pIATrX 2ε 新ドキュメントクラス

奥村晴彦,日本語 T_EX 開発コミュニティ 2023/02/12

1 はじめに

これは IFTEX3 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 upIATFX 対応パッチを取り込みました。

ここでは次のドキュメントクラス (スタイルファイル) を作ります。

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

〈article〉 jsarticle.cls 論文・レポート用

〈book〉 jsbook.cls 書籍用

⟨report⟩ jsreport.cls レポート用

〈jspf〉 jspf.cls 某学会誌用

〈kiyou〉 kiyou.cls 某紀要用

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

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

\documentclass[mingoth]{jsarticle}

のように mingoth オプションを付けます。

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

以下では実際のコードに即して説明します。

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{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 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}
- $132 \ensuremath{\mbox{\colored}}{\mbox{\colored}{\mbox{\colored}}{\mbox{\colored}}}}}}}}}}}}}}}} \ended$
- 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 \DeclareOption{openleft}{\Copenlefttrue \Copenrightfalse} 140 \book | report \DeclareOption{openany}{\Copenrightfalse}
```

■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。

eqnarray IFTEX 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。

[2022-09-13] IFTEX 2ε 2021-11-15 (ltmath.dtx 2021/10/14 v1.2j) で \@currentcounter が追加されましたので、追随します。

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

[2022-09-13] I科TEX 2ε 2021-11-15 (ltmath.dtx 2021/10/14 v1.2j) で \@currentcounter が追加されましたので、追随します。

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

- $162 \hspace{1.5cm} \verb|\def|@currentlabel{p@equation}| % \label{power} % \label{powe$
- 163 \def\@currentcounter{equation}%
- 164 \global\@eqnswtrue\m@th
- 165 \global\@eqcnt\z@

 \cr

- 166 \tabskip\mathindent
- 167 \let\\=\@eqncr
- 169 \ifvmode
- 170 \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
- 171 \fi

156

- 173 \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
- 174 \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%

```
175
       \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
176
       $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
       \bgroup
177
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
178
         &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
179
         &\global\@eqcnt\tw@
180
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
181
182
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
       \tabskip\z@skip\cr
183
184
```

■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。

```
185 % \DeclareOption{openbib}{%

186 % \AtEndOfPackage{%

187 % \renewcommand\@openbib@code{%

188 % \advance\leftmargin\bibindent

189 % \listparindent \litemindent

190 % \listparindent \itemindent

191 % \parsep \z@}%

192 % \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。

193 \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。

```
194 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
195 \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。
196 \newif\ifmingoth
197 \mingothfalse
198 \newif\ifjisfont
199 \jisfontfalse
200 \neq 0 \newif\if@jsc@uplatex
201 \@jsc@uplatexfalse
202 \DeclareOption{winjis}{%
203
      \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
204
        The option 'winjis' has been removed; \MessageBreak
205
       Use '\string\usepackage{winjis}' instead}}
206 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
207 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}
208 \let\jsc@engine@given=*
209 \DeclareOption{platex}{\let\jsc@engine@given=p\@jsc@uplatexfalse}
210 \DeclareOption{uplatex}{\let\jsc@engine@given=u\@jsc@uplatextrue}
211 \DeclareOption{autodetect-engine}{\let\jsc@engine@given=*}
212 \def\jsc@JYn{\if@jsc@uplatex JY2\else JY1\fi}
213 \def\jsc@JTn{\if@jsc@uplatex JT2\else JT1\fi}
214 \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。
215 \newif\ifpapersize
216 \papersizefalse
217 \DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}
■英語化 オプション english を新設しました。
218 \newif\if@english
219 \ensuremath{\texttt{Qenglishfalse}}
220 \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。
221 (*book)
222 \newif\if@report
223 \@reportfalse
225 (/book)
■jslogo パッケージの読み込み IATFX 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。
226 \newif\if@jslogo \@jslogotrue
227 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
228 \DeclareOption{nojslogo}{\@jslogofalse}
```

■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行します。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。

```
229 (article) \ExecuteOptions{a4paper, one side, one column, not itlepage, final}
230 \langle book \rangle ExecuteOptions \{a4paper, twoside, one column, titlepage, open right, final \}
231 (report) \ExecuteOptions{a4paper, oneside, one column, titlepage, openany, final}
232 \langle jspf \rangle \setminus ExecuteOptions\{a4paper, twoside, twocolumn, notitlepage, fleqn, final\}
233 (kiyou) \ExecuteOptions{a4paper, twoside, twocolumn, notitlepage, final}
234 \ProcessOptions
   後処理
235 \if@slide
237 \fi
238 \if@landscape
     \setlength\@tempdima {\paperheight}
     \setlength\paperheight{\paperwidth}
     \setlength\paperwidth {\@tempdima}
241
242 \fi
```

■使用エンジンの検査・自動判定 デフォルトで現在使われているエンジンが pIATeX か upIATeX かを判定します。ユーザによって platex オプションまたは uplatex オプション が明示的に指定されている場合は、実際に使われているエンジンと一致しているかを検査し、一致しない場合はエラーメッセージを表示します。

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

[2023-02-12] autodetect-engine 指定時の挙動を規定化しました。また platex を新設しました。オプション autodetect-engine, platex, uplatex のうち最後に指定されたものが有効になります。

```
243 \ifnum \ifx\ucs\@undefined\z@\else\ucs"3000 \fi ="3000
                                          \ifx *\jsc@engine@given
                                                              \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: upLaTeX}
245
                                                              \@jsc@uplatextrue
246
247
                                                              \g@addto@macro\@classoptionslist{,uplatex}
248
                                            \fi
                                            \ifx p\jsc@engine@given
249
                                                              \ClassError\jsc@clsname
250
251
                                                                                {Option 'platex' is specified but you are running upLaTeX.}
252
                                                                                {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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}}}}}}}}}}}}}
                                            \fi
253
                                             \if0jsc@uplatex\else
254
255
                                                              \ClassError\jsc@clsname
                                                                                {You are running upLaTeX.\MessageBreak
256
                                                                                        Please use pLaTeX instead, or add 'uplatex' to\MessageBreak
 257
                                                                                        the class option list}
258
                                                                                {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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}}}}}}}}}}}}}
 259
```

```
260
                                  \@jsc@uplatextrue
261
262 \ensuremath{\setminus} else
                        \ifx *\jsc@engine@given
263
                                  \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: pLaTeX}
264
265
                                  \@jsc@uplatexfalse
                                  \g@addto@macro\@classoptionslist{,platex}
266
267
                        \ifx u\jsc@engine@given
268
269
                                  \ClassError\jsc@clsname
                                            {Option 'uplatex' is specified but you are running pLaTeX.}
270
                                            {\@ehc}
271
                        \fi
272
                        \if@jsc@uplatex
273
                                  \ClassError\jsc@clsname
274
                                            {You are running pLaTeX.\MessageBreak
275
                                                 Please use upLaTeX instead, or remove 'uplatex' from\MessageBreak
276
277
                                                 the class option list}
278
                                            {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath}\amb}\amb}\amb}}}}}}}}}}}}}
                                  \@jsc@uplatexfalse
279
280
                       \fi
281 \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 plTeX 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

```
-0.5in, -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] I m^4T_EX 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)。

[2022-09-12] 次期 $ext{IAT}_{ ext{FX}} 2_{\varepsilon}$ カーネルに \stockwidth, \stockheight が追加されるよう

ですので,クラスファイル側では未定義のときのみこれらの長さ変数を定義します。h20y6m さん,ありがとうございます。

```
282 \iftombow
    \ifx\stockwidth\@undefined\newdimen\stockwidth\fi
     \ifx\stockheight\@undefined\newdimen\stockheight\fi
284
    \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
285
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
286
     \advance \stockwidth 2in
    \advance \stockheight 2in
289 \fi
290 \ifpapersize
    \iftombow
291
       \edef\jsc@papersize@special{papersize=\the\stockwidth,\the\stockheight}
292
293
     \else
       \edef\jsc@papersize@special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}
294
295
     \AtBeginDvi{\special{\jsc@papersize@special}}
296
297 \fi
```

■基準となる行送り

\n@baseline 基準となる行送りをポイント単位で表したものです。

```
298 \ \langle article \ | \ book \ | \ report \rangle \ if @slide \ def \ n@baseline \{13\} \ else \ def \ n@baseline \{16\} \ fi 299 \ \langle jspf \rangle \ def \ n@baseline \{14.554375\} 300 \ \langle kiyou \rangle \ def \ n@baseline \{14.897\}
```

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

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

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

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

```
301 \newdimen\jsc@mpt
302 \newdimen\jsc@mmm
303 \def\inv@mag{1}
304 \ifjsc@mag
305 \jsc@mpt=1\p@
306 \jsc@mm=1mm
307 \ifnum\@ptsize=-2
308 \mag 833
309 \def\inv@mag{1.20048}
310 \def\n@baseline{15}%
```

```
311 \fi
```

- 313 \mag 913 % formerly 900
- 314 \def\inv@mag{1.09529}
- 315 \def\n@baseline{15}%
- 316 \fi
- 317 \ifnum\@ptsize=1
- 318 \mag 1095 % formerly 1100
- 319 \def\inv@mag{0.913242}
- 320 \fi
- 321 \ifnum\@ptsize=2
- 322 \mag 1200
- 323 \def\inv@mag{0.833333}
- 324 \fi
- 325 \ifnum\@ptsize=4
- 326 \mag 1440
- $327 \qquad \texttt{\def} \texttt{\university} \\$
- 328 \fi
- 330 \mag 1728
- 331 \def\inv@mag{0.578704}
- 332 \f:
- 333 \ifnum\@ptsize=10
- 334 \mag 2000
- 335 \def\inv@mag{0.5}
- 336 \fi
- 337 \ifnum\@ptsize=11
- 338 \mag 2074
- 339 \def\inv@mag{0.48216}
- 340 \fi
- 341 \ifnum\@ptsize=15
- 342 \mag 2488
- 343 \def\inv@mag{0.401929}
- 344 \fi
- 345 \ifnum\@ptsize=20
- 346 \mag 2986
- 347 \def\inv@mag{0.334896}
- 348 \fi
- 350 \mag 3583
- 351 \def\inv@mag{0.279096}
- 352 \fi
- 353 \ifnum\@ptsize=33
- 354 \mag 4300
- 355 \def\inv@mag{0.232558}
- 356 \fi
- 357 \ifnum\@ptsize=1200
- 358 \mag 923
- $\label{lem:constraint} $359 \qquad \texttt{\def\inv@mag\{1.0834236\}}$$

```
\fi
360
      \int \parbox{0ptsize=1400}
361
362
        \mag 1077
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.928505\}
363
      \fi
364
      \ifnum\@ptsize=1001
365
        \mag 1085
366
         \def\inv@mag{0.921659}
367
368
      \ifnum\@ptsize=1051
369
         \mag 1139
370
        \label{lem:define_mag} $$ \left(0.877963\right) $$
371
372
      \ifnum\@ptsize=1101
373
374
        \mag 1194
        \displaystyle \def\inv@mag\{0.837521\}
375
      \fi
376
      \ifnum\@ptsize=1201
377
        \mag 1302
378
        \displaystyle \def = 0.768049
379
380
      \fi
381 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
      \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
382
      \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
383
      \def\inv@mag{1}
384
385
      \ifnum\@ptsize=-2
        386
387
388
      \ifnum\@ptsize=-1
        \def\n@baseline{15}%
389
390
      \fi
391 \fi
392 \langle *kiyou \rangle
393 \ensuremath{\mbox{\sc Omagscale}} \{0.9769230\}
394 \ifjsc@mag
      \mag 977
395
      \def inv@mag{1.02354}
396
      397
398
      \jsc@mmm=1mm
399 \ensuremath{\setminus} else
      \label{local_problem} $$\jsc@mpt=\jsc@magscale\p@$
400
      \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
      \def\inv@mag{1}
402
403 \fi
404 (/kiyou)
405 \ifjsc@mag@xreal
      \RequirePackage{type1cm}
406
      \mathchardef\jsc@csta=259
407
      \def\jsc@invscale#1#2{%
408
```

```
\begingroup \@tempdima=#1\relax \@tempdimb#2\p@\relax
409
410
         \@tempcnta\@tempdima \multiply\@tempcnta\@cclvi
411
         \divide\@tempcnta\@tempdimb \multiply\@tempcnta\@cclvi
         \@tempcntb\p@ \divide\@tempcntb\@tempdimb
412
         \advance\@tempcnta-\@tempcntb \advance\@tempcnta-\tw@
413
         \@tempdimb\@tempcnta\@ne
414
         \advance\@tempcnta\@tempcntb \advance\@tempcnta\@tempcntb
415
416
         \advance\@tempcnta\jsc@csta \@tempdimc\@tempcnta\@ne
         \@whiledim\@tempdimb<\@tempdimc\do{%
417
           \@tempcntb\@tempdimb \advance\@tempcntb\@tempdimc
418
           \advance\@tempcntb\@ne \divide\@tempcntb\tw@
419
           \ifdim #2\@tempcntb>\@tempdima
420
             \advance\@tempcntb\m@ne \@tempdimc=\@tempcntb\@ne
421
           \else \@tempdimb=\@tempcntb\@ne \fi}%
422
423
         \xdef\jsc@gtmpa{\the\@tempdimb}%
424
       \endgroup #1=\jsc@gtmpa\relax}
     \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
425
     \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
426
427
     \let\jsc@get@external@font\get@external@font
     \def\get@external@font{%
428
429
       \jsc@preadjust@extract@font
       \jsc@get@external@font}
430
431
     \def\jsc@fstrunc#1{%
       \edef\jsc@tmpa{\strip@pt#1}%
432
       \expandafter\jsc@fstrunc@a\jsc@tmpa.****\@nil}
433
     \def\jsc@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%
434
       \f $1$
435
         \edef\jsc@tmpa{#1%
436
437
         \fi}
438
     \def\jsc@preadjust@extract@font{%
439
440
       \let\jsc@req@size\f@size
       \dimen@\f@size\p@ \jsc@invscale\dimen@\jsc@magscale
441
442
       \advance\dimen@.005pt\relax \jsc@fstrunc\dimen@
       \let\jsc@ref@size\jsc@tmpa
443
       \let\f@size\jsc@ref@size}
444
     \def\execute@size@function#1{%
445
       \let\jsc@cref@size\f@size
446
       \let\f@size\jsc@req@size
447
       \csname s@fct@#1\endcsname}
448
     \let\jsc@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont
449
     \def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
450
       \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\jsc@magscale\@tempdimc
451
       \edef\jsc@tmpa{{#1}{#2}{#3}{#4}{\strip@pt\@tempdimc}}
452
453
       \expandafter\jsc@DeclareErrorFont\jsc@tmpa}
     \def\gen@sfcnt{%
454
       \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\jsc@cref@size}%
455
       \empty@sfcnt}
456
     \def\genb@sfcnt{%
457
```

```
458
                         \edef\mandatory@arg{%
                  459
                          \mandatory@arg\expandafter\genb@x\jsc@cref@size..\@@}%
                  460
                       461
                  462 \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 463 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
                  \jsc@bigskip
                  465 \, \% \ def\ jsc@bigskip{\vspace\ jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
 \jsc@medskipamount 466 \newskip\jsc@smallskipamount
                  467 \slashed{jsc@mpt} plus 1\slashed{jsc@mpt} minus 1\slashed{jsc@mpt}
 \jsc@bigskipamount
                   468 %\newskip\jsc@medskipamount
                  469 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt
                  470 %\newskip\jsc@bigskipamount
                  471 %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
                     \paperwidth, \paperheight を \mag にあわせてスケールしておきます (☆)。
                     [2016-07-11] 新しく追加した \stockwidth, \stockheight も \mag にあわせてスケール
                   します。
                     [2017-01-11] トンボオプションが指定されているとき「だけ」\stockwidth,
                   \stockheight が定義されています。
                  472 \setlength\paperwidth{\inv@mag\paperwidth}\%
                  473 \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
                  474 \iftombow
                       \setlength\stockwidth{\inv@mag\stockwidth}%
                       \setlength\stockheight{\inv@mag\stockheight}%
                  477 \fi
                   ■pagesize スペシャルの出力 [2003-05-17] dvipdfm(x) の pagesize スペシャルを出力し
                     [2004-08-08] 今の dvipdfmx は dvips 用スペシャルを理解するようなので外しました。
                  478 % \ifpapersize
                         \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
                  479 %
                         \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
                  480 %
                  481 %
                         \iftombow
                  482 %
                          \advance \@tempdima 2truein
                  483 %
                          \advance \@tempdimb 2truein
                  484 %
                         \AtBeginDvi{\special{pdf: pagesize width \the\@tempdima\space height \the\@tempdimb}}
                  485 %
                  486 % \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、pTeX(アスキーが日本語化した TeX)の公称 10 ポイントの和 文フォント (min10 など) は、実寸 (標準の字送り量) が 9.62216pt です。これは 3.3818mm、写研の写植機の単位では 13.527 級、PostScript の単位では 9.5862 ポイントになります。 jis フォントなどもこの値を踏襲しています。

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

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

```
487 (/class)
488 (*minijs)
489 %% min/goth -> jis/jisg (for pLaTeX only)
490 \ifnum\jis"2121="3000 \else
491 \ensuremath{\mbox{\sc defor}\mbox{\sc de
               \expandafter\let\csname JY1/gt/m/n/\@tempa\endcsname\relax
493
                \expandafter\let\csname JT1/mc/m/n/\@tempa\endcsname\relax
495
               \expandafter\let\csname JT1/gt/m/n/\@tempa\endcsname\relax
496 }
497 \def\Cjascale{0.924690}
498 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.961] jis}{}
499 \DeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.961] jisg}{}
500 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.961] tmin10}{}
501 \DeclareFontShape{JT1}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.961] tgoth10}{}
502 \fi
503 (/minijs)
504 (*class)
505 (*!jspf)
506 \def\Cjascale{0.924690}
507 \ifmingoth
```

```
510
511
      512 \else
      \ifjisfont
513
        \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape}{\jsc@JYn}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.961] \jsc@pfx@ jis}{}
514
        515
        516
517
        518
      \else
519
        \if@jsc@uplatex
           \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape}\{JY2\}\{mc\}\{m\}\{n\}\{<->\ s\ * [0.924690]\ upjisr-h\}\{\}\}
520
           521
           522
           523
        \else
524
           \label{local-continuous} $$ \end{are Font Shape {\jsc@JYn}_{mc}_{m}_{n}}(<-> s * [0.961] \jsc@pfx@ jis}_{} $$
525
           526
           527
528
           \fi
529
530
      \fi
531 \fi
532 (/!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。
533 (*jspf)
534 \def\Cjascale{0.903375}
535 \ifmingoth
      536
      537
      538
539
      540 \else
541
      \ifjisfont
         542
        543
        544
        545
546
        \if@jsc@uplatex
547
           548
           549
550
           \label{local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-loc
           551
552
        \else
           \label{localize} $$ \end{are Font Shape {\jsc@JYn}_{mc}_{n}(-) s * [0.93885] \jsc@pfx@ jis}_{} $$
553
           554
```

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。

```
561 % \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYnmc
562 % \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}\fx\{n}-<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYngt
564 \ensuremath{\texttt{NoclareFontShape}} \fill \cite{the continuous 
566 \ensuremath{\mbox{\sc @JYn}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}
567 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
568 \ensuremath{\texttt{Shape}{\jsc@JYn}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}
569 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{sl}{\->} ssub*gt/m/n}{}
570 % \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JTnmc
571 % \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JTngt
572 \ensuremath{\texttt{Nord}} fmc} fit} {\ensuremath{\texttt{C->ssub*mc/m/n}}} \ensuremath{\texttt{Mord}} fit} {\ensuremath{\texttt{C->ssub*mc/m/n}}} \ensuremath{\texttt{Mord}} fit} for each of the property of the pro
 573 \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
574 \ensuremath{\texttt{Noc}_{m}}\ensuremath{\texttt{Sc}}\ensuremath{\texttt{Sc}}\ensuremath{\texttt{Sc}}\ensuremath{\texttt{Sc}}\ensuremath{\texttt{Noc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensuremath{\texttt{Moc}}\ensure
575 \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
576 \ensuremath{\mbox{\sc@JTn}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}}
577 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} fit} $$ \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} fit} $$ \ensuremath{\mbox{$\sim$}} fit} $$
 578 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} fn} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}} fn} \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} fn} \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} fn \ensuremath{\mbox{$\sim$}} fn \ensure
```

[2020-02-02] I m^2T_EX 2_ε 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 I m^2T_EX 2_ε 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_{ε} 2020-10-01 では \AddToHook を利用します。

```
579 \label{eq:constraint} 579 \label{eq:constraint} 580 \ensuremath{\langle *class \mid minijs \rangle} \\ 581 \ensuremath{\%} ad-hoc "relation font" \\ 582 \ensuremath{\langle @ifl@t@r\fmtversion{2020/10/01}} \\ 583 \ensuremath{\langle \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \\ \ensuremath{\langle \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \\ \ensuremath{\langle \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \figure{constraint} \\ \ensuremath{\langle \figure{constraint} \figure{co
```

```
\% --- for 2020-02-02 or older BEGIN
584 \ifjsc@needsp@tch
585 \ifx\@rmfamilyhook\@undefined % old
586 \DeclareRobustCommand\rmfamily
587
            {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
            \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
588
589 \DeclareRobustCommand\sffamily
           {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
590
591
             \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
592 \DeclareRobustCommand\ttfamily
           {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
593
             \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
594
595 \AtBeginDocument{%
     \ifx\mweights@init\@undefined\else % mweights.sty is loaded
       % my definitions above should have been overwritten, recover it!
597
       % \selectfont is executed twice but I don't care about speed...
598
       \expandafter\g@addto@macro\csname rmfamily \endcsname
599
         {\kanjifamily\mcdefault\selectfont}%
600
601
       \expandafter\g@addto@macro\csname sffamily \endcsname
602
         {\kanjifamily\gtdefault\selectfont}%
       \expandafter\g@addto@macro\csname ttfamily \endcsname
603
604
         {\kanjifamily\gtdefault\selectfont}%
     \fi}
605
                                   % 2020-02-02
606 \else
607 \g@addto@macro\@rmfamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{mc}\mcdefault}
609 \g@addto@macro\@sffamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
611 \g@addto@macro\@ttfamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
613 \fi
614 \else % --- for 2020-02-02 or older END & for 2020-10-01 BEGIN
615 \AddToHook{rmfamily}%
    {\prepare@family@series@update@kanji{mc}\mcdefault}
617 \AddToHook{sffamily}%
     {\tt \{prepare@family@series@update@kanji\{gt\}\gtdefault\}}
619 \AddToHook{ttfamily}%
     {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
        % --- for 2020-10-01 END
621 \fi
622 (/class | minijs)
623 \langle *class \rangle
```

\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。

```
624 \ifx\DeclareFixJFMCJKTextFontCommand\@undefined
625 \DeclareRobustCommand\textmc[1]{%
626 \relax\ifmmode \expandafter\nfss@text \fi{\mcfamily #1}}
627 \DeclareRobustCommand\textgt[1]{%
628 \relax\ifmmode \expandafter\nfss@text \fi{\gtfamily #1}}
629 \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。

```
630 \def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%
631
     \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
     \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
     \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
633
634
     \ifx\@tempc\@tempa%
       \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
635
       636
637
638
     \begingroup
       \let\protect\noexpand
639
       \def\@tempaa{\relax}%
640
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname\relax
641
642
         \edef\@tempaa{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
           \csname RDMAorg@\@tempa\endcsname{%
643
             \expandafter\noexpand\csname\@tempa\endcsname}}%
644
       \fi
645
       \def\@tempbb{\relax}%
646
647
       \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname\relax
         \edef\@tempbb{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
648
           \csname RDMAorg@\@tempb\endcsname{%
649
             \expandafter\noexpand\csname\@tempb\endcsname}}%
650
651
       \edef\@tempc{\@tempaa\@tempbb}%
652
653
     \expandafter\endgroup\@tempc%
     \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%
654
```

\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%

655

```
656
     \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
657
       {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
         {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname}%
658
         {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname}%
659
660
     }%
661 }
662 \@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
663 \def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
     \relax\ifmmode
664
       \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                                           (\mathrm{...})
665
                                     2e normal style
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
666
667
         \ifx\math@bgroup\relax%
                                      2e two letter style (\rm->\mathrm)
668
           \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
669
670
           \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
671
             \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
672
673
            \else%
                                      panic! assume 2e normal style
674
              \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
           \fi
675
676
         \fi
       \fi
677
678
     \else
679
       \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
680
     \fi
     \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
681
682 }
683 \def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
684 \def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
685 \def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
686 \if@enablejfam
687
     \DeclareSymbolFont{mincho}{\jsc@JYn}{mc}{m}{n}
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
688
689
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
     \jfam\symmincho
690
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
691
692
     \AtBeginDocument{%
       \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\@mathrm}{\@mathrm}
693
       \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\@mathbf}{\@mathgt}}
694
695 \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。

696 % \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。

```
697 \prebreakpenalty\jis"2147=10000 % 5000 '
698 \postbreakpenalty\jis"2148=10000 % 5000 "
699 \prebreakpenalty\jis"2149=10000 % 5000 "
```

「TeX!」「〒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。

```
700 \inhibitxspcode'!=1
```

701 \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

```
702 % \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。

```
703 \xspcode '+=3
```

704 \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。

```
705 \xspcode'^^80=3
706 \xspcode ' ^ 81=3
707 \xspcode'^^82=3
708 \xspcode'^^83=3
709 \xspcode'^^84=3
710 \xspcode'^^85=3
711 \xspcode'^^86=3
712 \xspcode'^^87=3
713 \xspcode'^^88=3
714 \xspcode'^^89=3
715 \xspcode'^^8a=3
716 \xspcode ' ^8b=3
717 \xspcode'^^8c=3
718 \xspcode'^^8d=3
719 \xspcode ' ^ 8e=3
720 \xspcode ' ^ 8f=3
721 \xspcode'^^90=3
722 \xspcode ' ^ 91=3
723 \xspcode'^^92=3
```

724 \xspcode'^^93=3

- 725 \xspcode'^^94=3
- $726 \times \text{pcode'}^95=3$
- 727 \xspcode ' ^ 96=3
- 728 \xspcode'^^97=3
- 729 \xspcode'^^98=3
- 730 \xspcode'^^99=3
- 731 \xspcode'^^9a=3
- 732 \xspcode ' ^ 9b=3
- 733 \xspcode'^^9c=3
- $734 \times \text{pcode'}^9d=3$
- 735 \xspcode'^^9e=3
- 736 \xspcode ' $^9f=3$
- 737 $\xspcode `^a0=3$
- 738 \xspcode'^^a1=3
- 739 \xspcode'^^a2=3
- 740 \xspcode'^^a3=3
- 741 \xspcode ' ^ a4=3
- $742 \times code^2 ^a5=3$
- 743 \xspcode'^^a6=3
- 744 \xspcode'^^a7=3
- 745 \xspcode'^^a8=3
- $746 \times code^2 a9=3$
- 747 $\xspcode'^^aa=3$
- $748 \times code^{^a}$
- 749 $\xspcode'^ac=3$
- $750 \times \text{code'^ad=3}$ 751 \xspcode'^^ae=3
- $752 \times code^{^a}$
- 753 \xspcode'^^b0=3
- 754 \xspcode'^^b1=3
- 755 \xspcode ' ^ b2=3
- 756 \xspcode ' ^ b3=3
- 757 $\xspcode `^b4=3$
- 758 \xspcode'^^b5=3
- 759 $\scalebox{1.0}$
- 760 \xspcode ' ^ b7=3
- 761 \xspcode ' ^ b8=3
- 762 \xspcode'^^b9=3
- $763 \times code'^ba=3$
- $764 \times code'^bb=3$
- 765 \xspcode '^^bc=3
- $766 \times code'^bd=3$
- $767 \times code'^be=3$
- $768 \times code'^bf=3$
- 769 \xspcode'^^c0=3
- 770 \xspcode ' ^ c1=3
- 771 \xspcode'^^c2=3
- 772 $\xspcode'^c3=3$
- 773 $\xspcode `^c4=3$

- 774 $\xspcode `^c5=3$
- 775 \xspcode'^^c6=3
- 776 \xspcode ' ^ c7=3
- 777 \xspcode'^^c8=3
- 778 \xspcode'^^c9=3
- 779 $\xspcode'^ca=3$
- $780 \times code^{\circ}cb=3$
- 781 \xspcode '^^cc=3
- $782 \times cd=3$
- $783 \times code'^ce=3$
- $784 \times cde'^cf=3$
- 785 $\xspcode'^d0=3$
- $786 \times code^{^1}d1=3$
- 787 $\xspcode`^d2=3$
- 788 \xspcode'^^d3=3
- 789 \xspcode'^^d4=3
- 790 \xspcode ' ^ d5=3
- 791 \xspcode ' ^ d6=3
- 792 $\xspcode`^d7=3$
- 793 \xspcode'^^d8=3
- 794 \xspcode ' ^ d9=3
- $795 \times code^2 \$
- $796 \times code'^db=3$
- 797 $\xspcode'^dc=3$
- 798 \xspcode ' ^ dd=3
- 799 \xspcode'^^de=3
- 800 \xspcode ' ^ df=3
- $801 \times \text{code'^e0=3}$
- 802 \xspcode'^^e1=3
- 803 \xspcode'^^e2=3
- $804 \times \text{code'^e3=3}$
- 805 \xspcode'^^e4=3
- $806 \times \text{code'^e5=3}$
- $807 \times \text{code'^e6=3}$
- $808 \spcode'^e7=3$
- 809 \xspcode'^^e8=3
- 810 \xspcode'^^e9=3
- 811 \xspcode'^^ea=3
- $812 \times code'^eb=3$
- $813 \times \text{code'^ec=3}$
- 814 \xspcode '^^ed=3
- $815 \times \text{code'^ee=3}$
- 816 \xspcode'^^ef=3
- 817 \xspcode'^^f0=3
- $818 \times \text{rcode'}^1=3$
- $819 \spcode'^f2=3$
- 820 \xspcode'^^f3=3
- 821 \xspcode'^^f4=3
- $822 \times \text{pcode'}^f5=3$

```
823 \xspcode'^^f6=3
824 \times \text{pcode'}^{f7=3}
825 \times \text{pcode'}^{f8=3}
826 \xspcode'^^f9=3
827 \xspcode ' ^ fa=3
828 \xspcode '^^fb=3
829 \times code'^fc=3
830 \times \text{code'}^fd=3
831 \times \text{code'}^fe=3
832 \xspcode'^^ff=3
```

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

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

 $833 \ensuremath{\tt def\@{\spacefactor3000{}}}$

フォントサイズ

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

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

のようにして行います。これは

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

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

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

> \kanjiskip は pIATeX 2_{ε} で Opt plus .4pt minus .5pt に設定していますが,これは そもそも文字サイズの変更に応じて変わるべきものです。それに、プラスになったりマイナ スになったりするのは、追い出しと追い込みの混在が生じ、統一性を欠きます。なるべく追 い出しになるようにプラスの値だけにしたいところですが、ごくわずかなマイナスは許すこ とにしました。

\xkanjiskip については、四分つまり全角の 1/4 を標準として、追い出すために三分あ

るいは二分まで延ばすのが一般的ですが、ここでは Times や Palatino のスペースがほぼ四分であることに着目して、これに一致させています。これなら書くときにスペースを空けても空けなくても同じ出力になります。

\parindent については、0 (以下) でなければ全角幅 (1zw) に直します。

```
[2008-02-18] english 3\pi^2 = 3\pi^2 = 100 english 3\pi^2 = 100 english
834 \langle /class \rangle
835 (*class | minijs)
836 %% \@setfontsize with \parindent and \(x)kanjiskip settings
837 \def\@setfontsize#1#2#3{%
838 (minijs) \@nomath#1%
839
                     \ifx\protect\@typeset@protect
                              \let\@currsize#1%
840
841
842 \fontsize{#2}{#3}\selectfont
843 \ifdim\parindent>\z@
844 (class)
                                                      \if@english
845 (class)
                                                              \parindent=1em
846 \langle class \rangle
                                                      \else
                                        \parindent=1zw
848 (class)
                                                      \fi
849
                      \kanjiskip=0zw plus .1zw minus .01zw
\if@slide \xkanjiskip=0.1em \else
852 (class)
                                       \xkanjiskip=0.25em plus 0.15em minus 0.06em
854 (class)
855 (class) \fi
856 }
857 (/class | minijs)
```

\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。

 $859 \ensuremath{\mbox{\sc 0}} $$\ensuremath{\mbox{\sc 0}} $$$

860 \@setfontsize#1{#2\jsc@mpt}{#3\jsc@mpt}}

これらのグルーをもってしても行分割ができない場合は、 $\ensuremath{^{\text{cmergencystretch}}}$ に訴えます。

861 \emergencystretch 3zw

858 (*class)

\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。

- 862 \newif\ifnarrowbaselines
- 863 \if@english
- 864 \narrowbaselinestrue
- 865 \fi
- 866 \def\narrowbaselines{%
- 867 \narrowbaselinestrue
- 868 \skip0=\abovedisplayskip
- 869 \skip2=\abovedisplayshortskip
- 870 \skip4=\belowdisplayskip
- 871 \skip6=\belowdisplayshortskip
- 872 \@currsize\selectfont
- 873 \abovedisplayskip=\skip0
- 874 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 875 \belowdisplayskip=\skip4
- 876 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- 877 \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。

- 878 \renewcommand{\normalsize}{%
- 879 \ifnarrowbaselines
- 880 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt
- 881 \else
- 882 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}%
- 883 \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。

- 884 \abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 885 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- 886 \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 887 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

最後に、リスト環境のトップレベルのパラメータ \@listI を、\@listi にコピーしておきます。\@listI の設定は後で出てきます。

888 \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。

 $889 \langle / class \rangle$

```
890 (*class | minijs)
             891 %% initialize
            892 \normalsize
            893 (/class | minijs)
             894 (*class)
        \Cht 基準となる長さの設定をします。pIAT_{
m F}X 2_{arepsilon} カーネル(plfonts.dtx)で宣言されているパ
             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。
               [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
        \Cwd
             ド 0x3441) へ変更しました。
        \Cvs
               [2017-09-19] 内部的に使った \box0 を空にします。
        \Chs
            895 \setbox0\hbox{\char\jis"3441}%
            896 \setlength\Cht{\ht0}
            897 \setlength\Cdp{\dp0}
            898 \setlength\Cwd{\wd0}
            899 \setlength\Cvs{\baselineskip}
            900 \setlength\Chs{\wd0}
            901 \setbox0=\box\voidb@x
      \small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは、\normalsize が 16 ポイントな
             ら、割合からすれば 16 \times 0.9 = 14.4 ポイントになりますが、\small の使われ方を考えて、
             ここでは和文 13 ポイント, 欧文 11 ポイントとします。また, \topsep と \parsep は, 元
             はそれぞれ4\pm 2, 2\pm 1 ポイントでしたが、ここではゼロ(\z0)にしました。
            902 \newcommand{\small}{%
                 \ifnarrowbaselines
            904 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}%
            905 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}%
                 \else
            907 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}%
            908 (kiyou)
                         \jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%
            909
                 \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
            910
            911
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
            912
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
            913
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            914
            915
                            \topsep \z@
            916
                            \parsep \z@
                            \itemsep \parsep}}
            917
\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。
            918 \newcommand{\footnotesize}{%
                \ifnarrowbaselines
            920 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                         \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
            921 (kiyou)
```

922 \else

```
923 (!kiyou)
                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
           924 (kiyou)
                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%
                \fi
           925
                \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
           926
           927
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
           928
                \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
           929
           930
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            \topsep \z@
           931
           932
                            \parsep \z@
           933
                            \itemsep \parsep}}
\scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
            ます。特に注意すべきは \large で,これは二段組のときに節見出しのフォントとして使
            い, 行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段
    \large
            間で行が揃うようにします。
    \Large
              [2004-11-03] \HUGE を追加。
    \LARGE
           934 \verb|\command{\scriptsize}| \{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viipt\}| \}
     \huge
           935 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
     \Huge _{936} \if@twocolumn
     \HUGE 937 (!kiyou)
                      \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
           938 (kiyou)
                      \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
           939 \else
           940 \langle !kiyou \rangle \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
           941 (kiyou) \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{17}}
           942 \fi
           943 (!kiyou)\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
           944 \langle kiyou \rangle \newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large{12.222}{21}}
           945 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
           946 \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
           947 \newcommand{\Huge}{\jsc@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
           948 \newcommand{\HUGE}{\jsc@setfontsize\HUGE{30}{40}}
```

別行立て数式の中では \narrowbaselines にします。和文の行送りのままでは、行列や場合分けの行送り、連分数の高さなどが不釣合いに大きくなるためです。

本文中の数式の中では \narrowbaselines にしていません。本文中ではなるべく行送りが変わるような大きいものを使わず、行列は amsmath の smallmatrix 環境を使うのがいいでしょう。

 $949 \everydisplay=\everydisplay \narrowbaselines}$

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。『pI 4 Te 4 X 2 E 2 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。

- 950 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 951 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- 952 % \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries{sbc}\selectfont}

レイアウト 5

■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。

- 953 $\langle !kiyou \rangle \setminus setlength \setminus columnsep\{2zw\}$
- 954 (kiyou)\setlength\columnsep{28truebp}
- 955 \setlength\columnseprule{\z0}

■段落

\lineskip 上下の行の文字が \lineskiplimit より接近したら, \lineskip より近づかないようにし \normallineskip ます。元は 0pt でしたが 1pt に変更しました。normal... の付いた方は保存用です。

 $\verb|\lineskiplimit| 956 \textbf{\setlength} lineskip{1 | jsc@mpt}|$

\normallineskiplimit

- 957 \setlength\normallineskip{1\jsc@mpt}
- 958 \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt}
- 959 \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。

960 \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。

- 961 \setlength\parskip{\z0}
- 962 \if@slide
- 963 \setlength\parindent{0zw}
- $964 \ensuremath{\setminus} \text{else}$
- 965 \setlength\parindent{1zw}
- 966 \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 967 \@lowpenalty 51

968 \@medpenalty 151 969 \@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。

970 % \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。 971 % \brokenpenalty 100

5.1 ページレイアウト

■縦方向のスペース

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

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

[2016-08-17] 圏点やルビが一行目に来た場合に下がるのを防ぐため、 \topskip を 10pt から 1.38zw に増やしました。 \topskip は従来と同じ 20pt のままとします。

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

973 \if@slide

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

975 \else

976 \setlength\headheight{20\jsc@mpt}\% from 2\topskip (2016-08-17); from \topskip (2003-06-26) 977 \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。

978 (*article | kiyou)

979 \if@slide

980 \setlength\footskip{0pt}

981 \else

 $982 \quad \texttt{\setlength\footskip\{0.03367\paperheight\}}$

983 \ifdim\footskip<\baselineskip

 $\label{eq:set-length} $$984 \qquad \textbf{Setlength} footskip{\baselineskip}$$

985 \fi

986 \fi

987 (/article | kiyou)

988 (jspf)\setlength\footskip{9\jsc@mmm}

989 (*book)

990 \if@report

```
\setlength\footskip{0.03367\paperheight}
        991
        992
             \ifdim\footskip<\baselineskip
              \setlength\footskip{\baselineskip}
        993
            \fi
        994
        995 \else
             \setlength\footskip{0pt}
        996
        997 \fi
        998 (/book)
        999 (*report)
       1000 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
       1001 \ifdim\footskip<\baselineskip
            \setlength\footskip{\baselineskip}
       1002
       1003 \fi
       1004 (/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)。
       1005 (*article)
             \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
```

```
1033 \ensuremath{\text{kiyou}} \\ 1034 \ensuremath{\text{length}} \\ 1035 \ensuremath{\text{length}} \\ 1036 \ensuremath{\text{longth}} \\ 1037 \ensuremath{\text{longth}} \\ 1037 \ensuremath{\text{longth}} \\ 1038 \ensuremath{\text{longth}} \\ 1038 \ensuremath{\text{kiyou}} \\ 1038 \ensuremath{\text{kiyou}} \\ 1038 \ensuremath{\text{longth}} \\ 1038 \e
```

\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain T_EX や LPT_EX 2.09 では 4pt に固定でした。LPT_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。

1039 \setlength\maxdepth{.5\topskip}

■本文の幅と高さ

\fullwidth 本文の幅が全角 40 文字を超えると読みにくくなります。そこで、書籍の場合に限って、紙の幅が広いときは外側のマージンを余分にとって全角 40 文字に押え、ヘッダやフッタは本文領域より広く取ることにします。このときヘッダやフッタの幅を表す \fullwidth という長さを定義します。

1040 \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。

```
1041 (*article)
1042 \if@slide
    \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
1044 \else
1045
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1046 \fi
1047 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1049 \stlength\textwidth{fullwidth}
1050 (/article)
1051 (*book)
1052 \if@report
1053
     \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1054 \else
     \setlength\fullwidth{\paperwidth}
1055
     \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
1056
1057 \fi
1058 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
```

```
1059 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
1060 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1061 \if@report \else
     \if@twocolumn \else
1062
1063
        \ifdim \fullwidth>40zw
          \setlength\textwidth{40zw}
1064
        \fi
1065
1066
     \fi
1067 \fi
1068 (/book)
1069 (*report)
1070 \stlength\fullwidth\{0.76\paperwidth\}
1071 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1072 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
1073 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1074 (/report)
1075 (*jspf)
1076 \setlength\fullwidth{50zw}
1077 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
1078 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1079 (/jspf)
1080 (*kiyou)
1081 \setlength\fullwidth{48zw}
1082 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
1083 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1084 (/kiyou)
```

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

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

某学会誌スタイルでは44行にします。

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

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

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

```
1091 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-
              1092 \addtolength{\text{textheight}}{-\headsep}
              1093 \addtolength{\textheight}{-\footskip}
              1094 \addtolength{\text{textheight}}{-\topskip}
              1095 \divide\textheight\baselineskip
              1096 \mbox{ }\mbox{multiply}\textheight\baselineskip
              1097 (/article | book | report)
              1098 \langle jspf \rangle \setminus \{51 \}
              1099 \langle kiyou \rangle \setminus \{47 \}
              1100 \addtolength{\textheight}{\topskip}
              1101 \addtolength{\textheight}{0.1\jsc@mpt}
              1102 \langle jspf \rangle \setminus \{10\}
  \flushbottom [2016-07-18] \textheight に念のため 0.1 ポイント余裕を持たせているのと同様に,
               \flushbottom にも余裕を持たせます。元の 	ext{ET}_{	ext{X}} 2_{arepsilon} での完全な \flushbottom の定
               義は
                 \def\flushbottom{%
                   \let\@textbottom\relax \let\@texttop\relax}
               ですが,次のようにします。
              1103 \def\flushbottom{%
              1104 \def\@textbottom{\vskip \z@ \@plus.1\jsc@mpt}%
              1105
                   \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。
              1106 \setlength\marginparsep{\columnsep}
              1107 \setlength\marginparpush{\baselineskip}
\oddsidemargin それぞれ奇数ページ, 偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では
\evensidemargin \oddsidemargin が使われます。TEX は上・左マージンに 1truein を挿入しますが、トン
               ボ関係のオプションが指定されると pLTFX 2\varepsilon (plcore.ltx) はトンボの内側に 1in のス
               ペース(1truein ではなく)を挿入するので、場合分けしています。
              1108 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
              1109 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}
              1110 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
              1111 \iftombow
              1112 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
              1113 \else
                   \addtolength{\oddsidemargin}{-\inv@mag in}
              1114
              1115 \fi
              1116 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
              1117 \if@mparswitch
              1118 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
              1119 \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
              1120 \fi
```

1090 \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。

- 1121 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- 1122 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
- 1123 \addtolength\marginparwidth{-\inv@mag in}
- $1124 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}$
- 1125 $\addtolength marginparwidth {-10\jsc@mmm}$
- 1126 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
- 1127 \@tempdima=1zw
- 1128 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 1129 \multiply\marginparwidth\@tempdima

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

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

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

- 1130 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 1131 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- $1132 \setminus if@slide$
- 1133 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 1134 \else
- $\label{localization} $$1135 \quad \end{tolength topmargin} -10\jsc@mpt}\%\ from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-08) -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2016-10-08) -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2016-10-08) -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2016-10-08); from -\headheight (2016-10-08) -\headheight (2016-10-08); from -\headheight (2016-10-08) -\headheight (2016-10-08$
- 1136 \fi
- 1137 $\addtolength \topmargin{-\headsep}$
- 1139 $\setlength \topmargin \{0.5 \topmargin\}$
- $1140 \langle kiyou \rangle \setminus setlength \setminus topmargin \{81truebp\}$
- 1141 \iftombow
- 1142 \addtolength\topmargin{-1in}
- 1143 **\else**
- 1144 \addtolength\topmargin{-\inv@mag in}
- 1145 \fi

■脚注

- $1146 {\tt \footnotesize\global\setlength\footnotesep{\tt \baselineskip}} \\$

\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。

1148 \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 LeTeX 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 \co 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。

1149 \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。

1150 \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。

1151 \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。

1152 \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。

1153 \setcounter{totalnumber}{20}

\textfraction 本文ページに最低限入らなければならない本文の割合です。フロートが入りやすいように元 の 0.2 を 0.1 に変えました。

1154 \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。 $1155 \renewcommand{floatpagefraction}{.8}$

\c@dbltopnumber 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートの最大数です。 [2003-08-23] ちょっと増やしました。

1156 \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。

1157 \renewcommand{\dbltopfraction}{.8}

\dblfloatpagefraction 二段組のときフロートだけのページに入るべき段抜きフロートの最小割合です。0.5 を 0.8 に変えてあります。

1158 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}

\floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・\textfloatsep 下部のフロートと本文との距離です。\intextsep は本文の途中に出力されるフロートと本\intextsep 文との距離です。

```
{12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
                                                                                    1159 \setlength\floatsep
                                                                                    1160 \setlength\textfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt}
                                                                                    1161 \setlength\intextsep
                                                                                                                                                                                                                            {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
                    \dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。
                                                                                                                                                                                                                                                {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
\dbltextfloatsep 1162 \setlength\dblfloatsep
                                                                                    1163 \setlength\dbltextfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt}
                                              \@fptop フロートだけのページに入るグルーです。\@fptop はページ上部, \@fpbot はページ下部,
                                              \Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。
                                              \@fpbot 1164 \setlength\@fptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                                                                                    1165 \setlength\@fpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}
                                                                                    1166 \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| 1167 \end{figure} 1167 \end{figur
                              \label{lem:condition} $$ \end{1}$ $$ \en
                                                                                      1169 \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 [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。

\pltx@cleartooddpage \pltx@cleartoevenpage

- 1. \pltx@cleartorightpage:右ページになるまでページを繰る命令
- 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。

```
1170 (*article | book | report)
1171 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
1172
1173
1174
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1175
       \fi
1176
     \else
1177
1178
       \ifydir
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1179
         \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1180
       \fi
\ifodd\c@page
1184
       \ifydir
1185
         \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1186
```

```
1187
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1188
        \fi
     \else
1189
        \iftdir
1190
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1191
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1192
        \fi
1193
1194
      fi\fi
1195 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
      \ifodd\c@page\else
1197
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1198
      fi\fi
1200 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
      \ifodd\c@page
1201
1202
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1203
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
      fi\fi
1205 (/article | book | report)
```

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

```
1206 (*book | report)
1207 \if@openleft
1208 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage
1209 \else\if@openright
1210 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage
1211 \fi\fi
1212 \left\fi\)
```

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 \ps0... の形のマクロで定義されています。

\@evenhead \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot 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。IFTEX 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。

- 1213 % \def\ps@empty{%
- 1214 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- 1215 % \let\@oddhead\@empty
- 1216 % \let\@oddfoot\@empty
- 1217 % \let\@evenhead\@empty
- 1218 % \let\@evenfoot\@empty}

\ps@plainhead plainhead はシンプルなヘッダだけのページスタイルです。

\ps@plainfoot plainfoot はシンプルなフッタだけのページスタイルです。

\ps@plain plain は book では plainhead, それ以外では plainfoot になります。

- 1219 \def\ps@plainfoot{%
- 1220 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 1221 \let\@oddhead\@empty
- 1222 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
- 1223 \let\@evenhead\@empty
- 1224 \let\@evenfoot\@oddfoot}
- $1225 \ensuremath{\mbox{def\ps@plainhead}}\%$
- 1226 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 1227 \let\@oddfoot\@empty
- 1228 \let\@evenfoot\@empty
- 1229 \def\@evenhead{%
- 1230 \if@mparswitch \hss \fi
- 1232 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
- 1233 \def\@oddhead{%
- 1234 \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}

\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。

- 1237 (*article | kiyou)
- 1238 \if@twoside
- 1239 \def\ps@headings{%

```
1240
       \let\@oddfoot\@empty
1241
       \let\@evenfoot\@empty
1242
       \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
         1243
         \if@mparswitch\else \hss \fi}%
       \def\@oddhead{%
1245
         \underline{%
1246
1247
           \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
       \let\@mkboth\markboth
1248
       \def\sectionmark##1{\markboth{%
1249
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
1250
          ##1}{}}%
1251
       \def\subsectionmark##1{\markright{%
1252
          \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1zw\fi
1253
1254
1255
1256 \else % if not twoside
1257
     \def\ps@headings{%
1258
       \let\@oddfoot\@empty
       \def\@oddhead{%
1259
1260
         \underline{%
           \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
1261
1262
       \let\@mkboth\markboth
       \def\sectionmark##1{\markright{%
1263
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
1264
1265
           ##1}}}
1266 \fi
1267 (/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)。
1268 (*book | report)
1269 \newif\if@omit@number
1270 \def\ps@headings{%
1271
     \let\@oddfoot\@empty
1272
     \let\@evenfoot\@empty
1273
     \def\@evenhead{%
       \if@mparswitch \hss \fi
1275
       \underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
           \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
1276
1277
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
     \label{lem:line} $$ \end{\operatorname{line}\hbox to \fullwidth{\operatorname{lautoxspacing}} $$
1278
           1279
1280
      \let\@mkboth\markboth
      \def\chaptermark##1{\markboth{%
1281
1282
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \if@mainmatter
1283 (book)
1284
           \if@omit@number\else
1285
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
```

```
\fi
                         \fi
            1287 (book)
            1288
                  ##1}{}}%
            1289
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
            1290
                   \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
            1291
                   ##1}}}%
            1292
            1293 (/book | report)
               最後は学会誌の場合です。
            1294 (*jspf)
            1295 \def\ps@headings{%
                 1296
                 \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
            1298
                 1299
                 \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
            1300 (/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。
            1301 \def\ps@myheadings{%
                 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
            1302
            1303
                 \def\@evenhead{%
            1304
                  \if@mparswitch \hss \fi%
                  \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
            1305
            1306
                  \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                \def\@oddhead{%
            1307
                  \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
            1308
                 \let\@mkboth\@gobbletwo
            1310 (book | report) \let\chaptermark\@gobble
                 \let\sectionmark\@gobble
            1312 (!book&!report) \let\subsectionmark\@gobble
            1313 }
                 文書のマークアップ
                 表題
             8.1
            これらは IATeX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示
```

\author lst.

```
\date 1314 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
     1315 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
     1316 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
     1317 % \date{\today}
```

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

\eauthor

\keywords

1286

```
1318 \ \langle *jspf \rangle 1319 \ newcommand*{\etitle}[1] {\gdef\etitle}{#1}} 1320 \ newcommand*{\eauthor}[1] {\gdef\euthor}{#1}} 1321 \ newcommand*{\email}[1] {\gdef\euthors@mail}{#1}} 1322 \ newcommand*{\email}[1] {\gdef\authors@mail}{#1}} 1323 \ newcommand*{\AuthorsEmail}[1] {\gdef\authors@mail}{author's e-mail:} #1}} 1324 \ \langle /jspf \rangle
```

\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。

```
1325 \def\plainifnotempty{%
      \ifx \@oddhead \@empty
1326
1327
        \ifx \@oddfoot \@empty
1328
        \else
1329
          \thispagestyle{plainfoot}%
        \fi
1330
      \else
1331
1332
        \thispagestyle{plainhead}%
1333
      \fi}
```

\maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は、欧文の標準クラスファイルでは \large, 和 文のものでは \Large になっていましたが、ここでは \large にしました。

[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。

```
1334 (*article | book | report | kiyou)
1335 \if@titlepage
1336
                                \newcommand{\maketitle}{%
1337
                                            \begin{titlepage}%
1338
                                                       \let\footnotesize\small
                                                       \let\footnoterule\relax
1339
                                                       \let\footnote\thanks
1340
                                                      \null\vfil
1341
                                                      \if@slide
1342
                                                                  {\footnotesize \@date}%
1343
                                                                  \begin{center}
1344
                                                                            \mbox{} \\[1zw]
1345
1346
                                                                            \large
                                                                            {\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\
1347
                                                                            \jsc@smallskip
                                                                            \@title
1349
                                                                            \jsc@smallskip
1350
1351
                                                                             {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
                                                                            \vfill
1352
```

```
{\small \@author}%
1353
                                 \end{center}
1354
                           \else
1355
                           \vskip 60\jsc@mpt
1356
                           \begin{center}%
1357
                                 {\LARGE \@title \par}%
1358
                                 \vskip 3em%
1359
1360
                                 {\large
                                      \lineskip .75em
1361
                                      \begin{tabular}[t]{c}%
1362
                                            \@author
1363
                                      \end{tabular}\par}%
1364
1365
                                 \vskip 1.5em
                                 {\large \@date \par}%
1366
1367
                           \end{center}%
1368
                           \fi
                           \par
1369
                            \@thanks\vfil\null
1370
1371
                      \end{titlepage}%
                      \setcounter{footnote}{0}%
1372
1373
                      \global\let\thanks\relax
                      \global\let\maketitle\relax
1374
1375
                      \global\let\@thanks\@empty
                      \global\let\Qauthor\Qempty
1376
                      \global\let\@date\@empty
1377
1378
                      \global\let\@title\@empty
                      \global\let\title\relax
1379
1380
                      \global\let\author\relax
1381
                      \global\let\date\relax
                      \global\let\and\relax
1382
               }%
1383
1384 \else
                \newcommand{\maketitle}{\par
1385
1386
                      \begingroup
                           \verb|\renewcommand| the footnote{\coloredge} \coloredge 
1387
                           1388
                           \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3zw
1389
                                 \parindent 1zw\noindent
1390
1391
                                 \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3zw}##1}%
                           \if@twocolumn
1392
                                 \ifnum \col@number=\@ne
1393
1394
                                      \@maketitle
1395
                                 \else
                                      \twocolumn[\@maketitle]%
1396
                                \fi
1397
                           \else
1398
1399
                                 \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
1400
                                 \@maketitle
1401
```

```
\fi
           1402
           1403
                     \plainifnotempty
           1404
                     \@thanks
           1405
                   \endgroup
                   \setcounter{footnote}{0}%
           1406
                   \global\let \thanks\relax
           1407
                   \global\let\maketitle\relax
           1408
           1409
                   \global\let\@thanks\@empty
                   \global\let\@author\@empty
           1410
                   \global\let\@date\@empty
           1411
                   \global\let\@title\@empty
           1412
                   \global\let\title\relax
           1413
           1414
                   \global\let\author\relax
                   \global\let\date\relax
           1415
           1416
                   \global\let\and\relax
           1417
                 }
\@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。
           1418
                 \label{lem:def_maketitle} $$ \def\@maketitle{%} $$
           1419
                   \newpage\null
           1420
                   \vskip 2em
                   \begin{center}%
           1421
           1422
                     \let\footnote\thanks
                     {\LARGE \@title \par}%
           1423
                     \vskip 1.5em
           1424
           1425
                     {\large
                       \lineskip .5em
           1426
           1427
                       \begin{tabular}[t]{c}%
           1428
                         \@author
                       \end{tabular}\par}%
           1429
                     \vskip 1em
           1431
                     {\large \@date}%
           1432
                   \end{center}%
                   \par\vskip 1.5em
           1434 \langle article \mid report \mid kiyou \rangle
                                     \verb|\difvoid@abstractbox|else|centerline{\box@abstractbox}| vskip1.5em\\fi
           1435
           1436 \fi
           1437 (/article | book | report | kiyou)
           1438 (*jspf)
           1439 \newcommand{\maketitle}{\par
           1440
                 \begingroup
                   \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
           1441
           1442
                   \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3zw
           1443
           1444
                     \parindent 1zw\noindent
           1445
                     1446
                     \twocolumn[\@maketitle]%
                   \plainifnotempty
           1447
                   \@thanks
           1448
```

```
1449
                \endgroup
1450
                \setcounter{footnote}{0}%
1451
                \global\let\maketitle\relax
1452
                \global\let\@thanks\@empty
1453
                \global\let\Qauthor\Qempty
1454
                \global\let\@date\@empty
1455
1456 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
                \global\let\title\relax
1457
1458
                \global\let\author\relax
1459
                \global\let\date\relax
1460
                \global\let\and\relax
                \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
1461
                     \def\@makefntext{\advance\leftskip 3zw \parindent -3zw}%
1462
1463
                     \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
1464
               }\fi
                \global\let\authors@mail\@undefined}
1465
1466 \def\@maketitle{%
1467
                \newpage\null
                \vskip 6em % used to be 2em
1468
1469
                \begin{center}
                     1470
1471
                     1472
                     \lineskip .5em
                     \ifx\@author\@undefined\else
1473
1474
                          \vskip 1em
                          \begin{tabular}[t]{c}%
1475
1476
                               \@author
1477
                          \end{tabular}\par
1478
                     \fi
                     \ifx\@etitle\@undefined\else
1479
1480
                          \vskip 1em
                         {\large \@etitle \par}%
1481
                     \ifx\@eauthor\@undefined\else
1483
1484
                         \vskip 1em
                          \begin{tabular}[t]{c}%
1485
                               \@eauthor
1486
1487
                         \end{tabular}\par
                     \fi
1488
1489
                     \vskip 1em
                     \@date
1490
                \end{center}
1491
                \vskip 1.5em
1492
                \verb|\centerline{\box\\@abstractbox}|
1493
                \int (0) \ \int (0) 
1494
1495
                     \vskip 1.5em
                     \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\textsf{Keywords:}}\ \scall{Ckeywords}}
1496
1497
                \fi
```

1498 \vskip 1.5em}
1499 \langle /jspf \rangle

8.2 章・節

■構成要素 \@startsection マクロは 6 個の必須引数と、オプションとして * と 1 個のオプション引数と 1 個の必須引数をとります。

\@startsection{名}{レベル}{字下げ}{前アキ}{後アキ}{スタイル} * [別見出し] {見出し}

それぞれの引数の意味は次の通りです。

名 ユーザレベルコマンドの名前です (例: section)。

レベル 見出しの深さを示す数値です (chapter=1, section=2, ...)。この数値が secnumdepth 以下のとき見出し番号を出力します。

字下げ 見出しの字下げ量です。

前アキ この値の絶対値が見出し上側の空きです。負の場合は、見出し直後の段落をインデントしません。

後アキ 正の場合は、見出しの下の空きです。負の場合は、絶対値が見出しの右の空きです (見出しと同じ行から本文を始めます)。

スタイル 見出しの文字スタイルの設定です。

* この * 印がないと、見出し番号を付け、見出し番号のカウンタに1を加算します。

別見出し 目次や柱に出力する見出しです。

見出し 見出しです。

見出しの命令は通常 \@startsection とその最初の 6 個の引数として定義されます。

次は **\@startsection** の定義です。情報処理学会論文誌スタイルファイル (ipsjcommon.sty) を参考にさせていただきましたが、完全に行送りが **\baselineskip** の整数倍にならなくてもいいから前の行と重ならないようにしました。

- 1500 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
- 1501 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 1502 \par
- 1503 % 見出し上の空きを **\@tempskipa** にセットする
- 1504 \@tempskipa #4\relax
- 1505 % \@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
- 1506 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
- 1507 % 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
- 1508 \ifdim \@tempskipa <\z@
- ${\tt 1509} \qquad {\tt \@Ctempskipa \@Ctempskipa \@Cafterindentfalse}$
- 1510 \fi
- 1511 \if@nobreak
- 1512 % \everypar{\everyparhook}% これは間違い
- 1513 \everypar{}%
- 1514 **\else**

```
1515
                    \addpenalty\@secpenalty
1516% 次の行は削除
1517 %
                    \addvspace\@tempskipa
1518% 次の \noindent まで追加
                    \ifdim \@tempskipa >\z@
1519
                          \if@slide\else
1520
                               \null
1521
1522
                                \vspace*{-\baselineskip}%
1523
                          \vskip\@tempskipa
1524
1525
                    \fi
1526
               \fi
               \noindent
1528 % 追加終わり
1529
              \@ifstar
                     {\c}^{4}
1530
1531
                    {\cluster {\cl
         \Osect と \Oxsect は、前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように、多少変え
    てあります。\everyparhook も挿入しています。
1532 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
1533
              \ifnum #2>\c@secnumdepth
1534
                    \let\@svsec\@empty
1535
               \else
                    \refstepcounter{#1}%
                    \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
1537
1538
               \fi
1539 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
               \@tempskipa #5\relax
1541 % 条件判断の順序を入れ換えました
              \ifdim \@tempskipa<\z@
1542
                    \def\@svsechd{%
1543
1544
                          #6{\hskip #3\relax
                          \@svsec #8}%
1545
1546
                          \csname #1mark\endcsname{#7}%
                          \addcontentsline{toc}{#1}{%
1547
                               \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1548
                                     \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1549
1550
                               \fi
                               #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
1551
1552
               \else
                    \begingroup
1553
                          \interlinepenalty \@M % 下から移動
1554
                          #6{%
1555
                                \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1556
1557 %
                               \interlinepenalty \@M % 上に移動
                               #8\@@par}%
1558
1559
                     \endgroup
                     \csname #1mark\endcsname{#7}%
1560
```

```
1562
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1563
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
         \fi
1564
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1565
1566
     \fi
     \c \xspace (45)
1567
   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。
1568 \def\@xsect#1{%
1569 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1571 % 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1572
       \@nobreakfalse
1573
       \global\@noskipsectrue
1574
       \everypar{%
1575
1576
         \if@noskipsec
            \global\@noskipsecfalse
1577
1578
          {\setbox\z@\lastbox}%
           \clubpenalty\@M
1579
           \begingroup \@svsechd \endgroup
1580
1581
           \unskip
           \@tempskipa #1\relax
1582
           \hskip -\@tempskipa
1583
1584
         \else
           \clubpenalty \@clubpenalty
1585
1586
            \everypar{\everyparhook}%
         \fi\everyparhook}%
1587
     \else
1588
       \par \nobreak
1589
       \vskip \@tempskipa
1590
1591
       \@afterheading
1592
     \fi
     \if@slide
1593
       {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
1594
        \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
1595
        \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
1596
1597
     \fi
     \par % 2000-12-18
1598
     \ignorespaces}
1600 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
     \@tempskipa #3\relax
1601
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1602
       \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
1603
```

\addcontentsline{toc}{#1}{%

1561

```
1605
                                                                       \begingroup
                                                  1606
                                                                             #4{%
                                                 1607
                                                                                   \@hangfrom{\hskip #1}%
                                                                                        \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                                                 1608
                                                 1609
                                                                       \endgroup
                                                 1610
                                                                  \fi
                                                  1611
                                                                  \0xsect{#3}}
                                                      ■柱関係の命令
                \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。\chaptermark 以外は LATFX 本体で
                \sectionmark 定義済みです。
        \verb|\subsectionmark| 1612 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
\verb|\paragraphmark| 1615 \% \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}|
   \subparagraphmark 1616 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                                                 1617 % \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。
                                                  1618 (!book&!report)\setcounter{secnumdepth}{3}
                                                 1619 (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 1620 \newcounter{part}
      \verb|\c@subsubsection| 1621 $$ \book | report \newcounter \{chapter\} $$ 1622 $$ \book | report \newcounter \{section\} [chapter] $$
                \verb|\c@paragraph|_{1623} \langle |book\&!report\rangle \\| newcounter\{section\}|_{1623} \langle |book\&!report\rangle \\| newcounter[section]|_{1623} \langle |bo
        \verb|\c@subparagraph| 1624 \verb|\newcounter{subsection}| [section]|
                                                 1625 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                                                 1626 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                                 1627 \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
                                                                      \roman{COUNTER}
                                                                                                                                i, ii, iii, . . .
   \thesubsubsection
                                                                                                                                 I, II, III, ...
                                                                      \Roman{COUNTER}
              \theparagraph
                                                                      \alph{COUNTER}
                                                                                                                                 a, b, c, ...
```

1604

\thesubparagraph

\else

A, B, C, ...

一, 二, 三, ...

\Alph{COUNTER}

\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。

```
1628 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                         1629 (!book&!report)% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                          1630 \ (!book\&!report) \ label{look} It is a constant, the section \ label{look} It is a constant, the secti
                         1632 (*book | report)
                         1633 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                         1634 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                         1635 \renewcommand{\the subsection} {\the section. \Qarabic \c@subsection}
                         1636 (/book | report)
                         1637 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                             \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                         1638
                         1639 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                             \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                          1641 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                             \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
\@chapapp \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
                                    \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
\@chappos
                                    \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                   [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                          1643 \langle book | report \rangle \setminus (0chapapp) \{ \langle prechaptername \} \}
                          1644 \ \langle book \mid report \rangle \ \langle 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、IFTEX の標準クラスでは 1998 年に修正さ れていた問題です(コミュニティ版 pIATeX の標準クラス 2017/03/05 も参照)。

```
1645 (*book)
1646 \newcommand\frontmatter{%
1647
      \pltx@cleartooddpage
      \@mainmatterfalse
      \pagenumbering{roman}}
1649
```

\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。

```
1650 \newcommand\mainmatter{%
1651
     \pltx@cleartooddpage
1652
      \@mainmattertrue
     \pagenumbering{arabic}}
```

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

```
1654 \newcommand\backmatter{%
          \if@openleft
    1655
    1656
            \cleardoublepage
    1657
          \else\if@openright
            \cleardoublepage
          \else
    1659
    1660
           \clearpage
    1661
          fi\fi
          \@mainmatterfalse}
    1662
    1663 (/book)
      ■部
\part 新しい部を始めます。
        \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
           \secdef{星なし}{星あり}
      星なし * のない形の定義です。
      星あり * のある形の定義です。
        \secdef は次のようにして使います。
         \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                     [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
         \def\CMDA
         \def\CMDB
                    #1{....}
                                % \chapter*{...} の定義
        まず book と report のクラス以外です。
    1664 (*!book&!report)
    1665 \newcommand\part{%
          \if@noskipsec \leavevmode \fi
    1666
    1667
          \par
          \addvspace{4ex}%
    1668
          \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
          \secdef\@part\@spart}
    1671 (/!book&!report)
        book および report クラスの場合は、少し複雑です。
    1672 (*book | report)
    1673 \newcommand\part{%
    1674
          \if@openleft
    1675
            \cleardoublepage
          \else\if@openright
    1676
    1677
            \cleardoublepage
          \else
    1678
    1679
           \clearpage
          fi\fi
    1680
          \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
```

\if@twocolumn

\onecolumn

1682

1683

```
1684
              \@restonecoltrue
      1685
      1686
              \@restonecolfalse
      1687
            \fi
            \null\vfil
      1688
            \secdef\@part\@spart}
      1689
      1690 (/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。
      1691 (*!book&!report)
      1692 \def\@part[#1]#2{%
      1693
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      1694
              \refstepcounter{part}%
              \addcontentsline{toc}{part}{%
      1695
                \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
      1696
      1697
            \else
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1698
      1699
            \mbox{markboth}{}{}% \label{fig:markboth}{}% \label{fig:markboth}%
      1700
      1701
            {\operatorname{parindent}} z0
      1702
              \raggedright
              \interlinepenalty \@M
      1703
      1704
              \normalfont
              1705
                \verb|\Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname|
      1706
      1707
                \par\nobreak
      1708
              \huge \headfont #2%
      1709
              \markboth{}{}\par}%
      1710
      1711
            \nobreak
      1712
            \vskip 3ex
            \@afterheading}
      1713
      1714 (/!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。
      1715 (*book | report)
      1716 \def\@part[#1]#2{%
            1717
      1718
              \refstepcounter{part}%
              \addcontentsline{toc}{part}{%
      1719
                \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
      1720
      1721
            \else
      1722
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1723
            \fi
            \markboth{}{}%
            {\centering
      1725
              \interlinepenalty \@M
      1726
```

```
\normalfont
                                1727
                                1728
                                                             1729
                                                                    \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
                                                                    \protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\pro
                                1730
                                1731
                                                             \Huge \headfont #2\par}%
                                1732
                                                      \@endpart}
                                1733
                                1734 (/book | report)
       \@spart 番号を付けない部です。
                                1735 (*!book&!report)
                                1736 \def\@spart#1{{%
                                                            \parindent \z@ \raggedright
                                                            \interlinepenalty \@M
                                1738
                                1739
                                                            \normalfont
                                1740
                                                            \huge \headfont #1\par}%
                                1741
                                                      \nobreak
                                                     \vskip 3ex
                                1742
                                                      \@afterheading}
                                1744 (/!book&!report)
                                1745 (*book | report)
                                1746 \def\@spart#1{{%
                                1747
                                                            \centering
                                                            \interlinepenalty \@M
                                1748
                                                            \normalfont
                                1749
                                1750
                                                            \Huge \headfont #1\par}%
                                                     \@endpart}
                                1751
                                1752 (/book | report)
\Cendpart \Cendpart と \Cendpart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加し
                                       ます。二段組のときには、二段組に戻します。
                                            [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。

```
1753 (*book | report)
1754 \def\@endpart{\vfil\newpage}
      \if@twoside
1755
       \if@openleft %% added (2017/02/24)
1756
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1757
       \else\if@openright %% added (2016/12/13)
1758
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
1759
       \fi\fi \% added (2016/12/13, 2017/02/24)
1760
1761
      \if@restonecol
1762
1763
        \twocolumn
      \{fi\}
1764
1765 (/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。
                                      1766 (*book | report)
                                      1767 \newcommand{\chapter}{%
                                                    \if@openleft\cleardoublepage\else
                                                    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\fi
                                      1769
                                                    \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
                                      1770
                                                    \global\@topnum\z@
                                      1771
                                                    \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
                                      1772
                                      1773
                                                    \secdef
                                      1774
                                                         {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                                                         {\@omit@numbertrue\@schapter}}
                                      1775
                 \@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。
                                      1776 \def\@chapter[#1]#2{%
                                                    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                      1778 (book)
                                                                      \if@mainmatter
                                                             \refstepcounter{chapter}%
                                      1779
                                      1780
                                                             \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                                      1781
                                                             \addcontentsline{toc}{chapter}%
                                                                  {\protect\numberline
                                      1782
                                                                  % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}}
                                      1783
                                                                  {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                                       1784
                                                                  #1}%
                                      1785
                                      1786 \langle \mathsf{book} \rangle
                                                                     \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                                      1787
                                                     \else
                                                         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                                      1788
                                      1789
                                                    \fi
                                                    \chaptermark{#1}%
                                      1790
                                      1791
                                                     \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                                                    \verb| add to contents{lot}{\protect add vspace{10 is c@mpt}}| % if the content of 
                                      1792
                                                    \if@twocolumn
                                      1793
                                      1794
                                                         \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                                                    \else
                                      1795
                                      1796
                                                         \@makechapterhead{#2}%
                                                         \@afterheading
                                      1797
                                      1798
\@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
                                      1799 \def\@makechapterhead#1{%
                                       1800
                                                    \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                                                    {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                                      1801
                                                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                       1802
                                                                          \if@mainmatter
                                      1803 (book)
                                      1804
                                                                  \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
```

```
\par\nobreak
                  1805
                              \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                  1806
                  1807 (book)
                                  \fi
                  1808
                          \fi
                          \interlinepenalty\@M
                  1809
                          \Huge \headfont #1\par\nobreak
                  1810
                          \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                  1811
        \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                  1812 \def\@schapter#1{%
                        \chaptermark{#1}%
                  1813
                        \if@twocolumn
                  1814
                  1815
                          \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                  1816
                        \else
                  1817
                          \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                  1818
                        \{fi\}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                  1819 \def\@makeschapterhead#1{%
                        \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                  1821
                        {\parindent \z@ \raggedright
                          \normalfont
                  1822
                          \interlinepenalty\@M
                  1823
                          \Huge \headfont #1\par\nobreak
                  1824
                          \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                  1825
                  1826 (/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。

```
1827 \if@twocolumn
      \newcommand{\section}{%
1829 \langle jspf \rangle ifx \maketitle \relax \else \maketitle \fi
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
1831 (!kiyou)
               {0.6\Cvs}{0.4\Cvs}%
1832 (kiyou)
               {\Cvs}{0.5\Cvs}%
1833 %
        {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
        {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
1834
1835 \else
      \newcommand{\section}{%
1836
        \if@slide\clearpage\fi
1837
1838
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
        {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
1839
        {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
1840
        {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
1841 %
        {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
1842
```

1843 \fi

1876 \fi

```
\subsection 同上です。
             1844 \if@twocolumn
                  1845
                    {\z0}{\ide .4\Cvs \leq \z0 \fi}%
             1846
             1847
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1848 \else
             1849
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
             1850
             1851
                    {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                    {\normalfont\large\headfont}}
             1852
             1853 \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)。
             1854 \if@twocolumn
             1855
                  \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
             1856
                    {\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1857
             1858 \else
                  1859
             1860
                    {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
             1861
                    {\in Cvs \ensuremath{\mbox{0plus.3\Cdp \else \z0 \fi}\%}
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1862
             1863 \fi
    \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
                [2016-11-16] 従来は \paragraph の最初に出るマークを「■」に固定していましたが、こ
\jsParagraphMark
              のマークを変更可能にするため \jsParagraphMark というマクロに切り出しました。これ
              で、たとえば
                \renewcommand{\jsParagraphMark}{★}
               とすれば「★」に変更できますし、マークを空にすることも容易です。なお、某学会クラス
              では従来どおりマークは付きません。
             1864 ⟨!jspf⟩\newcommand{\jsParagraphMark}{■}
             1865 \if@twocolumn
                  \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}%
             1866
                    {\z0}{\if0slide .4\Cvs \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
             1867
             1868 (jspf)
                        {\tt \{\normalfont\normalsize\headfont\}\}}
             1869 (!jspf)
                        {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
             1870 \else
                  \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
             1871
             1872
                    {0.5\cvs \clus.5\cdp \eminus.2\cdp}%
                    {\ifOslide .5\Cvs \Oplus.3\Cdp \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
             1873
             1874 (jspf)
                        {\normalfont\normalsize\headfont}}
                        {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
             1875 (!jspf)
```

```
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
1877 \if@twocolumn
```

1878 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
1879 {\z@}{\if@slide .4\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1zw\fi}%
1880 {\normalfont\normalsize\headfont}}
1881 \else
1882 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
1883 {\z@}{\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1zw\fi}%
1884 {\normalfont\normalsize\headfont}}

1885 \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 $\$ 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。

1886 \if@slide

1887 \setlength\leftmargini{1zw}

1888 **\else**

1889 \if@twocolumn

1890 \setlength\leftmargini{2zw}

1891 \else

 $1892 \qquad \texttt{\setlength\leftmargini\{3zw\}}$

1893 \fi

1894 **\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。

 $\label{leftmargini} $$1896 \ \left\{1zw\right\}$$ 1897 \ \left\{1zw\right\}$$ \left\{1zw\right\}$$ \left\{1zw\right\}$$ 1898 \ \left\{1zw\right\}$$ 1899 \ \left\{1zw\right\}$$ 1900 \ \left\{1zw\right\}$$ 1901 \else$

1902 \setlength\leftmarginii $\{2zw\}$

1903 \setlength\leftmarginiii{2zw}

1904 \setlength\leftmarginiv $\{2zw\}$

1905 \setlength\leftmarginv {1zw}
1906 \setlength\leftmarginvi {1zw}

1907 \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。

1908 \setlength \labelsep {0.5zw} % .5em
1909 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
1910 \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。

1911 \setlength\partopsep{\z@} % {2\p@ \@plus 1\p@ \@minus 1\p@}

\@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 1912 \@beginparpenalty -\@lowpenalty \\@itempenalty 1913 \@endparpenalty -\@lowpenalty 1914 \@itempenalty -\@lowpenalty

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

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

1915 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

1916 \parsep \z@

1917 \topsep 0.5\baselineskip

1918 \itemsep \z@ \relax}

1919 $\left(\frac{0}{1}\right)$

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)。

1920 \@listi

 $\colone{1}$ \Colone{2} は 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。

\@listiii 1921 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii

 $\verb|\colorer| 1922 & \verb|\colorer| 1922 & \verb|\colorer|$

1923 \topsep \z@

 $\verb|\clistv|_{1924} \quad \verb|\clistv|_{1924} \quad \verb|\clistv|_{1924}$

\@listvi1925 \itemsep\parsep}

1926 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

1927 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep

1928 \topsep \z@

1929 \parsep \z@

1930 \itemsep\parsep}

1931 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv

1932 \labelwidth\leftmarginiv

1933 \advance\labelwidth-\labelsep}

1934 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv 1935 \labelwidth\leftmarginv

```
\advance\labelwidth-\labelsep}
          1937 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                         \labelwidth\leftmarginvi
                         \advance\labelwidth-\labelsep}
          1939
            ■enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumiii, enumiv を使
            います。enum n は第 n レベルの番号です。
   \theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは LATFX 本体(1tlists.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
           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
 \theenumiii
  \theenumiv 力する命令です。
          1940 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
          1941 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
          1942 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
          1943 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
 \labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付
\labelenumii きますが、これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に
\labelenumiii 換え、その両側に入る余分なグルーを \inhibitglue で取り除いています。
\verb|\labelenumiv| 1944 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}|
          1945 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii ) \inhibitglue}
```

\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。

 $\verb|\pQenumiv| 1948 \verb|\renewcommand{pQenumii}{\theenumi}|$

1949 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }

1950 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

1946 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.} 1947 $\mbox{\lower.}$

■itemize 環境

1936

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

\labelitemii 1951 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

 $\verb|\label| 1952 \verb|\label| 1952 \verb|\l$

1953 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{1954} \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$

■description 環境

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

1955 \newenvironment{description}{%

1956 \list{}{%

\labelwidth=\leftmargin 1957

```
1958 \labelsep=1zw
1959 \advance \labelwidth by -\labelsep
1960 \let \makelabel=\descriptionlabel}}{\endlist}
```

\descriptionlabel description 環境のラベルを出力するコマンドです。好みに応じて #1 の前に適当な空き (たとえば \hspace{1zw}) を入れるのもいいと思います。

 $1961 \verb|\newcommand*\descriptionlabel[1]{\normalfont\headfont #1\hfil}|$

■概要

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

JSPF スタイルでは実際の出力は \maketitle で行われます。

```
1962 (*book)
1963 \newenvironment{abstract}{%
1964
      \begin{list}{}{%
1965
        \listparindent=1zw
        \itemindent=\listparindent
1966
        \rightmargin=0pt
1967
        \leftmargin=5zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1968
1969 (/book)
1970 (*article | report | kiyou)
1971 \newbox\@abstractbox
1972 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
1973
        \titlepage
1974
1975
        \null\vfil
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1976
1977
        \begin{center}%
           \headfont \abstractname
1978
           \@endparpenalty\@M
1979
        \end{center}}%
1980
1981
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1982 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1983
1984
        \ifOtwocolumn
1985
           \ifx\maketitle\relax
1986
             \section*{\abstractname}%
           \else
1987
             \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
             \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1989
               \small\parindent1zw
1990
1991
               \begin{center}%
                 {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1992
1993
               \end{center}%
```

```
\list{}{%
        1994
                          \listparindent\parindent
        1995
        1996
                          \itemindent \listparindent
                          \rightmargin \leftmargin}%
        1997
                        \item\relax
        1998
                   \fi
        1999
                 \else
        2000
        2001
                   \small
                   \begin{center}%
        2002
                     {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
        2003
                   \end{center}%
        2004
                   \list{}{%
        2005
                     \listparindent\parindent
        2006
                     \itemindent \listparindent
        2007
        2008
                     \rightmargin \leftmargin}%
        2009
                   \item\relax
                 \fi}{\if@twocolumn
        2010
                   \int (x) = x 
        2011
        2012
                   \else
        2013
                     \endlist\end{minipage}\egroup
        2014
                   \fi
                 \else
        2015
                   \endlist
        2016
                 fi
        2017
        2018 \fi
        2019 (/article | report | kiyou)
        2020 (*jspf)
        2021 \newbox\@abstractbox
        2022 \newenvironment{abstract}{%}
               \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
        2023
        2024
               \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Abstract}\par
        2025
                 \slashsmall
        2026
                 \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1zw \fi}%
        2027
               {\end{minipage}\egroup}
        2028 \langle /\mathsf{jspf} \rangle
          ■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。
        2029 (*jspf)
        2030 %\newbox\@keywordsbox
        2031 %\newenvironment{keywords}{%
                \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
                \begin{minipage}[b]{1570\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
        2033 %
        2034 %
                  \small\parindent0zw}%
        2035 % {\end{minipage}\egroup}
        2036 (/jspf)
```

■verse 環境

```
verse 詩のための verse 環境です。
```

```
2037 \newenvironment{verse}{\%
```

- 2038 \let \\=\@centercr
- 2039 \list{}{%
- 2040 \itemsep \z@
- 2041 \itemindent -2zw % 元: -1.5em
- 2042 \listparindent\itemindent
- 2043 \rightmargin \z@
- 2044 \advance\leftmargin 2zw}% 元: 1.5em
- 2045 \item\relax}{\endlist}

■quotation 環境

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

- 2046 \newenvironment{quotation}{\%}
- 2047 $\left\{ \right\}$
- 2048 \listparindent\parindent
- 2049 \itemindent\listparindent
- 2050 \rightmargin \z@}%
- 2051 \item\relax}{\endlist}

■quote 環境

quote quote 環境は、段落がインデントされないことを除き、quotation 環境と同じです。

- 2052 \newenvironment{quote}%
- 2053 ${\left\langle \right\rangle }\simeq {\left\langle \right\rangle }$

■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 $1\,\mathrm{zw}$ にし、括弧を全角にしました。

2054 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1zw

2055 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}

2057 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2 (#3) }]}

titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。

[2017-02-24] コミュニティ版 pI $oldsymbol{PIT}_{EX}$ 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 pI $oldsymbol{PIT}_{EX}$ 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。

```
2058 \newenvironment{titlepage}{%
2059 \langle \mathsf{book} \rangle
            \pltx@cleartooddpage %% 2017-02-24
2060
       \if@twocolumn
         \@restonecoltrue\onecolumn
2061
2062
2063
         \@restonecolfalse\newpage
       \fi
2064
2065
       \thispagestyle{empty}%
       2066
2067
2068
     {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
       \if@twoside\else
2069
         \setcounter{page}\@ne
2070
2071
       fi
```

■付録

```
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
```

```
2072 (*!book&!report)
2073 \newcommand{\appendix}{\par
     \setcounter{section}{0}%
2074
     \setcounter{subsection}{0}%
2075
     \gdef\presectionname{\appendixname}%
      \gdef\postsectionname{}%
2077
2078 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
      \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
      2081 (/!book&!report)
2082 \langle *book \mid report \rangle
2083 \newcommand{\appendix}{\par
2084
      \setcounter{chapter}{0}%
     \setcounter{section}{0}%
2085
2086
     \gdef\@chapapp{\appendixname}%
2087
      \gdef\@chappos{}%
      \verb|\gdef\thechapter{\dAlph\c@chapter}||
2088
2089 (/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。
2090 \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。
2091 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

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

2092 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。
2093 \setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

■tabbing 環境

\tabbingsep \', コマンドで入るアキです。

 $2094 \verb|\setlength\tabbingsep{\labelsep}|$

■minipage 環境

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

■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。

 $2096 \stlength\fboxsep{3\jsc@mpt}$

2097 \setlength\fboxrule{.4\jsc@mpt}

■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

2098 (!book&!report)\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

2099 (*book | report)

2100 \@addtoreset{equation}{chapter}

 $2101 \renewcommand\theequation$

2102 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

 $2103 \langle \mathsf{/book} \mid \mathsf{report} \rangle$

\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。

2104 % \setlength\jot{3pt}

\Quad Qegnnum 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。

2105 % \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。
2106% \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。

2107 (*!book&!report)

2108 \newcounter{figure}

2109 \renewcommand \thefigure {\Carabic\cCfigure}

2110 </!book&!report>

2111 (*book | report)

2112 \newcounter{figure}[chapter]

2113 \renewcommand \thefigure

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

 $2115 \langle \mathsf{/book} \mid \mathsf{report} \rangle$

\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 2116 \def\fps@figure{tbp}

\fnum@figure 2117 \def\ftype@figure{1}

2118 \def\ext@figure{lof}

2119 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}

figure *形式は段抜きのフロートです。

figure * 2120 \newenvironment{figure}%

2121 {\@float{figure}}%

2122 {\end@float}

2123 \newenvironment{figure*}%

```
2124 {\@dblfloat{figure}}%
2125 {\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。

```
2126 \( *!book&!report \)
2127 \newcounter{table}
2128 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
2129 \( /!book&!report \)
2130 \( *book | report \)
2131 \newcounter{table}[chapter]
2132 \renewcommand \thetable
2133 \{\infty \c@chapter > \z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}\}
```

\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。

table * は段抜きのフロートです。

2134 (/book | report)

table * 2139 \newenvironment{table}%

2140 {\@float{table}}%
2141 {\end@float}
2142 \newenvironment{table*}%
2143 {\@dblfloat{table}}%

2144 {\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。

2145 \newlength\abovecaptionskip 2146 \newlength\belowcaptionskip 2147 \setlength\abovecaptionskip{ $5 \le mpt} \%$ π : 10\p0 2148 \setlength\belowcaptionskip{ $5 \le mpt} \%$ π : 0\p0

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

[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。

```
2149 (*!jspf)
2150 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}
2151 %
        \advance\leftskip10\jsc@mmm
2152 %
        \advance\rightskip10\jsc@mmm
        \vskip\abovecaptionskip
2153 %
        \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
2154 %
2155 %
       \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
2156 %
          #1\hskip1zw\relax #2\par
2157 %
        \else
2158 %
          \global \@minipagefalse
2159 %
          2160 %
        \fi
2161 %
        \vskip\belowcaptionskip}}
2162 \logdef\@makecaption#1#2{{\small}}
2163
      \advance\leftskip .0628\linewidth
2164
      \advance\rightskip .0628\linewidth
     \vskip\abovecaptionskip
2165
     \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
2166
      \int \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
2167
      #1{\hskip1zw\relax}#2\par
2168
      \vskip\belowcaptionskip}}
2170 (/!jspf)
2171 (*jspf)
2172 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
2174
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
2175
2176
       {\small\sffamily
2177
          \list{#1}{%
            \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
2178
2179
            \itemsep
                        \z0
            \itemindent \z@
2180
2181
            \labelsep
                        \z0
2182
            \labelwidth 11\jsc@mmm
2183
            \label{listparindent} \label{listparindent} $$ \climate{20} $$
            \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
2184
2185
     \else
        \global \@minipagefalse
2186
        2188
2189
      \vskip\belowcaptionskip}
2190 (/jspf)
```

9 フォントコマンド

ここでは I $\stackrel{\text{LYL}}{=}$ X 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 2191 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}

2193 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}

 $\label{lem:command} $$ _{2194 \DeclareOldFontCommand}(sf}_{normalfont\sffamily}_{nathsf} $$$

\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。

 $2196 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mbox{\setminus}}}$

\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。

2197 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}

 $2198 \end{\colored} $$198 \e$

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

10 相互参照

10.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

この「番号」は \thefigure コマンドで生成された図番号です。

table 環境も同様です。

\contentsline{...} は \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。

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

\@dotsep 点の間隔です(単位 mu)。

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

 $2202 \mbox{newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55\mbox{em}\}$

 $2203 \newcommand\0tocrmarg\{2.55em\}$

 $2204 \verb|\newcommand@dotsep{4.5}|$

 $2205~\langle !book \& !report \rangle \\ \texttt{\ \ } \\ \texttt{\ \ \ } \\ \texttt{\ \ } \\ \texttt{\ \ } \\ \texttt{\ \ \ } \\ \texttt{\ \ } \\ \texttt{\ \ } \\ \texttt{\ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ } \\ \texttt{\ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ \ } \\ \texttt{\ \ \ \ \ \ }$

 $2206 \langle book \mid report \rangle \setminus setcounter\{tocdepth\}\{1\}$

■目次

\tableofcontents 目次を生成します。

\jsc@tocl@width [2013-12-30] \prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)

2207 \newdimen\jsc@tocl@width

2208 \newcommand{\tableofcontents}{%

2209 (*book | report)

 $2212 \quad \texttt{\ \ } if dim\ \texttt{\ \ } c@tocl@width \texttt{\ \ } fine \ \texttt{\ \ \ } fine \ \texttt{\ \ } fine \ \texttt{\ \ } fine \ \texttt{\$

2213 \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi

2214 \if@twocolumn

2215 \@restonecoltrue\onecolumn

2216 \else

2217 \@restonecolfalse

2218 \fi

2219 \chapter*{\contentsname}%

2220 \@mkboth{\contentsname}{}%

2221 (/book | report)

```
2222 (*!book&!report)
                 \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
           2223
           2224
                  \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                 \verb|\dim|\jsc@tocl@width<|@tempdima|\relax| setlength|\jsc@tocl@width{|@tempdima|\first}|
           2225
                 \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi
           2226
                 \section*{\contentsname}%
           2227
                 \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
           2228
           2229 (/!book&!report)
                 \@starttoc{toc}%
           2230
           2231 \langle book | report \rangle \if@restonecol\twocolumn\fi
           2232 }
   \10part 部の目次です。
           2233 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
           2235 (!book&!report)
                                  \addpenalty\@secpenalty
           2236 (book | report)
                                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
           2237
                    \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
           2238
                    \begingroup
           2239
                      \parindent \z@
           2240 %
                      \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                      \rightskip \@pnumwidth
           2241 %
           2242
                      \rightskip \@tocrmarg
                      \parfillskip -\rightskip
           2243
           2244
                      {\leavevmode
           2245
                        \large \headfont
                        \setlength\@lnumwidth{4zw}%
           2246
           2247
                        #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
           2248
                      \nobreak
           2249 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                                 \global\@nobreaktrue
           2250 \langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                                 \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
           2251
                    \endgroup
           2252
                 \fi}
\lambda l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683zw に増やしました。
               [2013-12-30] \@lnumwidth を \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by
            ts)
           2253 (*book | report)
           2254 \newcommand*{\1@chapter}[2]{%
                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
           2255
           2256
                    \addpenalty{-\@highpenalty}%
           2257
                    \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
                    \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
           2258 %
                    \begingroup
           2259
           2260
                      \parindent\z@
           2261 %
                      \rightskip\@pnumwidth
           2262
                      \rightskip\@tocrmarg
                      \parfillskip-\rightskip
           2263
                      \leavevmode\headfont
           2264
```

```
2265
                                                   \% \in \mathbb{R} \
                               2266
                                                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683zw
                               2267
                                                   \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \ \verb|\hskip-| leftskip| |
                               2268
                                                   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\Qpnumwidth{\hss#2}\par
                               2269
                                                    \penalty\@highpenalty
                                                \endgroup
                               2270
                                           \{fi\}
                               2271
                               2272 (/book | report)
           \l@section 節の目次です。
                               2273 (*!book&!report)
                               2274 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                           \addpenalty{\@secpenalty}%
                               2276
                               2277
                                                \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
                               2278
                                                \begingroup
                                                   \parindent\z0
                               2279
                               2280 %
                                                   \rightskip\@pnumwidth
                               2281
                                                   \rightskip\@tocrmarg
                               2282
                                                   \parfillskip-\rightskip
                               2283
                                                   \leavevmode\headfont
                                                   \% setlength @lnumwidth {4zw}% \pi 1.5em [2003-03-02]
                               2284
                               2285
                                                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2zw
                                                   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                               2286
                                                   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\nobreak\hbox to\nobre
                               2287
                               2288
                                                \endgroup
                                           \fi}
                               2289
                               2290 (/!book&!report)
                                       インデントと幅はそれぞれ 1.5 \text{em}, 2.3 \text{em} でしたが、1 \text{zw}, 3.683 \text{zw} に変えました。
                               [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
     \1@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| 1@subparagraph| 2292 | \langle *!book\&!report \rangle|
                               2293 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                       {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                               2294 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                               2295 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                       {\colored{0.0em}{4.1em}}
                               2296 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                               2297 %
                               2298 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                       {\@dottedtocline{2}{1zw}{3zw}}
                               2299 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2zw}{3zw}}
                               2300 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                       {\@dottedtocline{4}{3zw}{3zw}}
                               2301 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{3zw}}
                               2302 %
                               2303 \newcommand*{\l@subsection}{%
```

```
2305
                           \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3zw}}
              2306 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                           \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima Ozw
              2307
                           \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4zw}}
              2308
              2309 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                           \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1zw
              2310
              2311
                           \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5zw}}
              2312 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                           \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2zw
                           \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6zw}}
              2314
              2315 (/!book&!report)
              2316 (*book | report)
              2317 % \newcommand*{\l@subsection}
                                               {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
              2318 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
              2319 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                               {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
              2320 % \newcommand*{\l0subparagraph} {\0dottedtocline{5}{12em}{6em}}
              2321 \newcommand*{\l@section}{%
              2322
                           \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw
                           \@dottedtocline{1}{\@tempdima}{3.683zw}}
              2323
              2324 \newcommand*{\l@subsection}{%
                          \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683zw
              2325
              2326
                           \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5zw}}
              2327 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                           \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183zw
              2328
                           \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4.5zw}}
              2330 \newcommand*{\l@paragraph}{%
              2331
                           \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683zw
                           \cline{4}{\cline{4}{5.5zw}}
              2332
              2333 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                           \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 16.183zw
              2335
                           \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5zw}}
              2336 (/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
              すが、アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
   \@lnumwidth
               に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
               入れておきました。
              2337 \newdimen\@lnumwidth
              2338 \def\numberline#1{\hb@xt@\@lnumwidth{#1\hfil}\hspace{0pt}}
\@dottedtocline IATFX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが, \@tempdima を \@lnumwidth に
    \jsTocLine 変えています。
                 [2018-06-23] デフォルトでは . . . . . . . . . . . . . のようにベースラインになります。
                 これを変更可能にするため、\jsTocLineというマクロに切り出しました。例えば、仮想
               ボディの中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ に変更したい場合は
                 \renewcommand{\jsTocLine}{\leaders \hbox {\hss \hfill}
```

\@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw

2304

```
とします。
              2339 \def\jsTocLine{\leaders\hbox{%
                    $\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill}
              2341 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
              2342
                    \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
                    {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
              2343
                       \parindent #2\relax\@afterindenttrue
              2344
              2345
                     \interlinepenalty\@M
                      \leavevmode
              2346
                      \@lnumwidth #3\relax
              2347
              2348
                      \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                       {#4}\nobreak
              2349
              2350
                       \jsTocLine \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                            \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
              2351
                ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
              2352 \newcommand{\listoffigures}{%
              2353 (*book | report)
              2354
                    \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                    \else\@restonecolfalse\fi
              2355
                    \chapter*{\listfigurename}%
                     \@mkboth{\listfigurename}{}%
              2357
              2358 (/book | report)
              2359 (*!book&!report)
              2360
                    \section*{\listfigurename}%
                     \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
              2362 (/!book&!report)
                    \@starttoc{lof}%
              2363
              2364 \langle book | report \rangle \land if@restonecol \land twocolumn \land fi
              2365 }
     \1@figure 図目次の項目を出力します。
              2366 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1zw}{3.683zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
              2367 \newcommand{\listoftables}{%
              2368 (*book | report)
              2369
                    \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                    \else\@restonecolfalse\fi
                    \chapter*{\listtablename}%
              2371
                     \@mkboth{\listtablename}{}%
              2373 (/book | report)
              2374 (*!book&!report)
                     \section*{\listtablename}%
                     \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
              2376
              2377 (/!book&!report)
```

```
2379 (book | report) \if@restonecol\twocolumn\fi
                                     2380 }
                 \lotable 表目次は図目次と同じです。
                                     2381 \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。
                                     2382 \newdimen\bibindent
                                     2383 \setlength\bibindent{2zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
                                     2384 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                                                   \global\let\presectionname\relax
                                                    \global\let\postsectionname\relax
                                     2387 \langle article | jspf \rangle \ \section*{\refname} \@mkboth{\refname} \
                                     2388 (*kiyou)
                                     2389
                                                     \vspace{1.5\baselineskip}
                                     2390
                                                     \subsubsection*{\refname}(\continuous) {\refname}{\refname} % and the property of the proper
                                                     \vspace{0.5\baselineskip}
                                     2391
                                     2392 (/kiyou)
                                     2393 (book | report) \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
                                     2394 (book | report) \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
                                                       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                                                                    {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                                     2396
                                     2397
                                                                      \leftmargin\labelwidth
                                     2398
                                                                      \advance\leftmargin\labelsep
                                     2399
                                                                      \@openbib@code
                                                                      \usecounter{enumiv}%
                                     2400
                                     2401
                                                                      \let\p@enumiv\@empty
                                     2402
                                                                      \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                                     2403 (kiyou)
                                                                      \small
                                     2404
                                                      \sloppy
                                                       \clubpenalty4000
                                     2405
                                                       \@clubpenalty\clubpenalty
                                     2406
                                                      \widowpenalty4000%
                                     2407
                                     2408
                                                      \sfcode'\.\@m}
                                                    {\def\@noitemerr
                                     2409
                                                         {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
                                     2410
                                                       \endlist}
                                     2411
              \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
                                     2412 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
```

2378 \@starttoc{lot}%

\@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。

2413 \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。

2414 % \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。

```
2415 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
2416 %
        \let\@citea\@empty
2417 %
        \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
2418 %
          {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
           \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
2419 %
2420 %
           \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
2421 %
           \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
2422 %
             \G@refundefinedtrue
2423 %
             \@latex@warning
2424 %
               {Citation '\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
2425 %
             {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{{#1}}
2426 % \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。

```
2427 \% \DeclareRobustCommand\cite{\unskip}
```

- 2428 % \ \\ \(\) \ \(\) \(
- 2429 % \def\@cite#1#2{\$^{\hbox{\scriptsize{#1\if@tempswa}}}
- 2430 % , \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)。

2431 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境

```
2432 \if@twocolumn
```

- 2433 \onecolumn\@restonecolfalse
- 2434 \else
- 2435 \clearpage\@restonecoltrue
- 2436 \fi
- ${\tt 2437} \qquad {\tt \columnseprule.4pt\ \columnsep}\ {\tt 2zw}$
- 2438 \ifx\multicols\@undefined
- $\begin{tabular}{ll} 2439 & book | report \end{two column [\end{two colu$
- 2442 (!book&!report) \twocolumn[\section*{\indexname}]%

```
2444
                     \ifdim\textwidth<\fullwidth
           2445
                       \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
                       \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
           2446
                       \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
           2448 (book | report)
                                   \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
           2449 (book | report)
                                   \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           2450 (!book&!report)
                                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           2451 (!book&!report)
                                     \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
           2452
                     \else
           2453 (book | report)
                                   \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
                                   \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           2454 (book | report)
           2455 (!book&!report)
                                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           2456 (!book&!report)
                                     \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
           2457
                     \fi
           2458
                   \fi
           2459 (book | report)
                                \@mkboth{\indexname}{}%
           2460 (!book&!report)
                                 \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
           2461
                   \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
           2462
                   \parindent\z@
           2463
                   \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
                   \let\item\@idxitem
           2464
           2465
                   \raggedright
           2466
                   \footnotesize\narrowbaselines
                 ትና
           2467
                   \ifx\multicols\@undefined
           2468
                     \if@restonecol\onecolumn\fi
           2469
           2470
           2471
                     \end{multicols}
           2472
                   \fi
           2473
                   \clearpage
           2474
                 }
 \@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 2475 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4zw} % \vec{\pi} 40pt
\subsubitem ^{2476} \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2zw}} % \overrightarrow{\pi} 20pt
           2477 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3zw}} % 元 30pt
\indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。
           2478 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\jsc@mpt \@plus5\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt\relax}
            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,
   \seename
 \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。
           2479 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}
           2480 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else \rightarrow \fi}
```

\else

2443

10.4 脚注

\footnote 和文の句読点・閉じかっこ類の直後で用いた際に余分なアキが入るのを防ぐため, \footnotemark \inhibitglue を入れることにします。pI⁴TEX の日付が 2016/09/03 より新しい場合は、このパッチが不要なのであてません。

 $2481 \ensuremath{\texttt{0ifl@t@r\pfmtversion}}{2016/09/03}$

2482 {\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

2483 \ifjsc@needsp@tch

2485 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

2486 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

2487 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}

2488 \fi

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

[2013-04-23] 新しい pT_EX 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。

 $2489 \ensuremath{ \mbox{ \constraint} \mbox{$

2490 {\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

2491 \ifjsc@needsp@tch

2492 \renewcommand\@makefnmark{%

2493 \ifydir \hbox{\Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}}\hbox{}%

 $2494 \qquad \verb+(else\hbox{\yoko}@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fill$

2495 \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)。

 $2496 \end{10} a rabic \end{10} a rabic$

「注 1」の形式にするには次のようにしてください。

2497 % \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。
```

2498 \renewcommand{\footnoterule}{%

2499 \kern-3\jsc@mpt

2500 \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt

2501 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

2502 (book | report) \@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 pI Δ TEX 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 pIFTEX のバグ修正に追随しました。

[2016-11-29] 古い pIATrX 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。

[2022-09-13] IATEX 2ε 2021-11-15 (ltfloat.dtx 2021/10/14 v1.2g) で \@currentcounter が追加されましたので、追随します。なお、IATEX 2ε 2021-06-01 (ltfloat.dtx 2021/02/10 v1.2e) で parhook 対応として \par が追加されていますが、実は同時に \color@endgroup も \endgraf するように変更されていますので、不要だと思います。というわけで追加しません。

```
2503 \long\def\@footnotetext{%
```

2504 \insert\footins\bgroup

2505 \normalfont\footnotesize

2506 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

2507 \splittopskip\footnotesep

2508 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM

2509 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

2510 \def\@currentcounter{footnote}%

2511 \protected@edef\@currentlabel{%

2512 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

2513 }%

2514 \color@begingroup

2515 \@makefntext{%

2516 \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%

2517 \futurelet\jsc@next\jsc@fo@t}

 $2518 \ def\ jsc@fo@t{\ ifcat\bgroup\ noexpand\ jsc@next\ let\ jsc@next\ jsc@fo@t\ }$

2519 \else \let\jsc@next\jsc@f@t\fi \jsc@next}

 $2520 \ensuremath{\verb| def jsc@f@@t{\bgroup\aftergroup\jsc@@foot\let\jsc@next}|}$

 $2521 \verb|\def\jsc@f@t#1{#1\jsc@@foot}|$

2522 \def\jsc@@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup

2523 \ifx\pltx@foot@penalty\@undefined\else

2524 \ifhmode\null\fi

 ${\tt 2525} \qquad \verb|\ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else|$

2526 \penalty\pltx@foot@penalty

```
2527 \pltx@foot@penalty\z@
2528 \fi
2529 \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。

```
2530 \newcommand \@makefntext[1] {\%}
```

- 2531 \advance\leftskip 3zw
- 2532 \parindent 1zw
- 2533 \noindent
- 2534 \llap{\@makefnmark\hskip0.3zw}#1}

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

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

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

```
2535 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
```

- 2536 % \begingroup
- 2537 % \ifnum#1>\z@
- 2538 % \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
- 2539 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
- 2540 % \else
- 2541 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
- 2542 % \fi
- 2543 % \endgroup
- 2544 % \@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)。

 $2545 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc dinhibitglue}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc dinhibitglue}}\xspace \xspace \ensuremath{\mbox{\sc dinhibitglue}}\xspace \xspace \xspa$

2546 \futurelet\@let@token\@@inhibitglue}

2547 \begingroup

 $2548 \left| \text{GDEF=} \right|$

2549 CATCODE=catcode

 $2550 \ \text{ENDGROUP=} \ \text{endgroup}$

```
2551 \CATCODE'k=12
2552 \CATCODE'a=12
2553 \CATCODE'n=12
2554 \CATCODE' j=12
2555 \CATCODE'i=12
2556 \CATCODE c=12
2557 \CATCODE 'h=12
2558 \CATCODE r=12
2559 \CATCODE't=12
2560 \CATCODE e=12
2561 \GDEF\KANJI@CHARACTER{kanji character }
2562 \ENDGROUP
2563 \def\@@inhibitglue{%}
     \expandafter\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter\meaning\expandafter\@let@to
2565 \expandafter\def\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter#\expandafter1\KANJI@CHARACTER#2#3\jsc
     \def\jsc@ig@temp{#1}%
     \ifx\jsc@ig@temp\@empty
2567
       \ifnum\the\inhibitxspcode'#2=2\relax
2568
2569
         \inhibitglue
2570
       \fi
     \fi}
2572 \let\everyparhook=\@inhibitglue
2573 \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。
2574 \def\@doendpe{%
     \@endpetrue
     \def\par{%
2576
       \@restorepar\clubpenalty\@clubpenalty\everypar\ok}\par\@endpefalse}%
2577
     \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\@endpefalse\everyparhook}}
   [2017-08-31] minipage 環境にも対策します。
2579 \def\@setminipage{%
     \@minipagetrue
     \everypar{\@minipagefalse\everypar{\everyparhook}}%
2581
2582 }
   \item 命令の直後です。
2583 \def\@item[#1]{%
2584
     \if@noparitem
2585
       \@donoparitem
     \else
2586
       \if@inlabel
         \indent \par
2588
       \fi
2589
```

```
\ifhmode
2590
          \unskip\unskip \par
2591
2592
2593
        \if@newlist
          \if@nobreak
2594
             \@nbitem
2595
          \else
2596
             \addpenalty\@beginparpenalty
2597
             \addvspace\@topsep
2598
2599
             \addvspace{-\parskip}%
          \fi
2600
        \else
2601
2602
          \addpenalty\@itempenalty
          \addvspace\itemsep
2603
2604
        \global\@inlabeltrue
2605
2606
      \fi
      \everypar{%
2607
        \@minipagefalse
2608
        \global\@newlistfalse
2609
2610
        \if@inlabel
          \global\@inlabelfalse
2611
          2612
            \left\langle ifvoid\right\rangle z0
2613
2614
              \kern-\itemindent
2615
            fi}%
          \box\@labels
2616
          \perbol{penalty}\z0
2617
2618
2619
        \if@nobreak
2620
          \@nobreakfalse
          \clubpenalty \@M
2621
2622
        \else
          \clubpenalty \@clubpenalty
2623
2624
          \everypar{\everyparhook}%
2625
        \fi\everyparhook}%
      \if@noitemarg
2626
        \@noitemargfalse
2627
2628
        \if@nmbrlist
          \refstepcounter\@listctr
2629
        \fi
2630
      \fi
2631
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2632
      \global\setbox\@labels\hbox{%
2633
2634
        \unhbox\@labels
2635
        \hskip \itemindent
        \hskip -\labelwidth
2636
        \hskip -\labelsep
2637
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2638
```

```
2639
         \box\@tempboxa
2640
2641
         \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
        \fi
2642
        \hskip \labelsep}%
2643
     \ignorespaces}
2644
   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。
2645 \def\@afterheading{%
     \@nobreaktrue
2646
2647
      \everypar{%
2648
       \if@nobreak
2649
         \@nobreakfalse
         \clubpenalty \@M
2650
2651
         \if@afterindent \else
            {\setbox\z@\lastbox}%
2652
2653
         \fi
2654
        \else
         \clubpenalty \@clubpenalty
2655
```

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

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

```
2658 \def\@gnewline #1{%
2659 \ifvmode
2660 \@nolnerr
2661 \else
2662 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2663 \inhibitglue \ignorespaces
2664 \fi}
```

12 いろいろなロゴ

LATeX 関連のロゴを作り直します。

\everypar{\everyparhook}%

\fi\everyparhook}}

2656

2657

[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。

```
2665 \if@jslogo
2666 \IfFileExists{jslogo.sty}{%
```

```
\RequirePackage{jslogo}%
2667
2668
        \def\小{\jslg@small}%
2669
        \def\上小{\jslg@uppersmall}%
2670
        \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
2671
          The redefinitions of LaTeX-related logos has\MessageBreak
2672
          been moved to jslogo.sty since 2016, but\MessageBreak
2673
2674
          jslogo.sty not found. Current release of\MessageBreak
          'jsclasses' includes it, so please check\MessageBreak
2675
2676
          the installation}%
2677
2678 \fi
```

13 amsmath との衝突の回避

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

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

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

```
2679 %\let\ltx@ifnextchar\@ifnextchar
2680 %\def\ProvidesFile#1{%
2681 % \begingroup
2682 %
         \catcode'\ 10 %
2683 %
         \ifnum \endlinechar<256 %
2684 %
           \ifnum \endlinechar>\m@ne
2685 %
             \catcode\endlinechar 10 %
           \fi
2686 %
2687 %
         \fi
2688 %
         \@makeother\/%
2689 %
         \@makeother\&%
2690 %
         \ltx@ifnextchar[{\@providesfile{#1}}{\@providesfile{#1}[]}}
```

14 初期設定

■いろいろな語

```
\prepartname
```

```
\postpartname 2691 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第 \fi} \prechaptername 2692 \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部 \fi} \postchaptername 2693 \dook | report\newcommand{\prechaptername}{\if@english Chapter~\else 第 \fi} \postchaptername 2694 \dook | report\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章 \fi} \presectionname \postsectionname
```

```
2695 \newcommand{\presectionname}{}% 第
                               2696 \newcommand{\postsectionname}{}% 節
    \contentsname
\listfigurename 2697 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次 \fi}
                               2698 \newcommand{\listfigurename}{\\if@english List of Figures\\else 図目次\\fi}
 \listtablename
                               2699 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
               \refname
              \bibname 2700 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献 \fi}
          \indexname ^{2701} \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献 \fi}
                               2702 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引 \fi}
        \figurename
          \t 2703 \ (!jspf) \ (\t Genglish\ Fig. \t Sig. \t Si
                               2704 (jspf)\newcommand{\figurename}{Fig.~}
                               2706 (jspf)\newcommand{\tablename}{Table~}
    \appendixname
    \abstractname 2707 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録 \fi}
                               2708 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録 \fi}
                               2709 (!book)\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要 \fi}
                                   ■今日の日付 IATeX で処理した日付を出力します。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2023年2月7日で、和暦では令和5年2月7日
                                   です。
                  \today
                               2710 \newif\if 西暦 \西暦 true
                               2711 \def\西暦{\西暦 true}
                               2712 \def\和暦{\西暦 false}
                               2713 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
                               2714 \def\pltx@today@year@#1{%
                               2715
                                            \ifnum\numexpr\year-#1=1 元 \else
                                                 \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi
                               2716
                               2717
                                                     \kansuji\numexpr\year-#1\relax
                                                 \else
                               2718
                                                     \number\numexpr\year-#1\relax\nobreak
                               2719
                                                \fi
                               2720
                                            \fi 年
                               2721
                               2722 }
                               2723 \def\pltx@today@year{%
                                            \int \sum_{x=0}^{1000} \sinh 100 + \sinh 100 + \cosh 200 = 100 
                               2724
                                                昭和 \pltx@today@year@{1925}%
                               2725
                                            \end{align*} $$ \operatorname{lifnum}\operatorname{numexpr}\operatorname{10000+\mathbb{100}+\lambda ay<20190501} $$
                               2726
                               2727
                                                平成 \pltx@today@year@{1988}%
                               2728
                                           \else
```

```
令和 \pltx@today@year@{2018}%
2729
2730
     \fi\fi}
2731 \def\today{\%}
     \if@english
2732
2733
       \ifcase\month\or
         January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2734
         July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
2735
2736
         \space\number\day, \number\year
     \else\if 西曆
2737
       \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi \kansuji\year
2738
        \else\number\year\nobreak\fi 年
2739
2740
     \else
       \pltx@today@year
2741
2742
2743
     \ifnum1=\iftdir\ifmdir0\else1\fi\else0\fi
2744
       \kansuji\month 月
       \kansuji\day ∃
2745
2746
     \else
2747
       \number\month\nobreak 月
       \number\day\nobreak ∃
2748
2749
     \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)
2750 \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。
2751 \langle article \rangle \setminus f@slide \geq pagestyle{empty} \land pagestyle{plain} \land fi
2753 (report | kiyou) \pagestyle{plain}
2754 (jspf)\pagestyle{headings}
2755 \pagenumbering{arabic}
2756 \if@twocolumn
2757
     \twocolumn
2758
     \sloppy
2759
     \flushbottom
2760 \else
2761
     \onecolumn
2762
     \raggedbottom
2763 \fi
2764 \if@slide
     \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2765
2766
     \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
     \raggedright
2767
     \xkanjiskip=0.1em\relax
2768
2769 \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

```
2775 \def\@gnewline #1{%
2776 \ifvmode
2777 \@nolnerr
2778 \else
2779 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
2780 \ignorespaces
2781 \fi}
2782 \darticle | book | report\darticle 2783 \darticle 2783 \darticle | book | report\darticle 2783 \darticle 27
```