pLATeX 2ε 新ドキュメントクラス

奥村晴彦,日本語 $T_{\rm E}$ X 開発コミュニティ 2018/06/23

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_{ε} あるいは pIATpX 2_{ε} 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 pL^2T_EX 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 mm 単位に切り捨てたものです。これを基準として順に半截しては mm 単位に切り捨てたものが A1,A2,…です。

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

デフォルトは a4paper です。

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

- 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 \newif\ifpapersize
- 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
- $204 \verb|\DeclareOption{english}{\Qenglishtrue}|$
- ■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 (*book)
- 206 \newif\if@report
- 207 \@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ます。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。
- ${\tt 213} \ \langle {\tt article} \rangle \\ \\ {\tt ExecuteOptions\{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final\}} \\$
- 214 (book)\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 215 (report)\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,titlepage,openany,final}
- $216 \langle jspf \rangle \setminus ExecuteOptions\{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final\}$
- 217 (kiyou)\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- $218 \ProcessOptions$

後処理

- 219 \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
     \if@jsc@uplatex\else
233
       \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 dvi ファイルの先頭に dvips の papersize special を書き込むことで、出力用紙サイズを設定します。これは dvipdfmx や最近の dviout にも有効です。 どうやら papersize special には true 付の単位は許されず、かつ単位は常に true なものと扱われるようです。そこで、後で出てくる(\Diamond)の部分、「\mag にあわせてスケール」よりも手前で実行しておくことになります。

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 pIFT_EX 2_{ε} 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 \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
- 264 \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。

- $269 \ \langle article \ | \ book \ | \ report \rangle \land \ lide \ def \ n@baseline \ \{13\} \land \ lide \ def \ n@baseline \ \{16\} \land \ fi$
- 270 $\langle jspf \rangle \setminus \{14.554375\}$
- $271 \langle kiyou \rangle \def \n@baseline{14.897}$
- ■拡大率の設定 サイズの変更は T_EX のプリミティブ \mag を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

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

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

[2016-07-08] \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 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}}
275 \ifjsc@mag
      277
      \jsc@mmm=1mm
      \ifnum\@ptsize=-2
278
        \mag 833
279
        \displaystyle \def\inv@mag{1.20048}
280
         \def\n\deline{15}%
282
      \ifnum\@ptsize=-1
283
         \mag 913 % formerly 900
284
        \displaystyle \def\inv@mag{1.09529}
285
286
        \def\n@baseline{15}\%
      \fi
287
288
      \ifnum\@ptsize=1
        \mag 1095 % formerly 1100
289
        \label{lem:define_mag} $$ \left(0.913242\right) $$
290
      \fi
291
      \ifnum\@ptsize=2
292
        \mag 1200
293
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.833333\}
294
295
      \ifnum\@ptsize=4
296
         \mag 1440
297
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.694444\}
298
299
      \fi
      \ifnum\@ptsize=7
300
301
         \mag 1728
302
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.578704\}
303
      \fi
304
      \ifnum\@ptsize=10
        \mag 2000
305
        \def\inv@mag{0.5}
306
307
      \ifnum\@ptsize=11
308
         \mag 2074
309
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.48216\}
310
      \fi
311
312
      \ifnum\@ptsize=15
        \mag 2488
313
         \def\inv@mag{0.401929}
314
315
      \ifnum\@ptsize=20
316
        \mag 2986
317
         \displaystyle \def\inv@mag\{0.334896\}
318
319
      \fi
      \ifnum\@ptsize=26
320
        \mag 3583
321
```

 $\displaystyle \def\inv@mag\{0.279096\}$

322

```
\fi
323
      \int \ensuremath{$\operatorname{\text{Qptsize=33}}$}
324
        \mag 4300
325
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.232558\}
326
327
      \fi
      \ifnum\@ptsize=1200
328
        \mag 923
329
         \def\inv@mag{1.0834236}
330
331
      \ifnum\@ptsize=1400
332
         \mag 1077
333
        334
335
      \fi
      \ifnum\@ptsize=1001
336
337
        \mag 1085
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.921659\}
338
      \fi
339
      \ifnum\@ptsize=1051
340
        \mag 1139
341
        \def\inv@mag{0.877963}
342
343
      \ifnum\@ptsize=1101
344
         \mag 1194
345
        \label{lem:define_mag} $$ \left(0.837521\right) $$
346
      \fi
347
348
      \ifnum\@ptsize=1201
        \mag 1302
349
350
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.768049\}
351
      \fi
352 \ensuremath{\setminus} else
      \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
353
354
      \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
      \def\inv@mag{1}
355
      \ifnum\@ptsize=-2
356
        357
358
      \ifnum\@ptsize=-1
359
        \def\n@baseline{15}%
360
361
      \fi
362 \fi
363 (*kiyou)
364 \det jsc@magscale{0.9769230}
365 \ifjsc@mag
366
      \mag 977
      \label{lem:define_mag} $$ \left(1.02354\right) $$
367
368
      369
      \jsc@mmm=1mm
370 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
      \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
```

```
\jsc@mmm=\jsc@magscale mm
372
373
     \def\inv@mag{1}
374\fi
375 (/kiyou)
376 \ifjsc@mag@xreal
     \RequirePackage{type1cm}
     \mathchardef\jsc@csta=259
378
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
         \advance\@tempcnta-\dtempcntb \advance\@tempcnta-\tw@
384
         \@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
390
           \advance\@tempcntb\@ne \divide\@tempcntb\tw@
           \ifdim #2\@tempcntb>\@tempdima
391
392
             \advance\@tempcntb\m@ne \@tempdimc=\@tempcntb\@ne
           \else \@tempdimb=\@tempcntb\@ne \fi}%
393
394
         \xdef\jsc@gtmpa{\the\@tempdimb}%
       \endgroup #1=\jsc@gtmpa\relax}
395
     \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
396
     \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
397
     \let\jsc@get@external@font\get@external@font
398
     \def\get@external@font{%
399
       \jsc@preadjust@extract@font
400
       \jsc@get@external@font}
401
     \def\jsc@fstrunc#1{%
402
403
       \edef\jsc@tmpa{\strip@pt#1}%
       \expandafter\jsc@fstrunc@a\jsc@tmpa.***\@nil}
404
405
     \def\jsc@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%
       \if#5*\else
406
407
         \edef\jsc@tmpa{#1%
         408
409
     \def\jsc@preadjust@extract@font{%
410
       \let\jsc@req@size\f@size
411
412
       \dimen@\f@size\p@ \jsc@invscale\dimen@\jsc@magscale
       \advance\dimen@.005pt\relax \jsc@fstrunc\dimen@
413
       \let\jsc@ref@size\jsc@tmpa
414
       \let\f@size\jsc@ref@size}
415
416
     \def\execute@size@function#1{%
       \let\jsc@cref@size\f@size
417
       \let\f@size\jsc@req@size
418
       \csname s@fct@#1\endcsname}
419
420
     \let\jsc@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont
```

```
421
                        \def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
                   422
                          \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\jsc@magscale\@tempdimc
                          \edf\jsc@tmpa{{\#1}{\#2}{\#3}{\#4}{\tt cup@pt\@tempdimc}}
                   423
                          \expandafter\jsc@DeclareErrorFont\jsc@tmpa}
                   424
                         \def\gen@sfcnt{%
                   425
                          \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\jsc@cref@size}%
                   426
                          \empty@sfcnt}
                   427
                   428
                        \def\genb@sfcnt{%
                          \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}
       \jsc@bigskip
                   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
                      \paperwidth, \paperheight を\mag にあわせてスケールしておきます (☆)。
                      [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 \iftombow
                        \setlength\stockwidth{\inv@mag\stockwidth}%
                   446
                   447
                        \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{\Qtempdima}{\paperwidth}
451 % \setlength{\Qtempdimb}{\paperheight}
452 % \iftombow
453 % \advance \Qtempdima 2truein
454 % \advance \Qtempdimb 2truein
455 % \fi
456 % \AtBeginDvi{\special{pdf: pagesize width \the\Qtempdima\space height \the\Qtempdimb}}
457 % \fi
```

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

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($1\,\mathrm{zw}$ ÷ 要求サイズ)」を表す実数値マクロ \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, $9.62216\,\mathrm{pt}*0.961/10\,\mathrm{pt}=0.924690$ です。

```
458 (*!jspf)
459 \def\Cjascale{0.924690}
460 \ifmingoth
 461
 462
 463
 464
465 \ensuremath{\setminus} else
 \ifjisfont
466
  467
468
  469
  \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.961] \jsc@pfx@ tgoth10}{}
470
471
  \if@jsc@uplatex
472
```

```
473
  474
  475
  476
477
  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
 492
493 \else
494
 \ifjisfont
 495
 496
 497
 498
499
 \else
 \if@jsc@uplatex
500
501
  502
  503
  504
 \else
505
  506
  507
508
  509
 \fi
510
 \fi
511
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、TEX が数学で多用されることを考えると、イタリック体に明朝体を当てたほうがいいように思えてきましたので、イタリック体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

```
514 \% \ensuremath{\mbox{\mbox{NeclareFontShape}\jsc@JYn}{mc}_{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYnmc}
515 % \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYngt
516 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{m\} \{it\} {<->ssub*mc/m/n} \} 
517 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{m}_{sl}_{<->ssub*mc/m/n}_{l}
518 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{sc}{<->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{Shape}}\ \frac{\jsc@JYn}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
522 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}{<-}ssub*gt/m/n}{}} \ensuremath{\mbox{$1$}{<-}ssub*gt/m/n}{} \ensuremath{\mbox{$1$}{<-}sub*gt/m/n}{} \ensuremath{\
523\% \ensuremath{\mbox{523}\%} \ensuremath{\mbox{mc}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{\mbox{fm}}\ensuremath{
524\% \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}\fx\{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JTngt
525 \ensuremath{\mbox{Tn}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
526 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape\{\jsc@JTn\}\{mc\}\{m\}\{sl\}\{\-\ssub*mc/m/n\}\{\}\}}
527 \ensuremath{\mbox{\mbox{mc}}{m}}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
528 \ensuremath{\texttt{Normalize}} \ensuremath{\texttt{Something}} \ensuremath{
529 \ensuremath{\texttt{Soly}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}}
531 \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
532 \DeclareRobustCommand\rmfamily
533
                                                          {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
                                                                \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
534
535 \DeclareRobustCommand\sffamily
                                                          {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
536
                                                                \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
538 \DeclareRobustCommand\ttfamily
                                                          {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
539
                                                               \verb|\common family \ttdefault \anjifamily \gtdefault \select font| \\
540
```

\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_FX 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]{%
       \relax\ifnmode \expandafter\nfss@text \fi{\mcfamily #1}}
544 \DeclareRobustCommand\textgt[1]{%
       \relax\ifnmode \expandafter\nfss@text \fi{\gtfamily #1}}
545
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
 さん)。
  [2010-03-14] http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/discuss.php?d=411 ©
 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}%
     \ifx\@tempc\@tempa%
551
       \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
552
       \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
553
     \fi
554
     \begingroup
555
       \let\protect\noexpand
556
       \def\@tempaa{\relax}%
557
558
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname\relax
         \edef\@tempaa{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
559
           \csname RDMAorg@\@tempa\endcsname{%
561
             \expandafter\noexpand\csname\@tempa\endcsname}}%
       \fi
562
563
       \def\@tempbb{\relax}%
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname\relax
564
         \edef\@tempbb{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
565
           \csname RDMAorg@\@tempb\endcsname{%
566
             \expandafter\noexpand\csname\@tempb\endcsname}}%
567
       \fi
568
       \edef\@tempc{\@tempaa\@tempbb}%
569
     \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%
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
574
         {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname}%
575
```

{\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname}%

576 577

}%

```
578 }
579 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
580 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
              \relax\ifmmode
581
                    \ifx\math@bgroup\bgroup%
582
                                                                                                   2e normal style
                                                                                                                                                            (\mathrm{...})
                         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
583
584
585
                         \ifx\math@bgroup\relax%
                                                                                                    2e two letter style (\rm->\mathrm)
                               \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
586
587
                               \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
                                    \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
589
590
                                                                                                   panic! assume 2e normal style
                                    \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
591
592
                         \fi
593
                   \fi
594
595
               \else
596
                   \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
597
598
              \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
599 }
600 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
601 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
602 \end{figure} 402 \end{figure} 402 \end{figure} 41\end{figure} 41\end{figure
603 \if@enablejfam
              \DeclareSymbolFont{mincho}{\jsc@JYn}{mc}{m}{n}
604
              \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
605
              607
              \jfam\symmincho
              \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
608
609
              \AtBeginDocument{%
                    \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\@mathrm}{\@mathrm}
610
611
                    \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\@mathbf}{\@mathgt}}
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_FX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。
- 617 \inhibitxspcode'!=1
- 618 \inhibitxspcode ' =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 \xspcode '\%=3

これ以外に T1 エンコーディングで $80 \sim \text{ff}$ 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。

- $622 \times 0^{-80=3}$
- 623 \xspcode ' ^ 81=3
- 624 \xspcode ' ^ 82=3
- 625 \xspcode'^^83=3
- 626 \xspcode ' ^ 84=3
- $627 \times \text{spcode'}^85=3$
- 628 \xspcode'^^86=3
- $629 \times \text{spcode'}^87=3$
- $630 \times \text{spcode'}^88=3$
- 631 \xspcode'^^89=3
- 632 \xspcode'^^8a=3
- 633 \xspcode'^^8b=3 634 \xspcode'^^8c=3
- 635 \xspcode'^^8d=3
- oos (mapadas ou o
- 636 \xspcode'^^8e=3
- 637 \xspcode '^^8f=3
- 638 \xspcode'^^90=3
- 639 \xspcode'^^91=3 640 \xspcode'^^92=3
- 641 \xspcode'^^93=3
- 642 \xspcode'^^94=3
- 643 \xspcode'^^95=3
- 644 \xspcode '^^96=3
- 645 \xspcode'^^97=3
- 646 \xspcode'^^98=3
- 647 \xspcode'^^99=3

- $648 \times \text{pcode'}^9\text{a=3}$
- 649 \xspcode ' ^ 9b=3
- 650 \xspcode ' ^ 9c=3
- 651 \xspcode'^^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 \xspcode'^^a2=3
- $657 \times code'^a3=3$
- 658 \xspcode'^^a4=3
- $659 \times code^2 a5=3$
- 660 \xspcode'^^a6=3
- 661 \xspcode'^^a7=3
- 662 \xspcode'^^a8=3
- 663 \xspcode'^^a9=3
- 664 \xspcode'^^aa=3
- $665 \times c^2 = 3$
- $666 \times c^2 ac=3$
- 667 \xspcode '^ad=3
- 668 \xspcode'^^ae=3
- $669 \times code'^af=3$
- 670 \xspcode ' ^ b0=3
- $671 \times code^{^{\circ}}b1=3$
- 672 \xspcode'^^b2=3
- 673 \xspcode'^^b3=3
- 674 \xspcode ' ^ b4=3
- $675 \times code^{^{\circ}}b5=3$
- 676 \xspcode'^^b6=3
- 677 \xspcode'^^b7=3
- 678 \xspcode ' ^ b8=3
- 679 \xspcode ' ^ b9=3
- $680 \space ``aba=3$
- $681 \times code'^bb=3$
- $682 \times cde'^bc=3$
- $683 \times \text{pcode'}^bd=3$
- 684 \xspcode '^^be=3
- $685 \times code'^bf=3$
- $686 \times code'^co=3$
- $687 \times c1=3$
- 688 \xspcode '^^c2=3
- 689 \xspcode'^^c3=3
- 690 \xspcode'^^c4=3
- $691 \times c5=3$
- 692 \xspcode'^^c6=3
- 693 \xspcode'^^c7=3
- 694 \xspcode'^^c8=3 695 \xspcode'^^c9=3
- $696 \times ca=3$

- 697 \xspcode'^^cb=3
- 698 \xspcode'^^cc=3
- 699 \xspcode'^^cd=3
- $700 \spcode`^ce=3$
- $701 \times cf=3$
- $702 \times code^{2}$
- $703 \times code^{^1}d1=3$
- 704 \xspcode ' ^ d2=3
- $705 \times code^2 \ d3=3$
- $706 \xspcode`^d4=3$
- $707 \times code^{2}$
- 708 \xspcode'^^d6=3
- 709 $\xspcode `^d7=3$
- 710 \xspcode'^^d8=3
- 711 \xspcode'^^d9=3
- $712 \times code^{^1}da=3$
- 713 \xspcode '^^db=3
- $714 \times c^-dc=3$
- 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
- $722 \spcode`^e4=3$
- 723 \xspcode'^^e5=3
- 724 \xspcode'^^e6=3
- 725 \xspcode'^^e7=3
- 726 \xspcode'^^e8=3
- 727 \xspcode'^^e9=3
- $728 \times ^2e^{^2}$
- $729 \times code^{^2}eb=3$
- $730 \times \text{code'^ec=3}$
- $731 \times \text{code'}^e = 3$
- $732 \times ^2e=3$
- 733 \xspcode'^^ef=3
- 734 $\xspcode'^f0=3$
- $735 \times \text{r}$
- $736 \times \text{pcode'}^12=3$
- 737 \xspcode ' ^ f3=3
- 738 \xspcode'^^f4=3
- 739 \xspcode ' ^ f5=3
- $740 \times \text{code'}^{f6=3}$
- 741 \xspcode'^^f7=3
- $742 \spcode'^f8=3$
- 743 \xspcode'^^f9=3
- $744 \times code'^fa=3$
- $745 \times \text{pcode'}^fb=3$

```
746 \times c^{-1}
747 \times \text{code'}^fd=3
748 \times \text{r}
749 \times \text{r}
```

\@ 欧文といえば、IATFX 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。

 $750 \left(\frac{0}{spacefactor3000{}} \right)$

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, LPTFX 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 pIATeX 2_{ε} 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 π

```
751 \def\@setfontsize#1#2#3{%
                752 % \@nomath#1%
                    \ifx\protect\@typeset@protect
                      \let\@currsize#1%
                754
                755
                    \fontsize{#2}{#3}\selectfont
                756
                    \ifdim\parindent>\z@
                757
                758
                      \if@english
                        \parindent=1em
                759
                760
                761
                        \parindent=1zw
                      \fi
                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
                768
                769
                    fi
 \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{%
                771 \@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
                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。
\ifnarrowbaselines
                  [2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので
 \narrowbaselines
                 \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
   \widebaselines
                 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 \narrowbaselinestrue
                776\fi
                777 \def\narrowbaselines{%
                    \narrowbaselinestrue
                779
                    \skip0=\abovedisplayskip
                    \skip2=\abovedisplayshortskip
                    \skip4=\belowdisplayskip
                781
                782
                    \skip6=\belowdisplayshortskip
                783
                    \@currsize\selectfont
```

\abovedisplayskip=\skip0

784

- 785 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 786 \belowdisplayskip=\skip4
- 787 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- 788 \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_EX Q & A 52569 から始まる議論について逡巡していましたが、結局、微調節してみることにしました。

- 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 $\left(\frac{0}{1} \right)$

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

800 \normalsize

\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 0xA1A1) 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 \setlength\Cht{\ht0}
- 803 \setlength\Cdp{\dp0}
- $804 \verb|\cwd{\wd0}|$
- 805 \setlength\Cvs{\baselineskip}

```
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}{%}}
                \ifnarrowbaselines
            810 (!kiyou)
                        \jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}%
            811 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}%
            812 \else
            813 (!kiyou)
                        \jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}%
            814 (kiyou)
                        \scite{13.2418}%
            815
                 \fi
            816
                 \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
            817
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            818
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            820
            821
                            \topsep \z@
                            \parsep \z@
            822
                            \itemsep \parsep}}
            823
\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
                        \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
            826 (!kiyou)
            827 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
                 \else
            828
            829 (!kiyou)
                        \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%
            830 (kiyou)
            831
                 \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
            832
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
            833
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            834
            835
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            836
                            \topsep \z@
            837
                            \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
       \tiny ます。特に注意すべきは \large で,これは二段組のときに節見出しのフォントとして使
             い, 行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段
      \large
             間で行が揃うようにします。
      \Large
      \LARGE
                                                27
       \huge
       \Huge
       \HUGE
```

\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

806 \setlength\Chs{\wd0} 807 \setbox0=\box\voidb@x [2004-11-03] \HUGE を追加。

- 840 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
- 841 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
- 842 \if@twocolumn
- 843 (!kiyou) \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
- 844 $\langle kiyou \rangle \ \mbox{\large}{\jsc@setfontsize} \ \$
- 845 \else
- 846 (!kiyou) \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
- 847 (kiyou) \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{17}}
- 848 \fi
- $850 \ \langle kiyou \rangle \ large{12.222}{21}}$
- 851 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
- 852 \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
- $853 \end{\Huge}{\jsc@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}$
- $854 \mbox{ }\mbox{MUGE}{\jsc@setfontsize}{40}}$

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。 $\mathbb{P}^{\text{LAT}}_{\text{EX}} 2_{\varepsilon}$ 美文書作成入門』(1997年) では \sffamily \fontseries{sbc} として新ゴ M と合わせましたが,\fontseries{sbc} はちょっと幅が狭いように感じました。

- 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。 \columnseprule このスペースの中央に \columnseprule の幅の罫線が引かれます。

- 859 $\langle !kiyou \rangle$ \setlength\columnsep{2zw}
- 860 (kiyou)\setlength\columnsep{28truebp}
- $861 \ensuremath{\columnseprule}\$

■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}

 $864 \textbf{\setlength\lineskiplimit\{1\jsc@mpt\}}$

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{\z0}

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 \@medpenalty 151

875 \@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 % \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

```
879 \if@slide
880 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
881 \else
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
```

(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。

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

```
884 (*article | kiyou)
885 \if@slide
886 \setlength\footskip{0pt}
887 \else
    \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
     \ifdim\footskip<\baselineskip
       \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}
898
     \ifdim\footskip<\baselineskip
       \setlength\footskip{\baselineskip}
899
    \fi
900
901 \else
    \setlength\footskip{0pt}
902
903 \fi
904 (/book)
905 (*report)
906 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
907 \ifdim\footskip<\baselineskip
908 \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
913
     \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
     \dot{addtolength} \end{constraint} \ added (2016-10-08)
     \dot{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
915
916 \ensuremath{\setminus} else
     \setlength\headsep{\footskip}
917
     \addtolength\headsep{-\topskip}
919 \fi
920 (/article)
921 (*book)
922 \if@report
    \setlength\headsep{\footskip}
    \addtolength\headsep{-\topskip}
924
925 \else
926
     \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
     927
     \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
929 \fi
930 (/book)
931 (*report)
932 \stlength\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 \stlength\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_EX や LAT_EX 2.09 では 4pt に固定でした。LAT_EX2e では \maxdepth + \topskip を本文フォントサイズの 1.5 倍にしたいのですが、\topskip は本文フォントサイズ(ここでは 10pt)に等しいので、結局 \maxdepth は \topskip の半分の値(具体的には 5pt) にします。

945 \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 \if@slide
949 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
950 \else
951
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
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}
     \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
962
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 \setlength\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 \/kiyou\\
```

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

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

某学会誌スタイルでは44行にします。

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

[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 \addtolength{\textheight}{-\headsep}
999 \addtolength{\textheight}{-\footskip}
1000 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
1001 \divide\textheight\baselineskip
1002 \multiply\textheight\baselineskip
```

1003 (/article | book | report)

1004 $\langle jspf \rangle \setminus \{ textheight \} \{ 51 \}$

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

 $1006 \verb|\addtolength{\textheight}{\textheig$

 $1007 \label{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 \LaTeX 2ε 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。 $T_{\rm E}X$ 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 ${\rm pIAT}_{\rm E}X\,2_{\varepsilon}$ (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**

 $1020 \quad \texttt{\addtolength}\{\texttt{\oddsidemargin}\}\{\texttt{-\inv@mag in}\}$

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} $\mbox{marginparwidth}$ $\mbox{marginparwidth}$ $\mbox{marginparwidth}$ $\mbox{marginparwidth}$ $\mbox{marginparwidth}$ $\mbox{marginparsep}$ $\mbox{marginpa$

 $1027 \verb|\colored]{thmarginparwidth{\paperwidth}}$

 $1028 \verb| \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}|$

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

 $1030 \verb| \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}|$

 $1031 \verb| \addtolength\marginparwidth{\{-10\jsc@mmm\}}|$

1032 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}

1033 \@tempdima=1zw

1034 \divide\marginparwidth\@tempdima

1035 \multiply\marginparwidth\@tempdima

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

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

[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 \verb|\setlength\topmargin{\paperheight}|
```

1037 \addtolength\topmargin{-\textheight}

1038 \if@slide

1039 \addtolength\topmargin{-\headheight}

1040 \else

1042 \fi

 $1043 \addtolength \topmargin {-\headsep}$

 $1044 \addtolength \topmargin{-\footskip}$

1045 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}

1046 $\langle kiyou \rangle \setminus \{1046 \ kiyou \}$

1047 \iftombow

1048 \addtolength\topmargin{-1in}

 $1049 \ensuremath{\setminus} else$

1050 \addtolength\topmargin{-\inv@mag in}

1051 \fi

■脚注

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

 $1053 \verb|\setlength| footnotesep{0.7\\footnotesep}$

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

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 $I \not = \mathbb{Z}$ $\Sigma \in \mathbb{Z}$ 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 0.2×0.1 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 \setlength\textfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt}
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。

\@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。

 $\label{locality} $$ \ensuremath{\tt 0fptop{0\jsc@mpt \clin}} $$ \ensuremath{\tt 0fil} $$$

1071 \setlength\@fpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}

1072 $\ensuremath{\ensuremath$

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 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
1078
      \ifodd\c@page
        \iftdir
1079
1080
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1081
        \fi
1082
      \else
1083
        \ifydir
1084
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1085
1086
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
        \fi
1087
      fi\fi
1089 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
      \ifodd\c@page
1090
        \ifydir
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1092
1093
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
        \fi
1094
      \else
1095
        \iftdir
1096
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1097
1098
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
        \fi
1099
      fi\fi
1100
1101 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
1102
      \ifodd\c@page\else
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1103
1104
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1106 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
```

```
1107 \ifodd\c@page
```

1108 \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage

1109 \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi

1110 \fi\fi}

1111 (/article | book | report)

\cleardoublepage [2017-02-24] コミュニティ版 pIATEX 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

1114 \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、 $IPT_EX 2_{\varepsilon}$ (欧文版) の標準クラスでは empty, plain, headings, myheadings があります。このうち empty, plain スタイルは $IPT_EX 2_{\varepsilon}$ 本体で定義されています。

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

ページスタイルは \ps@... の形のマクロで定義されています。

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

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

\Oevenfoot \psO... の中で定義しておきます。

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

\markboth{左}{右} 両方の柱を設定します。

\markright{右} 右の柱を設定します。

\leftmark 左の柱を出力します。

\rightmark 右の柱を出力します。

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。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
           1128
                 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
           1129
                 \let\@evenhead\@empty
                \let\@evenfoot\@oddfoot}
           1131 \def\ps@plainhead{%
                 \let\@mkboth\@gobbletwo
           1132
           1133
                 \let\@oddfoot\@empty
                 \let\@evenfoot\@empty
           1134
                 \def\@evenhead{%
           1136
                   \if@mparswitch \hss \fi
                   \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
           1137
           1138
                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                 \def\@oddhead{%
           1139
           1140
                   \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
           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
           1145
                \def\ps@headings{%
           1146
                   \let\@oddfoot\@empty
                   \let\@evenfoot\@empty
           1147
           1148
                   \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
           1149
                     \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            1150
                   \def\@oddhead{%
           1151
           1152
                     \underline{%
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
           1153
                   \let\@mkboth\markboth
           1154
           1155
                   \def\sectionmark##1{\markboth{%
                      \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
           1156
           1157
                      ##1}{}}%
```

\def\subsectionmark##1{\markright{%

1158

```
1159
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1zw\fi
1160
          ##1}}%
1161
1162 \else % if not twoside
     \def\ps@headings{%
1163
       \let\@oddfoot\@empty
1164
       \def\@oddhead{%
1165
1166
         \underline{%
           \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
1167
1168
       \let\@mkboth\markboth
1169
       \def\sectionmark##1{\markright{%
           1170
1171
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
1178
     \let\@evenfoot\@empty
     \def\@evenhead{%
1179
       \if@mparswitch \hss \fi
1181
       \underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
           \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
1182
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
     \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
1184
1185
            {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
1186
     \let\@mkboth\markboth
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
1187
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \if@mainmatter
1189 (book)
1190
           \if@omit@number\else
1191
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
1192
           \fi
1193 (book)
               \fi
1194
       \fi
       ##1}{}}%
1195
     \def\sectionmark##1{\markright{%
1196
       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
1197
1198
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
             1204
                  \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                  \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
             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
                    \ifliamparswitch\else \hss <math>fi}%
```

\def\@oddhead{% 1213

\hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}% 1214

1215 \let\@mkboth\@gobbletwo

1216 (book | report) \let\chaptermark\@gobble

1217 \let\sectionmark\@gobble

1219 }

1212

文書のマークアップ

8.1 表題

\title これらは LATPX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示 \author Ust.

```
\date 1220 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
     1221 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
     1222 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
     1223 % \date{\today}
```

\etitle 某学会誌スタイルで使う英語のタイトル,英語の著者名,キーワード,メールアドレスです。

```
\eauthor 1224 \langle *jspf \rangle
```

```
1226 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1226 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} 13 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 13 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 13 \ensuremath{\mbox{$1$}} 13 \ens
                                                                       1227 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
                                                                       1228 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
                                                                       1229 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
                                                                       1230 (/jspf)
```

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

```
令を作ることにします。
```

1271

```
1231 \def\plainifnotempty{%
      \ifx \@oddhead \@empty
1232
        \ifx \@oddfoot \@empty
1233
1234
          \thispagestyle{plainfoot}%
1235
1236
        \fi
1237
      \else
        \thispagestyle{plainhead}%
1238
```

\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}{%
1242
1243
        \begin{titlepage}%
          \let\footnotesize\small
1244
1245
          \let\footnoterule\relax
          1246
          \left\langle null\right\rangle vfil
1247
          \if@slide
1248
             {\footnotesize \@date}%
1249
             \begin{center}
1250
1251
               \mbox{} \\[1zw]
               \large
1252
               {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
1253
1254
               \jsc@smallskip
               \@title
1255
1256
               \jsc@smallskip
               {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
1257
1258
               \vfill
               {\small \@author}%
1259
             \end{center}
1260
          \else
1261
          \vskip 60\jsc@mpt
1262
1263
          \begin{center}%
             {\LARGE \@title \par}%
1264
             \vskip 3em%
1265
             {\large
1266
1267
               \lineskip .75em
               \begin{tabular}[t]{c}%
1268
                 \@author
1269
               \end{tabular}\par}%
1270
             \vskip 1.5em
```

```
1272
             {\large \@date \par}%
           \end{center}%
1273
1274
           \fi
1275
           \par
           \@thanks\vfil\null
1276
        \end{titlepage}%
1277
        \setcounter{footnote}{0}%
1278
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
        \global\let\@title\@empty
1284
        \global\let\title\relax
1285
1286
        \global\let\author\relax
1287
        \global\let\date\relax
        \global\let\and\relax
1288
      }%
1289
1290 \else
      \newcommand{\maketitle}{\par
1291
1292
        \begingroup
           \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
1293
1294
           \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
           \label{longdef_Qmakefntext#1{\advance}leftskip 3zw} $$ \label{longdef_Qmakefntext#1} $$
1295
             \parindent 1zw\noindent
1296
1297
             \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3zw}##1}%
           \if@twocolumn
1298
1299
             \ifnum \col@number=\@ne
1300
               \@maketitle
             \else
1301
               \twocolumn[\@maketitle]%
1302
1303
             \fi
           \else
1304
1305
             \newpage
             \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
1306
             \@maketitle
1307
1308
           \fi
           \plainifnotempty
1309
1310
           \@thanks
        \endgroup
1311
1312
        \setcounter{footnote}{0}%
1313
        \global\let\thanks\relax
1314
        \global\let\maketitle\relax
        \global\let\@thanks\@empty
1315
1316
        \global\let\@author\@empty
1317
        \global\let\@date\@empty
1318
        \global\let\@title\@empty
        \global\let\title\relax
1319
1320
        \global\let\author\relax
```

```
1321
                  \global\let\date\relax
          1322
                  \global\let\and\relax
          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。
                \def\@maketitle{%
          1324
                  \newpage\null
          1325
          1326
                  \vskip 2em
                  \begin{center}%
          1327
                    \let\footnote\thanks
          1328
                    {\LARGE \@title \par}%
          1329
          1330
                    \vskip 1.5em
                    {\large
          1331
                      \lineskip .5em
          1332
          1333
                      \begin{tabular}[t]{c}%
          1334
                       \@author
                      \end{tabular}\par}%
          1335
                    \vskip 1em
          1336
          1337
                    {\large \@date}%
                  \end{center}%
          1338
                  \par\vskip 1.5em
          1340 ⟨article | report | kiyou⟩
                                   1341
          1342 \fi
          1343 (/article | book | report | kiyou)
          1344 (*jspf)
          1345 \newcommand{\maketitle}{\par
                \begingroup
          1346
          1347
                  \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                  1348
                  \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3zw
          1349
          1350
                    \parindent 1zw\noindent
                    \label{lap(dextsuperscript{\normalfont\dthefnmark}\hskip0.3zw} $$\#1}\% $$
          1351
                    \twocolumn[\@maketitle]%
                  \plainifnotempty
          1353
                  \@thanks
          1354
          1355
                \endgroup
                \setcounter{footnote}{0}%
          1356
                \global\let\thanks\relax
          1357
                \global\let\maketitle\relax
          1358
          1359
                \global\let\@thanks\@empty
          1360
                \global\let\@author\@empty
                \global\let\@date\@empty
          1361
          1362 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
          1363
                \global\let\title\relax
                \global\let\author\relax
          1364
                \global\let\date\relax
          1365
                \global\let\and\relax
          1366
                \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
          1367
```

```
\def\@makefntext{\advance\leftskip 3zw \parindent -3zw}%
1368
                          \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
1369
1370
                    \global\let\authors@mail\@undefined}
1371
1372 \def\@maketitle{%
                   \newpage\null
                   \vskip 6em % used to be 2em
1374
1375
                  \begin{center}
                          \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
1383
                                 \end{tabular}\par
1384
                          \ifx\@etitle\@undefined\else
1385
1386
                                 \vskip 1em
                                 {\large \@etitle \par}%
1387
1388
                          \ifx\@eauthor\@undefined\else
1389
1390
                                 \vskip 1em
                                 \begin{tabular}[t]{c}%
1391
                                        \@eauthor
1392
1393
                                 \end{tabular}\par
                          \fi
1394
1395
                          \vskip 1em
1396
                          \@date
                   \end{center}
1397
                    \vskip 1.5em
1399
                   \centerline{\box\@abstractbox}
                   \ifx\@keywords\@undefined\else
1400
1401
                          \vskip 1.5em
1402
                          \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\texttextsf{Keywords:}}\ \small\@keywords}}
1403
                   \vskip 1.5em}
1404
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。

\fi

\noindent

1432

1433

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
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
1414
     \ifdim \@tempskipa <\z@
1415
       \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
    \fi
1416
1417
     \if@nobreak
       \everypar{\everyparhook}% これは間違い
1418 %
1419
       \everypar{}%
1420
     \else
       \addpenalty\@secpenalty
1421
1422% 次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
1424% 次の \noindent まで追加
       \ifdim \@tempskipa >\z@
1425
         \if@slide\else
1426
           \null
1427
1428
           \vspace*{-\baselineskip}%
         \fi
1429
         \vskip\@tempskipa
1430
1431
       \fi
```

```
1434% 追加終わり
1435
              \@ifstar
1436
                    1437
                    {\cluster {\cl
         \Osect と \Oxsect は、前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように、多少変え
    てあります。\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
1440
                    \let\@svsec\@empty
1441
              \else
1442
                    \refstepcounter{#1}%
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
1451
                         \@svsec #8}%
                         \csname #1mark\endcsname{#7}%
1452
                         \addcontentsline{toc}{#1}{%
1453
                              \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1454
1455
                                   \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1456
                              #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
1457
               \else
1458
1459
                    \begingroup
                         \interlinepenalty \@M % 下から移動
1460
1461
                               \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1462
                              \interlinepenalty \@M % 上に移動
1463 %
1464
                              #8\@@par}%
                    \endgroup
1465
1466
                    \csname #1mark\endcsname{#7}%
                    \addcontentsline{toc}{#1}{%
1467
                         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1468
                               \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
               \fi
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 two column 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
                     \ifdim \@tempskipa<\z@
               1478
                       \@nobreakfalse
               1479
                       \global\@noskipsectrue
               1480
                       \everypar{%
               1481
               1482
                         \if@noskipsec
                           \global\@noskipsecfalse
               1483
                          {\setbox\z@\lastbox}%
               1484
                           \clubpenalty\@M
               1485
                           \begingroup \@svsechd \endgroup
               1486
                           \unskip
               1487
                           \@tempskipa #1\relax
               1488
               1489
                           \hskip -\@tempskipa
               1490
                           \clubpenalty \@clubpenalty
               1491
                           \everypar{\everyparhook}%
               1492
               1493
                         \fi\everyparhook}%
               1494
                     \else
               1495
                       \par \nobreak
                       \vskip \@tempskipa
               1496
               1497
                       \@afterheading
               1498
                     \fi
                     \if@slide
               1499
               1500
                       {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
                        \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
               1501
               1502
                        \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
               1503
                     \par % 2000-12-18
               1504
                     \ignorespaces}
               1505
               1506 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                     \@tempskipa #3\relax
               1507
               1508
                     \ifdim \@tempskipa<\z@
                       1509
               1510
                     \else
               1511
                       \begingroup
                         #4{%
               1512
               1513
                           \@hangfrom{\hskip #1}%
                             \interline
penalty \@M #5\@@par}\%
               1514
               1515
                       \endgroup
               1516
                     \fi
                     \0xsect{#3}}
               1517
                 ■柱関係の命令
                \...mark の形の命令を初期化します (第7節参照)。 \chaptermark 以外は LATFX 本体で
   \chaptermark
                定義済みです。
   \sectionmark
\verb|\subsectionmark| 1518 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
```

48

\subsubsectionmark

\paragraphmark \subparagraphmark

```
1521 % \newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
                                                                     1522 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                                                                     1523 % \newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}
                                                                            ■カウンタの定義
            \c@secnumdepth secnumdepth は第何レベルの見出しまで番号を付けるかを決めるカウンタです。
                                                                      1524 (!book&!report)\setcounter{secnumdepth}{3}
                                                                     1525 \langle book \mid report \rangle \setminus \{secnumdepth\}  {2}
                            \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
                            \cosection 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
                \colone{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]
                                                                        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, \dots
            \thesubsection
                                                                                                    \roman{COUNTER}
                                                                                                                                                                                        i. ii. iii. . . .
\thesubsubsection
                                                                                                                                                                                          I, II, III, ...
                                                                                                    \Roman{COUNTER}
                \theparagraph
                                                                                                                                                                                           a, b, c, ...
                                                                                                    \alph{COUNTER}
    \thesubparagraph
                                                                                                    \Alph{COUNTER}
                                                                                                                                                                                            A, B, C, ...
                                                                                                                                                                                           -, \equiv, \equiv, ...
                                                                                                    \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 \{ the section \} \ (presection name) \ (arabic) \ (esection) \ (presection name) \ (esection) \ 
                                                                      1537 (!book&!report)\renewcommand{\thesubsection}{\Qarabic\cQsection.\Qarabic\cQsubsection}
                                                                      1538 (*book | report)
                                                                     1539 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                                                     1540 \label{thesection} \hfill \hfi
                                                                      1541 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                                                                     1542 (/book | report)
                                                                     1543 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                                     1544
                                                                                                  \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                                                     1545 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                                                                  \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                                                      1546
```

1519 % \newcommand*{\sectionmark}[1]{}
1520 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}

```
1547 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
            \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
\@chapapp
       \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 $\langle book \mid report \rangle \setminus \{ \sqrt{\alpha} \}$ 1550 $\langle book \mid report \rangle \setminus \{ \command \{ \command \} \}$

■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。

\@chappos

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、ETFX 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 pIATFX の標準クラス 2017/03/05 も参照)。

1552 \newcommand\frontmatter{\%

1553 \pltx@cleartooddpage

1554\@mainmatterfalse

\pagenumbering{roman}}

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

1556 \newcommand\mainmatter{%

\pltx@cleartooddpage 1557

1558 \@mainmattertrue

\pagenumbering{arabic}}

\backmatter 章番号を付けないようにします。ページ番号の付け方は変わりません。

1560 \newcommand\backmatter{%

1561 \if@openleft

\cleardoublepage

\else\if@openright 1563

1564 \cleardoublepage

1565\else

1566 \clearpage

\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 }
                      [#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
     1574
           \addvspace{4ex}%
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
     1575
           \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{%
           \if@openleft
     1580
             \cleardoublepage
     1581
           \else\if@openright
      1582
             \cleardoublepage
     1583
     1584
             \clearpage
     1585
     1586
           \fi\fi
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
     1587
           \if@twocolumn
     1588
             \onecolumn
             \@restonecoltrue
     1590
           \else
     1591
             \@restonecolfalse
     1592
           \fi
     1593
           \nll \yfil
     1594
           \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
             \refstepcounter{part}%
     1600
```

```
\addcontentsline{toc}{part}{%
       1602
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
       1603
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1604
       1605
             \markboth{}{}%
       1606
             {\parindent\z@
       1607
       1608
               \raggedright
               \interlinepenalty \@M
       1609
               \normalfont
       1610
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1611
                 \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
       1612
       1613
                 \par\nobreak
       1614
       1615
               \huge \headfont #2%
       1616
               \markboth{}{}\par}%
       1617
             \nobreak
             \vskip 3ex
       1618
             \@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 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
               \refstepcounter{part}%
       1624
               \addcontentsline{toc}{part}{%
       1625
       1626
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
       1627
             \else
       1628
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1629
             \markboth{}{}%
       1630
             {\centering
       1631
               \interlinepenalty \@M
       1632
               \normalfont
       1633
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1634
       1635
                 \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
       1636
                 \par\vskip20\jsc@mpt
       1637
               \fi
               \Huge \headfont #2\par}%
       1638
             \@endpart}
       1640 (/book | report)
\@spart 番号を付けない部です。
       1641 (*!book&!report)
       1642 \def\@spart#1{{%
       1643
               \parindent \z@ \raggedright
       1644
               \interlinepenalty \@M
               \normalfont
       1645
```

1601

```
\huge \headfont #1\par}%
1646
1647
      \nobreak
1648
      \vskip 3ex
      \@afterheading}
1649
1650 (/!book&!report)
1651 (*book | report)
1652 \def\@spart#1{{%
1653
        \centering
        \interlinepenalty \@M
1654
         \normalfont
1655
         \Huge \headfont #1\par}%
1656
      \@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 I Δ TEX 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
1661
1662
       \if@openleft %% added (2017/02/24)
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1663
1664
       \else\if@openright %% added (2016/12/13)
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1665
       \fi\fi \% added (2016/12/13, 2017/02/24)
1666
1667
      \if@restonecol
1668
        \twocolumn
1669
      \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}{%
1674 \if@openleft\cleardoublepage\else
1675 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\fi
1676 \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
1677 \global\@topnum\z@
1678 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1679 \secdef
1680 {\@omit@numberfalse\@chapter}%
1681 {\@omit@numbertrue\@schapter}}
```

```
1682 \def\@chapter[#1]#2{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                  1684 (book)
                                \if@mainmatter
                            \refstepcounter{chapter}%
                 1685
                            \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 1686
                            \addcontentsline{toc}{chapter}%
                  1687
                              {\protect\numberline
                 1688
                  1689
                              % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                              {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                  1690
                 1691
                                \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                  1692 (book)
                        \else
                 1693
                          \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                  1694
                  1695
                        \fi
                        \chaptermark{#1}%
                 1696
                  1697
                        \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                        \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                  1698
                 1699
                        \if@twocolumn
                  1700
                          \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                        \else
                 1701
                 1702
                          \@makechapterhead{#2}%
                          \@afterheading
                 1703
                 1704
\@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
                 1706
                        {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                 1707
                          \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1708
                 1709 \langle \mathsf{book} \rangle
                                  \if@mainmatter
                              \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                 1710
                 1711
                              \par\nobreak
                              \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                 1712
                 1713 (book)
                                  \fi
                 1714
                          \fi
                          \interlinepenalty\@M
                 1715
                  1716
                          \Huge \headfont #1\par\nobreak
                 1717
                          \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
       \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                 1718 \def\@schapter#1{%
                        \chaptermark{#1}%
                 1719
                 1720
                       \if@twocolumn
                          \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                 1721
                 1722
                          \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                 1723
                 1724
                       \fi}
```

\@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。

```
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                 1725 \def\@makeschapterhead#1{%
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                       {\parindent \z@ \raggedright
                 1727
                         \normalfont
                 1728
                         \interlinepenalty\@M
                 1729
                 1730
                         \Huge \headfont #1\par\nobreak
                         \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                 1731
                 1732 \langle \mathsf{/book} \mid \mathsf{report} \rangle
                   ■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 \langle jspf \rangle 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 %
                 1740
                         {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
                 1741 \else
                 1742 \newcommand{\section}{%
                         \if@slide\clearpage\fi
                 1743
                         \@startsection{section}{1}{\z@}%
                         {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                 1745
                         {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                 1746
                         {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
                 1747 %
                 1748
                         {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
                 1749 \fi
      \subsection 同上です。
                 1750 \if@twocolumn
                       \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
                          {\z0}{\if0slide .4\Cvs \else \z0 \fi}%
                 1752
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                 1753
                 1754 \else
```

\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)。

{\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ

{.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ

{\normalfont\large\headfont}}

1760 \if@twocolumn

1755

1756

1757

1758 1759 **\fi**

```
1762
                   {\z0}{\ide .4\Cvs \leq \z0 \fi}%
             1763
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1764 \else
                 1765
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
             1766
                   { \tilde c} 
             1767
             1768
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
             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
\jsParagraphMark
              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
             1772 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}\%
             1773
                   {\z0}{\if@slide .4\Cvs \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
             1774 (jspf)
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
                       {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
             1775 (!jspf)
             1776 \else
                 \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z0}%
             1777
                   {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 (!ispf)
                       {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
             1782 \fi
  \subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
             1783 \if@twocolumn
                 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
                   {\z0}{\ide .4\cvs \qplus.3\cdp \else -1zwfi}%
             1785
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1787 \else
                 1788
                   1790
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1791 \fi
```

8.3 リスト環境

1761

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]
              \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]
              2019 \mbox{ \label{lem:lem:lem:lem:lem:lem:numerical}} \
              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 \ \text{renewcommand } \ \text{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} $$ \int_{2043 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}} 2043 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}} $$
              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} % $\vec{\pi}$: 10\p@

{\end@dblfloat}

2054 \setlength\belowcaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 0\p@

実際のキャプションを出力します。オリジナルと異なり、文字サイズを \small にし、キャプションの幅を 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\leftskip10\jsc@mmm
2058 % \advance\rightskip10\jsc@mmm
2059 % \vskip\abovecaptionskip
2060 % \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
2061 % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
2062 % #1\hskip1zw\relax #2\par
```

2063 % \else

2064 % \global \@minipagefalse

2065 % \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

2066 % \fi

2067 % \vskip\belowcaptionskip}}

 $2068 \verb|\long\def\@makecaption#1#2{{\small}}|$

2069 \advance\leftskip .0628\linewidth

2071 \vskip\abovecaptionskip

2072 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%

2073 \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi

2074 #1\hskip1zw\relax #2\par

2075 \vskip\belowcaptionskip}}

 $2076 \; \big\langle /! \mathsf{jspf} \big\rangle$

 $2077 \langle *jspf \rangle$

```
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。

\(ctocrmarg 右マージンです。\ $(ctocrmarg \ge)$ ($ctocrmarg \ge)$

\@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 \newcommand \@pnumwidth{1.55em}

2109 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

2110 \newcommand\@dotsep{4.5}

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

2112 (book | report)\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

```
2241
                        \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5zw}}
            2242 (/book | report)
   \numberline 欧文版 LATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
   \@lnumwidth すが,アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
              に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
              入れておきました。
            2243 \newdimen\@lnumwidth
            2244 \ef\numberline#1{\hb@xt@\olinumwidth{#1\hfil}\hspace{0pt}}
\@dottedtocline IPTFX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが, \@tempdima を \@lnumwidth に
    \jsTocLine 変えています。
               [2018-06-23] デフォルトでは . . . . . . . . . . . . . のようにベースラインになります。
                これを変更可能にするため、\jsTocLineというマクロに切り出しました。例えば、仮想
              ボディの中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・ に変更したい場合は
                \renewcommand{\jsTocLine}{\leaders \hbox {\hss \hfill}
              とします。
            2245 \def\jsTocLine{\leaders\hbox{%}}
            2247 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                 \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
                 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
            2249
                   \parindent #2\relax\@afterindenttrue
            2250
                  \interlinepenalty\@M
            2251
                  \leavevmode
            2252
                  \@lnumwidth #3\relax
            2253
            2254
                  \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
            2255
                   \jsTocLine \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
            2256
                        \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
              ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
            2258 \mbox{ }\mbox{newcommand{\listoffigures}{\%}}
            2259 (*book | report)
            2260 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
            2261
                 \else\@restonecolfalse\fi
            2262 \chapter*{\listfigurename}%
            2263 \ \c) \
            2264 (/book | report)
            2265 (*!book&!report)
            2266 \section*{\listfigurename}%
                 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
            2268 \langle /!book\&!report \rangle
```

2269 \@starttoc{lof}%

```
2271 }
      \1@figure 図目次の項目を出力します。
               2272 \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1zw}{3.683zw}}
  \listoftables 表目次を出力します。
               2273 \newcommand{\listoftables}{%
               2274 \langle *book | report \rangle
               2275 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
               2276 \else\@restonecolfalse\fi
                     \chapter*{\listtablename}%
               2278
                     \@mkboth{\listtablename}{}%
               2279 \langle \mathsf{/book} \mid \mathsf{report} \rangle
               2280 (*!book&!report)
               2281 \section*{\listtablename}%
               2282 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
               2283 (/!book&!report)
                    \@starttoc{lot}%
               2285 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi
               2286 }
       \1@table 表目次は図目次と同じです。
               2287 \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。
               2288 \newdimen\bibindent
               2289 \setlength\bibindent{2zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
               2290 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                     \global\let\presectionname\relax
               2291
                     \global\let\postsectionname\relax
               2293 \langle article | jspf \rangle  \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
               2294 (*kiyou)
                     \vspace{1.5\baselineskip}
               2295
                     \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
               2296
               2297
                     \vspace{0.5\baselineskip}
               2298 (/kiyou)
               2299 \langle book | report \rangle \ \chapter*{\bibname}\Cmkboth{\bibname}{}%
               2300 (book | report) \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
               2301
                       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
               2302
               2303
                             \leftmargin\labelwidth
                             \advance\leftmargin\labelsep
               2304
               2305
                             \@openbib@code
```

2270 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi

```
\usecounter{enumiv}%
            2306
            2307
                       \let\p@enumiv\@empty
            2308
                       \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            2309 (kiyou)
                       \small
            2310
                  \sloppy
                  \clubpenalty4000
            2311
                  \@clubpenalty\clubpenalty
            2312
            2313
                  \widowpenalty4000%
                  \sfcode'\.\@m}
            2314
            2315
                 {\def\@noitemerr
                  {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
            2316
            2317
                  \endlist}
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            2318 \mbox{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。
            2319 \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。
            2320 % \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。
            2321 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
            2322 %
                  \let\@citea\@empty
            2323 %
                  \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            2324 %
                    {\citeadef\citea{, \linhibitglue\penalty\cm{}}\%}
            2325 %
                     \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
            2326 %
                     \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
            2327 %
                     \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
            2328 %
                       \G@refundefinedtrue
            2329 %
                       \@latex@warning
            2330 %
                        {Citation '\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
            2331 %
                       {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}
            2332 % \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。
            2333 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
                  \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
            2335 % \def\@cite#1#2{^{\tilde{1}}
```

2336 %

, $\left(\frac{42}{fi} \right)$

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)。

```
2337 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
2338
         \if@twocolumn
2339
           \onecolumn\@restonecolfalse
2340
         \else
2341
           \clearpage\@restonecoltrue
2342
2343
         \columnseprule.4pt \columnsep 2zw
2344
         \ifx\multicols\@undefined
2345 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                        \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
2346 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                        \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2347 (!book&!report)
                          \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2348 (!book&!report)
                          \twocolumn[\section*{\indexname}]%
2349
         \else
2350
           \ifdim\textwidth<\fullwidth
2351
             \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
2352
             \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
2353
             \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
2354 (book | report)
                           \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
2355 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2356 (!book&!report)
                            \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2357 (!book&!report)
                            \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
2358
           \else
2359 (book | report)
                           \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
2360 (book | report)
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2361 (!book&!report)
                            \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2362 (!book&!report)
                            \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
2363
           \fi
         \fi
2364
2365 (book | report)
                      \@mkboth{\indexname}{}%
2366 (!book&!report)
                       \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
         \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
2367
         \parindent\z@
2368
2369
         \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
2370
         \let\item\@idxitem
         \raggedright
2371
         \footnotesize\narrowbaselines
2372
2373
2374
         \ifx\multicols\@undefined
2375
           \if@restonecol\onecolumn\fi
2376
         \else
           \end{multicols}
2377
2378
         \fi
2379
         \clearpage
```

2380 }

\@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 2381 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4zw} % 元 40pt

\subsubitem 2382 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2zw}} % $\overrightarrow{\pi}$ 20pt

2383 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3zw}} % 元 30pt

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

\seename 索引の \see, \seealso コマンドで出力されるものです。デフォルトはそれぞれ see,

\alsoname see also という英語ですが、ここではとりあえず両方とも「→」に変えました。⇒ (\$\Rightarrow\$) などでもいいでしょう。

2385 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}

2386 \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。pI₄TEX 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。

 $2387 \verb|\c oifl@t@r\pfmtversion{2016/09/03}$

2388 {\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

2389 \ifjsc@needsp@tch

2390 \let\footnotes@ve=\footnote

2391 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

2392 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

2393 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}

2394\fi

[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 $oldsymbol{F}$ TeX の変更に追随しました(Thanks: 角藤さん)。pI $oldsymbol{F}$ TeX 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。

 $2395 \ensuremath{ \mbox{\tt @ifl@t@r\pfmtversion} \{2016/04/17\} }$

2396 {\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

2397 \ifjsc@needsp@tch

2398 \renewcommand \@makefnmark $\{\%$

2399 \ifydir \hbox{\\normalfont\\dthefnmark}\hbox{}\

2400 \else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi} 2401 \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)。

2402 \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。

2403 % \def\thefootnote{\ifnum\c@footnote>\z@ 注 \kern0.1zw\@arabic\c@footnote\fi}

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

2404 \renewcommand{\footnoterule}{%

2405 \kern-3\jsc@mpt

2406 \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt

2407 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

 $2408 \langle book \mid report \rangle \@addtoreset{footnote}{chapter}$

\@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 pLATeX のバグ修正に追随しました。

[2016-11-29] 古い pIATeX で使用された場合を考慮してコードを改良。

[2018-03-11] \next などいくつかの内部命令を \jsc@... 付きのユニークな名前にしました。

 $2409 \verb|\long\\def\\@footnotetext{%}$

2410 \insert\footins\bgroup

2411 \normalfont\footnotesize

2412 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

2413 \splittopskip\footnotesep

2414 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM

 ${\tt 2415} \qquad {\tt \hsize} {\tt \columnwidth} \ {\tt \columnwidth}$

2416 \protected@edef\@currentlabel{%

2417 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

2418 }%

2419 \color@begingroup

2420 \@makefntext{%

2421 \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%

```
2422
                                                    \futurelet\jsc@next\jsc@fo@t}
2423 \def\jsc@fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\jsc@next \let\jsc@next\jsc@f@@t
                                                                                                                                                                                             \else \let\jsc@next\jsc@f@t\fi \jsc@next}
2425 \ensuremath{\mbox{\sc 00f00t}\hspace} \ensuremath{\mbox{\sc 00f
2426 \left( \frac{426}{jsc@f@t#1{#1\jsc@@foot}} \right)
2427 \def\jsc@@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup
                              \ifx\pltx@foot@penalty\@undefined\else
2428
2429
                                          \ifhmode\null\fi
                                          \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
2430
                                                    \penalty\pltx@foot@penalty
2431
2432
                                                    \pltx@foot@penalty\z@
2433
                                          \fi
                              \fi}
2434
```

\@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。

2435 \newcommand \@makefntext[1] {%

- 2436 \advance\leftskip 3zw
- 2437 \parindent 1zw
- 2438 \noindent
- 2439 \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。

```
2440 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
```

- 2441 % \begingroup
- 2442 % \ifnum#1>\z@
- 2443 % \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
- 2444 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
- 2445 % \else
- 2446 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
- 2447 % \fi
- 2448 % \endgroup
- 2449 % \@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 $\ensuremath{^{\circ}}$ ($\ensuremath{^{\circ}}$ では $\ensuremath{^{\circ}}$ では

[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)。

```
2450 \def\dinhibitglue{%}
              \futurelet\@let@token\@@inhibitglue}
2452 \begingroup
2453 \left| \text{GDEF=} \right|
2454 \left( \text{CATCODE} \right) 
2455 \let\ENDGROUP=\endgroup
2456 \CATCODE'k=12
2457 \CATCODE'a=12
2458 \CATCODE'n=12
2459 \CATCODE' j=12
2460 \CATCODE' i=12
2461 \CATCODE 'c=12
2462 \CATCODE'h=12
2463 \CATCODE r=12
2464 \CATCODE't=12
2465 \CATCODE e=12
2466 \verb|\GDEF\KANJI@CHARACTER\{kanji character \}|
2467 \ENDGROUP
2468 \def\@@inhibitglue{%
               \expandafter\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter\meaning\expandafter\@let@tc
2470 \verb|\expandafter\expandafter| whibitglue \verb|\expandafter| while the parameter $$ (2470 \expandafter) $$ (2470 
              \def\jsc@ig@temp{#1}%
2471
2472
              \ifx\jsc@ig@temp\@empty
2473
                   \ifnum\the\inhibitxspcode'#2=2\relax
2474
                         \inhibitglue
2475
                   \fi
            \fi}
2476
2477 \let\everyparhook=\@inhibitglue
2478 \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。
2479 \def\@doendpe{%
              \@endpetrue
2480
              \def\par{%
2481
2482
                   \@restorepar\clubpenalty\@clubpenalty\everypar\everyparhook}\par\@endpefalse}%
              \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\dendpefalse\everyparhook}}
2483
         [2017-08-31] minipage 環境にも対策します。
2484 \def\@setminipage{%
              \@minipagetrue
2485
```

\everypar{\@minipagefalse\everypar{\everyparhook}}%

2486

```
2487 }
    \item 命令の直後です。
2488 \left[ 1] {\%} \right]
2489
      \if@noparitem
2490
        \@donoparitem
2491
2492
        \injliesize 1.5
2493
           \indent \par
        \fi
2494
2495
         \ifhmode
2496
           \unskip\unskip \par
        \fi
2497
        \if@newlist
2498
2499
           \if@nobreak
             \@nbitem
2500
2501
           \else
             \addpenalty\@beginparpenalty
2502
2503
             \addvspace\@topsep
             \addvspace{-\parskip}%
2504
           \fi
2505
2506
        \else
           \addpenalty\@itempenalty
2507
           \addvspace\itemsep
2508
2509
        \fi
        \global\@inlabeltrue
2510
      \fi
2511
2512
      \everypar{%
        \@minipagefalse
2513
2514
         \global\@newlistfalse
        \if@inlabel
2515
           \global\@inlabelfalse
2516
           {\setbox\z@\lastbox
2517
            \left\langle ifvoid\right\rangle z
2518
              \kern-\itemindent
2519
            fi}%
2520
           \box\@labels
2521
2522
           \penalty\z@
        \fi
2523
2524
        \if@nobreak
2525
           \@nobreakfalse
2526
           \clubpenalty \@M
2527
           \clubpenalty \@clubpenalty
2528
           \everypar{\everyparhook}%
2529
2530
        \fi\everyparhook}%
2531
      \if@noitemarg
2532
        \@noitemargfalse
        \if@nmbrlist
```

2533

```
2534
         \refstepcounter\@listctr
2535
       \fi
2536
     \fi
     \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2537
     \global\setbox\@labels\hbox{%
2538
       \unhbox\@labels
2539
       \hskip \itemindent
2540
2541
       \hskip -\labelwidth
       \hskip -\labelsep
2542
       \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2543
         \box\@tempboxa
2544
       \else
2545
         \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2546
       \fi
2547
2548
       \hskip \labelsep}%
2549
     \ignorespaces}
   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。
2550 \def\@afterheading{%
     \@nobreaktrue
2551
2552
     \everypar{%
2553
       \if@nobreak
2554
         \@nobreakfalse
         \clubpenalty \@M
2555
2556
         \if@afterindent \else
           {\setbox\z@\lastbox}%
2557
         \fi
       \else
2559
         \clubpenalty \@clubpenalty
2560
         \everypar{\everyparhook}%
2561
2562
       \fi\everyparhook}}
   \@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIAT_{FX} 2_{\varepsilon} は段落の頭にグ
 ルーが入る方で統一されていました。しかし \\ の直後にはグルーが入らず,不統一でした。
 そこで \\ の直後にもグルーを入れるように直していただいた経緯があります。しかし、こ
 こでは逆にグルーを入れない方で統一したいので、また元に戻してしまいました。
   しかし単に戻すだけでも駄目みたいなので、ここでも最後にグルーを消しておきます。
2563 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{$0$}}} 11\%}
     \ifvmode
2564
2565
       \@nolnerr
2566
     \else
2567
       \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
       \inhibitglue \ignorespaces
2568
2569
     \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。

```
2570 \if@jslogo
     \IfFileExists{jslogo.sty}{%
2571
        \RequirePackage{jslogo}%
2572
        \def\小{\jslg@small}%
2573
2574
        \def\上小{\jslg@uppersmall}%
2575
     }{%
        \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
2576
          The redefinitions of LaTeX-related logos has\MessageBreak
2577
          been moved to jslogo.sty since 2016, but\MessageBreak
2578
2579
          jslogo.sty not found. Current release of\MessageBreak
          'jsclasses' includes it, so please check\MessageBreak
2580
2581
          the installation}%
2582 }
2583 \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 $\ensuremath{^{\circ}}$ (@ifnextchar を再定義していますが、これが $\ensuremath{^{\circ}}$ $\ensuremath{^{$

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。

```
2584 %\let\ltx@ifnextchar\@ifnextchar
2585 %\def\ProvidesFile#1{%
2586 % \begingroup
2587 % \catcode'\ 10 %
2588 % \ifnum \endlinechar<256 %
2589 % \ifnum \endlinechar>\m@ne
2590 % \catcode\endlinechar 10 %
2591 % \fi
2592 % \fi
```

14 初期設定

■いろいろな語

```
\prepartname
  \postpartname 2596 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第 \fi}
\prechaptername ^{2597} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部 \fi}
               2598 (book | report)\newcommand{\prechaptername}{\if@english Chapter~\else 第\fi}
\postchaptername _{2599} \book | report\\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章 \fi}
\presectionname 2600 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2601} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\listfigurename 2602 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次 \fi}
 \listtablename ^{2603} \newcommand{\listfigurename}{\\ if@english List of Figures\else 図目次 \\ fi}
               2604 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
       \refname
       \bibname 2605 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献 \fi}
     \indexname ^{2606} \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献 \fi}
               2607 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引 \fi}
    \figurename
     2609 (jspf)\newcommand{\figurename}{Fig.~}
               2610 (!jspf)\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表 \fi}
               2611 \langle jspf \rangle \newcommand{\tablename}{Table~}
  \appendixname
  \abstractname 2612 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録 \fi}
               2613 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録 \fi}
               2614 <!book \newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要 \fi}
                 ■今日の日付 LATFX 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
               2615 \newif\if 西暦 \西暦 true
               2616 \def\西暦{\西暦 true}
               2617 \def\和暦{\西暦 false}
               2618 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
               2619 \def\today{%
```

```
2620
     \if@english
2621
       \ifcase\month\or
2622
         January\or February\or March\or April\or May\or June\or
         July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
2623
         \space\number\day, \number\year
2624
2625
     \else
       \if 西暦
2626
2627
         \number\year 年
         \number\month 月
2628
         \number\day ∃
2629
2630
        \else
          平成 \number\heisei 年
2631
2632
         \number\month 月
         \number\day ∃
2633
2634
        \fi
2635
     \fi}
 ■ハイフネーション例外 T<sub>F</sub>X のハイフネーションルールの補足です(ペンディング:
 eng-lish)
2636 \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。
2638 \book\ \if@report \pagestyle{plain} \else \pagestyle{headings} \fi
2639 (report | kiyou)\pagestyle{plain}
2640 \langle jspf \rangle \setminus pagestyle\{headings\}
2641 \pagenumbering{arabic}
2642 \setminus if@twocolumn
2643
     \twocolumn
2644
     \sloppy
     \flushbottom
2645
2646 \else
     \onecolumn
2647
     \raggedbottom
2648
2649 \fi
2650 \footnote{off}
     \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2651
     \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
2652
2653
     \raggedright
2654
     \xkanjiskip=0.1em\relax
2655 \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

```
2661 \def\@gnewline #1{%
2662 \ifvmode
2663 \@nolnerr
2664 \else
2665 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
2666 \ignorespaces
2667 \fi}
2668 ⟨/article|book|report⟩
以上です。
```