pIATrX 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 2020/10/09

1 はじめに

これは \LaTeX 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 T_{EX} 開発コミュニティにより 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 T_FX 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 upIATeX 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。

minijs は、jsclasses に似た設定を行うパッケージです。

- 1 (*minijs)
- 2 %% if jsclasses loaded, abort loading this package
- 3 \ifx\@jsc@uplatextrue\@undefined\else
- 4 \PackageInfo{minijs}{jsclasses does not need minijs, exiting}
- 5 \expandafter\endinput
- 6\fi
- 7 %% "fake" jsarticle
- 8 \expandafter\def\csname ver@jsarticle.cls\endcsname{}
- 9 (/minijs)

\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。

- 10 (*class)
- 11 $\langle article \rangle \setminus def \setminus jsc@clsname \{ jsarticle \}$
- $12 \langle book \rangle def jsc@clsname \{ jsbook \}$
- 13 $\langle report \rangle \setminus def \setminus jsc@clsname \{ jsreport \}$
- $14 \langle jspf \rangle \def \jsc@clsname \{jspf\}$
- 15 $\langle kiyou \rangle \setminus def \setminus jsc@clsname\{kiyou\}$

$\verb|\ifjsc@needsp@tch||$

[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 pIFTEX 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。

- $16 \langle / class \rangle$
- $17 \langle *class \mid minijs \rangle$
- 18 \newif\ifjsc@needsp@tch
- 19 \jsc@needsp@tchfalse
- 20 (/class | minijs)
- $21 \langle *class \rangle$

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。

22 \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。

23 \newif\if@titlepage

\if@openright \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。

24 (book | report) \newif \if@openright

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

 $25 \langle book \mid report \rangle \setminus f@openleft$

\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。

 $26 \langle book \rangle$ \newif\if@mainmatter \@mainmattertrue

\if@enablejfam 和文フォントを数式フォントとして登録するかどうかを示すスイッチです。

27 \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,I Δ TEX 2_{ε} の b5paper は $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$ ですが,pI Δ TEX 2_{ε} の b5paper は $257\,\mathrm{mm} \times 182\,\mathrm{mm}$ になっています。ここでは pI Δ TEX 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。

- $28 \label{lem:a3paper} $28 \rightarrow \mathbb{R}^2.$
- 29 \setlength\paperheight {420mm}%
- 31 \DeclareOption{a4paper}{%
- 32 \setlength\paperheight {297mm}%
- 33 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 34 \DeclareOption{a5paper}{%
- 35 \setlength\paperheight {210mm}%
- 36 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 37 \DeclareOption{a6paper}{%
- 38 \setlength\paperheight {148mm}%
- 39 \setlength\paperwidth {105mm}}
- 40 \DeclareOption{b4paper}{%
- 41 \setlength\paperheight ${364mm}$ %

```
\setlength\paperwidth {257mm}}
43 \DeclareOption{b5paper}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
45
46 \DeclareOption{b6paper}{%
    \setlength\paperheight {182mm}%
47
    \setlength\paperwidth {128mm}}
49 \DeclareOption{a4j}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
50
    \setlength\paperwidth {210mm}}
51
52 \DeclareOption{a5j}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
55 \DeclareOption{b4j}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
56
    \setlength\paperwidth {257mm}}
58 \DeclareOption{b5j}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
61 \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
63
64 \DeclareOption{b5var}{%
    \setlength\paperheight {230mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
66
67 \DeclareOption{letterpaper}{%
    \setlength\paperheight {11in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
69
70 \DeclareOption{legalpaper}{%
    \setlength\paperheight {14in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
73 \DeclareOption{executivepaper}{%
    \setlength\paperheight {10.5in}%
    \setlength\paperwidth {7.25in}}
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

- $76 \neq 16$
- 77 \@landscapefalse
- 78 \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。

- $79 \neq 10$
- $80 \ensuremath{\,\backslash\,} 0$ 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。

```
81 \newcommand{\@ptsize}{0}
 82 \newif\ifjsc@mag\jsc@magtrue
 83 \newif\ifjsc@mag@xreal\jsc@mag@xrealfalse
 84 \def\jsc@magscale{1}
 85 (*article)
 86 \DeclareOption{slide}{%
           \@slidetrue\def\jsc@magscale{3.583}
           \renewcommand{\@ptsize}{26}
          \@landscapetrue\@titlepagetrue}
 89
 90 (/article)
 91 \DeclareOption{8pt}{\def\jsc@magscale{0.833}\renewcommand{\@ptsize}{-2}}
 92 \DeclareOption{9pt}{\def\jsc@magscale{0.913}\renewcommand{\@ptsize}{-1}}
 93 \DeclareOption{10pt}{\def\jsc@magscale{1}\renewcommand{\@ptsize}{0}}
 94 \DeclareOption{11pt}{\def\jsc@magscale{1.095}\renewcommand{\@ptsize}{1}}
 95 \DeclareOption{12pt}{\def\jsc@magscale{1.200}\renewcommand{\@ptsize}{2}}
 96 \DeclareOption{14pt}{\def\jsc@magscale{1.440}\renewcommand{\Qptsize}{4}}
 97 \DeclareOption{17pt}{\def\jsc@magscale{1.728}\renewcommand{\@ptsize}{7}}
 98 \DeclareOption{20pt}{\def\jsc@magscale{2}\renewcommand{\@ptsize}{10}}
 99 \DeclareOption{21pt}{\def\jsc@magscale{2.074}\renewcommand{\@ptsize}{11}}
100 \DeclareOption{25pt}{\def\jsc@magscale{2.488}\renewcommand{\@ptsize}{15}}
101 \DeclareOption{30pt}{\def\jsc@magscale{2.986}\renewcommand{\@ptsize}{20}}
102 \DeclareOption{36pt}{\def\jsc@magscale{3.583}\renewcommand{\@ptsize}{26}}
103 \DeclareOption{43pt}{\def\jsc@magscale{4.300}\renewcommand{\@ptsize}{33}}
104 \end{12Q} {\end{12Q}} \end{12Q} {\end{12Q}} \end{12Q} {\end{1200}} \end{1200} \end
105 \DeclareOption{14Q}{\def\jsc@magscale{1.077}\renewcommand{\@ptsize}{1400}}
106 \DeclareOption{10ptj}{\def\jsc@magscale{1.085}\renewcommand{\@ptsize}{1001}}
\label{local-problem} 107\ \ \ 10.5ptj}{\def\jsc@magscale{1.139}\renewcommand{\qptsize}{1051}}
108 \ensuremath{\texttt{1.194}}\ensuremath{\texttt{0ptsize}}{1101}
\label{local-problem} $$109 \end{12ptj}{\def\jsc@magscale{1.302}\renewcommand{\Qptsize}{1201}}$
110 \DeclareOption{usemag}{\jsc@magtrue\jsc@mag@xrealfalse}
```

■トンボオプション トンボ (crop marks) を出力します。実際の処理は pIATEX 2_{ε} 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 tombow 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 pIATEX 2_{ε} 本体で宣言されています。

111 \DeclareOption{nomag}{\jsc@magfalse\jsc@mag@xrealfalse}
112 \DeclareOption{nomag*}{\jsc@magfalse\jsc@mag@xrealtrue}

- 113 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 114 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 115 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 116 \DeclareOption{tombow}{%
- 117 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 118 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 119 \@bannertoken{%
- 120 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 121 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 122 \maketombowbox}
- 123 \DeclareOption{tombo}{%
- 124 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 125 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 126 \maketombowbox}
- ■面付け オプション mentuke で幅ゼロのトンボを出力します。面付けに便利です。これもアスキー版のままです。
- 127 \DeclareOption{mentuke}{%
- 128 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 129 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 130 \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。
- 131 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- $132 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}}$
- 133 \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- $134 \verb|\DeclareOption{one column}{\dotwooolumnfalse}|$
- 135 \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。
- 136 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 137 \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 LPTEX 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。
- $138 \ \langle \texttt{book} \ | \ \texttt{report} \rangle \setminus \texttt{DeclareOption} \{ \texttt{openright} \} \{ \land \texttt{Copenrighttrue} \land \texttt{Copenleftfalse} \}$

```
139 \book | report \because Option open left \label{lem:constraint} \book | report \because Option open left \label{lem:constraint} \because Open left false \because Ope
```

■egnarray 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 IPTEX 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。

```
141 \def\eqnarray{%
      \stepcounter{equation}%
142
      \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
143
144
      \global\@eqnswtrue
145
      \m@th
      \global\@eqcnt\z@
146
      \tabskip\@centering
147
      \let\\\@eqncr
148
149
      $$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
          \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
150
         &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
151
152
         &\global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}$\hfil\tabskip\@centering
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
153
154
            \tabskip\z@skip
         \cr
155
```

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。

```
156 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
157 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
158 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
159 \def\eqnarray{%
160 \stepcounter{equation}%
```

161 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%

162 \global\@eqnswtrue\m@th163 \global\@eqcnt\z@

164 \tabskip\mathindent

165 \let\\=\@eqncr

166 \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%

167 \ifvmode

168 \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%

169 \fi

171 \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%

 $172 \qquad \verb|\ength| belowd is play shortskip{\above displayskip}|| % above display skip{\above display skip}|| %$

 $173 \qquad \verb|\setlength| above displays hortskip{\above displayskip}|,$

\$\$\everycr{}\halign to\linewidth% \$\$

175 \bgroup

 $\label{limits} $$176 \qquad \hskip\centering\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\ceqnsel and the content of the conte$

178 &\global\@eqcnt\tw@

```
$\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
\&\global\@eqcnt\thr@@\hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
\tabskip\z@skip\cr
\}
```

■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。

```
183 % \DeclareOption{openbib}{%
184 % \AtEndOfPackage{%
185 % \renewcommand\@openbib@code{%
186 % \advance\leftmargin\bibindent
187 % \itemindent -\bibindent
188 % \listparindent \itemindent
189 % \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。

191 \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。

```
192 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
193 \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。

```
194 \newif\ifmingoth
195 \mingothfalse
196 \newif\ifjisfont
197 \jisfontfalse
198 \newif\if@jsc@uplatex
```

```
199 \@jsc@uplatexfalse
200 \newif\if@jsc@autodetect
201 \@jsc@autodetectfalse
202 \DeclareOption{winjis}{%
203
       \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
         The option 'winjis' has been removed; \MessageBreak
204
         Use '\string\usepackage{winjis}' instead}}
205
206 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
207 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}
208 \DeclareOption{uplatex}{\@jsc@uplatextrue}
209 \DeclareOption{autodetect-engine}{\@jsc@autodetecttrue}
210 \def\jsc@JYn{\if@jsc@uplatex JY2\else JY1\fi}
211 \def\jsc@JTn{\if@jsc@uplatex JT2\else JT1\fi}
212 \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。
- 213 \newif\ifpapersize
- 214 \papersizefalse
- 215 \DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}
- ■英語化 オプション english を新設しました。
- 216 \newif\if@english
- $217 \ensuremath{ \backslash @englishfalse}$
- 218 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■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。

- 219 **(*book)**
- $220 \newif\if@report$
- 221 \@reportfalse
- 222 \DeclareOption{report}{\@reporttrue \@openrightfalse \@twosidefalse \@mparswitchfalse} 223 \langle /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。
- 224 \newif\if@jslogo \@jslogotrue
- 225 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
- $226 \ensuremath{\texttt{Nojslogo}}{\texttt{Qjslogofalse}}$
- ■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。
- 227 $\langle article \rangle \ ExecuteOptions\{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final\}$ 228 $\langle book \rangle \ ExecuteOptions\{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final\}$

```
229 \(report\)\ExecuteOptions\(a4paper,oneside,onecolumn,titlepage,openany,final\)\
230 \(\jspf\)\ExecuteOptions\(a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final\)\
231 \(\kiyou\)\ExecuteOptions\(a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final\)\
232 \(\ProcessOptions\)
\(\tilde{\tilde}\)
233 \(\ifOslide\)
234 \(\def\maybeblue\\Oifundefined\{ver@color.sty\}\{\color\{blue\}\}\)
235 \(\fi)
236 \(\ifOslide\)
237 \(\setlength\\Otempdima\)\{\paperheight\}
238 \(\setlength\\Otempdima\)\{\paperwidth\}
239 \(\setlength\\paperwidth\)\{\tilde(tempdima)\}
240 \(\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] pIAT_EX/ upIAT_EX を自動判別するオプション autodetect-engine を新設しました。upIAT_EX 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。

```
241 \ifnum \ifx\ucs\@undefined\z@\else\ucs"3000 \fi ="3000
242
                             \if@jsc@autodetect
243
                                           \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: upLaTeX}
244
                                          \@jsc@uplatextrue
                                          \g@addto@macro\@classoptionslist{,uplatex}
245
246
                             \if@jsc@uplatex\else
247
                                          \ClassError\jsc@clsname
248
249
                                                      {You are running upLaTeX.\MessageBreak
                                                            Please use pLaTeX instead, or add 'uplatex' to\MessageBreak
250
                                                            the class option list}
251
                                                      {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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}}}}}}}}}}}}}
252
253
                                          \@jsc@uplatextrue
254
```

[2016-11-11] pLTEX 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。

```
255 \else
256 \if@jsc@uplatex
257 \ClassError\jsc@clsname
258 {You are running pLaTeX.\MessageBreak
259 Please use upLaTeX instead, or remove 'uplatex' from\MessageBreak
260 the class option list}
261 {\@ehc}
262 \@jsc@uplatexfalse
263 \fi
```

```
264 \if@jsc@autodetect
265 \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: pLaTeX}
266 \@jsc@uplatexfalse
267 \fi
268 \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(☆)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 pIFTEX 2ε 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 -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。

[2020-10-04] IFTEX 2_{ε} 2020-10-01 でカーネルの \shipout コードが拡張され \AtBeginDvi の実行タイミングが変化したので、この時点で発行する \special の中身を展開しておくようにしました。こうしないと、用紙サイズ設定を間違ってしまいます (Issue #72)。

```
\newdimen\stockwidth \newdimen\stockheight
    \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
271
272 \setlength{\stockheight}{\paperheight}
    \advance \stockwidth 2in
    \advance \stockheight 2in
274
275 \fi
276 \ifpapersize
277 \iftombow
       \edef\jsc@papersize@special{papersize=\the\stockwidth,\the\stockheight}
278
279
    \else
       \edef\jsc@papersize@special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}
280
281
    \AtBeginDvi{\special{\jsc@papersize@special}}
282
```

■基準となる行送り

283 \fi

269 \iftombow

\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。

 $284 \ \langle article \ | \ book \ | \ report \rangle \ if @slide \ def \ n@baseline \{13\} \ else \ def \ n@baseline \{16\} \ fi$ $285 \ \langle jspf \rangle \ def \ n@baseline \{14.554375\}$ $286 \ \langle kiyou \rangle \ def \ n@baseline \{14.897\}$

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

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

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

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

```
287 \newdimen\jsc@mpt
288 \newdimen\jsc@mmm
289 \left( \frac{1}{2} \right)
290 \ifjsc@mag
     292
     \jsc@mmm=1mm
     \ifnum\@ptsize=-2
294
        \mag 833
        \displaystyle \def = 0.20048
295
296
        \def\n@baseline{15}%
297
     \ifnum\@ptsize=-1
298
        \mag 913 % formerly 900
299
        \def\inv@mag{1.09529}
300
301
        \def\n@baseline{15}%
     \fi
302
303
     \ifnum\@ptsize=1
        \mag 1095 % formerly 1100
304
        \def\inv@mag{0.913242}
305
306
307
     \ifnum\@ptsize=2
        \mag 1200
308
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.833333\}
309
310
     \ifnum\@ptsize=4
311
        \mag 1440
312
        \def\inv@mag{0.694444}
313
314
     \ifnum\@ptsize=7
315
316
        \mag 1728
        \displaystyle \def = 0.578704
317
```

- 318 \fi
- 319 \ifnum\@ptsize=10
- 320 \mag 2000
- 321 \def\inv@mag{0.5}
- 322 \fi
- 323 \ifnum\@ptsize=11
- 324 \mag 2074
- 325 \def\inv@mag{0.48216}
- 326 \f:
- 328 \mag 2488
- $329 \qquad \texttt{\def} \texttt{\university} \\$
- 330 \fi
- 331 \ifnum\@ptsize=20
- 332 \mag 2986
- 333 \def\inv@mag{0.334896}
- 334 \fi
- 335 \ifnum\@ptsize=26
- 336 \mag 3583
- 337 \def\inv@mag{0.279096}
- 338 \fi
- 339 \ifnum\@ptsize=33
- 340 \mag 4300
- $341 \quad \def\inv@mag{0.232558}$
- 342 \fi
- 343 \ifnum\@ptsize=1200
- 344 \mag 923
- 345 \def\inv@mag{1.0834236}
- 346 \fi
- 347 \ifnum\@ptsize=1400
- 348 \mag 1077
- 349 \def\inv@mag{0.928505}
 - 350 \fi
 - 351 \ifnum\@ptsize=1001
 - 352 \mag 1085
 - 353 \def\inv@mag{0.921659}
 - 354 **\fi**

 - 356 \mag 1139
- 357 \def\inv@mag{0.877963}
- 358 \fi
- 359 \ifnum\@ptsize=1101
- 360 \mag 1194
- $361 \hspace{1.5cm} \texttt{\def} \texttt{\unv@mag} \{ \texttt{0.837521} \}$
- 362 \fi
- 363 \ifnum\@ptsize=1201
- 364 \mag 1302
- 365 \def\inv@mag{0.768049}
- 366 \fi

```
367 \else
368
     \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
     \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
     \def\inv@mag{1}
370
     \ifnum\@ptsize=-2
371
       \def\n@baseline{15}%
372
373
     \fi
     \ifnum\@ptsize=-1
374
       \def\n@baseline{15}%
375
376
377 \fi
378 \langle *kiyou \rangle
379 \def\jsc@magscale{0.9769230}
380 \ifjsc@mag
381
     \mag 977
     \def \sum_{n \in \mathbb{Z}} 1.02354
382
383
     \jsc@mmm=1mm
384
385 \else
     \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
386
387
     \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
     \def\inv@mag{1}
388
389 \fi
390 (/kiyou)
391 \ifjsc@mag@xreal
     \RequirePackage{type1cm}
     \mathchardef\jsc@csta=259
393
394
     \def\jsc@invscale#1#2{%
395
       \begingroup \@tempdima=#1\relax \@tempdimb#2\p@\relax
         \@tempcnta\@tempdima \multiply\@tempcnta\@cclvi
396
         \divide\@tempcnta\@tempdimb \multiply\@tempcnta\@cclvi
397
398
         \@tempcntb\p@ \divide\@tempcntb\@tempdimb
         \advance\@tempcnta-\@tempcntb \advance\@tempcnta-\tw@
399
400
         \@tempdimb\@tempcnta\@ne
         \advance\@tempcnta\@tempcntb \advance\@tempcnta\@tempcntb
401
         \advance\@tempcnta\jsc@csta \@tempdimc\@tempcnta\@ne
402
         \@whiledim\@tempdimb<\@tempdimc\do{%
403
            \@tempcntb\@tempdimb \advance\@tempcntb\@tempdimc
404
            \advance\@tempcntb\@ne \divide\@tempcntb\tw@
405
            \ifdim #2\@tempcntb>\@tempdima
406
407
              \advance\@tempcntb\m@ne \@tempdimc=\@tempcntb\@ne
            \else \@tempdimb=\@tempcntb\@ne \fi}%
408
         \xdef\jsc@gtmpa{\the\@tempdimb}%
409
       \endgroup #1=\jsc@gtmpa\relax}
410
411
     \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
     \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
412
     \let\jsc@get@external@font\get@external@font
413
     \def\get@external@font{%
414
       \jsc@preadjust@extract@font
415
```

```
417
                                                       \def\jsc@fstrunc#1{%
                                                            \edef\jsc@tmpa{\strip@pt#1}%
                                            418
                                                            \expandafter\jsc@fstrunc@a\jsc@tmpa.****\@nil}
                                            419
                                                        \def\jsc@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%
                                            420
                                            421
                                                           \if#5*\else
                                                                \edef\jsc@tmpa{#1%
                                            422
                                            423
                                                                \finum#2#3>\z@ .#2\ifnum#3>\z@ #3\fi\fi}%
                                                            \fi}
                                            424
                                            425
                                                        \def\jsc@preadjust@extract@font{%
                                                            \let\jsc@req@size\f@size
                                            426
                                                            \dimen@\f@size\p@ \jsc@invscale\dimen@\jsc@magscale
                                            427
                                                            \advance\dimen@.005pt\relax \jsc@fstrunc\dimen@
                                            428
                                                            \let\jsc@ref@size\jsc@tmpa
                                            429
                                                            \let\f@size\jsc@ref@size}
                                            430
                                                        \def\execute@size@function#1{%
                                            431
                                                            \let\jsc@cref@size\f@size
                                            432
                                            433
                                                           \let\f@size\jsc@req@size
                                            434
                                                            \csname s@fct@#1\endcsname}
                                                       \let\jsc@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont
                                            435
                                                        \def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
                                            436
                                                            \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\jsc@magscale\@tempdimc
                                            437
                                            438
                                                            \edef\jsc@tmpa{{#1}{#2}{#3}{#4}{\strip@pt\@tempdimc}}
                                            439
                                                            \expandafter\jsc@DeclareErrorFont\jsc@tmpa}
                                                        \def\gen@sfcnt{%
                                            440
                                                            \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\jsc@cref@size}%
                                            441
                                            442
                                                            \empty@sfcnt}
                                                       \def\genb@sfcnt{%
                                            443
                                                            \edef\mandatory@arg{%
                                            444
                                            445
                                                                \mandatory@arg\expandafter\genb@x\jsc@cref@size..\@@}%
                                            446
                                                            \empty@sfcnt}
                                            447
                                                       \label{lem:declareErrorFont} $$ \operatorname{Cmr}_{m}_{n}_{10}$
                                            448 \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 449 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
                                            \jsc@bigskip
                                            451 %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
    \verb|\jsc@medskipamount|| 452 \verb|\newskip\jsc@smallskipamount||
                                            453 \slashed{ship} 1\slashed{ship} 1\slashed
    \jsc@bigskipamount
                                            454 %\newskip\jsc@medskipamount
                                            455 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt
                                            456 %\newskip\jsc@bigskipamount
```

416

\jsc@get@external@font}

457 %\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 (\diamondsuit)。 [2016-07-11] 新しく追加した\stockwidth, \stockheight も\mag にあわせてスケール 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。

- $458 \ensuremath{\nv@mag\paperwidth}\%$
- 459 \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
- 460 \iftombow
- 461 \setlength\stockwidth{\inv@mag\stockwidth}%
- 462 \setlength\stockheight{\inv@mag\stockheight}%
- 463 \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ます。

[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。

- 464 % \ifpapersize
- 465 % \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
- 466 % \setlength{\Qtempdimb}{\paperheight}
- 467 % \iftombow
- 468 % \advance \@tempdima 2truein
- 469 % \advance \@tempdimb 2truein
- 470 % \fi
- 471 % \AtBeginDvi{\special{pdf: pagesize width \the\@tempdima\space height \the\@tempdimb}}
- 472 % \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, $T_{\rm E}$ X では 1/72.27 インチを 1pt(ポイント),1/72 インチを 1bp(ビッグポイント)と表します。QuarkXPress などの DTP ソフトは標準で 1/72 インチを 1 ポイントとしますが,以下ではすべて 1/72.27 インチを 1pt としています。1 インチは定義により 25.4mm です。

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

この公称 10 ポイントのフォントを,ここでは 13 級に縮小して使うことにします。そのためには,13/13.527=0.961 倍すればいいことになります(min10 や jis の場合)。9.62216 ポイントの和文フォントをさらに 0.961 倍したことにより,約 9.25 ポイント,DTP で使う単位(1/72 インチ)では 9.21 ポイントということになり,公称 10 ポイントといっても実は 9 ポイント強になります。

```
[2018-02-04] 上記のとおりの「クラスファイルが意図する和文スケール値(1zw÷
 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 Clt, 9.62216 \, \text{pt} * 0.961/10 \, \text{pt} = 0.924690 \, Ct.
473 (/class)
474 (*minijs)
475 %% min/goth -> jis/jisg (for pLaTeX only)
476 \ifx\ucs\Qundefined
477 \ensuremath{\mbox{\mbox{0for}\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
       \expandafter\let\csname JY1/mc/m/n/\@tempa\endcsname\relax
478
       \expandafter\let\csname JY1/gt/m/n/\@tempa\endcsname\relax
479
480
       \expandafter\let\csname JT1/mc/m/n/\@tempa\endcsname\relax
       \expandafter\let\csname JT1/gt/m/n/\@tempa\endcsname\relax
481
482 }
483 \def\Cjascale{0.924690}
484 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.961] jis}{}
485 \DeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.961] jisg}{}
486 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{m}{(-> s * [0.961] tmin10}{}  
487 \DeclareFontShape{JT1}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.961] tgoth10}{}
488 \fi
489 (/minijs)
490 (*class)
491 (*!jspf)
492 \def\Cjascale{0.924690}
493 \ifmingoth
        494
        496
       497
498 \else
       \ifjisfont
499
          \label{local-continuous} $$ \end{figure} $$ \end{figure} $$ $ $ [0.961] \le e^{js}{} $$
500
          501
          502
          503
       \else
504
505
          \if@jsc@uplatex
506
             507
             508
             509
510
             \label{localize} $$ \end{figure} $$ \end{figure} $$ \end{figure} $$ \end{figure} $$ $ $ [0.961] \sc@pfx@ jis}{} $$
511
             512
513
             514
```

515

516

\fi

\fi

```
518 (/!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。
519 (*jspf)
520 \def\Cjascale{0.903375}
521 \ifmingoth
 \label{localize} $$ \ \end{are Font Shape (\jsc@JYn)_{mc}_{n}(-) s * [0.93885] \jsc@pfx@ min10}_{} $$
 523
524
 525
526 \else
527
 \ifjisfont
  528
  529
  530
  531
532
  \if@jsc@uplatex
533
534
   536
   \DeclareFontShape{JT2}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] upjisg-v}{}
537
538
  \else
   539
540
   541
   542
543
  \fi
 \fi
544
545 \fi
546 (/jspf)
```

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

[2003-03-16] イタリック体,斜体について,和文でゴシックを当てていましたが,数学の定理環境などで多量のイタリック体を使うことがあり,ゴシックにすると黒々となってしまうという弊害がありました。amsthm を使わない場合は定理の本文が明朝になるように\newtheorem 環境を手直ししてしのいでいましたが, $T_{\rm E}X$ 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。

517 \fi

```
547 % \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYnmc 548 % \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYngt 549 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
```

```
550 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{m}{s1}{<->} ssub*mc/m/n}{}
551 \ensuremath{\mbox{\mbox{mc}}{m}}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
552 \ensuremath{\texttt{Normalize}} \ensuremath{\texttt{Something}} \ensuremath{
553 \ensuremath{\texttt{Sol}{\{c-}} \ensuremath{\}} \ensuremath{\texttt{Sol}{\{c-}} \ensuremath{\texttt{Sol}{\{c-}} \ensuremath{\text{Sol}{\{c-}} 
554 \ensuremath{\mbox{bx}{it}}{<->ssub*gt/m/n}{}
555 \DeclareFontShape{\jsc0JYn}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
556 % \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JTnmc
557 % \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JTngt
558 \ensuremath{\texttt{Shape}}\hspace{\mbox{$1$} 
559 \ensuremath{\mbox{Tr}}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
560 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}}
561 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape}{\jsc@JTn}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}
562 \ensuremath{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{Sol}}{\texttt{So
563 \ensuremath{\texttt{Shape}}\ it}{<->ssub*gt/m/n}{}
564 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape}} \{jsc@JTn}\{mc\}\{bx\}\{sl\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}\}
                [2020-02-02] \LaTeX 2020-02-02 で NFSS が拡張され、それに伴いオリジナルの
     \rmfamily などの定義が変化しました。\DeclareRobustCommand で直接定義すると,
      これを上書きして NFSS の拡張部分を壊してしまいますので、新たに提供されたフックに
      コードを挿入します。従来のコードも 	ext{L4T}FX 2\varepsilon 2019-10-01 以前のために残してあります
    が、mweights パッケージ対策も施しました (forum:2763)。
                [2020-10-04] IATFX 2_{\varepsilon} 2020-10-01 では \AddToHook を利用します。
565 (/class)
566 (*class | minijs)
567 %% ad-hoc "relation font"
568 \ensuremath{ \mbox{\tt 0ifl@t@r\fmtversion} \{2020/10/01\} }
                                      {\tt \{\jsc@needsp@tchfalse\}\{\jsc@needsp@tchtrue\}}
570 \ifjsc@needsp@tch
                                                                                                                                                                % --- for 2020-02-02 or older BEGIN
571 \ifx\@rmfamilyhook\@undefined % old
572 \DeclareRobustCommand\rmfamily
573
                                                            {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
574
                                                                 \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
575 \DeclareRobustCommand\sffamily
576
                                                            {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
                                                                 \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
577
578 \DeclareRobustCommand\ttfamily
                                                            {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
579
                                                                 \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
580
581 \AtBeginDocument{%
                           \ifx\mweights@init\@undefined\else % mweights.sty is loaded
582
583
                                      % my definitions above should have been overwritten, recover it!
                                      % \selectfont is executed twice but I don't care about speed...
584
                                      \expandafter\g@addto@macro\csname rmfamily \endcsname
585
                                                 {\kanjifamily\mcdefault\selectfont}%
587
                                      \expandafter\g@addto@macro\csname sffamily \endcsname
                                                 {\kanjifamily\gtdefault\selectfont}%
588
                                      \expandafter\g@addto@macro\csname ttfamily \endcsname
589
                                                 {\kanjifamily\gtdefault\selectfont}%
590
```

```
591 \fi}
592 \ensuremath{\setminus} else
                                    % 2020-02-02
593 \g@addto@macro\@rmfamilyhook
594 {\prepare@family@series@update@kanji{mc}\mcdefault}
595 \g@addto@macro\@sffamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
597 \g@addto@macro\@ttfamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
599 \fi
600 \else % --- for 2020-02-02 or older END & for 2020-10-01 BEGIN
601 \AddToHook{rmfamily}%
     {\prepare@family@series@update@kanji{mc}\mcdefault}
603 \AddToHook{sffamily}%
    {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
605 \AddToHook{ttfamily}%
606 {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
607 \fi % --- for 2020-10-01 END
608 (/class | minijs)
609 (*class)
```

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

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

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

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

```
610 \ifx\DeclareFixJFMCJKTextFontCommand\@undefined
611 \DeclareRobustCommand\textmc[1]{%
612 \relax\ifmmode \expandafter\nfss@text \fi{\mcfamily #1}}
613 \DeclareRobustCommand\textgt[1]{%
614 \relax\ifmmode \expandafter\nfss@text \fi{\gtfamily #1}}
615 \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 で
 の山本さんのご指摘に従って修正しました。
616 \def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%
     \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
617
     \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
618
     \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
619
     \ifx\@tempc\@tempa%
620
       \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
       \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
622
623
     \fi
624
     \begingroup
       \let\protect\noexpand
625
       \def\@tempaa{\relax}%
626
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname\relax
627
         \edef\@tempaa{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
628
           \csname RDMAorg@\@tempa\endcsname{%
629
             \expandafter\noexpand\csname\@tempa\endcsname}}%
630
       \fi
631
       \def\@tempbb{\relax}%
632
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname\relax
633
         \edef\@tempbb{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
635
           \csname RDMAorg@\@tempb\endcsname{%
             \expandafter\noexpand\csname\@tempb\endcsname}}%
636
637
       \fi
       \edef\@tempc{\@tempaa\@tempbb}%
638
639
     \expandafter\endgroup\@tempc%
     \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%
640
       \expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%
641
     \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
642
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
643
         {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname}%
644
645
         {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname}%
     }%
646
647 }
648 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
649 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                     2e normal style
                                                         (\mathrm{...})
651
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
652
653
       \else
         \ifx\math@bgroup\relax%
                                     2e two letter style (\rm->\mathrm)
654
```

\ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})

panic! assume 2e normal style

\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle

\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont

\bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard

655

656

657

658 659

660

661

\else

\fi

```
\fi
662
663
        \fi
     \else
664
       \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
665
666
     \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
667
668 }
669 \ensuremath{\mbox{\mbox{$def\DLMfontsw@standard$#1$#2$$$}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$degroup}$}}
670 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
671 \def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
672 \if@enablejfam
673
     \DeclareSymbolFont{mincho}{\jsc@JYn}{mc}{m}{n}
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
675
676
     \jfam\symmincho
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
     \AtBeginDocument{%
678
        \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\@mathrm}{\@mathrm}
680
       \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\@mathbf}{\@mathbf}}
681 \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。

682 % \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。

```
683 \prebreakpenalty\jis"2147=10000 % 5000 '
684 \postbreakpenalty\jis"2148=10000 % 5000 "
685 \prebreakpenalty\jis"2149=10000 % 5000 "
```

「TFX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

```
686 \inhibitxspcode'!=1
687 \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

```
688 % \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。

- $689 \times \text{spcode'} += 3$
- 690 \xspcode'\%=3

これ以外に T1 エンコーディングで 80~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。

- 691 \xspcode'^^80=3
- $692 \times ^692 = 3$
- 693 \xspcode'^^82=3
- 694 \xspcode ' ^ 83=3
- 695 \xspcode'^^84=3
- 696 \xspcode'^^85=3
- 697 \xspcode'^^86=3
- 698 \xspcode'^^87=3
- 699 \xspcode'^^88=3
- 700 \xspcode'^^89=3
- 701 \xspcode'^^8a=3
- 702 \xspcode'^^8b=3
- 703 \xspcode'^^8c=3
- $704 \times \text{code'}^8d=3$
- 705 \xspcode'^^8e=3
- 706 \xspcode'^^8f=3
- 707 \xspcode ' ^ 90=3
- 708 \xspcode ' ^ 91=3
- 709 \xspcode'^^92=3
- 710 \xspcode'^^93=3
- 711 \xspcode'^^94=3
- 712 \xspcode'^^95=3 713 \xspcode ' ^ 96=3
- 714 \xspcode'^^97=3
- 715 \xspcode'^^98=3
- 716 \xspcode'^^99=3
- 717 \xspcode ' ^ 9a=3
- 718 \xspcode'^^9b=3
- 719 \xspcode'^^9c=3
- 720 \xspcode'^^9d=3
- $721 \times \text{pcode'}^9\text{e=}3$
- 722 \xspcode ' ^ 9f=3
- 723 \xspcode'^^a0=3
- 724 \xspcode'^^a1=3
- $725 \times code^2 ^2a2=3$
- $726 \times code^2 ^a3=3$ 727 \xspcode'^^a4=3
- 728 \xspcode'^^a5=3
- 729 \xspcode'^^a6=3
- 730 \xspcode'^^a7=3
- 731 $\xspcode'^a8=3$

```
732 \xspcode'^^a9=3
```

- $733 \times ^2$
- $734 \times code^2 ^ab=3$
- 735 \xspcode'^^ac=3
- $736 \times \text{code'}^a = 3$
- $737 \times \text{code'^ae=3}$
- $738 \times ^2$
- 739 \xspcode ' ^ b0=3
- $740 \spcode`^b1=3$
- $741 \times code^{^{1}} b2=3$
- 742 \xspcode ' ^ b3=3
- 743 \xspcode'^^b4=3
- 744 \xspcode ' ^ b5=3
- 745 \xspcode ' ^ b6=3
- $746 \times pcode'^b7=3$
- 747 \xspcode '^^b8=3
- 748 \xspcode ' ^ b9=3
- $749 \times code'^ba=3$
- $750 \times \text{pcode'}^b=3$
- 751 \xspcode '^^bc=3
- 752 \xspcode '^^bd=3
- $753 \times \text{pcode'}^be=3$
- $754 \times code'^bf=3$
- 755 $\xspcode'^c0=3$
- 756 \xspcode ' ^ c1=3
- 757 $\xspcode`^c2=3$ 758 \xspcode'^^c3=3
- $759 \spcode`^c4=3$ 760 \xspcode'^^c5=3
- 761 \xspcode'^^c6=3
- 762 $\xspcode `^c7=3$
- 763 \xspcode ' ^ c8=3
- 764 $\xspcode `^c9=3$
- $765 \times ca=3$
- $766 \times cb=3$
- 767 \xspcode '^^cc=3
- 768 \xspcode '^^cd=3
- 769 $\xspcode'^ce=3$
- 770 $\xspcode'^^cf=3$
- 771 $\xspcode'^d0=3$
- 772 \xspcode ' ^ d1=3
- 773 \xspcode'^^d2=3
- 774 \xspcode'^^d3=3
- 775 \xspcode'^^d4=3
- 776 $\xspcode'^d5=3$
- 777 \xspcode ' ^ d6=3
- 778 \xspcode'^^d7=3
- 779 \xspcode'^^d8=3
- 780 \xspcode ' ^ d9=3

```
781 \times code'^da=3
782 \times code^{^1}db=3
783 \times code'^dc=3
784 \xspcode ' ^ dd=3
785 \xspcode'^^de=3
786 \times code^{^1}df=3
787 \xspcode'^^e0=3
788 \xspcode'^^e1=3
789 \xspcode'^^e2=3
790 \xspcode'^^e3=3
791 \xspcode'^^e4=3
792 \xspcode'^^e5=3
793 \xspcode'^^e6=3
794 \xspcode'^^e7=3
795 \xspcode'^^e8=3
796 \xspcode'^^e9=3
797 \xspcode'^ea=3
798 \times code'^eb=3
799 \xspcode'^ec=3
800 \xspcode'^^ed=3
801 \times \text{code'}^e=3
802 \times \text{code'^ef=3}
803 \xspcode'^^f0=3
804 \times \text{code'}^1=3
805 \xspcode'^^f2=3
806 \xspcode'^^f3=3
807 \spcode`^f4=3
808 \times \text{spcode'}^f5=3
809 \xspcode'^^f6=3
810 \spcode'^f7=3
811 \xspcode'^^f8=3
812 \xspcode'^^f9=3
813 \xspcode'^^fa=3
814 \xspcode'^^fb=3
815 \times code^{^1}fc=3
816 \xspcode'^^fd=3
817 \xspcode'^^fe=3
818 \xspcode'^^ff=3
```

\@ 欧文といえば、IATeX 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 I $m^{4}T_{E}X$ 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。

 $819 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{@{\spacefactor3000{}}}}$

4 フォントサイズ

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

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

のようにして行います。これは

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

という意味です。ただし、処理を速くするため、以下では 10 と同義の LATPX 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、I♪TFX 本体で定義されてい ます。

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

\Osetfontsize ここでは \Osetfontsize 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 pIFT $_{
> m E}$ X $_{
> m E}$ 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

```
820 \langle / class \rangle
```

821 (*class | minijs)

822 %% \@setfontsize with \parindent and \(x)kanjiskip settings

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

824 (minijs) \@nomath#1%

825 \ifx\protect\@typeset@protect

\let\@currsize#1% 826

827

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

829 \ifdim\parindent>\z@

830 (class) \if@english

\parindent=1em $831 \langle class \rangle$

 $832 \langle class \rangle$ \else

```
833
           \parindent=1zw
834 (class)
               \fi
835
      \kanjiskip=0zw plus .1zw minus .01zw
            \ifdim\xkanjiskip>\z@
837 (class)
838 (class)
               \if@slide \xkanjiskip=0.1em \else
           \xkanjiskip=0.25em plus 0.15em minus 0.06em
839
840 \langle class \rangle
841 ⟨class⟩ \fi
842 }
843 (/class | minijs)
844 \langle *class \rangle
```

\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。

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

 $846 \qquad \verb|\colored=| 1{#2\jsc@mpt}{#3\jsc@mpt}|$

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。

847 \emergencystretch 3zw

\ifnarrowbaselines

欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines

\widebaselines

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

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

 $848 \newif\ifnarrowbaselines$

 $849 \footnote{onglish}$

 $850 \quad \verb|\narrowbaselinestrue|$

851 **\fi**

852 \def\narrowbaselines{%

853 \narrowbaselinestrue

854 \skip0=\abovedisplayskip

855 \skip2=\abovedisplayshortskip

856 \skip4=\belowdisplayskip

857 \skip6=\belowdisplayshortskip

858 \@currsize\selectfont

859 \abovedisplayskip=\skip0

860 \abovedisplayshortskip=\skip2

861 \belowdisplayskip=\skip4

862 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}

 $863 \verb|\def|\widebaselines{\narrowbaselinesfalse|@currsize|selectfont|}$

\normalsize 標準のフォントサイズと行送りを選ぶコマンドです。

本文 10 ポイントのときの行送りは、欧文の標準クラスファイルでは 12 ポイント、アス

キーの和文クラスファイルでは 15 ポイントになっていますが,ここでは 16 ポイントにしました。ただし \narrowbaselines で欧文用の 12 ポイントになります。

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

- 864 \renewcommand{\normalsize}{%
- 865 \ifnarrowbaselines
- 866 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt
- 867 \else
- 868 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}%
- 869 \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。

- $\verb|\abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt \\$
- 871 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- 872 \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 873 \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。 $\$ $\$ $\$) の設定は後で出てきます。

874 \let\@listi\@listI}

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

- $875 \langle /class \rangle$
- 876 (*class | minijs)
- 877 **%%** initialize
- 878 \normalsize
- 879 (/class | minijs)
- $880 \langle *class \rangle$

\Cht 基準となる長さの設定をします。 pI T_{E} X $2_{arepsilon}$ カーネル($\mathrm{plfonts.dtx}$)で宣言されているパ

\Cdp ラメータに実際の値を設定します。たとえば \Cwd は \normalfont の全角幅(1zw)です。

\Cwd [2017-08-31] 基準とする文字を「全角空白」(EUC コード 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。

- 881 \setbox0\hbox{\char\jis"3441}%
- 882 \setlength\Cht{\ht0}
- 883 \setlength\Cdp{\dp0}
- 884 \setlength\Cwd{\wd0}
- $885 \verb|\colored]{lem:baselineskip}$
- $886 \ensuremath\Chs{\wd0}$
- $887 \setbox0=\box\voidb@x$

```
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(\ze)にしました。
            888 \newcommand{\small}{%
                 \ifnarrowbaselines
            890 (!kivou)
                         \jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}%
            891 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}%
                \else
            892
            893 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}%
                         \jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%
            894 (kiyou)
            895
                 \fi
                 \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
            896
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
            897
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            898
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
            899
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            900
                            \topsep \z@
            901
                            \parsep \z@
            902
                            \itemsep \parsep}}
            903
\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。
            904 \newcommand{\footnotesize}{%
                 \ifnarrowbaselines
            906 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
            907 (kiyou)
                \else
            908
            909 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%
            910 (kiyou)
            911
                 \fi
            912
                 \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
            913
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            914
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
            915
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            916
                            \topsep \z@
            917
            918
                            \parsep \z@
            919
                            \itemsep \parsep}}
            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
 \scriptsize
             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
       \tiny
             い, 行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段
      \large
             間で行が揃うようにします。
      \Large
               [2004-11-03] \HUGE を追加。
      \LARGE
            920 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
       \huge
            921 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
       \Huge
       \HUGE
                                                  29
```

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

ら、割合からすれば $16 \times 0.9 = 14.4$ ポイントになりますが、\small の使われ方を考えて、

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。

935 \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。 $\mathbb{P}^{\text{LMT}}_{\text{EX}} 2_{\varepsilon}$ 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。

```
936 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
937 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
938 % \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。

```
939 \langle!kiyou\\setlength\columnsep{2zw}
940 \langle kiyou\\setlength\columnsep{28truebp}
941 \setlength\columnseprule{\z@}
```

■段落

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

 $\verb|\lineskiplimit| 942 \textbf{\lineskip}{1\jsc@mpt}|$

 $\begin{tabular}{ll} 943 $$ \mathbf{0}$ & $1 = 1 \\ \mathbf{0}$ & 1

944 \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt}

945 \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。

946 \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。

947 \setlength\parskip{\z0}

948 \if@slide

949 \setlength\parindent{0zw}

 $950 \ensuremath{\setminus} else$

951 \setlength\parindent{1zw}

952 \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 953 \@lowpenalty 51

954 \@medpenalty 151

955 \@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。

956 % \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。

957 % \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 ∫ 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。\headheight は従来と同じ 20pt のままとします。

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

959 \if@slide

960 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}

 $961 \ensuremath{\setminus} else$

962 \setlength\headheight{20\jsc@mpt}%% from 2\topskip (2016-08-17); from \topskip (2003-06-26) 963 \fi

\footskip \footskip は本文領域下端とフッタ下端との距離です。標準クラスファイルでは,book で 0.35in (約 8.89mm),book 以外で 30pt (約 10.54mm) となっていましたが,ここでは A4 判のときちょうど 1cm となるように,\paperheight の 0.03367 倍 (最小 \baselineskip) としました。書籍については,フッタは使わないことにして,ゼロにしました。

```
964 (*article | kiyou)
```

965 \if@slide

966 \setlength\footskip{Opt}

967 \else

968 \setlength\footskip $\{0.03367\paperheight\}$

969 \ifdim\footskip<\baselineskip

 $970 \qquad \texttt{\setlength\footskip\{\baselineskip\}}$

971 \fi

972 \fi

973 (/article | kiyou)

 $974 \langle jspf \rangle \setminus \{jsc@mmm\}$

975 (*book)

976 \if@report

 $977 \quad \texttt{\setlength\footskip\{0.03367\paperheight\}}$

980 \fi

981 \else

982 \setlength\footskip{0pt}

983 \fi

 $984 \langle /book \rangle$

985 (*report)

986 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}

987 \ifdim\footskip<\baselineskip

988 \setlength\footskip{\baselineskip}

989 \fi

990 (/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)。
991 (*article)
992 \if@slide
     \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
993
      \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
994
      995
996 \else
      \setlength\headsep{\footskip}
997
      \addtolength\headsep{-\topskip}
998
999 \fi
1000 (/article)
1001 (*book)
1002 \if@report
      \setlength\headsep{\footskip}
1004
      \addtolength\headsep{-\topskip}
1005 \else
     \still
1006
      \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
1007
      \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}% added (2016-10-08)
1008
1009 \fi
1010 (/book)
_{1011} \; \langle *\mathsf{report} \rangle
1012 \setlength \headsep{\footskip}
1013 \addtolength\headsep{-\topskip}
1014 (/report)
1015 (*jspf)
1016 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
1017 \addtolength \headsep{-\topskip}
1018 (/jspf)
1019 (*kiyou)
1020 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
1021 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
1022 \addtolength\headsep\{-\topskip\}\%\% added (2016-10-08)
1023 \addtolength\headsep\{10\jsc@mpt\}\% added (2016-10-08)
1024 (/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。

 $1025 \sline 1025 \sline 1025$

■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。

1026 \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。

```
1027 (*article)
1028 \if@slide
     \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
1030 \else
      \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1031
1032 \fi
1033 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1034 \divide\fullwidth\Ctempdima \multiply\fullwidth\Ctempdima
1035 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1036 (/article)
1037 (*book)
1038 \if@report
      \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1039
1040 \else
      \setlength\fullwidth{\paperwidth}
      \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
1042
1043 \fi
1044 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1046 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1047 \if@report \else
1048
    \if@twocolumn \else
1049
       \ifdim \fullwidth>40zw
          \setlength\textwidth{40zw}
1050
       \fi
1051
     \fi
1052
1053 \fi
1054 (/book)
1055 (*report)
1056 \setlength\fullwidth\{0.76\paperwidth\}
1057 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1058 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
1059 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1060 (/report)
1061 (*jspf)
1062 \setlength\fullwidth{50zw}
1063 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
```

```
1064 \end{th} $1065 \end{th} $1065 \end{th} $1066 \end{th} $1066 \end{th} $1066 \end{th} $1068 \end{th} $1068 \end{th} $1069 \end{th} $1069
```

\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)。

```
1071 (*article | book | report)
1072 \if@slide
      \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
1073
1074 \else
1075
      \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
1076 \fi
1077 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-
1078 \addtolength{\text{textheight}}{-\headsep}
1079 \addtolength{\text{textheight}}{-\footskip}
1081 \divide\textheight\baselineskip
1082 \multiply\textheight\baselineskip
1083 (/article | book | report)
1084 \langle jspf \rangle \setminus \{textheight\} \{51 \setminus \{textheight\} \}
1085 \langle kiyou \rangle \setminus \{textheight\} \{47 \setminus baselineskip\}
1086 \addtolength{\textheight}{\topskip}
1087 \addtolength{\textheight}{0.1\jsc@mpt}
```

\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 $\text{Lat}_EX 2_{\varepsilon}$ での完全な \flushbottom の定義は

\def\flushbottom{%

 $1088 \langle jspf \rangle \$ \setlength{\mathindent}{10\jsc@mmm}

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

ですが,次のようにします。

1089 \def\flushbottom{%

1090 \def\@textbottom{\vskip \z@ \@plus.1\jsc@mpt}%

1091 \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。

1092 \setlength\marginparsep{\columnsep}

1093 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

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

 $1094 \end{$$\oddsidemargin} {\bf \{\paperwidth\}}$

 $1095 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$

1096 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}

1097 \iftombow

1098 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}

1099 \else

1100 \addtolength{\oddsidemargin}{-\inv@mag in}

1101 \fi

1102 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}

1103 \if@mparswitch

1104 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}

1105 \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}

1106 \fi

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

1107 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}

1108 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}

1109 \addtolength\marginparwidth{-\inv@mag in}

1110 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}

1111 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}

1112 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}

1113 \@tempdima=1zw

1114 \divide\marginparwidth\@tempdima

1115 <text> multiply $\$ margin parwidth $\$ dtempdima

\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)。

```
1116 \setlength\topmargin{\paperheight}
```

- 1117 \d topmargin{-\textheight}
- 1118 \if@slide
- 1119 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 1120 \else
- 1121 \addtolength\topmargin{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-0
- 1122 \fi
- $1123 \addtolength \topmargin {-\headsep}$
- $1124 \verb|\addtolength\topmargin{-\footskip}|$
- 1125 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 1126 (kiyou)\setlength\topmargin{81truebp}
- 1127 \iftombow
- 1128 \addtolength\topmargin{-1in}
- 1129 \else
- 1130 \addtolength\topmargin{-\inv@mag in}
- 1131 \fi

■脚注

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

- 1132 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- 1133 \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。

1134 \setlength{\skip\footins}{16\jsc@mpt \@plus 5\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}

■フロート関連 フロート (図,表) 関連のパラメータは \LaTeX 2ε 本体で定義されていますが,ここで設定変更します。本文ページ(本文とフロートが共存するページ)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。

1135 \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。

1136 \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。

```
1137 \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。
1138 \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。

1139 \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 $0.2~\epsilon~0.1$ に変えました。

1140 \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。 $1141 \renewcommand{floatpagefraction}{.8}$

1142 \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。

1143 \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。 $0.5~\epsilon~0.8$ に変えてあります。

\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。

1145 \setlength\floatsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt} \1146 \setlength\textfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt} \\ 1147 \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。

\dbltextfloatsep 1148 \setlength\dblfloatsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt} \\ 1149 \setlength\dbltextfloatsep {20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt}

\@fptop フロートだけのページに入るグルーです。\@fptop はページ上部, \@fpbot はページ下部,

\Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。

 $\ensuremath{\tt Qfpbot}\ensuremath{\tt 1150} \ensuremath{\tt Setlength}\ensuremath{\tt Qfptop\{0\jsc@mpt\ \Qplus\ 1fil\}}$

1151 \setlength\@fpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}

1152 \setlength\@fpbot{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

 $\verb|\dblfpsep| 1153 \end{figure} $$153 \end{figure}$

\@dblfpbot 1154 \setlength\@dblfpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}

1155 \setlength\@dblfpbot{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

6 改ページ(日本語 TFX 開発コミュニティ版のみ)

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

\pltx@cleartoevenpage

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

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

となっています。

```
1156 (*article | book | report)
1158
     \ifodd\c@page
1159
       \iftdir
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1160
1161
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1162
       \fi
1163
     \else
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1165
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1166
       \fi
1167
     fi\fi
1168
1169 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
1170
       \ifydir
1171
1172
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
         \if @two column \hbox{} \newpage \fi
1173
1174
     \else
1175
1176
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1178
         \if @two column \hbox{} \newpage \fi
       \fi
1179
     fi\fi
1181 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page\else
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1183
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1184
\ifodd\c@page
1187
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1188
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1189
1190
     fi\fi
```

1191 (/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。

1192 (*book | report)

1193 \if@openleft

1194 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage

1195 \else\if@openright

1196 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage

1197 \fi\fi

1198 (/book | report)

7 ページスタイル

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。

| ``Qevenhead \ Qoddhead, \ Qoddfoot, \ Qevenhead, \ Qevenfoot は偶数・奇数ページの柱 (ヘッダ,

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

\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

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

\markboth{**左**}{**右**} 両方の柱を設定します。

\markright{右}右の柱を設定します。\leftmark左の柱を出力します。\rightmark右の柱を出力します。

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。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。

1199 % \def\ps@empty{%

1200 % \let\@mkboth\@gobbletwo

1201 % \let\@oddhead\@empty

1202 % \let\@oddfoot\@empty

```
1203 %
                    \let\@evenhead\@empty
            1204 %
                    \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
            1205 \def\ps@plainfoot{%
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
            1206
            1207
                  \let\@oddhead\@empty
            1208
                  \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
            1209
                  \let\@evenhead\@empty
                  \let\@evenfoot\@oddfoot}
            1210
            1211 \def\ps@plainhead{%
            1212
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
                  \let\@oddfoot\@empty
            1213
                  \let\@evenfoot\@empty
                  \def\@evenhead{%
            1215
            1216
                    \if@mparswitch \hss \fi
                    \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
            1217
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            1218
            1219
                  \def\@oddhead{%}
            1220
                    \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            1221 \book\ \if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
            1222 (!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。
            1223 (*article | kiyou)
            1224 \if@twoside
                  \def\ps@headings{%
            1225
            1226
                    \let\@oddfoot\@empty
                    \let\@evenfoot\@empty
            1227
            1228
                    \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
            1229
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            1230
                    \def\@oddhead{%
            1232
                      \underline{%
            1233
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                    \let\@mkboth\markboth
            1234
                    \def\sectionmark##1{\markboth{%
            1235
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
            1236
                       ##1}{}}%
            1237
                    \def\subsectionmark##1{\markright{%
            1238
            1239
                       \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1zw\fi
                       ##1}}%
            1240
            1241
            1242 \else % if not twoside
```

```
1243
     \def\ps@headings{%
1244
       \let\@oddfoot\@empty
1245
       \def\@oddhead{%
         \underline{%
1246
           \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
1247
       1248
       \def\sectionmark##1{\markright{%
1249
1250
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
           ##1}}}
1251
1252 \fi
1253 (/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)。
1254 (*book | report)
1255 \newif\if@omit@number
1256 \def\ps@headings{%
     \let\@oddfoot\@empty
1257
     \let\@evenfoot\@empty
1258
     \def\@evenhead{%
1259
       \if@mparswitch \hss \fi
1260
       \underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
1261
1262
           \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
1263
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
     \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
1264
1265
           1266
     \let\@mkboth\markboth
1267
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1268
1269 (book)
              \if@mainmatter
           \if@omit@number\else
1270
1271
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
1272
           \fi
              \fi
1273 (book)
1274
       \fi
1275
       ##1}{}}%
     \verb|\def|\sectionmark##1{\markright}||%
1276
       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
       ##1}}}%
1278
1279 (/book | report)
   最後は学会誌の場合です。
1280 (*jspf)
1281 \def\ps@headings{%
     \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
     1283
1284
     \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
     \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
1285
1286 (/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。

```
1287 \def\ps@myheadings{%
      \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
1289
      \def\@evenhead{%
        \if@mparswitch \hss \fi%
1290
        \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
1291
        \if@mparswitch\else \hss \fi}%
1292
     \def\@oddhead{%
1293
       \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
1294
     \let\@mkboth\@gobbletwo
1295
1296 (book | report) \let\chaptermark\@gobble
     \let\sectionmark\@gobble
1298 (!book&!report) \let\subsectionmark\@gobble
1299 }
```

8 文書のマークアップ

8.1 表題

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

\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。

\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。

```
1311 \def\plainifnotempty{%
1312 \ifx \@oddhead \@empty
1313 \ifx \@oddfoot \@empty
1314 \else
```

\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。

```
1320 (*article | book | report | kiyou)
1321 \if@titlepage
1322
                                        \newcommand{\maketitle}{%
                                                    \begin{titlepage}%
1323
                                                                 \let\footnotesize\small
1324
                                                                 \let\footnoterule\relax
1325
                                                                \let\footnote\thanks
1326
1327
                                                                \null\vfil
                                                                \if@slide
1328
1329
                                                                               {\footnotesize \@date}%
 1330
                                                                               \begin{center}
1331
                                                                                           \mbox{} \\[1zw]
                                                                                           \large
1332
1333
                                                                                           {\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{$\sim$}}\c \mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{$\sim$}}\c \mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{$\sim$}}\c \mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}\c \mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\c \mbox{\mbox{\mbox{\mbo
                                                                                           \jsc@smallskip
1334
 1335
                                                                                           \@title
                                                                                           \jsc@smallskip
1336
                                                                                           {\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{
1337
                                                                                           \vfill
 1338
                                                                                           {\small \@author}%
1339
1340
                                                                               \end{center}
                                                                 \else
1341
1342
                                                                 \vskip 60\jsc@mpt
                                                                 \begin{center}%
1343
                                                                               {\LARGE \@title \par}%
1344
                                                                               \vskip 3em%
1345
1346
                                                                              {\large
                                                                                           \lineskip .75em
1347
                                                                                           \begin{tabular}[t]{c}%
 1348
                                                                                                        \@author
1349
                                                                                           \end{tabular}\par}%
1350
                                                                               \vskip 1.5em
  1351
                                                                               {\large \@date \par}%
1352
1353
                                                                 \end{center}%
                                                                \fi
1354
1355
                                                                  \par
                                                                 \@thanks\vfil\null
 1356
```

```
\end{titlepage}%
1357
1358
                                   \setcounter{footnote}{0}%
1359
                                   \global\let \thanks\relax
                                   \global\let\maketitle\relax
1360
                                   \global\let\@thanks\@empty
1361
                                   \global\let\Qauthor\Qempty
1362
                                   \global\let\@date\@empty
1363
1364
                                   \global\let\@title\@empty
                                   \global\let\title\relax
1365
                                    \global\let\author\relax
1366
                                   \global\let\date\relax
 1367
                                   \global\let\and\relax
1368
                         }%
1369
1370 \else
1371
                          \newcommand{\maketitle}{\par
1372
                                   \begingroup
                                           \verb|\renewcommand| the footnote{\coloredge} % The footnote is a finite of the footnote in the footnote of the 
1373
                                            \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
1374
1375
                                           \label{longdef} $$ \label{long
                                                    \parindent 1zw\noindent
1376
1377
                                                    \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3zw}##1}%
                                           \if@twocolumn
1378
                                                    \ifnum \col@number=\@ne
1379
1380
                                                             \@maketitle
                                                    \else
1381
                                                             \twocolumn[\@maketitle]%
1382
                                                    \fi
1383
1384
                                           \else
1385
                                                    \newpage
                                                    \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
1386
                                                    \@maketitle
1387
 1388
                                           \fi
                                           \plainifnotempty
1389
1390
                                           \@thanks
                                   \endgroup
1391
                                    \setcounter{footnote}{0}%
1392
                                    \global\let\thanks\relax
1393
                                   \global\let\maketitle\relax
1394
                                   \global\let\@thanks\@empty
1395
                                   \global\let\@author\@empty
1396
1397
                                   \global\let\@date\@empty
1398
                                   \global\let\@title\@empty
                                   \global\let\title\relax
1399
                                   \global\let\author\relax
1400
1401
                                   \global\let\date\relax
1402
                                   \global\let\and\relax
 1403
                         }
```

\@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。

```
1404
      \def\@maketitle{%
         \newpage\null
1405
         \vskip 2em
1406
1407
         \begin{center}%
           \left( \cdot \right) 
1408
           {\LARGE \@title \par}%
1409
1410
           \vskip 1.5em
           {\large
1411
1412
              \lineskip .5em
1413
              \begin{tabular}[t]{c}%
                \@author
1414
              \end{tabular}\par}%
           \vskip 1em
1416
1417
           {\large \@date}%
1418
         \end{center}%
         \par\vskip 1.5em
1420 ⟨article | report | kiyou⟩
                              \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
1421
1422 \fi
1423 (/article | book | report | kiyou)
1424 (*jspf)
1425 \mbox{ } \mbox{\mbox{$1425$ } \mbox{$\mbox{$maketitle}_{\mbox{$\mbox{$\gamma$}}}} }
1426
      \begingroup
         \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
1427
1428
         \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
         \label{longdef} $$  \log \left( \frac{makefntext\#1{\advance \leq leftskip 3zw}}{2} \right) $$
1429
1430
           \parindent 1zw\noindent
           \label{lap{Qtextsuperscript{normalfont\0thefnmark}\hskip0.3zw}##1}%
           \twocolumn[\@maketitle]%
1432
         \plainifnotempty
1433
1434
         \@thanks
      \endgroup
1435
       \setcounter{footnote}{0}%
1436
       \global\let \thanks\relax
1437
       \global\let\maketitle\relax
1438
1439
       \global\let\@thanks\@empty
       \global\let\Qauthor\Qempty
1440
       \global\let\@date\@empty
1442 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
       \global\let\title\relax
1443
1444
       \global\let\author\relax
1445
      \global\let\date\relax
1446
      \global\let\and\relax
       \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
1447
1448
         \def\@makefntext{\advance\leftskip 3zw \parindent -3zw}%
         \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
1449
1450
      }\fi
```

```
1451
      \global\let\authors@mail\@undefined}
1452 \def\@maketitle{%
     \newpage\null
     \vskip 6em % used to be 2em
1454
     \begin{center}
1455
       \let\footnote\thanks
1456
       1457
1458
       \ifx\@author\@undefined\else
1459
         \vskip 1em
1460
         \begin{tabular}[t]{c}%
1461
           \@author
1462
1463
         \end{tabular}\par
1464
1465
       \ifx\@etitle\@undefined\else
1466
         \vskip 1em
         {\large \@etitle \par}%
1467
1468
1469
       \vskip 1em
1470
         \begin{tabular}[t]{c}%
           \@eauthor
1472
1473
         \end{tabular}\par
1474
       \fi
       \vskip 1em
1475
1476
       \@date
     \end{center}
1477
1478
     \vskip 1.5em
1479
     \centerline{\box\@abstractbox}
     \ifx\@keywords\@undefined\else
1480
1482
       \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\textsf{Keywords:}}\ \small\@keywords}}
1483
     \fi
     \vskip 1.5em}
1484
1485 \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。

1516

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。

```
1486 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
     \if@noskipsec \leavevmode \fi
1487
1488
     \par
1489 % 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
1490 \@tempskipa #4\relax
1491 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
    \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1493 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
     \ifdim \@tempskipa <\z@
       \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
1495
1496
     \if@nobreak
1497
       \everypar{\everyparhook}% これは間違い
1498 %
1499
       \everypar{}%
1500
     \else
1501
       \addpenalty\@secpenalty
1502% 次の行は削除
1503 %
       \addvspace\@tempskipa
1504% 次の \noindent まで追加
       \ifdim \@tempskipa >\z@
1505
         \if@slide\else
1506
           \null
1507
           \vspace*{-\baselineskip}%
1508
1509
         \vskip\@tempskipa
1510
       \fi
1511
     \fi
1512
1513
    \noindent
1514% 追加終わり
1515 \@ifstar
       {\c {\c 43}{\#4}{\#5}{\#6}}%
```

1517 {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}

\Osect と **\Oxercyparhook** も挿入しています。

```
1518 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
     \ifnum #2>\c@secnumdepth
1519
        \let\@svsec\@empty
1520
1521
     \else
        \refstepcounter{#1}%
1522
1523
        \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
1524
1525 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
      \@tempskipa #5\relax
1527% 条件判断の順序を入れ換えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1528
        \def\@svsechd{%
1529
          #6{\hskip #3\relax
1530
          \@svsec #8}%
1531
          \csname #1mark\endcsname{#7}%
1532
          \addcontentsline{toc}{#1}{%
1533
            \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1534
              \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1535
1536
            #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
1537
1538
      \else
        \begingroup
1539
          \interlinepenalty \@M % 下から移動
1540
1541
          #6{%
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1542
            \interlinepenalty \@M % 上に移動
1543 %
1544
            #8\@@par}%
        \endgroup
1545
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
1546
1547
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1548
1549
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1550
          #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1551
     \@xsect{#5}}
1553
```

二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で 2 回実行され、それ 以降は前者が実行されます。

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

```
1554 \def \@xsect#1{%
1555 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
1556 \@tempskipa #1\relax
1557 % 条件判断の順序を変えました
```

```
\  \in \operatorname{dempskipa} \ \
                        \@nobreakfalse
                1559
                1560
                        \global\@noskipsectrue
                        \everypar{%
                1561
                          \if@noskipsec
                1562
                             \global\@noskipsecfalse
                1563
                            {\setbox\z@\lastbox}
                1564
                1565
                             \clubpenalty\@M
                             \begingroup \@svsechd \endgroup
                1566
                1567
                             \unskip
                1568
                             \@tempskipa #1\relax
                             \hskip -\@tempskipa
                1569
                          \else
                1570
                             \clubpenalty \@clubpenalty
                1571
                1572
                             \everypar{\everyparhook}%
                1573
                          \fi\everyparhook}%
                      \else
                1574
                        \par \nobreak
                1575
                1576
                        \vskip \@tempskipa
                        \@afterheading
                1577
                1578
                      \fi
                      \if@slide
                1579
                        {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
                1580
                         \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
                1581
                         \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
                1582
                1583
                      \fi
                      \par % 2000-12-18
                1584
                1585
                      \ignorespaces}
                    \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                      \@tempskipa #3\relax
                1587
                      \ifdim \@tempskipa<\z@
                1588
                1589
                        \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                      \else
                1590
                1591
                        \begingroup
                          #4{%
                1592
                1593
                             \@hangfrom{\hskip #1}%
                               \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                1594
                1595
                        \endgroup
                1596
                      \fi
                      \c \x = \c \+ 3}
                1597
                  ■柱関係の命令
   \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。\chaptermark 以外は LATEX 本体で
   \sectionmark 定義済みです。
\verb|\subsectionmark| 1598 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
```

1558

 $\label{limits} $$ \subsubsectionmark $$1599 \% \end *{\subsectionmark}[1]_{} $$ \subsubsectionmark $$1600 \% \end *{\subsectionmark}[1]_{} $$$

\subparagraphmark

\paragraphmark 1601 % \newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}

```
1602 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
1603 % \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。
                1604 (!book&!report)\setcounter{secnumdepth}{3}
                1605 (book | report)\setcounter{secnumdepth}{2}
      \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
      \cosection 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
   \c@subsection 1606 \newcounter{part}
\verb|\c@subsubsection| 1607 $$ \book | report| \newcounter{chapter} \\ 1608 $$ \book | report| \newcounter{section}[chapter] $$
    \verb|\c@paragraph|_{1609} \langle !book\&!report \rangle \\ \verb|\newcounter{section}| \\
 \c@subparagraph 1610 \newcounter{subsection}[section]
                1611 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                1612 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                1613 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
        \thepart カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                   カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
     \thechapter
     \thesection
                       \arabic{COUNTER}
                                           1, 2, 3, \ldots
  \thesubsection
                                           i, ii, iii, . . .
                       \roman{COUNTER}
\thesubsubsection
                                           I, II, III, ...
                       \Roman{COUNTER}
   \theparagraph
                       \alph{COUNTER}
                                           a. b. c. . . .
\thesubparagraph
                                           A, B, C, ...
                       \Alph{COUNTER}
                                          -, \vec{\exists}, \vec{\Xi}, \dots
                       \kansuji{COUNTER}
                   以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
                1614 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                1616 (!book&!report)\renewcommand{\thesection}{\presectionname\@arabic\c@section\postsectionname}
                1617 \ (!book\&!report) \ renewcommand \{ the subsection\} \{ \ (Qarabic\ cQsubsection\} \} \} 
                1618 (*book | report)
                1619 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                1621 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                1622 (/book | report)
                1623 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                      \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                1625 \renewcommand{\theparagraph}{\%}
                      \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                1627 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                      \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
       \@chapapp \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
       \@chappos
```

\@chappos 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。

 $1629 \ \langle \texttt{book} \ | \ \texttt{report} \rangle \land \texttt{newcommand} \\ \land \texttt{Qchapapp} \\ \land \texttt{prechaptername} \\$

1630 (book | report) \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}

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

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

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

1631 (*book)

1632 \newcommand\frontmatter{%

\pltx@cleartooddpage 1633

1634 \@mainmatterfalse

1635 \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。

1636 \newcommand\mainmatter{%

1637\pltx@cleartooddpage

\@mainmattertrue 1638

\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。

1640 \newcommand\backmatter{%

\if@openleft 1641

\cleardoublepage 1642

1643 \else\if@openright

1644 \cleardoublepage

1645 \else

1646 \clearpage

\fi\fi 1647

\@mainmatterfalse} 1648

1649 (/book)

■部

\part 新しい部を始めます。

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

\secdef{星なし}{星あり}

星なし * のない形の定義です。

星あり * のある形の定義です。

```
\secdef は次のようにして使います。
          \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
          \def\CMDA
                      [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
          \def\CMDB
                      #1{....}
                                  % \chapter*{...} の定義
         まず book と report のクラス以外です。
     1650 (*!book&!report)
     1651 \newcommand\part{%
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
     1652
     1653
           \par
           \addvspace{4ex}%
     1654
     1655
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
           \secdef\@part\@spart}
     1657 (/!book&!report)
         book および report クラスの場合は,少し複雑です。
     1658 (*book | report)
     1659 \newcommand\part{%
     1660
           \if@openleft
     1661
             \cleardoublepage
     1662
           \else\if@openright
             \cleardoublepage
     1663
     1664
           \else
             \clearpage
     1665
     1666
           fi\fi
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
     1667
           \if@twocolumn
     1668
             \onecolumn
     1669
             \@restonecoltrue
     1670
           \else
     1671
             \@restonecolfalse
     1672
     1673
           \null\vfil
     1674
           \secdef\@part\@spart}
     1675
     1676 (/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。
     1677 (*!book&!report)
     1678 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1679
             \refstepcounter{part}%
     1680
             \addcontentsline{toc}{part}{%
     1681
               1682
     1683
          \else
```

```
\addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1684
       1685
       1686
             \markboth{}{}%
             {\parindent\z@
       1687
               \raggedright
       1688
               \interlinepenalty \@M
       1689
               \normalfont
       1690
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1691
                 \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
       1692
       1693
               \fi
       1694
               \huge \headfont #2%
       1695
               \markboth{}{}\par}%
             \nobreak
       1697
       1698
             \vskip 3ex
             \@afterheading}
       1700 (/!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。
       1701 (*book | report)
       1702 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1703
               \refstepcounter{part}%
       1704
               \addcontentsline{toc}{part}{%
       1705
       1706
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
             \else
       1707
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1708
       1709
             \fi
             \markboth{}{}%
       1710
       1711
             {\centering
               \interlinepenalty \@M
       1712
       1713
               \normalfont
       1714
               \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
       1715
                 \par\vskip20\jsc@mpt
       1716
               \fi
       1717
       1718
               \Huge \headfont #2\par}%
       1719
             \@endpart}
       1720 (/book | report)
\@spart 番号を付けない部です。
       1721 (*!book&!report)
       1722 \def\@spart#1{{%
               \parindent \z@ \raggedright
       1723
       1724
               \interlinepenalty \@M
       1725
               \normalfont
               \huge \headfont \#1\pi\
       1726
       1727
             \nobreak
             \vskip 3ex
       1728
```

```
\@afterheading}
1729
1730 (/!book&!report)
1731 \langle *book \mid report \rangle
1732 \def\@spart#1{{%
1733
         \centering
         \interlinepenalty \@M
1734
         \normalfont
1735
1736
         \Huge \headfont #1\par}%
      \@endpart}
1737
1738 (/book | report)
```

\@endpart \@part と \@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加します。二段組のときには、二段組に戻します。

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

```
1739 (*book | report)
1740 \def\@endpart{\vfil\newpage}
     \if@twoside
      \if@openleft %% added (2017/02/24)
1742
1743
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
       \else\if@openright %% added (2016/12/13)
1744
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1745
       \fi\fi %% added (2016/12/13, 2017/02/24)
1747
      \fi
      \if@restonecol
1748
1749
        \twocolumn
     \fi}
1750
1751 (/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。

```
1752 (*book | report)
1753 \newcommand{\chapter}{%
      \if@openleft\cleardoublepage\else
1755
      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\fi
     \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
1756
1757
      \global\@topnum\z@
     \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1758
     \secdef
1759
        {\@omit@numberfalse\@chapter}%
1760
        {\@omit@numbertrue\@schapter}}
```

\@chapter 章見出しを出力します。secnumdepth が 0 以上かつ \@mainmatter が真のとき章番号を出力します。

```
1762 \def\@chapter[#1]#2{%
                                          1763
                                                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                          1764 (book)
                                                                            \if@mainmatter
                                          1765
                                                                   \refstepcounter{chapter}%
                                                                   \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                                          1766
                                                                   \addcontentsline{toc}{chapter}%
                                          1767
                                                                         {\protect\numberline
                                          1768
                                          1769
                                                                         % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                                                                         {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                                          1770
                                          1771
                                                                            \verb|\else| add contents line{toc}{chapter}{\#1}\
                                          1772 (book)
                                          1773
                                                         \else
                                                              \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                                          1774
                                                         \fi
                                          1775
                                          1776
                                                          \chaptermark{#1}%
                                                          \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                                          1777
                                                          \verb| add to contents{lot}{\protect add vspace{10 | jsc@mpt}}| % \label{lot} % \label{l
                                          1778
                                                          \if@twocolumn
                                          1779
                                          1780
                                                              \else
                                          1781
                                          1782
                                                               \@makechapterhead{#2}%
                                                              \@afterheading
                                          1783
                                          1784
                                                         \{fi\}
\@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
                                          1785 \def\@makechapterhead#1{%
                                                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                                                         {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                                          1787
                                                               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                          1788
                                          1789 (book)
                                                                                 \if@mainmatter
                                          1790
                                                                         \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                                                                         \par\nobreak
                                          1791
                                          1792
                                                                         \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                                          _{1793}~\langle\mathsf{book}\rangle
                                                                                 \fi
                                          1794
                                                               \fi
                                                               \interlinepenalty\@M
                                          1795
                                                               \Huge \headfont #1\par\nobreak
                                          1796
                                                               \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                                          1797
                 \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                                          1798 \def\@schapter#1{%
                                                         \chaptermark{#1}%
                                          1799
                                          1800
                                                         \if@twocolumn
                                          1801
                                                              \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                                          1802
                                                          \else
                                          1803
                                                              \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                                          1804
                                                         \{fi\}
```

\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。

```
1805 \def\@makeschapterhead#1{%
1806
      \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
1807
      {\parindent \z@ \raggedright
        \normalfont
1808
        \interlinepenalty\@M
1809
        \Huge \headfont #1\par\nobreak
1810
        \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
1811
1812 (/book | report)
```

■下位レベルの見出し

\section 欧文版では \@startsection の第4引数を負にして最初の段落の字下げを禁止しています

```
が、和文版では正にして字下げするようにしています。
             段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。
          1813 \if@twocolumn
          1814 \newcommand{\section}{\%
          1815 (jspf)\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
                 \@startsection{section}{1}{\z@}%
                       {0.6\Cvs}{0.4\Cvs}%
          1817 (!kiyou)
          1818 (kiyou)
                      {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                 {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
          1819 %
                 {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
          1820
          1821 \else
          1822
              \newcommand{\section}{%
          1823
                 \if@slide\clearpage\fi
          1824
                 \@startsection{section}{1}{\z@}%
                 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
          1825
          1826
                 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                 {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
          1827 %
          1828
                 {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
          1829 \fi
\subsection 同上です。
          1830 \if@twocolumn
          1831
               \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
          1832
                 {\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
          1833
          1834 \else
          1835
               1836
                 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
          1837
                 {\normalfont\large\headfont}}
          1838
          1839 \fi
```

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

```
1840 \if@twocolumn
```

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

```
1842 {\z@}{\if@slide .4\Cvs \else \z@ \fi}%
1843 {\normalfont\normalsize\headfont}}
1844 \else
1845 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
1846 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
1847 {\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else \z@ \fi}%
1848 {\normalfont\normalsize\headfont}}
1849 \fi
```

\paragraph 見出しの後ろで改行されません。

\jsParagraphMark

[2016-11-16] 従来は \paragraph の最初に出るマークを「■」に固定していましたが、このマークを変更可能にするため \jsParagraphMark というマクロに切り出しました。これで、たとえば

 $\verb|\renewcommand{\jsParagraphMark}{\bigstar}|$

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。

```
1850 ⟨!jspf⟩\newcommand{\jsParagraphMark}{■}
1851 \if@twocolumn
      \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
1852
        {\z0}{\if0slide .4\Cvs \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
1853
             {\normalfont\normalsize\headfont}}
1854 (jspf)
1855 (!jspf)
              {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
1856 \else
1857
      \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
        {0.5\cvs \ensuremath{\c Cdp \ensuremath{\c Cdp}\}\%}
1858
        {\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
1859
1860 (jspf)
             {\normalfont\normalsize\headfont}}
1861 (!jspf)
              {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
1862 \fi
```

\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。

```
1863 \if@twocolumn

1864 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%

1865 {\z@}{\if@slide .4\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1zw\fi}%

1866 {\normalfont\normalsize\headfont}}

1867 \else

1868 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%

1869 {\z@}{\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1zw\fi}%

1870 {\normalfont\normalsize\headfont}}

1871 \fi
```

8.3 リスト環境

第 k レベルのリストの初期化をするのが $\$ (0listk です (k=i,ii,iii,iv)。 $\$ は $\$ は $\$ は $\$ 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。 1872 \if@slide 1873 \setlength\leftmargini{1zw} 1874 \else 1875 \if@twocolumn \setlength\leftmargini{2zw} 1876 \else 1877 \setlength\leftmargini{3zw} 1879 \fi 1880 \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。 $\verb|\leftmarginv|^{1882}$ \setlength\leftmarginii {1zw} \setlength\leftmarginiii{1zw} 1885 \setlength\leftmarginv {1zw} 1886 \setlength\leftmarginvi {1zw} 1887 \else 1888 \setlength\leftmarginii {2zw} 1889 \setlength\leftmarginiii{2zw} \setlength\leftmarginiv {2zw} 1890 \setlength\leftmarginv {1zw} 1892 \setlength\leftmarginvi {1zw} 1893 \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。 1894 \setlength \labelsep {0.5zw} % .5em 1895 \setlength \labelwidth{\leftmargini} 1896 \addtolength\labelwidth{-\labelsep} \partopsep リスト環境の前に空行がある場合, \parskip と \topsep に \partopsep を加えた値だけ 縦方向の空白ができます。0 に改変しました。 1897 \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 1898 \@beginparpenalty -\@lowpenalty \@itempenalty 1899 \@endparpenalty -\@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

-\@lowpenalty

1900 \@itempenalty

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。

```
1901 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
         1902
               \parsep \z@
               \topsep 0.5\baselineskip
         1904 \itemsep \z@ \relax}
         1905 \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)。
         1906 \@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 1907 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
\verb|\@listiv|^{1908}
               \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
         1909
               \topsep \z@
 \verb|\@listv|_{1910}
               \parsep \z@
 \@listvi 1911
               \itemsep\parsep}
         1912 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
         1913
              \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
         1914
               \topsep \z@
              \parsep \z@
         1915
         1916 \itemsep\parsep}
         1917 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                           \labelwidth\leftmarginiv
         1918
         1919
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
         1920 \def\@listv {\left( \frac{1}{2} \right)}
```

\labelwidth\leftmarginv 1921 \advance\labelwidth-\labelsep}

1923 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

1924 \labelwidth\leftmarginvi \advance\labelwidth-\labelsep} 1925

■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 IATrX 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

```
1926 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
1927 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
```

1928 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}

1929 \renewcommand{\theenumiv}{\QAlph\cQenumiv}

\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。

 $\verb|\labelenumiv| 1930 \verb|\labelenumi| {\labelenumi} {\labelenumi}.|$

- 1931 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}
- 1932 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
- 1933 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}

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

 $\verb|\pQenumiv| 1934 \verb|\renewcommand{\pQenumii}{\theenumi}|$

- 1935 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }
- 1936 \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 1937 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

 $\verb|\label| 1938 \verb|\label| 1938 \verb|\l$

1939 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{1940} \verb|\labelitemiv| {\tt textperiodcentered}|$

■description 環境

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

1941 \newenvironment{description}{%

1942 \list{}{%

1943 \labelwidth=\leftmargin

1944 \labelsep=1zw

1945 \advance \labelwidth by -\labelsep

 $\verb| let \m| elabel=\descriptionlabel| {\cline | let \m| elabel| } {\cline | let \m| elabel| elabel| } {\cline | let \m| elabel| } {\cline | let \m| elabel| } {\cline | let \m| elabel| } {\cline | l$

\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。

 $1947 \mbox{ } \mbox$

■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。

1948 (*book)

1949 \newenvironment{abstract}{%

```
\begin{list}{}{%
1950
1951
        \listparindent=1zw
1952
        \itemindent=\listparindent
1953
        \rightmargin=0pt
        \leftmargin=5zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1955 (/book)
1956 (*article | report | kiyou)
1957 \newbox\@abstractbox
1958 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
1959
1960
        \titlepage
        \null\vfil
1961
1962
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
        \begin{center}%
1963
1964
          \headfont \abstractname
1965
          \@endparpenalty\@M
1966
        \end{center}}%
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1967
1968 \else
1969
      \newenvironment{abstract}{%
1970
        \if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1971
            \section*{\abstractname}%
1972
          \else
1973
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1974
1975
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
              \small\parindent1zw
1976
1977
              \begin{center}%
1978
                \end{center}%
1979
              \left\{ ist{}\right\} 
1980
1981
                \listparindent\parindent
                \itemindent \listparindent
1982
1983
                \rightmargin \leftmargin}%
              \item\relax
1984
          \fi
1985
        \else
1986
          \small
1987
1988
          \begin{center}%
            1989
1990
          \end{center}%
          \list{}{%
1991
1992
            \listparindent\parindent
            \itemindent \listparindent
1993
1994
            \rightmargin \leftmargin}%
1995
          \item\relax
1996
        \fi}{\if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1997
          \else
1998
```

```
\endlist\end{minipage}\egroup
1999
2000
         \fi
2001
       \else
2002
         \endlist
       fi
2003
2004 \fi
2005 (/article | report | kiyou)
2006 (*jspf)
2007 \newbox\@abstractbox
2008 \newenvironment{abstract}{%
     \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
     2010
2011
       \small
       \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1zw \fi}%
2012
2013
     {\end{minipage}\egroup}
2014 (/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。

```
2015 \(\signf\)
2016 \(\newbox\\@keywordsbox\)
2017 \(\newenvironment\{keywords\}\{\%\)
2018 \(\gamma\) \(\gam
```

■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

```
2023 \newenvironment{verse}{%
2024
      \let \\=\@centercr
2025
      \left\{ \right\} 
        \itemsep \z@
2026
        \itemindent -2zw % 元: -1.5em
2027
        \listparindent\itemindent
2028
2029
        \rightmargin \z@
        \advance\leftmargin 2zw}% 元: 1.5em
      \item\relax}{\endlist}
2031
```

■quotation 環境

quotation 段落の頭の字下げ量を $1.5 \mathrm{em}$ から \parindent に変えました。また、右マージンを 0 にしました。

```
2032 \newenvironment{quotation}{% 2033 \list{}{%
```

```
2034 \listparindent\parindent
2035 \itemindent\listparindent
2036 \rightmargin \z@}%
2037 \item\relax}{\endlist}
```

■quote 環境

2057

\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。

2038 \newenvironment{quote}%

2039 ${\left\langle \right\rangle }{\left\langle \right\rangle }= {\left\langle \right\rangle }$

■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。

```
\newtheorem{definition}{定義}
\newtheorem{axiom}{公理}
\newtheorem{theorem}{定理}
```

[2001-04-26] 定理の中はイタリック体になりましたが、これでは和文がゴシック体になってしまうので、 $\$ \itshape を削除しました。

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

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 pl m^4 TeX 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 pl m^4 TeX 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。

```
2044 \newenvironment{titlepage}{%
              \pltx@cleartooddpage %% 2017-02-24
2045 (book)
2046
        \if@twocolumn
          \@restonecoltrue\onecolumn
2047
2048
        \else
2049
          \@restonecolfalse\newpage
2050
        \fi
2051
        \thispagestyle{empty}%
        \ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi %% 2017-02-24
2052
2053
      {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
2054
        \if@twoside\else
2055
          \setcounter{page}\@ne
2056
```

■付録

```
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
        2058 (*!book&!report)
        2059 \newcommand{\appendix}{\par
              \setcounter{section}{0}%
        2060
        2061
             \setcounter{subsection}{0}%
        2062
             \gdef\presectionname{\appendixname}%
              \gdef\postsectionname{}%
        2063
        2064 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
              \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
        2066
        2067 (/!book&!report)
        2068 (*book | report)
        2069 \mbox{ } \mbox{newcommand{\appendix}{\par}
        2070
             \setcounter{chapter}{0}%
             \setcounter{section}{0}%
        2071
             \gdef\@chapapp{\appendixname}%
             \gdef\@chappos{}%
        2073
        2074
              \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
        2075 (/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。
2076 \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。
2077 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

\arrayrulewidth array, tabular 環境内の罫線の幅です。
2078 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。
2079 \setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

■tabbing 環境

\tabbingsep \', コマンドで入るアキです。
2080 \setlength\tabbingsep{\labelsep}

■minipage 環境

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

 $2081 \ship\omega$ = \skip\footins

■framebox 環境

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

\fboxrule \fbox, \framebox の罫線の幅です。

 $2082 \stlength\fboxsep{3\jsc@mpt}$

 $2083 \stlength\fboxrule{.4\jsc@mpt}$

■equation と egnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

 $2084 \langle !book\&!report \rangle \land \{ c@equation \} \}$

2085 (*book | report)

2086 \@addtoreset{equation}{chapter}

2087 \renewcommand\theequation

2088 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

2089 (/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。

2090 % \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。

2091 % \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。

2092 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr) }}

8.5 フロート

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

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

\ftype@TYPE フロートの番号です。2の累乗(1, 2, 4, ...)でなければなりません。

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

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

■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

```
\thefigure 図番号を出力するコマンドです。
                                         2093 (*!book&!report)
                                         2094 \newcounter{figure}
                                         2095 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
                                         2096 (/!book&!report)
                                         2097 (*book | report)
                                         2098 \newcounter{figure}[chapter]
                                         2099 \setminus renewcommand \setminus the figure
                                         2100
                                                                      {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
                                         2101 (/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 2102 \def\fps@figure{tbp}
  \label{lem:condition} $$ \frac{2103 \ef\ftype0figure{1}}{2104 \ef\ext0figure{lof}} $
                                         2105 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
                     figure *形式は段抜きのフロートです。
                  figure * 2106 \newenvironment{figure}%
                                         2107
                                                                                                      {\@float{figure}}%
                                         2108
                                                                                                      {\end@float}
                                         2109 \newenvironment{figure*}%
                                         2110
                                                                                                      {\@dblfloat{figure}}%
                                         2111
                                                                                                       {\end@dblfloat}
                                               ■table 環境
               \c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が
            \thetable \thechapter{} • になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。
                                         2112 (*!book&!report)
                                         2113 \newcounter{table}
                                         2114 \renewcommand\thetable{\Qarabic\cQtable}
                                         2115 (/!book&!report)
                                         2116 (*book | report)
                                         2117 \newcounter{table}[chapter]
                                         2118 \setminus renewcommand \setminus thetable
                                         2119
                                                                      {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
                                         2120 (/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|^{2121} \def\fps@table{tbp}|
     \label{local-prop} $$ \prod_{2122 \neq 123 \neq 123 } \left( \frac{2}{2} \right) $$ in $\mathbb{Z}_{2123} \left( \frac{1}{2} \right) $$ in $\mathbb{Z}_{2123} \right) $$ in $\mathbb{Z}_{2123} \left( \frac{1}{2} \right) $$ in $\mathbb{Z}_{2123
                                         2124 \end{table} \label{tablename} and the table \end{table}
                         table * は段抜きのフロートです。
                     table*
```

```
2125 \newenvironment{table}%
```

2126 {\@float{table}}%

 $2127 \qquad \qquad \{\end@float\}$

2128 \newenvironment{table*}%

2129 {\@dblfloat{table}}%

2130 {\end@dblfloat}

8.6 キャプション

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

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

- 2131 \newlength\abovecaptionskip
- 2132 \newlength\belowcaptionskip
- 2133 \setlength\abovecaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 10\p@
- 2134 \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 2cm 狭くしました。

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

[2018-12-11] 遅くなりましたが、listings パッケージを使うときにtitle を指定すると "1zw" が出力されてしまう問題 (forum:1543, Issue #71) に対処しました。

- $2135 \; \big\langle *! \mathsf{jspf} \big\rangle$
- 2136 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}
- 2137 % \advance\leftskip10\jsc@mmm
- 2138 % \advance\rightskip10\jsc@mmm
- 2139 % \vskip\abovecaptionskip
- 2140 % \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
- 2141 % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
- 2142 % #1\hskip1zw\relax #2\par
- 2143 % \else
- 2144 % \global \@minipagefalse
- 2145 % \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
- 2146 % \fi
- 2147 % \vskip\belowcaptionskip}}
- 2148 $\long\def\@makecaption#1#2{{\small}}$
- 2149 $\advance\leftskip .0628\linewidth$
- $2151 \quad \verb|\vskip| above captionskip|$
- 2152 \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
- 2153 \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
- 2154 $#1{\hskip1zw\relax}#2\par$
- 2155 \vskip\belowcaptionskip}}

```
2156 (/!jspf)
2157 (*jspf)
2158 \long\def\@makecaption#1#2{%}
      \vskip\abovecaptionskip
2159
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
2160
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
2161
        {\small\sffamily
2162
2163
           \list{#1}{%
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
2164
2165
             \itemsep
2166
             \itemindent \z@
2167
             \labelsep
                         \z@
             \labelwidth 11\jsc@mmm
2168
             \label{listparindent} \label{listparindent} \
2169
2170
             \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
2171
      \else
         \global \@minipagefalse
2172
         \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
2173
2174
      \vskip\belowcaptionskip}
2175
2176 (/jspf)
```

9 フォントコマンド

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

```
\mc フォントファミリを変更します。
\gt 2177 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
\rm 2178 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
2179 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
\sf 2180 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
\tt 2181 \DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\tffamily}{\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。
2182 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
```

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

```
 2183 \end{\colored} $$2184 \end{\colored} {\colored} $$2184 \end{\colored} $$185 \end{\colored} $$2185 \end{\colored} $$\colored{\colored} $$\colored{\co
```

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

 \mbox{mit}

 $2186 \end{tabular} $$ 2186 \end{tabular} $$ 2187 \end{tabular} $$ 2187 \end{tabular} $$ 2187 \end{tabular} $$ (\end{tabular}) $$ 2187 \end{tabular} $$ (\end{tabular}) $$ (\end{tabular} $$ (\end{tabular}) $$ (\end{tabular}) $$ (\end{tabular}) $$ (\end{tabular}) $$ (\end{tabular} $$ (\end{tabular}) $$ (\end{tabular$

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 \l0... というコマンドを実行するので, あらかじめ \l0chapter, \l0section, \l0figure 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 \0dottedtocline 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。

 \land Ctocrmarg \land 右マージンです。 \land Ctocrmarg \land \land Cpnumwidth とします。

\@dotsep 点の間隔です(単位 mu)。

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

 $2188 \mbox{ newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55em\}$

2189 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

2190 \newcommand\@dotsep{4.5}

2191 (!book&!report)\setcounter{tocdepth}{2}

 $2192 \langle book \mid report \rangle \setminus setcounter\{tocdepth\}\{1\}$

■目次

2234

\nobreak

```
目次を生成します。
\tableofcontents
\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)
               2193 \newdimen\jsc@tocl@width
               2194 \newcommand{\tableofcontents}{%
               2195 (*book | report)
               2196
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
               2197
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                      2198
               2199
                      \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi
               2200
                     \if@twocolumn
                       \@restonecoltrue\onecolumn
               2201
                     \else
               2202
                       \@restonecolfalse
               2203
               2204
               2205
                      \chapter*{\contentsname}%
                      \@mkboth{\contentsname}{}%
               2206
               2207 (/book | report)
               2208 (*!book&!report)
               2209
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                     \label{lem:limit} $$ \left( \frac{dt}{\partial t} \right) = \frac{dt}{dt} \left( \frac{dt}{\partial t} \right) . $$
               2211
                     \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi
               2212
               2213
                     \section*{\contentsname}%
                     \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
               2214
               2215 (/!book&!report)
                     \@starttoc{toc}%
               2217 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi
               2218 }
        \l@part 部の目次です。
               2219 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                     2221 (!book&!report)
                                    \addpenalty\@secpenalty
               2222 (book | report)
                                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
               2223
                       \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
               2224
                       \begingroup
                         \parindent \z@
               2225
               2226 %
                         \@pnumwidth should be \@tocrmarg
               2227 %
                         \rightskip \@pnumwidth
               2228
                         \rightskip \@tocrmarg
                         \parfillskip -\rightskip
               2229
                         {\leavevmode
               2230
                           \large \headfont
               2231
                           \setlength\@lnumwidth{4zw}%
               2232
                           #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
               2233
```

```
\global\@nobreaktrue
                       2235 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                       2236 (book | report)
                                                                      \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                       2237
                                          \endgroup
                       2238
                                     \fi}
\lochapter 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)
                       2239 (*book | report)
                       2240 \newcommand*{\1@chapter}[2]{%
                                     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                                          \addpenalty{-\@highpenalty}%
                       2242
                                          \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
                       2243
                                          \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
                       2244 %
                       2245
                                          \begingroup
                       2246
                                               \parindent\z@
                                              \rightskip\@pnumwidth
                       2247 %
                       2248
                                               \rightskip\@tocrmarg
                                               \parfillskip-\rightskip
                       2249
                                              \label{leavevmode} \
                       2250
                                              2251
                                              \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683zw
                       2252
                       2253
                                               \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                       2254
                                              #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\Qpnumwidth{\hss#2}\par
                                               \penalty\@highpenalty
                       2255
                       2256
                                          \endgroup
                       2257
                                     \fi}
                       2258 (/book | report)
\1@section 節の目次です。
                       2259 (*!book&!report)
                       2260 \newcommand*{\l@section}[2]{\%
                       2261
                                     \addpenalty{\@secpenalty}%
                       2262
                                          \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
                       2263
                       2264
                                          \begingroup
                       2265
                                               \parindent\z0
                                               \rightskip\@pnumwidth
                       2266 %
                                               \rightskip\@tocrmarg
                       2267
                                               \parfillskip-\rightskip
                       2268
                                               \leavevmode\headfont
                       2269
                       2270
                                              %\setlength\@lnumwidth{4zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
                                               \verb|\setlength|@lnumwidth{\jsc@tocl@width}| advance\\@lnumwidth 2zw| | 2z
                       2271
                       2272
                                               \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                       2273
                                              #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\Qpnumwidth{\hss#2}\par
                       2274
                                          \endgroup
                                     \{fi\}
                       2276 (/!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。
                2277 \langle book | report \rangle % \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
   \l@subsection
                 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
\verb|\loss| 2278 | & *!book \& !report| \\
                2279 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                    {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                2280 % \newcommand*{\l0subsubsection}{\0dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                2281 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                    {\colored{0.0em}{4.1em}}
                2282 % \newcommand*{\l0subparagraph} {\0dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                2283 %
                2284 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                    {\@dottedtocline{2}{1zw}{3zw}}
                2285 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2zw}{3zw}}
                2286 \% \ \texttt{\newcommand*{\l@paragraph}}
                                                    {\@dottedtocline{4}{3zw}{3zw}}
                2287 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{3zw}}
                2288 %
                2289 \newcommand*{\l@subsection}{%
                2290
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw
                              \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3zw}}
                2291
                2292 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima Ozw
                2293
                              \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4zw}}
                2294
                2295 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1zw
                2296
                              \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5zw}}
                2297
                2298 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2zw
                2299
                              \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6zw}}
                2300
                2301 (/!book&!report)
                2302 (*book | report)
                2303 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                    {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                2304 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
                2305 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                    {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                2306 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                2307 \newcommand*{\l@section}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw
                2308
                              \cline{1}{\cline{1}{\cline{3.683zw}}}
                2309
                2310 \newcommand*{\l@subsection}{%
                2311
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683zw
                              \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5zw}}
                2312
                2313 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                2314
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183zw
                              \cline{3}{\cline{3}}{\cline{3}}{\cline{4.5zw}}
                2315
                2316 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683zw
                2317
                2318
                              \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5zw}}
```

```
2319 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
            2320
                        \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 16.183zw
            2321
                        \cline{5}{\cline{5}}{\cline{5}}
            2322 (/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。
            2323 \newdimen\Clnumwidth
            2324 \def\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。
               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。
            2325 \ensuremath{\texttt{\leaders\hbox}}\
            2327 \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
            2329
                   \parindent #2\relax\@afterindenttrue
            2330
                  \interlinepenalty\@M
            2331
            2332
                  \leavevmode
            2333
                  \@lnumwidth #3\relax
                  \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
            2334
            2335
            2336
                  \jsTocLine \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                       \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
            2337
              ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
            2338 \newcommand{\listoffigures}{%
            2339 (*book | report)
            2340 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                \else\@restonecolfalse\fi
            2341
                 \chapter*{\listfigurename}%
            2343 \@mkboth{\listfigurename}{}%
            2344 \langle \mathsf{/book} \mid \mathsf{report} \rangle
            2345 (*!book&!report)
            2346 \section*{\listfigurename}%
```

2347 \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%

```
\@starttoc{lof}%
              2351 }
     \10figure 図目次の項目を出力します。
              2352 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1zw}{3.683zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
              2353 \newcommand{\listoftables}{%
              2354 (*book | report)
                   \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              2356
                   \else\@restonecolfalse\fi
                   \chapter*{\listtablename}%
              2357
              2358
                    \@mkboth{\listtablename}{}%
              2359 (/book | report)
              2360 (*!book&!report)
                    \section*{\listtablename}%
                    2362
              2363 (/!book&!report)
              2364 \@starttoc{lot}%
              2365 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi
              2366 }
      \10table 表目次は図目次と同じです。
              2367 \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。
              2368 \newdimen\bibindent
              2369 \text{setlength} 
thebibliography 参考文献リストを出力します。
              2370 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                    \global\let\presectionname\relax
                   \verb|\global| let\postsectionname| relax|
              2373 \langle article | jspf \rangle \ \section*{\refname} \@mkboth{\refname} \
              2374 (*kiyou)
              2375
                   \vspace{1.5\baselineskip}
                   \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
              2376
              2377
                    \vspace{0.5\baselineskip}
              2378 (/kiyou)
              2379 (book | report) \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
              2380 \langle book \mid report \rangle \land addcontentsline\{toc\}\{chapter\}\{\langle bibname\}\}
              2381
                    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                         {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
              2382
              2383
                          \leftmargin\labelwidth
```

2348 (/!book&!report)

```
2384
                       \advance\leftmargin\labelsep
            2385
                       \@openbib@code
            2386
                       \usecounter{enumiv}%
                       \let\p@enumiv\@empty
            2387
                       \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            2388
                       \small
            2389 (kiyou)
            2390
                  \sloppy
            2391
                  \clubpenalty4000
                  \@clubpenalty\clubpenalty
            2392
                  \widowpenalty4000%
            2393
                  \sfcode'\.\@m}
            2394
            2395
                 {\def\@noitemerr
                   {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
                  \endlist}
            2397
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            2398 \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。
            2399 \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。
            2400 % \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。
            2401 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
            2402 %
                  \let\@citea\@empty
            2403 %
                  \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
                    {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
            2404 %
            2405 %
                     \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
            2406 %
                     \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
            2407 %
                     \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
            2408 %
                       \G@refundefinedtrue
            2409 %
                       \@latex@warning
            2410 %
                         {Citation '\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                       {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
            2412 % \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。
            2413 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
```

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

```
2415 % \def\@cite#1#2{$^{\hbox{\scriptsize{#1\if@tempswa 2416 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}$}
```

10.3 索引

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

```
2417 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
                   \if@twocolumn
                        \onecolumn\@restonecolfalse
2419
2420
                   \else
2421
                        \clearpage\@restonecoltrue
2422
                   \fi
                   \columnseprule.4pt \columnsep 2zw
2424
                   \ifx\multicols\@undefined
2425 (book | report)
                                                     \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
2426 (book | report)
                                                      \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2427 (!book&!report)
                                                        \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2428 (!book&!report)
                                                        \twocolumn[\section*{\indexname}]%
2429
                   \else
2430
                        \ifdim\textwidth<\fullwidth
2431
                             \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
                              \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
2432
                              \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
2433
2434 (book | report)
                                                          \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
2435 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                                                          \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2436 (!book&!report)
                                                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2437 (!book&!report)
                                                             \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
2438
                        \else
                                                          2439 (book | report)
                                                          \verb|\addcontentsline{toc}{chapter}{\normal|} % % The add contentsline{toc}{\normal|} % The add contentsline{toc}{\normal|} % % The add contentsline{toc}{\normal|} % % The add contentsline{toc}{\normal|} % The add
2440 (book | report)
2441 (!book&!report)
                                                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2442 (!book&!report)
                                                             \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
2443
                        \fi
2444
                   \fi
2445 (book | report)
                                                 \@mkboth{\indexname}{}%
2446~\langle !book\&!report\rangle
                                                    \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
2447
                   \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
2448
                   \parindent\z@
                   \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
2450
                   \let\item\@idxitem
                   \raggedright
2451
                   \footnotesize\narrowbaselines
2452
             ትና
2453
                   \ifx\multicols\@undefined
2454
                        \if@restonecol\onecolumn\fi
2455
                   \else
2456
```

```
2457 \end{multicols}
2458 \fi
2459 \clearpage
2460 }
```

\@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 2461 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4zw} % \overrightarrow{\pi} 40pt \subsubitem \\2462 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2zw}} % \overrightarrow{\pi} 20pt \\2463 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3zw}} % \overrightarrow{\pi} 30pt
```

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

 $2464 \end{$\indexspace} {\par \vskip 10\jsc@mpt \end{$\indexspace} \end{$\indexspace} $$ \par \vskip 10\jsc@mpt \end{$\indexspace} $$ \par \end{\indexspace} $$ \par \end{$\indexspace} $$ \par \end{\indexspace} $$ \par \end{$\indexspace} $$ \par \end{\indexspace

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

```
2465 \newcommand\seename{\if@english see\else \to \fi} 2466 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else \to \fi}
```

10.4 脚注

2474 \fi

\footnote 和文の句読点・閉じかっこ類の直後で用いた際に余分なアキが入るのを防ぐため、 \footnotemark \inhibitglue を入れることにします。pIATEX の日付が 2016/09/03 より新しい場合は、このパッチが不要なのであてません。

```
2467 \@ifl@t@r\pfmtversion{2016/09/03}
2468 {\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}
2469 \ifjsc@needsp@tch
2470 \let\footnotes@ve=\footnote
2471 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}
2472 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark
2473 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}
```

[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 pIFTEX の変更に追随しました (Thanks: 角藤さん)。pIFTEX 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。

```
2475 \ensuremath{ \mbox{\tt 0ifl@t@r\pfmtversion} \{2016/04/17\} }
```

2476 {\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

2477 \ifjsc@needsp@tch

2478 \renewcommand\@makefnmark{%

2479 \ifydir \hbox{\\detextsuperscript{\normalfont\\dthefnmark}}\\hbox{}\

 $2480 \qquad \verb+(else\hbox{\yoko}@textsuperscript{\normalfont\\@thefnmark}}\fill if it is a property for the context of the context$

2481 \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)。

2482 \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。

2483 % \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。

2484 \renewcommand{\footnoterule}{%

2485 \kern-3\jsc@mpt

2486 \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt

2487 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

 $2488 \; \langle \mathsf{book} \; | \; \mathsf{report} \rangle \\ \setminus @addtoreset\{footnote\}\{chapter\} \\$

\@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 pIAT_FX のバグ修正に追随しました。

[2016-11-29] 古い pIATFX 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。

2489 \long\def\@footnotetext{%

2490 \insert\footins\bgroup

2491 \normalfont\footnotesize

2492 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

2493 \splittopskip\footnotesep

2494 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM

2495 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

2496 \protected@edef\@currentlabel{%

2497 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

2498 }%

```
2499
                                     \color@begingroup
2500
                                               \@makefntext{%
2501
                                                         \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
                                               \futurelet\jsc@next\jsc@fo@t}
2502
2503 \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}
2504
2505 \ensuremath{\verb|def||} isc@f@@t{\ensuremath{\verb|def||}} isc@foot\ensuremath{\verb|let||} jsc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@foot\ensuremath{\verb|def||} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@foot\ensuremath{\verb|def||} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\e
2506 \def\jsc@f@t#1{#1\jsc@@foot}
2507 \end{color@endgroup} egroup
                           \ifx\pltx@foot@penalty\@undefined\else
                                      \ifhmode\null\fi
2509
2510
                                     \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
                                               \penalty\pltx@foot@penalty
2511
                                               \pltx@foot@penalty\z@
2512
2513
2514
                         \fi}
```

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

```
2515 \mbox{ \newcommand\@makefntext[1]{}} \label{lem:makefntext}
```

- 2516 \advance\leftskip 3zw
- 2517 \parindent 1zw
- 2518 \noindent
- 2519 $\label{lap{\ensuremath} 13zw}{1}$

\@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。

```
2520 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
```

2521 % \begingroup

2522 % \ifnum#1>\z@

2523 % \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax

2524 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%

2525 % \else

2526 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%

2527 % \fi

2528 % \endgroup

2529 % \@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 \@tempa を使っていたのがよくなかったので、プレフィックスを付けて \jsc@tempa にしました (forum:2085)。

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

```
2530 \def\@inhibitglue{%
               \futurelet\@let@token\@@inhibitglue}
2532 \begingroup
2533 \text{DEF=\gdef}
2534 \let\CATCODE=\catcode
2535 \let\ENDGROUP=\endgroup
2536 \CATCODE'k=12
2537 \CATCODE'a=12
2538 \CATCODE'n=12
2539 \CATCODE' j=12
2540 \CATCODE'i=12
2541 \CATCODE c=12
2542 \CATCODE'h=12
2543 \CATCODE 'r=12
2544 \CATCODE't=12
2545 \CATCODE e=12
2546 \GDEF\KANJI@CHARACTER{kanji character }
2547 \ENDGROUP
2548 \def\@@inhibitglue{%
              \verb|\expandafter| expandafter| is \verb|\color| color of the 
2550 \expandafter\def\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter#\expandafter1\KANJI@CHARACTER#2#3\jsc
2551
              \def\jsc@ig@temp{#1}%
              \ifx\jsc@ig@temp\@empty
2552
2553
                    \ifnum\the\inhibitxspcode'#2=2\relax
                          \inhibitglue
2554
                    \fi
2555
            \fi}
2557 \let\everyparhook=\@inhibitglue
2558 \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。
2559 \def\@doendpe{%
2560
              \@endpetrue
               \def \par{%
2561
                    \@restorepar\clubpenalty\@clubpenalty\everypar{\everyparhook}\par\@endpefalse}%
              \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\@endpefalse\everyparhook}}
2563
```

```
[2017-08-31] minipage 環境にも対策します。
2564 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc minipage}}\%
                    \@minipagetrue
                    \verb|\everypar{@minipagefalse|everypar{everyparhook}}||% \cite{Boundary of the continuous property of t
2566
2567 }
             \item 命令の直後です。
2568 \ensuremath{\texttt{\ensuremath{\texttt{Qitem}}}\xspace} \texttt{\#1]} \ensuremath{\texttt{\%}}
2569
                    \if@noparitem
                            \@donoparitem
2570
2571
                     \else
2572
                            \if@inlabel
                                   \indent \par
2573
                            \fi
2574
2575
                            \ifhmode
                                   \unskip\unskip \par
2576
2577
                            \if@newlist
2578
                                   \if@nobreak
2579
2580
                                          \@nbitem
                                   \else
2581
2582
                                          \addpenalty\@beginparpenalty
                                          \addvspace\@topsep
2583
2584
                                          \verb|\addvspace{-\parskip}|| %
2585
                                   \fi
                            \else
2586
                                   \addpenalty\@itempenalty
2587
2588
                                   \addvspace\itemsep
2589
2590
                            \global\@inlabeltrue
                     \fi
2591
                     \everypar{%
2592
2593
                            \@minipagefalse
                            \global\@newlistfalse
2594
2595
                            \if@inlabel
                                   \global\@inlabelfalse
2596
                                   {\setbox\z@\lastbox
2597
2598
                                      \left\langle ifvoid\right\rangle z@
                                              \kern-\itemindent
2599
                                      fi}%
2600
                                   \box\@labels
2601
2602
                                   \left| y \right| = 1
2603
                            \if@nobreak
2604
2605
                                   \@nobreakfalse
2606
                                   \clubpenalty \@M
                            \else
2607
                                   \clubpenalty \@clubpenalty
2608
                                   \everypar{\everyparhook}%
2609
```

```
2610
       \fi\everyparhook}%
2611
     \if@noitemarg
2612
       \@noitemargfalse
       \if@nmbrlist
2613
         \refstepcounter\@listctr
2614
       \fi
2615
2616
     \fi
2617
     \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
     \global\setbox\@labels\hbox{%
2618
       \unhbox\@labels
2619
       \hskip \itemindent
2620
       \hskip -\labelwidth
2621
       \hskip -\labelsep
2622
       \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2623
2624
         \box\@tempboxa
2625
         \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2626
2627
2628
       \hskip \labelsep}%
2629
     \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。
2630 \def\@afterheading{%
     \@nobreaktrue
2631
2632
     \everypar{%
2633
       \if@nobreak
2634
         \@nobreakfalse
         \clubpenalty \@M
2635
2636
         \if@afterindent \else
           {\setbox\z@\lastbox}%
2637
2638
         \fi
2639
         \clubpenalty \@clubpenalty
2640
2641
         \everypar{\everyparhook}%
2642
       \fi\everyparhook}}
   \@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIFT_{
m E}X 2_{arepsilon} は段落の頭にグ
 ルーが入る方で統一されていました。しかし \\ の直後にはグルーが入らず, 不統一でした。
 そこで \\ の直後にもグルーを入れるように直していただいた経緯があります。しかし、こ
 こでは逆にグルーを入れない方で統一したいので、また元に戻してしまいました。
   しかし単に戻すだけでも駄目みたいなので、ここでも最後にグルーを消しておきます。
2643 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{$0$}}}\mbox{gnewline} \#1{\%}
     \ifvmode
2644
       \@nolnerr
2645
2646
     \else
       \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2647
2648
       \inhibitglue \ignorespaces
```

いろいろなロゴ 12

LATeX 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。

```
2650 \if@jslogo
     \IfFileExists{jslogo.sty}{%
2651
2652
        \RequirePackage{jslogo}%
        \def\小{\jslg@small}%
2653
        \def\上小{\jslg@uppersmall}%
2654
2655
2656
        \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
2657
          The redefinitions of LaTeX-related logos has\MessageBreak
          been moved to jslogo.sty since 2016, but\MessageBreak
2658
          jslogo.sty not found. Current release of\MessageBreak
2659
          'jsclasses' includes it, so please check\MessageBreak
2660
          the installation}%
2661
2662
2663 \fi
```

amsmath との衝突の回避 13

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

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

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

```
2664 %\let\ltx@ifnextchar\@ifnextchar
2665 %\def\ProvidesFile#1{%
2666 % \begingroup
2667 %
         \catcode'\ 10 %
2668 %
         \ifnum \endlinechar<256 %
           \ifnum \endlinechar>\m@ne
2669 %
2670 %
             \catcode\endlinechar 10 %
2671 %
           \fi
```

```
2672 % \fi
2673 % \@makeother\%
2674 % \@makeother\&%
\ltx@ifnextchar[{\@providesfile{#1}}{\@providesfile{#1}]}}
```

14 初期設定

2696 \def\西暦{\西暦 true} 2697 \def\和暦{\西暦 false}

■いろいろな語

```
\prepartname
  \postpartname 2676 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第 \fi}
\prechaptername ^{2677} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部 \fi}
              2678 \ (book \mid report) \ (prechaptername) {\ (if @english Chapter \ (else \% \ )fi}
\presectionname 2680 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2681} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\listfigurename 2682 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次 \fi}
 \listtablename ^{2683} \newcommand{\listfigurename}{\liftigle english List of Figures\else 図目次 \fi}
              2684 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
       \refname
       \bibname 2685 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献 \fi}
     ^{2686} \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献 \fi}
              2687 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引 \fi}
    \figurename
     2689 (jspf) \newcommand{\figurename}{Fig. ~}
              2690 \langle !jspf \rangle \ \newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表 \fi}
              2691 (jspf) \newcommand{\tablename}{Table~}
  \appendixname
  \abstractname 2692 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録 \fi}
              2693 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録 \fi}
              2694 (!book)\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要 \fi}
               ■今日の日付 IATpX で処理した日付を出力します。和暦にするには \和暦 と書いてくだ
                さい。ちなみにこの文章の作成日は西暦では 2020 年 10 月 9 日で,和暦では令和 2 年 10 月
               9 日です。
        \today
              2695 \newif\if 西暦 \西暦 true
```

2698 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax

```
2699 \def\pltx@today@year@#1{%
2700
      \ifnum\numexpr\year-#1=1 元 \else
2701
        \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi
2702
          2703
          \number\numexpr\year-#1\relax\nobreak
2704
        \fi
2705
      \fi 年
2706
2707 }
2708 \def\pltx@today@year{%
      2709
2710
        昭和 \pltx@today@year@{1925}%
      \end{align*} $$ \operatorname{lifnum}\operatorname{numexpr}\operatorname{10000+\mathbb{100}+day} < 20190501 
2711
        平成 \pltx@today@year@{1988}%
2712
2713
     \else
2714
        令和 \pltx@today@year@{2018}%
     \fi\fi}
2715
2716 \left\langle def \right\rangle 
2717
     \if@english
        \ifcase\month\or
2718
2719
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
2720
2721
          \space\number\day, \number\year
      \else\if 西暦
2722
        \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi \kansuji\year
2723
        \else\number\year\nobreak\fi 年
2724
     \else
2725
        \pltx@today@year
2726
2727
      \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi
2728
        \kansuji\month 月
2730
        \kansuji\day ∃
      \else
2731
2732
        \number\month\nobreak 月
        \number\day\nobreak ∃
2733
2734
     \fi\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)
2735 \ \verb|\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。
2736 (article) \if@slide \pagestyle{empty} \else \pagestyle{plain} \fi
2737 \langle book \rangle \setminus f@report \geq \{plain\} \leq pagestyle\{headings\} \setminus fi
2738 (report | kiyou) \pagestyle{plain}
2739 (jspf)\pagestyle{headings}
2740 \pagenumbering{arabic}
2741 \if@twocolumn
```

```
2742 \twocolumn
2743
     \sloppy
2744 \flushbottom
2745 \else
     \onecolumn
2746
     \raggedbottom
2747
2748 \fi
2749 \if@slide
    \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2750
      \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
      \raggedright
     \xkanjiskip=0.1em\relax
2753
2754 \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(expp12e 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

```
2760 \def\@gnewline #1{%
2761 \ifvmode
2762 \@nolnerr
2763 \else
2764 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
2765 \ignorespaces
2766 \fi}
2767 〈/article | book | report〉
2768 〈/class〉
```