LualAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2017/02/18

目次 1 はじめに 2 3 2 LuaT_EX-ja の読み込み オプション 3 4 和文フォントの変更 14 フォントサイズ 17 レイアウト 22 23 ページスタイル 30 文書のマークアップ 33 33 8.2 8.3 49 パラメータの設定 8.4 55 8.5 56 8.6 58 フォントコマンド 59 10 相互参照 61 10.1 61 10.2 66 10.3 68

10.4

11	段落の頭へのグルー挿入禁止	71
12	いろいろなロゴ	73
13	初期設定	76

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

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

$\langle article \rangle$	ltjsarticle.cls	論文・レポート用
$\langle book \rangle$	ltjsbook.cls	書籍用
$\langle report \rangle$	ltjsreport.cls	レポート用
$\langle jspf \rangle$	ltjspf.cls	某学会誌用
$\langle kiyou \rangle$	ltjskiyou.cls	某紀要用

1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

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

- フォントメトリック関係のオプション winjis は単に無視されます。
- 標準では jfm-ujis.lua (LuaT_EX-ja 標準のメトリック, OTF パッケージのものが ベース) を使用します。
- uplatex オプション, autodetect-engine オプションを削除してあります(前者ではエラーを出すようにしています)。
- disablejfam オプションが無効になっています。もし
 - ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version ****. のエラーが起こった場合は, lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。
- papersize オプションの指定に関わらず PDF のページサイズは適切に設定されます。
- LuaT_EX-ja 同梱のメトリックを用いる限りは、段落の頭にグルーは挿入されません。 そのため、オリジナルの jsclasses 内にあった hack (\everyparhook) は不要に なったので、削除しました。
- 「amsmath との衝突の回避」のコードは、上流で既に対処されているうえ、これがあると grfext.sty を読み込んだ際にエラーを引き起こすので削除しました。
- 本家 jsclasses では \mag を用いて「10pt 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, LAT_FX 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 LuaTeX-ja カーネル内に移しました。

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

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

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

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

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

[2016-10-13 LTJ] slide オプションの使用時にエラーが出るのを修正.

以下では実際のコードに即して説明します。

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

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

LuaT_FX-ja の読み込み

まず、LuaT_EX-ja を読み込みます。

6 \RequirePackage{luatexja}

 $^{^{*1}}$ 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。

3 オプション

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

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

\if@restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

7 \newif\if@restonecol

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

8 \newif\if@titlepage

\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。
9 %<book|report>\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。

10 % <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。

11 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

以下で各オプションを宣言します。

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

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

デフォルトは a4paper です。

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

- 12 \DeclareOption{a3paper}{%
- 13 \setlength\paperheight {420mm}%
- 14 \setlength\paperwidth {297mm}}
- 15 \DeclareOption{a4paper}{%
- 16 \setlength\paperheight {297mm}%
- 17 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 18 \DeclareOption{a5paper}{%
- 19 \setlength\paperheight {210mm}%
- 20 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 21 \DeclareOption{a6paper}{%

```
22
    \setlength\paperheight {148mm}%
23
    \setlength\paperwidth {105mm}}
24 \DeclareOption{b4paper}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
25
    \setlength\paperwidth {257mm}}
26
27 \DeclareOption{b5paper}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
28
    \setlength\paperwidth {182mm}}
30 \DeclareOption{b6paper}{%
    \setlength\paperheight {182mm}%
31
    \setlength\paperwidth {128mm}}
33 \DeclareOption{a4j}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
36 \DeclareOption{a5j}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
39 \DeclareOption{b4j}{%
40
    \setlength\paperheight {364mm}%
    \setlength\paperwidth {257mm}}
41
42 \DeclareOption{b5j}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
43
44
    \setlength\paperwidth {182mm}}
45 \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
46
    \setlength\paperwidth
48 \DeclareOption{b5var}{%
    \setlength\paperheight {230mm}%
49
    \setlength\paperwidth {182mm}}
51 \DeclareOption{letterpaper}{%
    \setlength\paperheight {11in}%
52
53
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
54 \DeclareOption{legalpaper}{%
    \setlength\paperheight {14in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
56
57 \DeclareOption{executivepaper}{%
    \setlength\paperheight {10.5in}%
    \sting 17.25in}
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

- 60 \newif\if@landscape
- $61 \$ @landscapefalse
- 62 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}

■slide オプション slide を新設しました。

[2016-10-08] slide オプションは article 以外では使い物にならなかったので、簡単のため article のみで使えるオプションとしました。

63 \newif\if@slide

64 \@slidefalse

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

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

[2003-04-18] 12Q オプションを追加しました。

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

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

```
65 \def\jsc@magscale{1}
66 %<*article>
```

```
00 %/*arricle>
```

```
68 %</article>
```

69 \DeclareOption{8pt} ${\def\jsc@magscale{0.833}}\% 1.2^{-1}$

70 \DeclareOption{9pt} ${\def\jsc@magscale{0.913}}\% 1.2^{-0.5}$

71 \DeclareOption{10pt}{\def\jsc@magscale{1}}

72 \DeclareOption{11pt}{\def\jsc@magscale{1.095}}% 1.2^0.5

73 \DeclareOption{12pt}{\def\jsc@magscale{1.200}}

74 \DeclareOption{14pt}{\def\jsc@magscale{1.440}}

75 \DeclareOption{17pt}{\def\jsc@magscale{1.728}}

76 \DeclareOption{20pt}{\def\jsc@magscale{2}}

77 \DeclareOption{21pt}{\def\jsc@magscale{2.074}}

78 \DeclareOption{25pt}{\def\jsc@magscale{2.488}}

79 \DeclareOption{30pt}{\def\jsc@magscale{2.986}}

80 \DeclareOption{36pt}{\def\jsc@magscale{3.583}}

81 \DeclareOption{43pt}{\def\jsc@magscale{4.300}}

82 \DeclareOption{12Q} {\def\jsc@magscale{0.923}}% 1pt*12Q/13Q

83 \DeclareOption{14Q} ${\def\jsc@magscale{1.077}}$ % 1pt*14Q/13Q

84 \DeclareOption{10ptj}{\def\jsc@magscale{1.085}}% 1pt*10bp/13Q

85 \DeclareOption{10.5ptj}{\def\jsc@magscale{1.139}}

87 \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。

```
88 \newif\if@ltjs@mag@xreal
```

89 \@ltjs@mag@xrealtrue

```
90 \DeclareOption{nomag*}{\@ltjs@mag@xrealtrue}
91 \DeclareOption{nomag}{\@ltjs@mag@xrealfalse}
92 \DeclareOption{noxreal}{%
     \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
93
       The class option `noxreal' is obsolete. \MessageBreak
94
       Please use the `nomag' option instead}%
95
     \@ltjs@mag@xrealfalse}
97 \DeclareOption{real}{%
     \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
       The class option `real' is obsolete. \MessageBreak
99
       Please use the `nomag' option instead}%
100
     \@ltjs@mag@xrealfalse}
101
102 \DeclareOption{usemag}{%
     \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
103
       This \jsc@clsname\space cls does not support `usemag'\MessageBreak
104
105 option, since LuaTeX does not support \string\mag\MessageBreak in pdf output}%
     \@ltjs@mag@xrealtrue}
106
107
108
```

■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。

```
109 \hour\time \divide\hour by 60\relax
110 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
111 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
112 \DeclareOption{tombow}{%
     \tombowtrue \tombowdatetrue
113
     \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
114
115
     \@bannertoken{%
        \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
116
117
        \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
     \maketombowbox}
118
```

- 119 \DeclareOption{tombo}{%
- 120 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 121 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 122 \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。

```
123 \DeclareOption{mentuke}{%
```

- 124 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 125 \setlength{\Qtombowwidth}{\zQ}%
- 126 \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。

- 127 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- 128 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue}
- 129 \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 130 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 131 \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。
- 132 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 133 \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。
- 134 % <book | report > \DeclareOption { openright } { \Qopenright true }
- 135 % <book | report > \DeclareOption { openany } { \Quad \Quad openrightfalse }
- ■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 $ext{IAT}_{ ext{EX}}$ 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 $ext{displaystyle}$ にします。
 - 136 \def\eqnarray{%
 - 137 \stepcounter{equation}%
 - 138 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
 - 139 \global\@eqnswtrue
 - 140 \m@th
 - 141 \global\@eqcnt\z@
 - 142 \tabskip\@centering
 - 143 \let\\\@eqncr
 - 144 \$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
 - 145 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel

 - 247 %\global\@eqcnt\tw@ \$\displaystyle{##}\$\hfil\tabskip\@centering
 - 248 %\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
 - 149 \tabskip\z@skip
 - 150 \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。

- $151 \label{leqno} $$151 \end{teqno} {\end{teqno.clo}} $$$
- 152 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
- 153 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
- 154 \def\eqnarray{%
- 155 \stepcounter{equation}%
- 156 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
- 157 \global\@eqnswtrue\m@th

```
158
        \global\@eqcnt\z@
159
        \tabskip\mathindent
        \left| \cdot \right| = \ensuremath{\mbox{Qeqncr}}
160
        \verb|\setlength| above displayskip{\topsep}||%
161
162
        \ifvmode
          \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
163
164
165
        \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
        \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
166
        \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
167
        \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
168
        $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
169
        \bgroup
170
          \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
171
          &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
172
          &\global\@eqcnt\tw@
173
            $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
174
          &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
175
176
        \tabskip\z@skip\cr
        }}
177
```

■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。

```
178 % \DeclareOption{openbib}{%
179 % \AtEndOfPackage{%
180 % \renewcommand\@openbib@code{%
181 % \advance\leftmargin\bibindent
182 % \itemindent -\bibindent
183 % \listparindent \itemindent
184 % \parsep \z@}%
185 % \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,IeTeX 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので,実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。

```
186 \DeclareOption{disablejfam}{%
187 \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。
```

■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。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションを指定します。ptexjis というオプションは無視されます。

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

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

- 190 \newif\ifmingoth
- 191 \mingothfalse
- 192 \newif\ifjisfont
- 193 \jisfontfalse
- 194 \newif\ifptexjis
- 195 \ptexjisfalse
- 196 \DeclareOption{winjis}{%
- $\label{the properties} $$197 \ \classWarningNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `winjis' of the large of the large$
- $\label{thm:line} $$ \classErrorNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `uplatex' op 200 \DeclareOption{autodetect-engine}{%} $$$
- 201 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `autodetec engine' option}}
- 202 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
- 203 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
- 204 \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。
- 205 \newif\if@english
- 206 \@englishfalse
- 207 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsbook を Itjsreport もどきに オプション report を新設しました。

[2017-02-13] 従来は「ltjsreport 相当」を ltjsbook の report オプションで提供していましたが、新しく ltjsreport クラスも作りました。どちらでもお好きな方を使ってください。

- 208 %<*book>
- 209 \newif\if@report
- 210 \@reportfalse
- 212 %</book>
- ■jslogo パッケージの読み込み IATEX 関連のロゴを再定義する jslogo パッケージを読み込まないオプション nojslogo を新設しました。jslogo オプションの指定で従来どおり

の動作となります。デフォルトは jslogo で、すなわちパッケージを読み込みます。

- 213 \newif\if@jslogo \@jslogotrue
- 214 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
- 215 \DeclareOption{nojslogo}{\@jslogofalse}
- ■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行します。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。
- ${\tt 216\ \%} \ a ticle > \ Execute Options \{a4paper, one side, one column, notitle page, final\}$
- 217 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 218 %'report>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,titlepage,openany,final}
- 219 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
- 220 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- $221 \ProcessOptions$

後処理

- 222 \if@slide
- 224\fi
- 225 \if@landscape
- 226 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 228 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 229 \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。

- 230 %<article|book|report>\if@slide\def\n@baseline{13}\else\def\n@baseline{16}\fi
- 231 $\leq jspf \leq n@baseline{14.554375}$
- 232 $\$ \kiyou \\ def \n@baseline{14.897}
- ■拡大率の設定 サイズの変更は TFX のプリミティブ \mag を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

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

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

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

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

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

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

```
233 %<*kiyou>
```

- 234 \def\jsc@magscale{0.9769230}
- 235 %</kiyou>
- 236 \newdimen\jsc@mpt
- 237 \newdimen\jsc@mmm
- 238 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
- 239 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
- 240 \ifdim\jsc@mpt<.92\p@ % 8pt, 9pt 指定時
- 241 \def\n@baseline{15}%
- 242 \fi
- 243 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 244 \ifdim\jsc@mpt=1.0954\p@ \renewcommand{\@ptsize}{1}\else
- 245 \ifdim\jsc@mpt=1.2\p0 \renewcommand{\@ptsize}{2}\else
- 246 \renewcommand{\@ptsize} ${-20}$ \fi\fi

■オプティカルサイズの補正

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

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

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

[2016-04-04 LTJ] NFSS へのパッチを修正。

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

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

247 \if@ltjs@mag@xreal

- $248 \left| \frac{y}{c}\right| = p@\leq e$
- $250 \qquad \texttt{\expandafter\let\csname} \ \, \texttt{TU/lmr/m/n/10\endcsname\relax}$
- ${\tt 251} \quad \texttt{\expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax}$
- ${\tt 252} \quad \verb|\newluafunction|| \verb|ltjs@@magnify@font@calc||$
- 253 \begingroup\catcode`\%=12\relax
- 254 \directlua{
- local getdimen, mpt=tex.getdimen, tex.getdimen('jsc@mpt')/65536
- 256 local t = lua.get_functions_table()
- 257 t[\the\ltjs@@magnify@font@calc] = function()
- tex.sprint(-2,math.floor(0.5+mpt*getdimen('dimen@')))

```
function luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(a)
                      260
                                local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5+a/mpt*65536))
                      261
                                tex.sprint(-2, (s:match('\%.0\$')) and s:sub(1,-3) or s)
                      262
                              end
                      263
                      264
                           }
                      265
                            \endgroup
                      266
                            \def\ltjs@magnify@external@font#1 at#2 at#3\@nil{%
                               \def\@tempa{#1}\def\@tempb{#2}%
                      267
                      268
                               \ifx\@tempb\@empty
                                  \edef\@tempb{ scaled\directlua{%
                       269
                                    tex.sprint(-2,math.floor(0.5+\jsc@magscale*1000))
                      270
                                  }}%
                      271
                               \else
                      272
                                  \dimen@\@tempb\relax
                      273
                                  \edef\@tempb{ at\luafunction\ltjs@@magnify@font@calc sp}%
                      274
                      275
                               \edef\@tempa{\def\noexpand\external@font{\@tempa\@tempb}}%
                      276
                      277
                            \let\ltjs@orig@get@external@font=\get@external@font
                      278
                      279
                            \def\get@external@font{%
                              \edef\f@size{\directlua{luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(\f@size)}}%
                      280
                      281
                              \ltjs@orig@get@external@font
                              \begingroup
                      282
                                \edef\@tempa{\external@font\space at\space at}%
                      283
                                \expandafter\ltjs@magnify@external@font\@tempa\@nil
                      284
                              \verb|\expandafter| endgroup| @tempa|
                      285
                      286
                           }
                      287 \fi\fi
                        [2016-11-16] latex.ltx (ltspace.dtx) で定義されている \smallskip の, 単位 pt を
                      \jsc@mpt に置き換えた \jsc@smallskip を定義します。これは \maketitle で用い
                      られます。\jsc@medskip と \jsc@bigskip は必要ないのでコメントアウトしています。
      \jsc@smallskip
                      288 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
        \jsc@medskip
                      289 %\def\jsc@medskip{\vspace\jsc@medskipamount}
        \jsc@bigskip
                      290 %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
                      291 \newskip\jsc@smallskipamount
  \jsc@medskipamount
                      292 \jsc@smallskipamount=3\jsc@mpt plus 1\jsc@mpt minus 1\jsc@mpt
  \jsc@bigskipamount
                      293 %\newskip\jsc@medskipamount
                      294 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt
                      295 %\newskip\jsc@bigskipamount
                      296 %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
```

■PDF の用紙サイズの設定

259

end

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

\stockwidth \stockheight

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

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

[2017-01-11] トンボオプションが指定されているとき「だけ」\stockwidth, \stockheight を定義するようにしました。

```
297 \iftombow
     \newlength{\stockwidth}
298
299
     \newlength{\stockheight}
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
300
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
301
302
     \advance \stockwidth 2in
     \advance \stockheight 2in
303
304
     \ifdefined\pdfpagewidth
305
       \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
       \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
306
307
     \else
       \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
308
       \setlength{\pageheight}{\stockheight}
309
310
311 \else
     \ifdefined\pdfpagewidth
312
313
       \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
       \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
314
315
316
       \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
317
       \setlength{\pageheight}{\paperheight}
318
     \fi
319 \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, $T_{\rm EX}$ では 1/72.27 インチを 1pt(ポイント),1/72 インチを 1bp(ビッグポイント)と表します。QuarkXPress などの DTP ソフトは標準で 1/72 インチを 1 ポイントとしますが,以下ではすべて 1/72.27 インチを 1pt としています。1 インチは定義により 25.4mm です。

 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、 $LuaT_{EX}$ -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。

\ltigestdmcfont, \ltigestdgtfont 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。

```
320 %<*!jspf>
```

- $321 \exp \text{andafter}$
- 322 \ifmingoth
- 323 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{(<-> s * $[0.924715] \times fm=min}{}$
- 325 \else
- 326 \ifptexjis
- $\label{local-problem} \begin{tabular}{ll} $$ \end{tabular} $$$ \end{tabular} $$$$
- 329 \else
- $\label{local-state-sta$
- 332 \fi
- 333 \fi
- 334 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
- ${\tt 335 \backslash DeclareFontShape\{JT3\}\{gt\}\{m\}\{n\}\{<->~s~*~[0.924715]~\\ {\tt 1tj@stdgtfont:jfm=ujisv}\{\}\})} \\$
- 336 %</!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。

337 %<*jspf>

- 338 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
- 339 \ifmingoth
- $340 \quad \label{local-posterior} $$ 340 \quad \end{0.903375} \ \end{0.903375} \ \end{0.903375} $$$
- $\label{lem:continuous} $$341 \ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ s * [0.903375] \ \end{subarray} $$ in $\{gt\}_{m}^{-} s * [0.903375] $$ in $\mathbb{Z}_{m}^{-} s $$ in \mathbb{Z}_{m}^{-
- $342 \ensuremath{\setminus} \mathtt{else}$
- 343 \ifptexjis

- 346 \else

```
349 \fi
```

350 \fi

 $$351 \end{are} $173\end{are} $173\end{are}$

353 %</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、 $T_{\rm EX}$ が数学で多用されることを考えると、イタリック体に明朝体を当てたほうがいいように思えてきましたので、イタリック体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

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

```
354 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} fn} {c}\ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} fn} {c}\ensuremath{\mbox{$1$}} fn} {c}\ensuremath{\mbox{$1$}} fn} {c}\ensuremath{\mbox{$1$}} fn} {c}\ensuremath{\mbox{$1$}} fn {c}\ensuremath
355 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
356 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}}
357 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
358 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{mc}_{m}\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \en
359 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
360 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}}
362 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}{s1}${<->ssub*gt/m/n}{}} \ensuremath{\mbox{$1$}{s1}} \ensuremath{\mbox{$1$}{s2}} \ensuremath{\mbox{$1$}{s2}}
363 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
364 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
365 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
366 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
367 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
368 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
369 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
370 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
371 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
372 \renewcommand\jttdefault{\gtdefault}\@ltj@match@familytrue
```

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

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

- 373 \AtBeginDocument{%
- 374 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
- 375 \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。

376 % \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_E X-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。

- 377 \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,2}}
- 378 \ltjsetparameter{jaxspmode={`\opin,1}}

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

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

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

 $381 \def\@{\spacefactor3000{}}$

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

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 Content of the content

```
      \@vpt
      5
      \@vipt
      6
      \@viipt
      7

      \@viiipt
      8
      \@ixpt
      9
      \@xpt
      10

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

\@setfontsize

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

kanjiskip は 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 π

[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。ltjsclasses 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。

```
382 \def\@setfontsize#1#2#3{%}
383\ \%\ \end{cmath#1}
     \ifx\protect\@typeset@protect
384
       \let\@currsize#1%
385
386
     \fontsize{#2}{#3}\selectfont
387
     \ifdim\parindent>\z@
388
       \if@english
389
390
         \parindent=1em
       \else
391
         \parindent=1\zw
392
393
       \fi
     \fi
394
     \ltj@setpar@global
395
     \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
396
     \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
397
     \ifdim\@tempskipa>\z@
```

```
\if@slide
399
400
       \ltjsetxkanjiskip .1em
401
       \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
402
403
    \fi}
404
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。
405 \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
406 \@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。
407 \emergencystretch 3\zw
欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。
 [2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので
\abovedisplayskip 等が初期化されてしまうという shintok さんのご指摘に対し
て、しっぽ愛好家さんが次の修正を教えてくださいました。
 [2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。
 TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。
 [2015-01-07 LTJ] 遅くなりましたが、http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/
discuss.php?d=1005 にあった ZR さんのパッチを取り込みました。
408 \newif\ifnarrowbaselines
409 \if@english
410 \narrowbaselinestrue
411 \fi
```

\jsc@setfontsize

\ifnarrowbaselines

\narrowbaselines

\widebaselines

412 \def\narrowbaselines{%

\narrowbaselinestrue 413

\skip0=\abovedisplayskip 414

\skip2=\abovedisplayshortskip 415

\skip4=\belowdisplayskip 416

\skip6=\belowdisplayshortskip 417

\@currsize\selectfont 418

\abovedisplayskip=\skip0 419

\abovedisplayshortskip=\skip2 420

\belowdisplayskip=\skip4

\belowdisplayshortskip=\skip6\relax}

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

424 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%

\ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo 425

\else \expandafter\@secondoftwo

427

428 }

\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。

- 429 \renewcommand{\normalsize}{%
- 430 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 431 {\jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%
- 432 ${\sc @xpt{\n@baseline}}$ %

数式の上のアキ(\abovedisplayskip),短い数式の上のアキ(\abovedisplayshortskip),数式の下のアキ(\belowdisplayshortskip)の設定です。

[2003-02-16] ちょっと変えました。

[2009-08-26] T_{EX} Q & A 52569 から始まる議論について逡巡していましたが、結局、微調節してみることにしました。

- 433 \abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 434 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- 435 \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 436 \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。

437 \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。

438 \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

\Cdp 設定します。たとえば \Cwd は \normalfont の全角幅 (1\zw) です。

\Cwd 439 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース

 $\label{eq:cvs} 440 \end{tht{\ht0}}$

441 \setlength\Cdp{\dp0}

\Chs $_{442} \end{\text{wd0}}$

- 443 \setlength\Cvs{\baselineskip}
- $444 \setlength\Chs\{\wd0\}$
- \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 $16\times0.9=14.4$ 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。

 - 446 \ltj@@ifnarrowbaselines
 - 447 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
 - 448 %<kiyou> {\jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}}%
 - 449 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}}%

```
{\jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}}%
              450 %<kiyou>
              451
                   \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
              452
                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
              453
                   \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
              454
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              455
                               \topsep \z@
              456
               457
                               \parsep \z@
                               \itemsep \parsep}}
              458
              \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は、元はそれぞれ3\pm1, 2\pm1 ポイン
\footnotesize
              トでしたが、ここではゼロ(\z0)にしました。
              459 \newcommand{\footnotesize}{%
                   \ltj@@ifnarrowbaselines
              461 %<!kiyou>
                              {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
              462 %<kiyou>
                             {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
              463 %<!kiyou>
                              {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
              464 %<kiyou>
                             {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}}%
                   \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
              465
                   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
              466
                   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
              467
                   \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
              468
                   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              469
              470
                               \topsep \z@
                               \parsep \z@
              471
              472
                               \itemsep \parsep}}
              それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
 \scriptsize
              ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
       \tinv
              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
              473 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
       \huge
              474 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
       \Huge
              475 \if@twocolumn
       \HUGE
              476 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
                           \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
              477 %<kiyou>
              478 \else
              479 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
              480 %<kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{17}}
              481 \fi
              482 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
              483 % \langle \text{kiyou} \rangle = \{12.22\} \{21\} \}
              484 \end{\LARGE} {\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt\{25\}} 
              485 \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
              486 \newcommand{\Huge}{\jsc@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
              487 \mbox{ }\mbox{\command{\HUGE}{\jsc@setfontsize\HUGE{30}{40}}
```

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

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

488 \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。『pIstFX 2arepsilon 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。

- 489 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 490 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- 491 % \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries{sbc}\selectfont}

6 レイアウト

■二段組

\columnsep

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

- 492 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}
 - 493 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}
 - 494 \setlength\columnseprule{\z0}

■段落

\lineskip

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

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。

\normallineskip \lineskiplimit

495 \setlength\lineskip{1\jsc@mpt}

\normallineskiplimit

496 \setlength\normallineskip{1\jsc@mpt}

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

 $498 \stlength normallineskiplimit{1\jsc@mpt}$

\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。

499 \renewcommand{\baselinestretch}{}

\parskip \parskip は段落間の追加スペースです。元は Opt plus 1pt になっていましたが,ここでは ゼロにしました。\parindent は段落の先頭の字下げ幅です。 \parindent

 $500 \sl parskip{z0}$

 $501 \footnote{off}$

502 \setlength\parindent{0\zw}

504 \setlength\parindent{1\zw}

505 \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

になっています。ここはオリジナル通りです。 \@medpenalty

\@highpenalty

506 \@lowpenalty 51

507 \@medpenalty 151

508 \@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。

509 % \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。

510 % \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。

 $511 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{topskip}\{1.38\ensuremath{\mbox{zh}}\}\%}\ from 10\ensuremath{\mbox{jsc@mpt}}\ (2016-08-17)$

 $512 \footnote{off}$

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

514 \else

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

516 \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。

```
517 %<*article|kiyou>
518 \footnote{off}
519 \ \text{setlength} \{z0\}
520 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
     \ifdim\footskip<\baselineskip
522
        \setlength\footskip{\baselineskip}
523
524 \fi
525 \fi
526 %</article|kiyou>
527 %<jspf>\setlength\footskip{9\jsc@mmm}
528 %<*book>
529 \if@report
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
530
     \ifdim\footskip<\baselineskip
        \setlength\footskip{\baselineskip}
532
533
534 \ensuremath{\setminus} else
535 \setlength\footskip{\z@}
536 \fi
537 %</book>
538 %<*report>
539 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
540 \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc baselineskip}}}
541 \setlength\footskip{\baselineskip}
542 \fi
543 %</report>
```

headsep \headsep はヘッダ下端と本文領域上端との距離です。元は book で 18pt (約 6.33mm), それ以外で 25pt (約 8.79mm) になっていました。ここでは article は \footskip - \topskip としました。

[2016-10-08] article の slide のとき、および book の非 report と kiyou のときに \wedge headsep を減らしそこねていたのを修正しました(2016-08-17 での修正漏れ)。

```
544 %<*article>
545 \if@slide
546 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
547 \addtolength\headsep{-\topskip}%% added (2016-10-08)
548 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}%% added (2016-10-08)
549 \else
550 \setlength\headsep{\footskip}
551 \addtolength\headsep{-\topskip}
552 \fi
553 %</article>
```

554 %<*book> 555 \if@report \setlength\headsep{\footskip} \addtolength\headsep{-\topskip} 557 $558 \ensuremath{\setminus} else$ \setlength\headsep{6\jsc@mmm} 559\addtolength\headsep{-\topskip}\%% added (2016-10-08) 560 $\dot{addtolength} \end{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)$ 562 \fi 563 %</book> 564 %<*report> $565 \sline \frac{\footskip}{}$ $566 \addtolength\headsep{-\topskip}$ 567 %</report> 568 %<*jspf> 569 \setlength\headsep{9\jsc@mmm} 570 \addtolength\headsep{-\topskip} 571 %</jspf> 572 %<*kiyou> 573 \setlength\headheight{0\jsc@mpt} 574 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}

575 \addtolength\headsep{-\topskip}\%% added (2016-10-08) 576 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\%% added (2016-10-08)

- \maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain TeX や LATeX 2.09 では 4pt に固定でした。LATeX2e 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。
 - $578 \verb|\ength| maxdepth{.5\topskip}|$

■本文の幅と高さ

577 %</kiyou>

\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。

579 \newdimen\fullwidth

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

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

```
580 %<*article>
581 \if@slide
582 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
583 \else
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
584
585 \fi
587 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
588 \setlength\textwidth{\fullwidth}
589 %</article>
590 %<*book>
591 \if@report
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
593 \else
    \setlength\fullwidth{\paperwidth}
594
    \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
595
596 \fi
597 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
598 \divide\fullwidth\cumpdima \multiply\fullwidth\cumpdima
599 \setlength\textwidth{\fullwidth}
600 \if@report \else
    \if@twocolumn \else
601
      \ifdim \fullwidth>40\zw
602
        \setlength\textwidth{40\zw}
603
604
    \fi
605
606 \fi
607 %</book>
608 %<*report>
609 \stlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
610 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
611 \left( \frac{1}{1} \right) \
612 \setlength\textwidth{\fullwidth}
613 %</report>
614 %<*jspf>
615 \setlength\fullwidth{50\zw}
616 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
617 \setlength\textwidth{\fullwidth}
618 %</jspf>
619 %<*kiyou>
620 \stlength\fullwidth{48\zw}
621 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
622 \setlength\textwidth{\fullwidth}
623 %</kiyou>
```

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

本文部分の高さ \textheight は, 紙の高さ \paperheight の 0.83 倍から, ヘッダの高さ,

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

某学会誌スタイルでは44行にします。

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

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

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

- 624 %<*article|book|report>
- $625 \footnote{off}$
- 626 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
- 627 **\else**
- 628 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
- 629 \fi
- 630 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)
- $631 \ \d \$
- $632 \addtolength{\text{-\footskip}}$
- $633 \verb| addtolength{\textheight}{-\topskip}|$
- $634 \divide\textheight\baselineskip$
- $635 \mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$}}}\mbox{\mbox{$\mbox{$}$}}\mbox{\mbox{$\mbox{$}$}}\mbox{\mbox{$\mbox{$}$}}\mbox{\mbox{\mbox{$}$}}\mbox{$
- 636 %</article|book|report>
- 637 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
- 638 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
- 639 \addtolength{\textheight}{\topskip}
- $640 \addtolength{\text{textheight}}{0.1\jsc@mpt}$
- $641 \% \text{spf}>\text{length}\{\text{lo}\$

\flushbottom

[2016-07-18] \textheight に念のため 0.1 ポイント余裕を持たせているのと同様に、 \flushbottom にも余裕を持たせます。元の $\text{LFT}_{\text{E}}X$ 2ε での完全な \flushbottom の定義は

\def\flushbottom{%

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

ですが,次のようにします。

- $642 \left\lceil 42 \right\rceil$
- 643 \def\@textbottom{\vskip \z@ \@plus.1\jsc@mpt}%
- 644 \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。

- 645 \setlength\marginparsep{\columnsep}
- 646 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin \evensidemargin それぞれ奇数ページ、偶数ページの左マージンから1インチ引いた値です。片面印刷では \oddsidemargin が使われます。TrX 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 lltjcore.sty はトンボの内側に lin 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。

- $647 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}$
- $648 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$
- 649 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- 650 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
- 651 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
- 652 \if@mparswitch
- \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth} 654
- 655 \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。

- 656 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- 657 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
- 658 \addtolength\marginparwidth{-1in}
- 659 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- 660 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}
- 661 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
- $662 \ensuremath{\mbox{\tt @tempdima=1\xw}}$
- 663 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 664 \multiply\marginparwidth\@tempdima

\topmargin

上マージン(紙の上端とヘッダ上端の距離)から1インチ引いた値です。

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

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

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

- 665 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 666 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- 667 \if@slide
- 668 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 669 \else
- \addtolength\topmargin{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)
- 671 \fi
- 672 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- 673 \addtolength\topmargin{-\footskip}

674 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}

675 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}

 $676 \addtolength \topmargin {-1in}$

■脚注

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

 $678 \verb|\setlength| footnotesep{0.7\\footnotesep}|$

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

679 \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 $IAT_EX 2_\varepsilon$ 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 \c@ 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。

680 \setcounter{topnumber}{9}

\topfraction 本文ページ上部のフロートが占有できる最大の割合です。フロートが入りやすいように、元 の値 0.7 を 0.8 [2003-08-23: 0.85] に変えてあります。

681 \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。

 $682 \text{setcounter{bottomnumber}{9}}$

 $\mbox{bottomfraction}$ 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。

683 \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。

684 \setcounter{totalnumber}{20}

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

685 \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。

686 \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。

687 \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。

688 \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。

689 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}

\floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・

\textfloatsep 下部のフロートと本文との距離です。\intextsep は本文の途中に出力されるフロートと本

\intextsep 文との距離です。

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

 $691 \ensuremath{\texttt{Cohjsc@mpt \ensuremath{\texttt{Chinus 4}}} \ensuremath{\texttt{Cminus 4}} \ensuremath{\texttt{Cmpt}}$

692 \setlength\intextsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}

\dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。

694 \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,

\@fpsep \@fpsep はフロート間に入ります。

 $\verb|\dfpbot| 695 \end{figure} $$ $$ \end{figure} $$ \en$

 $696 \ensuremath{\tt 0fpsep{8\jsc0mpt \0plus 2fil}}$

 $697 \ensuremath{\texttt{0\jsc@mpt \Qplus 1fil}}$

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

\@dblfpsep 698 \setlength\@dblfptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

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

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

7 ページスタイル

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

ページスタイルは \ps0... の形のマクロで定義されています。

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

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

\@evenfoot \ps@...の中で定義しておきます。

\@oddfoot

\@dblfpbot

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。 \LaTeX 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。

- 701 % \def\ps@empty{%
- 702 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- 703 % \let\@oddhead\@empty
- 704 % \let\@oddfoot\@empty
- 705 % \let\@evenhead\@empty
- 706 % \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。

- 707 \def\ps@plainfoot{%
- 708 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 709 \let\@oddhead\@empty
- 710 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
- 711 \let\@evenhead\@empty
- 712 \let\@evenfoot\@oddfoot}
- 713 \def\ps@plainhead{%
- 714 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 715 \let\@oddfoot\@empty
- 716 \let\@evenfoot\@empty
- 717 \def\@evenhead{%
- 718 \if@mparswitch \hss \fi
- 719 \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
- 720 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
- 721 \def\@oddhead{%
- 722 \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}

\ps@headings headings スタイルはヘッダに見出しとページ番号を出力します。ここではヘッダにアンダーラインを引くようにしてみました。

```
まず article の場合です。
 725 %<*article|kiyou>
 \def\ps@headings{%
 727
                 \let\@oddfoot\@empty
 728
                 \let\@evenfoot\@empty
 729
 730
                 \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                     \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
 731
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
 732
                 \def\@oddhead{%
 733
                     \underline{%
 734
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
 735
 736
                 \let\@mkboth\markboth
                 \def\sectionmark##1{\markboth{%
 737
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
 738
 739
                       ##1}{}}%
                 \def\subsectionmark##1{\markright{%
 740
                       \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
 741
                       ##1}}%
 742
 743
 744 \else % if not twoside
            \def\ps@headings{%
 745
                 \let\@oddfoot\@empty
 746
                 \def\@oddhead{%
 747
                     \underline{%
 748
 749
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                 \let\@mkboth\markboth
 750
 751
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
                          \ \colored{line} \c
 752
                          ##1}}}
 753
 754\fi
 755 %</article|kiyou>
   次は book および report の場合です。[2011-05-10] しっぽ愛好家さん [qa:6370] のパッ
チを取り込ませていただきました(北見さん [qa:55896] のご指摘ありがとうございます)。
 756 %<*book|report>
 757 \newif\if@omit@number
 758 \def\ps@headings{%
            \let\@oddfoot\@empty
 759
            \let\@evenfoot\@empty
 760
 761
            \def\@evenhead{%
 762
                 \if@mparswitch \hss \fi
                 \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
 763
                          \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
 764
 765
                 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
 766
                          {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
 767
            \let\@mkboth\markboth
 768
            \def\chaptermark##1{\markboth{%
 769
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               771 %<book>
                               \if@mainmatter
               772
                          \if@omit@number\else
                            \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
               773
                          \fi
               774
                               \fi
               775 %<book>
               776
                      \fi
               777
                      ##1}{}}%
                    \def\sectionmark##1{\markright{%
               778
                      \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
               779
                      ##1}}}%
               780
               781 %</book|report>
                 最後は学会誌の場合です。
               782 %<*jspf>
               783 \def\ps@headings{%
                    \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                    \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
               785
               786
                    \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                    | \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
               788 %</jspf>
               myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するた
\ps@myheadings
               め,ここでの定義は非常に簡単です。
                 [2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。
               789 \def\ps@myheadings{%
                    \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
               790
               791
                    \def\@evenhead{%
                      \footnote{Monthson} \
               792
                      \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
                793
               794
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                    \def\@oddhead{%
               795
               796
                      \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
                    \let\@mkboth\@gobbletwo
               797
               798 % <book | report > \let\chaptermark \ Qgobble
                    \let\sectionmark\@gobble
               800 %<!book&!report> \let\subsectionmark\@gobble
               801 }
                   文書のマークアップ
               8.1 表題
              これらは IATeX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示し
               ます。
      \author
               802 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
        \date
               803 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
```

770

```
804 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
                805 % \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。
                806 %<*jspf>
       \eauthor
                807 \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
      \keywords
                808 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
                809 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
                810 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
                811 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
                812 %</jspf>
               従来の標準クラスでは、文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるページだけ
\plainifnotempty
               plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に \thispagestyle
                {plain} が入っているためです。この問題を解決するために、「全体のページスタイルが
                empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命令を作ることにし
                ます。
                813 \def\plainifnotempty{%
                     \ifx \@oddhead \@empty
                815
                       \ifx \@oddfoot \@empty
                816
                       \else
                        \thispagestyle{plainfoot}%
                817
                       \fi
                818
                819
                     \else
                       \thispagestyle{plainhead}%
                820
                821
                     \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。
                822 %<*article|book|report|kiyou>
                823 \if@titlepage
                     \newcommand{\maketitle}{%
                824
                825
                       \begin{titlepage}%
                        \let\footnotesize\small
                826
                827
                        \let\footnoterule\relax
                828
                        \let\footnote\thanks
                        \null\vfil
                829
                        \if@slide
                830
                          {\footnotesize \@date}%
                831
                832
                          \begin{center}
                833
                            \mbox{} \\[1\zw]
                            \large
                834
                            {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
                835
                836
                            \jsc@smallskip
                            \@title
                837
                838
                            {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
                839
                            \vfill
                840
```

```
{\small \@author}%
841
842
                               \end{center}
843
                          \else
                          \vskip 60\jsc@mpt
844
                          \begin{center}%
845
                               {\LARGE \@title \par}%
846
                               \vskip 3em%
847
848
                               {\large
                                     \lineskip .75em
849
                                     \begin{tabular}[t]{c}%
850
                                           \@author
851
                                     \end{tabular}\par}%
852
                               \vskip 1.5em
853
                               {\large \@date \par}%
854
                          \end{center}%
855
856
                          \fi
                          \par
857
                          \@thanks\vfil\null
858
859
                    \end{titlepage}%
                    \setcounter{footnote}{0}%
860
861
                    \global\let\thanks\relax
                    \global\let\maketitle\relax
862
863
                    \global\let\@thanks\@empty
864
                    \global\let\@author\@empty
                    \global\let\@date\@empty
865
                    \global\let\@title\@empty
866
                    \global\let\title\relax
867
                    \global\let\author\relax
868
869
                    \global\let\date\relax
                    \global\let\and\relax
870
             }%
871
872 \ensuremath{\setminus} else
              \newcommand{\maketitle}{\par
873
874
                    \begingroup
                          \verb|\command| the footnote{\coloredge} \coloredge \colo
875
                          \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
876
                          \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
877
                               \parindent 1\zw\noindent
878
                               \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
879
                          \if@twocolumn
880
                               \ifnum \col@number=\@ne
881
882
                                     \@maketitle
                               \else
883
                                     \twocolumn[\@maketitle]%
884
                               \fi
885
                          \else
886
887
                               \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
888
                               \@maketitle
889
```

```
\fi
                                      890
                                                                \plainifnotempty
                                      891
                                      892
                                                                \@thanks
                                                           \endgroup
                                      893
                                                          \setcounter{footnote}{0}%
                                      894
                                                          \global\let\thanks\relax
                                      895
                                                           \global\let\maketitle\relax
                                      896
                                                           \global\let\@thanks\@empty
                                                          \global\let\@author\@empty
                                      898
                                                          \global\let\@date\@empty
                                      899
                                      900
                                                          \global\let\@title\@empty
                                                          \global\let\title\relax
                                      901
                                                          \global\let\author\relax
                                      902
                                                          \global\let\date\relax
                                      903
                                      904
                                                           \global\let\and\relax
                                      905
                                                    }
                                   独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
\@maketitle
                                      906
                                                     \newpage\null
                                      907
                                      908
                                                          \vskip 2em
                                                          \begin{center}%
                                      909
                                      910
                                                                \let\footnote\thanks
                                                                {\LARGE \@title \par}%
                                      911
                                                                \vskip 1.5em
                                      912
                                                                {\large
                                      913
                                                                      \lineskip .5em
                                      914
                                                                      \begin{tabular}[t]{c}%
                                      915
                                      916
                                                                           \@author
                                                                      \end{tabular}\par}%
                                      917
                                                                \vskip 1em
                                      918
                                      919
                                                                {\large \@date}%
                                                          \end{center}%
                                      920
                                                           \par\vskip 1.5em
                                      922 %<article|report|kiyou>
                                                                                                                           \verb|\difvoid@abstractbox| else \\| centerline{\box@abstractbox} \\| vskip1.5e| | centerline{\difvoid@abstractbox} \\| vskip1.5e| | centerl
                                      923
                                      924 \fi
                                      925 %</article|book|report|kiyou>
                                      926 %<*jspf>
                                      927 \mbox{ \mbox{$\mbox{maketitle}{\par}$}}
                                                     \begingroup
                                      928
                                                          \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                                      929
                                                          930
                                                          \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
                                      931
                                      932
                                                                \parindent 1\zw\noindent
                                      933
                                                                \label{the continuous} $$ \left( \operatorname{\operatorname{long}} \operatorname{\operatorname{long}} \right) - 3\zw} $$ $$ in $\mathbb{N} . 3\zw} $$ $$ in $\mathbb{N} . 3\zw} $$ $$ in $\mathbb{N} . 3\zw} $$
                                                                \twocolumn[\@maketitle]%
                                      934
                                                          \plainifnotempty
                                      935
                                                          \@thanks
                                      936
```

```
937
              \endgroup
938
              \setcounter{footnote}{0}%
              \global\let\thanks\relax
939
              \global\let\maketitle\relax
940
               \global\let\@thanks\@empty
941
              \global\let\@author\@empty
942
              \global\let\@date\@empty
943
944 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
              \global\let\title\relax
945
              \global\let\author\relax
946
              \global\let\date\relax
              \global\let\and\relax
948
              \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
949
                   \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
950
                   \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
951
952
             }\fi
              \global\let\authors@mail\@undefined}
953
954 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\it Cmaketitle}}\mbox{\it \%}}
955
              \newpage\null
              \vskip 6em % used to be 2em
956
957
              \begin{center}
                   \let\footnote\thanks
958
                   \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
959
960
                   \lineskip .5em
                   \ifx\@author\@undefined\else
961
962
                         \vskip 1em
                         \begin{tabular}[t]{c}%
963
964
                               \@author
965
                         \end{tabular}\par
966
                   \ifx\@etitle\@undefined\else
967
968
                         \vskip 1em
969
                         {\large \@etitle \par}%
970
                   \ifx\@eauthor\@undefined\else
971
972
                         \vskip 1em
                         \begin{tabular}[t]{c}%
973
                               \@eauthor
974
975
                         \end{tabular}\par
                   \fi
976
977
                   \vskip 1em
978
                   \@date
              \end{center}
979
              \vskip 1.5em
980
981
              \centerline{\box\@abstractbox}
              \ifx\@keywords\@undefined\else
982
                   \vskip 1.5em
983
                   \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\texttextsf{Keywords:}}\ \scine{\parbox{157\jsc@mmm}}{\centerline{\parbox{157\jsc@mmm}}}}
984
985
              \fi
```

986 \vskip 1.5em} 987 %</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。

- 988 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
- 989 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 990 \par
- 991% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
- 992 \@tempskipa #4\relax
- 993 % \@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
- 994 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
- 995 % 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
- 996 \ifdim \@tempskipa <\z@
- $\verb§997 $ \verb§\def{tempskipa} $$ \Pskipa $$ \Pskipa $$ \end{tempskipa} $$ \Pskipa $$ \Pskipa$
- 998 \fi
- 999 \if@nobreak
- 1000 \everypar{}%
- 1001 \else

```
1003%次の行は削除
1004 %
       \addvspace\@tempskipa
1005%次の \noindent まで追加
1006
       \ifdim \@tempskipa >\z@
         \if@slide\else
1007
           \n1111
1008
           \vspace*{-\baselineskip}%
1009
1010
         \vskip\@tempskipa
1011
1012
       \fi
1013
     \fi
     \noindent
1014
1015% 追加終わり
     \@ifstar
1016
1017
       {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
       {\d}^{\d}_{\d}^{\#2}_{\#3}_{\#5}_{\#6}}
1018
  \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。
1019 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
     \ifnum #2>\c@secnumdepth
1020
       \let\@svsec\@empty
1021
1022
     \else
1023
       \refstepcounter{#1}%
1024
        \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
1025
     \fi
1026 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #5\relax
1028% 条件判断の順序を入れ換えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1029
       \def\@svsechd{%
1030
1031
         #6{\hskip #3\relax
1032
         \@svsec #8}%
         \csname #1mark\endcsname{#7}%
1033
1034
         \addcontentsline{toc}{#1}{%
1035
           \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
             \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1036
1037
           #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
1038
1039
     \else
1040
       \begingroup
         \interlinepenalty \@M % 下から移動
1041
1042
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1043
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
1044 %
1045
           #8\@@par}%
1046
       \endgroup
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
1047
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
1048
```

```
\ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1049
1050
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1051
          #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1052
1053
     \@xsect{#5}}
1054
  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_EX-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。
1055 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0xsect#1}{\m \%}}
1056% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1058 % 条件判断の順序を変えました
      \ifdim \@tempskipa<\z@
1059
1060
        \@nobreakfalse
        \global\@noskipsectrue
1061
        \everypar{%
1062
1063
          \if@noskipsec
1064
            \global\@noskipsecfalse
1065
           {\setbox\z@\lastbox}%
            \clubpenalty\@M
1066
1067
            \begingroup \@svsechd \endgroup
1068
            \unskip
            \@tempskipa #1\relax
1069
            \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
1070
1071
            \clubpenalty \@clubpenalty
1072
1073
            \everypar{}%
1074
          fi}%
      \else
1075
1076
        \par \nobreak
        \vskip \@tempskipa
1077
        \@afterheading
1078
1079
     \if@slide
1080
        {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
1081
         \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
1082
         \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}
1083
      \fi
1084
      \par % 2000-12-18
1085
1086
      \ignorespaces}
1087 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
1088
      \@tempskipa #3\relax
      \  \in \ensuremath{\mbox{\tt 0tempskipa}\mbox{\tt 20}}
1089
        1090
```

```
\begingroup
                   1093
                            #4{%
                              \@hangfrom{\hskip #1}%
                   1094
                                \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                   1095
                  1096
                          \endgroup
                        \fi
                   1097
                   1098
                        \c \xspace (#3)
                   ■柱関係の命令
                 \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。\chaptermark 以外は LAT<sub>F</sub>X 本体で
     \chaptermark
                  定義済みです。
     \sectionmark
                  1099 \newcommand*\chaptermark[1]{}
  \subsectionmark
                  1100 % \newcommand*{\sectionmark}[1]{}
\subsubsectionmark
                   1101 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
   \paragraphmark
                  1102 % \newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
                  1103 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
\subparagraphmark
                   1104 % \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。
                   1105 %<!book&!report>\setcounter{secnumdepth}{3}
                   1106 % <book | report > \setcounter { secnumdepth } {2}
                  見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
       \c@chapter
                  第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
       \c@section
                  1107 \newcounter{part}
    \c@subsection
                  1108 % <book | report > \newcounter { chapter }
 \c@subsubsection
                   1109 % <book | report > \newcounter { section } [ chapter ]
     \c@paragraph
                  1110 %<!book&!report>\newcounter{section}
                  1111 \newcounter{subsection}[section]
  \c@subparagraph
                   1112 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                   1113 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                   1114 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                  カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
         \thepart
                     カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
      \thechapter
      \thesection
                                             1, 2, 3, ...
                        \arabic{COUNTER}
   \thesubsection
                        \roman{COUNTER}
                                             i, ii, iii, ...
\thesubsubsection
                        \Roman{COUNTER}
                                             I, II, III, ...
    \theparagraph
                        \alph{COUNTER}
                                             a, b, c, ...
 \thesubparagraph
                                             A, B, C, ...
                        \Alph{COUNTER}
                                             -, \equiv, \equiv, \dots
                        \kansuji{COUNTER}
```

\else

1091

```
1115 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                            1116 %<!book&!report>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                                            1117 \% < !book \& !report > renew command \{ the section \} \{ presection name \ arabic \ c@section \} ( presection ) for the section | for t
                                            1118 %<!book&!report>\renewcommand{\thesubsection}{\@arabic\c@section.\@arabic\c@subsection}
                                            1119 %<*book|report>
                                            1120 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                            1121 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                            1122 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                                            1123 %</book|report>
                                            1124 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                                   \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                            1126 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                                   \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                            1128 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                                                   \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                                            1129
                                           \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
         \@chapapp
                                                   \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
         \@chappos
                                                   \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                                   [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                                             1130 %<book|report>\newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
                                            1131 % \content = 1131 \cont
                                            ■前付,本文,後付 本のうち章番号があるのが「本文」,それ以外が「前付」「後付」です。
\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
                                            1132 %<*book>
                                            1133 \newcommand\frontmatter{%
                                                               \if@openright
                                            1134
                                            1135
                                                                      \cleardoublepage
                                            1136
                                                            \else
                                                                      \clearpage
                                            1137
                                            1138
                                                              \@mainmatterfalse
                                            1139
                                            1140
                                                               \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。
                                            1141 \newcommand\mainmatter{%
                                            1142 % \if@openright
                                            1143
                                                                      \cleardoublepage
                                            1144 % \else
                                            1145 %
                                                                      \clearpage
                                            1146 % \fi
                                            1147 \@mainmattertrue
                                            1148 \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。
```

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。

```
1149 \newcommand\backmatter{%
      1150
           \if@openright
      1151
             \cleardoublepage
      1152
           \else
             \clearpage
      1153
           \fi
      1154
           \@mainmatterfalse}
      1155
      1156 %</book>
      ■部
\part 新しい部を始めます。
        \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
           \secdef{星なし}{星あり}
      星なし * のない形の定義です。
      星あり * のある形の定義です。
        \secdef は次のようにして使います。
         \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                     [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
         \def\CMDA
         \def\CMDB
                                % \chapter*{...} の定義
                     #1{....}
        まず book と report のクラス以外です。
      1157 %<*!book&!report>
      1158 \newcommand\part{%
      1159
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
      1160
           \par
           \addvspace{4ex}%
      1161
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
      1162
           \secdef\@part\@spart}
      1163
      1164 %</!book&!report>
        book および report クラスの場合は、少し複雑です。
      1165 %<*book|report>
      1166 \newcommand\part{%
           \if@openright
      1167
      1168
             \cleardoublepage
           \else
      1169
      1170
             \clearpage
      1171
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
      1172
           \if@twocolumn
      1173
      1174
             \onecolumn
             \@restonecoltrue
      1175
      1176
           \else
```

\@restonecolfalse

1177 \(\)
1178 \fi

```
\null\vfil
       1179
             \secdef\@part\@spart}
       1180
       1181 %</book|report>
       部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
\@part
         book および report クラス以外では secnumdepth が -1 より大きいとき部番号を付け
        ます。
       1182 %<*!book&!report>
       1183 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \refstepcounter{part}%
       1185
       1186
               \addcontentsline{toc}{part}{%
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
       1187
             \else
       1188
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1190
             \fi
             \markboth{}{}%
       1191
             {\parindent\z@
       1192
               \raggedright
       1193
               \interlinepenalty \@M
       1194
               \normalfont
       1195
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1196
       1197
                 \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
                 \par\nobreak
       1198
       1199
               \huge \headfont #2%
       1200
               \markboth{}{}\par}%
       1201
       1202
             \nobreak
             \vskip 3ex
       1203
             \@afterheading}
       1204
       1205 %</!book&!report>
         book および report クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
       1206 %<*book|report>
       1207 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1208
       1209
               \refstepcounter{part}%
               \addcontentsline{toc}{part}{%
       1210
                 \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
       1211
             \else
       1212
       1213
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1214
             \fi
             \markboth{}{}%
       1215
             {\centering
       1216
       1217
               \interlinepenalty \@M
               \normalfont
       1218
       1219
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                 \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
       1220
       1221
                 \par\vskip20\jsc@mpt
```

```
\fi
         1222
                 \Huge \headfont #2\par}%
         1223
         1224
               \@endpart}
         1225 %</book|report>
\@spart 番号を付けない部です。
         1226 %<*!book&!report>
         1227 \def\@spart#1{{%
                 \parindent \z0 \raggedright
         1228
                 \interlinepenalty \@M
         1229
         1230
                 \normalfont
                 \huge \headfont #1\par}%
         1231
               \nobreak
         1232
         1233
               \vskip 3ex
               \@afterheading}
         1234
         1235 %</!book&!report>
         1236 %<*book|report>
         1237 \def\@spart#1{{%
         1238
                 \centering
                 \interlinepenalty \@M
         1239
                 \normalfont
         1240
                 \Huge \headfont #1\par}%
         1241
              \@endpart}
         1242
         1243 %</book|report>
```

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

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

```
1244 %<*book|report>
1245 \end{art}\vfil\newpage}
      \if@twoside
       \if@openright %% added (2016/12/13)
1247
        \null
1248
1249
        \thispagestyle{empty}%
        \newpage
1250
       \fi \% added (2016/12/13)
1251
1252
      \if@restonecol
1253
1254
        \twocolumn
1255 \fi}
```

■章

1256 %</book|report>

\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。

```
1257 %<*book|report>
                   1258 \mbox{ \newcommand{\chapter}{%}}
                         \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                         \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
                   1260
                         \global\@topnum\z@
                   1261
                         \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
                   1262
                        \secdef
                   1263
                   1264
                           {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                           {\@omit@numbertrue\@schapter}}
                  1265
       \@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。
                  1266 \def\@chapter[#1]#2{%
                   1267
                        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                   1268 %<book>
                                  \if@mainmatter
                  1269
                             \refstepcounter{chapter}%
                   1270
                             \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                             \addcontentsline{toc}{chapter}%
                  1271
                  1272
                               {\protect\numberline
                               % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                   1273
                               {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                  1274
                  1275
                                  \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                  1276 %<book>
                         \else
                  1277
                   1278
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                        \fi
                   1279
                   1280
                         \chaptermark{#1}%
                         \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                   1281
                         \verb|\addtocontents{lot}{\protect\\addvspace{10\jsc@mpt}}|%
                   1282
                         \if@twocolumn
                   1283
                           \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                  1284
                   1285
                        \else
                   1286
                           \@makechapterhead{#2}%
                           \@afterheading
                   1287
                        fi
                   1288
                  実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
\@makechapterhead
                   1289 \def\@makechapterhead#1{%
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                         {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                   1291
                   1292
                           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                   1293 %<book>
                                    \if@mainmatter
                  1294
                               \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                               \par\nobreak
                   1295
                  1296
                               \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                                    \fi
                  1297 %<book>
                   1298
                           \interlinepenalty\@M
                  1299
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                   1300
```

```
1301
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は40pt
                   \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
       \@schapter
                   1302 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
                         \chaptermark{#1}%
                   1303
                         \if@twocolumn
                   1304
                           \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                   1305
                   1306
                           \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                   1307
                         \fi}
                   1308
                  番号なしの章見出しです。
\@makeschapterhead
                   1309 \def\@makeschapterhead#1{%
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                   1310
                   1311
                         {\parindent \z@ \raggedright
                   1312
                           \normalfont
                   1313
                           \interlinepenalty\@M
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                   1314
                   1315
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は40pt
                   1316 %</book|report>
                   ■下位レベルの見出し
         \section 欧文版では \@startsection の第4引数を負にして最初の段落の字下げを禁止しています
                   が、和文版では正にして字下げするようにしています。
                     段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。
                   1317 \if@twocolumn
                   1318
                        \newcommand{\section}{%
                   1319 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
                           \verb|\color=| \{1\}{\z0}|
                   1320
                   1321 %<!kiyou>
                                    \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
                   1322 %<kiyou>
                                   {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                           {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
                   1323 %
                   1324
                           {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
                   1325 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
                         \newcommand{\section}{%
                   1326
                           \if@slide\clearpage\fi
                   1327
                           \@startsection{section}{1}{\z@}%
                   1328
                   1329
                           {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                           {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                   1330
                           {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
                   1331 %
                           {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
                   1332
                   1333 \fi
      \subsection 同上です。
                   1334 \if@twocolumn
```

\newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%

 ${\z0}{\in 0slide .4\Cvs \else \z0 \fi}%$

1335

```
1337
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1338 \else
                 1339
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
             1340
                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
             1341
                   {\normalfont\large\headfont}}
             1342
             1343 \fi
            [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
\subsubsection
             対処しました (forum:1982)。
             1344 \if@twocolumn
                 {\z0}{\left(x^{0}\right)} = .4\cvs \le z0 \fi}%
             1346
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1347
             1348 \else
                 1349
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
             1350
             1351
                   {\in Cvs \ensuremath{\mbox{Cdp \else \z@ \fi}}}
             1352
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1353 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
              [2016-11-16] 従来は \paragraph の最初に出るマークを「■」に固定していましたが、こ
             のマークを変更可能にするため \jsParagraphMark というマクロに切り出しました。これ
             で,たとえば
              \renewcommand{\jsParagraphMark}{★}
             とすれば「★」に変更できますし、マークを空にすることも容易です。なお、某学会クラス
             では従来どおりマークは付きません。
             1354 %<!jspf>\newcommand{\jsParagraphMark}{■}
             1355 \if@twocolumn
             1356
                 \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
                   {\z0}{\if@slide .4\Cvs \else -1\zw\fi}% 改行せず 1\zw のアキ
             1357
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1358 %<jspf>
             1359 %<!jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
             1360 \else
                 \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}%
             1361
             1362
                   {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
             1363
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1364 %<jspf>
             1365 %<!jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
             1366 \fi
            見出しの後ろで改行されません。
\subparagraph
             1367 \if@twocolumn
                 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
                   {\z0}{\ide .4\cvs \plus.3\cdp \else -1\zwfi}%
             1369
```

{\normalfont\normalsize\headfont}}

```
1371 \else
                  1372
                    {\z0}{\ide .5\cvs \c)} \c) -1\zwfi}%
             1374
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
             1375 \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 \@listk です (k = i, ii, iii, iv)。 \@listk
             は \leftmargin を \leftmargink に設定します。
            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
 \leftmargini
             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。
             1376 \if@slide
             1377 \setlength\leftmargini{1\zw}
             1378 \else
             1379
                  \if@twocolumn
                    \setlength\leftmargini{2\zw}
             1380
             1381
                  \else
                    \setlength\leftmargini{3\zw}
             1382
             1383 \fi
             1384 \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。
             1385 \if@slide
\leftmarginiv
                  \setlength\leftmarginii {1\zw}
             1386
 \leftmarginv
                  \setlength\leftmarginiii{1\zw}
             1387
\leftmarginvi
                  \setlength\leftmarginiv {1\zw}
             1388
             1389
                  \setlength\leftmarginv {1\zw}
             1390
                  \setlength\leftmarginvi {1\zw}
             1391 \else
                  \setlength\leftmarginii {2\zw}
             1392
             1393
                  \setlength\leftmarginiii{2\zw}
                  \setlength\leftmarginiv {2\zw}
             1394
                  \setlength\leftmarginv {1\zw}
                  \setlength\leftmarginvi {1\zw}
             1396
             1397 \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。
             1398 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em
             1399 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
             1400 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
```

リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep を加えた値だけ \partopsep 縦方向の空白ができます。0 に改変しました。 1401 \setlength\partopsep{\z0} $% \{2\neq 0 \neq 1\neq 0 \neq 1\neq 0 \}$ 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。 \@beginparpenalty 1402 \@beginparpenalty -\@lowpenalty \@endparpenalty 1403 \@endparpenalty -\@lowpenalty \@itempenalty 1404 \@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。 \parsep \z@ 1406 \topsep 0.5\baselineskip 1407 1408 \itemsep \z@ \relax} $1409 \left| it \right| 0$ 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)。 1410 \@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 1411 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep 1412 \@listiv 1413 \topsep \z@ \@listv 1414 \parsep \z@ \@listvi 1415 \itemsep\parsep} 1416 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii 1417 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep \topsep \z@ 1418 \parsep \z@ 1419 \itemsep\parsep} 1421 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv 1422\labelwidth\leftmarginiv 1423 \advance\labelwidth-\labelsep} 1424 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv \labelwidth\leftmarginv 1425 \advance\labelwidth-\labelsep} 1426 1427 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

\labelwidth\leftmarginvi
\advance\labelwidth-\labelsep}

1428

 \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 LATFX 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 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

\theenumiv 力する命令です。

1430 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}

1431 \renewcommand{\theenumii} ${\colone{1}}$

1432 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}

1433 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}

\labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付

\labelenumii きますが、これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に

\labelenumiii 換え、その両側に入る余分なグルーを \inhibitglue で取り除いています。

 $\verb|\labelenumiv| 1434 \verb|\labelenumi| {\labelenumi|} {\labelenumi|} |$

1435 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}

 $1436 \verb|\newcommand{\labelenumiii}{\labelenumiii.}|$

 $1437 \mbox{ \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}}$

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

 $\poline{2pt} \poline{2pt} \$

\p@enumiv 1438 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}

1439 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }

■itemize 環境

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

\labelitemii 1441 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

\labelitemiii 1442 \newcommand\labelitemii{\normalfont\bfseries \textendash}

 $1443 \verb|\newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}|$

\labelitemiv 1444 \newcommand\labelitemiv{\textperiodcentered}

■description 環境

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

1445 \newenvironment{description}{%

1446 \list{}{%

1447 \labelwidth=\leftmargin

1448 \labelsep=1\zw

1449 \advance \labelwidth by -\labelsep

1450 \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。

1451 \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。

```
1452 %<*book>
1453 \newenvironment{abstract}{%
      \begin{list}{}{%
1454
        \listparindent=1\zw
1455
        \itemindent=\listparindent
1456
        \rightmargin=0pt
1457
        \leftmargin=5\zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1458
1459 %</book>
1460 %<*article|report|kiyou>
1461 \newbox\@abstractbox
1462 \if@titlepage
1463
      \newenvironment{abstract}{%
        \titlepage
1464
1465
        \null\vfil
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1466
1467
        \begin{center}%
          \headfont \abstractname
1468
          \@endparpenalty\@M
1469
        \end{center}}%
1470
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1471
1472 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1473
1474
        \if@twocolumn
          \ifx\maketitle\relax
1475
            \section*{\abstractname}%
1476
          \else
1477
1478
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1479
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
               \small\parindent1\zw
1480
              \begin{center}%
1481
                 {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1482
               \end{center}%
1483
              \left\{ \right\} 
1484
1485
                 \listparindent\parindent
                 \itemindent \listparindent
1486
                 \rightmargin \leftmargin}%
1487
```

```
\fi
         1489
         1490
                \else
                  \small
         1491
                  \begin{center}%
         1492
                    1493
                  \end{center}%
         1494
         1495
                  \left\{ \right\} 
                    \listparindent\parindent
         1496
         1497
                    \itemindent \listparindent
                    \rightmargin \leftmargin}%
         1498
                  \item\relax
         1499
         1500
                \fi}{\if@twocolumn
                  \ifx\maketitle\relax
         1501
         1502
                    \endlist\end{minipage}\egroup
         1503
         1504
                  \fi
                \else
         1505
         1506
                  \endlist
                \fi}
         1507
         1508 \fi
         1509 %</article|report|kiyou>
         1510 %<*jspf>
         1511 \newbox\@abstractbox
         1512 \newenvironment{abstract}{%
              \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
              1514
         1515
                \small
         1516
                \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1\zw \fi}%
              {\end{minipage}\egroup}
         1517
         1518 %</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。
         1519 %<*jspf>
         1520 %\newbox\@keywordsbox
         1521 %\newenvironment{keywords}{%
         1522 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
         1523 % \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
                 \small\parindent0\zw}%
         1525 % {\end{minipage}\egroup}
         1526 %</jspf>
         ■verse 環境
  verse 詩のための verse 環境です。
         1527 \newenvironment{verse}{%
```

\item\relax

```
\let \\=\@centercr
1528
1529
      \left\{ \right\} 
1530
        \itemsep \z@
        \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
1531
        \listparindent\itemindent
1532
        \rightmargin \z0
1533
        \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
1534
```

■quotation 環境

1535

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。

```
1536 \newenvironment{quotation}{\%}
      \left\{ \right\} 
1537
         \listparindent\parindent
1538
         \itemindent\listparindent
1539
1540
         \rightmargin \z0}%
      \item\relax}{\endlist}
```

\item\relax}{\endlist}

■quote 環境

1541

titlepage

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。 1542 \newenvironment{quote}% {\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。

```
1544 \ensurement{$\land$} 1544 \ensurement{$\land$
                                                                                                                                                      1546 \ensurement{$\land$ \ensure
                                                                                                                                                                                                                   1547
タイトルを独立のページに出力するのに使われます。
```

1548 \newenvironment{titlepage}{% 1549 %<book> \cleardoublepage 1550 \if@twocolumn \@restonecoltrue\onecolumn 1551 \else 1552

```
1553
          \@restonecolfalse\newpage
1554
1555
        \thispagestyle{empty}%
        \setcounter{page}\@ne
1556
1557
      {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
1558
        \if@twoside\else
1559
1560
          \setcounter{page}\@ne
        \fi}
1561
```

■付録

\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。

```
1562 %<*!book&!report>
```

1563 \newcommand{\appendix}{\par

1564 \setcounter{section}{0}%

1565 \setcounter{subsection}{0}%

1566 \gdef\presectionname{\appendixname}%

1567 \gdef\postsectionname{}%

1568 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]

 $1570 \qquad \verb|\gdef| \end{\o. $$ \arabic\c@subsection} \end{\o.}$

1571 %</!book&!report>

1572 %<*book|report>

1573 \newcommand{\appendix}{\par

1574 \setcounter{chapter}{0}%

1575 \setcounter{section}{0}%

1576 \gdef\@chapapp{\appendixname}%

1577 \gdef\@chappos{}%

1578 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}

1579 %</book|report>

8.4 パラメータの設定

■array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。

1580 \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。

1581 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

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

1582 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

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

1583 \setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1584 \verb|\setlength\tabbingsep{\labelsep}|$

■minipage 環境

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

1585 \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。

 $1586 \verb|\setlength| fboxsep{3\jsc@mpt}|$

1587 \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。

1588 %<!book&!report>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1589 %<*book|report>

1590 \@addtoreset{equation}{chapter}

1591 \renewcommand\theequation

1592 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1593 %</book|report>

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

1594 % \setlength\jot{3pt}

\@eqnnum 数式番号の形式です。デフォルトの値をコメントアウトして示しておきます。

\inhibitglue (\theequation) \inhibitglue のように和文かっこを使うことも可能です。

1595 % \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。

8.5 フロート

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

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

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

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

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

■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

1597 %<*!book&!report>

1598 \newcounter{figure}

1599 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}

1600 %</!book&!report>

1601 %<*book|report>

1602 \newcounter{figure}[chapter]

1603 \renewcommand \thefigure

1604 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}

1605 %</book|report>

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

\ftype@figure ました。

\ext@figure 1606 \def\fps@figure{tbp}

\fnum@figure \\ \frac{1607 \def\ftype@figure{1}}{1608 \def\ext@figure{lof}}

1609 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}

figure *形式は段抜きのフロートです。

figure* 1610 \newenvironment{figure}%

1611 {\@float{figure}}%

1612 {\end@float} 1613 \newenvironment{figure*}%

1614 {\@dblfloat{figure}}%

1615 {\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。

1616 %<*!book&!report>

1617 \newcounter{table}

1618 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}

1619 %</!book&!report>

1620 %<*book|report>

1621 \newcounter{table} [chapter]

1622 \renewcommand \thetable

1623 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}

1624 %</book|report>

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

\ftype@table した。

 $\label{lem:condition} $$\operatorname{def}\left(\frac{1625 \det f}{1626 \det f}\right)$$ in $1626 \det f$$$

1627 \def\ext@table{lot}

1628 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}

table * は段抜きのフロートです。

table* 1629 \newenvironment{table}%

1630 {\@float{table}}%
1631 {\end@float}

1632 \newenvironment{table*}%

1633 {\@dblfloat{table}}% 1634 {\end@dblfloat}

8.6 キャプション

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

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

 $1635 \mbox{ \newlength\above captionskip}$

1636 \newlength\belowcaptionskip

1637 \setlength\abovecaptionskip{5\jsc@mpt} % $\vec{\pi}$: 10\p0 1638 \setlength\belowcaptionskip{5\jsc@mpt} % $\vec{\pi}$: 0\p0

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

1639 %<*!jspf>

1640 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}

1641 % \advance\leftskip10\jsc@mmm

1642 % \advance\rightskip10\jsc@mmm

1643 % \vskip\abovecaptionskip

1644 % \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%

```
\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1645 %
1646 %
                                                   #1{\hskip1\zw}#2\par
1647 %
1648 %
                                                    \global \@minipagefalse
                                                   \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1649 %
1650 %
                                         \fi
                                         \vskip\belowcaptionskip}}
1651 %
1652 \ensuremath{\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar}\mbox{\logar
                              \advance\leftskip .0628\linewidth
1653
                               \advance\rightskip .0628\linewidth
1654
                               \vskip\abovecaptionskip
 1655
                              \start {\hskip1\zw} \#2} %
1656
                               \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
1657
                              #1{\hskip1\zw}#2\par
1658
1659
                              \vskip\belowcaptionskip}}
1660 %</!jspf>
1661 %<*jspf>
1662 \long\def\@makecaption#1#2{%
1663
                              \vskip\abovecaptionskip
                               \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} $$ $$ \begi
1664
 1665
                               \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
                                         {\small\sffamily
 1666
1667
                                                    \list{#1}{%
                                                              \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1668
                                                              \itemsep
                                                                                                                           \z@
1669
1670
                                                              \itemindent \z@
                                                              \labelsep
                                                                                                                           \z0
1671
1672
                                                              \labelwidth 11\jsc@mmm
1673
                                                              \listparindent\z@
                                                              \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
1674
1675
                               \else
1676
                                         \global \@minipagefalse
                                         \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1677
                              \vskip\belowcaptionskip}
1679
1680 %</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
                        1681 \newif\if@jsc@warnoldfontcmd
f@jsc@warnoldfontcmdexception
                        1682 \@jsc@warnoldfontcmdtrue
                        1683 \newif\if@jsc@warnoldfontcmdexception
                        1684 \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse
 \jsc@DeclareOldFontCommand
                        1685 \newcommand*{\jsc@DeclareOldFontCommand}[3]{%
                             \DeclareOldFontCommand{#1}{%
                        1686
                        1687
                               \jsc@warnoldfontcmd{#1}#2%
                        1688
                             }{%
                               \jsc@warnoldfontcmd{#1}#3%
                        1689
                             }%
                        1690
                        1691 }
                        1692 \DeclareRobustCommand*{\jsc@warnoldfontcmd}[1]{%
                             \if@jsc@warnoldfontcmdexception\else\if@jsc@warnoldfontcmd
                             \ClassWarning{\jsc@clsname}{%
                        1694
                               deprecated old font command `\string#1' used.\MessageBreak
                        1695
                        1696
                               You should note, that since 1994 LaTeX2e provides a\MessageBreak
                               new font selection scheme called NFSS2 with several\MessageBreak
                        1697
                        1698
                               new, combinable font commands. This \jsc@clsname\MessageBreak
                        1699 \; {\it class has defined the old font commands like\MessageBreak}
                        1700 `\string#1' only for compatibility%
                        1701
                             \global\@jsc@warnoldfontcmdfalse
                        1702
                        1703
                             \fi\fi
                        1704 }
                    \mc フォントファミリを変更します。
                        1705 \jsc@DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
                        1706 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}|
                    \rm
                        1707 \jsc@DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
                    \sf
                        1709 \jsc@DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathtt}
                    \tt
                        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
                    \bf
                        です。
                        \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
                    1712 \jsc@DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}
                        \cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。
                   \mit 1714 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\Qfontswitch\relax\mathcal}
```

1715 \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}

10 相互参照

10.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

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

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

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

\@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。

1716 \newcommand\@pnumwidth{1.55em}

1717 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

1718 \newcommand\@dotsep{4.5}

1719 %<!book&!report>\setcounter{tocdepth}{2}

1720 % <book | report > \setcounter { tocdepth } { 1}

■目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
\jsc@tocl@width [2013-12-30]\prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)
                 1721 \newdimen\jsc@tocl@width
                 1722 \newcommand{\tableofcontents}{%
                 1723 %<*book|report>
                 1724
                       \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\prechaptername\mostchaptername}%
                 1725
                       \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                       \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                 1726
                 1727
                       \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                       \if@twocolumn
                         \@restonecoltrue\onecolumn
                 1729
                       \else
                 1730
                         \@restonecolfalse
                 1731
                 1732
                       \chapter*{\contentsname}%
                 1733
                       \@mkboth{\contentsname}{}%
                 1734
                 1735 %</book|report>
                 1736 %<*!book&!report>
                       \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                 1737
                 1738
                       \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                       \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                 1739
                 1740
                       \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                       \section*{\contentsname}%
                       \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                 1742
                 1743 %</!book&!report>
                 1744 \@starttoc{toc}%
                 1746 }
        \1@part 部の目次です。
                 1747 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                       \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                 1749 %<!book&!report>
                                        \addpenalty\@secpenalty
                                      \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 1750 %<book|report>
                 1751
                         \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
                 1752
                         \begingroup
                 1753
                           \parindent \z@
                           \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                 1754 %
                 1755 %
                           \rightskip \@pnumwidth
                 1756
                           \rightskip \@tocrmarg
                 1757
                           \parfillskip -\rightskip
                 1758
                           {\leavevmode
                             \large \headfont
                 1759
                 1760
                             \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                 1761
                             #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                 1762
                           \nobreak
                 1763 %<book|report>
                                      \global\@nobreaktrue
```

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

1764 %<book|report>

```
1765
                   \endgroup
           1766
                 \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)
           1767 %<*book|report>
           1768 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
           1769
                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
           1770
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
                   \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
           1771
           1772 %
                   \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
           1773
                   \begingroup
                     \parindent\z@
           1774
                     \rightskip\@pnumwidth
           1775 %
           1776
                     \rightskip\@tocrmarg
           1777
                     \parfillskip-\rightskip
           1778
                     \leavevmode\headfont
                     \% \in \mathbb{1}_{0.0}
           1779
                     \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
           1780
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
           1781
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
           1782
           1783
                     \penalty\@highpenalty
                   \endgroup
           1784
                 \fi}
           1785
           1786 %</book|report>
\l0section 節の目次です。
           1787 %<*!book&!report>
           1788 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                 \ifnum \c@tocdepth >\z@
           1789
                   \addpenalty{\@secpenalty}%
           1790
           1791
                   \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
           1792
                   \begingroup
                     \parindent\z@
           1793
           1794 %
                     \rightskip\@pnumwidth
                     \rightskip\@tocrmarg
           1795
                     \parfillskip-\rightskip
           1796
                     \leavevmode\headfont
           1797
                     %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
           1798
                     \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
           1799
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
           1800
           1801
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
           1802
                   \endgroup
           1803
                 \fi}
           1804 %</!book&!report>
             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。
           1805 % hook report > % \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
                1806 %<*!book&!report>
\1@subparagraph
                1807 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\cline{2}{1.5em}{2.3em}}
                1808 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                1809 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                1810 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                1811 %
                1812 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\@dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}
                1813 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
                1814 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\dottedtocline{4}{3\zw}{3\zw}}
                1815 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
                1816 %
                1817 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                1818
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
                1819
                1820 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
                1821
                1822
                             1823 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                1824
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                             1825
                1826 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
                1827
                             \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
                1828
                1829 %</!book&!report>
                1830 %<*book|report>
                1831 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\dot{dottedtocline}{2}{3.8em}{3.2em}}
                1832\% \mbox{\localine{3}{7.0em}{4.1em}}
                1833 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                1834 % \newcommand*{\l0subparagraph} {\0dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                1835 \newcommand*{\l@section}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                1836
                             \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
                1837
                1838 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
                1839
                1840
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
                1841 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                1842
                             1843
                1844 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
                1845
                1846
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
                1847 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
```

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

```
1849
                                                                 \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\zw}}
                                    1850 %</book|report>
        | numberline | 欧文版 LATEX では | numberline {...} は幅 | @tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
                                  すが、アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
        \@lnumwidth
                                   に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
                                    入れておきました。
                                    1851 \newdimen\@lnumwidth
                                    1852 \end{area} 1852 \end{area} $$1852 \end{ar
\@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。
                                   1853 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                                \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
                                    1855
                                                {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                                     \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                    1856
                                    1857
                                                   \interlinepenalty\@M
                                    1858
                                                   \leavevmode
                                                   \@lnumwidth #3\relax
                                    1859
                                                  \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                                    1860
                                                    {#4}\nobreak
                                    1861
                                                    \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
                                    1862
                                                           mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                                    1863
                                    1864
                                                               \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
                                    ■図目次と表目次
 \listoffigures 図目次を出力します。
                                    1865 \newcommand{\listoffigures}{%
                                   1866 %<*book|report>
                                   1867 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                    1868
                                                \else\@restonecolfalse\fi
                                                \chapter*{\listfigurename}%
                                    1869
                                                \@mkboth{\listfigurename}{}%
                                    1871 %</book|report>
                                    1872 %<*!book&!report>
                                               \section*{\listfigurename}%
                                                \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                    1875 %</!book&!report>
                                    1876 \@starttoc{lof}%
                                    1877 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
                                   1878 }
            \l@figure 図目次の項目を出力します。
                                   1879 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
    \listoftables 表目次を出力します。
```

1880 \newcommand{\listoftables}{%

```
1881 %<*book|report>
1882
     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
1883
      \else\@restonecolfalse\fi
      \chapter*{\listtablename}%
1884
      \@mkboth{\listtablename}{}%
1885
1886 %</book|report>
1887 %<*!book&!report>
     \section*{\listtablename}%
     \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
1889
1890 %</!book&!report>
1891 \@starttoc{lot}%
1892 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
1893 }
```

\10table 表目次は図目次と同じです。

1894 \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。

1895 \newdimen\bibindent

 $1896 \stlength\bibindent{2\zw}$

thebibliography 参考文献リストを出力します。

[2016-07-16] LATEX 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。

```
1897 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
1898 \global\@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue
```

1899 \global\let\presectionname\relax

1900 \global\let\postsectionname\relax

1902 **%<*kiyou>**

1903 \vspace{1.5\baselineskip}

1904 \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%

 $1905 \quad \texttt{\vspace\{0.5\baselineskip\}}$

1906 %</kiyou>

1908 % <book | report > \addcontentsline {toc} {chapter} {\bibname} %

1909 \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%

1910 {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%

1911 \leftmargin\labelwidth

1912 \advance\leftmargin\labelsep

1913 \@openbib@code

1914 \usecounter{enumiv}%

1915 \let\p@enumiv\@empty

 $1916 \hspace{1cm} \verb|\renewcommand| the enumiv{\Qarabic\cQenumiv}} % \\$

```
1918
                   \sloppy
             1919
                   \clubpenalty4000
                   \@clubpenalty\clubpenalty
             1920
                   \widowpenalty4000%
             1921
                   \sfcode`\.\@m}
             1922
             1923 {\def\@noitemerr
             1924
                    {\Clatex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                   \endlist
             1925
             1926
                   \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。
             1927 \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。
             1928 \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。
             1929 % \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。
             1930 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
             1931 %
                   \let\@citea\@empty
             1932 %
                   \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
             1933 %
                      {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
                      \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
             1934 %
             1935 %
                      \ifOfilesw\immediate\write\Cauxout{\string\citation{\Cciteb}}\fi
                      \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
             1936 %
             1937 %
                        \G@refundefinedtrue
             1938 %
                        \@latex@warning
             1939 %
                          {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
             1940 %
                        {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
             1941 % \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。
             1942 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
                    \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
             1944 % \def\@cite#1#2{^{\hbox{\scriptsize}}#1\if@tempswa
                   , \inhibitglue \ #2\fi}) }}$
             1945 %
```

1917 %<kiyou>

\small

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)。

```
1946 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
1947
        \if@twocolumn
1948
          \onecolumn\@restonecolfalse
1949
        \else
1950
          \clearpage\@restonecoltrue
1951
1952
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
1953
        \ifx\multicols\@undefined
1954 %<book|report>
                         \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1955 % <book | report >
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1956 %<!book&!report>
                           \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1957 %<!book&!report>
                           \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1958
        \else
1959
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1960
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
1961
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
1962
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1963 %<book|report>
                           \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
1964 % <book | report >
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1965 %<!book&!report>
                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1966 %<!book&!report>
                             \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1967
          \else
1968 % < book | report >
                           \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1969 %<book|report>
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1970 %<!book&!report>
                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1971 %<!book&!report>
                             \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1972
          \fi
        \fi
1974 % < book | report >
                       \@mkboth{\indexname}{}%
                         \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
1975 %<!book&!report>
1976
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
        \parindent\z@
1977
1978
        \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
        \let\item\@idxitem
1979
        \raggedright
1980
        \footnotesize\narrowbaselines
1981
      ትና
1982
1983
        \ifx\multicols\@undefined
1984
          \if@restonecol\onecolumn\fi
1985
        \else
          \end{multicols}
1986
1987
        \fi
        \clearpage
1988
```

1989 }

\@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 1990 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt

\subsubitem \lambda \newcommand{\subitem}{\(\text{Qidxitem \hspace*{2\zw}} \) \(\pi \) 20pt

1992 \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。

 $1993 \end{\command{\compt \compt \c$

\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「→」に変えました。⇒ (\$\Rightarrow\$)

などでもいいでしょう。

1994 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}

1995 \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。

1996 \let\footnotes@ve=\footnote

1997 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

1998 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1999 \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)。

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

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

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

[2016-10-08] TODO: 脚注番号が newtxtext や newpxtext の使用時におかしくなってしまいます。これらのパッケージは内部で \thefootnote を再定義していますので、気になる

```
場合はパッケージを読み込むときに defaultsups オプションを付けてください (qa:57284,
              qa:57287).
              「注1」の形式にするには次のようにしてください。
              2001% \def\thefootnote{\ifnum\c@footnote>\z@注 \kern0.1\zw\@arabic\c@footnote\fi}
 \footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。
              2002 \renewcommand{\footnoterule}{%
                   \kern-3\jsc@mpt
              2004
                   \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt
                   \kern 2.6\jsc@mpt}
             脚注番号は章ごとにリセットされます。
   \c@footnote
              2006 % <book | report > \@addtoreset { footnote } { chapter }
\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, TeX and TUG NEWS,
              Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)
              2007 \long\def\@footnotetext{%
                   \insert\footins\bgroup
              2008
              2009
                     \normalfont\footnotesize
              2010
                     \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
              2011
                     \splittopskip\footnotesep
                     \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
              2012
              2013
                     \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                     \protected@edef\@currentlabel{%
              2014
                        \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
              2015
              2016
              2017
                     \color@begingroup
              2018
                       \@makefntext{%
              2019
                         \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
              2020
                       \futurelet\next\fo@t}
              2021 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f0@t
                                              \else \let\next\f@t\fi \next}
              2023 \ensuremath{\tt def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}}
              2024 \left( \frac{1}{41}\right)
              2025 \def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}
  \@makefntext 実際に脚注を出力する命令です。\@makefnmark は脚注の番号を出力する命令です。ここで
              は脚注が左端から一定距離に来るようにしてあります。
              2026 \newcommand\@makefntext[1]{%
                   \advance\leftskip 3\zw
              2027
              2028
                   \parindent 1\zw
              2029
                   \noindent
                   \lap{\@makefnmark\hskip0.3\zw}#1}
              2030
\@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。

```
2031 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
2032 %
        \begingroup
2033 %
           \lim 1>\z0
2034 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
2035 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
2036 %
2037 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
2038 %
           \fi
2039 %
        \endgroup
        \@footnotetext}
2040 %
```

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_E X-ja では JFM に段落開始時の括弧類の字下げ幅をコントロールする機能がありますが、 $\$ 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。

```
2041 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
2042 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
2043
2044
        \@donoparitem
2045
      \else
        \if@inlabel
2046
2047
          \indent \par
2048
        \fi
2049
        \ifhmode
          \unskip\unskip \par
2050
2051
        \if@newlist
2052
          \if@nobreak
2053
             \@nbitem
2054
          \else
2055
2056
             \addpenalty\@beginparpenalty
2057
             \addvspace\@topsep
             \addvspace{-\parskip}%
2058
          \fi
2059
2060
          \addpenalty\@itempenalty
2061
2062
          \addvspace\itemsep
2063
        \global\@inlabeltrue
2064
```

```
2065
     \fi
2066
     \everypar{%
2067
       \@minipagefalse
       \global\@newlistfalse
2068
       \if@inlabel
2069
         \global\@inlabelfalse
2070
         {\setbox\z@\lastbox
2071
2072
          \left\langle ifvoid\right\rangle z
            \kern-\itemindent
2073
          fi}%
2074
2075
         \box\@labels
         \penalty\z@
2076
2077
       \fi
       \if@nobreak
2078
2079
         \@nobreakfalse
2080
         \clubpenalty \@M
2081
         \clubpenalty \@clubpenalty
2082
2083
         \everypar{}%
2084
       \fi\@inhibitglue}%
2085
     \if@noitemarg
       \@noitemargfalse
2086
2087
       \if@nmbrlist
2088
         \refstepcounter\@listctr
       \fi
2089
2090
     \fi
     \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2091
2092
     \global\setbox\@labels\hbox{%
2093
       \unhbox\@labels
       \hskip \itemindent
2094
       \hskip -\labelwidth
2095
2096
       \hskip -\labelsep
2097
       \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2098
         \box\@tempboxa
2099
       \else
         \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2100
2101
       \fi
2102
       \hskip \labelsep}%
     \ignorespaces}
  \@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIAT_{
m FX} 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。
  [2016-12-05 LTJ] 本家 [2016-11-29], lltjcore.sty での変更に追従させます.
  [2017-02-18 LTJ] lltjcore.sty 側で戻したのを忘れていました.
```

 $2104 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{\mathbb{Q}newline}$ $\#1{\%}$}}$

```
2105 \ifvmode
2106 \@nolnerr
2107 \else
2108 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2109 \inhibitglue\ignorespaces
2110 \fi}
```

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。

```
2111 \IfFileExists{jslogo.sty}{}{\@jslogofalse}%
```

- 2112 \if@jslogo
- 2113 \RequirePackage{jslogo}
- 2114 \def\小{\jslg@small}
- 2115 \def\上小{\jslg@uppersmall}
- 2116 \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 2117 \def\ 小#1{\hbox{\$\m@th\$%

- 2118 \csname S@\f@size\endcsname
- 2119 \fontsize\sf@size\z@
- $2120 \verb| \mbox{math@fontsfalse}\$
- 2121 #1}}
- 2122 \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)。

- 2123 \def\cmrTeX{%
- 2124 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
- T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
- 2126 \else
- T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
- 2128 \fi}
- 2129 \def\cmrLaTeX{%
- 2130 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
- 2131 L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
- 2132 \else
- 2133 L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
- 2134 \fi}

```
2135 \ensuremath{\mbox\{E\}\kern-.07emX\@}
2136 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\ \pm$\lambda{A}\kern-.08em\sfTeX}
2137 \def\ptmTeX{%
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2138
                                T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
2139
                       \else
2140
                                T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
2141
2142
                       \fi}
2143 \ensuremath{\mbox{def}\ptmLaTeX}{\%}
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2144
                                L\kern-.2em\ 上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2145
2146
                       \else
                                L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2147
                      \fi}
2148
2149 \def\pncTeX{%
2150
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox{kern-.08emX}\ensuremath{\mbox{0}}}\ensuremath{\mbox{0}}}
2151
2152
2153
                                T\end{Therm-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\end{0}}
                       \fi}
2154
2155 \def\pncLaTeX{%
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2156
2157
                                L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2158
                       \else
                                L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2159
                       \fi}
2160
2161 \def\pplTeX{%
2162
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2163
                                T\end{Them.} 17em\end{em.} 32ex\hbox{E}\kern-.15emX\end{Em.} 0
2164
                       \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
2165
2166
                       fi
2167 \def\pplLaTeX{%
2168
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                L\kern-.27em\ 上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2169
2170
                       \else
                                L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2171
                       \fi}
2172
2173 \def\ugmTeX{%
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2174
2175
                                T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
2176
                       \else
2177
                                T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\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{\mbox\{E\}\ensuremath}\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}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensure
                        \fi}
2178
2179 \def\ugmLaTeX{%
                       \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2180
                                L\kern-.2em\ 上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2182
                                L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2183
```

```
\fi}
2184
2185 \DeclareRobustCommand{\TeX}{\%}
                                              \def\@tempa{cmr}%
                                              \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2187
                                              \else
2188
                                                               \def\@tempa{ptm}\%
2189
2190
                                                               \verb|\footnote{ofamily}@tempa\ptmTeX| \\
2191
                                                               \else
                                                                               \def\@tempa{txr}%
2192
2193
                                                                               \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                                                                               \else
2194
                                                                                             \label{lem:lempapro} $$ \end{figure} \ \end{figure} $$ \end{
2195
2196
                                                                                             \footnote{Mathematical Mathematical Mathem
                                                                                             \else
2197
2198
                                                                                                              \def\@tempa{ppl}%
                                                                                                            \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2199
2200
                                                                                                              \else
                                                                                                                            \def\@tempa{ugm}%
2201
                                                                                                                            \verb|\footnote{ofamily}@tempa\ugmTeX| \\
2202
2203
                                                                                                                            \else\sfTeX
2204
                                                                                                                            \fi
                                                                                                              \fi
2205
                                                                                             \fi
2206
                                                                             \fi
2207
2208
                                                               \fi
2209
                                             fi
2210
2211 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{\%}
2212
                                              \def\@tempa{cmr}%
                                              \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
2213
2214
2215
                                                               \def\@tempa{ptm}\%
                                                               \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
2216
2217
2218
                                                                               \def\@tempa{txr}%
2219
                                                                               \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                                                                               \else
2220
2221
                                                                                             \label{lem:lempapro} $$ \end{figure} \ \end{figure} $$ \end{
2222
                                                                                             \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
                                                                                             \else
2223
2224
                                                                                                              \def\@tempa{ppl}%
                                                                                                            \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
2225
2226
                                                                                                                            \def\@tempa{ugm}%
2227
2228
                                                                                                                           \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
2229
                                                                                                                            \else\sfLaTeX
2230
                                                                                                                            \fi
2231
                                                                                                            \fi
                                                                                             \fi
2232
```

```
\fi
        2233
        2234
                \fi
        2235
              \fi}
        \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。
        2236 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%
        2237
              \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
              \label{latex} $$ LaTeX\kern.15em2\raisebox{-.37ex}{$\text{\textstyle}} $$
  \pTeX pT<sub>F</sub>X, pI₄T<sub>F</sub>X 2<sub>ε</sub> のロゴを出す命令です。
\pLaTeX 2239 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
        2240 \def\pLaTeX{p\LaTeX}
\pLaTeXe
        2241 \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
\AmSTeX amstex.sty で定義されています。
        2242 \def\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 2243 % \@ifundefined{BibTeX}
        2244 %
                 {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
        2245 %
                  \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
        2246 %
                  T\ker . 1667em \cdot . 7ex \cdot E} \ker . 125emX}}{
        2247 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\小{I\kern-.025em B}%
        2248
              \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
        2249 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
              S\kern-.06emL\kern-.18em\ 上小{I}\kern -.03em\TeX}
        2250
           jslogo パッケージがない場合の定義はここで終わりです。
        2251 \fi
```

13 初期設定

■いろいろな語

```
\prepartname
                  2252 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第 \fi}
   \postpartname
                  2253 \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部 \fi}
\prechaptername
                  2254 %<book|report>\newcommand{\prechaptername}{\if@english Chapter~\else 第\fi}
\postchaptername
                  2255 % book | report > \newcommand {\postchaptername} {\if@english\else 章 \fi}
                  2256 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\presectionname
                  2257 \newcommand{\postsectionname}{}% 節
\postsectionname
   \contentsname
                  2258 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
\listfigurename
                  2259 \newcommand{\listfigurename}{\if@english List of Figures\else 図目次 \fi}
 \listtablename
                  2260 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
```

```
\refname
             2261 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献 \fi}
    \bibname
             2262 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献 \fi}
  \indexname
             2263 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引 \fi}
 \figurename
             2264 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else \boxtimes \fi}
  \tablename
             2265 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
             2266 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表 \fi}
             2267 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
\appendixname
             2268 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録 \fi}
\abstractname
             2269 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録 \fi}
             2270 %<!book>\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要 \fi}
              ■今日の日付 IATEX で処理した日付を出力します。ltjarticle などと違って、標準を西
             暦にし、余分な空白が入らないように改良しました。和暦にするには \ 和暦 と書いてくだ
              さい。
      \today
             2271 \newif\if 西暦 \ 西暦 true
             2272 \def\ 西暦{\ 西暦 true}
             2273 \def\ 和暦{\ 西暦 false}
             2274 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
```

```
2275 \def\today{%
2276
     \if@english
2277
        2278
          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2279
          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
          \space\number\day, \number\year
2280
2281
     \else
        \if 西暦
2282
          \number\year 年
2283
          \number\month 月
2284
          \number\day □
2285
2286
        \else
          平成 \number\heisei 年
2287
          \number\month 月
2288
2289
          \number\day ∃
        \fi
2290
     \fi}
2291
```

■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)

2292 \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。

以上です。

```
2294 % book \if@report \pagestyle{plain} \else \pagestyle{headings} \fi
2295 %<report|kiyou>\pagestyle{plain}
2296 %<jspf>\pagestyle{headings}
2297 \geq 2297 
2298 \if@twocolumn
2299 \twocolumn
2300
    \sloppy
2301 \flushbottom
2302 \ensuremath{\setminus} else
2303
     \onecolumn
2304
     \raggedbottom
2305 \fi
2306 \if@slide
    \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2307
     \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
2308
     \raggedright
     \ltj@setpar@global
2310
2311
     \ltjsetxkanjiskip0.1em\relax
2312 \fi
```