LuaIAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト

2016/07/18

目次

10

10.1

10.2

10.3

10.4

相互参照

1 1.1	はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点	1 1
2	LuaT _E X-ja の読み込み	2
3	オプション	3
4	和文フォントの変更	12
5	フォントサイズ	15
6.1	レイアウト ページレイアウト	20 21
7	ページスタイル	27
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	文書のマークアップ 表題 章・節 リスト環境 パラメータの設定 フロート キャプション	30 30 34 45 51 53 54
9	フォントコマンド	55

57

57

62

64

11	段落の頭へのグルー挿入禁止	67
12	いろいろなロゴ	69
13	初期設定	72

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 $L_{UaIAT_{E}X-j_{B}}$ 用に改変したものです。次のドキュメントクラス(スタイルファイル)を生成します。

⟨article⟩ltjsarticle.cls論文・レポート用⟨book⟩ltjsbook.cls書籍用⟨jspf⟩ltjspf.cls某学会誌用⟨kiyou⟩ltjskiyou.cls某紀要用

1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

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

- フォントメトリック関係のオプション winjis は単に無視されます。
- 標準では jfm-ujis.lua (LuaT_EX-ja 標準のメトリック, OTF パッケージのものが ベース) を使用します。
- uplatex オプションを削除してあります。
- disablejfam オプションが無効になっています。もし
 - ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version ****. のエラーが起こった場合は、lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。
- papersize オプションの指定に関わらず PDF のページサイズは適切に設定されます。
- LuaT_EX-ja 同梱のメトリックを用いる限りは、段落の頭にグルーは挿入されません。 そのため、オリジナルの jsclasses.dtx 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.dtx 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.dtx 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 17pt 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。

- nomagx 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, IATFX 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。

標準では nomagx オプションが有効になっています。jsclasses.dtx で用意されて いた 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 LuaT_EX-ja カーネル内に移しました。

[2016-03-21 LTJ] LuaT_EX 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.dtx 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. 以下では実際のコードに即して説明します。

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

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

LuaTfX-ja の読み込み

まず、luatexja を読み込みます。

5 \RequirePackage{luatexja}

3 オプション

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

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

\if@restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

6 \newif\if@restonecol

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

7 \newif\if@titlepage

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

\if@mainmatter 真なら本文,偽なら前付け・後付けです。偽なら \chapter で章番号が出ません。 9 %<book>\newif\if@mainmatter \@mainmattertrue

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

10 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

以下で各オプションを宣言します。

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

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

デフォルトは a4paper です。

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

- 11 \DeclareOption{a3paper}{\%}
- 12 \setlength\paperheight {420mm}%
- 13 \setlength\paperwidth {297mm}}
- 14 \DeclareOption{a4paper}{%
- 15 \setlength\paperheight {297mm}%
- 16 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 17 \DeclareOption{a5paper}{%
- 18 \setlength\paperheight {210mm}%
- 19 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 20 \DeclareOption{a6paper}{%
- 21 \setlength\paperheight {148mm}%
- 22 \setlength\paperwidth {105mm}}
- 23 \DeclareOption{b4paper}{%
- 24 \setlength\paperheight {364mm}%
- 25 \setlength\paperwidth {257mm}}
- $26 \label{lem:b5paper} \ensuremath{\texttt{26}} \ensuremath{\texttt{DeclareOption\{b5paper\}\{\%$}}$
- 27 \setlength\paperheight {257mm}%
- 28 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 29 \DeclareOption{b6paper}{%
- 30 \setlength\paperheight {182mm}%
- 31 \setlength\paperwidth {128mm}}
- 32 \DeclareOption{a4j}{%
- 33 \setlength\paperheight {297mm}%

```
\setlength\paperwidth {210mm}}
35 \DeclareOption{a5j}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
38 \DeclareOption{b4j}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
    \setlength\paperwidth {257mm}}
41 \DeclareOption{b5j}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
43
44 \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
47 \DeclareOption{b5var}{%
    \setlength\paperheight {230mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
50 \DeclareOption{letterpaper}{%
    \setlength\paperheight {11in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
53 \DeclareOption{legalpaper}{%
    \setlength\paperheight {14in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
56 \DeclareOption{executivepaper}{%
    \setlength\paperheight {10.5in}%
    \setlength\paperwidth {7.25in}}
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

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

[2003-03-22] 14Q オプションを追加しました。

[2003-04-18] 12Q オプションを追加しました。

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

- 64 \def\jsc@magscale{1}
- 65 \DeclareOption{slide}{\@slidetrue\def\jsc@magscale{3.583}\@landscapetrue\@titlepagetrue}

```
66 \DeclareOption{8pt} {\def\jsc@magscale{0.833}}\% 1.2^{-1}
67 \DeclareOption{9pt} {\def\jsc@magscale{0.913}}% 1.2^(-0.5}
68 \DeclareOption{10pt}{\def\jsc@magscale{1}}
69 \DeclareOption{11pt}{\def\jsc@magscale{1.095}}% 1.2^0.5
70 \DeclareOption{12pt}{\def\jsc@magscale{1.200}}
71 \DeclareOption{14pt}{\def\jsc@magscale{1.440}}
72 \DeclareOption{17pt}{\def\jsc@magscale{1.728}}
73 \DeclareOption{20pt}{\def\jsc@magscale{2}}
74 \DeclareOption{21pt}{\def\jsc@magscale{2.074}}
75 \DeclareOption{25pt}{\def\jsc@magscale{2.488}}
76 \DeclareOption{30pt}{\def\jsc@magscale{2.986}}
77 \DeclareOption{36pt}{\def\jsc@magscale{3.583}}
78 \DeclareOption{43pt}{\def\jsc@magscale{4.300}}
79 \DeclareOption{12Q} {\def\jsc@magscale{0.923}}% 1pt*12Q/13Q
80 \DeclareOption{14Q} {\def\jsc@magscale{1.077}}% 1pt*14Q/13Q
81 \DeclareOption{10ptj}{\def\jsc@magscale{1.085}}% 1pt*10bp/13Q
82 \DeclareOption{10.5ptj}{\def\jsc@magscale{1.139}}
83 \DeclareOption{11ptj}{\def\jsc@magscale{1.194}}
84 \DeclareOption{12ptj}{\def\jsc@magscale{1.302}}
```

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

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

```
85 \newif\if@ltjs@mag@xreal
86 \@ltjs@mag@xrealtrue
87 \DeclareOption{nomagx}{\@ltjs@mag@xrealtrue}
88 \DeclareOption{nomag}{\@ltjs@mag@xrealfalse}
89 \DeclareOption{noxreal}{%
     \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
       The class option `noxreal' is obsolete. \MessageBreak
91
92
       Please use the `nomag' option instead}%
    \@ltjs@mag@xrealfalse}
94 \DeclareOption{real}{%
     \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
       The class option `real' is obsolete. \MessageBreak
96
       Please use the `nomag' option instead}%
97
     \@ltjs@mag@xrealfalse}
99 \DeclareOption{usemag}{%
     \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
100
101
       This \jsc@clsname\space cls does not support `usemag'\MessageBreak
102 option, since LuaTeX does not support \string\mag\MessageBreak in pdf output}%
     \@ltjs@mag@xrealtrue}
103
104
105
```

- ■トンボオプション トンボ (crop marks) を出力します。実際の処理は lltjcore.sty で行います。オプション tombow で日付付きのトンボ, オプション tombo で日付なしのトンボを出力します。これらはアスキー版のままです。カウンタ \hour, \minute は luatexja-compat.sty で宣言されています。
- 106 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 107 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 108 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 109 \DeclareOption{tombow}{%
- 110 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 111 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 112 \@bannertoken{%
- 113 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 114 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 115 \maketombowbox}
- 116 \DeclareOption{tombo}{%
- 117 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 118 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 119 \maketombowbox}
- ■面付け オプション mentuke で幅ゼロのトンボを出力します。面付けに便利です。これ もアスキー版のままです。
- 120 \DeclareOption{mentuke}{%
- 121 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 122 \setlength{\Qtombowwidth}{\zQ}\%
- 123 \maketombowbox}
- ■両面、片面オプション twoside で奇数ページ・偶数ページのレイアウトが変わります。 [2003-04-29] vartwoside でどちらのページも傍注が右側になります。
- $124 \verb|\DeclareOption{oneside}{\Cotwosidefalse \Comparswitchfalse}|$
- $125 \verb|\DeclareOption{twoside}{\Qtwosidetrue \Qmparswitchtrue}|$
- $126 \verb|\DeclareOption{vartwoside}{\Ctwosidetrue \Cmparswitchfalse}|$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- $127 \verb|\DeclareOption{onecolumn}{\Qtwocolumnfalse}|$
- $128 \verb|\DeclareOption{twocolumn}{\Qtwocolumntrue}|$
- ■表題ページ titlepage で表題・概要を独立したページに出力します。
- $129 \verb|\DeclareOption{titlepage}{\Qtitlepagetrue}|$
- ■右左起こし 書籍では章は通常は奇数ページ起こしになりますが、openany で偶数ページ からでも始まるようになります。
- 131 % book > \DeclareOption { openright } { \Qopenright true }
- $132 \label{localized} $$132 \colored{\colored} \colored{\colored} $$132 \colored{\colored} $$1$

■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 IAT_{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 $\$ displaystyle にします。

```
133 \def\eqnarray{%
      \stepcounter{equation}%
134
      \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
135
      \global\@eqnswtrue
136
137
      \m@th
      \global\@eqcnt\z@
138
      \tabskip\@centering
139
      \let\\\@egncr
140
141
      $$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
142
143
         &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
         &\global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}$\hfil\tabskip\@centering
144
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
145
146
            \tabskip\z@skip
         \cr
147
  leqno で数式番号が左側になります。fleqn で数式が本文左端から一定距離のところに出
力されます。森本さんにしたがって訂正しました。
148 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
149 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
150 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
    \def\eqnarray{%
151
       \stepcounter{equation}%
152
153
       \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
154
       \global\@eqnswtrue\m@th
       \global\@eqcnt\z@
155
156
      \tabskip\mathindent
      \left| \cdot \right| = \ensuremath{\mbox{Qeqncr}}
157
158
       \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
       \ifvmode
159
160
         \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
161
       \fi
       \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
162
       \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
163
       \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
164
165
       \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
166
      $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
       \bgroup
167
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
168
169
         &\global\@eqcnt\tw@
170
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
171
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
172
```

173

\tabskip\z@skip\cr

174 }}

■文献リスト 文献リストを open 形式(著者名や書名の後に改行が入る)で出力します。 これは使われることはないのでコメントアウトしてあります。

```
175 % \DeclareOption{openbib}{%
176 % \AtEndOfPackage{%
177 % \renewcommand\@openbib@code{%
178 % \advance\leftmargin\bibindent
179 % \itemindent -\bibindent
180 % \listparindent \itemindent
181 % \parsep \z@}%
182 % \renewcommand\newblock{\par}}}
```

■数式フォントとして和文フォントを登録しないオプション pTEX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが、LuaTEX では Omega 拡張が取り込まれていて 256 通りのフォントが使えます。ただし、IATEX 2_{ε} 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。

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

- 184 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}
- ■ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。 [2016-07-13] \ifdraft を定義するのをやめました。
- ■和文フォントメトリックの選択 ここでは OTF パッケージのメトリックを元とした,jfm-ujis.lua メトリックを標準で使います。古い min10,goth10 互換のメトリックを使いたいときは mingoth というオプションを指定します。pTEX でよく利用される jis フォントメトリックと互換のメトリックを使いたい場合は,ptexjis というオプションを指定します。winjis メトリックは用済みのため,winjis オプションは無視されます。
- 187 \newif\ifmingoth
- $188 \setminus mingothfalse$
- 189 \newif\ifjisfont
- 190 \jisfontfalse
- 191 \newif\ifptexjis
- 192 \ptexjisfalse
- 193 \DeclareOption{winjis}{%
- $\label{the proposed class} $$194 \ \classWarningNoLine{\jsc@clsname}{The \jsc@clsname\space class does not support `winjis' optoble the class does not s$
- $\colone{1.5cm} \colone{1.5cm} \col$
- $197 \verb|\DeclareOption{mingoth}{\mbox{\mbox{\backslash mingothtrue}}}|$
- 198 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
- 199 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}

- ■papersize スペシャルの利用 ltjsclasses では papersize オプションの有無に関わらず, PDF のページサイズは適切に設定されるので、削除しました。
- ■英語化 オプション english を新設しました。
- 200 \newif\if@english
- 201 \@englishfalse
- 202 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsreport 相当 オプション report を新設しました。
- 203 %<*book>
- 204 \newif\if@report
- 205 \@reportfalse
- 206 \DeclareOption{report}{\@reporttrue\@openrightfalse\@twosidefalse\@mparswitchfalse} 207 %</book>
- ■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。
- $208 \ \% \ article>\ \ ExecuteOptions \{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final\}$
- 209 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 210 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
- 211 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- 212 \ProcessOptions

後処理

- 214 \def\maybeblue{\@ifundefined{ver@color.sty}{}{\color{blue}}}
- 215 **\fi**
- $216 \if@landscape$
- 217 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- ${\tt 218} \quad \verb|\setlength| paperheight{\paperwidth}|$
- 219 \setlength\paperwidth {\Otempdima}
- 220 \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。

- 221 % $\article|book > if@slide\def\n@baseline{13}\else\def\n@baseline{16}\fi$
- $222 \% spf > def n@baseline{14.554375}$
- 223 %<kiyou>\def\n@baseline{14.897}
- ■拡大率の設定 サイズの変更は T_EX のプリミティブ \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] \ltjsQ... を本家に合わせて\jscQ... に名称変更しました。

```
224 %<*kiyou>
```

- 225 \def\jsc@magscale{0.9769230}
- 226 %</kiyou>
- 227 \newdimen\jsc@mpt
- 228 \newdimen\jsc@mmm
- 229 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
- 230 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
- 231 \ifdim\jsc@mpt<.92\p@ % 8pt, 9pt 指定時
- 232 \def\n@baseline{15}%
- 233 \fi
- 234 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 235 \ifdim\jsc@mpt=1.0954\p@ \renewcommand{\@ptsize}{1}\else
- 236 \ifdim\jsc@mpt=1.2\p@ \renewcommand{\@ptsize}{2}\else
- 237 \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 10pt 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.

 $238 \verb|\foltjs@mag@xreal\RequirePackage{type1cm}|$

- $239 \left| \frac{1}{239} \right|$
- 240 \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
- 241 \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
- 242 \newluafunction\ltjs@@magnify@font@calc
- 243 \begingroup\catcode`\%=12\relax
- 244 \directlua{

```
local getdimen, mpt=tex.getdimen, tex.getdimen('jsc@mpt')/65536
245
246
      local t = lua.get_functions_table()
247
      t[\the\ltjs@@magnify@font@calc] = function()
        tex.sprint(math.floor(0.5+mpt*getdimen('dimen0')))
248
249
      function luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(a)
250
        local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5+a/mpt*65536))
251
252
        tex.sprint( (s:match('\%.0\$')) and s:sub(1,-3) or s)
      end
253
    }
254
255
     \endgroup
     \def\ltjs@magnify@external@font#1 at#2 at#3\@nil{%
256
       257
       \ifx\@tempb\@empty
258
          \edef\@tempb{ scaled\directlua{%
259
            tex.sprint(math.floor(0.5+\jsc@magscale*1000))
260
          ት ጉ %
261
262
       \else
263
           \dimen@\@tempb\relax
           \edef\@tempb{ at\luafunction\ltjs@@magnify@font@calc sp}%
264
265
       \fi
       266
267
     \let\ltjs@orig@get@external@font=\get@external@font
268
     \def\get@external@font{%
269
       \edef\f@size{\directlua{luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(\f@size)}}%
270
       \ltjs@orig@get@external@font
271
      \begingroup
272
273
        \edef\@tempa{\external@font\space at\space at}%
        \expandafter\ltjs@magnify@external@font\@tempa\@nil
274
       \expandafter\endgroup\@tempa
276
    7-
277 \fi\fi
```

■PDF の用紙サイズの設定

282 \iftombow

\advance \stockwidth 2in

```
\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 [2015-10-18 LTJ] LuaTEX 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。

278 \newlength{\stockwidth}
279 \newlength{\stockwidth}{\stockwidth}{\stockwidth}{\paperwidth}
280 \setlength{\stockwidth}{\stockheight}{\paperwidth}
281 \setlength{\stockheight}{\stockheight}{\paperheight}}
```

```
284 \advance \stockheight 2in
285 \fi
286 \ifdefined\pdfpagewidth
287 \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
288 \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
289 \else
290 \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
291 \setlength{\pageheight}{\stockheight}
292 \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。

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

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

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

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

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

```
293 %<*!jspf>
294 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
295 \ifmingoth
296 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}
297 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdgtfont:jfm=min}{}
298 \else
299 \ifptexjis
300 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=jis}{}
301 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924715] \ltj@stdmcfont:jfm=jis}{}
302 \else
```

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。

310 %<*jspf>

- 311 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
- 312 \ifmingoth
- 313 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=min}{}
- 315 \else
- 316 \ifptexjis
- 318 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdgtfont:jfm=jis}{}
- 319 \else
- 320 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujis}{}
- 322 \fi
- 323 \fi
- 324 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
- 325 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{} 326 %</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 LuaTEX-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。

```
327 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
328 \ensuremath{\mbox{\mbox{DeclareFontShape}{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}}
329 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
330 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
331 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
332 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
333 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
334 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
335 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
336 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
337 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
338 \% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
339 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
340 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
341 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
343 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
344 \% \ \end{tabular} \ \mbox{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
345 \verb|\command\jttdefault{\gtdefault}\@ltj@match@familytrue|
```

LuaTFX-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 LuaIATFX カーネル側でまともな対応がされていませんが、jsclasses.dtx 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。

346 \AtBeginDocument{%

- \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
- $\label{$\mathbb{\mathbb{M}}$ in this problem of the problem o$

\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。

349 % \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、LuaTFX-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。

「TEX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

- 350 \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,2}}
- 351 \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。

352 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}

353 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}

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

\@ 欧文といえば, IATEX の \def\@{\spacefactor\@m} という定義 (\@m は 1000) では I watch $TV \setminus Q$. 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 IATFX 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。

 $354 \left(\frac{0}{spacefactor3000{}} \right)$

5 フォントサイズ

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

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

のようにして行います。これは

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

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

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

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

> kanjiskip は ltj-latex.sty で Opt plus 0.4pt minus 0.4pt 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。

```
355 \def\@setfontsize#1#2#3{%
356 % \@nomath#1%
     \ifx\protect\@typeset@protect
357
       \let\@currsize#1%
358
     \fi
359
360
     \fontsize{#2}{#3}\selectfont
     \ifdim\parindent>\z@
361
       \if@english
362
363
         \parindent=1em
364
       \else
365
         \parindent=1\zw
       \fi
366
     \fi
367
368
     \ltj@setpar@global
     \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
     \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
370
     \ifdim\@tempskipa>\z@
371
       \if@slide
372
373
         \ltjsetxkanjiskip .1em
374
         \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
375
376
       \fi
377
     \fi}
```

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

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

 $379 \quad \texttt{\Qsetfontsize\#1\{\#2\jsc@mpt}{\#3\jsc@mpt}}$

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

380 \emergencystretch 3\zw

\ifnarrowbaselines 欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines \widebaselines

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

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

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

[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。

- $381 \newif \ifnarrow baselines$
- 382 \if@english
- 383 \narrowbaselinestrue
- 384 \fi
- 385 \def\narrowbaselines{%
- 386 \narrowbaselinestrue
- 387 \skip0=\abovedisplayskip
- 388 \skip2=\abovedisplayshortskip
- 389 \skip4=\belowdisplayskip
- 390 \skip6=\belowdisplayshortskip
- 391 \@currsize\selectfont
- 392 \abovedisplayskip=\skip0
- 393 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 394 \belowdisplayskip=\skip4
- 395 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- $396 \end{array} a section that the lines of the lines o$
- 397 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
- 398 \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- 399 \else \expandafter\@secondoftwo
- 400 \fi
- 401 }

\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。

402 \renewcommand{\normalsize}{%

- 403 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 404 {\jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%
- 405 {\jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}}%

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

[2003-02-16] ちょっと変えました。

[2009-08-26] TEX 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。

- 406 \abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 407 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- 408 \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 409 \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。

 $410 \ \left(\text{listi} \right)$

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

411 \mcfamily\selectfont\normalsize

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

\Cwd 412 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース

413 \setlength\Cht{\ht0}

414 \setlength\Cdp{\dp0}

\Chs $_{415}$ \setlength\Cwd{\wd0}

 $416 \slineskip$

417 \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 $16 \times 0.9 = 14.4$ ポイントになりますが,\small の使われ方を考えて,ここでは和文 13 ポイント,欧文 11 ポイントとします。また,\topsep と \parsep は,元はそれぞれ 4 ± 2 , 2 ± 1 ポイントでしたが,ここではゼロ(\z0)にしました。
 - $418 \mbox{ }\mbox{newcommand{\small}{%}}$
 - 419 \ltj@@ifnarrowbaselines

420 %<!kiyou> ${\sc @set fontsize \small @ixpt{11}}$ %

421 % < kiyou > {\jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}}%

422 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}}%

423 % kiyou> {\jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}}%

424 \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt

425 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt

426 \belowdisplayskip \abovedisplayskip

427 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

428 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

429 \topsep \z@

430 \parsep \z@

431 \itemsep \parsep}}

\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は,元はそれぞれ 3 ± 1 , 2 ± 1 ポイントでしたが,ここではゼロ(\z0)にしました。

- $432 \newcommand{\footnotesize}{\%}$
- 433 \ltj@@ifnarrowbaselines

434 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%

435 % kiyou> {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%

436 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%

437 % kiyou> {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}}%

- 438 \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
- 439 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
- 440 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
- 441 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
- 442 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

```
444
                                                                                                                              \parsep \z@
                                                                                                                              \itemsep \parsep}}
                                                    445
\scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
                         \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
                     \large 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
                                                     行が揃うようにします。
                     \Large
                                                               [2004-11-03] \HUGE を追加。
                     \LARGE
                                                   446 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
                                                     447 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
                          \Huge _{448} \if@twocolumn
                          \HUGE 449 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
                                                    450 %<kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
                                                   451 \else
                                                   452 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                                                    453 %<kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{17}}
                                                   454 \fi
                                                    455 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
                                                   456 \% \text{kiyou} \\ \text{large} \\ \text{lsc@setfontsize} \\ \text{Large} \\ \text{12.222} \\ \text{21} \\ \text{3}
                                                    457 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
                                                    458 \mbox{ \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}}
                                                    459 \end{\two} {\command{\two} {\command{\tw
                                                    460 \label{thuge} $$460 \label{thuge} $$460
```

\topsep \z@

443

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。

461 \everydisplay=\expandafter{\the\everydisplay \narrowbaselines}

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

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

```
462 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
```

- $463 \mbox{ \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}}$
- 464 % \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。

465 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}

466 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}

467 \setlength\columnseprule{\z0}

■段落

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

 $\verb|\lineskiplimit| 468 \verb|\lineskip{1\jsc@mpt}|$

\normallineskiplimit 469 \setlength\normallineskip{1\jsc@mpt}

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

 $471 \setlength normallineskiplimit{1\jsc@mpt}$

\baselinestretch 実際の行送りが \baselineskip の何倍かを表すマクロです。たとえば

\renewcommand{\baselinestretch}{2}

とすると、行送りが通常の2倍になります。ただし、これを設定すると、たとえ \baselineskip が伸縮するように設定しても、行送りの伸縮ができなくなります。行 送りの伸縮はしないのが一般的です。

472 \renewcommand{\baselinestretch}{}

\parskip \parskip は段落間の追加スペースです。元は 0pt plus 1pt になっていましたが、ここでは \parindent ゼロにしました。\parindent は段落の先頭の字下げ幅です。

 $473 \stlength\parskip{\z0}$

474 \if@slide

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

 $476 \ensuremath{\setminus} else$

477 \setlength\parindent{1\zw}

478 \fi

\@lowpenalty \nopagebreak, \nolinebreak は引数に応じて次のペナルティ値のうちどれかを選ぶよう **\@medpenalty** になっています。ここはオリジナル通りです。

\@highpenalty 479 \@lowpenalty 51

480 \@medpenalty 151

481 \@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。

482 % \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。
483 % \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。

- 484 \setlength\topskip{10\jsc@mpt}
- $485 \if@slide$
- 486 \setlength\headheight $\{0\jsc@mpt\}$
- 487 \else
- 488 \setlength\headheight{2\topskip}
- 489 \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。

- 490 %<*article|kiyou>
- 491 \if@slide
- 492 \setlength\footskip{\z0}
- 493 \else
- 494 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
- 495 \ifdim\footskip<\baselineskip
- 496 \setlength\footskip{\baselineskip}
- 497 \fi
- 498 \fi
- 499 %</article|kiyou>
- 500 %<jspf>\setlength\footskip{9\jsc@mmm}
- 501 %<*book>
- 502 \if@report
- 503 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
- 504 \ifdim\footskip<\baselineskip
- $\verb| setlength footskip{\baselineskip}| \\$
- 506 \fi
- 507 \else
- 508 \setlength\footskip{\z0}
- 509\fi
- 510 %</book>

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

- 511 %<*article>
- 512 \if@slide
- 513 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
- $514 \ensuremath{\setminus} else$
- 515 \setlength\headsep{\footskip}
- 516 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 517 \fi
- 518 %</article>
- 519 %<*book>
- 520 \if@report
- 521 \setlength\headsep{\footskip}
- 522 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 523 \else
- 524 \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
- 525 \fi
- 526 %</book>
- 527 %<*jspf>
- 528 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
- $529 \addtolength\headsep{-\topskip}$
- 530 %</jspf>
- 531 %<*kiyou>
- $532 \verb|\setlength\headheight{0\jsc@mpt}|$
- $533 \verb|\ength\headsep{0\jsc@mpt}|$
- 534 %</kiyou>

\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain T_EX や IAT_EX 2.09 では 4pt に固定でした。IAT_EX2e では \maxdepth + \topskip を本文フォントサイズの 1.5 倍にしたいのですが、\topskip は本文フォントサイズ(ここでは 10pt)に等しいので、結局 \maxdepth は \topskip の半分の値(具体的には 5pt)にします。

535 \setlength\maxdepth{.5\topskip}

■本文の幅と高さ

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

536 \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。

```
537 %<*article>
538 \if@slide
             \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
540 \else
541 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
542 \fi
543 \left(\frac{2}{zw} \right) = 1
544 \left( \frac{1}{2} \right)
545 \setlength\textwidth{\fullwidth}
546 %</article>
547 %<*book>
548 \if@report
            \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
550 \else
               \setlength\fullwidth{\paperwidth}
551
               \verb|\addtolength| fullwidth{-36\jsc@mmm}|
552
554 \ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath{\mbox{\line}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\line}}\en
555 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
556 \sl \{\fullwidth\}
557 \if@report \else
             \if@twocolumn \else
558
                     \ifdim \fullwidth>40\zw
559
                           \setlength\textwidth{40\zw}
560
                    \fi
561
             \fi
562
563 \fi
564 %</book>
565 %<*jspf>
566 \setlength\fullwidth{50\zw}
567 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
568 \sl \{\fullwidth\}
569 %</jspf>
570 %<*kiyou>
571 \setlength\fullwidth{48\zw}
572 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
573 \setlength\textwidth{\fullwidth}
574 %</kiyou>
```

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

本文部分の高さ \textheight は,紙の高さ \paperheight の 0.83 倍から,ヘッダの高さ,ヘッダと本文の距離,本文とフッタ下端の距離, \topskip を引き,それを \baselineskip の倍数に切り捨て,最後に \topskip を加えます。念のため 0.1 ポイント余分に加えておき

ます。0.83 倍という数値は、A4 縦置きの場合に紙の高さから上下マージン各約1インチを 引いた値になるように選びました。

某学会誌スタイルでは44行にします。

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

```
575 %<*article|book>
```

576 \if@slide

577 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}

579 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}

580 \fi

 $581 \addtolength{\text{textheight}}{-\topskip}$

 $582 \addtolength{\text{textheight}}{-\headsep}$

 $583 \addtolength{\text{textheight}}{-\footskip}$

 $584 \addtolength{\text{-\topskip}}$

585 \divide\textheight\baselineskip

586 \multiply\textheight\baselineskip

587 %</article|book>

588 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}

589 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}

590 \addtolength{\textheight}{\topskip}

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

 $592 \% \spf>\setlength{\mathbf 10\jsc@mmm}$

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

593 \setlength\marginparsep{\columnsep}

594 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ、偶数ページの左マージンから1インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin \oddsidemargin が使われます。TEX は上・左マージンに 1truein を挿入しますが、ト ンボ関係のオプションが指定されると llticore.sty はトンボの内側に 1in のスペース (1truein ではなく)を挿入するので、場合分けしています。

[2011-10-03 LTJ] LuaTFX (pdfTFX?) rd 1truein rdtx 1in rx3 L5 rd.

595 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}

 $596 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$

 $597 \end{cond} \{.5\end{cond} \label{lem:cond}$

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

599 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}

600 \if@mparswitch

\addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}

\addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth} 602

603\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。

- 604 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- 605 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
- 606 \addtolength\marginparwidth{-1in}
- 607 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- $608 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}$
- $609 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}$
- 610 \@tempdima=1\zw
- 611 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 612 \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 こします.

- 613 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 615 \if@slide
- 616 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 617 \else
- 618 \addtolength\topmargin{-\topskip}
- 619 \fi
- 620 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- $621 \addtolength \topmargin{-\footskip}$
- 622 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 623 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- $624 \addtolength \topmargin \{-1in\}$

■脚注

 \footnotesep

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

- 625 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- 626 \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。

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

\c@topnumber topnumber カウンタは本文ページ上部のフロートの最大数です。 $[2003-08-23] \ \,$ ちょっと増やしました。

628 \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。

629 \renewcommand{\topfraction}{.85}

630 \setcounter{bottomnumber}{9}

\bottomfraction 本文ページ下部のフロートが占有できる最大の割合です。元は 0.3 でした。

631 \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。

632 \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~e~0.1 に変えました。

633 \renewcommand{\textfraction}{.1}

\floatpagefraction フロートだけのページでのフロートの最小割合です。これも 0.5 を 0.8 に変えてあります。

 $634 \verb| renewcommand{\floatpagefraction}{.8}$

\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。

635 \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。

636 \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。

637 \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。

\dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。

\dbltextfloatsep 641 \setlength\dblfloatsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt} 642 \setlength\dbltextfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt}

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

\Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。

\@fpbot 643 \setlength\@fptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

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

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

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

\@dblfpsep 646 \setlength\@dblfptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

 $\label{eq:condition} $^{647} \left(\frac{647}{\theta} \right)^{647} \left(\frac{647}{\theta} \right)^{647} \ \ \, $^{647} \left(\frac{647}{\theta} \right)^{647} \ \ \, $^{647} \left(\frac{647}{\theta} \right)^{647} \ \ \, $^{647} \left(\frac{647}{\theta} \right)^{647} \$

7 ページスタイル

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

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

ページスタイルは \ps0... の形のマクロで定義されています。

\@evenhead \@oddhead, \@oddfoot, \@evenhead, \@evenfoot は偶数・奇数ページの柱(ヘッダ, \@oddhead フッタ)を出力する命令です。これらは \fullwidth 幅の \hbox の中で呼び出されます。

\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

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

\markboth{左}{右} 両方の柱を設定します。

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

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。 IAT_{EX} 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。

 $649 \% \left(\frac{9}{9} \right)$

650 % \let\@mkboth\@gobbletwo

651 % \let\@oddhead\@empty

652 % \let\@oddfoot\@empty

```
653 %
                    \let\@evenhead\@empty
             654 %
                    \let\@evenfoot\@empty}
\ps@plainhead plainhead はシンプルなヘッダだけのページスタイルです。
                plainfoot はシンプルなフッタだけのページスタイルです。
\ps@plainfoot
                plain は book では plainhead, それ以外では plainfoot になります。
   \ps@plain
             655 \def\ps@plainfoot{%
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
             656
                  \let\@oddhead\@empty
             657
                  \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
             658
                  \let\@evenhead\@empty
                  \let\@evenfoot\@oddfoot}
             660
             661 \def\ps@plainhead{%
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
                  \let\@oddfoot\@empty
             663
                  \let\@evenfoot\@empty
             664
                  \def\@evenhead{%
             665
                    \if@mparswitch \hss \fi
             666
                    \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
             667
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
             668
                  \def\@oddhead{%}
             669
             670
                    \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
             671 % book \if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
             672 %<!book>\let\ps@plain\ps@plainfoot
\ps@headings headings スタイルはヘッダに見出しとページ番号を出力します。ここではヘッダにアン
              ダーラインを引くようにしてみました。
                まず article の場合です。
             673 %<*article|kiyou>
             674 \if@twoside
                  \def\ps@headings{%
             675
                    \let\@oddfoot\@empty
             676
                    \let\@evenfoot\@empty
             677
             678
                    \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
             679
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
             680
                    \def\@oddhead{%
             681
             682
                      \underline{%
             683
                        \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                    \let\@mkboth\markboth
                    \def\sectionmark##1{\markboth{%
             685
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
             686
             687
                       ##1}{}}%
                    \def\subsectionmark##1{\markright{%
             688
             689
                       \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
                       ##1}}%
             690
             691
             692 \else % if not twoside
```

```
693
     \def\ps@headings{%
694
      \let\@oddfoot\@empty
695
       \def\@oddhead{%
         \underline{%
696
           \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
697
       \let\@mkboth\markboth
698
       \def\sectionmark##1{\markright{%
699
700
           \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
           ##1}}}
701
702\fi
703 %</article|kiyou>
  次は book の場合です。[2011-05-10] しっぽ愛好家さん [qa:6370] のパッチを取り込ませ
ていただきました(北見さん [qa:55896] のご指摘ありがとうございます)。
704 %<*book>
705 \newif\if@omit@number
706 \def\ps@headings{%
707
    \let\@oddfoot\@empty
    \let\@evenfoot\@empty
708
    \def\@evenhead{%
      \if@mparswitch \hss \fi
710
711
       \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
712
           \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
713
      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
     \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
715
           {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
    \let\@mkboth\markboth
716
717
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
718
719
         \if@mainmatter
           \if@omit@number\else
720
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
721
722
          \fi
         \fi
723
724
       \fi
725
      ##1}{}}%
     726
       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
728
      ##1}}}%
729 %</book>
  最後は学会誌の場合です。
730 %<*jspf>
731 \def\ps@headings{%
    \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
    \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
733
     \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
    \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
736 %</jspf>
```

\ps@myheadings myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するため, ここでの定義は非常に簡単です。

[2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。

```
737 \def\ps@myheadings{%
```

- 738 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
- 739 \def\@evenhead{%
- 740 \if@mparswitch \hss \fi%
- 741 \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
- 742 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
- 743 \def\@oddhead{%
- 744 \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
- 745 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 746 %<book> \let\chaptermark\@gobble
- 747 \let\sectionmark\@gobble
- 748 %<!book> \let\subsectionmark\@gobble
- 749 }

8 文書のマークアップ

8.1 表題

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

\author Ust.

\date 750 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}

- 751 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
- 752 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
- 753 % \date{\today}

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

\eauthor 754 %<*jspf>

\keywords

- 755 \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
- 756 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
- 757 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
- 758 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
- 759 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
- 760 %</jspf>

\plainifnotempty 従来の標準クラスでは、文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるページだけ plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に \thispagestyle {plain} が入っているためです。この問題を解決するために、「全体のページスタイルが empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命令を作ることにします。

- 761 \def\plainifnotempty{%
- 762 \ifx \@oddhead \@empty
- 763 \ifx \@oddfoot \@empty
- 764 \else

```
\thispagestyle{plainfoot}%
           765
           766
                  \fi
           767
                \else
           768
                  \thispagestyle{plainhead}%
\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。
           770 %<*article|book|kiyou>
           771 \if@titlepage
                \newcommand{\maketitle}{%
           772
           773
                  \begin{titlepage}%
           774
                    \let\footnotesize\small
                    \let\footnoterule\relax
           775
           776
                    \let\footnote\thanks
           777
                    \null\vfil
                    \if@slide
           778
                      {\footnotesize \@date}%
           779
           780
                      \begin{center}
                        \mbox{} \\[1\zw]
           781
           782
                        \large
                        {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
           783
                        \smallskip
           784
                        \@title
           785
                        \smallskip
           786
                        {\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par
           787
                        \vfill
           788
                        {\small \@author}%
           789
           790
                      \end{center}
                    \else
           791
                    \vskip 60\jsc@mpt
           792
           793
                    \begin{center}%
                      {\LARGE \@title \par}%
           794
           795
                      \vskip 3em%
                      {\large
           796
           797
                        \lineskip .75em
           798
                        \begin{tabular}[t]{c}%
                          \@author
           799
                        \end{tabular}\par}%
           800
                      \vskip 1.5em
           801
           802
                      {\large \@date \par}%
                    \end{center}%
           803
                    \fi
           804
                    \par
           805
           806
                    \@thanks\vfil\null
                  \end{titlepage}%
           807
           808
                  \setcounter{footnote}{0}%
                  \global\let\thanks\relax
           809
```

\global\let\maketitle\relax

810

```
812
                   \global\let\@author\@empty
            813
                   \global\let\@date\@empty
                   \global\let\@title\@empty
            814
                   \global\let\title\relax
            815
            816
                   \global\let\author\relax
                   \global\let\date\relax
            817
                   \global\let\and\relax
                 }%
            819
            820 \else
            821
                 \newcommand{\maketitle}{\par
                   \begingroup
            822
                     \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
            823
                     \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
            824
            825
                     \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
            826
                        \parindent 1\zw\noindent
                        \label{lap(detextsuperscript{\normalfont\0thefnmark}\hskip0.3\zw}\#1}\%
            827
                     \if@twocolumn
            828
            829
                        \ifnum \col@number=\@ne
                          \@maketitle
            830
            831
                          \twocolumn[\@maketitle]%
            832
            833
                        \fi
            834
                     \else
            835
                        \newpage
                        \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
            836
                        \@maketitle
            837
            838
            839
                     \plainifnotempty
                     \@thanks
            840
                   \endgroup
            841
            842
                   \setcounter{footnote}{0}%
                   \global\let\thanks\relax
            843
            844
                   \global\let\maketitle\relax
                   \global\let\@thanks\@empty
            845
                   \global\let\@author\@empty
            846
                   \global\let\@date\@empty
            847
                   \global\let\@title\@empty
            848
                   \global\let\title\relax
            849
                   \global\let\author\relax
            850
            851
                   \global\let\date\relax
            852
                   \global\let\and\relax
                 }
            853
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
            854
                 \def\@maketitle{%
            855
                   \newpage\null
                   \vskip 2em
            856
                   \begin{center}%
            857
```

811

\global\let\@thanks\@empty

```
\let\footnote\thanks
858
859
                       {\LARGE \@title \par}%
860
                       \vskip 1.5em
                       {\large
861
                            \lineskip .5em
862
                            \begin{tabular}[t]{c}%
863
                                 \@author
864
865
                            \end{tabular}\par}%
                       \vskip 1em
866
                       {\large \@date}%
867
                  \end{center}%
868
                 \par\vskip 1.5em
869
870 %<article|kiyou>
                                                         \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
871 }
872\fi
873 %</article|book|kiyou>
874 %<*jspf>
875 \newcommand{\maketitle}{\par
876
            \begingroup
                  \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
877
878
                  \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                  \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
879
880
                       \parindent 1\zw\noindent
                       \label{the continuous continuou
881
                       \twocolumn[\@maketitle]%
882
                  \plainifnotempty
883
                 \@thanks
884
             \endgroup
885
             \setcounter{footnote}{0}%
887
             \global\let\thanks\relax
             \global\let\maketitle\relax
888
889
             \global\let\@thanks\@empty
             \global\let\@author\@empty
890
891
             \global\let\@date\@empty
892 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
             \global\let\title\relax
893
894
             \global\let\author\relax
             \global\let\date\relax
895
             \global\let\and\relax
            \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
897
898
                 \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
899
                 \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
900
             \global\let\authors@mail\@undefined}
901
902 \def\@maketitle{%
            \newpage\null
903
             \vskip 6em % used to be 2em
904
            \begin{center}
905
                  \let\footnote\thanks
906
```

```
\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
907
908
                              \lineskip .5em
909
                              \ifx\@author\@undefined\else
                                       \vskip 1em
910
                                       \begin{tabular}[t]{c}%
911
                                               \@author
912
                                       \end{tabular}\par
913
914
                              \ifx\@etitle\@undefined\else
915
                                       \vskip 1em
916
                                       {\large \@etitle \par}%
917
918
                              \ifx\@eauthor\@undefined\else
919
                                       \vskip 1em
920
921
                                       \begin{tabular}[t]{c}%
922
                                               \@eauthor
                                       \end{tabular}\par
923
                              \fi
924
925
                             \vskip 1em
                              \@date
926
927
                      \end{center}
                     \vskip 1.5em
928
929
                     \centerline{\box\@abstractbox}
                      \ifx\@keywords\@undefined\else
930
                             \vskip 1.5em
931
932
                              \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
                    \fi
933
934
                    \vskip 1.5em}
935 %</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。

```
936 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
    \if@noskipsec \leavevmode \fi
938
    \par
939 % 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
940 \@tempskipa #4\relax
941 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
   \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
943 % 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
944
    \ifdim \@tempskipa <\z@
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
945
946
    \fi
    \if@nobreak
947
      \everypar{}%
948
    \else
949
      \addpenalty\@secpenalty
951%次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
952 %
953%次の \noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
954
        \if@slide\else
955
          \null
956
957
          \vspace*{-\baselineskip}%
958
        \vskip\@tempskipa
959
      \fi
960
    \fi
961
    \noindent
962
963% 追加終わり
    \@ifstar
964
      {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
965
```

\@sect と \@xsect 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。

```
967 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
```

968 \ifnum #2>\c@secnumdepth

```
969
       \let\@svsec\@empty
970
971
       \refstepcounter{#1}%
972
        \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
973
974% 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
      \@tempskipa #5\relax
976% 条件判断の順序を入れ換えました
      \ifdim \@tempskipa<\z@
977
        \def\@svsechd{%
978
          #6{\hskip #3\relax
979
          \@svsec #8}%
980
          \csname #1mark\endcsname{#7}%
981
          \addcontentsline{toc}{#1}{%
982
983
            \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
984
             \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
           \fi
985
            #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
986
987
      \else
       \begingroup
988
989
          \interlinepenalty \@M % 下から移動
990
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
991
            \interlinepenalty \@M % 上に移動
992 %
            #8\@@par}%
993
        \endgroup
994
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
995
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
996
997
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
998
999
          #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1000
1001
      \fi
      \c \xspace (#5)
   二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で2回実行され,それ
 以降は前者が実行されます。
   [2011-10-05 LTJ] LuaTEX-ja では \everyparhook は不要なので削除。
1003 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0xsect#1}{\%}}}
1004% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1006 % 条件判断の順序を変えました
1007
     \  \in \operatorname{\mathbb{Z}} 
        \@nobreakfalse
1008
       \global\@noskipsectrue
1009
       \everypar{%
1010
1011
          \if@noskipsec
            \global\@noskipsecfalse
1012
          {\setbox\z@\lastbox}%
1013
```

```
\clubpenalty\@M
                1014
                1015
                            \begingroup \@svsechd \endgroup
                1016
                            \unskip
                           \@tempskipa #1\relax
                1017
                           \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
                1018
                          \else
                1019
                           \clubpenalty \@clubpenalty
                1020
                1021
                            \everypar{}%
                          fi}%
                1022
                1023
                        \par \nobreak
                1024
                1025
                        \vskip \@tempskipa
                        \@afterheading
                1026
                      \fi
                1027
                1028
                      \if@slide
                        {\vskip-6\jsc@mpt\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt\vskip7\jsc@mpt\relax}%
                1029
                1030
                      \par % 2000-12-18
                1031
                1032
                      \ignorespaces}
                1033 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                1034
                      \@tempskipa #3\relax
                      \ifdim \@tempskipa<\z@
                1035
                        \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                1036
                1037
                      \else
                        \begingroup
                1038
                1039
                          #4{%
                            \@hangfrom{\hskip #1}%
                1040
                1041
                             \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                1042
                        \endgroup
                1043
                      \fi
                      \0xsect{#3}}
                  ■柱関係の命令
     \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。 \chaptermark 以外は IATEX 本体で
     \sectionmark 定義済みです。
  \verb|\subsectionmark| 1045 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
1047 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
```

■カウンタの定義

 $\verb|\subparagraphmark| 1049 \% \verb|\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}|$

1050 % \newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}

```
\c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
             \cosection 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
       \c@subsection 1053 \newcounter{part}
 \label{local_content} $$ \c@subsubsection $$ 1054 \%\cok>\newcounter{chapter} $$ 1055 \%\cok>\newcounter{section}[chapter] $$
         \verb|\c@paragraph|_{1056} %<!book>\\newcounter{section}|
   \verb|\c@subparagraph| 1057 \verb|\newcounter{subsection}| [section]|
                                 1058 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                                 1059 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                 1060 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                 \thepart カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                                        カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
           \thechapter
           \thesection
                                                \arabic{COUNTER}
                                                                                          1, 2, 3, ...
     \thesubsection
                                                                                        i. ii. iii. ...
                                                \roman{COUNTER}
\thesubsubsection
                                                \Roman{COUNTER}
                                                                                        I, II, III, ...
       \theparagraph
                                                \alph{COUNTER}
                                                                                         a, b, c, ...
 \thesubparagraph
                                                                                          A, B, C, ...
                                                \Alph{COUNTER}
                                                                                        一, 二, 三, ...
                                                \kansuji{COUNTER}
                                        以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
                                 1061 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                 1062 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                                 1063 \ensuremath{\label{look} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label} \ensuremath{\label{\label} \ensuremath{\label} \ens
                                 1064 \% < !book > renewcommand \{ the subsection \} \{ (arabic \ c@section . \ Qarabic \ c@subsection \} \} 
                                 1065 %<*book>
                                 1066 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                 1067 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                 1069 %</book>
                                 1070 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                               \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                 1072 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                               \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                 1074 \renewcommand{\the subparagraph}{\%
                                               \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
               \Ochapapp \Ochapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
                                        \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
               \@chappos
                                        \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                        [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                                 1076 %<book>\newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
                                 1077 % <book > \newcommand { \Qchappos } { \postchaptername }
```

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

```
\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
          1078 %<*book>
          1079 \newcommand\frontmatter{%
               \if@openright
                 \cleardoublepage
          1081
          1082
               \else
          1083
                 \clearpage
          1084
               \fi
               \@mainmatterfalse
               \pagenumbering{roman}}
          1086
\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。
          1087 \newcommand\mainmatter{%
          1088 % \if@openright
          1089
                 \cleardoublepage
          1090 % \else
          1091 %
                 \clearpage
          1092 % \fi
          1093
               \@mainmattertrue
               \pagenumbering{arabic}}
          1094
\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。
          1095 \newcommand\backmatter{%
          1096
               \if@openright
          1097
                 \cleardoublepage
          1098
               \else
          1099
                 \clearpage
               \fi
          1100
               \@mainmatterfalse}
          1102 %</book>
            ■部
      \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                 \secdef{星なし}{星あり}
            星なし * のない形の定義です。
            星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
              \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDA
              \def\CMDB
                         #1{....}
                                    % \chapter*{...} の定義
             まず book クラス以外です。
```

1103 %<*!book>

```
1104 \newcommand\part{%
     1105
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
     1106
     1107
           \addvspace{4ex}%
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
           \secdef\@part\@spart}
     1110 %</!book>
         book スタイルの場合は、少し複雑です。
     1111 %<*book>
     1112 \newcommand\part{%
           \if@openright
             \cleardoublepage
     1114
     1115
           \else
     1116
             \clearpage
     1117
     1118
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
           \if@twocolumn
     1119
     1120
             \onecolumn
     1121
             \@restonecoltrue
           \else
     1122
             \@restonecolfalse
     1123
           \fi
     1124
           \null\vfil
     1125
           \secdef\@part\@spart}
     1127 %</book>
\@part 部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
         book クラス以外では secnumdepth が -1 より大きいとき部番号を付けます。
     1128 %<*!book>
     1129 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1130
     1131
             \refstepcounter{part}%
             \addcontentsline{toc}{part}{%
     1132
     1133
               1134
           \else
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     1135
     1136
     1137
           \markboth{}{}%
           {\parindent\z@
     1138
     1139
             \raggedright
             \interlinepenalty \@M
     1140
             \normalfont
     1141
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1142
               \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
     1143
     1144
               \par\nobreak
             \fi
     1145
             \huge \headfont #2%
     1146
             \markboth{}{}\par}%
     1147
```

```
\nobreak
      1148
      1149
            \vskip 3ex
           \@afterheading}
      1151 %</!book>
          book クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
      1152 %<*book>
      1153 \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
      1154
              \refstepcounter{part}%
      1155
      1156
              \addcontentsline{toc}{part}{%
                1157
            \else
      1158
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1159
      1160
            \fi
            \markboth{}{}%
      1161
      1162
            {\centering
              \interlinepenalty \@M
      1163
      1164
              \normalfont
      1165
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
      1166
      1167
                \par\vskip20\jsc@mpt
              \fi
      1168
              \Huge \headfont #2\par}%
      1169
            \@endpart}
      1171 %</book>
\@spart 番号を付けない部です。
      1172 %<*!book>
      1173 \def\@spart#1{{%
              \parindent \z@ \raggedright
      1174
              \interlinepenalty \@M
      1175
      1176
              \normalfont
              \huge \headfont #1\par}%
      1177
            \nobreak
      1178
            \vskip 3ex
      1179
      1180
            \@afterheading}
      1181 %</!book>
      1182 %<*book>
      1183 \def\@spart#1{{%
      1184
              \centering
      1185
              \interlinepenalty \@M
              \n
              \Huge \headfont #1\par}%
      1187
      1188
           \@endpart}
      1189 %</book>
```

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

```
1191 \def\@endpart{\vfil\newpage
              \if@twoside
         1193
                \null
                \thispagestyle{empty}%
         1194
                \newpage
         1195
         1196
              \fi
         1197
              \if@restonecol
                \twocolumn
         1198
              \fi}
         1199
         1200 %</book>
           ■音
 \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。
         1201 %<*book>
         1202 \newcommand{\chapter}{%
              \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
         1203
               \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
         1204
         1205
              \global\@topnum\z@
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
         1206
         1207
                {\@omit@numberfalse\@chapter}%
         1208
         1209
                {\@omit@numbertrue\@schapter}}
\@chapter 章見出しを出力します。secnumdepth が 0 以上かつ \@mainmatter が真のとき章番号を出
          力します。
         1210 \def\@chapter[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
         1211
         1212
                \if@mainmatter
                   \refstepcounter{chapter}%
         1213
                   \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
         1214
                   \addcontentsline{toc}{chapter}%
         1215
         1216
                     {\protect\numberline
         1217
                    % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                     {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
         1218
         1219
                     #1}%
         1220
                \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
              \else
         1221
                \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
         1222
         1223
               \chaptermark{#1}%
         1224
               \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
               \verb|\addtocontents{lot}{\protect\\addvspace{10\jsc@mpt}}|%
         1226
               \if@twocolumn
         1227
         1228
                \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
         1229
              \else
```

1190 %<*book>

```
1231
                       \@afterheading
                1232
                     fi
\@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
                1233 \def\@makechapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                1234
                1235
                     {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                1236
                         \if@mainmatter
                1237
                           \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                1238
                1239
                           \par\nobreak
                           \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                1240
                         \fi
                1241
                1242
                       \fi
                       \interlinepenalty\@M
                1243
                       1244
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                1245
       \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                1246 \ensuremath{\def\@schapter#1{\%}}
                     \chaptermark{#1}%
                1247
                1248
                     \if@twocolumn
                       \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                1249
                     \else
                1250
                1251
                       \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                1252
                     \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                1253 \def\@makeschapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                1254
                1255
                     {\parindent \z@ \raggedright
                       \normalfont
                1256
                1257
                       \interlinepenalty\@M
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                1258
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                1259
                1260 %</book>
                 ■下位レベルの見出し
         \section 欧文版では \@startsection の第4引数を負にして最初の段落の字下げを禁止しています
                 が、和文版では正にして字下げするようにしています。
                   段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。
```

\@makechapterhead{#2}%

1230

1261 \if@twocolumn

1265 %<!kiyou>

1262 \newcommand{\section}{\%

 ${0.6\Cvs}{0.4\Cvs}%$

```
1266 %<kiyou>
                          {\Cvs}{0.5\Cvs}%
            1267 %
                   {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
            1268
                   {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
            1269 \else
                \newcommand{\section}{%
            1270
                   \if@slide\clearpage\fi
            1271
                   \@startsection{section}{1}{\z@}%
            1272
            1273
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1274
                   {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
            1275 %
                   {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
            1276
            1277 \fi
  \subsection 同上です。
            1278 \if@twocolumn
                 {\z@}{\z@}%
            1280
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1281
            1282 \else
                 \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
            1283
                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1285
            1286
                   {\normalfont\large\headfont}}
            1287 \fi
\subsubsection
            1288 \if@twocolumn
            1289
                 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
            1290
                   {\z@}{\z@}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1291
            1292 \else
            1293
                 {\color=0.5\cdp \ensuremath{\color=0.5\cdp}\%}
            1294
            1295
                   \{\z0\}\%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1296
            1297 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
            1298 \if@twocolumn
                 1299
                   {\z@}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1300
            1301 %<jspf>
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1302 %<!jspf>
                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1303 \else
            1304
                 {0.5\Cvs \quad \color=0.5\Cdp \quad \cdp}%
            1305
                   {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1307 %<jspf>
                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1308 %<! jspf>
```

1309 \fi

\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。

```
1310 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%
```

- ${\z0}{-1\zw}$ %
- {\normalfont\normalsize\headfont}} 1312

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。

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

[2002-05-11] 3\zw に変更しました。

[2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。

- 1313 \if@slide
- 1314 \setlength\leftmargini{1\zw}
- 1315 \else
- \if@twocolumn
- \setlength\leftmargini{2\zw} 1317
- 1318
- 1319 \setlength\leftmargini{3\zw}
- 1320 \fi
- 1321 \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。

```
\leftmarginiv 1322 \if@slide
```

 $\label{lem:lemma:condition} $$ \begin{array}{c} 1323 & \text{$\ensuremath{\ensur$

 $\verb| leftmarginvi|_{1325} \quad \verb| setlength| leftmarginiv {1}zw|$

- \setlength\leftmarginv {1\zw}
- \setlength\leftmarginvi {1\zw} 1327
- 1328 \else
- \setlength\leftmarginii {2\zw} 1329
- \setlength\leftmarginiii{2\zw} 1330
- \setlength\leftmarginiv {2\zw}
- \setlength\leftmarginv {1\zw} 1332
- \setlength\leftmarginvi {1\zw} 1333
- 1334 \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。

- 1335 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em
- 1336 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
- $1337 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}$

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

1338 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}

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

(@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。

1342 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

1343 \parsep \z@

1344 \topsep 0.5\baselineskip

1345 \itemsep \z@ \relax}

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)。

1347 \@listi

\@listii 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。

\@listiii 1348 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii

\@listiv 1349 \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep

1350 \topsep \z@

 $\ensuremath{\verb{\coloredge}{\setminus}} 1351 \ensuremath{\coloredge} \ensuremath{\co$

 $\0 \in \1352 \in \parsep\$

1353 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

1354 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep

1355 \topsep \z@

1356 \parsep \z@

1357 \itemsep\parsep}

1358 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv

1359 \labelwidth\leftmarginiv

1360 \advance\labelwidth-\labelsep}

1361 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv 1362 \labelwidth\leftmarginv

1363 \advance\labelwidth-\labelsep}

1364 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi 1365 \labelwidth\leftmarginvi

1366 \advance\labelwidth-\labelsep}

 \blacksquare enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumii, enumii 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 IATFX 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。

1367 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}

1368 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}

1369 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}

1370 \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。

 $\verb|\labelenumiv| 1371 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}|$

1372 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}

1373 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}

1374 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}

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

\p@enumiv 1375 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}

1376 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }

1377 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

■itemize 環境

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

 $\verb|\labelitemii| 1378 \verb|\labelitemii| \{ textbullet \}$

 $\verb|\label| 1379 \verb|\label| 1379 \verb|\l$

1380 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{1381} \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$

■description 環境

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

1382 \newenvironment{description}{%

1383 \list{}{%

1384 \labelwidth=\leftmargin

1385 \labelsep=1\zw

1386 \advance \labelwidth by -\labelsep

1387 \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。

1388 $\mbox{\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。

```
1389 %<*book>
1390 \newenvironment{abstract}{%
1391
     \begin{list}{}{%
        \listparindent=1\zw
1392
        \itemindent=\listparindent
1393
1394
        \rightmargin=0pt
1395
        \leftmargin=5\zw\\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1396 %</book>
1397 %<*article|kiyou>
1398 \newbox\@abstractbox
1399 \if@titlepage
1400
     \newenvironment{abstract}{%
        \titlepage
1401
        \null\vfil
1402
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1403
1404
        \begin{center}%
1405
          \headfont \abstractname
1406
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}}%
1408
     {\par\vfil\null\endtitlepage}
1409 \else
1410
     \newenvironment{abstract}{%
        \if@twocolumn
1411
          \ifx\maketitle\relax
1412
            \section*{\abstractname}%
1413
          \else
1414
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1415
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1416
              \small\parindent1\zw
1417
1418
              \begin{center}%
                1419
              \end{center}%
1420
1421
              \left\{ \right\} 
                \listparindent\parindent
1422
                \itemindent \listparindent
1423
                \rightmargin \leftmargin}%
1424
```

```
\item\relax
       1425
                \fi
       1426
       1427
              \else
                \small
       1428
                \begin{center}%
       1429
                  1430
                \end{center}%
       1431
       1432
                \left\{ \right\} 
                  \listparindent\parindent
       1433
                  \itemindent \listparindent
       1434
                  \rightmargin \leftmargin}%
       1435
                \item\relax
       1436
       1437
               \fi}{\if@twocolumn
                \ifx\maketitle\relax
       1438
       1439
                  \endlist\end{minipage}\egroup
       1440
       1441
                \fi
               \else
       1442
                \endlist
       1443
               \fi}
       1444
       1445 \fi
       1446 %</article|kiyou>
       1447 %<*jspf>
       1448 \newbox\@abstractbox
       1449 \newenvironment{abstract}{%
             \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
             1451
       1452
       1453
              \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1\zw \fi}%
             {\end{minipage}\egroup}
       1454
       1455 %</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。
       1456 %<*jspf>
       1457 %\newbox\@keywordsbox
       1458 \nnewenvironment{keywords}{%
       1459 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
       1460 % \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
               \small\parindent0\zw}%
       1462 % {\end{minipage}\egroup}
       1463 %</jspf>
         ■verse 環境
  verse 詩のための verse 環境です。
```

1464 \newenvironment{verse}{%

```
1465 \let \\=\@centercr
```

- 1466 \list{}{%
- 1467 \itemsep \z@
- 1468 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
- 1469 \listparindent\itemindent
- 1470 \rightmargin \z@
- 1471 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
- 1472 \item\relax}{\endlist}

■quotation 環境

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

```
1473 \newenvironment{quotation}{\%}
```

- 1474 \list{}{%
- 1475 \listparindent\parindent
- 1476 \itemindent\listparindent
- 1477 \rightmargin \z0}%
- 1478 \item\relax}{\endlist}

■quote 環境

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

- 1479 \newenvironment{quote}%
- 1480 {\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、 $\$ な削除しました。

[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。

- $1481 \ensurement{$\land$ def\ensurements} 1481 \ensurement{\land def\ensurements} 1481 \ensurements 1481 \ensurements$
- 1482 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- $1483 \ensurement{$\land$} 1483 \ensurement{$\land$$
- \lameled{\lambda} \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2 (#3) }]}

titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。

- 1485 \newenvironment{titlepage}{%
- 1486 % \c \cleardoublepage
- 1487 \if@twocolumn
- 1488 \@restonecoltrue\onecolumn
- 1489 \else

```
1490
          \@restonecolfalse\newpage
1491
1492
        \thispagestyle{empty}%
        \setcounter{page}\@ne
1493
1494
      {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
1495
        \if@twoside\else
1496
1497
          \setcounter{page}\@ne
        fi
1498
```

■付録

```
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
```

```
1499 %<*!book>
1500 \newcommand{\appendix}{\par
1501
      \setcounter{section}{0}%
     \setcounter{subsection}{0}%
1502
1503
      \gdef\presectionname{\appendixname}%
      \gdef\postsectionname{}%
1504
1505 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
      \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
      \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
1507
1508 %</!book>
1509 %<*book>
1510 \newcommand{\appendix}{\par
     \setcounter{chapter}{0}%
     \setcounter{section}{0}%
1512
      \gdef\@chapapp{\appendixname}%
     \gdef\@chappos{}%
     \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
1515
1516 %</book>
```

8.4 パラメータの設定

■array と tabular 環境

```
\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。
1517 \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。
```

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

1519 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 1520 \setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

1518 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1521 \verb|\setlength\tabbingsep{\labelsep}|$

■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。

 $1522 \ship\omega$

■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。

1523 \setlength\fboxsep{3\jsc@mpt}

1524 \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。

1525 %<!book>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1526 %<*book>

1527 \@addtoreset{equation}{chapter}

 $1528 \mbox{ \lower}$

1529 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1530 %</book>

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

1531 % \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。

1532 % \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。

1533 % \def\tagform0#1{\maketag0000{ (\ignorespaces#1\unskip\00italiccorr) }}

8.5 フロート

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

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

```
\ftype@TYPE フロートの番号です。2の累乗(1, 2, 4, ...)でなければなりません。
            \ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。
            \fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。
            \mbox{\constraint} \Cmakecaption \( num \) \( text \) キャプションを出力するマクロです。 \( num \) は \fnum \( num \) に ...
                  の生成する番号、(text) はキャプションのテキストです。テキストは適当な幅の
                  \parbox に入ります。
             ■figure 環境
   \c@figure 図番号のカウンタです。
  \thefigure 図番号を出力するコマンドです。
           1534 %<*!book>
           1535 \newcounter{figure}
           1536 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
           1537 %</!book>
           1538 %<*book>
           1539 \newcounter{figure}[chapter]
           1540 \renewcommand \thefigure
           1541
                   {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
           1542 %</book>
 \fps@figure figure のパラメータです。\figurename の直後に ~ が入っていましたが,ここでは外し
\ftype@figure ました。
 \ext@figure 1543 \def\fps@figure{tbp}
\fnum@figure 1544 \def\ftype@figure{1}
           1545 \def\ext@figure{lof}
           1546 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
     figure *形式は段抜きのフロートです。
     figure * 1547 \newenvironment{figure}%
           1548
                            {\@float{figure}}%
           1549
                            {\end@float}
           1550 \newenvironment{figure*}%
                            {\@dblfloat{figure}}%
           1551
           1552
                            {\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。
           1553 %<*!book>
           1554 \newcounter{table}
           1555 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
```

1556 %</!book>
1557 %<*book>

1558 \newcounter{table}[chapter]

```
1559 \renewcommand \thetable
```

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

1561 %</book>

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

\ext@table 1562 \def\fps@table{tbp}

\fnum@table 1563 \def\ftype@table{2}

1564 \def\ext@table{lot}

1565 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}

table * は段抜きのフロートです。

table * 1566 \newenvironment{table}%

{\@float{table}}% 1567

1568 {\end@float}

1569 \newenvironment{table*}%

{\@dblfloat{table}}% 1570

{\end@dblfloat} 1571

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。

 $1572 \neq 1572$

1573 \newlength\belowcaptionskip

1574 \setlength\abovecaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 10\p@

1575 \setlength\belowcaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 0\p@

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

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

! Missing number, treated as zero.

1576 %<*!jspf>

1577 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small

1578 % \advance\leftskip10\jsc@mmm

1579 **%** \advance\rightskip10\jsc@mmm

\vskip\abovecaptionskip 1580 **%**

\sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}% 1581 **%**

```
\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1582 %
1583 %
          #1{\hskip1\zw}#2\par
1584 %
1585 %
          \global \@minipagefalse
1586 %
          \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1587 %
        \fi
        \vskip\belowcaptionskip}}
1588 %
1589 \long\def\@makecaption#1#2{{\small
      \advance\leftskip .0628\linewidth
1590
      \advance\rightskip .0628\linewidth
1591
      \vskip\abovecaptionskip
1592
      1593
      \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
      #1{\hskip1\zw}#2\par
1595
      \vskip\belowcaptionskip}}
1596
1597 %</!jspf>
1598 %<*jspf>
1599 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
1601
1602
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
        {\small\sffamily
1603
1604
          \list{#1}{%
            \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1605
            \itemsep
                        \z0
1606
            \itemindent \z@
1607
            \labelsep
                        \z0
1608
1609
            \labelwidth 11\jsc@mmm
1610
            \listparindent\z@
            \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
1611
1612
      \else
1613
        \global \@minipagefalse
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1614
1615
      \vskip\belowcaptionskip}
1616
1617 %</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 ${\tt Gjsc@warnoldfontcmdexception}~1618 \verb|\newif if @jsc@warnoldfontcmd|$ 1619 \@jsc@warnoldfontcmdtrue 1620 \newif\if@jsc@warnoldfontcmdexception 1621 \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse \jsc@DeclareOldFontCommand 1622 \newcommand*{\jsc@DeclareOldFontCommand}[3]{% \DeclareOldFontCommand{#1}{% \jsc@warnoldfontcmd{#1}#2% 1624 1625 1626 \jsc@warnoldfontcmd{#1}#3% 1627 1628 } 1629 \DeclareRobustCommand*{\jsc@warnoldfontcmd}[1]{% 1630 \if@jsc@warnoldfontcmdexception\else\if@jsc@warnoldfontcmd \ClassWarning{\jsc@clsname}{% deprecated old font command `\string#1' used.\MessageBreak 1632 You should note, that since 1994 LaTeX2e provides a\MessageBreak 1633 new font selection scheme called NFSS2 with several\MessageBreak 1634 new, combinable font commands. This \jsc@clsname\MessageBreak 1635 1636 class has defined the old font commands like\MessageBreak 1637 `\string#1' only for compatibility% 1638 1639 \global\@jsc@warnoldfontcmdfalse \fi\fi 1640 1641 } \mc フォントファミリを変更します。 $\gt 1642 \jsc@DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}$ $\label{lem:local_local_local_local_local} $$ 1643 \sc@DeclareOldFontCommand{\gt}{\operatorname{local_local$ $\verb|\sf|_{1645} \oellow{\colored} \label{linear} $$ $$ 1645 \hookrightarrow \colored\\ \colo$ \bf ボールドシリーズにします。通常のミーディアムシリーズに戻すコマンドは \mdseries です。 \it フォントシェイプを変えるコマンドです。斜体とスモールキャップスは数式中では何もしま \sl せん (警告メッセージを出力します)。通常のアップライト体に戻すコマンドは \upshape \sc です。 $1648 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}$ 1649 \jsc@DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl} $1650 \jsc@DeclareOldFontCommand \sc}{\normalfont\scshape} {\columnwidth} sc} \\$

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

 $\mbox{\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{}\box{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\m$

1652 \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。

 $1653 \mbox{ } \mbox{newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55\mbox{em}\}$

1654 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

1655 \newcommand\@dotsep{4.5}

1656 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}

1657 % <book > \setcounter {tocdepth} {1}

■目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
\jsc@tocl@width [2013-12-30] \prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)
                1658 \newdimen\jsc@tocl@width
                1659 \newcommand{\tableofcontents}{%
                1660 %<*book>
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
                1661
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                1662
                      \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                1664
                1665
                      \if@twocolumn
                1666
                        \@restonecoltrue\onecolumn
                      \else
                1667
                1668
                        \@restonecolfalse
                1669
                1670
                      \chapter*{\contentsname}%
                1671
                      \@mkboth{\contentsname}{}%
                1672 %</book>
                1673 %<*!book>
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                1675
                      \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                1677
                      \section*{\contentsname}%
                     \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                1680 %</!book>
                1681 \@starttoc{toc}%
                1682 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
                1683 }
         \1@part 部の目次です。
                1684 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                1685 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                1686 %<!book>
                                \addpenalty\@secpenalty
                               \addpenalty{-\@highpenalty}%
                1687 %<book>
                1688
                        \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
                1689
                        \begingroup
                1690
                          \parindent \z@
                          \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                1691 %
                          \rightskip \@pnumwidth
                1692 %
                1693
                          \rightskip \@tocrmarg
                1694
                          \parfillskip -\rightskip
                1695
                          {\leavevmode
                            \large \headfont
                1696
                1697
                            \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                            #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                1698
                          \nobreak
                1700 %<book>
                               \global\@nobreaktrue
```

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

1701 %<book>

```
1702
                 \endgroup
         1703
               \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)
         1704 %<*book>
         1705 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
         1706
               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
         1707
                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
         1708
         1709 %
                 \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
         1710
                 \begingroup
                   \parindent\z@
         1711
                   \rightskip\@pnumwidth
         1712 %
         1713
                   \rightskip\@tocrmarg
         1714
                   \parfillskip-\rightskip
         1715
                   \leavevmode\headfont
                   \% \in \mathbb{S}_{0}
         1716
                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
         1717
         1718
                   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
         1719
                   \penalty\@highpenalty
         1720
                 \endgroup
         1721
               \fi}
         1722
         1723 %</book>
\l0section 節の目次です。
         1724 %<*!book>
         1725 \newcommand*{\l@section}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\z@
         1726
                 \addpenalty{\@secpenalty}%
         1727
         1728
                 \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
         1729
                 \begingroup
                   \parindent\z@
         1730
         1731 %
                   \rightskip\@pnumwidth
                   \rightskip\@tocrmarg
         1732
                   \parfillskip-\rightskip
         1733
                   \leavevmode\headfont
         1734
                   \% \left( \frac{4}{z} \right)  \vec{\pi} 1.5em [2003-03-02]
         1735
         1736
                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
                   \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \hskip-\leftskip|
         1737
         1738
                   1\ to 0\ to 0\
         1739
                 \endgroup
         1740
               \fi}
         1741 %</!book>
             インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが, 1\zw, 3.683\zw に変えました。
```

1742 % \newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}

```
[2013-12-30] 上のインデントは \jsc@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
                さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので、要修正かも
                しれません。
\1@subsubsection
                  [2013-12-30] ここも \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
\verb|\locality| 1743 \%<*!book>|
               1744 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
               1745 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               1746 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               1747 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               1748 %
               1749 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                {\dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}
               1750 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
               1751 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                {\cline{4}{3\zw}{3\zw}}
               1752 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
               1753 %
               1754 \newcommand*{\l@subsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1755
               1756
                            \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
               1757 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
               1759
                            1760 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               1761
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                            \cline{4}{\cline{5\zw}}
               1762
               1763 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
               1764
               1765
                            \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
               1766 %</!book>
               1767 %<*book>
               1768 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
               1769 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
               1770 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
               1771 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
               1772 \newcommand*{\l@section}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1773
                            \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
               1774
               1775 \newcommand*{\l@subsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
               1777
                            \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
               1778 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
               1780
                            1781 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               1782
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
               1783
                            \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
               1784 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
```

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

1785

```
\numberline 欧文版 IATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
   \@lnumwidth すが,アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
               に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
               入れておきました。
             1788 \newdimen\@lnumwidth
             1789 \end{figure} 1789 \end{figure} $$1789 \end{figure} hspace{0pt}
\@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。
             1790 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                   \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
                   {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                     \parindent #2\relax\@afterindenttrue
             1793
             1794
                    \interlinepenalty\@M
             1795
                    \leavevmode
                    \@lnumwidth #3\relax
             1796
                    \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
             1797
                     {#4}\nobreak
             1798
                     \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
             1799
                        mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
              1800
             1801
                          \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
               ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
             1802 \newcommand{\listoffigures}{%
             1803 %<*book>
             1804 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              1805
                   \else\@restonecolfalse\fi
                  \chapter*{\listfigurename}%
             1806
                   \@mkboth{\listfigurename}{}%
             1808 %</book>
             1809 %<*!book>
             1810 \section*{\listfigurename}%
                   \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
             1812 %</!book>
             1813 \@starttoc{lof}%
             1814 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
             1815 }
     \l@figure 図目次の項目を出力します。
             1816 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
             1817 \newcommand{\listoftables}{%
```

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

1786

1787 %</book>

```
1818 %<*book>
        1819
             \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              \else\@restonecolfalse\fi
        1821
              \chapter*{\listtablename}%
              \@mkboth{\listtablename}{}%
        1823 %</book>
        1824 %<*!book>
        1825 \section*{\listtablename}%
        1826 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
        1827 %</!book>
        1828 \@starttoc{lot}%
        1829 % <book> \if@restonecol\twocolumn\fi
        1830 }
\lotable 表目次は図目次と同じです。
        1831 \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。

1832 \newdimen\bibindent

1833 \setlength\bibindent{2\zw}

thebibliography 参考文献リストを出力します。

1853

[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。

```
1834 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
     \global\@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue
1835
      \global\let\presectionname\relax
     \global\let\postsectionname\relax
1838 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
1839 %<*kiyou>
1840 \vspace{1.5\baselineskip}
      \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
     \vspace{0.5\baselineskip}
1843 %</kiyou>
1844 % <book> \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
1845 % \chapter \ addcontentsline \ \text{chapter} \ \bibname \ \%
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1846
            {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1847
             \leftmargin\labelwidth
1848
             \advance\leftmargin\labelsep
1849
             \@openbib@code
1850
             \usecounter{enumiv}%
1851
1852
             \let\p@enumiv\@empty
```

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

```
1854 %<kiyou>
                        \small
            1855
                 \sloppy
                  \clubpenalty4000
            1856
                  \@clubpenalty\clubpenalty
            1857
            1858
                 \widowpenalty4000%
                 \sfcode`\.\@m}
            1859
            1860
                {\def\@noitemerr
            1861
                  {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                 \endlist
            1862
            1863
                 \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。
            1864 \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。
            1865 \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。
            1866 % \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。
            1867\,\%\,\def\@citex[#1]#2{\%}
            1868 %
                  \let\@citea\@empty
            1869 %
                  \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            1870 %
                    {\citeadef\citea{, \inhibitglue\penalty\0m\}\%}
            1871 %
                     \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%
            1872 %
                     \ifOfilesw\immediate\write\Oauxout{\string\citation{\Ociteb}}\fi
            1873 %
                     \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
            1874 %
                       \G@refundefinedtrue
            1875 %
                       \@latex@warning
            1876 %
                        {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
            1877 %
                       {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}
            1878 % \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。
            1879 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip}
                  \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
```

1881 % \def\@cite#1#2{ $^{\hbox{\scriptsize}}$ #1\if@tempswa

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

1882 **%**

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)。

```
1883 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
1884
        \if@twocolumn
1885
          \onecolumn\@restonecolfalse
        \else
1886
1887
          \clearpage\@restonecoltrue
        \fi
1888
1889
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
1890
        \ifx\multicols\@undefined
1891 %<book>
                  \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1892 %<book>
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1893 %<!book>
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1894 %<!book>
                   \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1895
        \else
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1896
1897
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
1898
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1899
1900 %<book>
                    \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1901 %<book>
1902 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}\%
1903 %<!book>
                     \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1904
          \else
1905 %<book>
                    \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1906 %<book>
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1907 %<!book>
                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1908 %<!book>
                     \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1909
          \fi
        \fi
1911 %<book>
               \@mkboth{\indexname}{}%
1912 %<!book>
                \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
1913
        \parindent\z@
1914
1915
        \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
1916
        \let\item\@idxitem
        \raggedright
1917
        \footnotesize\narrowbaselines
1918
1919
1920
        \ifx\multicols\@undefined
1921
          \if@restonecol\onecolumn\fi
        \else
1922
          \end{multicols}
1923
1924
        \fi
        \clearpage
1925
```

1926 }

\@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 1927 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % $\vec{\pi}$ 40pt

\subsubitem 1928 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\zw}} % $\overrightarrow{\pi}$ 20pt

1929 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\zw}} % 元 30pt

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

\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。

1931 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}

1932 \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。

1933 \let\footnotes@ve=\footnote

1934 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

1935 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1936 \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 pIATEX の変更に追随しました(Thanks: 角藤さん)。

1937 \renewcommand \@makefnmark {\%}

1938 \unless\ifnum\ltjgetparameter{direction}=3

 $\label{locality} $$1939 $$ \hbox{\cutsuperscript{\normalfont\cutsupersk}}\hbox{}% $$$

 $\label{localize} 1940 $$ \else\hbox{\yoko $\tt Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}}\fi$

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

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

 $1941 $$ \end{19} $$ 1941 $$ \operatorname{\end{19}} (\end{19}) $$ 1941 $$ \end{19} $$ 1941 $$ \end{19} $$ 1941 $$

「注1」の形式にするには次のようにしてください。

1942 % \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。

1943 \renewcommand{\footnoterule}{%

1944 \kern-3\jsc@mpt

1945 \hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt

1946 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

1947 %<book>\@addtoreset{footnote}{chapter}

\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, T_EX and TUG NEWS, Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)

1948 \long\def\@footnotetext{%

1949 \insert\footins\bgroup

1950 \normalfont\footnotesize

1951 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

1952 \splittopskip\footnotesep

1953 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \QMM

1954 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

1955 \protected@edef\@currentlabel{%

1956 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

1957 }%

1958 \color@begingroup

1959 \@makefntext{%

1960 \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%

1961 \futurelet\next\fo@t}

1962 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t

1963 \else \let\next\f0t\fi \next}

 $1964 \ensuremath{\mbox{\mbox{1964 \ensuremath} \mbox{1964 \ensuremath} \mbox{2}} \ensuremath{\mbox{1964 \ensuremath} \mbox{1964 \ensuremath} \mbox{1964 \ensuremath} \mbox{2} \ensuremath{\mbox{1964 \ensuremath} \mbox{1964 \ensuremath} \mbox{2} \ensuremath} \mbox{2} \mbox{2

 $1965 \left(\frac{1}{60} \right)$

 $1966 \end{Of} in alstrut \end{or} egroup \end{or} alstrut \end{or} egroup \e$

\@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。

1967 \newcommand \@makefntext [1] {%

1968 \advance\leftskip $3\z$ w

1969 \parindent 1\zw

1970 \noindent

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

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

```
[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。
```

```
1972 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1973 %
      \begingroup
1974 %
         \lim 1>\z0
1975 %
           \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
1976 %
           1977 %
1978 %
           \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
1979 %
         \fi
1980 %
       \endgroup
1981 %
      \@footnotetext}
```

11 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

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

\item 命令の直後です。

```
1982 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1983 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1984
1985
        \@donoparitem
1986
      \else
        \if@inlabel
1987
          \indent \par
1988
        \fi
1989
        \ifhmode
1990
1991
          \unskip\unskip \par
1992
        \if@newlist
1993
1994
          \if@nobreak
             \@nbitem
1995
          \else
1996
             \addpenalty\@beginparpenalty
1997
             \addvspace\@topsep
1998
             \addvspace{-\parskip}%
1999
          \fi
2000
2001
          \addpenalty\@itempenalty
2002
2003
          \addvspace\itemsep
2004
2005
        \global\@inlabeltrue
2006
      \fi
      \everypar{%
2007
        \@minipagefalse
2008
```

```
2009
       \global\@newlistfalse
2010
       \if@inlabel
2011
         \global\@inlabelfalse
2012
         {\setbox\z@\lastbox
          \ifvoid\z@
2013
            \kern-\itemindent
2014
          fi}%
2015
2016
         \box\@labels
         \penalty\z@
2017
2018
2019
       \if@nobreak
2020
         \@nobreakfalse
2021
         \clubpenalty \@M
       \else
2022
2023
         \clubpenalty \@clubpenalty
2024
         \everypar{}%
       \fi\@inhibitglue}%
2025
2026
     \if@noitemarg
2027
       \@noitemargfalse
       \if@nmbrlist
2028
2029
         \refstepcounter\@listctr
       \fi
2030
2031
     \fi
2032
     \begin{tabular}{l} $$ \shox(@tempboxa{\mathbb{41}}% ) $$
     \global\setbox\@labels\hbox{%
2033
       \unhbox\@labels
2034
       \hskip \itemindent
2035
       \hskip -\labelwidth
2036
2037
       \hskip -\labelsep
       \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2038
         \box\@tempboxa
2039
2040
       \else
         \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2041
2042
       \hskip \labelsep}%
2043
2044
     \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 E}X_{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。
2045 \def\Qenewline #1{%}
2046
     \ifvmode
2047
       \@nolnerr
2048
```

\unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null

\inhibitglue \ignorespaces

2049

2050

12 いろいろなロゴ

IAT_EX 関連のロゴを作り直します。

```
\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2052 \left( \frac{1}{\hbar} \right)
     2053
          \csname S@\f@size\endcsname
          \fontsize\sf@size\z@
     2054
          \math@fontsfalse\selectfont
     2056 #1}}
     2057 \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)。
     2058 \ensuremath{\mbox{\sc MrTeX}}\
     2059 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
     2060
             T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
     2061
     2062
             T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
     2063
          \fi}
     2064 \def\cmrLaTeX{%
          \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
     2065
             L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
     2066
     2067
          \else
             L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
          \fi}
     2069
     2070 \def\sfTeX{T\kern-.1em\lower.4ex\hbox{E}\kern-.07emX\0}
     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
             T\end{Therm-.12em} over.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\end{C}
     2074
     2075
           \else
     2076
             T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
           \fi}
     2077
     2078 \left\ \frac{\pi}{\pi}\right.
          \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
     2079
     2080
             L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
     2081
             L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
     2082
           fi
     2083
     2084 \def\pncTeX{%
          \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
     2085
             T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
     2086
     2087
             T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
     2088
```

```
\fi}
2089
2090 \def\pncLaTeX{%
     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2092
2093
       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2094
     \fi}
2095
2096 \def\pplTeX{%
     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2097
        T\kern-.17em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.15emX\@
2098
2099
      \else
2100
       T\kern-.12em\lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\@
      fi
2102 \def\pplLaTeX{%
     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2103
       L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2104
2105
     \else
       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2106
2107
     fi
2108 \def\ugmTeX{%
     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
       T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
2110
2111
     \else
       T\end{Therm-.12em\lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\end{E}}
2112
      fi
2113
2114 \def\ugmLaTeX{%
     \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2115
2116
       L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2117
2118
       L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2120 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
     \def\@tempa{cmr}%
2121
     \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
     \else
2123
2124
        \def\@tempa{ptm}%
        \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2125
2126
        \else
2127
          \def\@tempa{txr}%
          2128
2129
2130
            \def\@tempa{pnc}%
2131
            \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
            \else
2132
2133
              \def\@tempa{ppl}%
              \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2134
              \else
                \def\@tempa{ugm}%
2136
                \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
2137
```

```
2139
                                                                    \fi
                      2140
                                                              \fi
                      2141
                                                        \fi
                                                   \fi
                      2142
                                             \fi
                      2143
                                       \fi}
                      2144
                      2145
                      2146 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{\%}
                                        \def\@tempa{cmr}%
                                       \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
                      2148
                      2149
                                             \def\@tempa{ptm}%
                      2150
                                             \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                      2151
                      2152
                      2153
                                                   \def\@tempa{txr}%
                                                   \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                      2154
                                                   \else
                      2155
                      2156
                                                         \def\@tempa{pnc}%
                                                        \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
                      2157
                      2158
                                                              \def\@tempa{ppl}%
                      2159
                                                              \verb|\footnote{fofamily}@tempa\\pplLaTeX|
                      2160
                      2161
                                                              \else
                      2162
                                                                    \def\@tempa{ugm}%
                                                                    \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
                      2163
                                                                    \else\sfLaTeX
                      2164
                      2165
                      2166
                                                              \fi
                      2167
                                                        \fi
                      2168
                                                   \fi
                      2169
                                             \fi
                      2170
                                       \fi}
  \LaTeXe \LaTeXe コマンドの \mbox{\m@th ... で始まる新しい定義では直後の和文との間に
                           xkanjiskip が入りません。また、mathptmx パッケージなどと併用すると、最後の \varepsilon が下
                           がりすぎてしまいます。そのため、ちょっと手を加えました。
                      2171 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%}
                                       \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
                                       \label{lem2} $$ \Delta e^{-.37ex}{{\text{varepsilon}}}$
        \pTeX pTeX, pIATeX 2\varepsilon のロゴを出す命令です。
  \pLaTeX 2174 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
\label{eq:plaTeXe} $$ \prod^{2175} \left( \frac{p}{aTeX} \right) $$
                      2176 \ensuremath{ \ensuremath{ \mbox{ }}} 176 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}} 176 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}} 176 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}} 176 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ \mbox{ }}}}}} 176 \ensuremath{ \mbox{ \mbox
  \AmSTeX amstex.sty で定義されています。
                      2177 \end{AmSTeX{\protect\AmS-\protect\TeX{}}}
```

2138

\else\sfTeX

```
NBibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、NBibTeX だけはちょっと修正しました。
NSliTeX 2178 % Ncifundefined{BibTeX}
2179 % {\def\BibTeX{\rmfamily B\kern-.05em%
2180 % \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
2181 % T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}{}{}
2182 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\hfi\TeX}
2183 \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
2184 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
2185 S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}

13 初期設定

■いろいろな語

partname
cartname 2186 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
```

```
\prepartname
  \postpartname 2186 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
\prechaptername ^{2187} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
               \postchaptername _{2189} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
\presectionname 2190 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2191} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\listfigurename 2192 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
 \listtablename ^{2193} \newcommand{\listfigurename}{\liftonglish List of Figures\else 図目次\fi}
               2194 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
       \refname
       \bibname 2195 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
     \indexname 2196 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
               2197 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
    \figurename
     \tablename 2198 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図\fi}
               2199 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
               2200 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
               2201 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
  \appendixname
  \abstractname 2202 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
               2203 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
               2204 %<!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
     2205 \newif\if 西暦 \西暦 true
     2206 \def\西暦{\西暦 true}
     2207 \def\和暦{\西暦 false}
     2208 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
     2209 \left\ \frac{\%}{\%}
     2210
          \if@english
     2211
            \ifcase\month\or
     2212
              January\or February\or March\or April\or May\or June\or
              July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
     2213
              \space\number\day, \number\year
     2214
     2215
          \else
            \if 西暦
     2216
              \number\year 年
     2217
              \number\month 月
     2218
     2219
              \number\day ∃
     2220
            \else
              平成\number\heisei 年
     2221
     2222
              \number\month 月
              \number\day □
     2223
            \fi
     2224
          fi
     2225
       ■ハイフネーション例外 T<sub>E</sub>X のハイフネーションルールの補足です(ペンディング:
      eng-lish)
     2226 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。
     2229 %<jspf>\pagestyle{headings}
     2230 \pagenumbering{arabic}
     2231 \if@twocolumn
     2232
          \twocolumn
     2233
          \sloppy
          \flushbottom
     2235 \else
     2236
          \onecolumn
     2237
          \raggedbottom
     2238 \fi
     2239 \if@slide
          \verb|\renewcommand| kanjifamily default{\gtdefault}|
     2240
     2241
          \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
     2242
          \raggedright
          \ltj@setpar@global
     2243
     2244
          \ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax
     2245 \fi
```

以上です。