LuaIAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2015/10/18

目次

1 1.1	はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点	2
2	- LuaT _E X-ja の読み込み	3
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	レイアウト	19
6.1	ページレイアウト	20
7	ページスタイル	26
8	文書のマークアップ	30
8.1	表題	30
8.2	章·節	34
8.3	リスト環境	44
8.4	パラメータの設定	51
8.5	フロート	52
8.6	キャプション	54
9	フォントコマンド	55
10	相互参照	56
10.1	目次の類	56
10.2	参考文献	61
10.3	索引	62
10.4	脚注	64

11	段落の頭へのグルー挿入禁止	66
12	いろいろなロゴ	67
13	初期設定	71

1 はじめに

これは奥村晴彦先生による jsclasses.dtx を LuaIATEX-ja 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

ltjclasses と違うのは以下の点です。

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

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。

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

[2014-07-26 LTJ] 縦組用和文フォントの設定を加えました.

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

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

以下では実際のコードに即して説明します。

2 LuaTFX-ja の読み込み

まず、luatexja を読み込みます。

1 \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。

2 \newif\if@restonecol

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

 $3 \neq 3$

\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。
4 % \chook \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。 5 % \chapter \

\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。

6 \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 $1 \triangleright 5\,\mathrm{m}^2$ 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, $\mathrm{IAT_EX}\,2_\varepsilon$ 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。

- 7 \DeclareOption{a3paper}{%
- 8 \setlength\paperheight {420mm}%
- 9 \setlength\paperwidth {297mm}}
- 10 \DeclareOption{a4paper}{%
- 11 \setlength\paperheight {297mm}%
- 12 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 13 \DeclareOption{a5paper}{%
- 14 \setlength\paperheight {210mm}%
- 15 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 16 \DeclareOption{a6paper}{%
- 17 \setlength\paperheight {148mm}%
- 18 \setlength\paperwidth {105mm}}
- 19 \DeclareOption{b4paper}{%
- 20 \setlength\paperheight {364mm}%
- 21 \setlength\paperwidth {257mm}}
- 22 \DeclareOption{b5paper}{%
- 23 \setlength\paperheight {257mm}%
- 24 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 25 \DeclareOption{b6paper}{%
- 26 \setlength\paperheight {182mm}%
- 27 \setlength\paperwidth {128mm}}
- 28 \DeclareOption{a4j}{%
- 29 \setlength\paperheight {297mm}%
- 30 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 31 \DeclareOption{a5j}{%
- 32 \setlength\paperheight {210mm}%
- 33 \setlength\paperwidth {148mm}}
- 35 \setlength\paperheight {364mm}%
- 36 \setlength\paperwidth {257mm}}
- ${\tt 37 \setminus DeclareOption\{b5j\}\{\%}$
- 38 \setlength\paperheight {257mm}%
- 39 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 40 \DeclareOption{a4var}{%
- 41 \setlength\paperheight {283mm}%
- 42 \setlength\paperwidth {210mm}}
- 43 \DeclareOption{b5var}{%
- 44 \setlength\paperheight {230mm}%
- 45 \setlength\paperwidth {182mm}}
- 46 \DeclareOption{letterpaper}{%
- 47 \setlength\paperheight {11in}%
- 48 \setlength\paperwidth {8.5in}}

```
49 \DeclareOption{legalpaper}{%
   \setlength\paperheight {14in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
52 \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。
55 \newif\if@landscape
56 \@landscapefalse
57 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}
■slide オプション slide を新設しました。
58 \newif\if@slide
59 \@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。
60 \newcommand{\@ptsize}{0}
61 \DeclareOption{slide}{\@slidetrue\renewcommand{\@ptsize}{26}\@landscapetrue\@titlepagetrue}
62 \DeclareOption{8pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-2}}
63 \DeclareOption{9pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-1}}
64 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
65 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
66 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}
67 \DeclareOption{14pt}{\renewcommand{\@ptsize}{4}}
68 \DeclareOption{17pt}{\renewcommand{\@ptsize}{7}}
69 \DeclareOption{20pt}{\renewcommand{\@ptsize}{10}}
70 \DeclareOption{21pt}{\renewcommand{\@ptsize}{11}}
71 \DeclareOption{25pt}{\renewcommand{\@ptsize}{15}}
72 \DeclareOption{30pt}{\renewcommand{\@ptsize}{20}}
73 \DeclareOption{36pt}{\renewcommand{\@ptsize}{26}}
74 \DeclareOption{43pt}{\renewcommand{\@ptsize}{33}}
75 \DeclareOption{12Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1200}}
76 \DeclareOption{14Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1400}}
77 \DeclareOption{10ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1001}}
```

■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

78 \DeclareOption{10.5ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{11051}}
79 \DeclareOption{11ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1101}}
80 \DeclareOption{12ptj}{\renewcommand{\@ptsize}{1201}}

- 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。
- 81 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 82 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 83 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 84 \DeclareOption{tombow}{%
- 85 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 86 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 87 \@bannertoken{%
- 88 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 89 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 90 \maketombowbox}
- 91 \DeclareOption{tombo}{%
- 92 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 93 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 94 \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。
- 95 \DeclareOption{mentuke}{%
- 96 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 97 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 98 \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。
- 99 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- $100 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}}$
- 101 \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 102 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 103 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}
- ■表題ページ titlepage で表題・概要を独立したページに出力します。
- 104 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- ${\tt 105 \backslash DeclareOption\{notitlepage} \{ \tt \backslash @titlepagefalse \} \\$
- ■右左起こし 書籍では章は通常は奇数ページ起こしになりますが、openany で偶数ページ からでも始まるようになります。
- 106 %<book>\DeclareOption{openright}{\@openrighttrue}
- 107 %<book>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}
- ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。
- eqnarray 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。

```
108 \def\eqnarray{%
109
      \stepcounter{equation}%
110
      \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
      \global\@eqnswtrue
111
      \m@th
112
      \global\@eqcnt\z@
113
      \tabskip\@centering
114
115
      \let\\\@eqncr
      $$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
116
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
117
        &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
118
        &\global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}$\hfil\tabskip\@centering
119
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
120
           \tabskip\z@skip
121
122
        \cr}
  leqno で数式番号が左側になります。fleqn で数式が本文左端から一定距離のところに出
力されます。森本さんにしたがって訂正しました。
123 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
124 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
125 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
    \def\eqnarray{%
126
127
       \stepcounter{equation}%
128
       \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
       \global\@eqnswtrue\m@th
129
130
       \global\@eqcnt\z@
       \tabskip\mathindent
131
132
       \let\\=\@eqncr
       \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
133
       \ifvmode
134
        \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
135
136
       \fi
       \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
137
       \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
138
       \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
139
       \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
140
141
       $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
       \bgroup
142
        \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
143
        144
        &\global\@eqcnt\tw@
145
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
146
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
147
148
       \tabskip\z@skip\cr
      }}
149
```

■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。

- 150 % \DeclareOption{openbib}{%
- 151 % \AtEndOfPackage{%
- 152 % \renewcommand\@openbib@code{%
- 153 % \advance\leftmargin\bibindent
- 154 % \itemindent -\bibindent
- 155 % \listparindent \itemindent
- 156 % \parsep \z@}%
- 157 % \renewcommand\newblock{\par}}}
- ■数式フォントとして和文フォントを登録しないオプション pTEX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが、LuaTeX では Omega 拡張が取り込まれていて 256 通りのフォントが使えます。ただし、IATeX 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには 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。
- 158 \DeclareOption{disablejfam}{%
- 159 \ClassWarningNoLine{\@currname}{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。
- 160 \newif\ifdraft
- $161 \end{constraint} {\tt draft} {\tt drafttrue \end{constraint}} \\$
- $162 \verb|\DeclareOption{final}{\draftfalse \setlength\\overfullrule{Opt}}|$
- ■和文フォントメトリックの選択 ここでは OTF パッケージのメトリックを元とした,jfm-ujis.lua メトリックを標準で使います。古い min10,goth10 互換のメトリックを使いたいときは mingoth というオプションを指定します。pTEX でよく利用される jis フォントメトリックと互換のメトリックを使いたい場合は,ptexjis というオプションを指定します。winjis メトリックは用済みのため,winjis オプションは無視されます。
- $163 \verb|\newif\\| ifmingoth$
- $164 \verb|\mingothfalse|$
- $165 \newif\ifjisfont$
- 166 \jisfontfalse
- 167 \newif\ifptexjis
- 168 \ptexjisfalse
- 169 \DeclareOption{winjis}{%
- 170 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'winjis' is obsolete}}
- 171 \DeclareOption{uplatex}{%
- 172 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'uplatex' is obsolete}}
- 173 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
- 174 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
- 175 \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ます。
- $176 \newif\ifpapersize$
- 177 \papersizefalse
- 178 \DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}

- ■英語化 オプション english を新設しました。
- 179 \newif\if@english
- 180 \@englishfalse
- 181 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■Itjsreport 相当 オプション report を新設しました。
- 182 %<*book>
- 183 \newif\if@report
- 184 \@reportfalse
- 186 %</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。
- 187 %<article>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final}
- 188 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 189 %<jspf>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final}
- 190 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- 191 \ProcessOptions

後処理

- 192 \if@slide
- 194 \fi
- 195 \if@landscape
- 196 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- 197 \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 198 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 199 \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。

- 200 % <article | book > \if @ slide \ def \ n @ baseline {13} \ else \ def \ n @ baseline {16} \ fi
- 201 $\sl jspf > def \n@baseline{14.554375}$
- ■拡大率の設定 サイズの変更は TEX 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。 true in を使っていた ところを \inv@mag in に直しましたので,geometry パッケージと共存できると思います。 なお,新ドキュメントクラス側で 10pt 以外にする場合の注意:

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

```
203 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}}
```

- $204 \ifnum\@ptsize=-2$
- 205 \mag 833
- 206 \def\inv@mag{1.20048}
- 207 \def\n@baseline{15}%
- 208 \fi
- $209 \simeq 0$
- 210 \mag 913 % formerly 900
- 211 \def\inv@mag{1.09529}
- 212 \def\n@baseline{15}%
- 213 \fi
- $214 \simeq 0$
- 215 \mag 1095 % formerly 1100
- 216 \def\inv@mag{0.913242}
- 217 \fi
- 218 \ifnum\@ptsize=2
- 219 \mag 1200
- 220 \def\inv@mag{0.833333}
- 221 **\fi**
- 222 \ifnum\@ptsize=4
- 223 \mag 1440
- 224 \def\inv@mag{0.694444}
- 225 \fi
- $226 \simeq 0$
- 227 \mag 1728
- 228 \def\inv@mag{0.578704}
- 229 **\fi**
- $230 \ifnum\Qptsize=10$
- 231 \mag 2000
- 232 \def\inv@mag{0.5}
- 233 \fi
- 234×0
- 235 \mag 2074
- $236 \quad \texttt{\def} \texttt{\univ@mag} \{ \texttt{0.48216} \}$
- 237 \fi
- 238 \ifnum\@ptsize=15
- 239 \mag 2488
- $240 \quad \texttt{\def} \texttt{\university} \\$
- 241 **\fi**
- 242 \ifnum\@ptsize=20
- 243 \mag 2986
- 244 \def\inv@mag{0.334896}
- 245 **\fi**
- 246×0
- 247 \mag 3583
- 248 \def\inv@mag{0.279096}
- 249 \fi
- $250 \ifnum\@ptsize=33$
- 251 \mag 4300

```
252 \def\inv@mag{0.232558}
253 \fi
254 \times 0
    \mag 923
255
    \def\inv@mag{1.0834236}
256
257 \fi
258 \times 0
259 \mag 1077
    \def\inv@mag{0.928505}
260
261 \fi
262 \times 0000
    \mag 1085
263
     \displaystyle \def\inv@mag\{0.921659\}
265 \fi
266 \times 0000
    \mag 1139
    \def\inv@mag{0.877963}
268
269 \fi
270 \injty 0ptsize=1101
271 \mag 1194
272
    \def\inv@mag{0.837521}
273 \fi
274 \times 0
    \mag 1302
275
    \def\inv@mag{0.768049}
277 \fi
278 %<*kiyou>
279 \mag 977
280 \def\inv@mag{1.02354}
281 %</kiyou>
282 \setlength\paperwidth{\inv@mag\paperwidth}%
283 \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
```

■PDF の用紙サイズの設定

\pdfpagewidth 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 \pdfpageheight ておきます。

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

```
284 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}

285 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}

286 \iftombow

287 \advance \@tempdima 2in

288 \advance \@tempdimb 2in

289 \fi

290 \ifdefined\pdfpagewidth

291 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}

292 \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}
```

```
293 \else
294 \setlength{\pagewidth}{\@tempdima}
295 \setlength{\pageheight}{\@tempdimb}
296 \fi
```

4 和文フォントの変更

JIS の 1 ポイントは 0.3514mm(約 1/72.28 インチ),PostScript の 1 ポイントは 1/72 インチですが, $T_{\rm E}$ X では 1/72.27 インチを 1pt(ポイント),1/72 インチを 1bp(ビッグポイント)と表します。QuarkXPress などの DTP ソフトは標準で 1/72 インチを 1 ポイントとしますが,以下ではすべて 1/72.27 インチを 1pt としています。1 インチは定義により 25.4mm です。

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

この ltjsclasses でも, 派生元の jsclasses と同じように, この公称 10 ポイントのフォントをここでは 13 級に縮小して使うことにします。そのためには, $13\,\mathrm{Q}/10\,\mathrm{pt}\simeq0$ ト 924872 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.

```
297 %<*!jspf>
298 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
  301
302 \else
  \ifptexjis
303
   304
   305
306
  \else
   307
308
   309
310 \fi
311 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
312 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.924872] \ltj@stdgtfont:jfm=ujisv}{}  
313 %</!jspf>
```

これにより、公称 10 ポイントの和文フォントを 0.924872 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、 $0 \triangleright 9*72 \triangleright 27/72 \simeq 0 \triangleright 903375$ 倍します。

```
314 %<*jspf>
```

- 315 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
- 316 \ifmingoth
- $\label{lem:contone} $$117 \ \end{figure} $$ \operatorname{lo.903375} \ \left(\frac{m}{m} \right)_{n} <-> s * [0.903375] \right] $$$
- $\label{lem:lem:lem:n} $$318 \quad \ensuremath{\texttt{O.903375}} \ \footnote{\texttt{O.903375}} \ \footnote{\texttt{O.903375}} \ \footnote{\texttt{O.903375}} $$$
- $319 \ensuremath{\setminus} else$
- 320 \ifptexjis
- 321 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=jis}{}
- $\label{localize} $$322 \ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ s * [0.903375] \tj@stdgtfont:jfm=jis}{} $$$
- 323 \else
- $\label{local-state} $$324 \qquad \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ s * [0.903375] \tig@stdmcfont:jfm=ujis}{} $$$
- 326 \fi
- 327\fi
- 328 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{}
- 330 %</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_EX が数学で多用されることを考えると、イタリック体に明朝体を当てたほうがいいように思えてきましたので、イタリック体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

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

- 331 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
- 332 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
- 333 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
- 334 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
- 335 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
- 336 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
- 337 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}

```
338 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
339 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
340 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
341 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
342 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
343 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
344 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
345 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
346 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
347 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
348 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
349 \renewcommand\jttdefault{\gtdefault}\Oltj@matchOfamilytrue}
```

 ${
m LuaTeX}$ -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 ${
m LuaIATeX}$ カーネル側でまともな対応がされていませんが、 ${
m jsclasses.dtx}$ で行われていた ${
m textmc}$, ${
m textgt}$ 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。

 $350 \land AtBeginDocument{\%}$

- 351 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
- 352 \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}%

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

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

353 % \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char`\\$}}

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

「TFX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

```
354 \neq \frac{1}{2}
```

355 \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。

```
356 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
357 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}
```

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

\@ 欧文といえば,IATFX の \def\@{\spacefactor\@m} という定義(\@m は 1000)では

I watch TV\@. と書くと V とピリオドのペアカーニングが効かなくなります。そこで,次 のような定義に直し、I watch TV.\@ と書くことにします。

358 \def\@{\spacefactor3000\space}

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 IATrX 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, IATFX 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

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

> kanjiskip は ltj-latex.sty で Opt plus 0.4pt minus 0.4pt 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。1tjsclasses では最初からこの判定 が抜けてしまっていたので、復活させます.

359 \def\@setfontsize#1#2#3{%

```
360 % \@nomath#1%
                361
                     \ifx\protect\@typeset@protect
                362
                      \let\@currsize#1%
                    \fi
                363
                     \fontsize{#2}{#3}\selectfont
                364
                     \ifdim\parindent>\z0
                365
                      \if@english
                366
                367
                        \parindent=1em
                      \else
                368
                        \parindent=1\zw
                369
                      \fi
                370
                     \fi
                371
                     \ltj@setpar@global
                     \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
                     \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
                     \ifdim\@tempskipa>\z@
                375
                      \if@slide
                376
                377
                        \ltjsetxkanjiskip .1em
                378
                       \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
                379
                380
                       \fi
                    \fi}
                381
                   これらのグルーをもってしても行分割ができない場合は、\emergencystretch に訴え
                 ます。
                382 \emergencystretch 3\zw
                 欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。
\ifnarrowbaselines
                   [2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので
 \narrowbaselines
                 \abovedisplayskip 等が初期化されてしまうという shintok さんのご指摘に対し
   \widebaselines
                 て、しっぽ愛好家さんが次の修正を教えてくださいました。
                   [2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。
                   TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。
                   [2015-01-07 LTJ] 遅くなりましたが、http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/
                 discuss.php?d=1005 にあった ZR さんのパッチを取り込みました.
                383 \newif\ifnarrowbaselines
                384 \if@english
                    \narrowbaselinestrue
                386 \fi
                387 \def\narrowbaselines{%
                    \narrowbaselinestrue
                388
                    \skip0=\abovedisplayskip
                389
                     \skip2=\abovedisplayshortskip
                391
                    \skip4=\belowdisplayskip
                    \skip6=\belowdisplayshortskip
                392
                393
                    \@currsize\selectfont
```

\abovedisplayskip=\skip0

394

- 395 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 396 \belowdisplayskip=\skip4
- 397 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
- 398 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}
- 399 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
- 400 \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- 401 \else \expandafter\@secondoftwo
- 402 \fi
- 403 }

\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、 $16/9 \triangleright 25 \approx 1 \triangleright 73$ 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。

- 404 \renewcommand{\normalsize}{%
- 405 \ltj@@ifnarrowbaselines
- 406 {\@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt}%
- $407 \qquad {\tt \{\contsize\normalsize\contsize\n\$

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

[2003-02-16] ちょっと変えました。

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

- 408 \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 409 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
- 410 \belowdisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
- 411 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

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

 $412 \quad \verb|\let\@listi\@listI||$

ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。

413 \mcfamily\selectfont\normalsize

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

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

\Cwd 414 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース

\Cvs 415 \setlength\Cht{\ht0}

416 \setlength\Cdp{\dp0}

\Chs $_{417} \ \text{setlength}\Cwd{\wd0}$

- 418 \setlength\Cvs{\baselineskip}
- 419 \setlength\Chs{\wd0}

```
ら、割合からすれば 16 \times 0 \triangleright 9 = 14 \triangleright 4 ポイントになりますが、\small の使われ方を考え
                            て, ここでは和文 13 ポイント, 欧文 11 ポイントとします。また, \topsep と \parsep は,
                            元はそれぞれ 4\pm 2, 2\pm 1 ポイントでしたが、ここではゼロ(\z0) にしました。
                          420 \mbox{ } \mbox{newcommand{\small}{%}}
                                  \ltj@@ifnarrowbaselines
                          422 %<!kiyou>
                                                         {\@setfontsize\small\@ixpt{11}}%
                          423 %<kiyou>
                                                       {\color=0.8888}{11}}%
                                                         {\@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
                          424 %<!kiyou>
                                                       {\color=0.8888}{13.2418}}%
                          425 %<kiyou>
                                    \abovedisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
                          426
                                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                                    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                          428
                                    \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                          429
                                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                           \topsep \z@
                          431
                          432
                                                           \parsep \z@
                          433
                                                           \itemsep \parsep}}
\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は、元はそれぞれ 3\pm 1, 2\pm 1 ポイン
                             トでしたが、ここではゼロ(\z0)にしました。
                          434 \newcommand{\footnotesize}{%
                          435 \ltj@@ifnarrowbaselines
                                                        {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
                          436 %<!kiyou>
                                                       {\@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
                          437 %<kiyou>
                          438 %<!kiyou>
                                                         {\@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
                                                       {\color=0.8888}{13.2418}%
                          440
                                    \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus3\p@
                          441
                                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                          442
                                    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                                    \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                          443
                          444
                                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                           \topsep \z@
                          445
                                                           \parsep \z@
                          446
                          447
                                                           \itemsep \parsep}}
   \scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
              \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
                           行送りを \normalsize と同じにすることによって、節見出しが複数行にわたっても段間で
             \large
                           行が揃うようにします。
             \Large
                                [2004-11-03] \HUGE を追加。
             \LARGE
              \label{lem:command} $$ 448 \encommand{\scriptsize}{\scriptsize\scriptsize\colored{Cviipt}} $$
                          449 \verb|\newcommand{$\langle \times \}{\column{center} 449 \column{center} 449
               \Huge _{450} \if@twocolumn
               \HUGE 451 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
                          452 %<kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
                          453 \ensuremath{\setminus} else
```

\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

```
454 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
```

- 455 %<kiyou> \newcommand{\large}{\@setfontsize\large{11.111}{17}}
- 456 \fi
- 457 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
- 458 %<kiyou>\newcommand{\Large}{\Csetfontsize\Large{12.222}{21}}
- $459 \end{\LARGE} {\tt \QSetfontsize\LARGE\Qxviipt\{25\}}$
- $460 \end{\huge} {\tt \Qsetfontsize\huge\Qxxpt\{28\}}$
- $461 \mbox{ \newcommand{\Huge}{\contsize\Huge\@xxvpt{33}}}$
- $462 \mbox{ huge}{\command} \AUGE}{\command} \AUGE}{\commandd} \AUGE}{\command} \AUGE}{\commandd} \AUGE}{\commandd} \AUGE}{\commandd} \AUGE}{$

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。

463 \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{F}_{p} IATEX 2ε 美文書作 成入門』(1997年) では \sffamily \fontseries{sbc} として新ゴ M と合わせましたが, \fontseries{sbc} はちょっと幅が狭いように感じました。

- 464 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 465 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- 466 % \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。

- 467 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}
- 468 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}
- 469 \setlength\columnseprule{0\p0}

■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。

 $\label{lineskiplimit} $470 \end{thmodel} $$ 1\p@{1\p@} $$$

 $\begin{tabular}{ll} -1 \\ $1\p0$\\ \normallineskiplimit \end{tabular}$

472 \setlength\lineskiplimit{1\p0} 473 \setlength\normallineskiplimit{1\p0}

\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。

474 \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。

 $475 \sline 0\p0$

 $476 \footnotemark$ 476 \if@slide

477 \setlength\parindent{0\zw}

478 \else

479 \setlength\parindent{1\zw}

480 \fi

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

 $\ensuremath{\verb{\coloredge}}$ \\@highpenalty \\481 \\@lowpenalty

482 \@medpenalty 151

483 \@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。

484 % \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。

485 % \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。

486 \setlength\topskip{10\p0}

487 \if@slide

```
489 \ensuremath{\setminus} else
         490 \setlength\headheight{2\topskip}
         491 \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。
         492 %<*article|kiyou>
         493 \if@slide
         494 \setlength\footskip{0pt}
             \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
             \ifdim\footskip<\baselineskip
         497
                \setlength\footskip{\baselineskip}
         498
             \fi
         499
         500 \fi
         501 %</article|kiyou>
         502 %<jspf>\setlength\footskip{9mm}
         503 %<*book>
         504 \if@report
         505
             \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
              \ifdim\footskip<\baselineskip
         507
                \setlength\footskip{\baselineskip}
         508
             \fi
         509 \ensuremath{\setminus} else
         510 \setlength\footskip{0pt}
         511 \fi
         512 %</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。
         513 %<*article>
         514 \if@slide
             \setlength\headsep{0\p0}
         515
         516 \else
              \setlength\headsep{\footskip}
         518
              \addtolength\headsep{-\topskip}
         519 \fi
         520 %</article>
         521 %<*book>
         522 \if@report
              \setlength\headsep{\footskip}
              \addtolength\headsep{-\topskip}
         524
         525 \else
             \setlength\headsep{6mm}
         526
```

488

\setlength\headheight{0\p0}

- 527\fi
- 528 %</book>
- 529 %<*jspf>
- $530 \verb|\ength\headsep{9mm}|$
- 531 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 532 %</jspf>
- 533 %<*kiyou>
- 534 \setlength\headheight{0\p0}
- 535 \setlength\headsep{0\p0}
- 536 %</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。

537 \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。

538 \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 8mm とします。

- 539 %<*article>
- $540 \footnote{off}$
- $541 \quad \verb|\setlength\fullwidth{0.9\neq paperwidth}|$
- $542 \ensuremath{\setminus} else$
- 543 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
- $544 \fi$
- $545\$ \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
- $546 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima$
- 547 \setlength\textwidth{\fullwidth}
- 548 %</article>
- 549 %<*book>
- 550 \if@report
- 551 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
- 552 \else

```
553
     \setlength\fullwidth{\paperwidth}
554
     \addtolength\fullwidth{-36mm}
555 \fi
556 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
557 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
558 \setlength\textwidth{\fullwidth}
559 \if@report \else
    \if@twocolumn \else
       \ifdim \fullwidth>40\zw
561
         \setlength\textwidth{40\zw}
562
563
       \fi
564
    \fi
565 \fi
566 %</book>
567 %<*jspf>
568 \setlength\fullwidth{50\zw}
569 \addtolength\fullwidth{8mm}
570 \setlength\textwidth{\fullwidth}
571 %</jspf>
572 %<*kiyou>
573 \setlength\fullwidth{48\zw}
574 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
575 \setlength\textwidth{\fullwidth}
576 %</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。

```
577 %<*article|book>
578 \if@slide
579 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
580 \else
581 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
582 \fi
583 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
584 \addtolength{\textheight}{-\headsep}
585 \addtolength{\textheight}{-\footskip}
586 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
587 \divide\textheight\baselineskip
588 \multiply\textheight\baselineskip
```

- 589 %</article|book>
- 590 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
- 591 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
- 592 \addtolength{\textheight}{\topskip}
- 593 \addtolength{\textheight}{0.1\p0}
- 594 %<jspf>\setlength{\mathindent}{10mm}

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

- 595 \setlength\marginparsep{\columnsep}
- 596 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

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

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

- 597 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
- $598 \dot{olength}{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$
- 599 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- $600 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}$
- 601 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
- 602 \if@mparswitch
- 603 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- $604 \verb| \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}|$
- 605 \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。

- 606 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- 607 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
- $608 \addtolength\marginparwidth{-1in}$
- 609 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- 610 \addtolength\marginparwidth{-1cm}
- 611 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
- 612 \@tempdima=1\zw
- 613 \divide\marginparwidth\@tempdima
- $614 \mbox{ \mbox{\mbox{$mu$}ltiply}}\mbox{\mbox{\mbox{$marginparwidth}@tempdima}}$

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

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

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

615 \setlength\topmargin{\paperheight}

- 616 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- 617 \if@slide
- 618 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 619 \else
- 620 \addtolength\topmargin{-\topskip}
- 621 \fi
- 622 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- $623 \addtolength topmargin{-\footskip}$
- 624 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 625 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- $626 \addtolength \topmargin {-1in}$

■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。

- 627 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}
- 628 \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。

 $629 \ensuremath{\skip\footins}{16\p0 \ode 5\p0 \ode 2\p0}$

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

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

630 \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。

 $631 \verb|\renewcommand{\topfraction}{\{.85\}}$

632 \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。

633 \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。

634 \setcounter{totalnumber}{20}

```
\textfraction 本文ページに最低限入らなければならない本文の割合です。フロートが入りやすいように元
                 の 0.2 を 0.1 に変えました。
                 635 \renewcommand{\textfraction}{.1}
  636 \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。
                 637 \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。
                 638 \renewcommand{\dbltopfraction}{.8}
\dodblfloatpagefraction 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。
                 639 \verb| renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}
         \floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・
                 下部のフロートと本文との距離です。\intextsep は本文の途中に出力されるフロートと本
      \textfloatsep
                 文との距離です。
        \intextsep
                 640 \setlength\floatsep
                                     {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
                 641 \setlength\textfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0}
                 642 \setlength\intextsep
                                    {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
      \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 643 \setlength\dblfloatsep
                                       {12\p0 \@plus 2\p0 \@minus 2\p0}
                 644 \ensuremath{\dbltextfloatsep{20\p0 \odd} 2\p0 \odd} \ensuremath{\dbltextfloatsep{20\p0 \odd}}
          \@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。
          \ensuremath{\texttt{Ofptop\{0\p0 \q0}}
                 646 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
                 647 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
        \@dblfptop 段抜きフロートについての値です。
```

7 ページスタイル

 $\label{eq:condition} $$ \end{center} $$ \end{center} $$ $$ \end{center} $$ \end{center$

650 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}

ページスタイルとして、 $IAT_{EX}\,2_{\varepsilon}$ (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 $IAT_{EX}\,2_{\varepsilon}$ 本体で定義されています。

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

ページスタイルは \ps0... の形のマクロで定義されています。

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

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

\Qevenfoot \psQ...の中で定義しておきます。

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

\markboth{左}{右} 両方の柱を設定します。

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

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。IATEX 本体で定義されているものをコメントアウトした形で載せておきます。

- $651 \% \left(\frac{51}{9} \right)$
- 652 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- 653 % \let\@oddhead\@empty
- 654 % \let\@oddfoot\@empty
- 655 % \let\@evenhead\@empty
- 656 % \let\@evenfoot\@empty}

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

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

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

- 657 \def\ps@plainfoot{%
- $658 \qquad \verb|\label{lem:condition}| \ensuremath{\texttt{Qmkboth}} \ensuremath{\texttt{Qgobbletwo}}|$
- 659 \let\@oddhead\@empty
- $\verb| def@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}| % $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$$
- 661 \let\@evenhead\@empty
- 662 \let\@evenfoot\@oddfoot}
- 663 \def\ps@plainhead{%
- 664 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 665 \let\@oddfoot\@empty
- 666 \let\@evenfoot\@empty
- 667 \def\@evenhead{%
- 668 \if@mparswitch \hss \fi

```
669
                   \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
            670
                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
            671
                 \def\@oddhead{%
                   \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            672
            673 %<book>\if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi
            674 %<!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。
            675 %<*article|kiyou>
            676 \if@twoside
            677
                \def\ps@headings{%
                   \let\@oddfoot\@empty
            678
            679
                   \let\@evenfoot\@empty
                   \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
            680
                     \label{the page} $$\operatorname{\hfil\leq \hfil\eftmark}}% $$
            681
            682
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                   \def\@oddhead{%
            683
                     \underline{%
            684
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            685
            686
                   \let\@mkboth\markboth
                   \def\sectionmark##1{\markboth{%
            687
            688
                      \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
                      ##1}{}}%
            689
            690
                   \def\subsectionmark##1{\markright{%
                      \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
            691
                      ##1}}%
            692
            693
            694 \text{ } lse \% if not twoside
                 \def\ps@headings{%
            695
                   \let\@oddfoot\@empty
            696
                   \def\@oddhead{%
            697
                     \underline{%
            698
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            699
                   \let\@mkboth\markboth
            700
            701
                   \def\sectionmark##1{\markright{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
            702
            703
                       ##1}}}
            704\fi
            705 %</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)。
            706 %<*book>
            707 \newif\if@omit@number
            708 \def\ps@headings{%
                 \let\@oddfoot\@empty
                 \let\@evenfoot\@empty
```

```
712
                                                   \if@mparswitch \hss \fi
                                  713
                                                   \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
                                                             \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                                  714
                                                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                   715
                                              \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
                                  716
                                                             {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                                  717
                                  718
                                              \let\@mkboth\markboth
                                               \def\chaptermark##1{\markboth{%
                                  719
                                                   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                                  720
                                  721
                                                        \if@mainmatter
                                  722
                                                             \if@omit@number\else
                                                                 \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
                                                            \fi
                                  724
                                   725
                                                        \fi
                                  726
                                                   \fi
                                                   ##1}{}}%
                                  727
                                               \def\sectionmark##1{\markright{%
                                  729
                                                   \ \colored{line} \c
                                                   ##1}}}%
                                  730
                                   731 %</book>
                                         最後は学会誌の場合です。
                                  732 %<*jspf>
                                  733 \def\ps@headings{%
                                              \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                                              \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                                              \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                                              \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
                                   738 %</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。
                                   739 \def\ps@myheadings{%
                                  740
                                             \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
                                             \def\@evenhead{%
                                  741
                                                   \if@mparswitch \hss \fi%
                                  742
                                                   \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
                                  743
                                  744
                                                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                                             \def\@oddhead{%
                                  745
                                  746
                                                   \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
                                              \let\@mkboth\@gobbletwo
                                  747
                                  748 %<book> \let\chaptermark\@gobble
                                  749 \qquad \verb|\let\sectionmark\@gobble|
                                  750 %<!book> \let\subsectionmark\@gobble
                                  751 }
```

\def\@evenhead{%

711

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 752 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
              753 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
              754 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
              755 % \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 756 %<*jspf>
     \label{eq:command*{defile}[1]{\qdef(@etitle{#1})}} $$ \end{mannd*{defile} }
              758 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
              759 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
              760 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
              761 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
              762 %</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。
              763 \def\plainifnotempty{%
                  \ifx \@oddhead \@empty
                    \ifx \@oddfoot \@empty
              765
                    \else
              766
              767
                      \thispagestyle{plainfoot}%
              768
                    \fi
              769
                  \else
              770
                    \thispagestyle{plainhead}%
              771
                  \fi}
     \maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は、欧文の標準クラスファイルでは \large, 和
               文のものでは \Large になっていましたが、ここでは \large にしました。
              772 %<*article|book|kiyou>
              773 \if@titlepage
              774
                  \newcommand{\maketitle}{%
              775
                    \begin{titlepage}%
              776
                      \let\footnotesize\small
                      \let\footnoterule\relax
              777
                      \let\footnote\thanks
              778
                      \null\vfil
              779
                      \if@slide
              780
```

```
{\footnotesize \@date}%
781
782
           \begin{center}
783
             \mbox{} \ \[1\zw]
             \large
784
             {\maybeblue\hrule heightOpt depth2pt\relax}\par
785
             \smallskip
786
             \@title
787
788
             \smallskip
             {\maybeblue\hrule heightOpt depth2pt\relax}\par
789
790
             {\small \@author}%
791
           \end{center}
792
         \else
793
         \vskip 60\p@
794
795
         \begin{center}%
           {\LARGE \@title \par}%
796
           \vskip 3em%
797
           {\large
798
799
             \lineskip .75em
             \begin{tabular}[t]{c}%
800
801
               \@author
             \end{tabular}\par}%
802
           \vskip 1.5em
803
           {\large \@date \par}%
804
         \end{center}%
805
         \fi
806
         \par
807
808
         \@thanks\vfil\null
809
       \end{titlepage}%
       \setcounter{footnote}{0}%
810
       \global\let\thanks\relax
811
812
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
813
814
       \global\let\@author\@empty
       \global\let\@date\@empty
815
       \global\let\@title\@empty
816
       \global\let\title\relax
817
       \global\let\author\relax
818
819
       \global\let\date\relax
       \global\let\and\relax
820
821
    }%
822 \else
     \newcommand{\maketitle}{\par
823
824
       \begingroup
825
         \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
826
         827
         \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
           \parindent 1\zw\noindent
828
           \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
829
```

```
\ifnum \col@number=\@ne
           831
           832
                        \mbox{\colored}
                      \else
           833
                        \twocolumn[\@maketitle]%
           834
                      \fi
           835
                    \else
           836
           837
                      \newpage
                      \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
           838
           839
           840
                    \plainifnotempty
           841
           842
                    \@thanks
                  \endgroup
           843
                  \setcounter{footnote}{0}%
           844
                  \global\let\thanks\relax
           845
                  \global\let\maketitle\relax
           846
                  \global\let\@thanks\@empty
           847
           848
                  \global\let\@author\@empty
                  \global\let\@date\@empty
           849
           850
                  \global\let\@title\@empty
                  \global\let\title\relax
           851
                  \global\let\author\relax
           852
                  \global\let\date\relax
           853
                  \global\let\and\relax
           854
           855
\@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。
                \def\@maketitle{%
                  \newpage\null
           857
                  \vskip 2em
           858
           859
                  \begin{center}%
                    \let\footnote\thanks
           860
           861
                    {\LARGE \@title \par}%
                    \vskip 1.5em
           862
           863
                    {\large
                      \lineskip .5em
           864
                      \begin{tabular}[t]{c}%
           865
           866
                        \@author
                      \end{tabular}\par}%
           867
                    \vskip 1em
           868
                    {\large \@date}%
           869
                  \end{center}%
           870
                  \par\vskip 1.5em
           872 %<article|kiyou>
                                 873 }
           874\fi
           875 %</article|book|kiyou>
           876 %<*jspf>
```

\if@twocolumn

830

```
877 \newcommand{\maketitle}{\par
878
                           \begingroup
879
                                       \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                                       \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
880
                                       \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
881
                                                 \parindent 1\zw\noindent
882
                                                 \label{lap(Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}\hskip0.3\zw)##1}% % The property of the 
883
                                                 \twocolumn[\@maketitle]%
                                       \plainifnotempty
885
                                      \@thanks
886
887
                            \endgroup
                            \setcounter{footnote}{0}%
888
                            \global\let\thanks\relax
889
                            \global\let\maketitle\relax
890
                            \global\let\@thanks\@empty
891
                            \global\let\@author\@empty
                            \global\let\@date\@empty
893
894% \global\let\@title\@empty% \@title は柱に使う
895
                            \global\let\title\relax
                            \global\let\author\relax
896
897
                            \global\let\date\relax
                            \global\let\and\relax
898
899
                           \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
                                       \label{leftskip 3\zw \gamma -3\zw} $$ \def\@makefntext{\advance} -3\zw} % $$ \def\@makefntext{\advance} $$ \def\@makefntext{\adva
900
                                      \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
901
                           }\fi
902
                            \global\let\authors@mail\@undefined}
903
904 \def\@maketitle{%
                           \newpage\null
                           \vskip 6em % used to be 2em
906
                           \begin{center}
907
908
                                      \let\footnote\thanks
                                      \label{large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-lar
909
910
                                       \lineskip .5em
                                      \ifx\@author\@undefined\else
911
912
                                                 \vskip 1em
                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
913
                                                             \@author
914
915
                                                 \end{tabular}\par
                                      \fi
916
917
                                      \ifx\@etitle\@undefined\else
918
                                                 \vskip 1em
919
                                                 {\large \@etitle \par}%
920
921
                                      \ifx\@eauthor\@undefined\else
922
                                                 \vskip 1em
923
                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
                                                             \@eauthor
924
925
                                                 \end{tabular}\par
```

```
926 \fi
```

- 927 \vskip 1em
- 928 \@date
- 929 \end{center}
- 930 \vskip 1.5em
- 931 \centerline{\box\@abstractbox}
- 932 \ifx\@keywords\@undefined\else
- 933 \vskip 1.5em
- 934 \centerline{\parbox{157mm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
- 935 \fi
- 936 \vskip 1.5em}
- 937 %</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。

- 938 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
- 939 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 940 \par
- 941% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
- 942 \@tempskipa #4\relax

```
943 % \@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
945 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
    \ifdim \@tempskipa <\z@
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
947
    \fi
948
    \if@nobreak
949
950
      \everypar{}%
    \else
951
      \addpenalty\@secpenalty
952
953%次の行は削除
      \addvspace\@tempskipa
954 %
955%次の \noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
956
957
        \if@slide\else
958
          \null
          \vspace*{-\baselineskip}%
959
960
961
        \vskip\@tempskipa
      \fi
962
963
    \fi
    \noindent
964
965 % 追加終わり
    \@ifstar
966
      {\c {\c 43}{\#4}{\#5}{\#6}}%
967
      {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}
  \Osect と \Oxsect は、前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように、多少変え
てあります。
969 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
    \ifnum #2>\c@secnumdepth
970
971
      \let\@svsec\@empty
972
    \else
      \refstepcounter{#1}%
973
974
      \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
975
976% 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
    \@tempskipa #5\relax
978% 条件判断の順序を入れ換えました
    \ifdim \@tempskipa<\z@
979
980
      \def\@svsechd{%
        #6{\hskip #3\relax
981
        \@svsec #8}%
982
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
983
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
984
985
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
986
987
          #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
988
```

```
989
     \else
990
        \begingroup
991
          \interlinepenalty \@M % 下から移動
          #6{%
992
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
993
            \interlinepenalty \@M % 上に移動
994 %
            #8\@@par}%
995
996
        \endgroup
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
997
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
998
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
999
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1000
1001
          \fi
          #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1002
1003
      \fi
     \0xsect{#5}
1004
   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。
1005 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0xsect#1}{\%}}}
1006% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
      \@tempskipa #1\relax
1008% 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1009
        \@nobreakfalse
1010
        \global\@noskipsectrue
1011
1012
        \everypar{%
1013
          \if@noskipsec
1014
            \global\@noskipsecfalse
           {\setbox\z@\lastbox}%
1015
1016
            \clubpenalty\@M
            \begingroup \@svsechd \endgroup
1017
1018
            \unskip
            \@tempskipa #1\relax
1019
            \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
1020
1021
          \else
            \clubpenalty \@clubpenalty
1022
            \everypar{}%
1023
          fi}%
1024
1025
      \else
1026
        \par \nobreak
        \vskip \@tempskipa
1027
        \@afterheading
1028
1029
     \fi
     \if@slide
1030
1031
        {\vskip-6pt\maybeblue\hrule heightOpt depth1pt\vskip7pt\relax}%
1032
      \par % 2000-12-18
1033
```

```
1034
                     \ignorespaces}
                1035 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                     \@tempskipa #3\relax
                     \ifdim \@tempskipa<\z@
                1037
                       \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                1038
                1039
                     \else
                1040
                       \begingroup
                1041
                         #4{%
                           \@hangfrom{\hskip #1}%
                1042
                            \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                1043
                1044
                       \endgroup
                1045
                     \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 IATFX 本体で
     \sectionmark 定義済みです。
  \verb|\subsectionmark| 1047 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
1048 % \newcommand*{\sectionmark}[1]{} \subsubsectionmark
                1049 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
   \verb|\subparagraphmark| 1051 % \verb|\newcommand*{\paragraphmark}[1]{}|
                1052 % \newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}
                 ■カウンタの定義
   \c@secnumdepth secnumdepth は第何レベルの見出しまで番号を付けるかを決めるカウンタです。
                1053 %<!book>\setcounter{secnumdepth}{3}
                1054 % <book > \setcounter{secnumdepth}{2}
       \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
       \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 1055 \newcounter{part}
 \verb|\c@paragraph|_{1058} \% < !book> \verb|\newcounter{section}||
  \c@subparagraph 1059 \newcounter{subsection}[section]
                1060 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                1061 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
                1062 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                 カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                   カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
      \thechapter
      \thesection
                       \arabic{COUNTER}
                                          1, 2, 3, ...
   \thesubsection
                       \roman{COUNTER}
                                          i, ii, iii, ...
\thesubsubsection
                       \Roman{COUNTER}
                                          I, II, III, ...
    \theparagraph
                                                    37
 \thesubparagraph
```

```
\alph{COUNTER}
                                                                                                                                        a, b, c, ...
                                                                                                                                          A, B, C, ...
                                                                  \Alph{COUNTER}
                                                                  \kansuji{COUNTER} -, \equiv, \equiv, \dots
                                                     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。
                                         1063 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                         1064 %<!book>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
                                         1065 \ \% < !book> \ location \ \{\ presection name \ location \ postsection name\} 
                                        1066 \ \% < !book > renewcommand \{ the subsection \} \{ (Carabic \ CGsection . \ CGsubsection \} \} 
                                        1067 %<*book>
                                        1068 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                        1069 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                        1070 \label{the subsection} {\tt the section.\@arabic\c@subsection} \\
                                         1071 %</book>
                                        1072 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                                \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                        1074 \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                                \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                         1076 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                                                \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
         \@chapapp
                                          \@chapapp の初期値は \prechaptername(第)です。
                                                     \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
         \@chappos
                                                     \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                                     [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                                         1078 % <book > \newcommand { \@chapapp} { \prechaptername}
                                        1079 \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loca
                                               ■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。
                                        1080 %<*book>
                                         1081 \newcommand\frontmatter{%
                                                            \if@openright
                                        1082
                                                                   \cleardoublepage
                                        1083
                                                          \else
                                        1084
                                        1085
                                                                   \clearpage
                                        1086
                                        1087
                                                            \@mainmatterfalse
                                                            \pagenumbering{roman}}
   \mainmatter ページ番号を算用数字にし、章番号を付けるようにします。
                                        1089 \mbox{\label{locality} local} 1089 \mbox{\locality} \mbox{\locality
                                        1090 % \if@openright
                                        1091
                                                                   \cleardoublepage
                                         1092 % \else
                                        1093 %
                                                              \clearpage
```

```
1094 % \fi
         1095
              \@mainmattertrue
              \pagenumbering{arabic}}
\backmatter 章番号を付けないようにします。ページ番号の付け方は変わりません。
         1097 \newcommand\backmatter{%
              \if@openright
                \cleardoublepage
         1099
         1100
              \else
         1101
                \clearpage
         1102
              \fi
              \@mainmatterfalse}
         1104 %</book>
           ■部
     \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                \secdef{星なし}{星あり}
           星なし * のない形の定義です。
           星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
              \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDA
              \def\CMDB
                                    % \chapter*{...} の定義
                         #1{....}
             まず book クラス以外です。
         1105 %<*!book>
         1106 \newcommand\part{%
              \if@noskipsec \leavevmode \fi
         1108
              \par
         1109
              \addvspace{4ex}%
         1110 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
         1111 \secdef\@part\@spart}
         1112 %</!book>
             book スタイルの場合は、少し複雑です。
         1113 %<*book>
         1114 \newcommand\part{%
              \if@openright
         1115
         1116
                \cleardoublepage
         1117
              \else
                \clearpage
         1118
         1119
              \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
```

1120

\if@twocolumn

```
\onecolumn
     1122
     1123
             \@restonecoltrue
     1124
             \@restonecolfalse
     1125
     1126
           \null\vfil
     1127
           \secdef\@part\@spart}
     1128
     1129 %</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。
     1130 %<*!book>
     1131 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     1133
             \refstepcounter{part}%
     1134
             \addcontentsline{toc}{part}{%
               1135
     1136
           \else
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     1137
     1138
           \markboth{}{}%
     1139
           {\parindent\z@
     1140
             \raggedright
     1141
     1142
             \interlinepenalty \@M
             \normalfont
     1143
     1144
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
     1145
     1146
               \par\nobreak
     1147
             \huge \headfont #2%
     1148
             \markboth{}{}\par}%
     1149
     1150
           \nobreak
           \vskip 3ex
     1151
           \@afterheading}
     1153 %</!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。
     1154 %<*book>
     1155 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
     1156
             \refstepcounter{part}%
             \addcontentsline{toc}{part}{%
     1158
               \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
     1159
      1160
           \else
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     1161
     1162
           \markboth{}{}%
     1163
     1164
           {\centering
             \interlinepenalty \@M
     1165
```

```
\normalfont
         1166
                \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         1167
         1168
                  \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
         1169
                  \par\vskip20\p@
         1170
                \Huge \headfont #2\par}%
         1171
              \@endpart}
         1172
         1173 %</book>
  \@spart 番号を付けない部です。
         1174 %<*!book>
         1175 \def\@spart#1{{%
                \parindent \z@ \raggedright
                \interlinepenalty \@M
         1177
         1178
                \normalfont
                \huge \headfont #1\par}%
         1179
              \nobreak
         1180
              \vskip 3ex
         1181
         1182 \@afterheading}
         1183 %</!book>
         1184 %<*book>
         1185 \def\@spart#1{{%
         1186
                \centering
                \interlinepenalty \@M
         1187
                \normalfont
         1188
                \Huge \headfont #1\par}%
         1190 \@endpart}
         1191 %</book>
\Cendpart \Cendpart と \Cendpart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加しま
          す。二段組のときには、二段組に戻します。
         1192 %<*book>
         1193 \def\@endpart{\vfil\newpage}
             \if@twoside
         1195
                \null
                \thispagestyle{empty}%
         1196
         1197
                \newpage
              \fi
         1198
         1199
              \if@restonecol
```

■章

1201 \fi} 1202 %</book>

1200

\twocolumn

\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。

1203 %<*book>

```
1204 \newcommand{\chapter}{%
                       \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                 1205
                 1206
                       \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
                       \global\@topnum\z@
                 1207
                       \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
                 1208
                       \secdef
                 1209
                         {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                 1210
                 1211
                         {\@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。
                 1212 \def\@chapter[#1]#2{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1214
                         \if@mainmatter
                           \refstepcounter{chapter}%
                 1215
                 1216
                           \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 1217
                           \addcontentsline{toc}{chapter}%
                 1218
                             {\protect\numberline
                 1219
                             \% {\if@english\thechapter\else\chapapp\thechapter\chappos\fi}\% }
                 1220
                             {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                             #1}%
                 1221
                         \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                 1222
                 1223
                       \else
                 1224
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                 1225
                       \fi
                       \chaptermark{#1}%
                 1226
                 1227
                       \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                       \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                 1228
                       \if@twocolumn
                 1229
                         \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                 1231
                 1232
                         \@makechapterhead{#2}%
                 1233
                         \@afterheading
                 1234
                       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。
                 1235 \def\@makechapterhead#1{%
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                 1236
                       {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                 1237
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 1238
                 1239
                           \if@mainmatter
                 1240
                             \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                 1241
                             \par\nobreak
                             \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                 1243
                           \fi
                         \fi
                 1244
                         \interlinepenalty\@M
                 1245
                         \Huge \headfont #1\par\nobreak
                 1246
                         \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                 1247
```

```
\@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                  1248 \ensuremath{\def\@schapter#1}{\%}
                  1249
                        \chaptermark{#1}%
                  1250
                       \if@twocolumn
                          \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                  1251
                  1252
                  1253
                          \Omakeschapterhead{#1}\Oafterheading
                  1254
                       \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                  1255 \def\@makeschapterhead#1{%
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                  1256
                  1257
                       {\parindent \z@ \raggedright
                  1258
                          \normalfont
                          \interlinepenalty\@M
                  1259
                          \Huge \headfont #1\par\nobreak
                  1261
                          \vskip 3\Cvs}} % 欧文は40pt
                  1262 %</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。
                  1263 \if@twocolumn
                  1264 \newcommand{\section}{%
                  1265 \ \% \ jspf>\ ifx\ maketitle\ relax\ else\ maketitle\ fi
                          \ensuremath{\texttt{0startsection}}{1}{\z0}
                  1267 %<!kiyou>
                                    \{ \texttt{0.6} \backslash \texttt{Cvs} \} \{ \texttt{0.4} \backslash \texttt{Cvs} \} \% 
                  1268 %<kiyou>
                                  {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                          {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
                          {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
                  1270
                  1271 \else
                  1272 \newcommand{\section}{%
                          \if@slide\clearpage\fi
                  1273
                          \@startsection{section}{1}{\z@}%
                          {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                  1275
                  1276
                          {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                  1277 %
                          {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
                  1278
                          {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
                  1279 \fi
       \subsection 同上です。
                  1280 \if@twocolumn
                       \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                  1281
                  1282
                          {\z0}{\z0}%
                          {\normalfont\normalsize\headfont}}
                  1283
                  1284 \else
```

```
1285
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
            1286
            1287
                  {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1288
                  {\normalfont\large\headfont}}
            1289 \fi
\subsubsection
            1290 \if@twocolumn
                \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1293
            1294 \else
                {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
            1296
            1297
                  \{\z0\}\%
            1298
                   {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1299 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
            1300 \if@twocolumn
                \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}%
                  {\z0}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1302
            1303 %<jspf>
                        {\normalfont\normalsize\headfont}}
                         {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1304 %<!jspf>
            1305 \else
                \newcommand{\paragraph}{\0startsection{paragraph}{4}{\z0}%
                  {0.5\Cvs \qplus.5\Cdp \qminus.2\Cdp}%
            1307
            1308
                  {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
            1309 %<jspf>
                        {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1310 %<!jspf>
                         {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
            1311 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
            1312 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%
                 {\z0}{-1\zw}%
            1313
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1314
             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。
 \leftmargini 二段組であるかないかに応じてそれぞれ 2em, 2.5em でしたが, ここでは全角幅の 2 倍にし
```

ました。

1315 \if@slide

[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。

```
1316 \setlength\leftmargini{1\zw}
1317 \else
1318 \if@twocolumn
1319 \setlength\leftmargini{2\zw}
1320 \else
1321 \setlength\leftmargini{3\zw}
1322 \fi
1323 \fi
```

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

```
\verb|\label{leftmarginiv}| 1324 \verb|\label{leftm
```

\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。

```
1337 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em
1338 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
1339 \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。

1340 \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\triangleright 2}_{-0\triangleright 1} \baselineskip を思い切って外しました。
           1344 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                \parsep \z@
                \topsep 0.5\baselineskip
           1346
           1347 \itemsep \z@ \relax}
           1348 \left( istI \right)
               念のためパラメータを初期化します (実際には不要のようです)。
           1349 \@listi
    \0listii 第2 \parallel 6レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
   \verb|\def| 0 istii{\leftmargin|} ii
                 \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
    1352
                 \topsep \z@
     \verb|\@listv|_{1353}
                 \parsep \z@
    \@listvi 1354
                 \itemsep\parsep}
           1355 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                 \topsep \z@
           1357
                \parsep \z@
                 \itemsep\parsep}
           1359
           1360 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
           1361
                           \labelwidth\leftmarginiv
           1362
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
           1363 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
           1364
                           \labelwidth\leftmarginv
                            \advance\labelwidth-\labelsep}
           1365
           1366 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                           \labelwidth\leftmarginvi
           1367
           1368
                            \advance\labelwidth-\labelsep}
             ■enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumiii, enumiv を使
             います。enumn は第 n レベルの番号です。
   \theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは IATFX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み
            ですが,ここでは表し方を変えています。\@arabic, \@alph, \@roman, \@Alph はそれぞ
  \theenumii
             れ算用数字, 小文字アルファベット, 小文字ローマ数字, 大文字アルファベットで番号を出
 \theenumiii
  \theenumiv 力する命令です。
            1369 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
           1370 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
           1371 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
           1372 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
 \labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付
            きますが、これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に
\labelenumii
\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| 1373 \verb|\labelenumi| {\labelenumi} {\labelenumi.}
```

```
1374 \newcommand{\labelenumii}{\\tinhibitglue (\theenumii) \\tinhibitglue}
1375 \newcommand{\labelenumiii}{\\theenumiii.}
1376 \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。

```
\label{lem:normand} $$ p@enumiv_1377 \, \end{\p@enumii}_{\theenumi} $$ 1378 \, \end{\p@enumiii}_{\theenumiii} $$ 1379 \, \end{\p@enumiv}_{\p@enumiii}_{\theenumiii} $$
```

■itemize 環境

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

```
\labelitemii 1380 \newcommand\labelitemi{\textbullet}
```

```
\verb|\label| 1381 \verb|\l
```

1382 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{1383} \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|$

■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。

```
1384 \newenvironment{description}{%
```

1385 \list{}{%

1386 \labelwidth=\leftmargin

1387 \labelsep=1\zw

1388 \advance \labelwidth by -\labelsep

1389 \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。

1390 $\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$

■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。

1391 **%<*book>**

1392 \newenvironment{abstract}{%

1393 \begin{list}{}{%

1394 \listparindent=1\zw

1395 \itemindent=\listparindent

1396 \rightmargin=Opt

```
\label{list} $$ \operatorname{list}\varepsilon_{\bar{y}} = \int_{\bar{y}} \int_{
1397
1398 %</book>
1399 %<*article|kiyou>
1400 \newbox\@abstractbox
1401 \if@titlepage
                        \newenvironment{abstract}{%
1402
                                \titlepage
1403
1404
                                 \left\langle \right\rangle 
                                \@beginparpenalty\@lowpenalty
1405
                                 \begin{center}%
1406
                                         \headfont \abstractname
1407
                                         \@endparpenalty\@M
1408
                                 \end{center}}%
                        {\par\vfil\null\endtitlepage}
1410
1411 \else
1412
                        \newenvironment{abstract}{%
                                \if@twocolumn
1413
                                         \ifx\maketitle\relax
1414
1415
                                                 \section*{\abstractname}%
                                         \else
1416
                                                  \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
                                                 \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1418
                                                         \small\parindent1\zw
1419
                                                         \begin{center}%
1420
                                                                 {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
1421
1422
                                                         \end{center}%
                                                        \left\{ \right\} 
1423
1424
                                                                 \listparindent\parindent
1425
                                                                 \itemindent \listparindent
                                                                 \rightmargin \leftmargin}%
1426
                                                          \item\relax
1428
                                         \fi
                                 \else
1429
                                         \small
                                         \begin{center}%
1431
                                                 {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z0}}%
1432
                                         \end{center}%
1433
                                         \left\{ \right\} 
1434
1435
                                                 \listparindent\parindent
                                                 \itemindent \listparindent
1436
                                                  \rightmargin \leftmargin}%
1437
1438
                                         \item\relax
                                 \fi}{\if@twocolumn
1439
                                         \ifx\maketitle\relax
1440
1441
1442
                                                 \endlist\end{minipage}\egroup
                                         \fi
                                \else
1444
                                         \endlist
1445
```

```
1446 \fi\)
1447 \fi
1448 %</article|kiyou>
1449 %<*jspf>
1450 \newbox\@abstractbox
1451 \newenvironment{abstract}{%
1452 \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1453 \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Abstract}\par
1454 \small
1455 \if@english \parindent6mm \else \parindent1\zw \fi}%
1456 {\end{minipage}\egroup}
1457 %</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。

- 1458 %<*jspf>
- 1459 %\newbox\@keywordsbox
- 1460 %\newenvironment{keywords}{%
- 1461 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
- 1462 % \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Keywords:}\par
- 1463 % \small\parindent0\zw\}%
- 1464 % {\end{minipage}\egroup}
- 1465 %</jspf>

■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

- 1466 \newenvironment{verse}{%
- 1467 \let \\=\@centercr
- 1468 \list{}{%
- 1469 \itemsep \z@
- 1470 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
- 1471 \listparindent\itemindent
- 1472 \rightmargin \z@
- 1473 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
- 1474 \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。

- 1475 \newenvironment{quotation}{\%}
- 1476 \list{}{%
- 1477 \listparindent\parindent
- 1479 \rightmargin \z0}%
- 1480 $\left(\frac{1}{80} \right)$

■quote 環境

```
quote quote 環境は、段落がインデントされないことを除き、quotation 環境と同じです。
       1481 \newenvironment{quote}%
       1482 {\list{}{\rightmargin\z@}\item\relax}{\endlist}
         ■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。
          \newtheorem{definition}{定義}
          \newtheorem{axiom}{公理}
          \newtheorem{theorem}{定理}
          [2001-04-26] 定理の中はイタリック体になりましたが、これでは和文がゴシック体になっ
         てしまうので、\itshape を削除しました。
          [2009-08-23] \bfseries を \headfont に直し, \labelsep を 1\zw にし, 括弧を全角
         にしました。
       1483 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\zw}
             \\in [\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
       1486
                titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。
       1487 \newenvironment{titlepage}{%
       1488 %<book>
                    \cleardoublepage
       1489
              \if@twocolumn
                \@restonecoltrue\onecolumn
       1490
       1492
                \@restonecolfalse\newpage
              \fi
       1493
       1494
              \thispagestyle{empty}%
       1495
              \setcounter{page}\@ne
       1496
            {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
       1497
              \if@twoside\else
       1498
       1499
                \setcounter{page}\@ne
       1500
              fi
         ■付録
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
       1501 %<*!book>
       1502 \newcommand{\appendix}{\par
            \setcounter{section}{0}%
       1503
       1504
            \setcounter{subsection}{0}%
            \gdef\presectionname{\appendixname}%
            \gdef\postsectionname{}%
       1507 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
```

- $1508 \qquad \verb|\gdef| the section{\presection name \cal{ph} ccsection postsection name} % \cal{ph} and the section of the section$
- 1509 \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
- 1510 %</!book>
- 1511 %<*book>
- 1512 \newcommand{\appendix}{\par
- 1513 \setcounter{chapter}{0}%
- 1514 \setcounter{section}{0}%
- 1515 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- 1516 \gdef\@chappos{}%
- 1517 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
- 1518 %</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。 1519 \setlength\arraycolsep{5\p@}

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。
1520 \setlength\tabcolsep{6\p0}

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

 $1521 \verb|\setlength\arrayrulewidth{.4\p@}|$

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 1522 \setlength\doublerulesep{2\p0}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $1523 \verb|\setlength\tabbingsep{\labelsep}|$

■minipage 環境

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

 $1524 \ship\omega$ = \skip\footins

■framebox 環境

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

\fboxrule \fbox, \framebox の罫線の幅です。

1525 \setlength\fboxsep{3\p0}

 $1526 \text{setlength}fboxrule{.4p@}$

■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

1527 %<!book>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1528 %<*book>

1529 \@addtoreset{equation}{chapter}

1530 \renewcommand\theequation

1531 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1532 %</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。

1533 % \setlength\jot{3pt}

\@egnnum 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。

1534 % \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。

1535 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr) }}

8.5 フロート

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

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

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

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

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

■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

1536 %<*!book>

 $1537 \setminus newcounter\{figure\}$

1538 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}

1539 %</!book>

1540 %<*book>

1541 \newcounter{figure}[chapter]

1542 \renewcommand \thefigure

```
{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
            1543
            1544 %</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 1545 \def\fps@figure{tbp}
\fnum@figure \frac{1546}{def\ftype@figure{1}}
             1547 \def\ext@figure{lof}
            1548 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
      figure *形式は段抜きのフロートです。
     figure * 1549 \newenvironment{figure}%
            1550
                               {\@float{figure}}%
                               {\end@float}
            1551
            1552 \newenvironment{figure*}%
                               {\@dblfloat{figure}}%
            1554
                               {\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。
            1555 %<*!book>
            1556 \newcounter{table}
            1557 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
            1558 %</!book>
            1559 %<*book>
            1560 \newcounter{table}[chapter]
            1561 \renewcommand \thetable
                     {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
            1562
            1563 %</book>
  \fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが, ここでは外しま
 \ftype@table した。
  \verb|\ext@table| 1564 \\ \efthable {tbp}|
 \label{lem:condition} $$ \int_{0.5} \left( \frac{1565}{\text{ftype@table}} \right) $$
             1566 \def\ext@table{lot}
            1567 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}
       table * は段抜きのフロートです。
      table * 1568 \newenvironment{table}%
            1569
                               {\@float{table}}%
            1570
                               {\end@float}
            1571 \newenvironment{table*}%
                               {\@dblfloat{table}}%
            1572
            1573
                               {\end@dblfloat}
```

8.6 キャプション

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

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

- 1574 \newlength\abovecaptionskip
- 1575 \newlength\belowcaptionskip
- 1576 \setlength\abovecaptionskip{5\p0} % 元: 10\p0
- 1577 \setlength\belowcaptionskip{5\p0} % 元: 0\p0

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

[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.

```
1578 %<*!jspf>
```

- 1579 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small
- 1580 % \advance\leftskip1cm
- 1581 % \advance\rightskip1cm
- 1582 % \vskip\abovecaptionskip
- 1583 % \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%
- 1584 % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
- 1585 % #1{ $hskip1\zw$ }#2par
- 1586 % \else
- 1587 % \global \@minipagefalse
- 1589 % \fi
- 1590 % \vskip\belowcaptionskip\}
- $1591 \verb|\long\def\@makecaption#1#2{{\small}}|$
- $1592 \quad \verb|\advance| leftskip .0628 \verb|\linewidth|$
- 1593 \advance\rightskip .0628\linewidth
- 1594 \vskip\abovecaptionskip
- 1595 \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%
- 1596 \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
- 1597 #1{\hskip1\zw}#2\par
- 1598 \vskip\belowcaptionskip}}
- 1599 %</!jspf>
- 1600 %<*jspf>
- 1601 \long\def\@makecaption#1#2{%
- $1602 \quad \verb|\vskip\abovecaptionskip|$

```
1603
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
1604
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
        {\small\sffamily
1605
          \list{#1}{%
1606
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1607
1608
             \itemsep
                         \z0
             \itemindent \z@
1609
1610
             \labelsep
             \labelwidth 11mm
1611
1612
             \listparindent\z@
             \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
1613
1614
      \else
        \global \@minipagefalse
1615
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1616
1617
      \vskip\belowcaptionskip}
1618
1619 %</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。

```
\mc フォントファミリを変更します。
\gt 1620 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
\rm \lefts 1621 \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
\rm \lefts 1622 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
\sf \lefts 1623 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
\tt 1624 \DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathtt}
\bf ボールドシリーズにします。通常のミーディアムシリーズに戻すコマンドは \mdseries です。
```

 $1625 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox|\mbox|}$

```
\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。
```

```
1626 \end{\colored} $$1626 \end{\colored} $$1627 \end{\colored} $$1627 \end{\colored} $$1628 \end{\colored}
```

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

10 相互参照

10.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

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

\contentsline{...} は \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。

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

\@dotsep 点の間隔です (単位 mu)。

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

1631 \newcommand\@pnumwidth{1.55em}

1632 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

1633 \newcommand\@dotsep{4.5}

1634 %<!book>\setcounter{tocdepth}{2}

1635 % <book > \setcounter {tocdepth} {1}

■目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
 \js@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)
                1636 \newdimen\js@tocl@width
                1637 \newcommand{\tableofcontents}{%
                1638 %<*book>
                      \settowidth\js@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
                1639
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                1640
                      \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima \setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
                1642
                1643
                      \if@twocolumn
                1644
                        \@restonecoltrue\onecolumn
                     \else
                1645
                1646
                        \@restonecolfalse
                1647
                1648
                      \chapter*{\contentsname}%
                      \@mkboth{\contentsname}{}%
                1649
                1650 %</book>
                1651 %<*!book>
                      \settowidth\js@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                1652
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                1653
                      \ifdim\js@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\js@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\js@tocl@width<2\zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1\zw\fi
                1655
                      \section*{\contentsname}%
                     \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                1658 %</!book>
                1659 \@starttoc{toc}%
                1660 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
                1661 }
         \1@part 部の目次です。
                1662 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                1663 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                1664 %<!book>
                                \addpenalty\@secpenalty
                               \addpenalty{-\@highpenalty}%
                1665 %<book>
                1666
                        \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
                1667
                        \begingroup
                1668
                          \parindent \z@
                          \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                1669 %
                1670 %
                          \rightskip \@pnumwidth
                1671
                          \rightskip \@tocrmarg
                1672
                          \parfillskip -\rightskip
                1673
                          {\leavevmode
                            \large \headfont
                1674
                1675
                            \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                            #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                1676
                          \nobreak
                1678 %<book>
                               \global\@nobreaktrue
```

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

1679 %<book>

```
1680
               \endgroup
        1681
\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 \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
        1682 %<*book>
        1683 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
             \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
        1684
               \addpenalty{-\@highpenalty}%
        1685
               \addvspace{1.0em \@plus\p@}
        1686
               \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
        1687 %
        1688
               \begingroup
                 \parindent\z@
        1689
        1690 %
                 \rightskip\@pnumwidth
                 \rightskip\@tocrmarg
        1691
        1692
                 \parfillskip-\rightskip
                 \leavevmode\headfont
        1693
        1694
                 \% \in \mathbb{S}_{0}
                 \setlength\@lnumwidth{\js@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
        1695
                 \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
        1696
                 1\ to 0\ pnumwidth \ par
        1697
                 \penalty\@highpenalty
        1698
               \endgroup
        1699
        1700
             \fi}
        1701 %</book>
\l0section 節の目次です。
        1702 %<*!book>
        1703 \newcommand*{\l@section}[2]{%
             \ifnum \c@tocdepth >\z@
        1704
               \addpenalty{\@secpenalty}%
        1705
               \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
        1706
        1707
               \begingroup
        1708
                 \parindent\z@
                 \rightskip\@pnumwidth
        1709 %
                 \rightskip\@tocrmarg
        1710
                 \parfillskip-\rightskip
        1711
                 \leavevmode\headfont
        1712
        1713
                 %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
        1714
                 \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
        1715
                 #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
        1716
        1717
               \endgroup
             \fi}
        1719 %</!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。
```

[2013-12-30] 上のインデントは \js@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 \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
\verb|\location| 1721 %<*!book>|
                1722 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
               1723 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               1724 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               1725 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               1726 %
               1727 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\dot{dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}}
               1728 % \newcommand*{\lQsubsubsection}{\Qdottedtocline{3}{2\zw}}
               1729 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{3\zw}}
               1730 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
               1731 %
               1732 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1733
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
               1734
               1735 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
               1736
                             \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4\zw}}
               1738 \newcommand*{\l@paragraph}{%
               1739
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5\zw}}
                1740
               1741 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
               1742
                             \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
               1743
               1744 %</!book>
               1745 %<*book>
               1746 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
               1747 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
               1748 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
               1749 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
               1750 \newcommand*{\l@section}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
               1751
               1752
                             \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
               1753 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
               1754
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
               1756 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
               1757
                             \cline{3}{\cline{3}}{\cline{4.5\zw}}
               1759 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
               1760
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
               1761
               1762 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
               1763
                             \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
                             \cline{5}{\cline{5}}{\cline{6.5\zw}}
               1764
                1765 %</book>
```

1766 \newdimen\@lnumwidth

 $1767 \end{figure} 1767 \end{$

\@dottedtocline IAT_EX 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。

 $1768 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}\ensuremath{\mbox{1}}\ensurema$

1769 \vskip \z@ \@plus.2\p@

1770 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip

1771 \parindent #2\relax\@afterindenttrue

1772 \interlinepenalty\@M

1773 \leavevmode

1774 \@lnumwidth #3\relax

1775 \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip

1776 {#4}\nobreak

 $\label{leadershbox{m@th \mkern \cdotsep mu\hbox{.}\mkern \cdotsep} $$ 1777 $$ \end{substitute} $$ \end{s$

mu\$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%

1779 \hfil\normalfont \normalcolor #5\\par\\fi}

■図目次と表目次

\listoffigures 図目次を出力します。

1780 \newcommand{\listoffigures}{%

1781 %<*book>

1782 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn

1783 \else\@restonecolfalse\fi

1784 \chapter*{\listfigurename}%

1785 \@mkboth{\listfigurename}{}%

1786 %</book>

1787 %<*!book>

1788 \section*{\listfigurename}%

 $1789 \qquad \verb|\color=| {\clistfigurename}| % \clistfigurename | % \clistfig$

1790 %</!book>

1791 \@starttoc{lof}%

1792 % <book> \if@restonecol\twocolumn\fi

1793 }

\l@figure 図目次の項目を出力します。

 $1794 \verb|\newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1}zw}{3.683}zw}|$

\listoftables 表目次を出力します。

1795 \newcommand{\listoftables}{%

1796 %<*book>

 $1797 \qquad \verb|\if@twocolumn| @restonecoltrue| one column \\$

```
\else\@restonecolfalse\fi
              1798
              1799
                    \chapter*{\listtablename}%
               1800
                    \@mkboth{\listtablename}{}%
              1801 %</book>
              1802 %<*!book>
              1803 \section*{\listtablename}%
                    \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
              1804
              1805 %</!book>
              1806 \@starttoc{lot}%
               1807 % <book > \if@restonecol\twocolumn\fi
               1808 }
      \1@table 表目次は図目次と同じです。
              1809 \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。
              1810 \newdimen\bibindent
              1811 \setlength\bibindent{2\zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
              1812 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                    \global\let\presectionname\relax
                    \global\let\postsectionname\relax
              1815 %<article|jspf> \section*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
              1816 %<*kiyou>
              1817
                   \vspace{1.5\baselineskip}
              1818
                    \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
                    \vspace{0.5\baselineskip}
               1820 %</kiyou>
              1821 % <book> \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
              1822 % \ \ddcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
                     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
              1823
              1824
                          {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
               1825
                           \leftmargin\labelwidth
                           \advance\leftmargin\labelsep
              1826
                           \@openbib@code
              1827
                           \usecounter{enumiv}%
              1828
              1829
                           \let\p@enumiv\@empty
               1830
                           \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
              1831 %<kiyou>
                             \small
              1832
                     \sloppy
              1833
                     \clubpenalty4000
                     \@clubpenalty\clubpenalty
              1834
               1835
                     \widowpenalty4000%
                     \sfcode`\.\@m}
              1836
                    {\def\@noitemerr
              1837
```

```
1838 {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
```

1839 \endlist}

\newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。

\@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。

1841 \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。

1842 % \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。

1843 % \def\@citex[#1]#2{%

1844 % \let\@citea\@empty

 $1845 \% \ \cite{\citeb:=#2\do}$

1846 % {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%

1847 % \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%

1848 % \ifOfilesw\immediate\write\Oauxout{\string\citation{\Ociteb}}\fi

1849 % \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%

1850 % \G@refundefinedtrue

1851 % \@latex@warning

1852 % {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%

1853 % {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}

1854 % \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。

1855 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip

1856 % \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}

1857 % \def\@cite#1#2{ $^{\hbox{\scriptsize}}$ #1\if@tempswa

1858 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}\$}

10.3 索引

theindex $2 \parallel 3$ 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)。

1859 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境

1860 \if@twocolumn

1861 \onecolumn\@restonecolfalse

```
1864
                   \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
           1865
                   \ifx\multicols\@undefined
           1867 %<book>
                            \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
           1868 %<book>
                             \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           1869 %<!book>
                              \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           1870 %<!book>
                              \twocolumn[\section*{\indexname}]%
           1871
                   \else
           1872
                     \ifdim\textwidth<\fullwidth
           1873
                        \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
                        \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
           1874
                        \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
           1875
           1876 %<book>
                               \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
           1877 %<book>
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           1878 %<!book>
                                \def\presectionname{}\def\postsectionname{}\%
                                \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
           1879 %<!book>
           1880
                     \else
           1881 %<book>
                               \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
           1882 %<book>
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           1883 %<!book>
                                \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           1884 %<!book>
                                \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
           1885
                     \fi
                   \fi
           1886
           1887 %<book>
                          \@mkboth{\indexname}{}%
                           \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
           1888 %<!book>
           1889
                   \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
           1890
                   \parindent\z@
                   \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
           1891
                   \let\item\@idxitem
           1892
           1893
                   \raggedright
                   \footnotesize\narrowbaselines
           1894
           1895
                   \ifx\multicols\@undefined
           1896
           1897
                     \if@restonecol\onecolumn\fi
                   \else
           1898
                     \end{multicols}
           1899
                   \fi
           1900
                   \clearpage
           1901
           1902
 \@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 1903 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt
\subsubitem ^{1904} \rightarrow ^{1904} \rightarrow ^{1904} \rightarrow ^{1904}
           1905 \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。
           1906 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p0 \@plus5\p0 \@minus3\p0\relax}
```

1862

1863

\else

\clearpage\@restonecoltrue

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

1907 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}

1908 \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。

1909 \let\footnotes@ve=\footnote

1910 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

1911 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

1912 \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.

1913 \renewcommand\@makefnmark{\hbox{}\hbox{%

 $\label{localization} $$1915 $$ \else\hbox{\yoko}@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\fi}\hbox{}$$

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

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

「注1」の形式にするには次のようにしてください。

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

1918 \renewcommand{\footnoterule}{%

1919 \kern-3\p@

1920 \hrule width .4\columnwidth

1921 \kern 2.6\p@}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

1922 % <book > \ Caddtoreset { footnote } { chapter }

```
\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, TEX and TUG NEWS,
                                              Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)
                                         1923 \long\def\@footnotetext{%
                                                        \insert\footins\bgroup
                                                                 \normalfont\footnotesize
                                         1925
                                         1926
                                                                 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                                         1927
                                                                 \splittopskip\footnotesep
                                         1928
                                                                 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                                                                 \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                                         1929
                                                                 \protected@edef\@currentlabel{%
                                         1930
                                                                          \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                                         1931
                                          1932
                                                                 \color@begingroup
                                         1933
                                         1934
                                                                       \@makefntext{%
                                         1935
                                                                             \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
                                                                       \futurelet\next\fo@t}
                                         1936
                                         1937 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t
                                                                                                                                                  \else \let\next\f@t\fi \next}
                                         1939 \def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}
                                         1940 \left( \frac{1}{41}\right)
                                         1941 \end{color@endgroup} and the color@endgroup \end{color@endg
      \@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。
                                         1942 \newcommand \@makefntext[1] {%
                                         1943 \advance\leftskip 3\zw
                                                        \parindent 1\zw
                                         1944
                                          1945
                                                           \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。

 $\displaystyle \frac{\mbox{\mbox{\sim}llap{\mbox{\mbox{\sim}}\#1}}{}}$

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。

```
1947 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1948 %
      \begingroup
1949 %
         \lim 1>\z0
1950 %
           \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
1951 %
           1952 %
1953 %
           \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
1954 %
         \fi
1955 %
      \endgroup
1956 %
      \@footnotetext}
```

段落の頭へのグルー挿入禁止 11

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] LuaTeX-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。

1995

```
1957 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1958 \def\@item[#1]{%
      \if@noparitem
1959
        \@donoparitem
1960
      \else
1961
1962
         \if@inlabel
           \indent \par
1963
         \fi
1964
        \ifhmode
1965
           \unskip\unskip \par
1966
1967
1968
        \if@newlist
           \if@nobreak
1969
1970
             \@nbitem
1971
           \else
             \addpenalty\@beginparpenalty
1972
1973
             \addvspace\@topsep
             \addvspace{-\parskip}%
1974
           \fi
1975
         \else
1976
           \addpenalty\@itempenalty
1977
1978
           \addvspace\itemsep
1979
         \global\@inlabeltrue
1980
1981
      \fi
      \everypar{%
1982
1983
        \@minipagefalse
         \global\@newlistfalse
1984
         \if@inlabel
1985
           \global\@inlabelfalse
1986
           1987
            \left\langle ifvoid\right\rangle = 0
1988
              \kern-\itemindent
1989
1990
            fi}%
           \box\@labels
1991
1992
           \left| \right| z0
1993
        \if@nobreak
1994
           \@nobreakfalse
```

```
\clubpenalty \@M
1996
1997
1998
           \clubpenalty \@clubpenalty
           \everypar{}%
1999
         \fi\@inhibitglue}%
2000
      \if@noitemarg
2001
        \@noitemargfalse
2002
2003
         \if@nmbrlist
           \refstepcounter\@listctr
2004
        \fi
2005
2006
      \fi
2007
      \begin{tabular}{l} $$ \shox(@tempboxa{\mathbb{41}}% ) $$
      \global\setbox\@labels\hbox{%
2008
        \unhbox\@labels
2009
2010
         \hskip \itemindent
2011
        \hskip -\labelwidth
        \hskip -\labelsep
2012
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2013
2014
           \box\@tempboxa
2015
        \else
2016
           \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
        \fi
2017
         \hskip \labelsep}%
2018
      \ignorespaces}
2019
```

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

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

```
2020 \def\@gnewline #1{%
2021 \ifvmode
2022 \@nolnerr
2023 \else
2024 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
2025 \inhibitglue \ignorespaces
2026 \fi}
```

12 いろいろなロゴ

IATEX 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2027 \def\小#1{\hbox{$\m@th$%
2028 \csname S@\f@size\endcsname
```

2029 \fontsize\sf@size\z@

2030 \math@fontsfalse\selectfont

```
2031 #1}}
      2032 \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)。
      2033 \texttt{\def}\texttt{\cmrTeX} \%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2034
              T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
      2035
      2036
            \else
      2037
              T\ensuremath{\texttt{T}}\ensuremath{\texttt{E}}\ensuremath{\texttt{Nern-.125emX}}\ensuremath{\texttt{0}}
            \fi}
      2038
      2039 \def\cmrLaTeX{%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
              L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
      2041
           \else
      2042
              L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
      2043
      2044
      2045 \ensuremath{\mbox{E}\kern-.07emX\0}
      2046 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\上小{A}\kern-.08em\sfTeX}
      2048
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
              T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
      2049
      2050
              {\tt T\kern-.07em\lower.37ex\hbox\{E\}\kern-.05emX\0}
      2051
      2052
            \fi}
      2053 \def\ptmLaTeX{%
           \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2054
              L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
      2055
           \else
      2056
      2057
              L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
      2058
           \fi}
      2059 \def\pncTeX{%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2060
      2061
              T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
      2062
            \else
      2063
              T\end{Therm-.13em}\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
      2064
            \fi}
      2065 \def\pncLaTeX{%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
              L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
      2067
      2068
              L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
      2069
      2070
            \fi}
      2071 \def\pplTeX{%
            \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
      2072
              T\ensuremath{\mbox{E}}\ensuremath{\mbox{E}}\c)
      2073
      2074 \else
```

```
2075
        T\ker -.12em\cdot .34ex\cdot E}\ker -.1emX\cdot 0
2076
      \fi}
2077 \ensuremath{\mbox{\mbox{def}\pplLaTeX}}\%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2078
        L\kern-.27em\上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2079
      \else
2080
        L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2081
2082
      fi
2083 \def\ugmTeX{\%}
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2084
        T\end{Therm-.1em}\label{therm-.06em} T\end{E}\end{E}\end{Lem}
2085
2086
2087
        T\end{Therm-.12em\lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\end{C}}
      \fi}
2088
2089 \def\ugmLaTeX{%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
        L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2091
      \else
2092
        L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2093
2094
      \fi}
2095 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
      \def\@tempa{cmr}%
2096
      \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2097
2098
      \else
        \def\@tempa{ptm}%
2099
2100
        \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
        \else
2101
2102
          \def\@tempa{txr}%
2103
          \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
          \else
2104
             \def\@tempa{pnc}%
2105
2106
            \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
            \else
2107
2108
               \def\@tempa{ppl}%
               \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2109
2110
                 \def\@tempa{ugm}%
2111
                 2112
2113
                 \else\sfTeX
                 \fi
2114
2115
               \fi
2116
            \fi
          \fi
2117
        \fi
2118
2119
      fi
2120
2121 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
      \def\@tempa{cmr}%
2122
      \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
2123
```

```
2125
               \def\@tempa{ptm}%
       2126
               \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
               \else
       2127
                 \def\@tempa{txr}%
       2128
                 \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
       2129
       2130
                 \else
       2131
                   \def\@tempa{pnc}%
                   \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
       2132
       2133
       2134
                     \def\@tempa{ppl}%
                     \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
       2135
                     \else
       2136
                       \def\@tempa{ugm}%
       2137
       2138
                       \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
       2139
                       \else\sfLaTeX
                       \fi
       2140
                     \fi
       2141
       2142
                   \fi
                 \fi
       2143
       2144
               \fi
             \fi}
       2145
| 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。
       2146 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{\mbox{\%}
             \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
             \LaTeX\kern.15em2\raisebox{-.37ex}{$\textstyle\varepsilon$}}$}
  \pTeX pT_EX, pIAT_EX 2_{\varepsilon} のロゴを出す命令です。
\pLaTeX 2149 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
\verb|\pLaTeXe|^{2150} \\ | def\pLaTeX{p\LaTeX}|
        2151 \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
\AmSTeX amstex.sty で定義されています。
       2152 \end{AmSTeX{\protect\AmS-\protect\TeX{}}}
\BibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、\BibTeX だけはちょっと修正しました。
\SliTeX 2153 % \@ifundefined{BibTeX}
       2154 %
                {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
       2155 %
                 \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
                 T\end{Therm-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}{}
       2156 %
       2157 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\/\{I\kern-.025em B}\%
             \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
       2159 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
       2160 S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}
```

\else

2124

13 初期設定

■いろいろな語

```
\prepartname
  \postpartname 2161 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
\prechaptername ^{2162} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
              2163 \% \ Chapter~\else 第\fi}
\postchaptername _{2164} %<book>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
\presectionname 2165 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2166} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\line 2167 \end{\contentsname} {\contentsname} {\contents} Contents else 目次 fi}
 \listtablename ^{2168} \newcommand{\listfigurename}{\\ if@english List of Figures\\ else 図目次\\ fi}
              2169 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
       \refname
       \bibname 2170 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
     2172 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
    \figurename
     \tablename 2173 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図\fi}
              2174 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
              2175 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
              2176 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
  \appendixname
  \abstractname 2177 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
              2178 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
              2179 %<!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
              2180 \newif\if 西暦 \西暦 true
              2181 \def\西暦{\西暦 true}
              2182 \def\和暦{\西暦 false}
              2183 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
              2184 \def \today{\%}
                   \if@english
              2185
                      \ifcase\month\or
              2186
                        January\or February\or March\or April\or May\or June\or
              2187
                        July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
              2188
```

```
\space\number\day, \number\year
2189
2190
     \else
2191
       \if 西暦
2192
         \number\year 年
         \number\month 月
2193
         \number\day ∃
2194
2195
       \else
         平成\number\heisei 年
2196
         \number\month 月
2197
2198
         \number\day ∃
       \fi
2199
     \fi}
2200
 ■Nイフネーション例外 T_{E}X のハイフネーションルールの補足です(ペンディング:
 eng-lish)
2201 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。
2202 %<article|kiyou>\if@slide \pagestyle{empty} \else \pagestyle{plain} \fi
2204 \ \% \ jspf>\ pagestyle\{headings\}
2205 \pagenumbering{arabic}
2206 \if@twocolumn
2207
     \twocolumn
2208
     \sloppy
2209
     \flushbottom
2210 \ensuremath{\setminus} \text{else}
2211
     \column
     \raggedbottom
2212
2213 \fi
2214 \if@slide
     \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
     \verb|\renewcommand| family default{\sfdefault}|
2216
2217
     \raggedright
2218
     \ltj@setpar@global
2219 \ltjsetxkanjiskip{0.1em}\relax
2220 \fi
   以上です。
```