LualAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト

2018/07/24

目次

1 1.1	はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点	2					
2	LuaT _E X-ja の読み込み	4					
3	オプション	4					
4	和文フォントの変更	14					
5	フォントサイズ	18					
6	レイアウト	22					
6.1	ページレイアウト	23					
7	改ページ(日本語 T _E X 開発コミュニティ版のみ)						
8	ページスタイル	32					
9	文書のマークアップ	35					
	文書のマープアップ	35					
9.1	表題	35					
9.1 9.2							
	表題	35					
9.2	表題	35 39					
9.2 9.3	表題	35 39 50					
9.2 9.3 9.4	表題 章・節 リスト環境 パラメータの設定	35 39 50 57					
9.2 9.3 9.4 9.5	表題 章・節 リスト環境 パラメータの設定 フロート	35 39 50 57 58					
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	表題 章・節 リスト環境 パラメータの設定 フロート キャプション	35 39 50 57 58 60					
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	表題 章・節 リスト環境 パラメータの設定 フロート キャプション フォントコマンド	35 39 50 57 58 60 61					

	索引	
12	段落の頭へのグルー挿入禁止	73
13	いろいろなロゴ	75
14	初期設定	78

1 はじめに

これは、元々奥村晴彦先生により作成され、現在は日本語 T_EX 開発コミュニティにより管理されている j_S jsclasses. d_tx を L_{Ua} $L_$

[2017-02-13] forum:2121の議論を機に、ltjsreport クラスを新設しました。従来のltjsbook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⟩ltjsarticle.cls論文・レポート用⟨book⟩ltjsbook.cls書籍用⟨report⟩ltjsreport.clsレポート用⟨jspf⟩ltjspf.cls某学会誌用⟨kiyou⟩ltjskiyou.cls某紀要用

1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

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

- フォントメトリック関係のオプション winjis は単に無視されます。
- 標準では jfm-ujis.lua (LuaT_EX-ja 標準のメトリック, OTF パッケージのものが ベース) を使用します。
- uplatex オプション, autodetect-engine オプションを削除してあります (前者ではエラーを出すようにしています)。
- disablejfam オプションが無効になっています。もし
 - ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version ****. のエラーが起こった場合は、lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。
- papersize オプションの指定に関わらず PDF のページサイズは適切に設定されます。
- LuaT_EX-ja 同梱のメトリックを用いる限りは、段落の頭にグルーは挿入されません。 そのため、オリジナルの jsclasses 内にあった hack (\everyparhook) は不要に なったので、削除しました。
- 「amsmath との衝突の回避」のコードは、上流で既に対処されているうえ、これがあ

ると grfext.sty を読み込んだ際にエラーを引き起こすので削除しました。

- 本家 jsclasses では \mag を用いて「10 pt 時の組版結果を本文フォントサイズに合 わせ拡大縮小」という方針でしたが、本 ltjsclasses ではそのような方法を取って いません。
 - nomag オプション指定時には、単にレイアウトに用いる各種長さの値をスケール させるだけです。そのため、例えば本文の文字サイズが 17 pt のときには cmr10 でなく cmr17 を用いることになり、組版結果の印象が異なる恐れがあります。
 - nomag*オプション指定時には、上記に加えてオプティカルサイズを調整する(本 文では cmr17 の代わりに cmr10 を拡大縮小する, など) ため、IATeX のフォン ト選択システム NFSS ヘパッチを当てます。こうすることで前項に書いた不具合 はなくなりますが、かえって別の不具合が起きる可能性はあります*1。

標準では nomag* オプションが有効になっています。 jsclasses で用意され,かつ既 定になっている usemag オプションを指定すると警告を出します。

[2014-02-07 LTJ] jsclasses 2014-02-07 ベースにしました。

[2014-07-26 LTJ] 縦組用和文フォントの設定を加えました。

[2014-12-24 LTJ] \@setfontsize 中の和欧文間空白の設定で if 文が抜けていたのを直し ました。

[2016-01-30 LTJ] \rmfamily 他で和文フォントファミリも変更するコードを LuaTpX-ja カーネル内に移しました。

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

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

[2016-07-12 LTJ] jsclasses 開発版に合わせ, real, xreal オプションの名称を変更す るなどの変更を行いました。

[2016-07-18 LTJ] usemag オプションが指定されると警告を出すようにしました。

[2016-07-21 LTJ] LATEX 等のロゴの再定義で、jslogo パッケージがあればそちらを読み 込むことにしました。

[2016-10-13 LTJ] slide オプションの使用時にエラーが出るのを修正. 以下では実際のコードに即して説明します。

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

- 1 %<article>\def\jsc@clsname{ltjsarticle}
- 2 %<book>\def\jsc@clsname{ltjsbook}
- 3 %<report>\def\jsc@clsname{ltjsreport}
- 4 %<jspf>\def\jsc@clsname{ltjspf}
- 5 %<kiyou>\def\jsc@clsname{ltjskiyou}

^{*1} nomag* は jsclasses でも利用可能ですが、ltjsclasses では jsclasses とは別の実装をしています。

2 LuaT_EX-ja の読み込み

まず、LuaT_EX-ja を読み込みます。 6 \RequirePackage{luatexja}

3 オプション

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

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

\if@restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

7 \newif\if@restonecol

\ifOtitlepage 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。

8 \newif\if@titlepage

\ifOopenright \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。

9 %<book|report>\newif\if@openright

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

10 %<book|report>\newif\if@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。

11 % <book > \newif \if @mainmatter \@mainmattertrue

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

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 $\mathrm{AT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}\,2_{\varepsilon}$ の b5paper は $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$ ですが,pI $\mathrm{AT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}\,2_{\varepsilon}$ の b5paper は $257\,\mathrm{mm} \times 182\,\mathrm{mm}$ になっています。ここでは pI $\mathrm{AT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}\,2_{\varepsilon}$ に ならって JIS に従いました。

デフォルトは a4paper です。

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

```
13 \DeclareOption{a3paper}{%
14
    \setlength\paperheight {420mm}%
    \setlength\paperwidth {297mm}}
16 \DeclareOption{a4paper}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
17
    \setlength\paperwidth {210mm}}
18
19 \DeclareOption{a5paper}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
21
22 \DeclareOption{a6paper}{%
    \setlength\paperheight {148mm}%
23
    \setlength\paperwidth {105mm}}
24
25 \DeclareOption{b4paper}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
26
    \setlength\paperwidth {257mm}}
27
28 \DeclareOption{b5paper}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
29
    \setlength\paperwidth {182mm}}
30
31 \DeclareOption{b6paper}{%
    \setlength\paperheight {182mm}%
32
33
    \setlength\paperwidth {128mm}}
34 \DeclareOption{a4j}{%
35
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
37 \DeclareOption{a5j}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
39
40 \DeclareOption{b4j}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
    \setlength\paperwidth {257mm}}
42
43 \DeclareOption{b5j}{%
44
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
45
46 \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
47
    \setlength\paperwidth {210mm}}
48
49 \DeclareOption{b5var}{%
    \setlength\paperheight {230mm}%
50
    \setlength\paperwidth {182mm}}
51
52 \DeclareOption{letterpaper}{%
53
    \setlength\paperheight {11in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
54
55 \DeclareOption{legalpaper}{%
    \setlength\paperheight {14in}%
56
57
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
58 \DeclareOption{executivepaper}{%
    \setlength\paperheight {10.5in}%
```

 $\sl \{7.25in\}$

- ■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。
 - 61 \newif\if@landscape
 - 62 \@landscapefalse
 - 63 \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。

- 64 \newif\if@slide
- 65 \@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 ヘパッチを当てるオプション nomag* を新設しました。

- $66 \def\jsc@magscale{1}$
- 67 %<*article>
- $68 \end{Slide} {\tt \clareOption\{slide\}{\tt \c$
- 69 %</article>
- 70 \DeclareOption{8pt} {\def\jsc@magscale{0.833}}% 1.2^(-1)
- 71 \DeclareOption{9pt} ${\left(\frac{9pt}{sc@magscale}0.913\right)}\% 1.2^{-0.5}$
- 72 \DeclareOption{10pt}{\def\jsc@magscale{1}}
- 73 \DeclareOption{11pt}{\def\jsc@magscale{1.095}}% 1.2^0.5
- $74 \ensuremath{\texttt{NeclareOption}\{12pt\}{\texttt{def}\sc@magscale}\{1.200\}}$
- 75 \DeclareOption{14pt}{\def\jsc@magscale{1.440}}
- 76 \DeclareOption{17pt}{\def\jsc@magscale{1.728}}
- 77 \DeclareOption{20pt}{\def\jsc@magscale{2}}
- 78 \DeclareOption{21pt}{\def\jsc@magscale{2.074}}
- 79 $\DeclareOption{25pt}{\def\jsc@magscale{2.488}}$
- 80 $\DeclareOption{30pt}{\def\jsc@magscale{2.986}}$
- 81 \DeclareOption{36pt}{\def\jsc@magscale{3.583}}
- $83 \ensuremath{\texttt{Normal}} \$ 12Q} {\def\jsc@magscale{0.923}}% 1pt*12Q/13Q
- 84 \DeclareOption{14Q} ${\def\jsc@magscale{1.077}}\% 1pt*14Q/13Q$
- $85 \ensuremath{\texttt{Noso}}\$ 1pt*10bp/13Q
- 86 \DeclareOption{10.5ptj}{\def\jsc@magscale{1.139}}
- 87 \DeclareOption{11ptj}{\def\jsc@magscale{1.194}}
- 88 \DeclareOption{12ptj}{\def\jsc@magscale{1.302}}

■オプティカルサイズの補正 nomag* オプション指定時には、本文のフォントサイズが 10pt 以外の場合にオプティカルサイズの補正を行うために NFSS にパッチを当てます。現在の ltjsclasses ではこのパッチ当ては標準では行いますが、将来どうなるかわからないので nomag で無効化することができるようにしました。

noxreal, real は旧来の互換性として今は残してありますが、2017年7月に削除する予定です。

[2018-01-14] noxreal, real を削除しました. また, 内部命令の名称を jsclasses に合わせました.

- 89 \newif\ifjsc@mag@xreal
- 90 \jsc@mag@xrealtrue
- 91 \DeclareOption{nomag*}{\jsc@mag@xrealtrue}
- 92 \DeclareOption{nomag}{\jsc@mag@xrealfalse}
- 93 \DeclareOption{usemag}{%
- 94 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
- 95 This \jsc@clsname\space cls does not support `usemag'\MessageBreak
- $96\ \text{option},$ since LuaTeX does not support \string\mag\MessageBreak in pdf output}\%
- 97 \jsc@mag@xrealtrue}
- ■トンボオプション トンボ (crop marks) を出力します。実際の処理は lltjcore.sty で行います。オプション tombow で日付付きのトンボ, オプション tombo で日付なしのトンボを出力します。これらはアスキー版のままです。カウンタ \hour, \minute は luatexja-compat.sty で宣言されています。
 - $98 \leftarrow \frac{1}{2}$
 - 99 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 100 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 101 \DeclareOption{tombow}{%
- 102 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 103 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 104 \@bannertoken{%
- 105 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 106 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 107 \maketombowbox}
- 108 \DeclareOption{tombo}{%
- 109 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 110 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 111 \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。
- 112 \DeclareOption{mentuke}{%
- 113 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 114 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 115 \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。

- 116 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- 117 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue}
- $118 \ensuremath{\mbox{\colored}{\tt \colored}{\tt \color$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 119 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 120 \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。
- 121 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 122 \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 IATEX 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、ltjsclasses では新たに openleft も追加しました。

- 123 % book | report > \DeclareOption { openright } { \Qopenright true \Qopenleft false }
- $124 \label{localized} $$124 \colored \colored$
- $125 \label{localized} $$125 \label{localized} $$125$
- ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。

eqnarray IATEX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので,少し小さくしま す。また,中央の要素も \displaystyle にします。

- 126 \def\eqnarray{%
- 127 \stepcounter{equation}%
- 128 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
- 129 \global\@eqnswtrue
- 130 \m@th
- 131 \global\@eqcnt\z@
- 132 \tabskip\@centering
- 133 \let\\\@eqncr
- \$\$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
- 135 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel
- %\global\@eqcnt\tw@ \$\displaystyle{##}\$\hfil\tabskip\@centering
- %\global\@eqcnt\thr@@\hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
- 139 \tabskip\z@skip
- 140 \cr}

leqno で数式番号が左側になります。fleqn で数式が本文左端から一定距離のところに出

```
141 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
142 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
143 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
                           \def\eqnarray{%
144
145
                                      \stepcounter{equation}%
                                     \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
146
                                     \global\@eqnswtrue\m@th
 147
                                     \global\@eqcnt\z@
 148
                                     \tabskip\mathindent
 149
 150
                                     \let\\=\@eqncr
                                     \verb|\setlength| above displayskip{\topsep}||%
151
 152
                                                \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
 153
154
                                     \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
 155
                                     \verb|\ength| belowd is playskip{\above displayskip}|% | length| belowd is playskip{\above displayskip}|% | le
156
```

\setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}% \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%

\$\displaystyle{##}\$\hfil \tabskip\@centering

&\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup

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

力されます。森本さんにしたがって訂正しました。

■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。

\hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel &\global\@eqcnt\@ne \hfil\$\displaystyle{{}##{}}\$\hfil

169 % \AtEndOfPackage{%
170 % \renewcommand\@openbib@code{%
171 % \advance\leftmargin\bibindent
172 % \itemindent -\bibindent

&\global\@eqcnt\tw@

\tabskip\z@skip\cr

168 % \DeclareOption{openbib}{%

- 173 % \listparindent \itemindent
- 174 % \parsep \z@}%

157

158

159 160

161

162 163

164 165

166 167 \bgroup

}}

- 175 % \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 pT_EX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが、 $LuaT_EX$ では Omega 拡張が取り込まれていて 256 通りのフォントが使えます。ただし、 IAT_EX 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。
- 176 \DeclareOption{disablejfam}{%
- 177 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}

■ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。

[2016-07-13] \ifdraft を定義するのをやめました。

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

■和文フォントメトリックの選択 ここでは OTF パッケージのメトリックを元とした, jfm-ujis.lua メトリックを標準で使います。古い min10, goth10 互換のメトリックを使いたいときは mingoth というオプションを指定します。pTEX でよく利用される jis フォントメトリックと互換のメトリックを使いたい場合は、ptexjis というオプションを指定します。winjis メトリックは用済みのため、winjis オプションは無視されます。

[2016-11-09] pLaTeX / upLaTeX を自動判別するオプション autodetect-engine を新設しました。

[2016-11-24 LTJ] autodetect-engine は $\text{LuaT}_{\text{E}}\!\text{X}$ -ja では意味がないので警告を表示させます

- 180 \newif\ifmingoth
- 181 \mingothfalse
- 182 \newif\ifjisfont
- 183 \jisfontfalse
- 184 \newif\ifptexjis
- $185 \ \verb|\ptexjisfalse|$
- 186 \DeclareOption{winjis}{%
- $187 \quad \texttt{\ClassWarningNoLine\{\jsc@clsname\}\{The\ \jsc@clsname\space\ class\ does\ not\ support\ \`winjis'\ order \space\ \colored \colored$
- 188 \DeclareOption{uplatex}{%
- 189 \ClassErrorNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `uplatex' op
- 190 \DeclareOption{autodetect-engine}{%
- \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `autodetec engine' option}}
- $192 \verb|\DeclareOption{mingoth}{\mbox{\mbox{\backslash}}} \\$
- $193 \verb|\DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}|$
- 194 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}
- ■papersize スペシャルの利用 ltjsclasses では papersize オプションの有無に関わらず, PDF のページサイズは適切に設定されるので, 削除しました。
- ■英語化 オプション english を新設しました。
- 195 \newif\if@english
- 196 \@englishfalse
- 197 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsbook を Itjsreport もどきに オプション report を新設しました。

[2017-02-13] 従来は「ltjsreport 相当」を ltjsbook の report オプションで提供していましたが、新しく ltjsreport 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。

- 198 %<*book>
- 199 \newif\if@report
- 200 \@reportfalse

- 201 \DeclareOption{report}{\Creporttrue\Copenrightfalse\Ctwosidefalse\Cmparswitchfalse} 202 %</book>
- ■jslogo パッケージの読み込み IATrX 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。
- 203 \newif\if@jslogo \@jslogotrue
- 204 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
- 205 \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。
- $206 \ \% \ article > \ ExecuteOptions \{a4paper, one side, one column, notitle page, final\}$
- 207 % book \ ExecuteOptions {a4paper, two side, one column, title page, open right, final}
- 208 %%column,titlepage,openany,final}
- 209 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
- 210 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- 211 \ProcessOptions

後処理

- 212 \if@slide
- 213 \def\maybeblue{\@ifundefined{ver@color.sty}{}{\color{blue}}}
- 214 \fi
- 215 \if@landscape
- 216 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 218 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 219 \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。

- 220 %<article|book|report>\if@slide\def\n@baseline{13}\else\def\n@baseline{16}\fi
- $221 \% \text{jspf} \cdot \text{def} \cdot \text{n@baseline} \{14.554375\}$
- $222 \% \approx 14.897$
- ■拡大率の設定 サイズの変更は TpX のプリミティブ \mag を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

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

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

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

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

[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。

[2016-07-12 LTJ] **\ltjs@...** を本家に合わせて **\jsc@...** に名称変更しました。

```
223 %<*kiyou>
```

 $224 \left(9769230 \right)$

```
225 %</kiyou>
```

226 \newdimen\jsc@mpt

227 \newdimen\jsc@mmm

228 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@

229 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm

230 \ifdim\jsc@mpt<.92\p@ % 8pt, 9pt 指定時

 $231 \ \def\n@baseline{15}%$

232 \fi

233 \newcommand{\@ptsize}{0}

234 \ifdim\jsc@mpt=1.0954\p@ \renewcommand{\@ptsize}{1}\else

235 \ifdim\jsc@mpt=1.2\p@ \renewcommand{\@ptsize} ${2}$ \else

236 \renewcommand{\@ptsize}{-20}\fi\fi

■オプティカルサイズの補正

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

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

[2016-03-28 LTJ] \luafunction を使うようにし、また本文のフォントサイズが $10 \,\mathrm{pt}$ のときには(不要なので)パッチを当てないことにしました。

[2016-04-04 LTJ] NFSS へのパッチを修正。

[2017-01-23 LTJ] I $\stackrel{\text{LT}}{\text{EX}}$ 2 $_{\varepsilon}$ 2017-01-01 以降では TU エンコーディングが標準なので、 type1cm パッケージは読み込まないようにしました.

[2017-02-17 LTJ] \directlua 中で出力される数字のカテゴリーコードが 12 になるようにしました. この保証をしないと例えば listings パッケージで無限ループになります.

[2018-07-02 LTJ] 10pt オプションが指定されており、実際にはオプティカルサイズの補正が不要なときは「xreal オプションは指定されなかった」という扱いにしておきます.

 $237 \ifjsc@mag@xreal$

238 $\ifdim\jsc@mpt=\p@\jsc@mag@xrealfalse\else$

239 \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax

```
\begingroup\catcode`\%=12\relax
                      243
                            \directlua{
                      244
                              local getdimen, mpt=tex.getdimen, tex.getdimen('jsc@mpt')/65536
                      245
                              local t = lua.get_functions_table()
                      246
                              t[\the\ltjs@@magnify@font@calc] = function()
                      247
                      248
                                tex.sprint(-2,math.floor(0.5+mpt*getdimen('dimen0')))
                      249
                      250
                              function luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(a)
                                local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5+a/mpt*65536))
                      251
                                tex.sprint(-2, (s:match('\%.0\$')) and s:sub(1,-3) or s)
                      252
                      253
                              end
                           }
                      254
                            \endgroup
                      255
                            \def\ltjs@magnify@external@font#1 at#2 at#3\@nil{%
                      256
                               \def\@tempa{#1}\def\@tempb{#2}%
                      257
                               \ifx\@tempb\@empty
                      258
                      259
                                  \edef\@tempb{ scaled\directlua{%
                                    tex.sprint(-2,math.floor(0.5+\jsc@magscale*1000))
                      260
                      261
                                 }}%
                               \else
                      262
                      263
                                  \dimen@\@tempb\relax
                                  \edef\@tempb{ at\luafunction\ltjs@@magnify@font@calc sp}%
                      264
                               \fi
                      265
                               \edef\@tempa{\def\noexpand\external@font{\@tempa\@tempb}}%
                      266
                      267
                            \let\ltjs@orig@get@external@font=\get@external@font
                      268
                            \def\get@external@font{%
                      269
                              \edef\f@size{\directlua{luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(\f@size)}}%
                      270
                              \ltjs@orig@get@external@font
                      271
                      272
                              \begingroup
                                \edef\@tempa{\external@font\space at\space at}%
                      273
                                \expandafter\ltjs@magnify@external@font\@tempa\@nil
                              \expandafter\endgroup\@tempa
                      275
                           }
                      276
                      277 \fi\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
                      278 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
                      279 %\def\jsc@medskip{\vspace\jsc@medskipamount}
        \jsc@bigskip
                      280 %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
                      281 \newskip\jsc@smallskipamount
  \jsc@medskipamount
  \jsc@bigskipamount
                                                             13
```

\expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax

\newluafunction\ltjs@@magnify@font@calc

241

242

```
282 \jsc@smallskipamount=3\jsc@mpt plus 1\jsc@mpt minus 1\jsc@mpt 283 %\newskip\jsc@medskipamount 284 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt 285 %\newskip\jsc@bigskipamount 286 %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
```

■PDF の用紙サイズの設定

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

\stockwidth \stockheight

[2015-10-18 LTJ] LuaT_EX 0.81.0 ではプリミティブの名称変更がされたので、それに合わせておきます。

[2016-07-12 LTJ] luatex.def が新しくなったことに対応する aminophen さんのパッチを取り込みました。

[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。

```
287 \iftombow
     \newlength{\stockwidth}
288
289
     \newlength{\stockheight}
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
290
291
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
292
     \advance \stockwidth 2in
     \advance \stockheight 2in
293
     \ifdefined\pdfpagewidth
294
       \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
295
       \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
296
297
       \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
298
       \setlength{\pageheight}{\stockheight}
299
300
     \fi
301 \else
302
     \ifdefined\pdfpagewidth
       \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
303
       \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
304
305
     \else
       \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
306
       \setlength{\pageheight}{\paperheight}
307
     \fi
308
309 \fi
```

4 和文フォントの変更

JIS の 1 ポイントは 0.3514mm(約 1/72.28 インチ),PostScript の 1 ポイントは 1/72 インチですが, $T_{\rm E}$ 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。

 pT_{EX} (アスキーが日本語化した T_{EX})では、例えば従来のフォントメトリック min10 や JIS フォントメトリックでは「公称 10 ポイントの和文フォントは、実際には 9.62216 pt で出力される(メトリック側で 0.962216 倍される)」という仕様になっています。一方、Lua T_{EX} -ja の提供するメトリックでは、そのようなことはありません。公称 10 ポイントの和文フォントは、10 ポイントで出力されます。

この ltjsclasses でも, 派生元の jsclasses と同じように, この公称 10 ポイントのフォントをここでは 13 級に縮小して使うことにします。そのためには, $13\,\mathrm{Q}/10\,\mathrm{pt}\simeq0.924715$ 倍すればいいことになります。

\ltj@stdmcfont, \ltj@stdgtfont による, デフォルトで使われる明朝・ゴシックのフォントの設定に対応しました。この2つの命令の値はユーザが日々の利用でその都度指定するものではなく, 何らかの理由で非埋め込みフォントが正しく利用できない場合にのみluatexja.cfg によってセットされるものです。

[2014-07-26 LTJ] なお, 現状のところ, 縦組用 JFM は jfm-ujisv.lua しか準備していません。

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

[2017-12-31] 和文スケール (1 zw ÷ 要求サイズ) を表す実数値マクロ \Cjascale を定義しました。

310 %<!jspf> \def\Cjascale{0.924715}

これにより、公称 10 ポイントの和文フォントを 0.924715 倍したことにより、約 9.25 ポイント、DTP で使う単位(1/72 インチ)では 9.21 ポイントということになり、公称 10 ポイントといっても実は 9 ポイント強になります。

某学会誌では、和文フォントを PostScript の 9 ポイントにするために、 $0.9*72.27/72 \simeq 0.903375$ 倍します。

311 %<jspf> \def\Cjascale{0.903375}

実際にフォントの再定義を行う部分です.

- 312 \expandafter\let\csname $JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax$
- $313 \setminus ifmingoth$
- $314 \quad \label{locale} $$14 \quad \end{monomial} $$ \end{monomial} \end{monomial} $$$ \end{monomial} $$ \end{$
- 315 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [\Cjascale] \ltj@stdgtfont:jfm=min}{} 316 \else
- 317 \ifptexjis
- 319 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [\Cjascale] \ltj@stdgtfont:jfm=jis}{}
- 320 \else
- 322 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [\Cjascale] \ltj@stdgtfont:jfm=ujis}{}
- 323 \fi
- 324 \fi
- $325 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} \ensuremath{\mbox{1}} \ensuremath{\mbox$

326 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [\Cjascale] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{} 和文でイタリック体、斜体、サンセリフ体、タイプライタ体の代わりにゴシック体を使うことにします。

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

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

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

[2016-01-30 LTJ] \rmfamily, \sffamily, \ttfamily の再定義を LuaT_EX-ja カーネル に移動させたので、ここでは和文対応にするフラグ \@ltj@match@family を有効にさせる だけでよいです。

[2018-06-09 LTJ] シリーズb は同じ書体のbx と等価になるように宣言します。

```
327 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
```

 $^{328 \}ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}}$

^{329 \}DeclareFontShape{JY3}{mc}{b}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}

 $^{330 \}ensuremath{\mbox{\mbox{1}}\mbox{1}} \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}\mbox{1}} \ensuremath{\mbox{1}}\mbox{1}\mbox$

 $^{331 \}ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} {mc}_{m}_{it}<->ssub*mc/m/n}_{\mbox{1}}$

 $^{332 \}ensuremath{\mbox{\mbox{1}\mbox{1}} \ensuremath{\mbox{\mbox{1}\mbox{1}} \ensuremath{\mbox{1}\mbox{1}} \ensuremath{\mbox{1}\mbo$

^{333 \}DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}

 $^{334 \}ensuremath{\mbox{\sc Nape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}} \\$

 $^{{\}tt 335 \backslash DeclareFontShape\{JY3\}\{gt\}\{m\}\{sl\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}}$

 $^{{\}tt 336 \backslash DeclareFontShape\{JY3\}\{mc\}\{bx\}\{it\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}\}}{\tt 336 \backslash DeclareFontShape\{JY3\}\{mc\}\{bx\}\{it\}\{cab, base(ab), base$

^{338 \}DeclareFontShape{JY3}{mc}{b}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
339 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{b}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}

^{340 \}DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}

^{341 \}DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}

^{342 \}DeclareFontShape{JT3}{mc}{b}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}

^{343 \}DeclareFontShape{JT3}{mc}{b}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}

^{344 \}DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}

 $^{345 \}ensuremath{\mbox{\mbox{1}} mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}$

^{346 \}DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}

^{347 \}DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}

^{348 \}DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}

 $^{349 \}ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}}$

^{350 \}DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}

^{351 \}DeclareFontShape{JT3}{mc}{b}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}

 $^{352 \}ensuremath{\mbox{\sc hape{JT3}{mc}{b}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}} \label{lem:scholar}$

 $LuaT_EX$ -ja では和文組版に伴うグルーはノードベースで挿入するようになり、また欧文・和文間のグルーとイタリック補正は干渉しないようになりました。まだ「和文の斜体」については $LuaI_FT_EX$ カーネル側でまともな対応がされていませんが、jsclasses で行われていた \textmc、\textgt の再定義は不要のように思われます。

jsclasses.dtx 中で行われていた \reDeclareMathAlphabet の再定義は削除。また, Yue ZHANG さん作の fixjfm パッケージ対応のコードも LuaT_FX-ja では削除しています.

- 354 \AtBeginDocument{%
- 355 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
- 356 \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}%

\textsterling

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

[2003-08-20] Computer Modern フォントを使う機会も減り、T1 エンコーディングが一般的になってきました。この定義はもうあまり意味がないので消します。

357 % \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char`\\$}}

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

「TFX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

- 358 \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,2}}
- 359 \ltjsetparameter{jaxspmode={`\opin,1}}

「C や C++ では……」と書くと、C++ の直後に四分アキが入らないのでバランスが悪くなります。四分アキが入るようにしました。% の両側も同じです。

- 360 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
- 361 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}

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

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

[2016-07-14] 2015-01-01 の I Δ T_EX 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。

 $362 \left(\frac{0}{spacefactor3000{}} \right)$

5 フォントサイズ

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

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

のようにして行います。これは

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

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

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

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

> kanjiskip は ltj-latex.sty で Opt plus 0.4pt minus 0.5pt 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(1\zw)に直します。

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

[2014-12-24 LTJ] jsclasses では、\@setfontsize 中で xkanjiskip を設定するのは 現在の和欧文間空白の自然長が正の場合だけでした。1tjsclasses では最初からこの判定 が抜けてしまっていたので、復活させます。

 $363 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{@setfontsize}\#1\#2\#3\{\%\mbox{\mbox{\sim}}\}$

364 % \@nomath#1%

365 \ifx\protect\@typeset@protect

\let\@currsize#1% 366

367 \fi

```
\fontsize{#2}{#3}\selectfont
368
369
     \ifdim\parindent>\z@
      \if@english
370
        \parindent=1em
371
372
        \parindent=1\zw
373
      \fi
374
375
     \fi
     \ltj@setpar@global
376
     \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
377
     \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
378
     \ifdim\@tempskipa>\z@
379
      \if@slide
380
        \ltjsetxkanjiskip .1em
381
382
383
        \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
      \fi
384
     \fi}
385
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。
386 \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
387 \@setfontsize#1{#2\jsc@mpt}{#3\jsc@mpt}}
 これらのグルーをもってしても行分割ができない場合は、\emergencystretchに訴え
ます。
388 \emergencystretch 3\zw
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。
 [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。
 [2015-01-07 LTJ] 遅くなりましたが、http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/
discuss.php?d=1005 にあった ZR さんのパッチを取り込みました。
389 \newif\ifnarrowbaselines
390 \if@english
391
     \narrowbaselinestrue
392 \fi
393 \def\narrowbaselines{%
     \narrowbaselinestrue
394
395
     \skip0=\abovedisplayskip
     \skip2=\abovedisplayshortskip
396
     \skip4=\belowdisplayskip
397
     \skip6=\belowdisplayshortskip
398
```

\jsc@setfontsize

\ifnarrowbaselines

\narrowbaselines

\widebaselines

\@currsize\selectfont

399

- 400 \abovedisplayskip=\skip0
- 401 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 402 \belowdisplayskip=\skip4
- 403 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- 404 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}
- 405 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
- 406 \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- 407 \else \expandafter\@secondoftwo
- 408 \fi
- 409 }

\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。

- $410 \mbox{ } \mbox{normalsize}{\%}$
- 411 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 412 {\jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%
- 413 {\jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}}%

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] $T_{\rm E}X$ Q & A 52569 から始まる議論について逡巡していましたが、結局、微調節してみることにしました。

- 414 \abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 415 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- 416 \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 417 \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。

 $418 \quad \verb|\let\@listi\@listI||$

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

419 \mcfamily\selectfont\normalsize

\Cht 基準となる長さの設定をします。lltjfont.styで宣言されているパラメータに実際の値を

\Cwd [2017-08-31] 基準とする文字を「全角空白」(EUC コード 0xA1A1) から「漢」(JIS コー

\Cvs ド 0x3441) へ変更しました。

\Chs [2017-09-19] 内部的に使った \box0 を空にします。

420 \setbox0\hbox{漢}

```
423 \setlength\Cwd{\wd0}
              424 \setlength\Cvs{\baselineskip}
              425 \setlength\Chs{\wd0}
              426 \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(\ze) にしました。
              427 \mbox{ } \mbox{newcommand{\small}{\%}}
                  \ltj@@ifnarrowbaselines
              429 %<!kiyou>
                             {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
              430 %<kiyou>
                            {\sc @setfontsize\small {8.8888}{11}}%
              431 %<!kiyou>
                             {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
                            {\sc @ set font size small {8.8888} {13.2418}}%
              432 %<kiyou>
              433
                   \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
              434
                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
              435
                   \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
              436
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              437
                              \topsep \z@
              438
                              \parsep \z@
              439
                              \itemsep \parsep}}
              440
\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(\ze)にしました。
              441 \newcommand{\footnotesize}{%
              442 \ltj@@ifnarrowbaselines
              443 %<!kiyou>
                             {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
              444 %<kiyou>
                            {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
                             {\tt \{\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt\{11\}\}\%}
              445 %<!kiyou>
              446 %<kiyou>
                            {\sc @ set fontsize footnotesize {8.8888}{13.2418}}\%
                   \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
              448
                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
              449
              450
                   \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              451
                              \topsep \z@
              452
                              \parsep \z@
              453
                              \itemsep \parsep}}
              454
 \scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
       \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
             行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段間で
      \large
             行が揃うようにします。
      \Large
      \LARGE
                                                 21
       \huge
       \Huge
       \HUGE
```

421 \setlength\Cht{\ht0} 422 \setlength\Cdp{\dp0} [2004-11-03] \HUGE を追加。

```
455 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
456 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
457 \if@twocolumn
458 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
459 %<kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\fill.111}{\n@baseline}}
460 \else
461 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt\fill.17}}
462 %<kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\fill.111}\fill.17}}
463 \fi
464 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt\fill.21}}
465 %<kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\fill.222}\fill.21}}
466 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt\fill.25}}
467 \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxxxyt\fill.28}}
```

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。

 $470 \verb|\everydisplay=\expandafter{\the\everydisplay \verb|\narrowbaselines|}|$

468 \newcommand{\Huge}{\jsc0setfontsize\Huge\0xxvpt{33}}
469 \newcommand{\HUGE}{\jsc0setfontsize\HUGE{30}{40}}

しかし、このおかげで別行数式の上下のスペースが少し違ってしまいました。とりあえず amsmath の equation 関係は okumacro のほうで逃げていますが、もっとうまい逃げ道が あればお教えください。

見出し用のフォントは \bfseries 固定ではなく、\headfont という命令で定めることにします。これは太ゴシックが使えるときは \sffamily \bfseries でいいと思いますが、通常の中ゴシックでは単に \sffamily だけのほうがよさそうです。 $\mathbb{P}^{\text{LAT}}_{\text{EX}} 2_{\varepsilon}$ 美文書作成入門』(1997年) では \sffamily \fontseries{sbc} として新ゴ M と合わせましたが、\fontseries{sbc} はちょっと幅が狭いように感じました。

```
471 \% \mbox{ } \mbox{\command{\headfont}{\bfseries}}
```

- $472 \mbox{ \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}}$
- $473\ \% \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries\{sbc\}\selectfont\}}$

6 レイアウト

■二段組

\columnsep \columnsep は二段組のときの左右の段間の幅です。元は 10pt でしたが、2\zw にしまし\columnseprule た。このスペースの中央に \columnseprule の幅の罫線が引かれます。

- $474 \%<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}$
- 475 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}
- $476 \verb|\columnseprule{\z@}|$

■段落

\lineskip 上下の行の文字が \lineskiplimit より接近したら, \lineskip より近づかないようにし

\normallineskip ます。元は Opt でしたが 1pt に変更しました。normal... の付いた方は保存用です。

 $\verb|\lineskiplimit| 477 \textbf{\ } \textbf{\ }$

 $\verb| A78 \mid h \in \mathbb{N} $$ \arrange 1 \leq 278 \arrange 278 \arr$

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

480 \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。

481 \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。

 $482 \setlength\parskip{\z@}$

483 \if@slide

484 \setlength\parindent $\{0\zw\}$

 $485 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$

 $486 \quad \texttt{\setlength\parindent\{1\zw\}}$

487 **\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。

 $\ensuremath{\verb{\coloredge}{$}}\ensuremath{\verb{\coloredge}{$}}\ensuremath{$}$

489 \@medpenalty 151

 $490 \mbox{\@highpenalty} 301$

\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。

491 % \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。

 $492\;\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}}$ \broken penalty 100

6.1 ページレイアウト

■縦方向のスペース

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

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

[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。

[2016-08-17 LTJ] 1.38zw の代わりに 1.38\zh にしています。

```
493 \ensuremath{\topskip{1.38\zh}}\% from 10\jsc@mpt (2016-08-17)
```

494 \if@slide

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

496 \else

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

498 \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。

```
499 %<*article|kiyou>
```

500 \if@slide

501 \setlength\footskip{\z@}

502 \else

503 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}

504 \ifdim\footskip<\baselineskip

505 \setlength\footskip{\baselineskip}

506 \fi

507\fi

508 %</article|kiyou>

 $509 \ \% \ jspf>\ tlength \ footskip \ \{9\ jsc@mmm\}$

510 %<*book>

511 \if@report

512 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}

513 \ifdim\footskip<\baselineskip

514 \setlength\footskip{\baselineskip}

515 \fi

516 \else

517 \setlength\footskip{\z0}

518 \fi

519 %</book>

520 %<*report>

521 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}

 $522 \ \$

 $523 \quad \texttt{\setlength\footskip\{\baselineskip\}}$

524\fi

525 %</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)。

```
526 %<*article>
527 \if@slide
     \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
528
     \dot{addtolength} \end{ength} \ added (2016-10-08)
529
     \dot{10\jsc@mpt}% added (2016-10-08)
530
531 \else
     \setlength\headsep{\footskip}
532
     \addtolength\headsep{-\topskip}
533
534 \fi
535 %</article>
536 %<*book>
537 \if@report
     \setlength\headsep{\footskip}
538
     \addtolength\headsep{-\topskip}
540 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
     \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
541
     \dot{addtolength} \end{constraint} \ added (2016-10-08)
     \dot{addtolength}\ added (2016-10-08)
543
544\fi
545 %</book>
546 %<*report>
547 \setlength\headsep{\footskip}
548 \addtolength\headsep{-\topskip}
549 %</report>
550 %<*jspf>
551 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
552 \addtolength\headsep{-\topskip}
553 %</jspf>
554 %<*kiyou>
555 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
556 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
557 \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
558 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}%% added (2016-10-08)
559 %</kiyou>
```

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

 $560 \sline{1.5}topskip}$

■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。

561 \newdimen\fullwidth

この \fullwidth は article では紙幅 \paperwidth の 0.76 倍を超えない全角幅の整数倍 (二段組では全角幅の偶数倍) にします。0.76 倍という数値は A4 縦置きの場合に紙幅から 約 2 インチを引いた値になるように選びました。book では紙幅から 36 ミリを引いた値にしました。

\textwidth 書籍以外では本文領域の幅 \textwidth は \fullwidth と等しくします。article では A4 縦置きで 49 文字となります。某学会誌スタイルでは 50\zw (25 文字 ×2 段) +段間 8 mm とします。

```
562 %<*article>
563 \if@slide
564 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
565 \else
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
567 \fi
568 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
569 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
570 \setlength\textwidth{\fullwidth}
571 %</article>
572 %<*book>
573 \if@report
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
575 \else
576
     \setlength\fullwidth{\paperwidth}
     \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
577
579 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
580 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
581 \setlength\textwidth{\fullwidth}
582 \if@report \else
    \if@twocolumn \else
583
       \ifdim \fullwidth>40\zw
584
         \setlength\textwidth{40\zw}
585
       \fi
586
587 \fi
588 \fi
589 %</book>
590 %<*report>
591 \ensuremath{\f ullwidth{0.76\paperwidth}}
592 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
593 \divide\fullwidth\cumpdima \multiply\fullwidth\cumpdima
594 \setlength\textwidth{\fullwidth}
```

```
595 %</report>
596 %<*jspf>
597 \setlength\fullwidth{50\zw}
598 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
599 \setlength\textwidth{\fullwidth}
600 %</jspf>
601 %<*kiyou>
602 \setlength\fullwidth{48\zw}
603 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
604 \setlength\textwidth{\fullwidth}
```

\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)。

```
606 %<*article|book|report>
```

607 \if@slide

605 %</kiyou>

- 608 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
- 609 \else
- 610 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
- 611 \fi
- 612 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)
- $613 \ \d \c) {-\headsep}$
- 614 \addtolength{\textheight}{-\footskip}
- $615 \addtolength{\text{textheight}}{-\topskip}$
- $616 \det \text{textheight}$
- 617 \multiply\textheight\baselineskip
- 618 %</article|book|report>
- 619 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
- 620 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
- $621 \add to length {\texttt \textheight} {\texttt \textheight}$
- 622 \addtolength{\textheight}{0.1\jsc@mpt}
- 623 %<jspf>\setlength{\mathindent}{10\jsc@mmm}

\flushbottom [2016-07-18] \textheight に念のため 0.1 ポイント余裕を持たせているのと同様に, \flushbottom にも余裕を持たせます。元の LATeX 2 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。

- 624 \def\flushbottom{%
- \def\@textbottom{\vskip \z@ \@plus.1\jsc@mpt}%
- \let\@texttop\relax}

\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 \marginparsep みどうしの最小の間隔です。 \marginparpush

- 627 \setlength\marginparsep{\columnsep}
- 628 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin \evensidemargin

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 \oddsidemargin が使われます。TpX は上・左マージンに 1truein を挿入しますが、ト ンボ関係のオプションが指定されると llticore.sty はトンボの内側に 1in のスペース (1truein ではなく)を挿入するので、場合分けしています。

[2011-10-03 LTJ] LuaT_FX (pdfT_FX?) では 1truein ではなく1in になるようです。

- 629 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
- $630 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$
- 631 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- $632 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}$
- 633 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
- 634 \if@mparswitch
- \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- 636 \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
- 637 \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。

- 638 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- 639 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
- $640 \addtolength\marginparwidth{-1in}$
- 641 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- $642 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}$
- 643 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
- 644 \@tempdima=1\zw
- $645 \det \text{marginparwidth} \in \text{marginparwidth}$
- 646 \multiply\marginparwidth\@tempdima

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

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

[2011-10-03 LTJ] ここも \oddsidemargin のときと同様に -\inv@mag in ではなく-1in にします。

[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)。

- 647 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 648 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- 649 \if@slide
- 650 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- $651 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$
- 653 \fi
- 654 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- $655 \addtolength topmargin{-\footskip}$
- 656 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 657 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- 658 \addtolength\topmargin{-1in}

■脚注

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

- 659 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- 660 \setlength\footnotesep{0.7\footnotesep}

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

■フロート関連 フロート (図,表) 関連のパラメータは \LaTeX 2ε 本体で定義されていますが、ここで設定変更します。本文ページ(本文とフロートが共存するページ)とフロートだけのページで設定が異なります。ちなみに、カウンタは内部では \c@ 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。

662 \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。

663 \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。

664 \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。

 $665 \mbox{ } \mbox{\command{\bottomfraction}{.8}}$

\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。

666 \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。

667 \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。

668 \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。

669 \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。

670 \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。

671 \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。

672 \setlength\floatsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}

 $673 \textbf{ \end{a}} \textbf{\end{a}} \textbf{\e$

 $674 \end{figure} $$ \{12\jsc@mpt \end{figure} \end{figure} $$ \align{figure} $$ \align{figure} \align{figure}$

\dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。

\dbltextfloatsep 675 \setlength\dblfloatsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\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。

 $\label{lem:condition} $$ \ensuremath$$ \ensuremath{\tt 0fptop{0\jsc@mpt \Qplus 1fil}} $$$

 $678 \ensuremath \ensuremath{\tt 0fpsep{8\jsc0mpt \ensuremath{\tt 0plus 2fil}}}$

 $679 \ensuremath{\texttt{0\jsc@mpt \@plus 1fil}}$

```
段抜きフロートについての値です。
                             \@dblfptop
                                                            680 \setlength\@dblfptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                             \@dblfpsep
                                                            681 \setlength\@dblfpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}
                             \@dblfpbot
                                                            682 \setlength\@dblfpbot{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                                                                    改ページ(日本語 TFX 開発コミュニティ版のみ)
                                                          [2017-02-24] コミュニティ版 pIAT<sub>F</sub>X の標準クラス 2017/02/15 に合わせて, 同じ命令を追
\pltx@cleartorightpage
                                                          加しました。
 \pltx@cleartoleftpage
    \pltx@cleartooddpage
                                                                   1. \pltx@cleartorightpage:右ページになるまでページを繰る命令
 \pltx@cleartoevenpage
                                                                   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。
                                                            683 %<*article|book|report>
                                                            684 \ensuremath{\mbox{\sc htpage}\clearpage\clearpage}\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage\clearpage
                                                                         \unless\ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
                                                            685
                                                                              \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                                                            686
                                                                              \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                                                            687
                                                                         \fi\fi}
                                                            688
                                                            689 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
                                                                         \ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
                                                            690
                                                            691
                                                                              \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                                                                              \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                                                            692
                                                                         \fi\fi}
                                                            693
                                                            694 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
                                                                         \ifodd\c@page\else
                                                            695
                                                                              \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
                                                            696
                                                                              \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
                                                            697
```

698

699 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside

700 \ifodd\c@page

\hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage 701

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

\fi\fi} 703

704 %</article|book|report>

\cleardoublepage

[2017-02-24] コミュニティ版 pIATpX 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。

705 %<*book|report>

706 \if@openleft

707 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage

708 \else\if@openright

\let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage

710 \fi\fi 711 %</book|report>

8 ページスタイル

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

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

ページスタイルは \ps0... の形のマクロで定義されています。

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

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

\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

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

\markboth{**左**}{**右**} 両方の柱を設定します。

 \markright{右}
 右の柱を設定します。

 \leftmark
 左の柱を出力します。

\rightmark 右の柱を出力します。

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。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。

712 % \def\ps@empty{%

713 % \let\@mkboth\@gobbletwo

714 % \let\@oddhead\@empty

715 % \let\@oddfoot\@empty

716 % \let\@evenhead\@empty

717 % \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。

718 \def\ps@plainfoot{%

719 $\left(\begin{array}{c} 19 \end{array} \right)$

```
720
                                             \let\@oddhead\@empty
                                 721
                                              \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
                                             \let\@evenhead\@empty
                                 722
                                             \let\@evenfoot\@oddfoot}
                                 723
                                 724 \def\ps@plainhead{%
                                             \let\@mkboth\@gobbletwo
                                 725
                                             \let\@oddfoot\@empty
                                 726
                                 727
                                             \let\@evenfoot\@empty
                                             \def\@evenhead{%
                                 728
                                                  \if@mparswitch \hss \fi
                                 729
                                  730
                                                  \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
                                                  \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                 731
                                             \def\@oddhead{%
                                 732
                                                  \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
                                 733
                                 734 %<book>\if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
                                 735 %<!book>\let\ps@plain\ps@plainfoot
                               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
\ps@headings
                                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。
                                 736 %<*article|kiyou>
                                 737 \setminus if@twoside
                                             \def\ps@headings{%
                                 738
                                  739
                                                  \let\@oddfoot\@empty
                                                  \let\@evenfoot\@empty
                                 740
                                 741
                                                  \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                                                       \label{the page} $$\operatorname{\hfil\leq\hfil\leq\hfil}% $$ \operatorname{\hfil\leq\hfil}% $$
                                  742
                                                       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                  743
                                                  \def\@oddhead{%
                                  744
                                                       \underline{%
                                 745
                                                            \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                                 746
                                 747
                                                  \let\@mkboth\markboth
                                                  \def\sectionmark##1{\markboth{%
                                 748
                                                         \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
                                  749
                                 750
                                                         ##1}{}}%
                                                  \def\subsectionmark##1{\markright{%
                                 751
                                                         \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
                                  752
                                                         ##1}}%
                                 753
                                 754
                                 755 \else % if not twoside
                                             \def\ps@headings{%
                                 756
                                                  \let\@oddfoot\@empty
                                 757
                                                  \def\@oddhead{%
                                 758
                                 759
                                                       \underline{%
                                 760
                                                            \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                                                  \let\@mkboth\markboth
                                 761
                                                  \def\sectionmark##1{\markright{%
                                 762
                                                           \ \colored{line} \c
                                 763
```

```
765 \fi
                 766 %</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)。
                 767 %<*book|report>
                 768 \newif\if@omit@number
                 769 \def\ps@headings{%
                      \let\@oddfoot\@empty
                      \let\@evenfoot\@empty
                 771
                      \def\@evenhead{%
                 773
                        \if@mparswitch \hss \fi
                        \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
                 774
                            \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                 775
                        \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                 776
                      \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
                 777
                            {\clip{thereof of the page}}}\hss{\clip{thereof of the page}}}\hss{\clip{thereof of the page}}}\hss{\clip{thereof of the page}}}\hss{\clip{thereof of the page}}
                 778
                      \let\@mkboth\markboth
                 779
                      \def\chaptermark##1{\markboth{%
                 780
                        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 781
                 782 %<book>
                                 \if@mainmatter
                            \if@omit@number\else
                 783
                 784
                              \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
                            \fi
                                 \fi
                 786 %<book>
                 787
                        \fi
                 788
                        ##1}{}}%
                      \def\sectionmark##1{\markright{%
                 789
                        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
                 790
                        ##1}}}%
                 791
                 792 %</book|report>
                  最後は学会誌の場合です。
                 793 %<*jspf>
                 794 \def\ps@headings{%
                      \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                      \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                 796
                      \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                      \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
                 798
                 799 %</jspf>
                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
\ps@myheadings
                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。
                 800 \def\ps@myheadings{%}
                      \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
                      \def\@evenhead{%
                 802
                        \if@mparswitch \hss \fi%
                 803
```

764

##1}}}

```
\hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
804
805
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
     \def\@oddhead{%
806
       \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
807
     \let\@mkboth\@gobbletwo
808
809 % <book | report > \let\chaptermark \ Qgobble
     \let\sectionmark\@gobble
811 %<!book&!report> \let\subsectionmark\@gobble
812 }
```

文書のマークアップ

9.1 表題

```
\title これらは LATeX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示し
                               \author
                                                            ます。
                                                                 813 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
                                      \date
                                                                 814 \% \ensuremath{\label{local}} \ensuremath{\labellocal} \ensuremath{\la
                                                                 815 \% \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$15$ \%} \mbox{$\mbox{\mbox{$0$}}}}} \
                                                                 816 % \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。
                                                                817 %<*jspf>
                            \eauthor
                                                                 818 \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
                         \keywords
                                                                 819 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
                                                                 820 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
                                                                 821 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
                                                                 822 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
                                                                 823 %</jspf>
                                                             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
\plainifnotempty
```

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。

```
824 \def\plainifnotempty{%
    \ifx \@oddhead \@empty
825
       \ifx \@oddfoot \@empty
826
827
         \thispagestyle{plainfoot}%
828
       \fi
829
830
     \else
831
       \thispagestyle{plainhead}%
832
     \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] スペーシングを元の jsclasses 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。

```
833 %<*article|book|report|kiyou>
834 \if@titlepage
835
     \newcommand{\maketitle}{%
       \begin{titlepage}%
836
         \let\footnotesize\small
837
         \let\footnoterule\relax
838
         \let\footnote\thanks
839
         \null\vfil
840
         \if@slide
841
           {\footnotesize \@date}%
842
843
           \begin{center}
              \mbox{} \\[1\zw]
844
845
             \large
             {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
846
              \jsc@smallskip
847
              \@title
             \jsc@smallskip
849
              {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
850
              \vfill
851
              {\small \@author}%
852
           \end{center}
853
         \else
854
         \vskip 60\jsc@mpt
855
856
         \begin{center}%
           {\LARGE \@title \par}%
857
858
           \vskip 3em%
           {\large
859
              \lineskip .75em
860
              \begin{tabular}[t]{c}%
861
                \@author
862
              \end{tabular}\par}%
863
           \vskip 1.5em
864
           {\large \@date \par}%
865
866
         \end{center}%
         \fi
867
868
         \par
869
         \@thanks\vfil\null
870
       \end{titlepage}%
       \setcounter{footnote}{0}%
871
       \global\let\thanks\relax
872
873
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
       \global\let\@author\@empty
875
876
       \global\let\@date\@empty
       \global\let\@title\@empty
877
```

```
\verb|\global| \textbf{title}| relax|
              879
                      \global\let\author\relax
              880
                      \global\let\date\relax
                      \global\let\and\relax
              881
                    }%
              882
              883 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
                    \newcommand{\maketitle}{\par
              884
              885
                      \begingroup
                        \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
              886
                        \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
              887
                        \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
                          \parindent 1\zw\noindent
              889
                          \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
              890
                        \if@twocolumn
              891
              892
                          \ifnum \col@number=\@ne
              893
                            \@maketitle
                          \else
              894
                             \twocolumn[\@maketitle]%
              895
                          \fi
              896
                        \else
              897
              898
                          \newpage
                          \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
              899
                          \@maketitle
              900
              901
                        \plainifnotempty
              902
              903
                        \@thanks
                      \endgroup
              904
              905
                      \setcounter{footnote}{0}%
              906
                      \global\let\thanks\relax
              907
                      \global\let\maketitle\relax
                      \global\let\@thanks\@empty
              908
              909
                      \global\let\@author\@empty
                      \global\let\@date\@empty
              910
              911
                      \global\let\@title\@empty
                      \global\let\title\relax
              912
              913
                      \global\let\author\relax
                      \global\let\date\relax
              914
                      \global\let\and\relax
              915
              916
                    }
             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。
\@maketitle
                    \def\@maketitle{%
              917
              918
                      \newpage\null
                      \vskip 2em
              919
              920
                      \begin{center}%
              921
                        \let\footnote\thanks
              922
                        {\LARGE \@title \par}%
                        \vskip 1.5em
              923
                        {\large
              924
```

878

```
\lineskip .5em
925
                                                          \begin{tabular}[t]{c}%
926
927
                                                                    \@author
                                                          \end{tabular}\par}%
928
                                                \vskip 1em
929
                                                {\large \@date}%
930
                                     \end{center}%
931
                                      \par\vskip 1.5em
933 %<article|report|kiyou>
                                                                                                                                                             \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5e
934
935 \fi
936 %</article|book|report|kiyou>
937 %<*jspf>
938 \newcommand{\maketitle}{\par
                          \begingroup
939
                                     \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
940
                                     941
                                     \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
942
943
                                                \parindent 1\zw\noindent
                                                \label{lap(dextsuperscript{\normalfont\dthefnmark}\hskip0.3\zw)##1}% $$ \cite{Constraint} $
944
945
                                                \twocolumn[\@maketitle]%
                                     \plainifnotempty
946
947
                                     \@thanks
948
                           \endgroup
                           \setcounter{footnote}{0}%
949
                           \global\let\thanks\relax
950
                           \global\let\maketitle\relax
951
                           \global\let\@thanks\@empty
952
                           \global\let\@author\@empty
953
                           \global\let\@date\@empty
954
955 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
956
                           \global\let\title\relax
                           \global\let\author\relax
957
958
                           \global\let\date\relax
                           \global\let\and\relax
959
960
                           \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
                                     \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
961
                                     \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
962
                          }\fi
963
                           \global\let\authors@mail\@undefined}
964
965 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbo
966
                           \newpage\null
                           \vskip 6em % used to be 2em
967
                           \begin{center}
968
969
                                     \let\footnote\thanks
970
                                     \label{large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-lar
                                     \lineskip .5em
971
                                     \ifx\@author\@undefined\else
972
973
                                                \vskip 1em
```

```
974
           \begin{tabular}[t]{c}%
975
             \@author
976
           \end{tabular}\par
977
        \ifx\@etitle\@undefined\else
978
          \vskip 1em
979
          {\large \@etitle \par}%
980
981
        \ifx\@eauthor\@undefined\else
982
           \vskip 1em
983
           \begin{tabular}[t]{c}%
984
             \@eauthor
985
          \end{tabular}\par
986
        \fi
987
988
        \vskip 1em
989
        \@date
      \end{center}
990
      \vskip 1.5em
991
992
      \centerline{\box\@abstractbox}
     \ifx\@keywords\@undefined\else
993
994
        \vskip 1.5em
        \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\texttextsf{Keywords:}}\ \scine{\parbox{157\jsc@mmm}}{\centerline{\parbox{157\jsc@mmm}}}}
995
996
     \vskip 1.5em}
997
998 %</jspf>
```

9.2 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。

```
999 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
     \if@noskipsec \leavevmode \fi
1000
1001
     \par
1002% 見出し上の空きを \Otempskipa にセットする
     \@tempskipa #4\relax
1004 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
     \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
1006% 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
1007
     \ifdim \@tempskipa <\z@
       \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
1008
1009
     \fi
     \if@nobreak
1010
1011
       \everypar{}%
     \else
1012
1013
       \addpenalty\@secpenalty
1014% 次の行は削除
       \addvspace\@tempskipa
1015 %
1016%次の \noindent まで追加
       \ifdim \@tempskipa >\z@
1017
1018
         \if@slide\else
1019
           \null
           \vspace*{-\baselineskip}%
1020
1021
1022
         \vskip\@tempskipa
1023
       \fi
1024
     \fi
     \noindent
1025
1026% 追加終わり
     \@ifstar
1027
       {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
1028
1029
       {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}
  \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。
1030 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
     \ifnum #2>\c@secnumdepth
1031
       \let\@svsec\@empty
1032
1033
     \else
       \refstepcounter{#1}%
1034
       \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
1035
1036
     \fi
```

```
1037 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
1038
     \@tempskipa #5\relax
1039 % 条件判断の順序を入れ換えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1040
       \def\@svsechd{%
1041
         #6{\hskip #3\relax
1042
         \@svsec #8}%
1043
1044
         \csname #1mark\endcsname{#7}%
         \addcontentsline{toc}{#1}{%
1045
           \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1046
             \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1047
1048
1049
           #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
     \else
1050
1051
       \begingroup
         \interlinepenalty \@M % 下から移動
1052
1053
           \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1054
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
1055 %
1056
           #8\@@par}%
1057
       \endgroup
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
1058
1059
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1060
           \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1061
1062
         \fi
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1063
1064
     \fi
1065
     \c \xspace (#5)
  二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で2回実行され、それ
以降は前者が実行されます。
  [2011-10-05 LTJ] LuaT<sub>E</sub>X-ja では \everyparhook は不要なので削除。
  [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。
1066 \def\0xsect#1{%
1067% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1069 % 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1070
       \@nobreakfalse
1071
       \global\@noskipsectrue
1072
1073
       \everypar{%
1074
         \if@noskipsec
1075
           \global\@noskipsecfalse
          {\setbox\z@\lastbox}%
1076
1077
           \clubpenalty\@M
           \begingroup \@svsechd \endgroup
1078
```

```
1079
             \unskip
1080
             \@tempskipa #1\relax
1081
             \hskip -\@tempskipa\ltjfakeparbegin
1082
             \clubpenalty \@clubpenalty
1083
             \everypar{}%
1084
           \fi}%
1085
1086
      \else
        \par \nobreak
1087
        \vskip \@tempskipa
1088
        \@afterheading
1089
      \fi
1090
      \if@slide
1091
        {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
1092
1093
          \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
          \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
1094
1095
      \par % 2000-12-18
1096
1097
      \ignorespaces}
1098 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
1099
      \@tempskipa #3\relax
      \left( \cdot \right) = \left( \cdot \right)
1100
        \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
1101
1102
      \else
        \begingroup
1103
1104
           #4{%
             \@hangfrom{\hskip #1}%
1105
1106
               \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
1107
        \endgroup
1108
      \fi
      \0xsect{#3}}
```

■柱関係の命令

```
\chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第 8 節参照)。\chaptermark 以外は LATEX 本体で
\sectionmark 定義済みです。

\subsectionmark l110 \newcommand*\chaptermark[1]{}

\subsubsectionmark l111 % \newcommand*{\sectionmark}[1]{}

\paragraphmark l112 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}

\paragraphmark l113 % \newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}

\subparagraphmark l114 % \newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}

\lambda l115 % \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。
1116 %<!book&!report>\setcounter{secnumdepth}{3}
1117 %\cdot | report>\setcounter{secnumdepth}{2}

```
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
                                 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@section
       \c@subsection 1118 \newcounter{part}
                                  1119 % <book | report > \newcounter { chapter }
  \c@subsubsection
                                   1120 % <book | report > \newcounter { section } [ chapter ]
         \c@paragraph
                                  1121 %<!book&!report>\newcounter{section}
                                 1122 \newcounter{subsection}[section]
   \c@subparagraph
                                  1123 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                                  1124 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
                                  1125 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                                 カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                \thepart
                                      カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
           \thechapter
           \thesection
                                             \arabic{COUNTER}
                                                                                     1, 2, 3, ...
     \thesubsection
                                             \roman{COUNTER}
                                                                                   i, ii, iii, ...
\thesubsubsection
                                                                                    I, II, III, ...
                                             \Roman{COUNTER}
       \theparagraph
                                             \alph{COUNTER}
                                                                                    a, b, c, ...
                                                                                     A, B, C, ...
  \thesubparagraph
                                             \Alph{COUNTER}
                                                                                    一, 二, 三, ...
                                             \kansuji{COUNTER}
                                      以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
                                  1126 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                  1127 %<!book&!report>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                                  1130 %<*book|report>
                                  1131 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                  1132 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                  1133 \renewcommand{\the subsection} { \the section. \@arabic \c@subsection}
                                  1134 %</book|report>
                                  1135 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                               \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                  1137 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                  1138
                                               \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                  1139 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                               \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                                  \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
              \@chapapp
                                      \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。
                                  1141 % <book | report > \newcommand { \ @chapapp } { \ \prechaptername }
                                  1142 % \content = 1142 \cont
```

■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、IATFX 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)。

- 1143 %<*book>
- 1144 \newcommand\frontmatter{%
- 1145 \pltx@cleartooddpage
- 1146 \@mainmatterfalse
- \pagenumbering{roman}} 1147

\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。

- 1148 \newcommand\mainmatter{%
- \pltx@cleartooddpage 1149
- \@mainmattertrue 1150
- \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。

- 1152 \newcommand\backmatter{%
- \if@openleft 1153
- \cleardoublepage 1154
- \else\if@openright 1155
- 1156 \cleardoublepage
- 1157\else
- 1158 \clearpage
- 1159 \fi\fi
- 1160 \@mainmatterfalse}
- 1161 %</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 % \chapter*{...} の定義 \def\CMDB #1{....}

まず book と report のクラス以外です。

```
1162 %<*!book&!report>
       1163 \newcommand\part{%
              \if@noskipsec \leavevmode \fi
       1165
              \par
              \addvspace{4ex}%
        1166
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
        1167
              \secdef\@part\@spart}
       1168
        1169 %</!book&!report>
          book および report クラスの場合は、少し複雑です。
       1170 %<*book|report>
       1171 \newcommand\part{%
       1172
              \if@openleft
        1173
                \cleardoublepage
       1174
              \else\if@openright
                \cleardoublepage
       1175
       1176
             \else
                \clearpage
       1177
       1178
              \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
        1179
              \if@twocolumn
        1180
                \onecolumn
       1181
                \@restonecoltrue
       1182
        1183
                \@restonecolfalse
       1184
       1185
              \fi
        1186
              \left\langle \mathbf{null} \right\rangle
              \secdef\@part\@spart}
       1188 %</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。
        1189 %<*!book&!report>
       1190 \def\@part[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1191
                \refstepcounter{part}%
       1192
                \verb|\addcontentsline{toc}{part}{%|}
       1193
                  \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
       1194
              \else
       1195
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1196
       1197
              \fi
              \markboth{}{}%
       1198
              {\parindent\z@
        1199
       1200
                \raggedright
                \interlinepenalty \@M
       1201
        1202
                \normalfont
                \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1203
                  \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
       1204
```

```
\par\nobreak
         1205
         1206
                 \huge \headfont #2%
         1207
         1208
                 \markboth{}{}\par}%
               \nobreak
         1209
               \vskip 3ex
         1210
               \@afterheading}
         1211
         1212 %</!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。
         1213 %<*book|report>
         1214 \def\@part[#1]#2{%
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         1215
                 \refstepcounter{part}%
         1216
         1217
                 \addcontentsline{toc}{part}{%
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
         1218
         1219
               \else
                 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
         1220
         1221
               \fi
         1222
               \markboth{}{}%
               {\centering
         1223
         1224
                 \interlinepenalty \@M
                 \normalfont
         1225
                 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         1226
         1227
                   \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
                   \par\vskip20\jsc@mpt
         1228
         1229
         1230
                 \Huge \headfont #2\par}%
               \@endpart}
         1231
         1232 %</book|report>
        番号を付けない部です。
\@spart
         1233 %<*!book&!report>
         1234 \def\@spart#1{{%
                 \parindent \z@ \raggedright
         1235
                 \interlinepenalty \@M
         1236
         1237
                 \normalfont
         1238
                 \huge \headfont #1\par}%
               \nobreak
         1239
               \vskip 3ex
         1240
               \@afterheading}
         1242 %</!book&!report>
         1243 %<*book|report>
         1244 \def\@spart#1{{%
         1245
                 \centering
         1246
                 \interlinepenalty \@M
         1247
                 \normalfont
         1248
                 \Huge \headfont #1\par}%
               \@endpart}
         1249
```

1250 %</book|report>

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

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

```
1251 %<*book|report>
```

 $1252 \ensuremath{\ensuremath$

1253 \if@twoside

1254 \if@openleft %% added (2017/02/24)

1255 \null\thispagestyle{empty}\newpage

1256 \else\if@openright %% added (2016/12/13)

1257 \null\thispagestyle{empty}\newpage

1258 \fi\fi \% added (2016/12/13, 2017/02/24)

1259 \fi

1260 \if@restonecol

1261 \twocolumn

1262 \fi}

1263 %</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。

1264 %<*book|report>

1265 \newcommand{\chapter}{%

 ${\tt 1266} \quad \verb|\if@openleft\cleardoublepage\else| \\$

1268 \plainifnotempty % $\vec{\pi}$: \thispagestyle{plain}

1269 \global\@topnum\z@

1270 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi

1271 \secdef

1272 {\@omit@numberfalse\@chapter}%

1273 {\@omit@numbertrue\@schapter}}

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

1274 \def\@chapter[#1]#2{%

1275 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne

1276 %<book> \if@mainmatter

1277 \refstepcounter{chapter}%

1278 \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%

1279 \addcontentsline{toc}{chapter}%

1280 {\protect\numberline

% {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%

1282 {\@chapapp\thechapter\@chappos}%

```
#1}%
                                                  1283
                                                                                         \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                                                  1284 %<book>
                                                  1285
                                                                 \else
                                                                       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                                                  1286
                                                  1287
                                                                  \chaptermark{#1}%
                                                  1288
                                                                  \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                                                  1289
                                                                  \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                                                   1290
                                                                  \if@twocolumn
                                                  1291
                                                                       \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                                                  1292
                                                  1293
                                                                  \else
                                                                       \@makechapterhead{#2}%
                                                  1294
                                                  1295
                                                                       \@afterheading
                                                  1296
                                                                 \fi}
                                                  実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
  \@makechapterhead
                                                  1297 \def\@makechapterhead#1{%
                                                                  \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                                                  1298
                                                                  {\parindent \z0 \raggedright \normalfont
                                                  1299
                                                  1300
                                                                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                                   1301 %<book>
                                                                                              \if@mainmatter
                                                                                 \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                                                  1302
                                                  1303
                                                                                 \par\nobreak
                                                                                 \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                                                  1304
                                                  1305 %<book>
                                                                                             \fi
                                                  1306
                                                                       \interlinepenalty\@M
                                                  1307
                                                  1308
                                                                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                                                  1309
                                                                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                                                  \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                    \@schapter
                                                  1310 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mb
                                                  1311
                                                                 \chaptermark{#1}%
                                                  1312
                                                                 \if@twocolumn
                                                                       \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                                                  1313
                                                  1314
                                                                       \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                                                  1315
                                                                 \fi}
                                                  1316
                                                 番号なしの章見出しです。
\@makeschapterhead
                                                  1317 \def\@makeschapterhead#1{%
                                                                  \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                                                                  {\parindent \z@ \raggedright
                                                  1319
                                                                       \normalfont
                                                   1320
                                                  1321
                                                                       \interlinepenalty\@M
                                                  1322
                                                                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                                                                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                                                  1324 %</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。 1325 \if@twocolumn 1326 \newcommand{\section}{% 1327 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi \@startsection{section}{1}{\z@}% 1328 1329 %<!kiyou> $\{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%$ 1330 %<kiyou> ${\Cvs}{0.5\Cvs}$ % {\normalfont\large\headfont\@secapp}} 1331 % 1332 {\normalfont\large\headfont\raggedright}} 1333 \else 1334 \newcommand{\section}{% \if@slide\clearpage\fi 1335 \@startsection{section}{1}{\z@}% 1336 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ 1337 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ 1338 1339 % {\normalfont\Large\headfont\@secapp}} 1340 {\normalfont\Large\headfont\raggedright}} 1341 \fi \subsection 同上です。 1342 \if@twocolumn 1343 \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}% ${\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%$ 1344 {\normalfont\normalsize\headfont}} 1345 1346 \else $1347 \quad \texttt{\newcommand{\subsection}{\cite{ction{subsection}{2}{\cite{ction}{z0}}}} \\$ {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ 1348{.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ 1349 1350 {\normalfont\large\headfont}} 1351 \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)。

```
1352 \if@twocolumn
```

- 1353
- ${\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%$ 1354
- {\normalfont\normalsize\headfont}} 1355
- 1356 \else
- 1357
- {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 1358
- ${\in 0.5\color=0.5\color$ 1359
- {\normalfont\normalsize\headfont}} 1360
- 1361 \fi

\paragraph 見出しの後ろで改行されません。

\jsParagraphMark

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

\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。

```
1362 %<!jspf>\newcommand{\jsParagraphMark}{■}
```

1363 \if@twocolumn

```
\lambda \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z\Q}\%
```

1365 {\z@}{\if@slide .4\Cvs \else -1\zw\fi}% 改行せず 1\zw のアキ

1366 %<jspf> {\normalfont\normalsize\headfont}}

1367 %<!jspf> {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}

1368 \else

\lambda \newcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\z\Q}\%

1370 {0.5\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%

1371 {\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}% 改行せず 1\zw のアキ

1372 %<jspf> {\normalfont\normalsize\headfont}}

1373 %<!jspf> {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}

1374 \fi

\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。

1375 \if@twocolumn

 $1376 \qquad \verb|\newcommand{\subparagraph}{\cite{ction}} subparagraph{\cite{ction}}{\cite{ction}} argument{\cite{ction}} argument{\cite{ction}$

1377 {\z0}{\if@slide .4\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}%

1378 {\normalfont\normalsize\headfont}}

1379 \else

1381 {\z0}{\if0slide .5\Cvs \0plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}%

1382 {\normalfont\normalsize\headfont}}

1383 \fi

9.3 リスト環境

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

\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] 3\zw に変更しました。

[2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。

1384 \if@slide

1385 \setlength\leftmargini{1\zw}

1386 \else

1387 \if@twocolumn

```
1388
                      \setlength\leftmargini{2\zw}
               1389
                      \setlength\leftmargini{3\zw}
               1390
                   \fi
               1391
               1392 \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。
               1393 \if@slide
   \leftmarginiv
                    \setlength\leftmarginii {1\zw}
               1394
    \leftmarginv
               1395
                    \setlength\leftmarginiii{1\zw}
   \leftmarginvi
               1396
                    \setlength\leftmarginiv {1\zw}
               1397
                    \setlength\leftmarginv {1\zw}
                    \setlength\leftmarginvi {1\zw}
               1398
               1399 \else
                    \setlength\leftmarginii {2\zw}
               1400
               1401
                    \setlength\leftmarginiii{2\zw}
                    \setlength\leftmarginiv {2\zw}
                    \setlength\leftmarginv {1\zw}
               1403
               1404
                    \setlength\leftmarginvi {1\zw}
               1405 \fi
               \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
      \labelsep
     \labelwidth に変えました。
               1406 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em
               1407 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
               1408 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
               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
     \partopsep
               縦方向の空白ができます。0 に改変しました。
               1409 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
\@beginparpenalty
               リストや段落環境の前後、リスト項目間に挿入されるペナルティです。
               1410 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
 \@endparpenalty
               1411 \@endparpenalty
                                 -\@lowpenalty
   \@itempenalty
               1412 \@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。
               1413 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
```

1414 \parsep \z@

```
\topsep 0.5\baselineskip
                  \itemsep \z@ \relax}
             1417 \left( istI \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)。
             1418 \@listi
    \@listii 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
   \@listiii 1419 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
            1420
                  \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
    \@listiv
             1421
                  \topsep \z@
     \@listv
            1422
                  \parsep \z@
    \@listvi 1423
                  \itemsep\parsep}
            1424 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                  \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                  \topsep \z@
            1426
            1427
                  \parsep \z@
                  \itemsep\parsep}
            1428
             1429 \def\@listiv {\leftmargin}leftmarginiv
             1430
                             \labelwidth\leftmarginiv
                             \advance\labelwidth-\labelsep}
            1431
            1432 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
            1433
                            \labelwidth\leftmarginv
                             \advance\labelwidth-\labelsep}
            1434
             1435 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                            \labelwidth\leftmarginvi
            1436
            1437
                             \advance\labelwidth-\labelsep}
             ■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
            力する命令です。
  \theenumiv
             1438 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
             1439 \renewcommand{\theenumii}{\Qalph\cQenumii}
             1440 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
             1441 \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
            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
\labelenumii
            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。
\labelenumiii
            1442 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
\labelenumiv
             1443 \verb| newcommand{\labelenumii}{\labelenumii} (\labelenumii) \verb| linhibitglue||
             1444 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
```

1445 $\mbox{\newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}}$

\p@enumii \p@enumn は \ref コマンドで enumerate 環境の第 n レベルの項目が参照されるときの書

\p@enumiii 式です。これも第2レベルは和文用かっこにしました。

1446 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi} \p@enumiv

1447 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }

1448 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

■itemize 環境

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

\labelitemii 1449 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

1450 \newcommand\labelitemii{\normalfont\bfseries \textendash} \labelitemiii

1451 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered} \labelitemiv

 $1452 \mbox{ } \mbox{labelitemiv{\textperiodcentered}}$

■description 環境

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

1453 \newenvironment{description}{%

 $\left\{ \right\}$ 1454

1455 \labelwidth=\leftmargin

\labelsep=1\zw 1456

1457 \advance \labelwidth by -\labelsep

\let \makelabel=\descriptionlabel}}{\endlist} 1458

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

1459 \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。

1460 %<*book>

1461 \newenvironment{abstract}{%

\begin{list}{}{%

1463 \listparindent=1\zw

\itemindent=\listparindent 1464

1465 \rightmargin=0pt

\leftmargin=5\zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}} 1466

1467 %</book>

1468 %<*article|report|kiyou>

1469 \newbox\@abstractbox

```
1470 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
1471
1472
        \titlepage
1473
        \left\langle null\right\rangle vfil
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1474
        \begin{center}%
1475
          \headfont \abstractname
1476
1477
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}}%
1478
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1479
1480 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1481
1482
        \if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1483
1484
            \section*{\abstractname}%
1485
          \else
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1486
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1487
1488
               \mbox{\sc Name} \parindent1\zw
              \begin{center}%
1489
1490
                 {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
               \end{center}%
1491
              \left\{ \right\} 
1492
                 \listparindent\parindent
1493
                 \itemindent \listparindent
1494
1495
                 \rightmargin \leftmargin}%
               \item\relax
1496
1497
          \fi
1498
        \else
          \small
1499
          \begin{center}%
1500
            1501
          \end{center}%
1502
1503
          \left\{ \right\} 
            \listparindent\parindent
1504
            \itemindent \listparindent
1505
            \rightmargin \leftmargin}%
1506
          \item\relax
1507
1508
        \fi}{\if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1509
1510
1511
            \endlist\end{minipage}\egroup
          \fi
1512
        \else
1513
1514
          \endlist
1515
        \fi}
1516 \fi
1517 %</article|report|kiyou>
1518 %<*jspf>
```

```
1519 \newbox\@abstractbox
1520 \newenvironment{abstract}{%
1521 \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1522 \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Abstract}\par
1523 \small
1524 \if@english \parindent6\jsc@mm \else \parindent1\zw \fi}%
1525 {\end{minipage}\egroup}
1526 %</jspf>
```

■キーワード

keywords キーワードを準備する環境です。実際の出力は \maketitle で行われます。

- 1527 %<*jspf>
- 1528 %\newbox\@keywordsbox
- 1529 %\newenvironment{keywords}{%
- 1530 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
- 1531 % \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
- 1532 % \small\parindent0\zw}%
- 1533 % {\end{minipage}\egroup}
- 1534 %</jspf>

■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

- 1535 \newenvironment{verse}{%
- 1536 \let \\=\@centercr
- 1537 \list{}{%
- 1538 \itemsep \z@
- 1539 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
- 1540 \listparindent\itemindent
- 1541 \rightmargin \z@
- 1542 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
- 1543 \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。

```
1544 \newenvironment{quotation}{%
```

- 1545 \list{}{%
- 1546 \listparindent\parindent
- 1547 \itemindent\listparindent
- 1548 \rightmargin \z0}%
- 1549 $\left(\frac{1549}{\text{endlist}} \right)$

■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。

1550 \newenvironment{quote}%

1551 {\list{}{\rightmargin\z0}\item\relax}{\endlist}

■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。

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

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

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

```
1552 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\zw
```

- 1553 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- 1555 \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 pIATeX 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 pIATeX 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。

```
1556 \newenvironment{titlepage}{%
```

```
1557 % <book> \pltx@cleartooddpage %% 2017-02-24
```

1558 \if@twocolumn

1559 \@restonecoltrue\onecolumn

1560 \else

1561 \@restonecolfalse\newpage

1562 \fi

1563 \thispagestyle{empty}%

 $\label{limits} 1564 \hspace{1.5cm} \verb|\ifodd\c@page\setcounter{page}\color= lse\setcounter{page}\zc\fi$

1565 }%

1566 {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi

1567 \if@twoside\else

1568 \setcounter{page}\One

1569 \fi}

■付録

\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。

1570 %<*!book&!report>

1571 \newcommand{\appendix}{\par

- 1572 \setcounter{section}{0}%
- 1573 \setcounter{subsection}{0}%
- 1574 \gdef\presectionname{\appendixname}%
- 1575 \gdef\postsectionname{}%
- 1576 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
- 1577 \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
- 1578 \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
- 1579 %</!book&!report>
- 1580 %<*book|report>
- 1581 \newcommand{\appendix}{\par
- 1582 \setcounter{chapter}{0}%
- 1583 \setcounter{section}{0}%
- 1584 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- 1585 \gdef\@chappos{}%
- 1586 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
- 1587 %</book|report>

9.4 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。

1588 \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。

1589 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

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

1590 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

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

 $1591 \verb|\setlength| doublerulesep{2\jsc@mpt}|$

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

1592 \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。

1593 \skip\@mpfootins = \skip\footins

■framebox 環境

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

\fboxrule \fbox, \framebox の罫線の幅です。

1594 \setlength\fboxsep{3\jsc@mpt}

1595 \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。

1596 %<!book&!report>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1597 %<*book|report>

1598 \@addtoreset{equation}{chapter}

1599 \renewcommand\theequation

1600 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1601 %</book|report>

\jot eqnarray の行間に余分に入るアキです。デフォルトの値をコメントアウトして示しておきます。

1602 % \setlength\jot{3pt}

\Cegnnum 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。

1603 % \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。

1604 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr) }}

9.5 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。

1605 %<*!book&!report>

1606 \newcounter{figure}

1607 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}

```
1608 %</!book&!report>
             1609 %<*book|report>
             1610 \newcounter{figure}[chapter]
             1611 \renewcommand \thefigure
                      {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
             1613 %</book|report>
 \fps@figure figure のパラメータです。\figurename の直後に ~ が入っていましたが、ここでは外し
             ました。
\ftype@figure
             1614 \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure
             1615 \def\ftype@figure{1}
\fnum@figure
             1616 \def\ext@figure{lof}
             1617 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
             *形式は段抜きのフロートです。
             1618 \newenvironment{figure}%
     figure*
             1619
                               {\@float{figure}}%
             1620
                               {\end@float}
             1621 \newenvironment{figure*}%
             1622
                               {\@dblfloat{figure}}%
             1623
                               {\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。
             1624 %<*!book&!report>
             1625 \newcounter{table}
             1626 \verb|\command\thetable{\command\thetable}|
             1627 %</!book&!report>
             1628 %<*book|report>
             1629 \newcounter{table} [chapter]
             1630 \renewcommand \thetable
                      {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
             1631
             1632 %</book|report>
  \fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが、ここでは外しま
\ftype@table
             した。
             1633 \def\fps@table{tbp}
  \ext@table
             1634 \def\ftype@table{2}
 \fnum@table
             1635 \def\ext@table{lot}
             1636 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}
       table * は段抜きのフロートです。
      table* 1637 \newenvironment{table}%
             1638
                               {\@float{table}}%
                               {\end@float}
             1639
             1640 \newenvironment{table*}%
```

1641 {\@dblfloat{table}}%
1642 {\end@dblfloat}

9.6 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 \belowcaptionskip

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。

- 1643 \newlength\abovecaptionskip
- 1644 \newlength\belowcaptionskip
- 1645 \setlength\abovecaptionskip{5\jsc@mpt} % $\vec{\pi}$: 10\p@
- 1646 \setlength\belowcaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 0\p@

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

[2015-05-26] listings パッケージを使うときにtitle を指定すると次のエラーが出るのを修正。

! Missing number, treated as zero.

```
1647 %<*!jspf>
```

- 1648 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}
- 1649 % \advance\leftskip10\jsc@mmm
- 1650 % \advance\rightskip10\jsc@mmm
- 1651 % \vskip\abovecaptionskip
- 1652 % \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%
- 1653 % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
- 1654 % #1{\hskip1\zw}#2\par
- 1655 % \else
- 1656 % \global \@minipagefalse
- 1657 % \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
- 1658 % \fi
- 1659 % \vskip\belowcaptionskip}}
- $1660 \long\def\@makecaption\#1\#2\{{\small}$
- $1662 \verb| \advance\rightskip .0628 \verb| \linewidth |$
- 1663 \vskip\abovecaptionskip
- $1664 \qquad \verb|\sbox|@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}|%$
- 1665 \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
- 1666 #1{\hskip1\zw}#2\par
- 1667 \vskip\belowcaptionskip}}
- 1668 %</!jspf>
- 1669 %<*jspf>

```
1670 \long\def\@makecaption#1#2{%
1671
      \vskip\abovecaptionskip
1672
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1673
         {\small\sffamily
1674
           \list{#1}{%
1675
             \label{label} $$ \operatorname{makelabel} [1] {\#1 \land fil} $$
1676
1677
             \itemsep
             \itemindent \z0
1678
             \labelsep
1679
                          \z0
             \labelwidth 11\jsc@mmm
1680
             \listparindent\z0
1681
             \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
1682
1683
      \else
1684
         \global \@minipagefalse
1685
         \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1686
      \vskip\belowcaptionskip}
1687
1688 %</jspf>
```

10 フォントコマンド

\if@jsc@warnoldfontcmd

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

[2016-07-15] KOMA-Script 中の \scr@DeclareOldFontCommand に倣い, これらの命令を使うときには警告を発することにしました。

[2016-07-16] 警告を最初の一回だけ発することにしました。また、例外的に警告を出さないようにするスイッチも付けます。

```
{\tt f@jsc@warnoldfontcmdexception}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1689 \newif\if@jsc@warnoldfontcmd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1690 \@jsc@warnoldfontcmdtrue
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1691 \newif\if@jsc@warnoldfontcmdexception
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1692 \ensuremath{\mbox{\sc 0}} \Ojsc \Owngress warnold font cmd exception false
                       \jsc@DeclareOldFontCommand
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1693 \verb|\newcommand*{\jsc@DeclareOldFontCommand}| [3] {\%} \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \DeclareOldFontCommand{#1}{%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1694
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \jsc@warnoldfontcmd{#1}#2%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1695
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1696
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           }{%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1697
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \jsc@warnoldfontcmd{#1}#3%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         }%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1698
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1699 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1700 \label{localized-local} $$1700 \end{temp} $$1700 \end{temp} $$13.6 \end{temp} $$1700 \end{temp}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \verb|\if@jsc@warnoldfontcmdexception| else | if@jsc@warnoldfontcmdexception| | for example | for exam
```

```
1702
                         \ClassWarning{\jsc@clsname}{%
            1703
                             deprecated old font command `\string#1' used.\MessageBreak
            1704
                             You should note, that since 1994 LaTeX2e provides a\MessageBreak
                             new font selection scheme called NFSS2 with several\MessageBreak
            1705
                             new, combinable font commands. This \jsc@clsname\MessageBreak
            1706
            1707 class has defined the old font commands like\MessageBreak
            1708 `\string#1' only for compatibility%
            1709
            1710 \global\@jsc@warnoldfontcmdfalse
            1711 \fi\fi
            1712 }
  \mc フォントファミリを変更します。
  \gt 1713 \jsc@DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
            1714 \jsc@DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
  \rm
            1715 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}|
  \sf
            1716 \jsc@DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
  \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。
            1718 \jsc@DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
  \it フォントシェイプを変えるコマンドです。斜体とスモールキャップスは数式中では何もしま
  \sl せん(警告メッセージを出力します)。通常のアップライト体に戻すコマンドは \upshape
  \sc です。
            1719 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mbox{\mbox{$\setminus$}}} 
            1720 \scalebox{line}{1720 \scalebox{line}{\color=1720 \scalebox{line}{1720 \scalebox{line}{
            \cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。
\label{local} $$ \min \ 1722 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\collines} $$
            1723 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \{\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}} \}
```

11 相互参照

11.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

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

\contentsline{...} は \lo... というコマンドを実行するので、あらかじめ \lochapter, \location, \lofigure 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 \odottedtocline 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。

1724 \newcommand\@pnumwidth{1.55em}

 $1725 \mbox{ }\mbox{newcommand}\mbox{@tocrmarg}{2.55em}$

1726 \newcommand\@dotsep{4.5}

1727 %<!book&!report>\setcounter{tocdepth}{2}

1728 % <book | report > \setcounter { tocdepth } { 1}

■目次

\tableofcontents 目次を生成します。

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

1729 \newdimen\jsc@tocl@width

1730 \newcommand{\tableofcontents}{%

1731 %<*book|report>

1733 \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}\%

1736 \if@twocolumn

1737 \@restonecoltrue\onecolumn

1738 \else

1739 \@restonecolfalse

1740 \fi

```
\chapter*{\contentsname}%
            1741
            1742
                  \@mkboth{\contentsname}{}%
            1743 %</book|report>
            1744 %<*!book&!report>
                  \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\mostsectionname}%
            1745
                  \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
            1746
                  \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
            1747
            1748
                  \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                  \section*{\contentsname}%
            1749
                  \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
            1750
            1751 %</!book&!report>
            1752 \@starttoc{toc}%
            1753 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
            1754 }
   \10part 部の目次です。
            1755 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                  \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
            1757 %<!book&!report>
                                    \addpenalty\@secpenalty
            1758 % <book | report >
                                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
            1759
                    \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
                    \begingroup
            1760
            1761
                      \parindent \z@
                      \@pnumwidth should be \@tocrmarg
            1762 %
            1763 %
                      \rightskip \@pnumwidth
            1764
                      \rightskip \@tocrmarg
                      \parfillskip -\rightskip
            1765
            1766
                      {\leavevmode
                        \large \headfont
            1767
                        \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
            1768
                        #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
            1769
                      \nobreak
            1770
                                  \global\@nobreaktrue
            1771 % < book | report >
            1772 % < book | report >
                                  \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                    \endgroup
            1773
            1774
            章の目次です。\@lnumwidth を 4.683\zw に増やしました。
\1@chapter
              [2013-12-30] \@lnumwidth を \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by
            ts)
            1775 %<*book|report>
            1776 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
            1777
                  \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                    \addpenalty{-\@highpenalty}%
            1778
            1779
                    \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
                    \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
            1780 %
            1781
                    \begingroup
                      \parindent\z@
            1782
            1783 %
                      \rightskip\@pnumwidth
```

```
1784
                                                                                    \rightskip\@tocrmarg
                                                      1785
                                                                                    \parfillskip-\rightskip
                                                      1786
                                                                                    \leavevmode\headfont
                                                                                    % \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683\zw}\fi
                                                      1787
                                                                                    \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
                                                      1788
                                                                                    \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                     1789
                                                                                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                                     1790
                                                      1791
                                                                                     \penalty\@highpenalty
                                                     1792
                                                                              \endgroup
                                                      1793
                                                                       \fi}
                                                      1794 %</book|report>
                 \l@section 節の目次です。
                                                     1795 %<*!book&!report>
                                                      1796 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                                      1797
                                                                        \ifnum \c@tocdepth >\z@
                                                                              \addpenalty{\@secpenalty}%
                                                      1798
                                                                              \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
                                                      1799
                                                      1800
                                                                              \begingroup
                                                      1801
                                                                                    \parindent\z@
                                                      1802 %
                                                                                     \rightskip\@pnumwidth
                                                                                    \rightskip\@tocrmarg
                                                      1803
                                                      1804
                                                                                    \parfillskip-\rightskip
                                                      1805
                                                                                    \leavevmode\headfont
                                                                                    %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
                                                      1806
                                                                                    \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
                                                      1807
                                                                                    \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                      1808
                                                      1809
                                                                                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                                                      1810
                                                                              \endgroup
                                                      1811
                                                                       fi
                                                      1812 %</!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。
                                                      1813 % \cdot\ report > % \newcommand * \land \cdot\ report > \land \cdot\ report > \land \cdot\ report > \cdo
                                                            [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
                                                     1814 %<*!book&!report>
  \1@subparagraph
                                                      1815 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                   {\cline{2}{1.5em}{2.3em}}
                                                      1816 \% \label{loss} $$1816 \% \end{10subsubsection} {\color=0.2em} $$1816 \% \end{10subsubsection} $$1816 \% \end{10subsection} $$1816 \% \end{10subsubsection} $$1816 \% \end{10subsubsubsec
                                                      1817 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                   {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                                      1818 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                      1819 %
                                                      1820 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                   {\dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}
                                                      1821 % \newcommand*{\l0subsubsection}{\0dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
                                                      1822 % \newcommand*{\l@paragraph}
```

```
1824 %
                                              1825 \newcommand*{\l@subsection}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                                              1826
                                                                                     \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
                                              1827
                                              1828 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
                                              1829
                                               1830
                                                                                     \c 3}{\c mpdima}{4\z w}
                                              1831 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                                              1832
                                                                                     \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5\zw}}
                                               1833
                                              1834 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
                                              1835
                                              1836
                                                                                    \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
                                              1837 %</!book&!report>
                                              1838 %<*book|report>
                                              1839 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                 {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                               1840 \% \mbox{\loss} {1@subsubsection}{\dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
                                              1841 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                 {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                              1842 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                              1843 \newcommand*{\l@section}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                                              1844
                                              1845
                                                                                    \@dottedtocline{1}{\@tempdima}{3.683\zw}}
                                              1846 \newcommand*{\l@subsection}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
                                              1847
                                                                                    \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
                                              1849 \newcommand*{\l@subsubsection}{\%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                                              1850
                                                                                    1852 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
                                              1853
                                              1854
                                                                                    \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
                                              1855 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                                                    \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
                                                                                    \verb|\dottedtocline{5}{\dottedtocline{5}}| $$ \dottedtocline{5}{\dottedtocline{5}} $$ \
                                              1857
                                              1858 %</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。
                                              1859 \newdimen\@lnumwidth
                                              1860 \end{area} $1860 \end{area} $$1860 \end{a
\@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、\isTocLine というマクロに切り出しました。例えば、仮想
```

1823 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}

```
\renewcommand{\jsTocLine}{\leaders \hbox {\hss \hfill}
               とします。
               1861 \ensuremath{\texttt{leaders}hbox{\%}}
                    $\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill}
               \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
               1864
                    {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
               1865
                      \parindent #2\relax\@afterindenttrue
               1866
                      \interlinepenalty\@M
               1867
               1868
                     \leavevmode
                      \@lnumwidth #3\relax
               1869
                      \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
               1870
               1871
                      {#4}\nobreak
                      \jsTocLine \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
               1872
                           \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
               ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
               1874 \newcommand{\listoffigures}{%
               1875 %<*book|report>
               1876 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
               1877
                    \else\@restonecolfalse\fi
               1878 \chapter*{\listfigurename}%
                    \@mkboth{\listfigurename}{}%
               1880 %</book|report>
               1881 %<*!book&!report>
                    \section*{\listfigurename}%
               1882
                    \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
               1883
               1884 %</!book&!report>
               1885 \@starttoc{lof}%
               1886 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
               1887 }
    \l@figure 図目次の項目を出力します。
               1888 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
               1889 \newcommand{\listoftables}{%
               1890 %<*book|report>
               1891
                    \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                    \else\@restonecolfalse\fi
               1892
               1893 \chapter*{\listtablename}%
               1894 \@mkboth{\listtablename}{}%
               1895 %</book|report>
               1896 %<*!book&!report>
```

ボディの中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ に変更したい場合は

```
1897 \section*{\listtablename}%

1898 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%

1899 %</!book&!report>

1900 \@starttoc{lot}%

1901 %<book|report> \if@restonecol\twocolumn\fi

1902 }
```

\lotable 表目次は図目次と同じです。

1903 \let\l@table\l@figure

11.2 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。

1904 \newdimen\bibindent

 $1905 \sline 1905 \sline 1905$

thebibliography 参考文献リストを出力します。

[2016-07-16] LeTeX 2.09 で使われていたフォントコマンドの警告を、文献スタイル (.bst) ではよく \bf がいまだに用いられることが多いため、thebibliography 環境内では例外的 に出さないようにしました。

```
1906 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
      \global\@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue
      \global\let\presectionname\relax
1908
      \global\let\postsectionname\relax
1910 % <article | jspf > \section * {\refname} \@mkboth {\refname} \% \refname} \
1911 %<*kiyou>
1912 \vspace{1.5\baselineskip}
1913
     \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
      \vspace{0.5\baselineskip}
1914
1915 %</kiyou>
1916 % <book | report > \chapter * {\bibname} \@mkboth {\bibname} {}%
1917 % \cdock | report \ \addcontentsline \toc \ \chapter \ \text{bibname} \ \%
1918
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1919
             {\tt \{\settowidth\labelwidth{\dbiblabel{\#1}}}\%
              \leftmargin\labelwidth
1920
              \advance\leftmargin\labelsep
1921
              \@openbib@code
1922
```

1923 \usecounter{enumiv}%

1924 \let\p@enumiv\@empty

1925 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%

1926 %<kiyou> \small

1927 \sloppy

1928 \clubpenalty4000

1929 \@clubpenalty\clubpenalty

1930 \widowpenalty4000%

1931 \sfcode`\.\@m}

1932 {\def\@noitemerr

```
{\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                               1933
                               1934
                                             \endlist
                               1935
                                             \global\@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse}
         \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
                               1936 \mbox{newcommand{\newblock}{\hskip .11em}@plus.33em}@minus.07em}
\@openbib@code \@openbib@code はデフォルトでは何もしません。この定義は openbib オプションによっ
                               て変更されます。
                               1937 \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。
                               1938 % \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。
                               1939 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
                               1940 %
                                            \let\@citea\@empty
                               1941 % \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
                                                  {\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0citea(\color=0.0c
                               1942 %
                               1943 %
                                                    \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
                                                    \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
                              1944 %
                                                    \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
                               1945 %
                              1946 %
                                                        \G@refundefinedtrue
                              1947 %
                                                       \@latex@warning
                               1948 %
                                                            {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                               1949 %
                                                        {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
                              1950 % \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。
                               1951 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
```

11.3 索引

the index $2\sim3$ 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)。

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

1955 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境

1953 % \def\@cite#1#2{ $^{\hbox{\scriptsize}}$ #1\if@tempswa

1954 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}\$}

1956 \if@twocolumn

```
1958
             1959
                       \clearpage\@restonecoltrue
             1960
                     \fi
             1961
                     \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
                     \ifx\multicols\@undefined
             1962
             1963 %<book|report>
                                      \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
             1964 %<book|report>
                                      \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
             1965 %<!book&!report>
                                        \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
             1966 %<!book&!report>
                                        \twocolumn[\section*{\indexname}]%
             1967
                     \else
                       \ifdim\textwidth<\fullwidth
             1968
                         \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
             1969
                         \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
             1970
                         \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
             1971
             1972 % < book | report >
                                        \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
             1973 %<book|report>
                                        \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
             1974 %<!book&!report>
                                          \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
             1975 %<!book&!report>
                                          \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
             1976
                       \else
             1977 %<book|report>
                                        \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
             1978 %<book|report>
                                        \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
             1979 %<!book&!report>
                                          \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
             1980 %<!book&!report>
                                          \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
             1981
                       \fi
             1982
                     \fi
                                    \@mkboth{\indexname}{}%
             1983 %<book|report>
             1984 %<!book&!report>
                                      \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
             1985
                     \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
             1986
                     \parindent\z@
                     \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
             1987
             1988
                     \let\item\@idxitem
                     \raggedright
             1989
             1990
                     \footnotesize\narrowbaselines
                   ትና
             1991
                     \ifx\multicols\@undefined
             1992
                       \if@restonecol\onecolumn\fi
             1993
                     \else
             1994
                       \end{multicols}
             1995
                     \fi
             1996
             1997
                     \clearpage
             1998
                   }
             索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は \item の項目の字下げ幅です。
  \@idxitem
             1999 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt
   \subitem
             2000 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\zw}} % \vec{\pi} 20pt
\subsubitem
             2001 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\zw}} \% \vec{\pi} 30pt
\indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。
```

\onecolumn\@restonecolfalse

1957

2002 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\jsc@mpt \@plus5\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt\relax}

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

などでもいいでしょう。

2003 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}

2004 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else \rightarrow \fi}

11.4 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。

2005 \let\footnotes@ve=\footnote

2006 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

2007 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

2008 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}

\@makefnmark 脚注番号を付ける命令です。ここでは脚注番号の前に記号∗を付けています。「注 1」の形式に するには \textasteriskcentered を 注 \kern0.1em にしてください。\@xfootnotenext と合わせて、もし脚注番号が空なら記号も出力しないようにしてあります。

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

[2013-04-23] 新しい pTpX では脚注番号のまわりにスペースが入りすぎることを防ぐた め、北川さんのパッチ [qa:57090] を取り込みました。

[2013-05-14] plcore.ltx に倣った形に書き直しました (Thanks: 北川さん)。

[2014-07-02 LTJ] \ifydir を使わない形に書換えました。

[2016-07-11] コミュニティ版 pIATFX の変更に追随しました (Thanks: 角藤さん)。

[2016-08-27 LTJ] 結果的に \@makefnmark の定義が LuaTpX-ja 本体 (lltjcore.sty) 中の ものと全く同じになっていたので、削除します、

\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).

「注1」の形式にするには次のようにしてください。

2010% \def\thefootnote{\ifnum\c@footnote>\ze 注\kern0.1\zw\@arabic\c@footnote\fi}

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

2011 \renewcommand{\footnoterule}{%

```
2012 \kern-3\jsc@mpt
```

2013 \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt

2014 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

[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。

2015 %<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, *T_EX and TUG NEWS*, Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)

[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。

2016 \long\def\@footnotetext{%

```
2017 \insert\footins\bgroup
```

2018 \normalfont\footnotesize

2019 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

2020 \splittopskip\footnotesep

2021 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \QMM

2022 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

2023 \protected@edef\@currentlabel{%

2024 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

2025 }%

2026 \color@begingroup

2027 \@makefntext{%

2028 \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%

2029 \futurelet\jsc@next\jsc@fo@t}

2030 \def\jsc@fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\jsc@next \let\jsc@next\jsc@f@@t

2031 \else \let\jsc@next\jsc@f@t\fi \jsc@next}

 $2032 \end{argmap} is constant of the constan$

 $2033 \def\jsc@f@t#1{#1\jsc@@foot}$

2034 \def\jsc@@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}

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

2035 \newcommand\@makefntext[1]{%

2036 \advance\leftskip 3\zw

2037 \parindent 1\zw

2038 \noindent

\@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。

```
2040 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
2041 %
        \begingroup
2042 %
           \lim 1>\z0
2043 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
2044 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
2045 %
           \else
2046 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
2047 %
2048 %
        \endgroup
2049 %
        \@footnotetext}
```

12 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

[2012-04-24 LTJ] Lua T_E X-ja では JFM に段落開始時の括弧類の字下げ幅をコントロールする機能がありますが、 \setminus item 直後ではラベル用のボックスが段落先頭になるため、うまく働きませんでした。形を変えて復活させます。

[2017-04-03 LTJ] 従来クラスファイルで定義していた \@inhibitglue は, LuaT_EX-jaのコアに \ltjfakeparbegin として正式に追加されたのでリネームします.

\item 命令の直後です。

2050 \let\@inhibitglue=\ltjfakeparbegin

```
2051 \left[ 41 \right] 
2052
      \if@noparitem
2053
        \@donoparitem
2054
      \else
2055
        \if@inlabel
2056
           \indent \par
2057
2058
        \ifhmode
           \unskip\unskip \par
2059
2060
        \if@newlist
2061
2062
           \if@nobreak
2063
             \@nbitem
           \else
2064
2065
             \addpenalty\@beginparpenalty
2066
             \addvspace\@topsep
2067
             \addvspace{-\parskip}%
           \fi
2068
        \else
2069
2070
           \addpenalty\@itempenalty
2071
           \addvspace\itemsep
2072
2073
         \global\@inlabeltrue
2074
      \everypar{%
2075
```

```
2076
        \@minipagefalse
2077
        \global\@newlistfalse
2078
        \if@inlabel
2079
          \global\@inlabelfalse
          {\setbox\z@\lastbox
2080
           \ifvoid\z@
2081
              \kern-\itemindent
2082
2083
           fi}%
          \box\@labels
2084
          \penalty\z@
2085
        \fi
2086
2087
        \if@nobreak
          \@nobreakfalse
2088
          \clubpenalty \@M
2089
2090
2091
          \clubpenalty \@clubpenalty
2092
          \everypar{}%
        \fi\ltjfakeparbegin}%
2093
2094
      \if@noitemarg
2095
        \@noitemargfalse
2096
        \if@nmbrlist
          \refstepcounter\@listctr
2097
2098
        \fi
2099
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2100
      \global\setbox\@labels\hbox{%
2101
        \unhbox\@labels
2102
2103
        \hskip \itemindent
2104
        \hskip -\labelwidth
        \hskip -\labelsep
2105
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2106
2107
          \box\@tempboxa
2108
        \else
2109
          \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2110
        \hskip \labelsep}%
2111
      \ignorespaces}
2112
```

\@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIFTeX 2ε 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。 [2016-12-05 LTJ] 本家 [2016-11-29], lltjcore.sty での変更に追従させます。 [2017-02-18 LTJ] lltjcore.sty 側で戻したのを忘れていました。

```
2113 \def\@gnewline #1{%
```

2114 \ifvmode

2115 \@nolnerr

```
2116 \else
2117 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2118 \inhibitglue \ignorespaces
2119 \fi}
```

13 いろいろなロゴ

LATEX 関連のロゴを作り直します。

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

[2016-07-21 LTJ] jsclasses と Lua T_E X-ja の更新タイミングが一致しない可能性を考慮し、jslogo パッケージが存在しない場合は旧来の定義をそのまま使うことにしました。

```
2120 \IfFileExists{jslogo.sty}{}{\@jslogofalse}%
```

```
2121 \if@jslogo
```

- 2122 \RequirePackage{jslogo}
- 2123 \def\小{\jslg@small}
- 2124 \def\上小{\jslg@uppersmall}
- 2125 \else

以下は jslogo パッケージがない場合の定義です。

\小 文字を小さめに出したり上寄りに小さめに出したりする命令です。

- 2127 \csname S@\f@size\endcsname
- 2128 \fontsize\sf@size\z@
- 2129 \math@fontsfalse\selectfont
- 2130 #1}}
- 2131 \def\ 上小#1{{\sbox\z@ T\vbox to\ht0{\ 小{#1}\vss}}}

\TeX これらは ltlogos.dtx で定義されていますが、Times や Helvetica でも見栄えがするよう \LaTeX に若干変更しました。

[2003-06-12] Palatino も加えました(要調整)。

```
2132 \def\cmrTeX{\%
```

- 2133 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
- T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
- 2135 \else
- T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
- 2137 \fi}
- 2138 \def\cmrLaTeX{%
- 2139 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
- 2140 L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
- 2141 \else
- 2142 L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
- 2143 \fi}
- 2144 \def\sfTeX{T\kern-.1em\lower.4ex\hbox{E}\kern-.07emX\0}
- 2145 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\ 上小{A}\kern-.08em\sfTeX}

```
2146 \left\ \frac{\%}{\%}
2147
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2148
                     T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\0
               \else
2149
                     T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
2150
               \fi}
2151
2152 \def\ptmLaTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                     L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2154
2155
                     L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2156
               \fi}
2157
2158 \ensuremath{\mbox{def\pncTeX}}
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2159
2160
                     T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
2161
                     T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
2162
               fi
2163
2164 \def\pncLaTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2165
2166
                     L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2167
                     \verb|L\ern-.3em| $\pm \sqrt{A} \leq 1.1em \le TeX|
2168
2169
               fi
2170 \def\pplTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                     \label{lower.32exhbox{E}\kern-.15emX\0} T\kern-.17em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.15emX\0
2172
               \else
2173
2174
                     T\end{Therm-.12em} lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\0
               \fi}
2175
2176 \def\pplLaTeX{%
2177
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                     L\kern-.27em\ 上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2178
2179
                     L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2180
2181
               \fi}
2182 \def\ugmTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2183
2184
                     T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
2185
               \else
2186
                     T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensure
2187
               \fi}
2188 \def\ugmLaTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2189
2190
                     L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2191
               \else
2192
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2193
               \fi}
2194 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
```

```
\def\@tempa{cmr}%
2195
                    \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2196
2197
2198
                           \def\@tempa{ptm}%
                           \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2199
                           \else
2200
2201
                                  \def\@tempa{txr}%
                                  \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2202
                                  \else
2203
2204
                                        \def\@tempa{pnc}%
                                        \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
2205
                                        \else
2206
2207
                                               \def\@tempa{ppl}%
                                               \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2208
2209
                                                      \def\@tempa{ugm}%
2210
2211
                                                      \footnote{Minimal Market Mar
                                                      \else\sfTeX
2212
                                                      \fi
2213
                                               \fi
2214
                                        \fi
2215
                                 \fi
2216
                           \fi
2217
                   fi
2218
2219
2220 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
                    \def\@tempa{cmr}%
2221
2222
                    \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
2223
                           \def\@tempa{ptm}%
2224
2225
                           \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
2226
                           \else
2227
                                  \def\@tempa{txr}%
2228
                                  \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                                 \else
2229
                                        \def\@tempa{pnc}%
2230
                                        \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
2231
                                        \else
2232
2233
                                               \def\@tempa{ppl}%
                                               \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
2234
2235
                                                      \def\@tempa{ugm}%
2236
                                                      \verb|\footnote{ofamily}@tempa\ugmLaTeX| \\
2237
                                                      \else\sfLaTeX
2238
2239
                                                      \fi
2240
                                               \fi
                                        \fi
2241
2242
                                 \fi
                           \fi
2243
```

```
2244 \fi}
\LaTeXe \LaTeXe コマンドの \mbox{\m@th ... で始まる新しい定義では直後の和文との間に
        xkan j i skip が入りません。また、x mathytmx パッケージなどと併用すると、最後のx が下
        がりすぎてしまいます。そのため、ちょっと手を加えました。
        2245 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{\mbox{\%}
             \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
             2247
  \pTeX pT_FX, pI_FX 2_{\varepsilon} のロゴを出す命令です。
\pLaTeX 2248 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
        2249 \def\pLaTeX{p\LaTeX}
\pLaTeXe
        2250 \ensuremath{ \mbox{\mbox{def}\p\aTeXe}} 
\AmSTeX amstex.sty で定義されています。
        2251 \ensuremath{\texttt{AmSTeX}}\ensuremath{\texttt{NmS-protect}}\ensuremath{\texttt{TeX}}\ensuremath{\texttt{S}}
\BibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、\BibTeX だけはちょっと修正しました。
\SliTeX 2252 % \@ifundefined{BibTeX}
                {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
        2253 %
        2254 %
                 \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
        2255 %
                 T\ker -.1667em\setminus ex\cdot E}\ker -.125emX}}{}
        \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
        2258 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
             S\ker -.06emL\ker -.18em + 1\sqrt{I}\ker -.03em = .03em
```

初期設定

■いろいろな語

2260 \fi

```
\prepartname
                  2261 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第 \fi}
   \postpartname
                  2262 \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部 \fi}
\prechaptername
                  2263 %<book|report>\newcommand{\prechaptername}{\if@english Chapter~\else 第 \fi}
\postchaptername
                  2264 % book | report > \newcommand {\postchaptername} {\if@english\else 章 \fi}
                  2265 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\presectionname
                  2266 \newcommand{\postsectionname}{}% 節
\postsectionname
   \contentsname
                  2267 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次 \fi}
\listfigurename
                  2268 \newcommand{\listfigurename}{\if@english List of Figures\else 図目次 \fi}
  \listtablename
                  2269 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
        \refname
        \bibname
      \indexname
```

jslogo パッケージがない場合の定義はここで終わりです。

```
2270 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
2271 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
2272 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
\figurename
\tablename
2273 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図\fi}
2274 %<jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Table~\else 表\fi}
2275 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
2276 %<jspf>\newcommand{\tablename}{\Table~}
\appendixname
\abstractname
2277 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
2278 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
2279 %<!book>\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要\fi}
```

■今日の日付 IATEX で処理した日付を出力します。ltjarticle などと違って、標準を西暦にし、余分な空白が入らないように改良しました。和暦にするには \ 和暦 と書いてください。

\today

```
2280 \newif\if 西暦 \ 西暦 true
2281 \def \ 西曆 {\ 西曆 true}
2282 \def\ 和曆{\ 西曆 false}
2283 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
2284 \left( \frac{1}{2} \right)
      \if@english
2285
        \ifcase\month\or
2286
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2287
2288
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
          \space\number\day, \number\year
2289
      \else
2290
2291
        \if 西暦
          \number\year 年
2292
2293
          \number\month 月
          \number\day ∃
2294
2295
        \else
          平成 \number\heisei 年
2296
          \number\month 月
2297
          \number\day ∃
2298
        \fi
2299
2300
      \fi}
```

 \blacksquare **ハイフネーション例外** T_E 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)

2301 \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。stfloats パッケージがシステムにインストール されている場合は、このパッケージを使って plaTeX の標準時と同じようにボトムフロート の下に脚注が組まれるようにします。

[2017-02-19] pIATEX と LuaTEX-ja の Cmakecol が違うことを考慮していませんでした。

```
2302 % <article \\ \pagestyle \end{empty} \else \\ pagestyle \\ plain \\ fi
```

- 2304 %<report|kiyou>\pagestyle{plain}
- 2305 %<jspf>\pagestyle{headings}
- 2306 \pagenumbering{arabic}
- 2307 \fnfixbottomtrue % 2017-02-19
- $2308 \verb| IfFileExists{stfloats.sty}{\ensuremath{\ensuremath{\texttt{NequirePackage}$} fnbelowfloat}{}}$
- 2309 \if@twocolumn
- 2310 \twocolumn
- 2311 \sloppy
- 2312 \flushbottom
- 2313 **\else**
- 2314 \onecolumn
- 2315 \raggedbottom
- 2316 \fi
- 2317 \if@slide
- 2318 \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
- 2319 \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
- 2320 \raggedright
- 2321 \ltj@setpar@global
- 2322 \ltjsetxkanjiskip0.1em\relax
- 2323 **\fi**

以上です。