LualAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト

2016/08/03

\blacksquare	\ <i>\</i> 77
\blacksquare	/ 八

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	3
3	オプション	3
4	和文フォントの変更	13
5	フォントサイズ	16
6	レイアウト	21
6.1	ページレイアウト	22
7	ページスタイル	28
8	文書のマークアップ	32
8.1	表題	32
8.2	章·節	36
8.3	リスト環境	47
8.4	パラメータの設定	53
8.5	フロート	54
8.6	キャプション	56
9	フォントコマンド	57
10	相互参照	59
10.1	目次の類	59
10.2	参考文献	64
10.3	索引	66
10.4	脚注	67

11	段落の頭へのグル	⁄一挿入禁止

69

71

12 いろいろなロゴ

13 初期設定 74

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 $j_{SClasses.dtx}$ を L_{Ual} L_{Ual

〈article〉 ltjsarticle.cls 論文・レポート用

〈book〉 ltjsbook.cls 書籍用

⟨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 オプションを削除してあります。
- 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 Lua T_EX -ja カーネル内に移しました。

[2016-03-21 LTJ] Lua $T_{\rm E}$ X 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, $_{\rm jslogo}$ パッケージがあればそちらを読み込むことにしました。

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 %<jspf>\def\jsc@clsname{ltjspf}
- 4 %<kiyou>\def\jsc@clsname{ltjskiyou}

2 LuaT_EX-ja の読み込み

まず、LuaT_FX-ja を読み込みます。

5 \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。

 $^{^{*1}}$ 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。

\if@restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

6 \newif\if@restonecol

\ifCtitlepage これを真にすると表題、概要を独立したページに出力します。

7 \newif\if@titlepage

\if@openright \chapter, \part を奇数ページ起こしにするかどうかです。書籍では真が標準です。 8 %<book>\newif\if@openright

\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。 9 %<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。

10 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

以下で各オプションを宣言します。

■用紙サイズ JIS や ISO の A0 判は面積 $1\,\mathrm{m}^2$,縦横比 $1:\sqrt{2}$ の長方形の辺の長さを mm 単位に切り捨てたものです。これを基準として順に半截しては mm 単位に切り捨てたものが A1,A2,…です。

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

デフォルトは a4paper です。

b5var (B5 変形, $182\text{mm} \times 230\text{mm}$), a4var (A4 変形, $210\text{mm} \times 283\text{mm}$) を追加しました。

- 11 \DeclareOption{a3paper}{%
- 12 \setlength\paperheight {420mm}%
- 13 \setlength\paperwidth {297mm}}
- 14 \DeclareOption{a4paper}{%
- 15 \setlength\paperheight {297mm}%
- 16 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 17 \DeclareOption{a5paper}{%
- 18 \setlength\paperheight {210mm}%
- 19 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 20 \DeclareOption{a6paper}{%
- 21 \setlength\paperheight {148mm}%
- 22 \setlength\paperwidth {105mm}}
- 23 \DeclareOption{b4paper}{%
- 24 \setlength\paperheight {364mm}%
- 25 \setlength\paperwidth {257mm}}
- $26 \label{lem:b5paper} \ensuremath{\texttt{26} \ \texttt{DeclareOption\{b5paper}} \ensuremath{\texttt{\%}}$
- 27 \setlength\paperheight $\{257mm\}\%$

```
\setlength\paperwidth {182mm}}
29 \DeclareOption{b6paper}{%
    \setlength\paperheight {182mm}%
    \setlength\paperwidth {128mm}}
32 \DeclareOption{a4j}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
35 \DeclareOption{a5j}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
36
    \setlength\paperwidth {148mm}}
37
38 \DeclareOption{b4j}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
39
    \setlength\paperwidth {257mm}}
41 \DeclareOption{b5j}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
44 \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
45
    \setlength\paperwidth {210mm}}
47 \DeclareOption{b5var}{%
48
    \setlength\paperheight {230mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
49
50 \DeclareOption{letterpaper}{%
    \setlength\paperheight {11in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
52
53 \DeclareOption{legalpaper}{%
    \setlength\paperheight {14in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
55
56 \DeclareOption{executivepaper}{%
    \setlength\paperheight {10.5in}%
57
    \setlength\paperwidth {7.25in}}
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

- $59 \newif\if@landscape$
- 60 \@landscapefalse
- 61 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}
- ■slide オプション slide を新設しました。
- 62 \newif\if@slide
- 63 \@slidefalse
- ■サイズオプション 10pt, 11pt, 12pt のほかに, 8pt, 9pt, 14pt, 17pt, 21pt, 25pt, 30pt, 36pt, 43pt を追加しました。これは等比数列になるように選んだものです(従来の20pt も残しました)。 \@ptsize の定義が変だったのでご迷惑をおかけしましたが、標準的なドキュメントクラスと同様にポイント数から 10 を引いたものに直しました。

[2003-03-22] 14Q オプションを追加しました。 [2003-04-18] 12Q オプションを追加しました。

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

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

```
64 \def\jsc@magscale{1}
65 \DeclareOption{slide}{\@slidetrue\def\jsc@magscale{3.583}\@landscapetrue\@titlepagetrue}
66 \DeclareOption{8pt} {\def\jsc@magscale{0.833}}% 1.2^(-1)
67 \DeclareOption{9pt} {\def\jsc@magscale{0.913}}% 1.2^(-0.5}
68 \DeclareOption{10pt}{\def\jsc@magscale{1}}
69 \DeclareOption{11pt}{\def\jsc@magscale{1.095}}% 1.2^0.5
70 \DeclareOption{12pt}{\def\jsc@magscale{1.200}}
71 \DeclareOption{14pt}{\def\jsc@magscale{1.440}}
72 \DeclareOption{17pt}{\def\jsc@magscale{1.728}}
73 \DeclareOption{20pt}{\def\jsc@magscale{2}}
74 \DeclareOption{21pt}{\def\jsc@magscale{2.074}}
75 \DeclareOption{25pt}{\def\jsc@magscale{2.488}}
76 \DeclareOption{30pt}{\def\jsc@magscale{2.986}}
77 \DeclareOption{36pt}{\def\jsc@magscale{3.583}}
78 \DeclareOption{43pt}{\def\jsc@magscale{4.300}}
79 \DeclareOption{12Q} {\def\jsc@magscale{0.923}}% 1pt*12Q/13Q
80 \DeclareOption{14Q} {\def\jsc@magscale{1.077}}% 1pt*14Q/13Q
81 \DeclareOption{10ptj}{\def\jsc@magscale{1.085}}% 1pt*10bp/13Q
82 \DeclareOption{10.5ptj}{\def\jsc@magscale{1.139}}
83 \DeclareOption{11ptj}{\def\jsc@magscale{1.194}}
84 \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。

```
85 \newif\if@ltjs@mag@xreal
86 \@ltjs@mag@xrealtrue
87 \DeclareOption{nomag*}{\@ltjs@mag@xrealtrue}
88 \DeclareOption{nomag}{\@ltjs@mag@xrealfalse}
89 \DeclareOption{noxreal}{%
    \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
      The class option `noxreal' is obsolete. \MessageBreak
91
92
      Please use the `nomag' option instead}%
   \@ltjs@mag@xrealfalse}
94 \DeclareOption{real}{%
   \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
96
      The class option `real' is obsolete. \MessageBreak
      Please use the `nomag' option instead}%
97
```

```
98 \Cltjs@mag@xrealfalse}
99 \DeclareOption{usemag}{%
100 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
101 This \jsc@clsname\space cls does not support `usemag'\MessageBreak
102 option, since LuaTeX does not support \string\mag\MessageBreak in pdf output}%
103 \Cltjs@mag@xrealtrue}
104
105
```

- ■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。
- 106 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 107 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 108 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 109 \DeclareOption{tombow}{%
- 110 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 111 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 112 \@bannertoken{%
- 113 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 115 \maketombowbox}
- 116 \DeclareOption{tombo}{\%}
- 117 \land tombowtrue \land tombowdatefalse
- 118 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}\%
- 119 \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。
- 120 \DeclareOption{mentuke}{%
- 121 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 122 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 123 \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。
- 124 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- 125 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue}
- 126 \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 127 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 128 \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。

- 129 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 130 \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、openany で偶数ページ からでも始まるようになります。
- 131 % <book > \DeclareOption { openright } { \Qopenright true }
- 132 % <book > \DeclareOption { openany } { \Qopenrightfalse }
- ■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。
 - 133 \def\eqnarray{%
 - 134 \stepcounter{equation}%
 - 135 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
 - 136 \global\@eqnswtrue
 - 137 \m@th
 - 138 \global\@eqcnt\z@
 - 139 \tabskip\@centering
 - 140 \let\\\@egncr
 - 141 \$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
 - 142 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel
 - % \global\@eqcnt\@ne \hfil\$\displaystyle{{}##{}}\$\hfil
 - % \global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}\hfil\tabskip\@centering$
 - %\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
 - 146 \tabskip\z@skip
 - 147 \cr}
 - leqnoで数式番号が左側になります。fleqnで数式が本文左端から一定距離のところに出力されます。森本さんにしたがって訂正しました。
 - $148 \label{leqno} $$148 \end{substitute} Algorithm{\cite{leqno.clo}} $$$
 - 149 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
 - 150 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
 - 151 \def\eqnarray{%
 - 152 \stepcounter{equation}%
 - 153 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
 - 154 \global\@eqnswtrue\m@th
 - 155 \global\@eqcnt\z@
 - 156 \tabskip\mathindent
 - 157 \let\\=\@eqncr
 - 158 \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
 - 159 \ifvmode

 - 161 \fi

 - $164 \qquad \verb|\setlength| belowd is plays hortskip{\above displayskip}|,$
 - 165 \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%

```
166
       $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
167
       \bgroup
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
168
         &\global\@eqcnt\@ne \hfil\displaystyle{{}##{}}\hfil
169
170
         &\global\@eqcnt\tw@
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
171
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
172
173
       \tabskip\z@skip\cr
       }}
174
```

■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。

```
175 % \DeclareOption{openbib}{%
176 % \AtEndOfPackage{%
177 % \renewcommand\@openbib@code{%
178 % \advance\leftmargin\bibindent
179 % \itemindent -\bibindent
180 % \listparindent \itemindent
181 % \parsep \z@}%
182 % \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 pTeX 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,LuaTeX 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,IaTeX 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 1ualatex-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。

```
183 \DeclareOption{disablejfam}{%
```

- 184 \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。
- 185 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
 186 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}}
- ■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。

```
187 \newif\ifmingoth
188 \mingothfalse
189 \newif\ifjisfont
190 \jisfontfalse
191 \newif\ifptexjis
192 \ptexjisfalse
```

```
193 \DeclareOption{winjis}{%
    \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `winjis' opt
195 \DeclareOption{uplatex}{%
    \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `uplatex' or
197 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
198 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
199 \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。
200 \newif\if@english
201 \@englishfalse
202 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
■Itjsreport 相当 オプション report を新設しました。
203 %<*book>
204 \newif\if@report
205 \@reportfalse
{\tt 206 \setminus DeclareOption\{report\}\{\@reporttrue\\Qopenrightfalse\\@twosidefalse\\@mparswitchfalse\}\}}
207 %</book>
■jslogo パッケージの読み込み IATFX 関連のロゴを再定義する jslogo パッケージを読
み込まないオプション nojslogo を新設しました。jslogo オプションの指定で従来どおり
の動作となります。デフォルトは jslogo で、すなわちパッケージを読み込みます。
208 \newif\if@jslogo \@jslogotrue
209 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
210 \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。
211 %<article>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final}
212 % book \ ExecuteOptions {a4paper, two side, one column, title page, open right, final}
213 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
214 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
215 \ProcessOptions
  後処理
216 \if@slide
218 \fi
219 \if@landscape
```

220 \setlength\@tempdima {\paperheight}
221 \setlength\paperheight{\paperwidth}
222 \setlength\paperwidth {\@tempdima}

223 \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。

- 224 % <article | book > \if @ slide \ def \ n @ baseline {13} \ else \ def \ n @ baseline {16} \ fi
- 225 %jspf>\def\n@baseline{14.554375}
- $226 \% \text{kiyou} \def\n@baseline{14.897}$

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

[2008-12-26] 1000 / \mag に相当する \inv@mag を定義しました。 true in 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、Qptsize 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。

- 227 %<*kiyou>
- $228 \def\jsc@magscale{0.9769230}$
- 229 %</kiyou>
- 230 \newdimen\jsc@mpt
- 231 \newdimen\jsc@mmm
- 232 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
- 233 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
- 234 \ifdim\jsc@mpt<.92\p@ % 8pt, 9pt 指定時
- 235 \def\n@baseline{15}%
- 236 \fi
- 237 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 238 \ifdim\jsc@mpt=1.0954\p@ \renewcommand{\@ptsize}{1}\else
- 239 \ifdim\jsc@mpt=1.2\p@ \renewcommand{\@ptsize}{2}\else
- 240 \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。

```
241 \if@ltjs@mag@xreal\RequirePackage{type1cm}
242 \ifdim\jsc@mpt=\p@\else
     \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
243
     \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
244
     \newluafunction\ltjs@@magnify@font@calc
     \begingroup\catcode`\%=12\relax
246
    \directlua{
247
       local getdimen, mpt=tex.getdimen, tex.getdimen('jsc@mpt')/65536
248
       local t = lua.get_functions_table()
249
       t[\the\ltjs@@magnify@font@calc] = function()
250
         tex.sprint(math.floor(0.5+mpt*getdimen('dimen@')))
251
252
       function luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(a)
253
         local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5+a/mpt*65536))
254
255
         tex.sprint( (s:match('\%.0\$')) and s:sub(1,-3) or s)
       end
256
257
     \endgroup
     \def\ltjs@magnify@external@font#1 at#2 at#3\@nil{%
259
        \def\@tempa{#1}\def\@tempb{#2}%
260
        \ifx\@tempb\@empty
261
           \edef\@tempb{ scaled\directlua{%
262
             tex.sprint(math.floor(0.5+\jsc@magscale*1000))
263
           }}%
264
        \else
265
266
           \dimen@\@tempb\relax
           \edef\@tempb{ at\luafunction\ltjs@@magnify@font@calc sp}%
267
        \fi
268
        269
270
     \let\ltjs@orig@get@external@font=\get@external@font
271
     \def\get@external@font{%
272
       \edef\f@size{\directlua{luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(\f@size)}}%
273
       \ltjs@orig@get@external@font
274
275
       \begingroup
         \edef\@tempa{\external@font\space at\space at}%
276
277
         \expandafter\ltjs@magnify@external@font\@tempa\@nil
278
       \expandafter\endgroup\@tempa
    }
279
280 \fi\fi
```

■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。

- 281 \newlength{\stockwidth}
- 282 \newlength{\stockheight}
- 283 \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
- 284 \setlength{\stockheight}{\paperheight}
- 285 \iftombow
- 286 \advance \stockwidth 2in
- 287 \advance \stockheight 2in
- 288 \fi
- $289 \footnote{ined\pdfpagewidth}$
- $290 \quad \texttt{\sctlength{\pdfpagewidth}{\sctockwidth}}$
- 291 \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
- 292 \else
- 293 \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
- 294 \setlength{\pageheight}{\stockheight}
- 295 **\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。

```
296 %<*!jspf>
```

297 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax

298 \ifmingoth

300 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdgtfont:jfm=min}{}

 $301 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$

302 \ifptexjis

303 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=jis}{}

 $\label{localize} $$304 \ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ s * [0.924715] \ \tig@stdgtfont:jfm=jis}{} $$$

305 \else

 $\label{local-cont} $$306 \qquad \end{center} $$ \end{center} $$ * [0.924715] \tig@stdmcfont:jfm=ujis}{} $$$

 $\label{local-state-sta$

308 \fi

309 \fi

310 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}

311 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}

312 %</!jspf>

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。

313 %<*jspf>

 $314 \exp \text{andafter}$

315 \ifmingoth

317 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdgtfont:jfm=min}{}

 $318 \ensuremath{\setminus} else$

319 \ifptexjis

320 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=jis}{}

 $\label{local-state} $$ \ \ \end{2.5} $$ DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ \tig@stdgtfont:jfm=jis}{} $$$

322 \else

325 \fi

326 \fi

327 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}

 $328 \end{T3} \end{T$

329 %</jspf>

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

ことにします。

[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、 $T_{\rm E}X$ が数学で多用されることを考えると、イタリック体に明朝体を当てたほうがいいように思えてきましたので、イタリック体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

[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。

```
330 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
331 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
332 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
333 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
334 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
335 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
336 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
337 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
338 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
339 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
340 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
341 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
342 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
343 \% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
344 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
345 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
346 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
347 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
348 \verb|\command|| ittdefault{\command|} ittdefault{\command} ittdefault
```

jsclasses.dtx 中で行われていた \reDeclareMathAlphabet の再定義は削除。

349 \AtBeginDocument{%

- 351 \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。

352 % \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。

- 353 \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,2}}
- $354 \neq (1 + 1)$

「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。

- 355 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
- 356 \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、Lua T_E X-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、IFTEX 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 IlphaTeX 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。

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 IAT_{EX} の内部命令 Q や使っています。この Q の類は次のものがあり、 IAT_{EX} 本体で定義されています。

\@vpt 5 \@vipt 6 \@viipt 7 \@viipt 8 \@ixpt 9 \@xpt 10

\@xiipt 12 \@xipt 10.95 \@xivpt 14.4

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

kanjiskip は 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。

[2008-02-18] english לשלים ליפוע ליפוע אפרים ליפוע ליפוע ליפוע המול ליפוע ליפ

[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。

```
358 \def\@setfontsize#1#2#3{%}
359 % \@nomath#1%
     \ifx\protect\@typeset@protect
360
       \let\@currsize#1%
361
     \fi
362
     \fontsize{#2}{#3}\selectfont
363
     \ifdim\parindent>\z@
       \if@english
365
         \parindent=1em
366
       \else
367
         \parindent=1\zw
368
369
       \fi
     \fi
370
     \ltj@setpar@global
371
     \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
372
     \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
373
     \ifdim\@tempskipa>\z@
375
       \if@slide
376
         \ltjsetxkanjiskip .1em
377
378
         \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
       \fi
379
    \fi}
```

380

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

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

382 \@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。

383 \emergencystretch 3\zw

\ifnarrowbaselines

欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines

[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 \widebaselines て、しっぽ愛好家さんが次の修正を教えてくださいました。

[2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。

TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。

[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。

384 \newif\ifnarrowbaselines

 $385 \setminus if@english$

\narrowbaselinestrue

387 \fi

388 \def\narrowbaselines{%

\narrowbaselinestrue

\skip0=\abovedisplayskip 390

\skip2=\abovedisplayshortskip

\skip4=\belowdisplayskip 392

\skip6=\belowdisplayshortskip 393

394 \@currsize\selectfont

\abovedisplayskip=\skip0 395

396 \abovedisplayshortskip=\skip2

\belowdisplayskip=\skip4

\belowdisplayshortskip=\skip6\relax}

399 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}

400 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%

\ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo

\else \expandafter\@secondoftwo

403

404 }

\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。

- $405 \mbox{ } \mbox{normalsize}{\%}$
- \ltj@@ifnarrowbaselines
- {\jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}% 407
- {\jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}}% 408

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_FX 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。

- \abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt 411
- \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。

413 \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。

- 414 \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 415 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
- $\label{eq:cvs} $$ \Cvs $$ $^{416 \setlength\Cht{\ht0}}$$ $_{417 \setlength\Cdp{\dp0}}$$
- - 419 \setlength\Cvs{\baselineskip}
 - $420 \stlength\Chs\{\wd0\}$
- \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 ± 2 , 2 ± 1 ポイントでしたが、ここではゼロ($\z0$) にしました。
 - $421 \neq 11$
 - \ltj@@ifnarrowbaselines
 - 423 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
 - 424 %<kiyou> ${\sc @setfontsize\sm all {8.8888}{11}}$ %
 - 425 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
 - 426 %<kiyou> {\jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}}%
 - \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
 - 428 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
 - \belowdisplayskip \abovedisplayskip 429
 - \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip 430
 - \def\@listi{\leftmargin\leftmargini 431
 - 432 \topsep \z@

```
433
                             \parsep \z@
             434
                             \itemsep \parsep}}
\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は,元はそれぞれ3\pm 1,2\pm 1 ポイン
              トでしたが、ここではゼロ(\z0)にしました。
             435 \newcommand{\footnotesize}{%
             436 \ltj@@ifnarrowbaselines
             437 %<!kiyou>
                            {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
             438 %<kiyou>
                           {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
             439 %<!kiyou>
                            {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
                           {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}}%
             440 %<kiyou>
                  \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
             441
             442
                  \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
                  \belowdisplayskip \abovedisplayskip
             443
             444
                  \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                             \topsep \z@
             446
             447
                             \parsep \z@
                             \itemsep \parsep}}
             448
 \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
                [2004-11-03] \HUGE を追加。
      \LARGE
             449 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
       \huge
             450 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
       \Huge _{451} \if@twocolumn
       \HUGE 452 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
             453 %<kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
             454 \else
             455 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
             456 % \ \newcommand \\large \{ \jsc@setfontsize \\large \{11.111\} \\ \} \
             457 \fi
             458 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
             459 \% \text{kiyou} \cap \text{Large} \{ \text{lsc@setfontsize} \\ \text{Large} \{ 12.222 \} \{ 21 \} \}
             460 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
             461 \end{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
             462 \newcommand{\Huge}{\jsc@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
             463 \end{\huge} {\jsc@setfontsize\huge} \label{luge} \\
```

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。

 $464 \text{\everydisplay=}\expandafter{\the\everydisplay \narrowbaselines}$

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

見出し用のフォントは \bfseries 固定ではなく、\headfont という命令で定めること にします。これは太ゴシックが使えるときは \sffamily \bfseries でいいと思いますが, 通常の中ゴシックでは単に \sffamily だけのほうがよさそうです。『pI4TeX 2ε 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。

- 465 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 466 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- $467\,\%\ \end{\headfont} \sffamily\fontseries\{sbc\}\selectfont\}$

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。

- 468 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}
- 469 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}
- $470 \ensuremath{\verb|\columnseprule{\z0}|}$

■段落

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

- $\verb|\lineskiplimit| 471 \textbf{\ } 1 = \frac{471}{1} = \frac{471}{1}$
- $\label{lineskiplimit} $$\operatorname{A72}\left(\operatorname{lineskip}_1\right)$$ in the context of the context$
 - 473 \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt}
 - 474 \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。

475 \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。

476 \setlength\parskip{\z0}

 $477 \setminus if@slide$

478 \setlength\parindent{0\zw}

479 \else

480 \setlength\parindent{1\zw}

481 \fi

'@lowpenalty \nopagebreak, \nolinebreak は引数に応じて次のペナルティ値のうちどれかを選ぶよう

\@medpenalty になっています。ここはオリジナル通りです。

\@highpenalty 482 \@lowpenalty 51

483 \@medpenalty 151

484 \@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。

 $485\;\text{\%}$ \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。

 $486\;\text{\%}$ \brokenpenalty 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。\headheight 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。

487 \setlength\topskip{1.38\zh}\% 2016-08-17

 $488 \footnote{off}$

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

 $490 \ensuremath{\setminus} \text{else}$

 $491 \quad \texttt{\setlength\headheight\{20\jsc@mpt\}\%\%} \ \ 2016-08-17$

 $492 \ \texttt{fi}$

\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。

493 %<*article|kiyou>

 $494 \if@slide$

495 \setlength\footskip{\z@}

 $496 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$

```
\setlength\footskip{0.03367\paperheight}
               \ifdim\footskip<\baselineskip
          498
                 \setlength\footskip{\baselineskip}
          499
              \fi
          500
          501 \fi
          502 %</article|kiyou>
          503 %<jspf>\setlength\footskip{9\jsc@mmm}
          504 %<*book>
          505 \if@report
              \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
               \ifdim\footskip<\baselineskip
                 \verb|\setlength| footskip{\baselineskip}|
          508
              \fi
          509
          510 \else
              \setlength\footskip{\z0}
          511
          512 \fi
          513 %</book>
 \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。
          514 %<*article>
          515 \if@slide
          516 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
          517 \ensuremath{\setminus} else
               \setlength\headsep{\footskip}
               \addtolength\headsep{-\topskip}
          519
          520 \fi
          521 %</article>
          522 %<*book>
          523 \if@report
               \setlength\headsep{\footskip}
               \addtolength\headsep{-\topskip}
          525
          526 \else
          527
               \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
          528 \fi
          529 %</book>
          530 %<*jspf>
          531 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
          532 \addtolength\headsep{-\topskip}
          533 %</jspf>
          534 %<*kiyou>
          535 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
          536 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
          537 %</kiyou>
\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain TFX や LATFX 2.09 では 4pt に固定でし
```

497

た。 \LaTeX Ze 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。

538 \setlength\maxdepth{.5\topskip}

■本文の幅と高さ

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

539 \newdimen\fullwidth

566 \fi

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。

```
540 %<*article>
541 \setminus if@slide
542 \quad \texttt{\setlength\fullwidth\{0.9\paperwidth\}}
543 \else
544 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
545 \fi
546 \if@twocolumn \ensuremath{$0$} \en
547\ \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
548 \setlength\textwidth{\fullwidth}
549 %</article>
550 %<*book>
551 \if@report
552 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
553 \else
                   \setlength\fullwidth{\paperwidth}
                 \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
555
556 \fi
557 \if@twocolumn \end{a} \end{a} \end{a} \end{a} 1\zw fi
558 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
559 \setlength\textwidth{\fullwidth}
560 \if@report \else
                 \if@twocolumn \else
561
562
                           \ifdim \fullwidth>40\zw
                                   \setlength\textwidth{40\zw}
563
                          \fi
565 \fi
```

```
567 %</book>
568 %<*jspf>
569 \setlength\fullwidth{50\zw}
570 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
571 \setlength\textwidth{\fullwidth}
572 %</jspf>
573 %<*kiyou>
574 \setlength\fullwidth{48\zw}
575 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
576 \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。

```
578 %<*article|book>
```

 $579 \if@slide$

577 %</kiyou>

580 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}

 $581 \ensuremath{\setminus} else$

 $\tt 582 \verb| \setlength{\textheight}{0.83} paperheight}$

583 \fi

 $584 \label{textheight} $\{-\topskip\}$$

 $585 \label{textheight} $\{-\end{textheight} \} $$$

 $586 \label{textheight} {\tt -\footskip}$

 $587 \label{textheight} {-\topskip}$

 $588\$ \divide\textheight\baselineskip

 $589 \mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$}}}\mbox{\mbox{$\mbox{$}$}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$}$}}\mbox{\mbox{\mbox{$}$}}\mbox{\mbox{\mbox{$}$}}\mb$

590 %</article|book>

591 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}

 $592 \$ kiyou>\setlength{\textheight}{47} baselineskip}

593 \addtolength{\textheight}{\topskip}

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

595 %<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 $\mbox{IAT}_{E}X\ 2_{\varepsilon}$ 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。

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

\marginparsep \marginparsep は欄外の書き込みと本文との間隔です。\marginparpush は欄外の書き込 \marginparpush みどうしの最小の間隔です。

- 599 \setlength\marginparsep{\columnsep}
- 600 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ、偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin が使われます。TEX は上・左マージンに 1truein を挿入しますが、トンボ関係のオプションが指定されると 1ltjcore.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] LuaTeX (pdfTeX?) では 1truein ではなく 1in になるようです。

- $601 \ensuremath{\oddsidemargin}{\paperwidth}$
- $602 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$
- 603 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- 604 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
- 605 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
- 606 \if@mparswitch
- 607 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- 608 \dots addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
- 609 \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。

- 610 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- 611 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
- 612 \addtolength\marginparwidth{-1in}
- 613 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- $614 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}$
- $615 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}$
- 616 \@tempdima=1\zw
- 617 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 618 \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。

- $619 \verb|\eff| in {\paperheight}|$
- $620 \verb| \addtolength \verb| topmargin{-\textheight}|$
- 621 \if@slide

- 622 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 623 \else
- 624 \addtolength\topmargin{-0.5}headheight}\%% 2016-08-17
- 625 \fi
- 626 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- $627 \addtolength topmargin{-\footskip}$
- 628 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 629 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- 630 \addtolength\topmargin{-1in}

■脚注

- 631 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- 632 \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。

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

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

 \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。

 $634 \text{setcounter} \{0\}$

\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。

635 \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。

 $636 \stcounter{bottomnumber}{9}$

\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。

637 \renewcommand{\bottomfraction}{.8}

\c@totalnumber totalnumber カウンタは本文ページに入りうるフロートの最大数です。 [2003-08-23] ちょっと増やしました。

638 \setcounter{totalnumber}{20}

```
の 0.2 を 0.1 に変えました。
                                            639 \renewcommand{\textfraction}{.1}
      \footnote{offloatpagefraction} 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。
                                            640 \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。
                                            641 \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。
                                            642 \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。
                                            643 \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・
                                             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
                \textfloatsep
                                            文との距離です。
                      \intextsep
                                                                                                 {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
                                            644 \setlength\floatsep
                                            645 \end{figure} \end{figure} \end{figure} $$ \end{figure} \end{figure} $$ \
                                                                                               {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
                                            646 \setlength\intextsep
                  \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 647 \setlength\dblfloatsep
                                                                                                       {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}
                                            648 \setlength\dbltextfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt}
                            \@fptop フロートだけのページに入るグルーです。\@fptop はページ上部, \@fpbot はページ下部,
                            \Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。
                            \@fpbot 649 \setlength\@fptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                                            650 \setlength\@fpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}
                                            651 \setlength\@fpbot{0\jsc@mpt \@plus 1fil}
                      \@dblfptop 段抜きフロートについての値です。
```

\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

7 ページスタイル

\@dblfpsep 652 \setlength\@dblfptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

653 \setlength\@dblfpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil} 654 \setlength\@dblfpbot{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

ページスタイルとして、IstTEX 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 IstTEX 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。

\@evenhead \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot は偶数・奇数ページの柱(ヘッダ,

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

\Qevenfoot \psQ...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。IATEX 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。

- $655 \% \left(\frac{55}{9} \right)$
- 656 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- 657 % \let\@oddhead\@empty
- 658 % \let\@oddfoot\@empty
- 659 % \let\@evenhead\@empty
- 660 % \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。

- 661 \def\ps@plainfoot{%
- $662 \qquad \verb|\label{lem:condition}| \ensuremath{\texttt{Qgobbletwo}}|$
- 663 \let\@oddhead\@empty
- $\verb| def@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}| % $$ $$ $$ $$$
- $665 \qquad \verb|\let\@evenhead\@empty|$
- 666 \let\@evenfoot\@oddfoot}
- 667 \def\ps@plainhead{%
- 668 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 669 \let\@oddfoot\@empty
- 670 \let\@evenfoot\@empty
- 671 \def\@evenhead{%
- 672 \if@mparswitch \hss \fi

```
673
                   \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
            674
                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            675
                 \def\@oddhead{%
                   \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            676
            677 % book \if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
            678 %<!book>\let\ps@plain\ps@plainfoot
\ps@headings headings スタイルはヘッダに見出しとページ番号を出力します。ここではヘッダにアン
             ダーラインを引くようにしてみました。
               まず article の場合です。
            679 %<*article|kiyou>
            680 \footnotemark 680 \if@twoside
            681
                \def\ps@headings{%
                   \let\@oddfoot\@empty
            682
            683
                   \let\@evenfoot\@empty
                   \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                    \label{the page} $$\operatorname{\hfil\leq \hfil\eftmark}}% $$
            685
            686
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                   \def\@oddhead{%
            687
                    \underline{%
            688
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            689
            690
                   \let\@mkboth\markboth
                   \def\sectionmark##1{\markboth{%
            691
            692
                     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
                     ##1}{}}%
            693
            694
                   \def\subsectionmark##1{\markright{%
                     \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
            695
                     ##1}}%
            696
            697
            698 \else % if not twoside
                 \def\ps@headings{%
            699
                   \let\@oddfoot\@empty
            700
                   \def\@oddhead{%
            701
                    \underline{%
            702
                      \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            703
                   \let\@mkboth\markboth
            704
            705
                   \def\sectionmark##1{\markright{%
                      706
            707
                      ##1}}}
            708\fi
            709 %</article|kiyou>
               次は book 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)。
            710 %<*book>
            711 \newif\if@omit@number
            712 \def\ps@headings{%
                \let\@oddfoot\@empty
                \let\@evenfoot\@empty
```

```
716
                                                   \if@mparswitch \hss \fi
                                   717
                                                    \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
                                                             \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                                   718
                                                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                   719
                                               \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
                                   720
                                                              {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                                   721
                                   722
                                               \let\@mkboth\markboth
                                               \def\chaptermark##1{\markboth{%
                                   723
                                                    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                   724
                                   725
                                                        \if@mainmatter
                                                             \if@omit@number\else
                                   726
                                                                  \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
                                                             \fi
                                   728
                                                        \fi
                                   729
                                   730
                                                   \fi
                                                   ##1}{}}%
                                   731
                                               \def\sectionmark##1{\markright{%
                                   733
                                                   \ \colored{line} \c
                                                   ##1}}}%
                                   734
                                   735 %</book>
                                          最後は学会誌の場合です。
                                   736 %<*jspf>
                                   737 \def\ps@headings{%
                                              \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                                               \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                                              \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                                               \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
                                   742 %</jspf>
\ps@myheadings myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するた
                                     め,ここでの定義は非常に簡単です。
                                         [2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。
                                   743 \ensuremath{\mbox{def\ps@myheadings}{\mbox{\%}}}
                                   744
                                              \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
                                              \def\@evenhead{%
                                   745
                                                   \if@mparswitch \hss \fi%
                                   746
                                                   \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
                                   747
                                   748
                                                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                              \def\@oddhead{%
                                   749
                                   750
                                                   \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
                                               \let\@mkboth\@gobbletwo
                                   752 %<book> \let\chaptermark\@gobble
                                   753 \let\sectionmark\@gobble
                                   754 %<!book> \let\subsectionmark\@gobble
                                   755 }
```

\def\@evenhead{%

715

8 文書のマークアップ

\if@slide

784

8.1 表題

```
\title これらは LATEX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示し
       \author ます。
         \date 756 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
              757 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
              758 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
              759 % \date{\today}
       \etitle 某学会誌スタイルで使う英語のタイトル,英語の著者名,キーワード,メールアドレスです。
      \eauthor 760 %<*jspf>
              761 \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
     \keywords
              762 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
              763 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
              764 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
              765 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
              766 %</jspf>
\plainifnotempty 従来の標準クラスでは、文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるページだけ
               plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に \thispagestyle
               {plain} が入っているためです。この問題を解決するために、「全体のページスタイルが
               empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命令を作ることにし
               ます。
              767 \def\plainifnotempty{%
                  \ifx \@oddhead \@empty
                    \ifx \@oddfoot \@empty
              769
                    \else
              770
              771
                      \thispagestyle{plainfoot}%
              772
                    \fi
                 \else
              773
              774
                    \thispagestyle{plainhead}%
              775 \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。
              776 %<*article|book|kiyou>
              777 \if@titlepage
              778
                  \newcommand{\maketitle}{%
                    \begin{titlepage}%
              779
              780
                      \let\footnotesize\small
                      \let\footnoterule\relax
              781
                      \let\footnote\thanks
              782
                      \null\vfil
              783
```

```
{\footnotesize \@date}%
785
786
           \begin{center}
787
             \mbox{} \mbox{} \mbox{} \mbox{}
             \large
788
             {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
789
             \smallskip
790
             \@title
791
792
             \smallskip
             {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
793
794
             {\small \@author}%
795
           \end{center}
796
         \else
797
         \vskip 60\jsc@mpt
798
         \begin{center}%
799
           {\LARGE \@title \par}%
800
           \vskip 3em%
801
           {\large
802
803
             \lineskip .75em
             \begin{tabular}[t]{c}%
804
805
               \@author
             \end{tabular}\par}%
806
           \vskip 1.5em
807
           {\large \@date \par}%
808
         \end{center}%
809
         \fi
810
         \par
811
812
         \@thanks\vfil\null
813
       \end{titlepage}%
       \setcounter{footnote}{0}%
814
       \global\let\thanks\relax
815
816
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
817
818
       \global\let\@author\@empty
       \global\let\@date\@empty
819
       \global\let\@title\@empty
820
821
       \global\let\title\relax
       \global\let\author\relax
822
823
       \global\let\date\relax
       \global\let\and\relax
824
825
     }%
826 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
827
828
       \begingroup
829
         \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
         830
831
         \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
           \parindent 1\zw\noindent
832
           \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
833
```

```
\if@twocolumn
           834
                      \ifnum \col@number=\@ne
           835
           836
                       \mbox{\colored}
                      \else
           837
                       \twocolumn[\@maketitle]%
           838
                      \fi
           839
                    \else
           840
           841
                      \newpage
                      \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
           842
           843
                    \fi
           844
                    \plainifnotempty
           845
                    \@thanks
           846
                  \endgroup
           847
                  \setcounter{footnote}{0}%
           848
                  \global\let\thanks\relax
           849
                  \global\let\maketitle\relax
           850
                  \global\let\@thanks\@empty
           851
           852
                  \global\let\@author\@empty
                  \global\let\@date\@empty
           853
           854
                  \global\let\@title\@empty
                  \global\let\title\relax
           855
                  \global\let\author\relax
           856
                  \global\let\date\relax
           857
                  \global\let\and\relax
           858
           859
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
                \newpage\null
           861
           862
                  \vskip 2em
           863
                  \begin{center}%
                    \let\footnote\thanks
           864
           865
                    {\LARGE \@title \par}%
                    \vskip 1.5em
           866
           867
                    {\large
                      \lineskip .5em
           868
                      \begin{tabular}[t]{c}%
           869
           870
                       \@author
                      \end{tabular}\par}%
           871
                    \vskip 1em
           872
                    {\large \@date}%
           873
                  \end{center}%
           874
                  \par\vskip 1.5em
           876 %<article|kiyou>
                                 877 }
           878\fi
           879 %</article|book|kiyou>
           880 %<*jspf>
```

```
882
                           \begingroup
883
                                       \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                                       884
                                       \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
885
                                                 \parindent 1\zw\noindent
886
                                                 \label{the continuous continuou
887
                                                 \twocolumn[\@maketitle]%
                                       \plainifnotempty
889
                                      \@thanks
890
891
                            \endgroup
                           \setcounter{footnote}{0}%
892
                           \global\let\thanks\relax
893
                           \global\let\maketitle\relax
894
                           \global\let\@thanks\@empty
895
                            \global\let\@author\@empty
896
                           \global\let\@date\@empty
897
898 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
899
                           \global\let\title\relax
                           \global\let\author\relax
900
901
                            \global\let\date\relax
                           \global\let\and\relax
902
903
                           \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
                                       \label{leftskip 3} $$ \operatorname{\mathbb{Q}} \operatorname{\mathbb{Q}} \  \  -3\zw}_{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\co
904
                                      \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
905
                           }\fi
906
                           \global\let\authors@mail\@undefined}
907
908 \def\@maketitle{%
                           \newpage\null
                           \vskip 6em % used to be 2em
910
                           \begin{center}
911
912
                                      \let\footnote\thanks
                                      \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
913
914
                                       \lineskip .5em
                                      \ifx\@author\@undefined\else
915
916
                                                 \vskip 1em
                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
917
                                                             \@author
918
919
                                                 \end{tabular}\par
                                      \fi
920
921
                                       \ifx\@etitle\@undefined\else
922
                                                 \vskip 1em
923
                                                 {\large \@etitle \par}%
924
925
                                      \ifx\@eauthor\@undefined\else
                                                 \vskip 1em
926
927
                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
                                                             \@eauthor
928
929
                                                 \end{tabular}\par
```

```
930 \fi
```

- 931 \vskip 1em
- 932 \@date
- 933 \end{center}
- 934 \vskip 1.5em
- 935 \centerline{\box\@abstractbox}
- 936 \ifx\@keywords\@undefined\else
- 937 \vskip 1.5em
- 938 \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
- 939 \fi
- 940 \vskip 1.5em}
- 941 %</jspf>

8.2 章・節

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

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

それぞれの引数の意味は次の通りです。

名 ユーザレベルコマンドの名前です(例: section)。

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

字下げ 見出しの字下げ量です。

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

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

スタイル 見出しの文字スタイルの設定です。

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

別見出し 目次や柱に出力する見出しです。

見出し 見出しです。

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

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

- 942 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
- 943 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 944 \par
- 945% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
- 946 \@tempskipa #4\relax

```
947% \@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
949 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
    \ifdim \@tempskipa <\z@
950
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
951
952
    \fi
    \if@nobreak
953
954
      \everypar{}%
    \else
955
      \addpenalty\@secpenalty
956
957%次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
958 %
959%次の \noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
960
961
        \if@slide\else
962
          \null
          \vspace*{-\baselineskip}%
963
964
965
        \vskip\@tempskipa
      \fi
966
967
    \fi
    \noindent
968
969 % 追加終わり
    \@ifstar
970
      {\c {\c 43}{\#4}{\#5}{\#6}}%
971
972
      {\@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。
973 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
    \ifnum #2>\c@secnumdepth
974
975
      \let\@svsec\@empty
976
    \else
      \refstepcounter{#1}%
977
978
      \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
979
980 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
    \@tempskipa #5\relax
982% 条件判断の順序を入れ換えました
    \ifdim \@tempskipa<\z@
983
      \def\@svsechd{%
        #6{\hskip #3\relax
985
        \@svsec #8}%
986
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
987
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
988
989
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
990
991
          #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
992
```

```
993
     \else
994
       \begingroup
995
         \interlinepenalty \@M % 下から移動
         #6{%
996
           \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
997
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
998 %
           #8\@@par}%
999
1000
       \endgroup
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
1001
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
1002
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1003
           \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1004
1005
         \fi
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1006
1007
     \0xsect{#5}
1008
   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>F</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。
1009 \def\@xsect#1{%
1010 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1012 % 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1013
       \@nobreakfalse
1014
       \global\@noskipsectrue
1015
       \everypar{%
1016
1017
         \if@noskipsec
1018
           \global\@noskipsecfalse
          {\setbox\z@\lastbox}%
1019
1020
           \clubpenalty\@M
           \begingroup \@svsechd \endgroup
1021
1022
           \unskip
           \@tempskipa #1\relax
1023
           \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
1024
1025
           \clubpenalty \@clubpenalty
1026
           \everypar{}%
1027
         fi}%
1028
1029
     \else
1030
       \par \nobreak
1031
       \vskip \@tempskipa
       \@afterheading
1032
1033
     \fi
     \if@slide
1034
```

```
{\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
                 1036
                          \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
                 1037
                          \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}
                 1038
                       \fi
                       \par % 2000-12-18
                 1039
                 1040
                       \ignorespaces}
                 1041 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                       \@tempskipa #3\relax
                       \ifdim \@tempskipa<\z@
                 1043
                         \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                 1044
                 1045
                       \else
                        \begingroup
                 1046
                           #4{%
                 1047
                             \@hangfrom{\hskip #1}%
                 1048
                              \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                 1049
                 1050
                         \endgroup
                       \fi
                 1051
                       \0xsect{#3}}
                   ■柱関係の命令
     \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します (第7節参照)。 \chaptermark 以外は LATFX 本体で
     \sectionmark 定義済みです。
  \verb|\subsectionmark| 1053 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
1055 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
    \label{lem:loss} $$ \operatorname{paragraphmark}_{1056} \% \ \end{*} \
 \subparagraphmark 1057 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                 1058 % \newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}
                   ■カウンタの定義
   \c@secnumdepth secnumdepth は第何レベルの見出しまで番号を付けるかを決めるカウンタです。
                 1059 %<!book>\setcounter{secnumdepth}{3}
                 1060 % <book > \setcounter{secnumdepth}{2}
       \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
       \c@section 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
     \c@subsection 1061 \newcounter{part}
  \label{local_content} $$ \c@subsubsection $$ 1062 \%\cok>\newcounter{section}[chapter] $$
     \verb|\c@paragraph|_{1064} \% < \verb|\book>\\ newcounter{section}|
   \c@subparagraph 1065 \newcounter{subsection}[section]
                 1066 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                 1067 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                 1068 \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。
      \thechapter
                                                        39
      \thesection
   \thesubsection
```

1035

\thesubsubsection \theparagraph カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。

1, 2, 3, ...

\arabic{COUNTER}

```
\roman{COUNTER}
                                                                                                                                                      i, ii, iii, ...
                                                                        \Roman{COUNTER}
                                                                                                                                                    I, II, III, ...
                                                                                                                                                      a, b, c, ...
                                                                        \alph{COUNTER}
                                                                                                                                                      A, B, C, ...
                                                                        \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。
                                            1069 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                            1070 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                                            1071 \ \% < !book> renewcommand \{ the section \} \{ presection name \} (a rabic \ consection) = (a
                                            1072 \ensuremath{\label{locality}} \ensuremath{\labell{locality}} \ensuremath{\labell} \ensure
                                            1073 %<*book>
                                            1074 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                            1075 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                            1077 %</book>
                                            1078 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                                      \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                            1080 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                                      \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                            1082 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                                                     \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
          \@chapapp
                                               \Ochapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
                                                          \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
          \@chappos
                                                          \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                                          [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                                             1085 % <br/> \newcommand {\@chappos} {\postchaptername}
                                                  ■前付,本文,後付 本のうち章番号があるのが「本文」,それ以外が「前付」「後付」です。
\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
```

```
1086 %<*book>
1087 \newcommand\frontmatter{%
1088 \if@openright
1089 \cleardoublepage
1090 \else
1091 \clearpage
1092 \fi
1093 \@mainmatterfalse
1094 \pagenumbering{roman}}
```

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

```
1095 \newcommand\mainmatter{%
         1096 % \if@openright
         1097
                \cleardoublepage
         1098 % \else
         1099 %
                \clearpage
         1100 % \fi
         1101
               \@mainmattertrue
               \pagenumbering{arabic}}
\backmatter 章番号を付けないようにします。ページ番号の付け方は変わりません。
         1103 \newcommand\backmatter{%
         1104
               \if@openright
         1105
                \cleardoublepage
         1106
              \else
         1107
                \clearpage
         1108
              \fi
         1109 \@mainmatterfalse}
         1110 %</book>
           ■部
     \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                \secdef{星なし}{星あり}
           星なし * のない形の定義です。
           星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
              \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
              \def\CMDA
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
                                   % \chapter*{...} の定義
              \def\CMDB
                         #1{....}
             まず book クラス以外です。
         1111 %<*!book>
         1112 \newcommand\part{%
              \if@noskipsec \leavevmode \fi
         1113
         1114
         1115
              \addvspace{4ex}%
               \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
         1117 \secdef\@part\@spart}
         1118 %</!book>
             book スタイルの場合は、少し複雑です。
         1119 %<*book>
         1120 \newcommand\part{%
         1121 \if@openright
```

\cleardoublepage

1122

```
1123
           \else
     1124
             \clearpage
     1125
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
     1126
           \if@twocolumn
     1127
             \onecolumn
     1128
             \@restonecoltrue
     1129
     1130
           \else
             \@restonecolfalse
     1131
     1132
           \null\vfil
     1133
           \secdef\@part\@spart}
     1134
     1135 %</book>
\@part 部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
         book 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。
     1136 %<*!book>
     1137 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1138
             \refstepcounter{part}%
     1139
             \addcontentsline{toc}{part}{%
     1140
               1141
     1142
           \else
     1143
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
           \fi
     1144
     1145
           \markboth{}{}%
           {\parindent\z@
     1146
             \raggedright
     1147
             \interlinepenalty \@M
             \normalfont
     1149
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1150
               \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
     1151
     1152
               \par\nobreak
     1153
             \huge \headfont #2%
     1154
             \markboth{}{}\par}%
     1155
     1156
           \nobreak
           \vskip 3ex
     1157
           \@afterheading}
     1159 %</!book>
         book クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
     1160 %<*book>
     1161 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
     1162
     1163
             \refstepcounter{part}%
             \addcontentsline{toc}{part}{%
     1164
               \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
     1165
      1166
           \else
```

```
\addcontentsline{toc}{part}{#1}%
         1167
         1168
              \mathbb{}{\}}
         1169
              {\centering
         1170
                \interlinepenalty \@M
         1171
                \normalfont
         1172
                \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         1173
         1174
                  \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
                  \par\vskip20\jsc@mpt
         1175
         1176
                \Huge \headfont #2\par}%
         1177
              \@endpart}
         1178
         1179 %</book>
  \@spart 番号を付けない部です。
         1180 %<*!book>
         1181 \def\@spart#1{{%
         1182
                \parindent \z@ \raggedright
                \interlinepenalty \@M
         1183
         1184
                \normalfont
         1185
                \huge \headfont #1\par}%
              \nobreak
         1186
         1187
              \vskip 3ex
              \@afterheading}
         1189 %</!book>
         1190 %<*book>
         1191 \def\@spart#1{{%
         1192
                \centering
                \interlinepenalty \@M
         1193
                \n
         1194
                \Huge \headfont #1\pi
         1196 \@endpart}
         1197 %</book>
\@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。
         1198 %<*book>
         1199 \def\@endpart{\vfil\newpage
         1200
              \if@twoside
                \null
         1201
                \thispagestyle{empty}%
         1202
         1203
                \newpage
         1204
              \if@restonecol
         1205
                \twocolumn
         1206
              \fi}
         1207
         1208 %</book>
```

```
1209 %<*book>
                 1210 \newcommand{\chapter}{%
                       \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                 1211
                       \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
                       \global\@topnum\z@
                 1213
                       \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
                       \secdef
                 1215
                 1216
                         {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                 1217
                         {\@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。
                 1218 \def\@chapter[#1]#2{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                         \if@mainmatter
                 1220
                 1221
                           \refstepcounter{chapter}%
                 1222
                           \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                           \addcontentsline{toc}{chapter}%
                 1223
                             {\protect\numberline
                             \ {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi} \%
                 1225
                             {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 1226
                 1227
                         \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                 1228
                 1229
                 1230
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                       \fi
                 1231
                 1232
                       \chaptermark{#1}%
                       \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                 1233
                       \verb|\addtocontents{lot}{\protect\\addvspace{10\jsc@mpt}}|%
                 1234
                         \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                 1236
                 1237
                         \@makechapterhead{#2}%
                 1238
                 1239
                         \@afterheading
                 1240
\@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。 \bfseries を \headfont に変えました。
                 1241 \def\@makechapterhead#1{%
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                 1242
                       {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                 1243
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1244
                           \if@mainmatter
                 1245
                             \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                 1246
                             \par\nobreak
                 1247
                 1248
                             \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                           \fi
                 1249
```

\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。

```
\fi
                1250
                       \interlinepenalty\@M
                1251
                1252
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                1253
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
       \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                1254 \ensuremath{\def\@schapter#1{\%}}
                     \chaptermark{#1}%
                1255
                1256
                     \if@twocolumn
                1257
                       \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                     \else
                1258
                       \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                1259
                1260
                     fi
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                1261 \def\@makeschapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                     {\parindent \z@ \raggedright
                1263
                1264
                       \normalfont
                1265
                       \interlinepenalty\@M
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                1266
                1267
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                1268 %</book>
                 ■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。
                1269 \if@twocolumn
```

1270 \newcommand{\section}{% 1271 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi $\ensuremath{\texttt{0startsection}}{1}{\ensuremath{\texttt{1}}}\$ 1273 %<!kiyou> $\{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%$ 1274 %<kiyou> ${\Cvs}{0.5\Cvs}$ % 1275 % {\normalfont\large\headfont\@secapp}} 1276 {\normalfont\large\headfont\raggedright}} 1277 \else \newcommand{\section}{% 1278 1279 \if@slide\clearpage\fi \@startsection{section}{1}{\z@}% 1280

1281 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ

1282 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ

1283 % {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}

 $1284 \qquad \{\texttt{\normalfont\Large\headfont\raggedright}\}$

1285 \fi

\subsection 同上です。

```
1286 \setminus if@twocolumn
            1287
                 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\z@}%
                   {\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1289
            1290 \else
                 1291
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
            1292
            1293
                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                   {\normalfont\large\headfont}}
            1294
            1295 \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)。
            1296 \setminus if@twocolumn
            1297
                 \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                   {\z0}{\ide .4\Cvs \leq \z0 \fi}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1299
            1300 \else
                 1301
                   {\color=0.5\cdp \ensuremath{\color=0.5\cdp}\%}
            1302
                   1303
            1304
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1305 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
            1306 \if@twocolumn
                 \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
                   {\z0}{\if0slide .4\Cvs \else -1\zw\fi}% 改行せず 1\zw のアキ
            1308
            1309 %<jspf>
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1310 %<!jspf>
            1311 \else
            1312
                 \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
            1313
                   {0.5\Cvs \Qplus.5\Cdp \Qminus.2\Cdp}%
                   {\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}% 改行せず 1\zw のアキ
            1315 %<jspf>
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1316 %<! jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1317 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
            1318 \setminus if@twocolumn
                 1319
                   \z0{\if0slide .4\Cvs \0plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}%
            1320
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1321
            1322 \else
                 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
            1323
            1324
                   {\z0}{\ide .5\cvs \qplus.3\cdp \else -1\zwfi}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1325
            1326 \fi
```

8.3 リスト環境

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

\leftmargini 二段組であるかないかに応じてそれぞれ 2em, 2.5em でしたが, ここでは全角幅の 2 倍にしました。

[2002-05-11] 3\zw に変更しました。

[2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。

1327 \if@slide

1328 \setlength\leftmargini{1\zw}

1329 \else

1330 \if@twocolumn

1331 \setlength\leftmargini{2\zw}

1332 \else

1333 \setlength\leftmargini{3\zw}

1334 \fi

1335 \fi

\leftmarginii ii, iii, iv は \labelsep とそれぞれ '(m)', 'vii.', 'M.' の幅との和より大きくすること \leftmarginiii になっています。ここでは全角幅の整数倍に丸めました。

```
\verb|\label{leftmarginiv}| 1336 \verb|\label{leftm
```

\leftmarginv 1337 \setlength\leftmarginii {1\zw}

1338 \setlength\leftmarginiii{1\zw}

 $\verb|\label{leftmarginvi}|_{1339} \quad \verb|\setlength| leftmarginiv {1} \\ | zw| \\$

1341 \setlength\leftmarginvi $\{1\zw\}$

1342 **\else**

1343 \setlength\leftmarginii {2\zw}

1344 \setlength\leftmarginiii $\{2\zw\}$

1345 \setlength\leftmarginiv $\{2\zw\}$

1346 \setlength\leftmarginv {1\zw}

1347 \setlength\leftmarginvi {1\zw}

1348 \fi

\labelsep \labelsep はラベルと本文の間の距離です。\labelwidth はラベルの幅です。これは二分 \labelwidth に変えました。

1349 \setlength \labelsep $\{0.5\zw\}$ % .5em

1350 \setlength \labelwidth{\leftmargini}

1351 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}

\partopsep リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep を加えた値だけ 縦方向の空白ができます。0 に改変しました。

1352 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}

\@beginparpenalty リストや段落環境の前後、リスト項目間に挿入されるペナルティです。

\@endparpenalty

\@itempenalty

```
1355 \@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。
        1356 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            \parsep \z@
             \topsep 0.5\baselineskip
       1358
            \itemsep \z@ \relax}
        1360 \let\@listI\@listi
           念のためパラメータを初期化します (実際には不要のようです)。
       1361 \@listi
\colone{1} (Clistii 第 2\sim6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
\@listiii 1362 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
\verb|\@listiv|^{1363}
            \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
       1364
            \topsep \z@
 \verb|\@listv|_{1365}
             \parsep \z@
             \itemsep\parsep}
\@listvi1366
       1367 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
            \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
            \topsep \z@
       1369
       1370
            \parsep \z@
             \itemsep\parsep}
       1372 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
       1373
                       \labelwidth\leftmarginiv
                       \verb|\advance| labelwidth-| labelsep||
       1374
       1375 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
       1376
                       \labelwidth\leftmarginv
                       \advance\labelwidth-\labelsep}
       1377
```

1378 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

\labelwidth\leftmarginvi

\advance\labelwidth-\labelsep}

-\@lowpenalty

1353 \@beginparpenalty -\@lowpenalty

1354 \@endparpenalty

 \blacksquare enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumii, enumiv を使います。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 I₽TEX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み \theenumii 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 \theenumiii

48

1379

1380

れ算用数字,小文字アルファベット,小文字ローマ数字,大文字アルファベットで番号を出力する命令です。

```
1381 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
```

1382 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}

1383 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}

1384 \renewcommand{\theenumiv}{\ $QAlph\cQenumiv$ }

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

 $\verb|\labelenumiv| 1385 \verb|\labelenumi| {\labelenumi} {\labelenumi}.|$

1386 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}

1387 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}

1388 \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。

\p@enumiv 1389 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}

1390 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }

1391 \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。

 $\verb|\labelitemii| 1392 \verb|\labelitemii| \{ textbullet \}$

 $\verb|\labelitemiii| 1393 \verb|\newcommand| labelitemii{ normal font b f series \verb|\textendash|}|$

1394 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv| 1395 \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$

■description 環境

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

1396 \newenvironment{description}{%

1397 \list{}{%

1398 \labelwidth=\leftmargin

1399 \labelsep=1\zw

1400 \advance \labelwidth by -\labelsep

1401 \let \makelabel=\descriptionlabel\}\{\endlist}

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

 $1402 \verb|\newcommand*\descriptionlabel[1]{\normalfont\headfont #1\hfil}|$

■概要

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

JSPF スタイルでは実際の出力は \maketitle で行われます。

```
1403 %<*book>
1404 \newenvironment{abstract}{%
1405
      \begin{list}{}{%
        \listparindent=1\zw
1407
        \itemindent=\listparindent
1408
        \rightmargin=0pt
        \leftmargin=5\zw\\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1409
1410 %</book>
1411 %<*article|kiyou>
1412 \newbox\@abstractbox
1413 \if@titlepage
      \newenvironment{abstract}{%
        \titlepage
1415
1416
        \null\vfil
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1417
1418
        \begin{center}%
1419
          \headfont \abstractname
          \@endparpenalty\@M
1420
        \end{center}}%
1421
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1422
1423 \else
      \newenvironment{abstract}{%
        \if@twocolumn
1425
          \ifx\maketitle\relax
1426
1427
            \section*{\abstractname}%
          \else
1428
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1430
              \small\parindent1\zw
1431
1432
              \begin{center}%
                1433
              \end{center}%
1434
              \left\{ \right\} 
1435
1436
                \listparindent\parindent
                \itemindent \listparindent
1437
                \rightmargin \leftmargin}%
1438
              \item\relax
1439
1440
          \fi
        \else
1441
          \small
          \begin{center}%
1443
            {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1444
```

```
\end{center}%
        1445
        1446
                 \left\{ \right\} 
        1447
                   \listparindent\parindent
                   \itemindent \listparindent
        1448
                    \rightmargin \leftmargin}%
        1449
                 \item\relax
        1450
               \fi}{\if@twocolumn
        1451
        1452
                 \ifx\maketitle\relax
        1453
                   \endlist\end{minipage}\egroup
        1454
                 \fi
        1455
                \else
        1456
                 \endlist
               fi
        1458
        1459 \fi
        1460 %</article|kiyou>
        1461 %<*jspf>
        1462 \newbox\@abstractbox
        1463 \newenvironment{abstract}{\%
              \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
        1464
        1465
              1466
               \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1\zw \fi}%
        1467
             {\end{minipage}\egroup}
        1468
        1469 %</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。
        1470 %<*jspf>
        1471 %\newbox\@keywordsbox
        1472 \nnewenvironment{keywords}{%
        1473 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
        1474 % \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
        1475 %
                 \small\parindent0\zw}%
        1476 % {\end{minipage}\egroup}
        1477 %</jspf>
          ■verse 環境
   verse 詩のための verse 環境です。
        1478 \newenvironment{verse}{%
             \let \\=\@centercr
             \left\{ \right\} 
        1480
        1481
               \itemsep \z@
        1482
               \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
               \listparindent\itemindent
        1483
               \rightmargin \z@
        1484
```

```
1485 \advance\leftmargin 2\zw\% \vec{\pi}: 1.5em
```

1486 \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。

```
1487 \newenvironment{quotation}{\%
```

- 1488 \list{}{%
- 1489 \listparindent\parindent
- 1490 \itemindent\listparindent
- 1491 \rightmargin \z0}%
- 1492 \item\relax}{\endlist}

■quote 環境

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

```
1493 \newenvironment{quote}%
```

1494 {\list{}{\rightmargin\z@}\item\relax}{\endlist}

■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。

```
\newtheorem{definition}{定義}
```

\newtheorem{axiom}{公理}

\newtheorem{theorem}{定理}

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

```
1495 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\zw
```

- 1496 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- $1497 \ensurement{$\land$} 1497 \ensurement{$\land$$
- 1498 \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。

```
1499 \newenvironment{titlepage}{%
```

- 1501 \if@twocolumn
- 1502 \@restonecoltrue\onecolumn
- 1503 \else
- 1504 \@restonecolfalse\newpage
- 1505 \fi
- 1506 \thispagestyle{empty}%
- 1507 \setcounter{page}\@ne
- 1508 }%
- 1509 {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi

```
1510 \if@twoside\else
```

1511 \setcounter{page}\@ne

1512 \fi}

■付録

\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。

- 1513 %<*!book>
- $1514 \newcommand{\appendix}{\par}$
- 1515 \setcounter{section}{0}%
- 1516 \setcounter{subsection}{0}%
- 1517 \gdef\presectionname{\appendixname}%
- 1518 \gdef\postsectionname{}%
- 1519 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
- 1520 \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
- $1521 \qquad \verb|\gdef| the subsection{ | Qalph c@section. Qarabic c@subsection} | \\$
- 1522 %</!book>
- 1523 %<*book>
- $1524 \mbox{ \newcommand{\appendix}{\par}}$
- 1525 \setcounter{chapter}{0}%
- 1526 \setcounter{section}{0}%
- 1527 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- 1528 \gdef\@chappos{}%
- 1530 %</book>

8.4 パラメータの設定

■array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 1531 \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。
1532 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

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

1533 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

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

1534 \setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

1535 \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。

1536 \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。

1537 \setlength\fboxsep{3\jsc@mpt}

1538 \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。

1539 %<!book>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1540 %<*book>

 $1541 \ensuremath{\verb| Qaddtoreset{equation}{chapter}|}$

1543 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1544 %</book>

\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。

1545 % \setlength\jot{3pt}

\Quad Qeqnnum 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。

1546 % \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。

1547 % \def\tagform0#1{\maketag0000{ (\ignorespaces#1\unskip\00italiccorr) }}

8.5 フロート

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

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

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

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

 \colongledown \Comakecaption \colongledown \text \ +ャプションを出力するマクロです。 \colongledown は \fnumC... の生成する番号、(text) 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。
          1548 %<*!book>
          1549 \newcounter{figure}
          1550 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
          1551 %</!book>
          1552 %<*book>
          1553 \newcounter{figure}[chapter]
          1554 \renewcommand \thefigure
                  {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
          1556 %</book>
\fps@figure figure のパラメータです。\figurename の直後に ~ が入っていましたが、ここでは外し
```

\ftype@figure ました。

```
\ext@figure 1557 \def\fps@figure{tbp}
\label{lem:condition} $$ \int_{1558 \left( \frac{1}{559} \right) } 1558 \left( \frac{1}{559} \right) $$ is $1559 \left( \frac{1}{559} \right) $$
```

1560 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}

figure *形式は段抜きのフロートです。

```
figure * 1561 \newenvironment{figure}%
```

{\@float{figure}}% 1562

{\end@float} 1563 $1564 \verb|\newenvironment{figure*}| \%$

{\@dblfloat{figure}}% 1565

1566 {\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 \t \thetable \thechapter{} · になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。

```
1567 %<*!book>
```

- 1568 \newcounter{table}
- 1569 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
- 1570 %</!book>
- 1571 %<*book>
- 1572 \newcounter{table}[chapter]
- 1573 \renewcommand \thetable

1575 %</book>

\fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが,ここでは外しま \ftype@table した。

 $\verb|\ext@table| 1576 \def\fps@table{tbp}|$

\fnum@table 1577 \def\ftype@table{2}

1578 \def\ext@table{lot}

1579 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}

table * は段抜きのフロートです。

table * 1580 \newenvironment{table}%

1581 {\@float{table}}%

1582 {\end@float}

1583 \newenvironment{table*}%

{\@dblfloat{table}}% 1584

{\end@dblfloat} 1585

8.6 キャプション

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

\abovecaptionskip それぞれキャプションの前後に挿入されるスペースです。\belowcaptionskip が 0 になっ 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 \belowcaptionskip うのを直しました。

1586 \newlength\abovecaptionskip

1587 \newlength\belowcaptionskip

1588 \setlength\abovecaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 10\p@

1589 \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.

1590 %<*!jspf>

1591 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}

\advance\leftskip10\jsc@mmm 1592 %

1593 % \advance\rightskip10\jsc@mmm

1594 % \vskip\abovecaptionskip

1595 % \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%

\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize 1596 **%**

1597 % $#1{\hskip1\zw}#2\par$

1598 % \else

1599 % \global \@minipagefalse

```
1600 %
           \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1601 %
1602 %
        \vskip\belowcaptionskip}}
1603 \log \left( \frac{makecaption#1#2{{\small}}}{} \right)
      \advance\leftskip .0628\linewidth
1604
      \advance\rightskip .0628\linewidth
1605
      \vskip\abovecaptionskip
1606
      \begin{tabular}{l} $$ \shox(@tempboxa{#1{\hskip1}zw}#2}% \end{tabular}
      \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
1608
      #1{\hskip1\zw}#2\par
1609
      \vskip\belowcaptionskip}}
1610
1611 %</!jspf>
1612 %<*jspf>
1613 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
1614
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1616
        {\small\sffamily
1617
1618
           \list{#1}{%
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1619
1620
             \itemsep
             \itemindent \z@
1621
1622
             \labelsep
                          \z@
             \labelwidth 11\jsc@mmm
1623
             \listparindent\z0
1624
             \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
1625
      \else
1626
1627
        \global \@minipagefalse
1628
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1629
      \vskip\belowcaptionskip}
1631 %</jspf>
```

9 フォントコマンド

ここでは IATeX 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。

\if@jsc@warnoldfontcmd

F@jsc@warnoldfontcmdexception $1632 \neq 1632$ \newif\if@jsc@warnoldfontcmd $1633 \neq 1633$

```
\jsc@DeclareOldFontCommand
                     1636 \newcommand*{\jsc@DeclareOldFontCommand}[3]{%
                         \DeclareOldFontCommand{#1}{%
                           \jsc@warnoldfontcmd{#1}#2%
                    1638
                     1639
                           \jsc@warnoldfontcmd{#1}#3%
                    1640
                    1641
                         ጉ%
                     1642 }
                    1643 \DeclareRobustCommand*{\jsc@warnoldfontcmd}[1]{%
                         \if@jsc@warnoldfontcmdexception\else\if@jsc@warnoldfontcmd
                         \ClassWarning{\jsc@clsname}{%
                     1645
                           deprecated old font command `\string#1' used.\MessageBreak
                    1646
                    1647
                           You should note, that since 1994 LaTeX2e provides a\MessageBreak
                           new font selection scheme called NFSS2 with several\MessageBreak
                    1648
                           new, combinable font commands. This \jsc@clsname\MessageBreak
                    1650 \; {\rm class} \; {\rm has} \; {\rm defined} \; {\rm the} \; {\rm old} \; {\rm font} \; {\rm commands} \; {\rm like} \backslash {\rm MessageBreak}
                    1651 `\string#1' only for compatibility%
                    1652
                         \global\@jsc@warnoldfontcmdfalse
                    1653
                    1654 \fi\fi
                    1655 }
                  \mc フォントファミリを変更します。
                  \gt 1656 \jsc@DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
                  \label{lem:loss} $$ \inf_{1659 \in \mathbb{C}} \left( \frac{sf}{\operatorname{loss}} \right) = \mathbb{C} . $$
                  \tt1660 \jsc@DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathtt}
                  \bf ボールドシリーズにします。通常のミーディアムシリーズに戻すコマンドは \mdseries
                      です。
                    1661 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mbox{$\backslash$}}} 
                  \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。
                     \cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。
                 \mit 1665 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\@fontswitch\relax\mathcal}
```

1634 \newif\if@jsc@warnoldfontcmdexception 1635 \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse

10 相互参照

10.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

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

\contentsline{...} は \lo... というコマンドを実行するので, あらかじめ \lochapter, \location, \location などを定義しておかなければなりません。これらの多くは \cdottedtocline コマンドを使って定義します。これは

\@dottedtocline{レベル}{インデント}{幅}{タイトル}{ページ}

という書式です。

レベル この値が tocdepth 以下のときだけ出力されます。\chapter はレベル 0, \section はレベル 1, 等々です。

インデント 左側の字下げ量です。

幅 「タイトル」に \numberline コマンドが含まれる場合, 節番号が入る箱の幅です。

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

\ $^{\circ}$ ctocrmarg $= ^{\circ}$ $= ^{\circ}$

\@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。

 $1667 \mbox{ }\mbox{newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55\mbox{em}\}$

1668 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

1669 \newcommand\@dotsep{4.5}

1670 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}

1671 % <book > \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)
                1672 \newdimen\jsc@tocl@width
                1673 \newcommand{\tableofcontents}{%
                1674 %<*book>
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
                1675
                1676
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                      \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                1677
                      \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                1678
                      \if@twocolumn
                        \@restonecoltrue\onecolumn
                1680
                      \else
                1681
                1682
                        \@restonecolfalse
                1683
                      \chapter*{\contentsname}%
                1684
                      \@mkboth{\contentsname}{}%
                1685
                1686 %</book>
                1687 %<*!book>
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                1688
                1689
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                      \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                1691
                      \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                      \section*{\contentsname}%
                     \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                1694 %</!book>
                1695 \@starttoc{toc}%
                1696 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
                1697 }
         \1@part 部の目次です。
                1698 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                1699 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                1700 %<!book>
                                \addpenalty\@secpenalty
                               \addpenalty{-\@highpenalty}%
                1701 %<book>
                1702
                        \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
                1703
                        \begingroup
                1704
                          \parindent \z@
                          \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                1705 %
                          \rightskip \@pnumwidth
                1706 %
                1707
                          \rightskip \@tocrmarg
                1708
                          \parfillskip -\rightskip
                1709
                          {\leavevmode
                            \large \headfont
                1710
                1711
                            \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                            #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                1712
                          \nobreak
                1714 %<book>
                               \global\@nobreaktrue
```

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

1715 %<book>

```
1716
                  \endgroup
          1717
                \fi}
\l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683\zw に増やしました。
              [2013-12-30] \@lnumwidth を \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by
           ts)
          1718 %<*book>
          1719 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
          1721
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
                  \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
          1722
          1723 %
                  \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
          1724
                  \begingroup
                    \parindent\z@
          1725
                    \rightskip\@pnumwidth
          1726 %
          1727
                    \rightskip\@tocrmarg
                    \parfillskip-\rightskip
          1728
          1729
                    \leavevmode\headfont
                    \ \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683\zw}\fi
          1730
                    \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
          1731
          1732
                    \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          1733
                    \penalty\@highpenalty
          1734
                  \endgroup
          1735
                \fi}
          1736
          1737 %</book>
\l0section 節の目次です。
          1738 %<*!book>
          1739 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\z@
          1740
                  \addpenalty{\@secpenalty}%
          1741
          1742
                  \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
          1743
                  \begingroup
          1744
                    \parindent\z@
          1745 %
                    \rightskip\@pnumwidth
                    \rightskip\@tocrmarg
          1746
                    \parfillskip-\rightskip
          1747
                    \leavevmode\headfont
          1748
                    \% \left( \frac{4}{z} \right)  \vec{\pi} 1.5em [2003-03-02]
          1749
          1750
                    \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
                    \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \hskip-\leftskip|
          1751
          1752
                    #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          1753
                  \endgroup
          1754
                \fi}
          1755 %</!book>
              インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが, 1\zw, 3.683\zw に変えました。
```

1756 % \newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}

```
[2013-12-30] 上のインデントは \jsc@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
                さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので、要修正かも
                 しれません。
\1@subsubsection
                   [2013-12-30] ここも \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
\verb|\location| 1757 %<*!book>|
               1758 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\dotedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
               1759 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               1760 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               1761 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               1762 %
               1763 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}
               1764 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
               1765 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\cline{4}{3\zw}{3\zw}}
               1766 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
               1767 %
               1768 \newcommand*{\l@subsection}{%
               1769
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1770
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
               1771 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
               1772
               1773
                             \cline{3}{\cline{3}{\cline{4}zw}}
               1774 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               1775
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                             \cline{4}{\cline{5\zw}}
               1776
               1777 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
               1778
               1779
                             \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
               1780 %</!book>
               1781 %<*book>
               1782 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                  {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
               1783 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
               1784 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                  {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
               1785 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
               1786 \newcommand*{\l@section}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1787
                             \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
               1788
               1789 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
               1790
               1791
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
               1792 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                             \cline{3}{\cline{3}}{\cline{4.5\zw}}
               1794
               1795 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
               1796
               1797
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
               1798 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
```

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

1799

```
\numberline 欧文版 LATFX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
             \@lnumwidth すが,アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
                                                         に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
                                                          入れておきました。
                                                    1802 \newdimen\@lnumwidth
                                                    1803 \end{area} $$1803 \end{
\@dottedtocline IATEX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが, \@tempdima を \@lnumwidth に
                                                         変えています。
                                                    1804 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1804 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$4$}}}} 1804 \ensuremath{\mbox{\mbox{$4$}}} 1804 \ensuremath{\mbox{\mbox{$4$}}} 1804 \ensuremath{\mbox{\mbox{$4$}}} 1804 \ensuremath{\mbox{\mbox{$4$}}} 1804 \ensuremath{\mbox{$4$}} 1804 \ensuremath{\mbox{
                                                                        \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
                                                    1806
                                                                        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                                                              \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                                    1807
                                                    1808
                                                                            \interlinepenalty\@M
                                                    1809
                                                                            \leavevmode
                                                                           \@lnumwidth #3\relax
                                                    1810
                                                                           \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                                                    1811
                                                                              {#4}\nobreak
                                                    1812
                                                                              \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
                                                    1813
                                                                                          mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                                                    1814
                                                    1815
                                                                                                 \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
                                                          ■図目次と表目次
  \listoffigures 図目次を出力します。
                                                    1816 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                    1817 %<*book>
                                                                    \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                                        \else\@restonecolfalse\fi
                                                                       \chapter*{\listfigurename}%
                                                    1820
                                                                        \@mkboth{\listfigurename}{}%
                                                    1822 %</book>
                                                    1823 %<*!book>
                                                                      \section*{\listfigurename}%
                                                                        \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                                    1826 %</!book>
                                                    1827 \@starttoc{lof}%
                                                    1828 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                    1829 }
                    \l@figure 図目次の項目を出力します。
                                                    1830 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
       \listoftables 表目次を出力します。
                                                    1831 \newcommand{\listoftables}{%
```

\@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\zw}}

1800

1801 %</book>

```
1832 %<*book>
        1833
             \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              \else\@restonecolfalse\fi
              \chapter*{\listtablename}%
        1835
              \@mkboth{\listtablename}{}%
        1837 %</book>
        1838 %<*!book>
        1839 \section*{\listtablename}%
        1840 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
        1841 %</!book>
        1842 \@starttoc{lot}%
        1843 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
        1844 }
\lotable 表目次は図目次と同じです。
        1845 \let\l@table\l@figure
```

10.2 参考文献

\bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。元は 1.5em でした。

1846 \newdimen\bibindent

1847 \setlength\bibindent{2\zw}

thebibliography 参考文献リストを出力します。

1867

[2016-07-16] L Δ TeX 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。

```
1848 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
     \global\@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue
1849
      \global\let\presectionname\relax
     \global\let\postsectionname\relax
1852 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
1853 %<*kiyou>
1854
     \vspace{1.5\baselineskip}
      \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
     \vspace{0.5\baselineskip}
1857 %</kiyou>
1858 % <book> \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
1859 % <book > \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1860
            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1861
             \leftmargin\labelwidth
1862
             \advance\leftmargin\labelsep
1863
             \@openbib@code
1864
             \usecounter{enumiv}%
1865
1866
             \let\p@enumiv\@empty
```

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

```
1868 %<kiyou>
                        \small
            1869
                 \sloppy
            1870
                  \clubpenalty4000
                  \@clubpenalty\clubpenalty
            1871
            1872
                 \widowpenalty4000%
                 \sfcode`\.\@m}
            1873
            1874 {\def\@noitemerr
            1875
                  {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                 \endlist
            1876
            1877
                 \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。
            1878 \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。
            1879 \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。
            1880 % \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。
            1881 % \def\@citex[#1]#2{%
            1882 %
                  \let\@citea\@empty
            1883 %
                  \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            1884 %
                    {\citeadef\citea{, \inhibitglue\penalty\0m\}\%}
            1885 %
                     \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%
                     \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
            1886 %
                     \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
            1887 %
            1888 %
                       \G@refundefinedtrue
            1889 %
                       \@latex@warning
            1890 %
                        {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
            1891 %
                       {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}
            1892 % \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。
            1893 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip}
                  \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
```

1895 % \def\@cite#1#2{ $^{\hbox{\scriptsize}}$ #1\if@tempswa

, $\left(\frac{\#2\left(i\right)}{\#}\right)$

1896 **%**

10.3 索引

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

```
1897 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
1898
        \if@twocolumn
1899
          \onecolumn\@restonecolfalse
1900
        \else
1901
          \clearpage\@restonecoltrue
        \fi
1902
1903
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
1904
        \ifx\multicols\@undefined
1905 %<book>
                  \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1906 %<book>
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1907 %<!book>
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1908 %<!book>
                   \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1909
        \else
1910
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1911
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
1912
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1913
1914 %<book>
                    \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1915 %<book>
1916 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}\%
1917 %<!book>
                     \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1918
          \else
1919 %<book>
                    \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1920 %<book>
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1921 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1922 %<!book>
                     \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1923
          \fi
        \fi
1925 %<book>
               \@mkboth{\indexname}{}%
                \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
1926 %<!book>
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
1927
        \parindent\z@
1928
1929
        \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
1930
        \let\item\@idxitem
        \raggedright
1931
        \footnotesize\narrowbaselines
1932
1933
1934
        \ifx\multicols\@undefined
1935
          \if@restonecol\onecolumn\fi
        \else
1936
          \end{multicols}
1937
1938
        \fi
        \clearpage
1939
```

1940 }

\@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は \item の項目の字下げ幅です。

\subitem 1941 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt

\subsubitem $^{1942} \end{\text{\command{\subitem}}} \end{\text{\command{\subitem}}} \end{\text{\command$

1943 \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。

\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

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

1945 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}

1946 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else \rightarrow \fi}

10.4 脚注

\footnote 和文の句読点・閉じかっこ類の直後で用いた際に余分なアキが入るのを防ぐため、\footnotemark \inhibitglue を入れることにします。

1947 \let\footnotes@ve=\footnote

1948 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

1949 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1950 \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 pTeX では脚注番号のまわりにスペースが入りすぎることを防ぐため、北川さんのパッチ [qa:57090] を取り込みました。

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

[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 pIAT_FX の変更に追随しました (Thanks: 角藤さん)。

1951 \renewcommand\@makefnmark{%

1952 \unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3

 $\label{locality} $$1953 $$ \hbox{\\colored{\co$

 $1954 \quad \verb{\else\hbox{\yoko \Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}}\fi}$

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

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

「注1」の形式にするには次のようにしてください。

1956 % \def\thefootnote\\ifnum\c@footnote\\ze\\kern0.1\zw\@arabic\c@footnote\fi}

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

1957 \renewcommand{\footnoterule}{%

1958 \kern-3\jsc@mpt

1959 \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt

1960 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

1961 % <book > \Qaddtoreset {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)

1962 \long\def\@footnotetext{%

.963 \insert\footins\bgroup

1964 \normalfont\footnotesize

1965 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

1966 \splittopskip\footnotesep

1967 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM

1968 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

1969 \protected@edef\@currentlabel{%

1970 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

1971 }%

1972 \color@begingroup

1973 \@makefntext{%

1974 \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%

1975 \futurelet\next\fo@t}

1976 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t

1977 \else \let\next\f0t\fi \next}

1978 \def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}

 $1979 \def\f0t#1{#1\0foot}$

 $1980 \label{thm:color@endgroup} \label{thm:color@endgroup} \\$

\@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。

1981 \newcommand \@makefntext[1] {\%

1982 \advance\leftskip 3\zw

1983 \parindent 1\zw

1984 \noindent

1985 \llap{\@makefnmark\hskip0.3\zw}#1}

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

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

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

```
1986 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1987 %
      \begingroup
1988 %
         \lim 1>\z0
1989 %
           \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
1990 %
           1991 %
1992 %
           \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
1993 %
         \fi
1994 %
       \endgroup
1995 %
      \@footnotetext}
```

11 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

[2012-04-24 LTJ] Lua T_EX -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、\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。

\item 命令の直後です。

```
1996 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1997 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1998
1999
        \@donoparitem
2000
      \else
        \if@inlabel
2001
          \indent \par
2002
        \fi
2003
        \ifhmode
2004
2005
          \unskip\unskip \par
2006
        \if@newlist
2007
2008
          \if@nobreak
             \@nbitem
2009
2010
          \else
             \addpenalty\@beginparpenalty
2011
             \addvspace\@topsep
2012
2013
             \addvspace{-\parskip}%
          \fi
2014
2015
          \addpenalty\@itempenalty
2016
2017
          \addvspace\itemsep
2018
2019
        \global\@inlabeltrue
2020
      \fi
      \everypar{%
2021
        \@minipagefalse
2022
```

```
2023
       \global\@newlistfalse
2024
       \if@inlabel
2025
         \global\@inlabelfalse
         {\sc}^{\sc}
2026
          \ifvoid\z@
2027
            \kern-\itemindent
2028
          fi}%
2029
2030
         \box\@labels
         \penalty\z@
2031
2032
2033
       \if@nobreak
2034
         \@nobreakfalse
2035
         \clubpenalty \@M
       \else
2036
2037
         \clubpenalty \@clubpenalty
2038
         \everypar{}%
       \fi\@inhibitglue}%
2039
2040
     \if@noitemarg
2041
       \@noitemargfalse
2042
       \if@nmbrlist
2043
         \refstepcounter\@listctr
       \fi
2044
2045
     \fi
2046
     \begin{tabular}{l} $$ \shox(@tempboxa{\mathbb{41}}% ) $$
     \global\setbox\@labels\hbox{%
2047
       \unhbox\@labels
2048
       \hskip \itemindent
2049
       \hskip -\labelwidth
2050
2051
       \hskip -\labelsep
       \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2052
         \box\@tempboxa
2053
2054
       \else
         \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2055
2056
       \hskip \labelsep}%
2057
2058
     \ignorespaces}
   \@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIAT_{F}X 2_{arepsilon} は段落の頭にグ
 ルーが入る方で統一されていました。しかし \\ の直後にはグルーが入らず, 不統一でした。
 そこで \\ の直後にもグルーを入れるように直していただいた経緯があります。しかし,こ
 こでは逆にグルーを入れない方で統一したいので、また元に戻してしまいました。
   しかし単に戻すだけでも駄目みたいなので、ここでも最後にグルーを消しておきます。
2059 \def\@gnewline #1{%
2060
     \ifvmode
       \@nolnerr
2061
2062
       \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2063
2064
       \inhibitglue \ignorespaces
```

12 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_EX -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。

2066 \IfFileExists{jslogo.sty}{}{\@jslogofalse}%

2067 \if@jslogo

2068 \RequirePackage{jslogo}

2069 \def\小{\jslg@small}

2070 \def\上小{\jslg@uppersmall}

2071 \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。

\ 上小 2072 \def\ 小#1{\hbox{\$\m@th\$%

2073 \csname S@\f@size\endcsname

2074 \fontsize\sf@size\z@

2075 \math@fontsfalse\selectfont

2076 #1}}

2077 \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)。

2078 \def\cmrTeX{%

2079 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@

2080 T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@

2081 \else

T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@

2083 \fi}

2084 \def\cmrLaTeX{%

2085 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@

2086 L\kern-.32em\ 上小{A}\kern-.22em\cmrTeX

2087 \else

2088 L\kern-.36em\ 上小{A}\kern-.15em\cmrTeX

2089 \fi}

2090 \def\sfTeX{T\kern-.1em\lower.4ex\hbox{E}\kern-.07emX\@}

2091 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\ 上小{A}\kern-.08em\sfTeX}

2092 \def\ptmTeX{%

2093 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@

T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@

```
\else
2095
2096
                                  T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
2097
                         fi
2098 \def\ptmLaTeX{\%}
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2099
                                  L\kern-.2em\ 上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2100
2101
                       \else
2102
                                  L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2103
                       \fi}
2104 \ensuremath{\mbox{def}\pncTeX}
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2106
                                  T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
2107
                         \else
                                  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
2108
2109
                         \fi}
2110 \def\pncLaTeX{%
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2111
                                  L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2112
                      \else
2113
                                  L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2114
2115
                         \fi}
2116 \ensuremath{\mbox{def\pplTeX}}
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2118
                                  T\ker.17em\cdot.17em\cdot.32ex\cdot\E}\ker..15emX\cdot\C
                         \else
2119
2120
                                  T\ker_.12em\cdot.34ex\cdot E}\cdot .1emX\cdot 0
                       \fi}
2121
2122 \def\pplLaTeX{%
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                  L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2124
2125
2126
                                  L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
                       \fi}
2127
2128 \def\ugmTeX{%
                         \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2129
2130
                                  T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
2131
                         \else
                                  T\ker_{12em}lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\0
2132
2133
                         \fi}
2134 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\xspace 2134 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\xspace 134 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}\xspace 2134} \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\xspace 134 \ensuremath{\mbox{$\sim$}}\xspace 134 \ensurem
2135
                        \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2136
                                  L\kern-.2em\ 上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2137
                         \else
                                  L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2138
                        fi
2139
2140 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
                         \def\@tempa{cmr}%
                     \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2142
2143
                      \else
```

```
\def\@tempa{ptm}\%
2144
        \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2145
2146
2147
          \def\@tempa{txr}%
          \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2148
          \else
2149
             \def\@tempa{pnc}%
2150
2151
             \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
             \else
2152
               \def\@tempa{ppl}%
2153
               \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2154
               \else
2155
                 \def\@tempa{ugm}%
2156
                 \verb|\footnote{ofamily}@tempa\ugmTeX| \\
2157
2158
                 \else\sfTeX
2159
                 \fi
2160
               \fi
2161
             \fi
          \fi
2162
        \fi
2163
2164
      fi
2165
2166 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{\%}
      \def\@tempa{cmr}%
2167
      \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
2168
2169
        \def\@tempa{ptm}\%
2170
2171
        \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
2172
          \def\@tempa{txr}%
2173
2174
          \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
          \else
2175
2176
             \def\@tempa{pnc}%
2177
             \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
             \else
2178
               \def\@tempa{ppl}%
2179
               \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
2180
               \else
2181
                 \def\@tempa{ugm}%
                 \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
2183
                 \else\sfLaTeX
2184
                 \fi
2185
               \fi
2186
2187
             \fi
2188
          \fi
2189
        \fi
2190
      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

```
xkanjiskip が入りません。また、mathptmx パッケージなどと併用すると、最後の \varepsilon 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。
              2191 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%
                  \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
                   \pTeX pT_FX, pI_FX 2_{\varepsilon} のロゴを出す命令です。
       \pLaTeX 2194 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
       \pLaTeXe 2195 \def\pLaTeX{p\LaTeX}
              2196 \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
       \AmSTeX amstex.sty で定義されています。
              2197 \end{AmSTeX{\protect\AmS-\protect\TeX{}}}
       \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 2198 % \@ifundefined{BibTeX}
              2199 %
                     {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
              2200 %
                      \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
              2201 %
                      T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}}{}
              2202 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em} \sqrt{I\kern-.025em B}%
                   \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
              2204 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
              2205 S\kern-.06emL\kern-.18em\ 上小{I}\kern -.03em\TeX}
                 jslogo パッケージがない場合の定義はここで終わりです。
              2206 \fi
                     初期設定
               13
               ■いろいろな語
   \prepartname
  \postpartname 2207 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第 \fi}
\prechaptername 2208 \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
              2209 % hook > \newcommand { \prechaptername } { \if@english Chapter ~ \else 第 \fi}
\postchaptername _{2210} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章 \fi}
\presectionname 2211 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2212} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\listfigurename 2213 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次 \fi}
 2215 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
       \refname
```

\bibname 2216 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献 \fi} \indexname 2217 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献 \fi} 2218 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引 \fi}

\figurename

```
\tablename 2219 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図\fi}
2220 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
2221 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
2222 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
```

\appendixname

```
\abstractname 2223 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
2224 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
2225 %<!book>\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要\fi}
```

■今日の日付 IAT_{EX} 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

```
2226 \newif\if 西暦 \ 西暦 true
2227 \def\ 西暦{\ 西暦 true}
2228 \def\ 和暦{\ 西暦 false}
2229 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
2230 \left\ \frac{\pi}{2} \right.
      \if@english
2232
        \ifcase\month\or
2233
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2234
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
          \space\number\day, \number\year
2235
2236
      \else
        \if 西暦
2237
          \number\year 年
2238
          \number\month 月
2239
          \number\day ∃
2240
        \else
2241
          平成 \number\heisei 年
2242
2243
          \number\month 月
2244
          \number\day □
2245
        \fi
      \fi}
2246
```

■ハイフネーション例外 T_{EX} のハイフネーションルールの補足です(ペンディング: eng-lish)

2247 \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。

```
2248 %<article|kiyou>\if@slide \pagestyle{empty} \else \pagestyle{plain} \fi 2249 %<book>\if@report \pagestyle{plain} \else \pagestyle{headings} \fi 2250 %<jspf>\pagestyle{headings}
```

```
2251 \verb|\pagenumbering{arabic}|
2252 \setminus if@twocolumn
2253 \twocolumn
2254 \sloppy
2255 \flushbottom
2256 \else
2257 \onecolumn
2258 \raggedbottom
2259 \fi
2260 \footnote{otherwise}
2261 \verb| \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}|
2262 \verb| \renewcommand\\familydefault{\sfdefault}|
2263 \quad \verb|\raggedright| \\
2264 \ltj@setpar@global
2265 \qquad \verb|\ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax|
2266 \fi
    以上です。
```