567
             \expandafter\noexpand\csname\@tempb\endcsname}}%
       \fi
568
569
       \edef\@tempc{\@tempaa\@tempbb}%
     \expandafter\endgroup\@tempc%
570
     \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%
571
       \expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%
572
     \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
573
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
574
         {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname}%
575
576
         {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname}%
577
     }%
578 }
579 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
580 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
581
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                    2e normal style
                                                        (\mathrm{...})
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
583
584
       \else
```

```
585
        \ifx\math@bgroup\relax%
                                2e two letter style (\rm->\mathrm)
586
          \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
587
          \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
588
           \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
589
590
          \else%
                                panic! assume 2e normal style
           \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
591
592
        \fi
593
      \fi
594
    \else
595
      \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
596
597
    \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
598
599 }
600 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
601 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
602 \def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
603 \if@enablejfam
    604
605
    \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
    606
607
    \jfam\symmincho
    608
    \AtBeginDocument{%
609
      \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\@mathrm}{\@mathrm}
610
      \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\@mathbf}{\@mathbf}}
611
612 \fi
```

\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。

613 % \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char'\\$}}

禁則パラメータも若干修正します。

アスキーの kinsoku.dtx では次の三つが 5000 に設定されています。これを 10000 に再設定します。

```
614 \prebreakpenalty\jis"2147=10000 % 5000 ' 615 \postbreakpenalty\jis"2148=10000 % 5000 " 616 \prebreakpenalty\jis"2149=10000 % 5000 " T_{EX}! 」「T_{EX}! 」「T_{EX}! の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。 617 \inhibitxspcode'!=1 618 \inhibitxspcode'T_{EX}=2
```

以前の版では、たとえば「ベース名. 拡張子」のように和文文字で書いたとき、ピリオドの 後に四分アキが入らないようにするために

### 619 % \xspcode'.=0

のようにしていました。ただ、「Foo Inc. は……」のように書いたときにもスペースが入らなくなるので、ちょっとまずい修正だったかもしれません。元に戻しました。

とりあえず「ベース名.\mbox{}拡張子」と書いてください。

「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。

### 620 \xspcode'+=3

## $621 \space '\space '\space ' = 3$

これ以外に T1 エンコーディングで  $80\sim$ ff の文字もすべて欧文文字ですので、両側の和文文字との間にスペースが入らなければなりません。

```
622 \xspcode '^^80=3
```

- 623 \xspcode ' ^ 81=3
- 624 \xspcode'^^82=3
- 625 \xspcode'^^83=3
- 626 \xspcode'^^84=3
- 627 \xspcode'^^85=3
- 628 \xspcode'^^86=3
- 629 \xspcode'^^87=3
- 1 (2200 2
- 630 \xspcode'^^88=3
- 631 \xspcode'^^89=3
- 632 \xspcode'^^8a=3
- 633 \xspcode '^^8b=3
- 634 \xspcode'^^8c=3
- 635 \xspcode'^^8d=3
- $636 \times \text{spcode'}^8 = 3$
- 637 \xspcode'^^8f=3
- 638 \xspcode'^^90=3 639 \xspcode'^^91=3
- 640 \xspcode'^^92=3
- 641 \xspcode'^^93=3
- $642 \times 0^94=3$
- 643 \xspcode'^^95=3 644 \xspcode'^^96=3
- 1 (2007 6
- 645 \xspcode '^^97=3
- 646 \xspcode'^^98=3
- 647 \xspcode'^^99=3
- 648 \xspcode'^^9a=3
- 649 \xspcode'^^9b=3
- $650 \times \text{code'}^9\text{c=}3$
- $651 \times \text{code'}^9d=3$
- $652 \times \text{pcode'}^9\text{e=}3$
- $653 \times \text{pcode'}^9f=3$
- $654 \times code^2 a0=3$
- 655 \xspcode'^^a1=3

- $656 \times c^2a2=3$
- $657 \times code'^a3=3$
- 658 \xspcode'^^a4=3
- 659 \xspcode'^^a5=3
- 660 \xspcode'^^a6=3
- $661 \times c^2a7=3$
- $662 \times c^2 = 3$
- 663 \xspcode'^^a9=3
- $664 \times c^2 = 3$
- $665 \times c^2 = 3$
- 666 \xspcode'^^ac=3
- $667 \times c^2 = 3$
- $668 \times c^2 = 3$
- $669 \times c^2 = 3$
- 670 \xspcode'^^b0=3
- 671 \xspcode'^^b1=3
- 672 \xspcode ' ^ b2=3
- 673 \xspcode ' ^ b3=3
- $674 \times code^{^{\circ}}b4=3$
- $675 \times code'^b5=3$
- 676 \xspcode ' ^ b6=3
- $677 \times pcode'^b7=3$
- 678 \xspcode ' ^ b8=3
- 679 \xspcode'^^b9=3
- 680 \xspcode'^^ba=3
- $681 \times code'^bb=3$
- 682 \xspcode '^^bc=3
- $683 \times code^{^bd=3}$
- $684 \times \text{pcode'}^be=3$
- $685 \times code'^bf=3$
- $686 \times code^{\circ}c0=3$
- 687 \xspcode ' ^ c1=3
- $688 \times code^{^{\circ}}c2=3$
- 689 \xspcode'^^c3=3
- 690 \xspcode'^^c4=3
- 691 \xspcode '^^c5=3
- 692 \xspcode ' ^ c6=3
- 693 \xspcode'^^c7=3
- 694 \xspcode'^^c8=3
- 695 \xspcode'^^c9=3
- 696 \xspcode'^^ca=3
- $697 \times cb=3$
- 698 \xspcode'^^cc=3
- $699 \times cd=3$
- $700 \times code'^ce=3$
- $701 \times cf=3$
- 702 \xspcode'^^d0=3
- $703 \times code^{2}$
- $704 \times code'^d2=3$

```
705 \times code^{^1}d3=3
706 \times code^{^1}d4=3
707 \times code'^d5=3
708 \xspcode ' ^ d6=3
709 \xspcode'^^d7=3
710 \xspcode'^^d8=3
711 \xspcode'^^d9=3
712 \xspcode'^^da=3
713 \xspcode `^db=3
714 \xspcode `^dc=3
715 \xspcode'^dd=3
716 \xspcode'^de=3
717 \xspcode'^^df=3
718 \xspcode ' ^ e0=3
719 \xspcode`^e1=3
720 \xspcode'^^e2=3
721 \xspcode'^^e3=3
722 \xspcode'^^e4=3
723 \times \text{pcode'^e5=3}
724 \xspcode'^^e6=3
725 \xspcode'^^e7=3
726 \times \text{code'^e8=3}
727 \times \text{pcode'^e9=3}
728 \times ^2e^{^2}
729 \xspcode'^^eb=3
730 \times code'^ec=3
731 \times \text{code'}^{ed=3}
732 \times ^2e=3
733 \times \text{code'}^ef=3
734 \xspcode'^^f0=3
735 \xspcode'^^f1=3
736 \times \text{rcode'}^12=3
737 \xspcode `^f3=3
738 \times \text{r}
739 \xspcode `^f5=3
740 \spcode`^f6=3
741 \xspcode'^^f7=3
742 \xspcode'^^f8=3
743 \xspcode'^^f9=3
744 \simeq ^2 ^1
745 \times \text{pcode'}^fb=3
746 \times c^{-1}
747 \xspcode'^fd=3
748 \times \text{r}
749 \times \text{code'}^ff=3
```

\@ 欧文といえば、IFT<sub>E</sub>X の \def\@{\spacefactor\@m} という定義 (\@m は 1000) では I watch TV\@. 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。

[2016-07-14] 2015-01-01 の IATeX で、auxiliary files に書き出されたときにスペースが食 われないようにする修正が入りました。これに合わせて {} を補いました。

750  $\def\@{\spacefactor3000{}}$ 

## 4 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 LATEX 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,ЫТыХ 本体で定義されてい ます。

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

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

> \kanjiskip は pIAT $_{
> m E}$ X  $2_{arepsilon}$  で Opt plus .4pt minus .5pt 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 (1zw) に直します。 [2008-02-18] english  $\pi$ 

751 \def\@setfontsize#1#2#3{%

752 % \@nomath#1%

753 \ifx\protect\@typeset@protect

754 \let\@currsize#1%

755 \fi

756 \fontsize{#2}{#3}\selectfont

757 \ifdim\parindent>\z@

```
\if@english
758
759
         \parindent=1em
760
         \parindent=1zw
761
762
     \fi
763
     \kanjiskip=0zw plus .1zw minus .01zw
764
765
     \ifdim\xkanjiskip>\z@
       \if@slide \xkanjiskip=0.1em \else
766
         \xkanjiskip=0.25em plus 0.15em minus 0.06em
767
       \fi
768
     \fi}
769
```

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

770 \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%

 $\label{eq:compt} \ensuremath{\texttt{771}} $$ \ensuremath{\texttt{@setfontsize}1{\#2\jsc@mpt}{\#3\jsc@mpt}}$$ 

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、\emergencystretch に訴えます。

772 \emergencystretch 3zw

\ifnarrowbaselines

欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines

\widebaselines

[2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので \abovedisplayskip 等が初期化されてしまうという shintok さんのご指摘に対して、しっぽ愛好家さんが次の修正を教えてくださいました。

[2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。 TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。

773  $\newif ifnarrowbaselines$ 

 $774 \if@english$ 

775  $\n$ narrowbaselinestrue

776 \fi

777 \def\narrowbaselines{%

778 \narrowbaselinestrue

779 \skip0=\abovedisplayskip

 $780 \quad \verb|\skip2=\abovedisplayshortskip| \\$ 

 $781 \quad \verb"\skip4=\belowdisplayskip"$ 

782 \skip6=\belowdisplayshortskip

783 \@currsize\selectfont

784 \abovedisplayskip=\skip0

785 \abovedisplayshortskip=\skip2

786 \belowdisplayskip=\skip4

787 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}

 $788 \verb|\def|\widebaselines{\narrowbaselinesfalse|@currsize|selectfont|}$ 

\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。

- 789 \renewcommand{\normalsize}{%
- 790 \ifnarrowbaselines
- 791 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt
- 792 \else
- 793 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}%
- 794 \fi

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。

- 795 \abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 796 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- 797 \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 798 \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。

799 \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。

- $800 \normalsize$
- \Cht 基準となる長さの設定をします。 $pIAT_{FX} 2_{\varepsilon}$  カーネル(plfonts.dtx)で宣言されているパ
- \Cdp ラメータに実際の値を設定します。たとえば \Cwd は \normalfont の全角幅 (1zw) です。
- \Cwd [2017-08-31] 基準とする文字を「全角空白」(EUC コード OxA1A1) から「漢」(JIS コー
- \Cvs ド 0x3441) へ変更しました。
- \Chs [2017-09-19] 内部的に使った \box0 を空にします。
  - 801 \setbox0\hbox{\char\jis"3441}%
  - $802 \stlength\Cht{\ht0}$
  - 803 \setlength\Cdp{\dp0}
  - 804 \setlength\Cwd{\wd0}
  - 805 \setlength\Cvs{\baselineskip}
  - 806 \setlength\Chs{\wd0}
  - 807 \setbox0=\box\voidb@x
- \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。

```
808 \mbox{ }\mbox{newcommand{\small}{%}}
            809
                 \ifnarrowbaselines
            810 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}%
            811 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}%
            812 \else
                         \jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}%
            813 (!kiyou)
            814 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%
            815
                 \fi
                 \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
            816
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
            817
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            818
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
            819
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            820
                            \topsep \z@
            821
            822
                            \parsep \z@
            823
                            \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。
            824 \newcommand{\footnotesize}{%
                 \ifnarrowbaselines
            826 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
            827 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
            828
                 \else
                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
            829 (!kiyou)
                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%
            830 (kiyou)
            831
            832
                 \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
                 \verb|\abovedisplayshortskip| $$\z@ \@plus2\jsc@mpt|
            833
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            834
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
            835
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            836
            837
                            \topsep \z@
                            \parsep \z@
            838
                            \itemsep \parsep}}
            839
 \scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
             ます。特に注意すべきは \large で,これは二段組のときに節見出しのフォントとして使
             い, 行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段
      \large
             間で行が揃うようにします。
      \Large
               [2004-11-03] \HUGE を追加。
      \LARGE
            840 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
       \huge
            841 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
       \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
       \HUGE 843 \langle!kiyou\
            844 (kiyou)
                      \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
            845 \else
```

```
847 (kiyou) \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{17}}
```

- 848 \fi
- 849  $\langle !kiyou \rangle \newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}$
- 851 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
- 852 \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
- $853 \end{\two} {\two} {\two}$
- $854 \mbox{\local} {\local} \$

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。

855 \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。 $\mathbb{F}_p$ IAT<sub>F</sub>X  $2\varepsilon$  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。

- 856 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 857 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- 858 % \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries{sbc}\selectfont}

## 5 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, 2zw にしました。 このスペースの中央に \columnseprule の幅の罫線が引かれます。 \columnseprule

- 859 (!kiyou)\setlength\columnsep{2zw}
- 860 (kiyou)\setlength\columnsep{28truebp}
- 861 \setlength\columnseprule{0\jsc@mpt}

## ■段落

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

\lineskiplimit 862 \setlength\lineskip{1\jsc@mpt}

\normallineskiplimit 863 \setlength\normallineskip{1\jsc@mpt} 864 \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt}

865 \setlength\normallineskiplimit{1\jsc@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。

866 \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。

867 \setlength\parskip{0\jsc@mpt}

868 \if@slide

869 \setlength\parindent{0zw}

870 \else

871 \setlength\parindent{1zw}

872\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 873 \@lowpenalty 51

 $874 \ensuremath{\verb{\goaltmath{\lozenge}}} medpenalty 151$ 

 $875 \setminus \text{@highpenalty } 301$ 

\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。

876 % \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。

 $877 \% \setminus brokenpenalty 100$ 

## 5.1 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。

[2016-08-17] 圏点やルビが一行目に来た場合に下がるのを防ぐため、topskip を 10pt から 1.38zw に増やしました。topskip と topskip を topskip

878 \setlength\topskip{1.38zw}\% from 10\jsc@mpt (2016-08-17)

```
880
             \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
         882 \setlength\headheight{20\jsc@mpt}\% from 2\topskip (2016-08-17); from \topskip (2003-06-26)
         883 \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。
         884 (*article | kiyou)
         885 \if@slide
             \setlength\footskip{0pt}
         886
         887 \ensuremath{\setminus} else
              \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
         888
              \ifdim\footskip<\baselineskip
         889
               \setlength\footskip{\baselineskip}
         890
         891
             \fi
         892 \fi
         893 (/article | kiyou)
         894 (jspf)\setlength\footskip{9\jsc@mmm}
         895 (*book)
         896 \if@report
             \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
              \ifdim\footskip<\baselineskip
         898
               \setlength\footskip{\baselineskip}
         899
         900
             \fi
         901 \else
         902
             \setlength\footskip{0pt}
         903\fi
         904 (/book)
         905 (*report)
         906 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
         907 \ifdim\footskip<\baselineskip
             \setlength\footskip{\baselineskip}
         909\fi
         910 (/report)
 \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。
            [2016-10-08] article の slide のとき、および book の非 report と kiyou のときに
          \headsep を減らしそこねていたのを修正しました(2016-08-17 での修正漏れ)。
         911 (*article)
         912 \if@slide
             \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
             \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
```

879 \if@slide

```
\dot{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
915
916 \else
     \setlength\headsep{\footskip}
917
     \addtolength\headsep{-\topskip}
918
919 \fi
920 (/article)
921 (*book)
922 \if@report
    \setlength\headsep{\footskip}
     \addtolength\headsep{-\topskip}
924
925 \else
     \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
926
     \dot{addtolength} \end{constraint} \ added (2016-10-08)
     \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
928
929 \fi
930 (/book)
931 (*report)
932 \setlength\headsep{\footskip}
933 \addtolength\headsep{-\topskip}
934 (/report)
935 (*jspf)
936 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
937 \addtolength\headsep{-\topskip}
938 (/jspf)
939 (*kiyou)
940 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
941 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
942 \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
943 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\\% added (2016-10-08)
944 (/kiyou)
```

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

 $945 \sl 0.5 \$  \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。

## 946 \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 50zw (25 文字× 2 段) +段間 8mm とします。 947 (\*article)  $948 \footnote{off}$ \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth} 950 \else \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth} 951 952 \fi 953 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi  $954 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima$ 955 \setlength\textwidth{\fullwidth} 956 (/article) 957 (\*book) 958 \if@report \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth} 960 \else \setlength\fullwidth{\paperwidth} 961 962 963 \fi 964 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi  $965\ \divide\fullwidth\@tempdima\ \multiply\fullwidth\@tempdima$ 966 \setlength\textwidth{\fullwidth} 967 \if@report \else \if@twocolumn \else 968 969 \ifdim \fullwidth>40zw \setlength\textwidth{40zw} 970 971 \fi 972 \fi 973 \fi 974 (/book) 975 (\*report)  $976 \stlength\fullwidth{0.76\paperwidth}$ 977 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi  $978 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima$ 979 \setlength\textwidth{\fullwidth} 980 (/report) 981 (\*jspf) 982 \setlength\fullwidth{50zw} 983 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm} 984 \setlength\textwidth{\fullwidth} 985 (/jspf) 986 (\*kiyou) 987 \setlength\fullwidth{48zw}

988 \addtolength\fullwidth{\columnsep}

```
989 \setlength\textwidth{\fullwidth} 990 \langle /kiyou \rangle
```

\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。

[2016-08-26] \topskip を 10pt から 1.38zw に増やしましたので,その分 \textheight を増やします(2016-08-17 での修正漏れ)。

[2016-10-08] article の slide のときに \headheight はゼロなので、さらに修正しました (2016-08-17 での修正漏れ)。

```
991 (*article | book | report)
```

992 \if@slide

993 \setlength{\textheight}{0.95}\paperheight}

994 \else

995 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}

996 \fi

997 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}%% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-

998  $\dtolength{\text{textheight}}{-\headsep}$ 

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

 $1000 \addtolength{\text{textheight}}{-\topskip}$ 

1001 \divide\textheight\baselineskip

1002 \multiply\textheight\baselineskip

1003 (/article | book | report)

 $1004 \slashed{jspf}\setlength{\text{textheight}}{51\baselineskip}$ 

1005  $\langle kiyou \rangle \setminus \{47 \}$ 

1006 \addtolength{\textheight}{\topskip}

1007 \addtolength{\textheight}{0.1\jsc@mpt}

 $1008 \langle jspf \rangle \setminus \{10 \}$ 

\flushbottom [2016-07-18] \textheight に念のため 0.1 ポイント余裕を持たせているのと同様に、 \flushbottom にも余裕を持たせます。元の  $ext{FTEX}\,2_{arepsilon}$  での完全な \flushbottom の定義は

\def\flushbottom{%

\let\@textbottom\relax \let\@texttop\relax}

ですが,次のようにします。

1009 \def\flushbottom{%

1010 \def\@textbottom{\vskip \z@ \@plus.1\jsc@mpt}%

## 1011 \let\@texttop\relax}

\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。

1012 \setlength\marginparsep{\columnsep}
1013 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ,偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin が使われます。 $T_EX$  は上・左マージンに 1truein を挿入しますが,トン ボ関係のオプションが指定されると  $pIAT_EX$   $2_{\varepsilon}$  (plcore.ltx) 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。

1014 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}

1015 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}

1016 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}

1017 \iftombow

1018 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}

1019 \else

1020 \addtolength{\oddsidemargin}{-\inv@mag in}

1021 \fi

1022 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}

1023 \if@mparswitch

1024 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}

1025 \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}

1026 \fi

 $\mbox{marginparwidth}$   $\mbox{marginparwidth}$   $\mbox{td}$   $\mbox{marginparwidth}$   $\mbox{marginparwidth}$   $\mbox{marginparwidth}$   $\mbox{marginparwidth}$   $\mbox{marginparwidth}$   $\mbox{marginparsep}$   $\mbox{(欄外の書き込みと本文のアキ)}$   $\mbox{を引いた値にしました。最後に 1 zw の整数倍に切り捨てます。}$ 

1027 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}

1028 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}

1029 \addtolength\marginparwidth{-\inv@mag in}

1030 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}

 $1031 \label{lem:lemm} $1031 \addtolength\marginparwidth {-10\jsc@mmm}} $$ 

1033 \@tempdima=1zw

1034 \divide\marginparwidth\@tempdima

1035  $\mbox{multiply}\mbox{marginparwidth}\$ 

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

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

[2016-08-17] \topskip を 10pt から 1.38zw に直しましたが,\topmargin は従来の値から変わらないように調節しました。…のつもりでしたが,\textheight を増やし忘れていたので変わってしまっていました(2016-08-26 修正済み)。

1036 \setlength\topmargin{\paperheight}

1037 \addtolength\topmargin{-\textheight}

```
1038 \if@slide
1039 \addtolength\topmargin{-\headheight}
1040 \else
1041 \addtolength\topmargin{-10\jsc@mpt}%% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-0)
1042 \fi
1043 \addtolength\topmargin{-\headsep}
1044 \addtolength\topmargin{-\headsep}
1045 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
1046 \kiyou\setlength\topmargin{81truebp}
1047 \iftombow
1048 \addtolength\topmargin{-1in}
1049 \else
1050 \addtolength\topmargin{-\inv@mag in}
1051 \fi
```

### ■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。

 $1052 {\tt \footnotesize\global\setlength\footnotesep{\tt \baselineskip}} \\$ 

1053 \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。

1054 \setlength{\skip\footins}{16\jsc@mpt \@plus 5\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}

■フロート関連 フロート(図,表)関連のパラメータは  $\LaTeX$   $2\varepsilon$  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)とフロートだけのページで設定が異なります。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。

\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。

1055 \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。

1056 \renewcommand{\topfraction}{.85}

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

1057 \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。

1058 \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。
                                                 1059 \setcounter{totalnumber}{20}
                  \textfraction 本文ページに最低限入らなければならない本文の割合です。フロートが入りやすいように元
                                                     の 0.2 を 0.1 に変えました。
                                                 1060 \renewcommand{\textfraction}{.1}
       floatpagefraction フロートだけのページでのフロートの最小割合です。これも 0.5 を 0.8 に変えてあります。
                                                 1061 \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。
                                                 1062 \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。
                                                 1063 \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。
                                                 1064 \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。
                                                 1065 \setlength\floatsep
                                                                                                              {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
                                                 1066 \ \texttt{\ength} \ \texttt{\ength}
                                                 1067 \setlength\intextsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@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。
                                                                                                                     {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
           \dbltextfloatsep 1068 \setlength\dblfloatsep
                                                 1069 \setlength\dbltextfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@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,
                                \Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。
                                \@fpbot 1070 \setlength\@fptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                                                 1071 \setlength\@fpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}
                                                 1072 \setlength\@fpbot{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                         \@dblfptop 段抜きフロートについての値です。
                         \@dblfpsep1073 \setlength\@dblfptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                         \label{localization} $$ \dblfpbot^{1074 \setlength\dblfpsep{8\jsc@mpt \gplus 2fil}} $$
```

1075 \setlength\@dblfpbot{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

# 6 改ページ(日本語 TFX 開発コミュニティ版のみ)

\pltx@cleartorightpage
\pltx@cleartoleftpage
\pltx@cleartooddpage
\pltx@cleartoevenpage

[2017-02-24] コミュニティ版 pIFTEX の標準クラス 2017/02/15 に合わせて,同じ命令を追加しました。

- 1.  $\plus \property \pr$
- 2. \pltx@cleartoleftpage: 左ページになるまでページを繰る命令
- 3. \pltx@cleartooddpage: 奇数ページになるまでページを繰る命令
- 4. \pltx@cleartoevenpage: 偶数ページになるまでページを繰る命令

#### となっています。

```
1076 (*article | book | report)
1077 \ensuremath{\mbox{\sc leartorightpage}} \ensuremath{\mbox{\sc learpage}} \ensuremath{\mbox{\
1078
                   \ifodd\c@page
1079
                          \iftdir
                                 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1080
1081
                                 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1082
                          \fi
1083
                    \else
                                 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1085
                                 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1086
                          \fi
1087
                    \fi\fi}
1088
1089 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
                   \ifodd\c@page
1090
                          \ifydir
1091
1092
                                 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                                 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1093
1094
                   \else
1095
1096
                                 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                                 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1098
                          \fi
1099
                    fi\fi
1101 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
                    \ifodd\c@page\else
                           \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1103
                          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1104
\ifodd\c@page
1107
                          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1108
                          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1109
1110
                   \fi\fi}
```

1111 (/article | book | report)

\cleardoublepage [2017-02-24] コミュニティ版 pIFTEX の標準クラス 2017/02/15 に合わせて, report と book クラスの場合に\cleardoublepage を再定義します。

1112 (\*book | report)

1113 \if@openleft

114 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage

1115 \else\if@openright

1116 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage

1117 \fi\fi

1118 (/book | report)

## 7 ページスタイル

ページスタイルとして, $ext{LYL} X 2_{\varepsilon}$ (欧文版)の標準クラスでは empty,plain,headings,myheadings があります。このうち empty,plain スタイルは  $ext{LYL} X 2_{\varepsilon}$  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。

**\*\*Cooldfoot** 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。IPTEX 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。

1119 % \def\ps@empty{%

1120 % \let\@mkboth\@gobbletwo

1121 % \let\@oddhead\@empty

1122 % \let\@oddfoot\@empty

```
1123 %
                    \let\@evenhead\@empty
            1124 %
                    \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
            1125 \def\ps@plainfoot{%
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
            1126
            1127
                  \let\@oddhead\@empty
                  \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
            1128
            1129
                  \let\@evenhead\@empty
                  \let\@evenfoot\@oddfoot}
            1130
            1131 \def\ps@plainhead{%
            1132
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
                  \let\@oddfoot\@empty
            1133
                  \let\@evenfoot\@empty
                  \def\@evenhead{%
            1135
                    \if@mparswitch \hss \fi
            1136
                    \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
            1137
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            1138
                  \def\@oddhead{%}
            1139
            1140
                    \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            1141 \book\ if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
            1142 (!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。
            1143 (*article | kiyou)
            1144 \if@twoside
                  \def\ps@headings{%
            1145
            1146
                    \let\@oddfoot\@empty
                    \let\@evenfoot\@empty
            1147
            1148
                    \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
            1149
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            1150
                    \def\@oddhead{%
            1152
                      \underline{%
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            1153
                    \let\@mkboth\markboth
                    \def\sectionmark##1{\markboth{%
            1155
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
            1156
            1157
                       ##1}{}}%
                    \def\subsectionmark##1{\markright{%
            1158
            1159
                       \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1zw\fi
                       ##1}}%
            1160
            1161
            1162 \else % if not twoside
```

```
1163
      \def\ps@headings{%
1164
       \let\@oddfoot\@empty
1165
        \def\@oddhead{%
         \underline{%
1166
            \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
1167
1168
        \let\@mkboth\markboth
        \def\sectionmark##1{\markright{%
1169
1170
            \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
1171
            ##1}}}
1172 \fi
1173 (/article | kiyou)
   次は book および report 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)。
1174 (*book | report)
1175 \newif\if@omit@number
1176 \def\ps@headings{%
1177
      \let\@oddfoot\@empty
     \let\@evenfoot\@empty
1178
     \def\@evenhead{%
1179
       \if@mparswitch \hss \fi
1180
1181
        \underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
1182
            \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
1183
      \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
1185
            {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
      \let\@mkboth\markboth
1186
      \def\chaptermark##1{\markboth{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1188
1189 (book)
               \if@mainmatter
1190
            \if@omit@number\else
1191
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
1192
           \fi
               \fi
1193 (book)
1194
        \fi
1195
       ##1}{}}%
     1196
        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
1198
       ##1}}}%
1199 (/book | report)
   最後は学会誌の場合です。
1200 (*jspf)
1201 \def\ps@headings{%
     \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
     \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
1203
      \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
1204
     \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
1205
1206 (/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。

```
1207 \def\ps@myheadings{%
     \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
1209
     \def\@evenhead{%
       \if@mparswitch \hss \fi%
1210
        \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
1211
        \if@mparswitch\else \hss \fi}%
1212
1213
    \def\@oddhead{%
        \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
1214
1215 \let\@mkboth\@gobbletwo
1216 (book | report) \let\chaptermark\@gobble
     \let\sectionmark\@gobble
1218 (!book&!report) \let\subsectionmark\@gobble
1219 }
```

## 8 文書のマークアップ

#### 8.1 表題

1230 (/jspf)

\title これらは  $\LaTeX$  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 します。

 $1229 \end*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:} #1}}$ 

\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。

```
1231 \def\plainifnotempty{%
1232 \ifx \@oddhead \@empty
1233 \ifx \@oddfoot \@empty
1234 \else
```

```
\thispagestyle{plainfoot}%
                            1236
                                                  \fi
                            1237
                                            \else
                                                  \thispagestyle{plainhead}%
                            1238
                            1239
\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。
                                      [2016-11-16] 新設された nomag および nomag* オプションの場合をデフォルト (usemag
                                相当) に合わせるため、\smallskip を\jsc@smallskip に置き換えました。\smallskip
                                 のままでは nomag(*) の場合にスケールしなくなり、レイアウトが変わってしまいます。
                            1240 (*article | book | report | kiyou)
                            1241 \if@titlepage
                                            \newcommand{\maketitle}{%
                                                  \begin{titlepage}%
                            1243
                            1244
                                                       \let\footnotesize\small
                                                       \let\footnoterule\relax
                            1245
                                                       \let\footnote\thanks
                            1246
                            1247
                                                       \left\langle \right\rangle 
                                                       \if@slide
                            1248
                            1249
                                                             {\footnotesize \@date}%
                            1250
                                                              \begin{center}
                            1251
                                                                  \mbox{} \\[1zw]
                            1252
                                                                  \large
                            1253
                                                                  {\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}\par} \end{\mbox{\mbox{$\sim$}}\par} \end{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}\par}} \end{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}\par}} \end{\mbox{\
                                                                  \jsc@smallskip
                            1254
                                                                  \@title
                                                                  \jsc@smallskip
                            1256
                                                                  {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
                            1257
                                                                  \vfill
                            1258
                                                                  {\small \@author}%
                            1259
                            1260
                                                             \end{center}
                                                       \else
                            1261
                            1262
                                                       \vskip 60\jsc@mpt
                            1263
                                                       \begin{center}%
                                                             {\LARGE \@title \par}%
                            1264
                                                             \vskip 3em%
                            1265
                            1266
                                                             {\large
                                                                  \lineskip .75em
                            1267
                            1268
                                                                  \begin{tabular}[t]{c}%
                                                                        \@author
                            1269
                                                                  \end{tabular}\par}%
                            1270
                                                             \vskip 1.5em
                            1271
                                                             {\large \@date \par}%
                            1272
                            1273
                                                       \end{center}%
                                                       \fi
                            1274
```

1235

1275

1276

\par

\@thanks\vfil\null

```
\end{titlepage}%
1277
1278
                      \setcounter{footnote}{0}%
1279
                      \global\let\thanks\relax
                      \global\let\maketitle\relax
1280
                      \global\let\@thanks\@empty
1281
                      \global\let\@author\@empty
1282
                      \global\let\@date\@empty
1283
1284
                      \global\let\@title\@empty
                      \global\let\title\relax
1285
1286
                      \global\let\author\relax
1287
                      \global\let\date\relax
                     \verb|\global| \textbf{and} \textbf{relax}|
1288
               }%
1289
1290 \else
1291
                \newcommand{\maketitle}{\par
1292
                      \begingroup
                           \verb|\command| the footnote{\commondcolored}| % \command \commondcolored \commo
1293
                           \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
1294
1295
                           \label{lem:lemmakefntext##1{\advance\leftskip 3zw}} $$ \label{lemmakefntext##1{\advance\leftskip 3zw}} $$
                                 \parindent 1zw\noindent
1296
1297
                                 \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3zw}##1}%
                           \if@twocolumn
1298
                                 \ifnum \col@number=\@ne
1299
1300
                                      \@maketitle
                                 \else
1301
                                      \twocolumn[\@maketitle]%
1302
                                 \fi
1303
1304
                           \else
1305
                                 \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
1306
                                 \@maketitle
1307
1308
                           \fi
                           \plainifnotempty
1309
1310
                           \@thanks
                      \endgroup
1311
                      \setcounter{footnote}{0}%
1312
1313
                      \global\let\thanks\relax
                      \global\let\maketitle\relax
1314
1315
                      \global\let\@thanks\@empty
                      \global\let\@author\@empty
1316
1317
                      \global\let\@date\@empty
1318
                      \global\let\@title\@empty
                      \global\let\title\relax
1319
                      \global\let\author\relax
1320
1321
                     \global\let\date\relax
                      \global\let\and\relax
1322
1323
               }
```

```
\@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。
                               1324
                                               \def\@maketitle{%
                                                     \newpage\null
                                                     \vskip 2em
                               1326
                               1327
                                                     \begin{center}%
                                                           \let\footnote\thanks
                               1328
                                                           {\LARGE \@title \par}%
                               1329
                                                           \vskip 1.5em
                               1330
                                                           {\large
                               1331
                               1332
                                                                 \lineskip .5em
                               1333
                                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
                                                                      \@author
                               1334
                               1335
                                                                 \end{tabular}\par}%
                                                           \vskip 1em
                               1336
                               1337
                                                           {\large \@date}%
                               1338
                                                     \end{center}%
                                                     \par\vskip 1.5em
                               1340 ⟨article | report | kiyou⟩
                                                                                                         \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
                               1341
                               1342 \fi
                               1343 (/article | book | report | kiyou)
                               1344 (*jspf)
                               1345 \mbox{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} pnintimes $p$ in the second $p$ in the second $p$ in the second $\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
                               1346
                                               \begingroup
                                                     \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                               1347
                               1348
                                                     \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                                                     \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3zw
                               1349
                               1350
                                                           \parindent 1zw\noindent
                                                           \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3zw}##1}%
                                                           \twocolumn[\@maketitle]%
                               1352
                                                     \plainifnotempty
                               1353
                                1354
                                                     \@thanks
                                                \endgroup
                               1355
                                                \setcounter{footnote}{0}%
                               1356
                                                \global\let\thanks\relax
                               1357
                                                \global\let\maketitle\relax
                               1358
                                1359
                                                \global\let\@thanks\@empty
                                                \global\let\@author\@empty
                               1360
                                                \global\let\@date\@empty
                               1361
                               1362 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
                                                \global\let\title\relax
                               1363
```

\def\@makefntext{\advance\leftskip 3zw \parindent -3zw}%

\global\let\author\relax

\ifx\authors@mail\@undefined\else{%

\footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%

\global\let\date\relax

\global\let\and\relax

1365

1366

1367 1368

1369 1370

}\fi

```
\global\let\authors@mail\@undefined}
1372 \def\@maketitle{%
                     \newpage\null
1374
                    \vskip 6em % used to be 2em
                    \begin{center}
1375
                            \let\footnote\thanks
1376
                            \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
1377
1378
                            \lineskip .5em
                            \ifx\@author\@undefined\else
1379
                                    \vskip 1em
1380
                                    \begin{tabular}[t]{c}%
1381
1382
                                           \@author
                                    \end{tabular}\par
1383
1384
1385
                            \ifx\@etitle\@undefined\else
1386
                                    \vskip 1em
                                    {\large \@etitle \par}%
1387
1388
1389
                            \  \in \ \end{area} \ \in \ \end{area} \ \
                                    \vskip 1em
1390
1391
                                    \begin{tabular}[t]{c}%
                                           \@eauthor
1392
1393
                                    \end{tabular}\par
1394
                            \fi
                            \vskip 1em
1395
1396
                            \@date
                     \end{center}
1397
1398
                     \vskip 1.5em
1399
                     \centerline{\box\@abstractbox}
                     \ifx\@keywords\@undefined\else
1400
                            \vskip 1.5em
1402
                            \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
1403
                    \fi
1404
                     \vskip 1.5em}
1405 \langle /jspf \rangle
```

#### 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。

```
1406 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
     \if@noskipsec \leavevmode \fi
1407
1408
     \par
1409% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
1410 \@tempskipa #4\relax
1411 % \@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
1412 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1413 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
    \ifdim \@tempskipa <\z@
       \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
1415
1416
     \if@nobreak
1417
       \everypar{\everyparhook}% これは間違い
1418 %
1419
       \everypar{}%
1420
    \else
       \addpenalty\@secpenalty
1422% 次の行は削除
1423 %
       \addvspace\@tempskipa
1424 % 次の \noindent まで追加
       \ifdim \@tempskipa >\z@
1425
         \if@slide\else
1426
           \null
1427
           \vspace*{-\baselineskip}%
1428
1429
         \vskip\@tempskipa
1430
       \fi
1431
     \fi
1432
1433
    \noindent
1434% 追加終わり
1435 \@ifstar
```

{\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%

1436

#### 1437 {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}

**\@sect** と **\@xsect** は,前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように,多少変えてあります。**\everyparhook** も挿入しています。

```
1438 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
     \ifnum #2>\c@secnumdepth
1439
        \let\@svsec\@empty
1440
1441
     \else
        \refstepcounter{#1}%
1442
1443
        \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
1444
1445 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
      \@tempskipa #5\relax
1447% 条件判断の順序を入れ換えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1448
        \def\@svsechd{%
1449
          #6{\hskip #3\relax
1450
          \@svsec #8}%
1451
          \csname #1mark\endcsname{#7}%
1452
          \addcontentsline{toc}{#1}{%
1453
            \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1454
              \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1455
1456
            #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
1457
1458
      \else
        \begingroup
          \interlinepenalty \@M % 下から移動
1460
1461
          #6{%
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1462
            \interlinepenalty \@M % 上に移動
1463 %
1464
            #8\@@par}%
        \endgroup
1465
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
1466
1467
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1468
1469
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1470
          #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1471
1472
     \0xsect{#5}}
1473
```

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。

[2016-07-28] slide オプションと twocolumn オプションを同時に指定した場合の罫線の位置を微調整しました。

```
1474 \def\@xsect#1{%
1475 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
1476 \@tempskipa #1\relax
1477 % 条件判断の順序を変えました
```

```
1480
                           \global\@noskipsectrue
                           \everypar{%
                   1481
                             \if@noskipsec
                   1482
                               \global\@noskipsecfalse
                   1483
                              {\setbox\z@\lastbox}
                   1484
                   1485
                               \clubpenalty\@M
                               \begingroup \@svsechd \endgroup
                   1486
                   1487
                               \unskip
                   1488
                               \@tempskipa #1\relax
                               \hskip -\@tempskipa
                   1489
                             \else
                   1490
                               \clubpenalty \@clubpenalty
                   1491
                   1492
                               \everypar{\everyparhook}%
                   1493
                             \fi\everyparhook}%
                         \else
                   1494
                           \par \nobreak
                   1495
                   1496
                           \vskip \@tempskipa
                           \@afterheading
                   1497
                   1498
                         \fi
                         \if@slide
                   1499
                           {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
                   1500
                            \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
                   1501
                            \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
                   1502
                   1503
                         \fi
                         \par % 2000-12-18
                   1504
                   1505
                         \ignorespaces}
                       \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                         \@tempskipa #3\relax
                   1507
                         \ifdim \@tempskipa<\z@
                   1508
                   1509
                           \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                         \else
                   1510
                   1511
                           \begingroup
                             #4{%
                   1512
                   1513
                               \@hangfrom{\hskip #1}%
                                 \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                   1514
                   1515
                           \endgroup
                   1516
                         \fi
                         \c \xspace (#3)
                   1517
                    ■柱関係の命令
      \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。\chaptermark 以外は LATEX 本体で
      \sectionmark 定義済みです。
   \verb|\subsectionmark| 1518 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
\label{limits} $$1519 \% \end*{\subsubsectionmark}[1]_{} \subsubsectionmark $$1520 \% \end *{\subsectionmark}[1]_{} $$
    \subparagraphmark
                                                             48
```

 $\ \in \operatorname{dempskipa} \ \$ 

\@nobreakfalse

1478

1479

```
■カウンタの定義
       \c@secnumdepth secnumdepth は第何レベルの見出しまで番号を付けるかを決めるカウンタです。
                                                  1524 (!book&!report)\setcounter{secnumdepth}{3}
                                                  1525 (book | report)\setcounter{secnumdepth}{2}
                    \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
                    \cosection 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
           \c@subsection 1526 \newcounter{part}
  \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
              \verb|\c@paragraph|_{1529} \langle !book \& !report \rangle \\ \verb|\newcounter{section}| \\
     \c@subparagraph 1530 \newcounter{subsection}[section]
                                                  1531 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                                                  1532 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                                  1533 \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, \ldots
        \thesubsection
                                                                                                                                     i, ii, iii, ...
                                                                        \roman{COUNTER}
\thesubsubsection
                                                                                                                                     I, II, III, ...
                                                                        \Roman{COUNTER}
           \theparagraph
                                                                        \alph{COUNTER}
                                                                                                                                       a. b. c. . . .
  \thesubparagraph
                                                                                                                                        A, B, C, ...
                                                                        \Alph{COUNTER}
                                                                                                                                     -, \equiv, \equiv, \dots
                                                                        \kansuji{COUNTER}
                                                             以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
                                                  1534 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                                  1536 (!book&!report)\renewcommand{\thesection}{\presectionname\@arabic\c@section\postsectionname}
                                                  1538 (*book | report)
                                                  1539 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                                  1540 \verb|\command{\thesection}{\thechapter.\color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="color="
                                                  1541 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                                                  1542 (/book | report)
                                                  1543 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                                      \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                                  1545 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                                      \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                                  1547 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                                                      \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                                                  1548
                       \@chapapp \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
```

1522 % \newcommand\*{\paragraphmark}[1]{}
1523 % \newcommand\*{\subparagraphmark}[1]{}

\@chappos

**\Ochappos** の初期値は **\postchaptername**(章)です。

\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。

 $1549 \ \langle \texttt{book} \mid \texttt{report} \rangle \texttt{\newcommand{\chapapp}{\newcommand{\chapapp}{\chaptername}}}$ 

 $1550 \ \langle book \mid report \rangle \ (\chappos) {\chaptername}$ 

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

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

[2017-03-05] \frontmatter と \mainmatter の 2 つの命令は, 改丁または改ページした 後で \pagenumbering{...} でノンブルを1にリセットします。長い間 \frontmatter は openany のときに単なる改ページとしていましたが、これではノンブルをリセットする際に 偶奇逆転が起こる場合がありました。openany かどうかに依らず奇数ページまで繰るよう に修正することで、問題を解消しました。実は、LATFX の標準クラスでは 1998 年に修正さ れていた問題です(コミュニティ版 pIATeX の標準クラス 2017/03/05 も参照)。

1551 (\*book)

1552 \newcommand\frontmatter{%

\pltx@cleartooddpage 1553

1554 \@mainmatterfalse

1555 \pagenumbering{roman}}

\mainmatter ページ番号を算用数字にし、章番号を付けるようにします。

1556 \newcommand\mainmatter{%

1557\pltx@cleartooddpage

\@mainmattertrue 1558

\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。

1560 \newcommand\backmatter{%

\if@openleft 1561

\cleardoublepage 1562

1563 \else\if@openright

\cleardoublepage 1564

1565 \else

1566 \clearpage

1567 \fi\fi

\@mainmatterfalse} 1568

1569 (/book)

### ■部

\part 新しい部を始めます。

\secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。

\secdef{星なし}{星あり}

星なし \* のない形の定義です。

#### 星あり \* のある形の定義です。

```
\secdef は次のようにして使います。
          \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
          \def\CMDA
                       [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
          \def\CMDB
                       #1{....}
                                   % \chapter*{...} の定義
          まず book と report のクラス以外です。
      1570 (*!book&!report)
      1571 \newcommand\part{%
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
      1572
      1573
           \par
           \addvspace{4ex}%
      1574
      1575
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
           \secdef\@part\@spart}
      1577 (/!book&!report)
         book および report クラスの場合は、少し複雑です。
      1578 (*book | report)
      1579 \newcommand\part{%
      1580
           \if@openleft
             \cleardoublepage
      1.582
           \else\if@openright
             \cleardoublepage
      1583
      1584
           \else
             \clearpage
      1585
      1586
           \fi\fi
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
      1587
           \if@twocolumn
      1588
      1589
             \onecolumn
             \@restonecoltrue
      1590
           \else
      1591
             \@restonecolfalse
      1592
      1593
      1594
           \null\vfil
           \secdef\@part\@spart}
      1595
      1596 (/book | report)
\@part 部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
         book および report 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。
      1597 (*!book&!report)
      1598 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1599
             \refstepcounter{part}%
      1600
             \addcontentsline{toc}{part}{%
      1601
               \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
      1602
      1603
           \else
```

```
\addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1605
       1606
             \mathbb{}{}
              {\parindent\z@
       1607
               \raggedright
       1608
               \interlinepenalty \@M
       1609
                \normalfont
       1610
       1611
                \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                  \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
       1612
       1613
               \fi
       1614
               \huge \headfont #2%
       1615
       1616
               \markboth{}{}\par}%
             \nobreak
       1617
       1618
             \vskip 3ex
             \@afterheading}
       1619
       1620 (/!book&!report)
           book および report クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
       1621 (*book | report)
       1622 \left[ 1622 \right] #2%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                \refstepcounter{part}%
       1624
               \addcontentsline{toc}{part}{%
       1625
       1626
                  \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
       1627
             \else
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1628
       1629
             \fi
             \markboth{}{}%
       1630
       1631
             {\centering
               \interlinepenalty \@M
       1632
       1633
                \normalfont
                \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                  \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
       1635
                  \par\vskip20\jsc@mpt
       1636
               \fi
       1637
       1638
                \Huge \headfont #2\par}%
             \@endpart}
       1640 (/book | report)
\@spart 番号を付けない部です。
       1641 (*!book&!report)
       1642 \def\@spart#1{{%
                \parindent \z@ \raggedright
       1643
       1644
               \interlinepenalty \@M
       1645
                \normalfont
       1646
               \huge \headfont #1\par}%
       1647
             \nobreak
             \vskip 3ex
       1648
```

1604

```
\@afterheading}
1649
1650 (/!book&!report)
1651 \langle *book \mid report \rangle
1652 \def\@spart#1{{%
         \centering
1653
         \interlinepenalty \@M
1654
         \normalfont
1655
1656
         \Huge \headfont #1\par}%
      \@endpart}
1657
1658 (/book | report)
```

\@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。

[2016-12-13] openany のときには白ページが追加されるのは変なので,その場合は追加しないようにしました。このバグは  $\LaTeX$  では classes.dtx v1.4b (2000/05/19) で修正されています。

```
1659 (*book | report)
1660 \def\@endpart{\vfil\newpage
      \if@twoside
       \if@openleft %% added (2017/02/24)
1662
1663
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
       \else\if@openright %% added (2016/12/13)
1664
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1665
       \fi\fi \% added (2016/12/13, 2017/02/24)
1666
1667
      \fi
      \if@restonecol
1668
1669
        \twocolumn
     \fi}
1670
1671 (/book | report)
```

#### ■章

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

```
1672 (*book | report)
1673 \newcommand{\chapter}{\%
      \if@openleft\cleardoublepage\else
1675
      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\fi
      \plainifnotempty \% \vec{\pi}: \thispagestyle{plain}
1676
1677
      \global\@topnum\z@
      \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1678
      \secdef
1679
        {\@omit@numberfalse\@chapter}%
1680
        {\@omit@numbertrue\@schapter}}
1681
```

**\@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。

```
1682 \def\@chapter[#1]#2{%
                 1683
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1684 (book)
                               \if@mainmatter
                 1685
                           \refstepcounter{chapter}%
                           \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 1686
                           \addcontentsline{toc}{chapter}%
                 1687
                             {\protect\numberline
                 1688
                             % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                 1689
                             {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 1690
                 1691
                               \verb|\else| add contents line{toc}{chapter}{\#1}\
                 1692 (book)
                 1693
                       \else
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                 1694
                       \fi
                 1695
                 1696
                       \chaptermark{#1}%
                       \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                 1697
                       \verb|\addtocontents{lot}{\protect\\addvspace{10\jsc@mpt}}|%
                 1698
                 1699
                       \if@twocolumn
                 1700
                         1701
                       \else
                 1702
                         \@makechapterhead{#2}%
                         \@afterheading
                 1703
                 1704
                       \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。
                 1705 \def\@makechapterhead#1{%
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                       {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                 1707
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1708
                 1709 (book)
                                 \if@mainmatter
                 1710
                             \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                 1711
                             \par\nobreak
                 1712
                             \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                 1713~\langle\mathsf{book}\rangle
                                 \fi
                 1714
                         \fi
                         \interlinepenalty\@M
                 1715
                         \Huge \headfont #1\par\nobreak
                 1716
                         \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                 1717
      \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                 1718 \def\@schapter#1{%
                       \chaptermark{#1}%
                 1719
                 1720
                       \if@twocolumn
                 1721
                         \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                 1722
                       \else
                 1723
                         \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                       fi
```

\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。

```
1725 \def\@makeschapterhead#1{%
1726
     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
      {\parindent \z@ \raggedright
        \normalfont
1728
        \interlinepenalty\@M
1729
        \Huge \headfont #1\par\nobreak
1730
        \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
1731
1732 (/book | report)
 ■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。
          1733 \if@twocolumn
          1734 \newcommand{\section}{\%
          1735 (jspf)\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
                  \@startsection{section}{1}{\z@}%
          1737 (!kiyou)
                        \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
          1738 (kiyou)
                        {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                  {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
          1739 %
                  {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
          1740
          1741 \else
          1742 \newcommand{\section}{\%
          1743
                  \if@slide\clearpage\fi
          1744
                  \@startsection{section}{1}{\z@}%
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
          1745
          1746
                  {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                  {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
          1747 %
          1748
                  {\tt \{\normalfont\Large\headfont\raggedright\}}
          1749 \fi
\subsection 同上です。
          1750 \if@twocolumn
          1751
                \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
          1752
                  {\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
          1753
          1754 \else
          1755
                \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
          1756
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
           1757
                  {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                  {\normalfont\large\headfont}}
          1758
          1759 \fi
```

\subsubsection [2016-07-22] slide オプション指定時に \subsubsection の文字列と罫線が重なる問題に 対処しました (forum:1982)。

1760 \if@twocolumn

\newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\zQ}%

```
{\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%
                           1762
                           1763
                                            {\normalfont\normalsize\headfont}}
                           1764 \else
                                       1765
                                           {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
                           1766
                                           {\in 0.5\c \ensuremath{\c 0.
                           1767
                                            {\normalfont\normalsize\headfont}}
                           1768
                           1769 \fi
     \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
                                  [2016-11-16] 従来は \paragraph の最初に出るマークを「■」に固定していましたが、こ
                               のマークを変更可能にするため \jsParagraphMark というマクロに切り出しました。これ
                               で、たとえば
                                   \renewcommand{\jsParagraphMark}{★}
                               とすれば「★」に変更できますし、マークを空にすることも容易です。なお、某学会クラス
                               では従来どおりマークは付きません。
                           1770 ⟨!jspf⟩\newcommand{\jsParagraphMark}{■}
                           1771 \if@twocolumn
                                       \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
                                            {\z0}{\if0slide .4\Cvs \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
                           1773
                           1774 \langle \mathsf{jspf} \rangle
                                                     {\normalfont\normalsize\headfont}}
                           1775 (!jspf)
                                                      {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
                           1776 \else
                           1777
                                       \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
                                           {0.5\cvs \ensuremath{\c Cdp \ensuremath{\c Cdp}\}\%}
                           1778
                                           {\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
                           1779
                           1780 (jspf)
                                                     {\normalfont\normalsize\headfont}}
                           1781 (!jspf)
                                                      {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
                           1782 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
                           1783 \if@twocolumn
                                       {\z0}{\in 0.4\cvs \plus.3\cdp \else -1zwfi}%
                           1785
                           1786
                                           {\normalfont\normalsize\headfont}}
                           1787 \else
                                       1788
                                           {\z0}{\ide .5\cvs \qplus.3\cdp \else -1zwfi}%
```

## 8.3 リスト環境

{\normalfont\normalsize\headfont}}

1789

1790 1791 \fi

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

\leftmargini 二段組であるかないかに応じてそれぞれ 2em, 2.5em でしたが, ここでは全角幅の 2 倍にし ました。 [2002-05-11] 3zw に変更しました。 [2005-03-19] 二段組は 2zw に戻しました。 1792 \if@slide 1793 \setlength\leftmargini{1zw} 1794 \else 1795 \if@twocolumn \setlength\leftmargini{2zw} 1796 \else 1797 \setlength\leftmargini{3zw} 1799 \fi 1800 \fi \leftmarginii ii, iii, iv は \labelsep とそれぞれ '(m)', 'vii.', 'M.' の幅との和より大きくすること \leftmarginiii になっています。ここでは全角幅の整数倍に丸めました。  $\verb|\leftmarginv|^{1802}$ \setlength\leftmarginii {1zw} 1803 \setlength\leftmarginiii{1zw} 1805 \setlength\leftmarginv {1zw} 1806 \setlength\leftmarginvi {1zw} 1807 \else 1808 \setlength\leftmarginii {2zw} 1809 \setlength\leftmarginiii{2zw} 1810 \setlength\leftmarginiv {2zw} 1811 \setlength\leftmarginv {1zw} 1812 \setlength\leftmarginvi {1zw} 1813 \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。 1814 \setlength \labelsep {0.5zw} % .5em 1815 \setlength \labelwidth{\leftmargini} 1816 \addtolength\labelwidth{-\labelsep} \partopsep リスト環境の前に空行がある場合, \partopsep 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。 1817 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0} \@beginparpenalty リストや段落環境の前後,リスト項目間に挿入されるペナルティです。 \@endparpenalty 1818 \@beginparpenalty -\@lowpenalty \@itempenalty 1819 \@endparpenalty -\@lowpenalty 1820 \@itempenalty -\@lowpenalty

\@listi \@listi は \leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定義を \@listI します。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえば \small の

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

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

```
1821 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
         1822
               \parsep \z@
               \topsep 0.5\baselineskip
              \itemsep \z@ \relax}
         1825 \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)。
         1826 \@listi
\colone{1} (Clistii 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
\@listiii 1827 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
\verb|\@listiv|^{1828}
               \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
         1829
               \topsep \z@
 \verb|\@listv|_{1830}
               \parsep \z@
 \@listvi 1831
               \itemsep\parsep}
         1832 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
         1833
               \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
         1834
               \topsep \z@
               \parsep \z@
         1835
               \itemsep\parsep}
         1836
         1837 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                           \labelwidth\leftmarginiv
         1838
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
         1839
```

\labelwidth\leftmarginv

\labelwidth\leftmarginvi \advance\labelwidth-\labelsep}

\advance\labelwidth-\labelsep}

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

\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは LATFX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み ですが,ここでは表し方を変えています。\@arabic, \@alph, \@roman, \@Alph はそれぞ \theenumii \theenumiii れ算用数字,小文字アルファベット,小文字ローマ数字,大文字アルファベットで番号を出 力する命令です。 \theenumiv

```
1846 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
1847 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
1848 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
1849 \renewcommand{\theenumiv}{\QAlph\cQenumiv}
```

1840 \def\@listv  ${\left( \begin{array}{c} 1840 \end{array} \right)}$ 

1843 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

1841

1844

1845

\labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付 \labelenumii きますが、これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に \labelenumiii 換え、その両側に入る余分なグルーを \inhibitglue で取り除いています。

 $\verb|\labelenumiv| 1850 \verb|\labelenumi| {\labelenumi} {\labelenumi}.} \\$ 

- $1851 \verb|\newcommand{\labelenumii}{\labelenumii} \ | \ \ \ \\$
- 1852 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
- 1853 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}

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

 $\verb|\p@enumiv| 1854 \verb|\renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}|$ 

- 1855 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }
- 1856 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

#### ■itemize 環境

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

\labelitemii 1857 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

 $\verb|\label| 1858 \verb|\newcommand| label| itemii{\normalfont bf series $$ \text{textendash} $} |$ 

1859 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{1860} \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$ 

#### ■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。

1861 \newenvironment{description}{%

1862 \list{}{%

1863 \labelwidth=\leftmargin

1864 \labelsep=1zw

1865 \advance \labelwidth by -\labelsep

 $\verb| let \m| akelabel=\descriptionlabel| {\cline | let \m| akelabel| } {\cline | let \m| akelabe$ 

\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{1zw})を入れるのもいいと思います。

 $1867 \mbox{ }\mbox{mewcommand*}\mbox{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。

1868 (\*book)

1869 \newenvironment{abstract}{%

```
\begin{list}{}{%
1870
1871
        \listparindent=1zw
1872
        \itemindent=\listparindent
1873
        \rightmargin=0pt
        \leftmargin=5zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1875 (/book)
1876 (*article | report | kiyou)
1877 \newbox\@abstractbox
1878 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
1879
1880
        \titlepage
        \left\langle \text{null}\right\rangle 
1881
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1882
        \begin{center}%
1883
1884
          \headfont \abstractname
1885
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}}%
1886
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1887
1888 \ensuremath{\setminus} else
      \newenvironment{abstract}{%
1889
1890
        \if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1891
            \section*{\abstractname}%
1892
          \else
1893
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1894
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1895
              \small\parindent1zw
1896
1897
              \begin{center}%
1898
                \end{center}%
1899
              \left\{ \right\} 
1900
1901
                \listparindent\parindent
                \itemindent \listparindent
1902
1903
                \rightmargin \leftmargin}%
              \item\relax
1904
          \fi
1905
        \else
1906
          \small
1907
1908
          \begin{center}%
            1909
1910
          \end{center}%
1911
          \left\{ \right\} 
1912
            \listparindent\parindent
            \itemindent \listparindent
1913
1914
            \rightmargin \leftmargin}%
1915
          \item\relax
1916
        \fi}{\if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1917
          \else
1918
```

```
\endlist\end{minipage}\egroup
        1919
        1920
                  \fi
        1921
                \else
        1922
                  \endlist
                \fi}
        1924 \fi
        1925 (/article | report | kiyou)
        1926 (*jspf)
        1927 \newbox\@abstractbox
        1928 \newenvironment{abstract}{%
              \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
              1930
        1931
                \small
                \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1zw \fi}%
        1932
        1933
              {\end{minipage}\egroup}
        1934 (/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。
        1935 (*jspf)
        1936 %\newbox\@keywordsbox
        1937 %\newenvironment{keywords}{%
        1938 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
        1939 % \begin{minipage}[b]{1570\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
        1940 %
                 \small\parindent0zw}%
        1941 % {\end{minipage}\egroup}
        1942 \langle /jspf \rangle
          ■verse 環境
   verse 詩のための verse 環境です。
        1943 \newenvironment{verse}{%
              \let \\=\@centercr
        1944
        1945
              \left\{ \right\} 
                \itemsep \z@
        1946
                \itemindent -2zw % 元: -1.5em
        1947
                \listparindent\itemindent
        1948
                \rightmargin \z@
        1949
                \advance\leftmargin 2zw}% 元: 1.5em
              \item\relax}{\endlist}
          ■quotation 環境
quotation 段落の頭の字下げ量を 1.5em から \parindent に変えました。また, 右マージンを 0 にし
          ました。
        1952 \newenvironment{quotation}{\%
        1953 \list{}{%
```

```
1954 \listparindent\parindent
1955 \itemindent\listparindent
1956 \rightmargin \z@}%
1957 \item\relax}{\endlist}
```

#### ■quote 環境

1977

\fi}

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。

1958 \newenvironment{quote}%

1959 {\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、 $\$  な削除しました。

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

```
1960 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1zw

1961 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}

1962 \def\@opargbegintheorem#1#2#3{\trivlist\labelsep=1zw

1963 \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。

[2017-02-24] コミュニティ版 pIm PTEX の標準クラス 2017/02/15 に合わせて,book クラスでタイトルを必ず奇数ページに送るようにしました。といっても,横組クラスしかありませんでしたので,従来の挙動は何も変わっていません。また,book 以外の場合のページ番号のリセットもコミュニティ版 pIm PTEX の標準クラス 2017/02/15 に合わせましたが,こちらも片面印刷あるいは独立のタイトルページを作らないクラスばかりでしたので,従来の挙動は何も変わらずに済みました。

```
1964 \newenvironment{titlepage}{%
1965 (book)
              \pltx@cleartooddpage %% 2017-02-24
1966
        \if@twocolumn
          \@restonecoltrue\onecolumn
1967
1968
        \else
1969
          \@restonecolfalse\newpage
1970
        \fi
1971
        \thispagestyle{empty}%
        \ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi %% 2017-02-24
1972
1973
      {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
1974
        \if@twoside\else
1975
          \setcounter{page}\@ne
1976
```

#### ■付録

```
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
                                     1978 (*!book&!report)
                                     1979 \newcommand{\appendix}{\par
                                                             \setcounter{section}{0}%
                                     1980
                                     1981
                                                             \setcounter{subsection}{0}%
                                     1982
                                                              \gdef\presectionname{\appendixname}%
                                                             \gdef\postsectionname{}%
                                     1983
                                     1984 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
                                                              \verb|\gdef| the section {\tt \presection name \QAlph \c@section \postsection name}| % \end{minipage} % $$ \color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\color=\col
                                                              \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
                                     1986
                                     1987 (/!book&!report)
                                     1988 (*book | report)
                                     1989 \newcommand{\appendix}{\par
                                                            \setcounter{chapter}{0}%
                                                          \setcounter{section}{0}%
                                     1991
                                     1992
                                                             \gdef\@chapapp{\appendixname}%
                                                            \gdef\@chappos{}%
                                     1993
                                     1994
                                                             \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
                                      1995 (/book | report)
```

## 8.4 パラメータの設定

#### ■array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 1996 \setlength\arraycolsep{5\jsc@mpt}

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。
1997 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

\arrayrulewidth array, tabular 環境内の罫線の幅です。
1998 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。

1999 \setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

#### ■tabbing 環境

\tabbingsep \', コマンドで入るアキです。

 $2000 \stlength \tabbingsep{\labelsep}$ 

#### ■minipage 環境

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

 $2001 \ship\omegamma= \ship\footins$ 

#### ■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。

 $2002 \stlength\fboxsep{3\jsc@mpt}$ 

 $2003 \stlength\fboxrule{.4\jsc@mpt}$ 

#### ■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

 $2004 \langle !book \& !report \rangle \land \\$  \text{ \left( Carabic \c@equation } \}

2005 (\*book | report)

2006 \@addtoreset{equation}{chapter}

2007 \renewcommand\theequation

2008 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

2009 (/book | report)

\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。

2010 % \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。

2011 % \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。

2012 % \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。

 $\footnote{offtype@TYPE}$  フロートの番号です。2 の累乗(1, 2, 4,  $\dots$ )でなければなりません。

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

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

## ■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

```
\thefigure 図番号を出力するコマンドです。
             2013 (*!book&!report)
             2014 \newcounter{figure}
             2015 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
             2016 (/!book&!report)
             2017 (*book | report)
             2018 \newcounter{figure}[chapter]
             2020
                       {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
             2021 (/book | report)
  \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 2022 \def\fps@figure{tbp}
\label{lem:condition} $$ \int_{2023 \left( \frac{1}{\text{ftype@figure}} \right) } 2024 \det \text{figure} $$ 1$
             2025 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
       figure *形式は段抜きのフロートです。
      figure * 2026 \newenvironment{figure}%
             2027
                                  {\@float{figure}}%
                                  {\end@float}
             2028
             2029 \newenvironment{figure*}%
             2030
                                  {\@dblfloat{figure}}%
                                  {\end@dblfloat}
             2031
               ■table 環境
     \c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が
    \t \thetable \thechapter{} · になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。
             2032 (*!book&!report)
             2033 \newcounter{table}
             2034 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
             2035 (/!book&!report)
             2036 \langle *book | report \rangle
             2037 \newcounter{table}[chapter]
             2038 \mbox{ \lower} \text{ \text{renewcommand \thetable}}
             2039
                       {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
             2040 (/book | report)
   \fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが,ここでは外しま
 \ftype@table した。
   \verb|\ext@table|^{2041} \def\fps@table{tbp}|
 \label{eq:condition} $$ \int_{2043 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{totable}}} 2043 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{totable}} $$
             2044 \end{table} \label{tablename} and the table \end{table}
        table * は段抜きのフロートです。
       table*
```

## 8.6 キャプション

2050

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

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

```
2051 \newlength\abovecaptionskip 2052 \newlength\belowcaptionskip 2053 \setlength\abovecaptionskip{5\jsc@mpt} \% \pi: 10\p0 2054 \setlength\belowcaptionskip{5\jsc@mpt} \% \pi: 0\p0
```

{\end@dblfloat}

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

```
2055 (*!jspf)
2056 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}
2057 %
        \advance\leftskip 10\jsc@mmm
2058 %
        \advance\rightskip 10\jsc@mmm
2059 %
        \vskip\abovecaptionskip
        \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
2060 %
2061 %
        \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
2062 %
          #1\hskip1zw\relax #2\par
2063 %
2064 %
          \global \@minipagefalse
          \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
2065 %
2066 %
        \fi
        \vskip\belowcaptionskip}}
2067 %
2068 \log \left( \frac{makecaption#1#2{{\small}}}{2068} \right)
      \advance\leftskip .0628\linewidth
2069
2070
      \advance\rightskip .0628\linewidth
2071
      \vskip\abovecaptionskip
2072
      \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
2074
      #1\hskip1zw\relax #2\par
      \vskip\belowcaptionskip}}
2075
2076 (/!jspf)
2077 (*jspf)
2078 \long\def\@makecaption#1#2{%
```

```
2079
      \vskip\abovecaptionskip
2080
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
        {\small\sffamily
2082
          \list{#1}{%
2083
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
2084
                         \z@
2085
            \itemsep
2086
            \itemindent \z@
            \labelsep
                         \z0
2087
            \labelwidth 11\jsc@mmm
2088
2089
            \listparindent\z0
2090
            \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
     \else
2091
        \global \@minipagefalse
2092
2093
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
2094
      \vskip\belowcaptionskip}
2095
2096 (/jspf)
```

## 9 フォントコマンド

ここでは IPTEX 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 text...

```
\mc フォントファミリを変更します。
```

```
\label{thm:command} $$ \gt 2097 \DeclareOldFontCommand{\gt}_{normalfont\gtfamily}_{mathgt} $$ 2099 \DeclareOldFontCommand{\rm}_{normalfont\rmfamily}_{mathrm} $$ 2100 \DeclareOldFontCommand_{sf}_{normalfont\sffamily}_{mathsf} $$ tt 2101 \DeclareOldFontCommand_{tt}_{normalfont\ttfamily}_{mathtt} $$
```

\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。

 $2102 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox|\mbox|}$ 

\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。

```
2103 \end{\colored} $$ 2104 \end{\colored} {\mathbf \clare0} dFontCommand{\sl}_{\operatorname{\colored}} $$ 2105 \end{\colored} \clare0] {\colored} {\colored} {\colored} \clare0] $$ \colored{\colored} $$ \colored{\
```

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

```
\mit 2106 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\@fontswitch\relax\mathcal}
2107 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}
```

## 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。

**\@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。

 $2108 \mbox{ }\mbox{newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55\mbox{em}\}$ 

2109 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

2110 \newcommand\@dotsep{4.5}

2111 (!book&!report)\setcounter{tocdepth}{2}

2112 \langle book | report \rangle \setcounter \{ tocdepth \} \{ 1 \}

■目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
  \jsc@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)
                                   2113 \newdimen\jsc@tocl@width
                                   2114 \newcommand{\tableofcontents}{%
                                   2115 (*book | report)
                                   2116
                                                \verb|\color| width is color| width {\color| width is color| wid
                                   2117
                                                 \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                                                \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                                   2118
                                   2119
                                                \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi
                                                \if@twocolumn
                                   2120
                                                     \@restonecoltrue\onecolumn
                                   2121
                                   2122
                                              \else
                                   2123
                                                    \@restonecolfalse
                                   2124
                                                \chapter*{\contentsname}%
                                                \@mkboth{\contentsname}{}%
                                   2126
                                   2127 (/book | report)
                                   2128 (*!book&!report)
                                                \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                                   2129
                                   2130
                                                \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                                                \ifdim\jsc@tocl@width\\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                                   2132
                                               \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi
                                                \section*{\contentsname}%
                                   2134 \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                                   2135 (/!book&!report)
                                   2136 \@starttoc{toc}%
                                   2137 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi
                                   2138 }
                   \1@part 部の目次です。
                                   2139 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                                               \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                                   2141 (!book&!report)
                                                                                  \addpenalty\@secpenalty
                                                                               \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                   2142 (book | report)
                                   2143
                                                     \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
                                   2144
                                                     \begingroup
                                   2145
                                                         \parindent \z@
                                                         \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                                   2146 %
                                                         \rightskip \@pnumwidth
                                   2147 %
                                   2148
                                                         \rightskip \@tocrmarg
                                   2149
                                                         \parfillskip -\rightskip
                                   2150
                                                         {\leavevmode
                                                              \large \headfont
                                   2151
                                   2152
                                                              \setlength\@lnumwidth{4zw}%
                                                              #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                                   2153
                                                         \nobreak
                                   2155 (book | report)
                                                                               \global\@nobreaktrue
```

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

2156 (book | report)

```
2157
                  \endgroup
          2158
                \fi}
\lambda l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683zw に増やしました。
              [2013-12-30] \@lnumwidth を \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by
           ts)
          2159 (*book | report)
          2160 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
          2161
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
          2162
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
                  \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
          2163
          2164 %
                  \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
          2165
                  \begingroup
                    \parindent\z@
          2166
                    \rightskip\@pnumwidth
          2167 %
          2168
                    \rightskip\@tocrmarg
          2169
                    \parfillskip-\rightskip
          2170
                    \leavevmode\headfont
                    \ \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683zw}\fi
          2171
          2172
                    \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683zw
          2173
                    \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          2174
          2175
                    \penalty\@highpenalty
                  \endgroup
          2176
          2177
                \fi}
          2178 (/book | report)
\l@section 節の目次です。
          2179 (*!book&!report)
          2180 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\z@
          2181
                  \addpenalty{\@secpenalty}%
          2182
          2183
                  \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
          2184
                  \begingroup
          2185
                    \parindent\z@
          2186 %
                    \rightskip\@pnumwidth
                    \rightskip\@tocrmarg
          2187
                    \parfillskip-\rightskip
          2188
                    \leavevmode\headfont
          2189
                    %\setlength\@lnumwidth{4zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
          2190
          2191
                    \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2zw
          2192
                    \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \hskip-\leftskip|
          2193
                    1\ to 0\ to 0\ pnumwidth {\hss#2}\par
          2194
                  \endgroup
          2195
                \fi}
          2196 (/!book&!report)
              インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが、1zw, 3.683zw に変えました。
```

2197 (book | report) % \newcommand\*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1zw}{3.683zw}}

```
[2013-12-30] 上のインデントは \jsc@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 \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
2199 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\dotedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
               2200 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               2201 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               2202 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               2203 %
               2204 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\@dottedtocline{2}{1zw}{3zw}}
               2205 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2zw}{3zw}}
               2206 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\@dottedtocline{4}{3zw}{3zw}}
               2207 % \newcommand*{\l0subparagraph} {\0dottedtocline{5}{4zw}{3zw}}
               2208 %
               2209 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw
               2210
               2211
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3zw}}
               2212 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima Ozw
               2213
               2214
                             \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4zw}}
               2215 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               2216
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1zw
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5zw}}
               2217
               2218 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2zw
               2219
               2220
                             \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6zw}}
               2221 (/!book&!report)
               2222 (*book | report)
               2223 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
               2224 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
               2225 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
               2226 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
               2227 \newcommand*{\l@section}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw
               2228
                             \@dottedtocline{1}{\@tempdima}{3.683zw}}
               2229
               2230 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683zw
               2231
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5zw}}
               2232
               2233 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183zw
                             \cline{3}{\cline{3}}{\cline{3}}
               2235
               2236 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               2237
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683zw
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5zw}}
               2238
```

\@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 16.183zw

2239 \newcommand\*{\l@subparagraph}{%

2240

```
\@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5zw}}
              2242 (/book | report)
   \numberline 欧文版 LATFX 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。
              2243 \newdimen\@lnumwidth
              2244 \ef\numberline#1{\hb@xt@\olinumwidth{#1\hfil}\hspace{0pt}}
\@dottedtocline IATEX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが, \@tempdima を \@lnumwidth に
               変えています。
              2245 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                   \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
              2247
                   {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                     \parindent #2\relax\@afterindenttrue
              2248
              2249
                    \interlinepenalty\@M
              2250
                    \leavevmode
                    \@lnumwidth #3\relax
              2251
                    \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
              2252
                     {#4}\nobreak
              2253
                     \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
              2254
                        mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
              2255
              2256
                          \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
               ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
              2257 \newcommand{\listoffigures}{%
              2258 \langle *book \mid report \rangle
                  \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              2260
                   \else\@restonecolfalse\fi
                   \chapter*{\listfigurename}%
              2261
              2262 \@mkboth{\listfigurename}{}%
              2263 (/book | report)
              2264 (*!book&!report)
                   \section*{\listfigurename}%
              2266
                   \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
              2267 (/!book&!report)
                   \@starttoc{lof}%
              2269 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi
              2270 }
     \l@figure 図目次の項目を出力します。
              2271 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1zw}{3.683zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
```

2241

2272 \newcommand{\listoftables}{%

```
2273 \langle *book | report \rangle
                2274
                      \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                2275
                      \else\@restonecolfalse\fi
                2276
                      \chapter*{\listtablename}%
                      \@mkboth{\listtablename}{}%
                2278 (/book | report)
                2279 (*!book&!report)
                2280
                      \section*{\listtablename}%
                      \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                2281
                2282 (/!book&!report)
                2283 \@starttoc{lot}%
                2284 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi
                2285 }
       \lotable 表目次は図目次と同じです。
                2286 \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。
                2287 \newdimen\bibindent
                2288 \setlength\bibindent{2zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
                2289 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                      \global\let\presectionname\relax
                      \global\let\postsectionname\relax
                2291
                2292 \langle article | jspf \rangle  \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
                2293 (*kiyou)
                      \vspace{1.5\baselineskip}
                2294
                2295
                      \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
                2296
                      \vspace{0.5\baselineskip}
                2297 (/kiyou)
                2298 \langle book \mid report \rangle \chapter*{\bibname}\chapter*{\bibname}}
                2299 \langle book | report \rangle \addcontentsline\toc\{chapter}\text{\bibname}\%
                2300
                       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                2301
                             \leftmargin\labelwidth
                2302
                             \advance\leftmargin\labelsep
                2303
                2304
                             \@openbib@code
                2305
                             \usecounter{enumiv}%
                2306
                             \let\p@enumiv\@empty
                             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                2307
                2308 (kiyou)
                             \small
                2309
                       \sloppy
                2310
                       \clubpenalty4000
                       \@clubpenalty\clubpenalty
                2311
                       \widowpenalty4000%
                2312
```

- 2313 \sfcode'\.\@m}
- 2314 {\def\@noitemerr
- 2315 {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
- 2316 \endlist}

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

2317 \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。

2318 \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。

2319 % \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。

- 2320 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
- 2321 % \let\@citea\@empty
- 2322 % \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
- 2323 % {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
- 2324 % \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
- 2325 % \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
- 2327 % \G@refundefinedtrue
- 2328 % \@latex@warning
- 2329 % {Citation '\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
- 2330 % {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
- 2331 % \def\@cite#1#2{\inhibitglue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \inhibitglue}

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

- 2332 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
- 2333 % \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
- 2334 % \def\@cite#1#2{ $^{\hbox{\scriptsize}}$ #1\if@tempswa
- 2335 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}\$}

## 10.3 索引

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

2336 \newenvironment{theindex}{% 索引を 3 段組で出力する環境

```
2338
                       \onecolumn\@restonecolfalse
            2339
                       \clearpage\@restonecoltrue
            2340
            2341
                     \columnseprule.4pt \columnsep 2zw
            2342
                     \ifx\multicols\@undefined
            2343
            2344 (book | report)
                                    \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
            2345 (book | report)
                                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
            2346 (!book&!report)
                                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
            2347 (!book&!report)
                                     \twocolumn[\section*{\indexname}]%
            2348
                    \else
                       \ifdim\textwidth<\fullwidth
            2349
                         \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
            2350
            2351
                         \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
            2352
                         \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
            2353 (book | report)
                                      \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
            2354 (book | report)
                                      \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
            2355 (!book&!report)
                                       \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
            2356 (!book&!report)
                                       \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
                       \else
            2358 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                                      \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
            2359 (book | report)
                                      \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
            2360 (!book&!report)
                                       \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
            2361 (!book&!report)
                                       \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
            2362
                       \fi
                     \fi
            2363
            2364 (book | report)
                                  \@mkboth{\indexname}{}%
            2365 (!book&!report)
                                   \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
            2366
                     \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
            2367
                     \parindent\z@
            2368
                     \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
                     \let\item\@idxitem
            2369
                     \raggedright
                     \footnotesize\narrowbaselines
            2371
            2372
                     \ifx\multicols\@undefined
            2373
                       \if@restonecol\onecolumn\fi
            2374
                     \else
            2375
                       \end{multicols}
            2376
            2377
                     \fi
            2378
                     \clearpage
                  }
            2379
  \@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 2380 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4zw} % 元 40pt
\subsubitem ^{2381} \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2zw}} % \overrightarrow{\pi} 20pt
            2382 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3zw}} \% \vec{\pi} 30pt
```

2337

\if@twocolumn

\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。

2383 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\jsc@mpt \@plus5\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt\relax}

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

(\$\Rightarrow\$) などでもいいでしょう。

2384 \newcommand\seename{\if@english see\else  $\rightarrow$  \fi}

2385 \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。pIATEX の日付が 2016/09/03 より新しい場合は、このパッチが不要なのであてません。

2386  $\ensuremath{\verb|@ifl@t@r\pfmtversion{2016/09/03}|}$ 

2387 {\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

2388 \ifjsc@needsp@tch

2389 \let\footnotes@ve=\footnote

2390 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

2391 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

2392 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}

2393 \fi

| Quakefnmark 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。 | Quation Quantum Quation Quantum Quation Quantum Q

[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)。

[2016-07-11] コミュニティ版 pI $oldsymbol{IPT}_{E}X$  の変更に追随しました (Thanks: 角藤さん)。pI $oldsymbol{IPT}_{E}X$  の日付が 2016/04/17 より新しい場合は,このパッチが不要なのであてません。

 $2394 \verb|\color| pfmtversion{2016/04/17}$ 

 ${\tt 2395} \qquad {\tt \{\jsc@needsp@tchfalse\}{\jsc@needsp@tchtrue}}$ 

2396 \ifjsc@needsp@tch

2397 \renewcommand\@makefnmark{%

 $2398 \qquad \texttt{\hbox{\dtextsuperscript{\normalfont\dthefnmark}}\hbox{}\\$ 

 ${\tt 2399 } \verb|\else\hbox{\yoko}@textsuperscript{\normalfont\\@thefnmark}}\fi|$ 

2400 \fi

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

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

[2016-10-08] TODO: 脚注番号が newtxtext や newpxtext の使用時におかしくなってしまいます。これらのパッケージは内部で \thefootnote を再定義していますので、気になる場合はパッケージを読み込むときに defaultsups オプションを付けてください (qa:57284, qa:57287)。

2401 \def\thefootnote{\ifnum\c@footnote>\z@\leavevmode\lower.5ex\hbox{\*}\@arabic\c@footnote\fi} 「注 1」の形式にするには次のようにしてください。

2402 % \def\thefootnote\\ignum\c@footnote>\z@注 \kern0.1zw\@arabic\c@footnote\fi}

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

2403 \renewcommand{\footnoterule}{\%

 $2404 \kern-3\jsc@mpt$ 

2405 \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt

2406 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

 $2407 \langle book \mid report \rangle \@addtoreset{footnote}{chapter}$ 

**\@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)

[2016-08-25] コミュニティ版 pIFTEX の「閉じ括弧類の直後に\footnotetext が続く場合に改行が起きることがある問題に対処」と同等のコードを追加しました。

[2016-09-08] コミュニティ版 pLPT<sub>F</sub>X のバグ修正に追随しました。

[2016-11-29] 古い pIAT<sub>F</sub>X で使用された場合を考慮してコードを改良。

#### $2408 \verb|\long\\def\\\@footnotetext{%}$

2409 \insert\footins\bgroup

2410 \normalfont\footnotesize

2411 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

2412 \splittopskip\footnotesep

 $\verb|\arman| \verb|\arman| \arman| \a$ 

2414 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

 $\verb| \protected@edef@currentlabel{||}|$ 

2416 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

2417 }%

2418 \color@begingroup

2419 \@makefntext{%

2420 \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%

2421 \futurelet\next\fo@t}

 $2422 \end{fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t}}$ 

2423 \else \let\next\f@t\fi \next}

 $2424 \ensuremath{\tt def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}}$ 

 $2425 \ensuremath{ \ensuremath{\texttt{def}}} 1{\#1\ensuremath{\texttt{@foot}}} \}$ 

 $2426 \end{\color@endgroup} egroup$ 

 ${\tt 2427} \quad \verb|\ifx\pltx@foot@penalty\@undefined\else| \\$ 

2428 \ifhmode\null\fi

2429 \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else

2430 \penalty\pltx@foot@penalty

```
2431 \pltx@foot@penalty\z@
2432 \fi
2433 \fi}
```

**\@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。

```
2434 \newcommand \@makefntext[1] {\%
```

- 2435 \advance\leftskip 3zw
- 2436 \parindent 1zw
- 2437 \noindent
- 2438 \llap{\@makefnmark\hskip0.3zw}#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。

```
2439 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
```

- 2440 % \begingroup
- 2441 % \ifnum#1>\z@
- 2442 % \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
- 2443 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
- 2444 % \else
- 2445 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
- 2446 % \fi
- 2447 % \endgroup
- 2448 % \@footnotetext}

# 11 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

[2016-07-18] \inhibitglue の発行対象を \inhibitxspcode が 2 に設定されているものすべてに拡大しました。

[2016-12-01] すぐ上の変更で  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  でいたのがよくなかったので,プレフィックスを付けて  $\ensuremath{^{\circ}}$  にしました (forum:2085)。

[2017-02-13] \jsc@tempa は実はテンポラリではなく「この処理専用のユニーク制御綴」である必要があります。間違って別の箇所で使う危険性が高いので、専用の命令\jsc@ig@temp に置き換えました (Issue #54)。

2449 \def\@inhibitglue{%

2450 \futurelet\@let@token\@@inhibitglue}

2451 \begingroup

 $2452 \left| \text{GDEF=} \right|$ 

2453 CATCODE=catcode

 $2454 \text{Let}\ENDGROUP=\endgroup}$ 

```
2455 \CATCODE'k=12
2456 \CATCODE'a=12
2457 \CATCODE'n=12
2458 \CATCODE' j=12
2459 \CATCODE' i=12
2460 \CATCODE c=12
2461 \CATCODE'h=12
2462 \CATCODE 'r=12
2463 \CATCODE't=12
2464 \CATCODE'e=12
2465 \GDEF\KANJI@CHARACTER{kanji character }
2466 \ENDGROUP
2467 \def\@@inhibitglue{%
                       \expandafter\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter\meaning\expandafter\@let@to
2469 \verb|\expandafter\expandafter| kANJIQCHARACTER#2#3 | jsc | in the context of 
                       \def\jsc@ig@temp{#1}%
                       \ifx\jsc@ig@temp\@empty
2471
                               \ifnum\the\inhibitxspcode'#2=2\relax
2472
2473
                                       \inhibitglue
2474
                              \fi
                      \fi}
2476 \let\everyparhook=\@inhibitglue
2477 \AtBeginDocument{\everypar{\everyparhook}}
                これだけではいけないようです。あちこちに \everypar を初期化するコマンドが隠され
       ていました。
               まず,環境の直後の段落です。
               [2016-11-19] ltlists.dtx 2015/05/10 v1.0t の変更に追随して \clubpenalty のリセット
       を追加しました。
2478 \def\@doendpe{%
2479
                     \@endpetrue
                      \def\par{%
2480
                               \@restorepar\clubpenalty\@clubpenalty\everypar\ok}\par\@endpefalse}%
2481
                       \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\@endpefalse\everyparhook}}
               [2017-08-31] minipage 環境にも対策します。
2483 \def\@setminipage{%
                       \@minipagetrue
                       \everypar{\@minipagefalse\everypar{\everyparhook}}%
2485
2486 }
               \item 命令の直後です。
2487 \ensuremath{ \ensuremath{ \mbox{ \ensuremath{\mbox{ \mbox{ \ensuremath{\mbox{ \mbox{ \} \mbox{ \} \mox{ \mbox{ \} \mox{ \mbox{ \} \mbox{ \} \mox{ \mbox{ \n} \} \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mox{ \mox{ \mox{ \mox} \mox{ \mox{ \mox{ \mox{ \mox{ \mox{ 
2488
                       \if@noparitem
2489
                               \@donoparitem
                      \else
2490
                                \if@inlabel
2491
                                       \indent \par
2492
                               \fi
2493
```

```
\ifhmode
2494
          \unskip\unskip \par
2495
2496
2497
        \if@newlist
          \if@nobreak
2498
             \@nbitem
2499
          \else
2500
             \addpenalty\@beginparpenalty
2501
             \addvspace\@topsep
2502
2503
             \addvspace{-\parskip}%
          \fi
2504
        \else
2505
2506
          \addpenalty\@itempenalty
          \addvspace\itemsep
2507
2508
        \global\@inlabeltrue
2509
2510
      \fi
      \everypar{%
2511
        \@minipagefalse
2512
        \global\@newlistfalse
2513
2514
        \if@inlabel
          \global\@inlabelfalse
2515
          2516
            \left\langle ifvoid\right\rangle z0
2517
              \kern-\itemindent
2518
2519
            fi}%
          \box\@labels
2520
          \perbol{penalty}\z0
2521
2522
        \if@nobreak
2523
2524
          \@nobreakfalse
          \clubpenalty \@M
2525
2526
        \else
          \clubpenalty \@clubpenalty
2527
          \everypar{\everyparhook}%
2528
        \fi\everyparhook}%
2529
      \if@noitemarg
2530
        \@noitemargfalse
2531
2532
        \if@nmbrlist
          \refstepcounter\@listctr
2533
        \fi
2534
      \fi
2535
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2536
      \global\setbox\@labels\hbox{%
2537
2538
        \unhbox\@labels
2539
        \hskip \itemindent
        \hskip -\labelwidth
2540
        \hskip -\labelsep
2541
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2542
```

```
2543
         \box\@tempboxa
2544
2545
         \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
       \fi
2546
       \hskip \labelsep}%
2547
     \ignorespaces}
2548
   二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \section 類の直後に 2回, 前者が 3回目以
 降に実行されます。
2549 \def\@afterheading{%
     \@nobreaktrue
2550
2551
     \everypar{%
       \if@nobreak
2552
2553
         \@nobreakfalse
         \clubpenalty \@M
2554
2555
         \if@afterindent \else
           {\setbox\z@\lastbox}%
2556
2557
         \fi
2558
       \else
         \clubpenalty \@clubpenalty
2559
         \everypar{\everyparhook}%
2560
       \fi\everyparhook}}
2561
   \@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIFT_{
m FX} 2_{arepsilon} 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。

```
2562 \def\@gnewline #1{%}
     \ifvmode
2563
        \@nolnerr
2564
      \else
2565
        \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2566
2567
        \inhibitglue \ignorespaces
2568
      \fi}
```

#### 12 いろいろなロゴ

IATeX 関連のロゴを作り直します。

[2016-07-14] ロゴの定義は jslogo パッケージに移転しました。後方互換のため, jsclasses ではデフォルトでこれを読み込みます。nojslogo オプションが指定されて いる場合は読み込みません。

\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を, jslogo.sty では名称変更 \上小 してありますので, コピーします。

```
2569 \if@jslogo
2570 \IfFileExists{jslogo.sty}{%
```

```
2571
        \RequirePackage{jslogo}%
2572
        \def\小{\jslg@small}%
2573
        \def\上小{\jslg@uppersmall}%
2574
        \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
2575
          The redefinitions of LaTeX-related logos has\MessageBreak
2576
          been moved to jslogo.sty since 2016, but\MessageBreak
2577
2578
          jslogo.sty not found. Current release of\MessageBreak
          'jsclasses' includes it, so please check\MessageBreak
2579
2580
          the installation}%
2581
2582 \fi
```

## 13 amsmath との衝突の回避

\ltx@ifnextchar \ProvidesFile amsmath パッケージでは行列中で \@ifnextchar を再定義していますが、これが LPTEX の \ProvidesFile で悪さをする例が FTeX で報告されています。これを避けるための tDB さんのフィックスを挿入しておきます。副作用がありましたらお知らせください。

この現象については私の TeX 掲示板 4273~、16058~ で議論がありました。なお、AMS 関係のパッケージを読み込む際に psamsfonts オプションを与えても回避できます (Thanks: しっぽ愛好家さん)。

[2016-11-19] 本家の ltclass.dtx 2004/01/28 v1.1g で修正されているのでコメントアウトしました。

```
2583 %\let\ltx@ifnextchar\@ifnextchar
2584 %\def\ProvidesFile#1{%
2585 % \begingroup
2586 %
         \catcode'\ 10 %
2587 %
         \ifnum \endlinechar<256 %
2588 %
           \ifnum \endlinechar>\m@ne
2589 %
             \catcode\endlinechar 10 %
           \fi
2590 %
2591 %
         \fi
2592 %
         \@makeother\/%
2593 %
         \@makeother\&%
2594 %
         \ltx@ifnextchar[{\@providesfile{#1}}{\@providesfile{#1}[]}}
```

## 14 初期設定

#### ■いろいろな語

```
\prepartname
```

```
\postpartname 2595 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第 \fi}
\prechaptername 2596 \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部 \fi}
\prechaptername 2597 \dook | report\newcommand{\prechaptername}{\if@english Chapter~\else 第 \fi}
\postchaptername 2598 \dook | report\\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章 \fi}
\presectionname 82
```

```
2599 \newcommand{\presectionname}{}%
               2600 \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\listfigurename 2601 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次 \fi}
\listtablename ^{2602} \newcommand{\listfigurename}{\\ \liftenglish List of Figures\\ else 図目次 \\ fi}
               2603 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
       \refname
       \bibname 2604 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献 \fi}
     ^{2605} \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献 \fi}
               2606 \mbox{\locality} {\mbox{\locality} Index\mbox{\locality} 索引 \mbox{\locality}}
    \figurename
     \t 2607 \ (!jspf)\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else } \ | fil
               2608 (jspf)\newcommand{\figurename}{Fig.~}
               2609 \langle !jspf \rangle  \newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表 \fi}
               2610 \langle jspf \rangle \newcommand{\tablename}{Table^}
  \appendixname
  \abstractname 2611 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録 \fi}
               2612 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録 \fi}
               2613 (!book)\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要 \fi}
                 ■今日の日付 LATeX で処理した日付を出力します。jarticle 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
               2614 \newif\if 西暦 \西暦 true
               2615 \def\西暦{\西暦 true}
               2616 \def\和暦{\西暦 false}
               2617 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
               2618 \left\lceil \frac{1}{2} \right\rceil
                     \if@english
               2619
               2620
                       \ifcase\month\or
                         January\or February\or March\or April\or May\or June\or
               2621
                         July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
               2622
                         \space\number\day, \number\year
               2623
                     \else
               2624
                       \if 西暦
               2625
                         \number\year 年
               2626
                         \number\month 月
               2627
                         \number\day ∃
               2628
               2629
                       \else
                          平成 \number\heisei 年
               2630
                         \number\month 月
               2631
                         \number\day ∃
               2632
```

```
2633 \fi
2634 \fi}
```

**■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)

2635 \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。
```

```
2636 \langle article \rangle \leq \langle article \rangle  \lambda \pagestyle{empty} \else \pagestyle{plain} \fi
2638 (report | kiyou)\pagestyle{plain}
2639 \langle jspf \rangle \setminus pagestyle\{headings\}
2640 \pagenumbering{arabic}
2641 \if@twocolumn
      \twocolumn
2642
2643
      \sloppy
2644
      \flushbottom
2645 \else
2646
      \onecolumn
      \raggedbottom
2647
2648 \fi
2649 \footnote{off}
      \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2650
      \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
2651
2652
      \raggedright
      \xkanjiskip=0.1em\relax
2653
2654 \fi
```

#### 15 実験的コード

[2016-11-29] コミュニティ版 pIFTeX で新設されたテスト用パッケージ(exppl2e パッケージ)が文書クラスより先に読み込まれていた場合は,jsclasses もテスト版として動作します。この処置は jsarticle,jsbook,jsreport にのみ行い,jspf と kiyou は除外しておきます。exppl2e パッケージが読みこまれていない場合は通常版として動作しますので,ここで終了します。

以下は実験的コードです。具体的には,2016/11/29 の exppl2e パッケージで説明されている\@gnewline のパッチを入れてあります。

#### \@gnewline

 $2660 \def\@gnewline #1{%}$ 

```
2661 \ifvmode
2662 \@nolnerr
2663 \else
2664 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
2665 \ignorespaces
2666 \fi}
2667 \/ article | book | report \
```