LualAT_EX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト 2018/01/14

目次

1 1.1	はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点	
2	LuaT _E X-ja の読み込み	
3	オプション	
4	和文フォントの変更	
5	フォントサイズ	
6.1	レイアウト ページレイアウト	;
7	改ページ(日本語 T _E X 開発コミュニティ版のみ)	;
8	ページスタイル	3
9	文書のマークアップ	
9.1	表題	,
9.2	章・節	,
9.3	リスト環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	į
9.4	パラメータの設定	į
9.5	フロート	į
9.6	キャプション	į
10	フォントコマンド	(
11	相互参照	(
11.1	目次の類	(
11.2	参考文献	(

11.3	索引	69
11.4	脚注	70
12	段落の頭へのグルー挿入禁止	72
13	いろいろなロゴ	74
14	初期設定	77

1 はじめに

これは、元々奥村晴彦先生により作成され、現在は日本語 T_{EX} 開発コミュニティにより管理されている $j_{SClasses.dtx}$ を L_{Ual} L_{Ual

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

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

1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

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

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

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

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

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

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

[2014-07-26 LTJ] 縦組用和文フォントの設定を加えました。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 LuaT_EX-ja の読み込み

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

3 オプション

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

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

\if@restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

7 \newif\if@restonecol

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

8 \newif\if@titlepage

\ifOopenright \chapter, \part を右ページ起こしにするかどうかです。横組の書籍では真が標準で、要するに片起こし、奇数ページ起こしになります。

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

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

10 %<book|report>\newif\if@openleft

\if@mainmatter 真なら本文、偽なら前付け・後付けです。偽なら \chapter で章番号が出ません。

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

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

以下で各オプションを宣言します。

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

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

デフォルトは a4paper です。

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

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

 \stingth

- ■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。
 - 61 \newif\if@landscape
 - 62 \@landscapefalse
 - 63 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}
- ■slide オプション slide を新設しました。

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

- 64 \newif\if@slide
- 65 \@slidefalse

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

[2003-03-22] 14Q オプションを追加しました。

[2003-04-18] 12Q オプションを追加しました。

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

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

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

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

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

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

```
89 \newif\ifjsc@mag@xreal
90 \jsc@mag@xrealtrue
91 \DeclareOption{nomag*}{\jsc@mag@xrealtrue}
92 \DeclareOption{nomag}{\jsc@mag@xrealfalse}
93 \DeclareOption{usemag}{%
94 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
95 This \jsc@clsname\space cls does not support `usemag'\MessageBreak
96 option, since LuaTeX does not support \string\mag\MessageBreak in pdf output}%
97 \jsc@mag@xrealtrue}
98
99
```

■トンボオプション トンボ (crop marks) を出力します。実際の処理は lltjcore.sty で行います。オプション tombow で日付付きのトンボ, オプション tombo で日付なしのトンボを出力します。これらはアスキー版のままです。カウンタ \hour, \minute は luatexja-compat.sty で宣言されています。

```
100 \hour\time \divide\hour by 60\relax
```

- 101 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 102 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 103 \DeclareOption{tombow}{%
- 104 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 105 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 106 \@bannertoken{%
- 107 \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
- 108 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 109 \maketombowbox}
- 110 \DeclareOption{tombo}{\%}
- 111 \land tombowtrue \land tombowdatefalse
- 112 \setlength{\Qtombowwidth}{.1\pQ}%
- 113 \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。

- 114 \DeclareOption{mentuke}{%
- 115 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 116 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 117 \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。
- 118 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
- 119 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue}
- 120 \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- 121 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
- 122 \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。
- 123 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 124 \DeclareOption{notitlepage}{\@titlepagefalse}
- ■右左起こし 書籍では章は通常は奇数ページ起こしになりますが、横組ではこれを openright と表すことにしてあります。 openany で偶数ページからでも始まるようになります。

[2017-02-24] openright は横組では奇数ページ起こし、縦組では偶数ページ起こしを表します。ややこしいですが、これは IATEX の標準クラスが西欧の横組事情しか考慮せずに、奇数ページ起こしと右起こしを一緒にしてしまったせいです。縦組での奇数ページ起こしと横組での偶数ページ起こしも表現したいので、ltjsclasses では新たに openleft も追加しました。

- 125 % \cook | report \ DeclareOption \ openright \ \ (\ Openright true \ Openleftfalse \)
- 126 %<book|report>\DeclareOption{openleft}{\Qopenlefttrue\Qopenrightfalse}
- 127 % book | report > \DeclareOption { openany } { \Qopenrightfalse \Qopenleftfalse }
- ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。
- eqnarray IATEX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので,少し小さくします。また,中央の要素も \displaystyle にします。
 - 128 $\def\eqnarray{\%}$
 - 129 \stepcounter{equation}%
 - 130 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
 - 131 \global\@eqnswtrue
 - 132 \m@th
 - 133 \global\@eqcnt\z@
 - 134 \tabskip\@centering
 - 135 \let\\\@eqncr
 - 136 \$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
 - 137 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel
 - 138 &\global\@eqcnt\@ne \hfil\displaystyle{{}##{}}\hfil
 - 239 &\global\@eqcnt\tw@ \$\displaystyle{##}\$\hfil\tabskip\@centering

 - 141 \tabskip\z@skip
 - 142 \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。

```
143 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
144 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
145 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
     \def\eqnarray{%
146
147
       \stepcounter{equation}%
       \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
148
       \global\@eqnswtrue\m@th
149
150
       \global\@eqcnt\z@
       \tabskip\mathindent
151
       \let\\=\@egncr
152
       \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
153
       \ifvmode
154
         \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
155
156
       \fi
       \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
157
158
       \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
       \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
159
160
       \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
       $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
161
162
       \bgroup
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
163
         &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
164
         &\global\@eqcnt\tw@
165
166
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
167
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
       \tabskip\z@skip\cr
168
169
       }}
```

■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。

```
170 % \DeclareOption{openbib}{%
171 % \AtEndOfPackage{%
172 % \renewcommand\@openbib@code{%
173 % \advance\leftmargin\bibindent
174 % \itemindent -\bibindent
175 % \listparindent \itemindent
176 % \parsep \z@}%
177 % \renewcommand\newblock{\par}}}
```

■数式フォントとして和文フォントを登録しないオプション pT_EX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが、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、 IAT_EX 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので、実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには 1ualatex-mathパッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。

178 \DeclareOption{disable;fam}{%

- 179 \ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}
- ■ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。

[2016-07-13] \ifdraft を定義するのをやめました。

- 180 \DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
- 181 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{Opt}}

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

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

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

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

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

200 %<*book>

- 201 \newif\if@report
- 202 \@reportfalse
- ${\tt 203 \setminus DeclareOption\{report\}\{\Coreporttrue\Copenrightfalse\Cotwosidefalse\Comparswitchfalse\}}$
- 204 %</book>
- ■jslogo パッケージの読み込み IATFX 関連のロゴを再定義する jslogo パッケージを読 み込まないオプション nojslogo を新設しました。jslogo オプションの指定で従来どおり の動作となります。デフォルトは jslogo で、すなわちパッケージを読み込みます。
- 205 \newif\if@jslogo \@jslogotrue
- 206 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
- 207 \DeclareOption{nojslogo}{\@jslogofalse}
- ■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行します。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。
- 208 %<article>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final}
- 209 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 210 %<report>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,titlepage,openany,final}
- 211 % \(ispf \) \(ExecuteOptions \) \(a4paper, two side, two column, not it lepage, fleqn, final \)
- 212 %<kiyou>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- 213 \ProcessOptions

後処理

- 214 \if@slide
- 215 \def\maybeblue{\@ifundefined{ver@color.sty}{}{\color{blue}}}
- 216 \fi
- 217 \if@landscape
- \setlength\@tempdima {\paperheight} 218
- \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 220 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 221 \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。

- 222 % article | book | report > \if @slide \def \n @baseline {13} \else \def \n @baseline {16} \fi
- 223 %<jspf>\def\n@baseline{14.554375}
- $224 \% \text{kiyou} \def\n@baseline{14.897}$
- ■拡大率の設定 サイズの変更は TpX のプリミティブ \mag を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

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

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

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

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

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

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

```
225 %<*kiyou>
```

- $226 \def\jsc@magscale{0.9769230}$
- 227 %</kiyou>
- 228 \newdimen\jsc@mpt
- 229 \newdimen\jsc@mmm
- 230 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
- $231 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm$
- 232 \ifdim\jsc@mpt<.92\p@ % 8pt, 9pt 指定時
- $233 \def\n@baseline{15}%$
- 234 \fi
- 235 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 236 \ifdim\jsc@mpt=1.0954\p@ \renewcommand{\@ptsize} $\{1\}$ \else
- 237 \ifdim\jsc@mpt=1.2\p@ \renewcommand{\@ptsize}{2}\else
- 238 \renewcommand{\@ptsize}{-20}\fi\fi

■オプティカルサイズの補正

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

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

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

[2016-04-04 LTJ] NFSS へのパッチを修正。

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

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

- 239 \ifjsc@mag@xreal
- $240 \left| \frac{y}{c}\right|$
- 242 \expandafter\let\csname TU/lmr/m/n/10\endcsname\relax

```
\begingroup\catcode`\%=12\relax
                      245
                            \directlua{
                      246
                              local getdimen, mpt=tex.getdimen, tex.getdimen('jsc@mpt')/65536
                      247
                              local t = lua.get_functions_table()
                      248
                              t[\the\ltjs@@magnify@font@calc] = function()
                      249
                      250
                                tex.sprint(-2,math.floor(0.5+mpt*getdimen('dimen0')))
                      251
                      252
                              function luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(a)
                                local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5+a/mpt*65536))
                      253
                                tex.sprint(-2, (s:match('\%.0\$')) and s:sub(1,-3) or s)
                      254
                      255
                              end
                           }
                      256
                            \endgroup
                      257
                            \def\ltjs@magnify@external@font#1 at#2 at#3\@nil{%
                      258
                               \def\@tempa{#1}\def\@tempb{#2}%
                      259
                               \ifx\@tempb\@empty
                      260
                      261
                                  \edef\@tempb{ scaled\directlua{%
                                    tex.sprint(-2,math.floor(0.5+\jsc@magscale*1000))
                      262
                      263
                                 }}%
                               \else
                      264
                      265
                                  \dimen@\@tempb\relax
                                  \edef\@tempb{ at\luafunction\ltjs@@magnify@font@calc sp}%
                      266
                               \fi
                      267
                               \edef\@tempa{\def\noexpand\external@font{\@tempa\@tempb}}%
                      268
                           }
                      269
                            \let\ltjs@orig@get@external@font=\get@external@font
                      270
                            \def\get@external@font{%
                      271
                              \edef\f@size{\directlua{luatexja.ltjs_unmagnify_fsize(\f@size)}}%
                      272
                              \ltjs@orig@get@external@font
                      273
                      274
                              \begingroup
                                \edef\@tempa{\external@font\space at\space at}%
                      275
                                \expandafter\ltjs@magnify@external@font\@tempa\@nil
                              \expandafter\endgroup\@tempa
                      277
                           }
                      278
                      279 \fi\fi
                        [2016-11-16] latex.ltx (ltspace.dtx) で定義されている \smallskip の, 単位 pt を
                      \jsc@mpt に置き換えた \jsc@smallskip を定義します。これは \maketitle で用い
                      られます。\jsc@medskip と \jsc@bigskip は必要ないのでコメントアウトしています。
      \jsc@smallskip
        \jsc@medskip
                       280 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
                      281 %\def\jsc@medskip{\vspace\jsc@medskipamount}
        \jsc@bigskip
                      282 %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
                      283 \newskip\jsc@smallskipamount
  \jsc@medskipamount
  \jsc@bigskipamount
                                                             13
```

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

\newluafunction\ltjs@@magnify@font@calc

243

244

```
284 \jsc@smallskipamount=3\jsc@mpt plus 1\jsc@mpt minus 1\jsc@mpt 285 %\newskip\jsc@medskipamount 286 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt 287 %\newskip\jsc@bigskipamount 288 %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
```

■PDF の用紙サイズの設定

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

\stockwidth \stockheight

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

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

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

```
289 \setminus iftombow
     \newlength{\stockwidth}
290
291
     \newlength{\stockheight}
     \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
292
293
     \setlength{\stockheight}{\paperheight}
     \advance \stockwidth 2in
294
     \advance \stockheight 2in
295
     \ifdefined\pdfpagewidth
296
       \setlength{\pdfpagewidth}{\stockwidth}
297
       \setlength{\pdfpageheight}{\stockheight}
298
299
       \setlength{\pagewidth}{\stockwidth}
300
       \setlength{\pageheight}{\stockheight}
301
302
     \fi
303 \else
304
     \ifdefined\pdfpagewidth
       \setlength{\pdfpagewidth}{\paperwidth}
305
       \setlength{\pdfpageheight}{\paperheight}
306
307
     \else
       \setlength{\pagewidth}{\paperwidth}
308
       \setlength{\pageheight}{\paperheight}
    \fi
310
311 \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。

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

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

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

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

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

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

312 %<!jspf> \def\Cjascale{0.924715}

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

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

313 %<jspf> \def\Cjascale{0.903375}

実際にフォントの再定義を行う部分です.

- 314 \expandafter\let\csname $JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax$
- $315 \setminus ifmingoth$
- 317 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [\Cjascale] \ltj@stdgtfont:jfm=min}{} 318 \else
- 319 \ifptexjis
- 321 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [\Cjascale] \ltj@stdgtfont:jfm=jis}{}
- 322 \else
- 324 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{n}{<-> s * [\Cjascale] \ltj@stdgtfont:jfm=ujis}{}
- 325 \fi
- 326 \fi
- $327 \ensuremath{\mbox{NeclareFontShape{JT3}{m}{n}{s}} $$ s * [\cjascale] \ltj@stdmcfont:jfm=ujisv}{} $$$

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

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

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

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

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

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

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

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

348 \AtBeginDocument{%

349 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}

\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。

351 % \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。

「TrX!」「〒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。

- 352 \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,2}}
- 353 \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。

- 354 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
- 355 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}

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

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

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

 $356 \left(\frac{0}{spacefactor3000{}} \right)$

5 フォントサイズ

フォントサイズを変える命令(\normalsize, \small など)の実際の挙動の設定は、三つの引数をとる命令 \@setfontsize を使って、たとえば

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

のようにして行います。これは

\normalsize は 10 ポイントのフォントを使い,行送りは 16 ポイントである という意味です。ただし,処理を速くするため,以下では 10 と同義の IAT_{PX} 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、┗TFX 本体で定義されてい ます。

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

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

> kanjiskip は ltj-latex.sty で Opt plus 0.4pt minus 0.5pt に設定していますが, これはそもそも文字サイズの変更に応じて変わるべきものです。それに、プラスになったり マイナスになったりするのは、追い出しと追い込みの混在が生じ、統一性を欠きます。なる べく追い出しになるようにプラスの値だけにしたいところですが、ごくわずかなマイナスは 許すことにしました。

> xkanjiskip については、四分つまり全角の1/4を標準として、追い出すために三分ある いは二分まで延ばすのが一般的ですが、ここでは Times や Palatino のスペースがほぼ四分 であることに着目して、これに一致させています。これなら書くときにスペースを空けても 空けなくても同じ出力になります。

\parindent については、0 (以下) でなければ全角幅 $(1\zw)$ に直します。

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

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

```
357 \def\@setfontsize#1#2#3{%
358 % \@nomath#1%
     \ifx\protect\@typeset@protect
359
360
       \let\@currsize#1%
361
     \fontsize{#2}{#3}\selectfont
362
     \ifdim\parindent>\z@
363
       \if@english
364
         \parindent=1em
365
366
       \else
         \parindent=1\zw
367
368
       \fi
     \fi
369
     \ltj@setpar@global
370
371
     \ltjsetkanjiskip\z@ plus .1\zw minus .01\zw
     \@tempskipa=\ltjgetparameter{xkanjiskip}
372
     \ifdim\@tempskipa>\z@
373
       \if@slide
374
         \ltjsetxkanjiskip .1em
375
```

```
376
       \else
377
         \ltjsetxkanjiskip .25em plus .15em minus .06em
378
       \fi
     \fi}
379
```

\jsc@setfontsize

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

- 380 \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
- \@setfontsize#1{#2\jsc@mpt}{#3\jsc@mpt}}

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

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

\ifnarrowbaselines

欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines

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

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

[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。

- $383 \neq 383$
- 384 \if@english
- 385 \narrowbaselinestrue
- 386 \fi
- 387 \def\narrowbaselines{%
- 388 \narrowbaselinestrue
- \skip0=\abovedisplayskip 389
- \skip2=\abovedisplayshortskip 390
- \skip4=\belowdisplayskip 391
- 392 \skip6=\belowdisplayshortskip
- \@currsize\selectfont 393
- \abovedisplayskip=\skip0 394
- \abovedisplayshortskip=\skip2 395
- \belowdisplayskip=\skip4 396
- \belowdisplayshortskip=\skip6\relax} 397
- 398 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}
- 399 \def\ltj@@ifnarrowbaselines{%
- \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- \else \expandafter\@secondoftwo 401
- 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、 $16/9.25\approx 1.73$ であり、和文の推奨値の一つ「二分四分」(1.75)に近づきました。

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

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

[2003-02-16] ちょっと変えました。

[2009-08-26] T_{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\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 409 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
- 410 \belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
- 411 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

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

412 \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 [2017-08-31] 基準とする文字を「全角空白」(EUC コード 0xA1A1) から「漢」(JIS コー

\Cvs ド 0x3441) へ変更しました。

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

- 414 \setbox0\hbox{漢}
- $415 \stlength\Cht{\ht0}$
- 416 \setlength\Cdp{\dp0}
- $417 \setlength\Cwd{\wd0}$
- $418 \slineskip$
- 419 \setlength\Chs{\wd0}
- $420 \setbox0=\box\voidb@x$
- \small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは,\normalsize が 16 ポイントなら,割合からすれば $16 \times 0.9 = 14.4$ ポイントになりますが,\small の使われ方を考えて,ここでは和文 13 ポイント,欧文 11 ポイントとします。また,\topsep と \parsep は,元はそれぞれ 4 ± 2 , 2 ± 1 ポイントでしたが,ここではゼロ(\z0)にしました。
 - $421 \mbox{ }\mbox{newcommand}{\mbox{\small}}{\%}$
 - 422 \ltj@@ifnarrowbaselines
 - 423 %<!kiyou> {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}}%

```
424 %<kiyou>
                             {\sc @setfontsize\small {8.8888}{11}}%
               425 %<!kiyou>
                              {\jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}}%
               426 %<kiyou>
                             {\sc @ set font size small {8.8888} {13.2418}}%
                    \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
               427
                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
               428
                    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
               429
                    \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
               430
               431
                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                               \topsep \z@
               432
               433
                               \parsep \z@
                               \itemsep \parsep}}
               434
\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は,元はそれぞれ3\pm 1,2\pm 1 ポイン
              トでしたが、ここではゼロ(\ze)にしました。
               435 \newcommand{\footnotesize}{%
               436 \ltj@@ifnarrowbaselines
               437 %<!kiyou>
                              {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}}%
               438 %<kiyou>
                             {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}}%
                              {\jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}}%
               439 %<!kiyou>
               440 %<kiyou>
                             {\jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}}%
                    \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
               441
                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
               442
                    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                    \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
               444
                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
               445
                               \topsep \z@
               446
                               \parsep \z@
               447
               448
                               \itemsep \parsep}}
              それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
 \scriptsize
              ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
       \tiny
              行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段間で
      \large
              行が揃うようにします。
      \Large
                [2004-11-03] \HUGE を追加。
      \LARGE
               449 \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
       \huge
               450 \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
       \Huge
               451 \if@twocolumn
       \HUGE
               452 % !kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
               453 \% (iyou) $$ \operatorname{large}{\left(11.111\right}_{\n@baseline}} 
               454 \else
               455 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
               456 % \ \newcommand \\large \{\jsc@setfontsize \\large \{11.111\} \{17\} \\
               457\fi
               458 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
               459 \label{large} $$ iyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize} Large{12.222}{21}} $$
               460 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
               461 \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
               462 \newcommand{\Huge}{\jsc@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
```

 $463 \end{\huge} {\jsc@setfontsize\huge} \label{luge} \\$

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

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

 $464 \everydisplay=\everydisplay \narrowbaselines}$

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

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

レイアウト

■二段組

\columnsep \columnseprule

\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 た。このスペースの中央に \columnseprule の幅の罫線が引かれます。

- 468 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\zw}
- 469 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}
- 470 \setlength\columnseprule{\z@}

■段落

\lineskip

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

\lineskiplimit

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

\normallineskiplimit

- 472 \setlength\normallineskip{1\jsc@mpt}
- 473 \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt}
- $474 \setlength normallineskiplimit{1 jsc@mpt}$

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

\renewcommand{\baselinestretch}{2}

とすると、行送りが通常の2倍になります。ただし、これを設定すると、たとえ

\baselineskip が伸縮するように設定しても、行送りの伸縮ができなくなります。行 送りの伸縮はしないのが一般的です。

475 \renewcommand{\baselinestretch}{}

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

 $476 \sline 176 \slin$

477 \if@slide

478 \setlength\parindent{0\zw}

479 \else

480 \setlength\parindent{1\zw}

481 \fi

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

\@highpenalty

482 \@lowpenalty 51

483 \@medpenalty 151

484 \@highpenalty 301

\interlinepenalty 段落中の改ページのペナルティです。デフォルトは 0 です。

 $485 \% \setminus interline penalty 0$

\brokenpenalty ページの最後の行がハイフンで終わる際のペナルティです。デフォルトは 100 です。

486 % \brokenpenalty 100

6.1 ページレイアウト

■縦方向のスペース

\topskip

\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 にすると、本文中に ∫ のような高い文字が入ったときに 1 行目のベースラインが他のペー ジより下がってしまいます。ここでは本文の公称フォントサイズ(10pt)にします。

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

> [2016-08-17] 圏点やルビが一行目に来た場合に下がるのを防ぐため、\topskip を 10pt から 1.38zw に増やしました。\headheight は従来と同じ 20pt のままとします。

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

 $487 \ensuremath{\topskip{1.38\zh}}\% from 10\jsc@mpt (2016-08-17)$

488 \if@slide

 $489 \quad \texttt{\scmpt}\$

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

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

492 \fi

\footskip \footskip は本文領域下端とフッタ下端との距離です。標準クラスファイルでは,book で 0.35in(約 8.89mm),book 以外で 30pt(約 10.54mm)となっていましたが,ここでは A4 判のときちょうど 1cm となるように,\paperheight の 0.03367 倍(最小 \baselineskip)としました。書籍については,フッタは使わないことにして,ゼロにしました。

```
493 %<*article|kiyou>
494 \footnote{off}
495 \setlength\footskip{\z0}
496 \ensuremath{\setminus} else
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
     \ifdim\footskip<\baselineskip
498
        \setlength\footskip{\baselineskip}
499
500 \fi
501 \fi
502 %</article|kiyou>
503 %<jspf>\setlength\footskip{9\jsc@mmm}
504 %<*book>
505 \if@report
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
506
     \ifdim\footskip<\baselineskip
        \setlength\footskip{\baselineskip}
508
509
510 \ensuremath{\setminus} else
511 \ \text{setlength} \{z0\}
512 \fi
513 %</book>
514 %<*report>
515 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
516 \ \footskip \ baselineskip
517 \setlength\footskip{\baselineskip}
518 \fi
519 %</report>
```

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

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

```
520 %<*article>
521 \if@slide
522 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
523 \addtolength\headsep{-\topskip}%% added (2016-10-08)
524 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}%% added (2016-10-08)
525 \else
526 \setlength\headsep{\footskip}
527 \addtolength\headsep{-\topskip}
528 \fi
529 %</article>
```

- 530 %<*book>
 531 \if@report
- 533 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 534 \else
- 535 \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
- 536 \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
- 537 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
- 538 \fi
- 539 %</book>
- 540 %<*report>
- $541 \setlength\headsep{\footskip}$
- $542 \addtolength\headsep{-\topskip}$
- 543 %</report>
- 544 %<*jspf>
- 545 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
- 546 \addtolength\headsep{-\topskip}
- 547 %</jspf>
- 548 %<*kiyou>
- $549 \stlength\headheight{0\jsc@mpt}$
- 550 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
- $551 \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)$
- $552 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\%\ added\ (2016-10-08)$
- 553 %</kiyou>

\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain T_EX や LaTe 2.09 では 4pt に固定でした。LaTe X2e 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。

554 \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。

555 \newdimen\fullwidth

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

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

```
556 %<*article>
557 \if@slide
558 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
559 \else
     \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
560
561 \fi
562 \ensuremath{\mbox{\sc tempdima=2\zw }else \ensuremath{\mbox{\sc tempdima=1\zw }fi}
563 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
564 \setlength\textwidth{\fullwidth}
565 %</article>
566 %<*book>
567 \if@report
     \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
569 \ensuremath{\setminus} else
     \setlength\fullwidth{\paperwidth}
570
     \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
572 \fi
573 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
574 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
575 \setlength\textwidth{\fullwidth}
576 \if@report \else
     \if@twocolumn \else
577
       \ifdim \fullwidth>40\zw
578
         \setlength\textwidth{40\zw}
579
       \fi
580
     \fi
581
582 \fi
583 %</book>
584 %<*report>
585 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
586 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
587 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
588 \setlength\textwidth{\fullwidth}
589 %</report>
590 %<*jspf>
591 \setlength\fullwidth{50\zw}
592 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
593 \setlength\textwidth{\fullwidth}
594 %</jspf>
595 %<*kiyou>
596 \sline 148\zw
597 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
598 \setlength\textwidth{\fullwidth}
599 %</kiyou>
```

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

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

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

某学会誌スタイルでは44行にします。

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

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

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

- 600 %<*article|book|report>
- $601 \footnote{only}{1}$
- 602 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
- 603 \else
- 604 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
- 605 \fi
- 606 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)
- $607 \ \d$
- $608 \addtolength{\text{textheight}}{-\footskip}$
- $609 \texttt{\addtolength{\textheight}{--topskip}}$
- $610\ \text{divide}\$ textheight baselineskip
- 611 \multiply\textheight\baselineskip
- 612 %</article|book|report>
- 613 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
- 614 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
- 615 \addtolength{\textheight}{\topskip}
- $616 \addtolength{\text{textheight}}{0.1\jsc@mpt}$
- 617 % $j \approx 10 \$ hathindent} {10 \ j \ s \ 0 \ mm}

\flushbottom

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

\def\flushbottom{%

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

ですが、次のようにします。

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

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

- 621 \setlength\marginparsep{\columnsep}
- 622 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

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

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

- 623 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
- 625 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- 626 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
- 627 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
- \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth} 630
- 631 \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。

- 632 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- $633 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}$
- 634 \addtolength\marginparwidth{-1in}
- 635 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- 636 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}
- 637 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
- 638 \@tempdima=1\zw
- 639 \divide\marginparwidth\@tempdima
- $640 \mbox{ multiply}\mbox{marginparwidth}\$

\topmargin

上マージン(紙の上端とヘッダ上端の距離)から1インチ引いた値です。

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

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

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

- 641 \setlength\topmargin{\paperheight}
- 642 \addtolength\topmargin{-\textheight}
- 643 \if@slide
- 644 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 645 \else
- \addtolength\topmargin{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)
- 647 \fi
- 648 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- 649 \addtolength\topmargin{-\footskip}

- 650 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 651 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- $652 \addtolength \topmargin {-1in}$

■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。

 $653 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}} \\$

 $654 \stingth\footnotesep{0.7\footnotesep}$

\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。

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

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

\c@topnumber topnumber カウンタは本文ページ上部のフロートの最大数です。

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

656 \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。

 $657 \mbox{ \lower} \{1.85\}$

\c@bottomnumber bottomnumber カウンタは本文ページ下部のフロートの最大数です。

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

658 \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。

659 \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。

660 \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。

661 \renewcommand{\textfraction}{.1}

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

662 \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。

663 \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。

 $664 \mbox{ \normand{\dbltopfraction}{.8}}$

\dblfloatpagefraction 二段組のときフロートだけのページに入るべき段抜きフロートの最小割合です。0.5 を 0.8

に変えてあります。

665 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}

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

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

\intextsep 文との距離です。

666 \setlength\floatsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt} 667 \setlength\textfloatsep{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt} 668 \setlength\intextsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}

\dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。

\dbltextfloatsep 669 \setlength\dblfloatsep {12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt}

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

\Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。

\@fpbot 671 \setlength\@fptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

 $672 \ensuremath{\texttt{0fpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}}}$

 $673 \ensuremath{\texttt{0}\sc\@mpt} \texttt{0}\$ 1fil}

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

\@dblfpsep 674 \setlength\@dblfptop{0\jsc@mpt \@plus 1fil}

 $\verb|\dblfpbot| 675 \end{figure} $$ $$ \end{figure} $$ $$ \end{figure} $$ \end{figure} $$ $$ \end{figure} $$ \end{figure} $$ \end{figure} $$ $$ \end{figure} $$$

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

7 改ページ(日本語 TEX 開発コミュニティ版のみ)

\pltx@cleartorightpage \pltx@cleartoleftpage [2017-02-24] コミュニティ版 plm PTEX の標準クラス 2017/02/15 に合わせて、同じ命令を追加しました。

\pltx@cleartooddpage \pltx@cleartoevenpage

1. \pltx@cleartorightpage: 右ページになるまでページを繰る命令

2. \pltx@cleartoleftpage: 左ページになるまでページを繰る命令

3. \pltx@cleartooddpage:奇数ページになるまでページを繰る命令

4. \pltx@cleartoevenpage:偶数ページになるまでページを繰る命令

となっています。

```
677 %<*article|book|report>
678 \def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
     \unless\ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
680
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
681
     \fi\fi}
682
683 \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\numexpr\c@page+\ltjgetparameter{direction}\relax
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
685
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
686
     \fi\fi}
687
688 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page\else
689
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
690
691
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
    \fi\fi}
692
693 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
694
     \ifodd\c@page
695
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
696
     \fi\fi}
698 %</article|book|report>
```

\cleardoublepage

[2017-02-24] コミュニティ版 pIFTEX の標準クラス 2017/02/15 に合わせて, report と book クラスの場合に\cleardoublepage を再定義します。

699 %<*book|report>

700 \if@openleft

701 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage

 $702 \le if@openright$

703 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage

704\fi\fi

705 %</book|report>

8 ページスタイル

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

ページスタイルは \ps@... 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,

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

\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

\Coddfoot 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。

706 % \def\ps@empty{%

707 % \let\@mkboth\@gobbletwo

708 % \let\@oddhead\@empty

709 % \let\@oddfoot\@empty

710 % \let\@evenhead\@empty

711 % \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。

712 \def\ps@plainfoot{%

713 \let\@mkboth\@gobbletwo

714 \let\@oddhead\@empty

715 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%

716 \let\@evenhead\@empty

717 \let\@evenfoot\@oddfoot}

718 \def\ps@plainhead{%

719 \let\@mkboth\@gobbletwo

720 \let\@oddfoot\@empty

721 $\ensuremath{ \text{ let}\ensuremath{ @evenfoot}\ensuremath{ @empty} }$

722 \def\@evenhead{%

723 \if@mparswitch \hss \fi

724 \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%

725 \if@mparswitch\else \hss \fi}%

726 \def\@oddhead{%

727 \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}

728 % $\$ \if@report \let\ps@plain\ps@plainfoot \else \let\ps@plain\ps@plainhead \fi 729 % \! 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。

```
730 %<*article|kiyou>
 731 \if@twoside
            \def\ps@headings{%
                 \let\@oddfoot\@empty
 733
                 \let\@evenfoot\@empty
 734
                 \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
 735
                      \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
 736
 737
                      \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                 \def\@oddhead{%
 738
                      \underline{%
 739
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
 740
                 \let\@mkboth\markboth
 741
                 \def\sectionmark##1{\markboth{%
 742
                        \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
 743
                        ##1}{}}%
 744
                 \def\subsectionmark##1{\markright{%
 745
                        \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1\zw\fi
 746
                        ##1}}%
 747
 748
 749 \else % if not twoside
 750
            \def\ps@headings{%
                 \let\@oddfoot\@empty
 751
 752
                 \def\@oddhead{%
                      \underline{%
 753
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
 754
                 \let\@mkboth\markboth
 755
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
 756
                          \ \colored{line} \c
 757
                          ##1}}}
 758
 759 \fi
 760 %</article|kiyou>
    次は book および report の場合です。[2011-05-10] しっぽ愛好家さん [qa:6370] のパッ
チを取り込ませていただきました(北見さん [qa:55896] のご指摘ありがとうございます)。
 761 %<*book|report>
 762 \newif\if@omit@number
 763 \def\ps@headings{%
            \let\@oddfoot\@empty
 764
 765
            \let\@evenfoot\@empty
            \def\@evenhead{%
 766
                 \if@mparswitch \hss \fi
                 \label{lem:line-line-line} $$\operatorname{\hbox\ to\ \fullwidth{\tilde \ltjsetparameter{autoxspacing=\{true}\}}$}
 768
                          \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
 769
                 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
 770
            \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
 771
 772
                          \let\@mkboth\markboth
 773
 774
             \def\chaptermark##1{\markboth{%
                 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
 775
```

```
777
                           \if@omit@number\else
                             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\zw
                778
                           \fi
                779
                               \fi
                780 %<book>
                781
                       \fi
                       ##1}{}}%
                782
                     \def\sectionmark##1{\markright{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
                784
                785
                786 %</book|report>
                 最後は学会誌の場合です。
                787 %<*jspf>
                788 \def\ps@headings{%
                     \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                790
                     \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                     \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                791
                     \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌 \hfil}}
                792
                793 %</jspf>
              myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するた
\ps@myheadings
               め、ここでの定義は非常に簡単です。
                 [2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。
                794 \def\ps@myheadings{%
                     \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
                795
                     \def\@evenhead{%
                796
                797
                       \if@mparswitch \hss \fi%
                       \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
                798
                       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                799
                800
                     \def\@oddhead{%
                       \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
                801
                802
                     \let\@mkboth\@gobbletwo
                803 % <book | report > \let\chaptermark \@gobble
                     \let\sectionmark\@gobble
                805 %<!book&!report> \let\subsectionmark\@gobble
                806 }
```

\if@mainmatter

776 %<book>

9 文書のマークアップ

9.1 表題

\title これらは PTEX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示し
\author ます。
\date 807 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
808 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
809 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}

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

{\maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth2\jsc@mpt\relax}\par

\jsc@smallskip

\jsc@smallskip

{\small \@author}%

\@title

\vfill

841 842

843

844

845

846

```
\end{center}
847
848
         \else
         \vskip 60\jsc@mpt
849
         \begin{center}%
850
           {\LARGE \@title \par}%
851
           \vskip 3em%
852
           {\large
853
854
             \lineskip .75em
             \begin{tabular}[t]{c}%
855
               \@author
856
             \end{tabular}\par}%
           \vskip 1.5em
858
           {\large \@date \par}%
859
         \end{center}%
860
861
862
         \par
         \@thanks\vfil\null
863
       \end{titlepage}%
864
865
       \setcounter{footnote}{0}%
       \global\let\thanks\relax
866
867
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
868
869
       \global\let\@author\@empty
       \global\let\@date\@empty
870
       \global\let\@title\@empty
871
       \global\let\title\relax
872
       \global\let\author\relax
873
       \global\let\date\relax
874
875
       \global\let\and\relax
     }%
876
877 \else
878
     \newcommand{\maketitle}{\par
       \begingroup
879
880
         \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
         881
         \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
882
           \parindent 1\zw\noindent
883
           \label{the continuous} $$ \prod_{0 \in \mathbb{N}}\left(\frac{n\sigma_0^{0}}{n\sigma_0^{0}}\right). 3\zw}$$
884
         \if@twocolumn
885
           \ifnum \col@number=\@ne
886
             \@maketitle
887
888
           \else
             \twocolumn[\@maketitle]%
889
890
891
         \else
           \newpage
892
893
           \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
           \@maketitle
894
         \fi
895
```

```
896
                      \plainifnotempty
             897
                      \@thanks
             898
                    \endgroup
                    \setcounter{footnote}{0}%
             899
                     \global\let\thanks\relax
             900
                    \global\let\maketitle\relax
             901
                     \global\let\@thanks\@empty
             902
             903
                     \global\let\@author\@empty
                    \global\let\@date\@empty
             904
                    \global\let\@title\@empty
             905
             906
                     \global\let\title\relax
                    \global\let\author\relax
             907
                    \global\let\date\relax
             908
                    \global\let\and\relax
             909
             910
                  }
\@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{%
             911
             912
                    \newpage\null
                    \vskip 2em
             913
             914
                    \begin{center}%
                      \let\footnote\thanks
             915
                      {\LARGE \@title \par}%
             916
                      \vskip 1.5em
             917
                      {\large
             918
                        \lineskip .5em
             919
                        \begin{tabular}[t]{c}%
             920
             921
                           \@author
             922
                        \end{tabular}\par}%
                      \vskip 1em
             923
                      {\large \@date}%
             924
             925
                    \end{center}%
                    \par\vskip 1.5em
             926
             927 % <article | report | kiyou >
                                           \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5e
             928
             929 \fi
             930 %</article|book|report|kiyou>
             931 %<*jspf>
             932 \mbox{ \mbox{$\mbox{maketitle}}{\par}
                  \begingroup
             933
                    \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
             934
                    \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
             935
                    \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
             936
                      \parindent 1\zw\noindent
             937
             938
                      939
                      \twocolumn[\@maketitle]%
             940
                     \plainifnotempty
                     \@thanks
             941
             942
                  \endgroup
```

```
\setcounter{footnote}{0}%
943
944
     \global\let\thanks\relax
     \global\let\maketitle\relax
945
     \global\let\@thanks\@empty
946
     \global\let\@author\@empty
947
     \global\let\@date\@empty
948
949 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
     \global\let\title\relax
     \global\let\author\relax
951
     \global\let\date\relax
952
     \global\let\and\relax
953
     \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
954
       \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\zw \parindent -3\zw}%
955
       \label{lem:condition} $$\footnotetext[0]{\t shape \authors@mail}% $$
956
957
     \global\let\authors@mail\@undefined}
958
959 \def\@maketitle{%
     \newpage\null
960
961
     \vskip 6em % used to be 2em
     \begin{center}
962
963
       \let\footnote\thanks
       \ifx\@title\@undefined\else{\LARGE\headfont\@title\par}\fi
964
965
       \lineskip .5em
       \  \in \ \c \
966
         \vskip 1em
967
968
         \begin{tabular}[t]{c}%
           \@author
969
970
         \end{tabular}\par
971
       \ifx\@etitle\@undefined\else
972
         \vskip 1em
973
974
         {\large \@etitle \par}%
975
976
       \ifx\@eauthor\@undefined\else
         \vskip 1em
977
         \begin{tabular}[t]{c}%
978
            \@eauthor
979
         \end{tabular}\par
980
981
       \fi
       \vskip 1em
982
983
       \@date
     \end{center}
984
     \vskip 1.5em
985
     \centerline{\box\@abstractbox}
986
987
     \ifx\@keywords\@undefined\else
       \vskip 1.5em
988
       \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\texttextsf{Keywords:}}\ \small\@keywords}}
989
990
     \vskip 1.5em}
991
```

9.2 章・節

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

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

それぞれの引数の意味は次の通りです。

名 ユーザレベルコマンドの名前です (例: section)。

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

字下げ 見出しの字下げ量です。

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

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

スタイル 見出しの文字スタイルの設定です。

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

別見出し 目次や柱に出力する見出しです。

見出し 見出しです。

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

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

- 993 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
- 994 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 995 \par
- 996% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
- 997 \@tempskipa #4\relax
- 998 % \Qafterindent 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
- 999 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
- 1000 % 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
- 1001 \ifdim \@tempskipa <\z@
- 1003 \fi
- 1004 \if@nobreak
- 1005 \everypar{}%
- 1006 \else
- 1008%次の行は削除

```
\addvspace\@tempskipa
1009 %
1010%次の \noindent まで追加
1011
       \ifdim \@tempskipa >\z@
1012
          \if@slide\else
            \null
1013
           \verb|\vspace*{-\baselineskip}||%
1014
1015
          \fi
1016
          \vskip\@tempskipa
       \fi
1017
     \fi
1018
1019
     \noindent
1020% 追加終わり
1021
     \@ifstar
       {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
1022
1023
       {\@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。
1024 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
     \ifnum #2>\c@secnumdepth
       \let\@svsec\@empty
1026
1027
     \else
1028
       \refstepcounter{#1}%
       \verb|\protected@edef@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}||
1029
1030
1031 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #5\relax
1033% 条件判断の順序を入れ換えました
     1034
       \def\@svsechd{%
1035
          #6{\hskip #3\relax
1036
1037
          \@svsec #8}%
1038
          \csname #1mark\endcsname{#7}%
          \addcontentsline{toc}{#1}{%
1039
1040
           \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
             \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1041
           \fi
1042
           #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
1043
1044
     \else
1045
       \begingroup
1046
          \interlinepenalty \@M % 下から移動
         #6{%
1047
           \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1048
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
1049 %
1050
           #8\@@par}%
1051
       \endgroup
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
1052
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
1053
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1054
```

```
1055
           \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1056
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1057
1058
     \fi
     \@xsect{#5}}
1059
  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] LuaTFX-ja では \everyparhook は不要なので削除。
  [2016-07-28] slide オプションと twocolumn オプションを同時に指定した場合の罫線の
位置を微調整しました。
1060 \def\@xsect#1{%
1061% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1063 % 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1064
       \@nobreakfalse
1065
1066
       \global\@noskipsectrue
       \everypar{%
1067
         \if@noskipsec
1068
1069
           \global\@noskipsecfalse
1070
          {\setbox\z@\lastbox}%
1071
           \clubpenalty\@M
           \begingroup \@svsechd \endgroup
1072
1073
           \unskip
1074
           \@tempskipa #1\relax
           \hskip -\@tempskipa\ltjfakeparbegin
1075
1076
           \clubpenalty \@clubpenalty
1077
           \everypar{}%
1078
1079
         fi}%
1080
       \par \nobreak
1081
1082
       \vskip \@tempskipa
       \@afterheading
1083
1084
     \fi
     \if@slide
1085
       {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
1086
        \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
1087
        \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}
1088
     \fi
1089
     \par % 2000-12-18
1090
1091
     \ignorespaces}
\@tempskipa #3\relax
1093
1094
     \ifdim \@tempskipa<\z@
       1095
1096
     \else
```

```
1097
                         \begingroup
                  1098
                           #4{%
                  1099
                             \@hangfrom{\hskip #1}%
                               \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                  1100
                  1101
                         \endgroup
                       \fi
                  1102
                       \@xsect{#3}}
                  1103
                  ■柱関係の命令
     \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第8節参照)。\chaptermark 以外は LATPX 本体で
     \sectionmark 定義済みです。
                 1104 \newcommand*\chaptermark[1]{}
  \subsectionmark
                  1105 % \newcommand*{\sectionmark}[1]{}
\subsubsectionmark
                  1106 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
   \paragraphmark
                  1107 % \newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
\subparagraphmark
                  1108 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                  1109 % \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。
                  1110 %<!book&!report>\setcounter{secnumdepth}{3}
                  1111 % <book | report > \setcounter { secnumdepth } {2}
                 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
       \c@chapter
       \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 1112 \newcounter{part}
                  1113 % <book | report > \newcounter { chapter }
 \c@subsubsection
                  1114 % <book | report > \newcounter { section } [chapter]
     \c@paragraph
                  1115 %<!book&!report>\newcounter{section}
                  1116 \newcounter{subsection}[section]
  \c@subparagraph
                  1117 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                  1118 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
                  1119 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                  カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
         \thepart
                    カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
      \thechapter
      \thesection
                        \arabic{COUNTER}
                                            1, 2, 3, ...
   \thesubsection
                        \roman{COUNTER}
                                           i, ii, iii, ...
```

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。

I, II, III, ...

a, b, c, ...

A, B, C, ...

一, 二, 三, ...

\Roman{COUNTER}

\alph{COUNTER}

\Alph{COUNTER}

\kansuji{COUNTER}

\thesubsubsection

\thesubparagraph

\theparagraph

```
1120 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
```

- 1121 %<!book&!report>% \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
- 1122 %<!book&!report>\renewcommand{\thesection}{\presectionname\@arabic\c@section\postsectionname
- 1123 %<!book&!report>\renewcommand{\thesubsection}{\@arabic\c@section.\@arabic\c@subsection}
- 1124 %<*book|report>
- 1125 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
- 1126 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
- 1128 %</book|report>
- 1129 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
- \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
- 1131 \renewcommand{\theparagraph}{%
- \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
- 1133 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
- \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}

\@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。 \@chapapp

\Ochappos の初期値は **\postchaptername**(章)です。 \@chappos

> \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。 [2003-03-02] \@secapp は外しました。

- 1136 % $\content = 1136 \content = 1136 \cont$

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

- \frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
 - 1137 %<*book>
 - 1138 \newcommand\frontmatter{%
 - 1139 \pltx@cleartooddpage
 - \@mainmatterfalse 1140
 - \pagenumbering{roman}}

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

[2017-03-05] \frontmatter と \mainmatter の 2 つの命令は、改丁または改ページした 後で \pagenumbering{...} でノンブルを1にリセットします。長い間 \frontmatter は openany のときに単なる改ページとしていましたが、これではノンブルをリセットする際に 偶奇逆転が起こる場合がありました。openany かどうかに依らず奇数ページまで繰るように 修正することで、問題を解消しました。実は、IATFX の標準クラスでは 1998 年に修正され ていた問題です (コミュニティ版 pIATeX の標準クラス 2017/03/05 も参照)。

- 1142 \newcommand\mainmatter{%
- \pltx@cleartooddpage
- 1144\@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。

- 1146 \newcommand\backmatter{\%}
- 1147 \if@openleft

```
1148 \cleardoublepage
```

- 1149 \else\if@openright
- 1150 \cleardoublepage
- 1151 \else
- 1152 \clearpage
- 1153 \fi\fi
- 1154 \@mainmatterfalse}
- 1155 %</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 }
```

まず book と report のクラス以外です。

- 1156 %<*!book&!report>
- 1157 \newcommand\part{%
- 1158 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 1159 \par
- 1160 \addvspace{4ex}%
- 1161 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
- 1162 \secdef\@part\@spart}
- 1163 %</!book&!report>

book および report クラスの場合は、少し複雑です。

- 1164 %<*book|report>
- 1165 \newcommand\part{%
- 1166 \if@openleft
- 1167 \cleardoublepage
- 1168 \else\if@openright
- 1169 \cleardoublepage
- 1170 **\else**
- 1171 \clearpage
- 1172 \fi\fi
- 1173 \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
- 1174 \if@twocolumn
- 1175 \onecolumn
- 1176 \@restonecoltrue
- 1177 \else

```
\@restonecolfalse
1178
1179
1180
      \left\langle \right\rangle 
      \secdef\@part\@spart}
1181
1182 %</book|report>
部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
  book および report クラス以外では secnumdepth が -1 より大きいとき部番号を付け
ます。
1183 %<*!book&!report>
1184 \def\@part[#1]#2{%
1185
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
        \refstepcounter{part}%
1186
1187
        \addcontentsline{toc}{part}{%
          \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
1189
      \else
        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1190
1191
      \markboth{}{}%
1192
      {\parindent\z@
1193
1194
        \raggedright
        \interlinepenalty \@M
1195
1196
        \normalfont
        \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1197
1198
          \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
          \par\nobreak
1199
1200
1201
        \huge \headfont #2%
        \markboth{}{}\par}%
1202
      \nobreak
1203
      \vskip 3ex
1204
      \@afterheading}
1205
1206 %</!book&!report>
  book および report クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
1207 %<*book|report>
1208 \def\@part[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1209
        \refstepcounter{part}%
1210
        \addcontentsline{toc}{part}{%
1211
1212
          \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
1213
      \else
        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
1214
1215
1216
      \markboth{}{}%
      {\centering
1217
1218
        \interlinepenalty \@M
        \normalfont
1219
        \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
1220
```

```
1221
                   \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
                   \par\vskip20\jsc@mpt
          1222
          1223
                 \fi
          1224
                 \Huge \headfont #2\par}%
               \@endpart}
          1226 %</book|report>
 \@spart 番号を付けない部です。
          1227 %<*!book&!report>
          1228 \def\@spart#1{{%
                 \parindent \z@ \raggedright
          1229
                 \interlinepenalty \@M
          1230
          1231
                 \normalfont
                 \huge \headfont #1\par}%
          1232
          1233
               \nobreak
          1234
               \vskip 3ex
          1235
               \@afterheading}
          1236 %</!book&!report>
          1237 %<*book|report>
          1238 \def\@spart#1{{%
          1239
                 \centering
                 \interlinepenalty \@M
          1240
                 \normalfont
          1241
                 \Huge \headfont #1\pi\%
          1242
               \@endpart}
          1243
          1244 %</book|report>
         \@part と \@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加しま
\@endpart
          す。二段組のときには、二段組に戻します。
            [2016-12-13] openany のときには白ページが追加されるのは変なので、その場合は追加し
          ないようにしました。このバグは LATFX では classes.dtx v1.4b (2000/05/19) で修正されて
          います。
          1245 %<*book|report>
          1246 \def\@endpart{\vfil\newpage
               \if@twoside
          1247
                \if@openleft %% added (2017/02/24)
          1248
                 \null\thispagestyle{empty}\newpage
          1249
                \else\if@openright %% added (2016/12/13)
          1250
```

\null\thispagestyle{empty}\newpage

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

■章

1251

1252 1253

1254

1255

1256

\fi

fi

1257 %</book|report>

\if@restonecol

\twocolumn

```
1258 %<*book|report>
                  1259 \newcommand{\chapter}{%
                  1260
                        \if@openleft\cleardoublepage\else
                        \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\fi
                  1261
                        \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
                  1262
                        \global\@topnum\z@
                  1263
                        \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
                  1264
                  1265
                       \secdef
                  1266
                          {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                          {\@omit@numbertrue\@schapter}}
                  1267
                 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
       \@chapter
                  力します。
                  1268 \def\@chapter[#1]#2{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                  1270 %<book>
                                \if@mainmatter
                  1271
                            \refstepcounter{chapter}%
                           \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                  1272
                            \addcontentsline{toc}{chapter}%
                  1273
                              {\protect\numberline
                  1274
                             % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                  1275
                             {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                  1276
                  1277
                                 \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                  1278 %<book>
                  1279
                       \else
                          \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                  1280
                  1281
                        \chaptermark{#1}%
                  1282
                        1283
                        \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                        \if@twocolumn
                  1285
                  1286
                          \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                  1287
                          \@makechapterhead{#2}%
                  1288
                  1289
                          \@afterheading
                       \fi}
                  1290
                  実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
\@makechapterhead
                  1291 \def\@makechapterhead#1{%
                        \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                  1292
                        {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                  1293
                          \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                  1294
                  1295 %<book>
                                  \if@mainmatter
                  1296
                             \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                  1297
                             \par\nobreak
                             \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                  1298
```

\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。

```
1299 %<book>
                                     \fi
                    1300
                            \interlinepenalty\@M
                    1301
                            \Huge \headfont #1\par\nobreak
                    1302
                            \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                    1303
                    \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
        \@schapter
                    1304 \ensuremath{\def\@schapter#1}
                          \chaptermark{#1}%
                    1305
                          \if@twocolumn
                    1306
                            \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                    1307
                    1308
                            \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                    1309
                          \fi}
                    1310
                   番号なしの章見出しです。
\@makeschapterhead
                    1311 \def\@makeschapterhead#1{%
                          \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                    1312
                          {\parindent \z@ \raggedright
                    1313
                    1314
                            \normalfont
                    1315
                            \interlinepenalty\@M
                            \Huge \headfont #1\par\nobreak
                    1316
                            \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                    1317
                    1318 %</book|report>
```

■下位レベルの見出し

\section 欧文版では \@startsection の第4引数を負にして最初の段落の字下げを禁止していますが、和文版では正にして字下げするようにしています。

段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。

```
1319 \if@twocolumn
1320 \newcommand{\section}{%
1321 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
1323 %<!kiyou>
                  \{0.6\cvs\}\{0.4\cvs\}\%
1324 %<kiyou>
                 {\Cvs}{0.5\Cvs}%
        {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
1325 %
1326
        {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
1327 \else
      \newcommand{\section}{%
1328
        \if@slide\clearpage\fi
1329
        \@startsection{section}{1}{\z@}%
1330
        {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
1331
        {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
        {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
1333 %
1334
        {\tt \{\normalfont\Large\headfont\raggedright\}}\}
1335 \fi
```

```
\subsection 同上です。
                             1336 \if@twocolumn
                                        1337
                             1338
                                             {\z0}{\ide .4\Cvs \leq \z0 \fi}%
                             1339
                                             {\normalfont\normalsize\headfont}}
                             1340 \else
                             1341
                                        {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                             1342
                             1343
                                            {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                             1344
                                            {\normalfont\large\headfont}}
                             1345 \fi
\subsubsection [2016-07-22] slide オプション指定時に \subsubsection の文字列と罫線が重なる問題に
                             対処しました (forum:1982)。
                             1346 \if@twocolumn
                                        1347
                             1348
                                            {\z0}{\ide .4\Cvs \leq z0 fi}%
                             1349
                                            {\normalfont\normalsize\headfont}}
                             1350 \else
                             1351
                                        \newcommand{\subsubsection}{\Qstartsection{subsubsection}{3}{\zQ}%
                                            {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
                             1352
                             1353
                                            {\in 0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color
                                             {\normalfont\normalsize\headfont}}
                              1354
                             1355 \fi
       \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
                                 [2016-11-16] 従来は \paragraph の最初に出るマークを「■」に固定していましたが、こ
                             のマークを変更可能にするため \jsParagraphMark というマクロに切り出しました。これ
                              で、たとえば
                                 \renewcommand{\jsParagraphMark}{★}
                              とすれば「★」に変更できますし、マークを空にすることも容易です。なお、某学会クラス
                              では従来どおりマークは付きません。
                             1356 %<!jspf>\newcommand{\jsParagraphMark}{■}
                             1357 \if@twocolumn
                                        \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
                             1358
                                            {\z@}{\if@slide .4\Cvs \else -1\zw\fi}% 改行せず 1\zw のアキ
                                                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                             1360 %<jspf>
                             1361 %<!jspf>
                                                           {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
                             1362 \ensuremath{\setminus} else
                                        1363
                             1364
                                            {0.5\cvs \c)}\%
                                            {\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}% 改行せず 1\zw のアキ
                             1365
                                                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                              1366 %<jspf>
                                                           {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
                             1367 %<!jspf>
                             1368 \fi
```

\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。

```
1369 \if@twocolumn
1370 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
1371 {\z@}{\if@slide .4\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}%
1372 {\normalfont\normalsize\headfont}}
1373 \else
1374 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
1375 {\z@}{\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\zw\fi}%
1376 {\normalfont\normalsize\headfont}}
1377 \fi
```

9.3 リスト環境

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

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

[2002-05-11] 3\zw に変更しました。

[2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。

1378 \if@slide

1379 \setlength\leftmargini{1\zw}

1380 \else

1381 \if@twocolumn

1382 \setlength\leftmargini $\{2\zw\}$

1383 \else

1384 \setlength\leftmargini{3\zw}

1385 \fi

1386 \fi

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

\leftmarginiv

 $1387 \setminus if@slide$

\leftmarginv \leftmarginvi

1388 \setlength\leftmarginii {1\zw}

 $1389 \quad \texttt{\setlength\leftmarginiii} \{1\zw\}$

1390 \setlength\leftmarginiv {1\zw}

1391 \setlength\leftmarginv $\{1\zw\}$

1392 \setlength\leftmarginvi {1\zw}

1393 **\else**

1394 \setlength\leftmarginii {2\zw}

1395 \setlength\leftmarginiii $\{2\zw\}$

1396 \setlength\leftmarginiv {2\zw}

1397 \setlength\leftmarginv {1\zw}

1398 \setlength\leftmarginvi {1\zw}

1399 \fi

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

```
1400 \setlength \labelsep \{0.5\zw\} % .5em
                1401 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                1402 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
               リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep を加えた値だけ
     \partopsep
               縦方向の空白ができます。0 に改変しました。
               1403 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \@plus 1\p0 \@minus 1\p0}
               リストや段落環境の前後、リスト項目間に挿入されるペナルティです。
\@beginparpenalty
               1404 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
 \@endparpenalty
                1405 \@endparpenalty
                                 -\@lowpenalty
   \@itempenalty
               1406 \@itempenalty
                                  -\@lowpenalty
        \@listi \@listi は \leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定義を
        \@listI します。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえば \small の
               中では小さい値に設定されます)。このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せる
               ように、\@listIで\@listiのコピーを保存します。元の値はかなり複雑ですが、ここで
               は簡素化してしまいました。特に最初と最後に行送りの半分の空きが入るようにしてありま
               す。アスキーの標準スタイルではトップレベルの itemize, enumerate 環境でだけ最初と
               最後に行送りの半分の空きが入るようになっていました。
                 [2004-09-27] \topsep のグルー^{+0.2}_{-0.1} \baselineskip を思い切って外しました。
               1407 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                    \parsep \z@
               1408
                    \topsep 0.5\baselineskip
               1409
               1410 \itemsep \z@ \relax}
               1411 \let\@listI\@listi
                 念のためパラメータを初期化します(実際には不要のようです)。
               1412 \@listi
       \@listii 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
      \@listiii 1413 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
                    \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
               1414
       \@listiv
               1415
                    \topsep \z@
        \@listv
               1416
                    \parsep \z@
       \@listvi 1417
                    \itemsep\parsep}
               1418 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                    \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
               1419
               1420
                    \topsep \z@
               1421
                    \parsep \z@
                    \itemsep\parsep}
               1422
               1423 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                              \labelwidth\leftmarginiv
               1424
               1425
                              \advance\labelwidth-\labelsep}
               1426 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
                              \labelwidth\leftmarginv
               1427
```

\advance\labelwidth-\labelsep}

```
1429 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
1430 \labelwidth\leftmarginvi
1431 \advance\labelwidth-\labelsep}
```

■enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumii, enumiv を使います。n レベルの番号です。

\theenumi出力する番号の書式を設定します。これらは IFTEX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み\theenumiiですが、ここでは表し方を変えています。\@arabic, \@alph, \@roman, \@Alph はそれぞ\theenumiiiれ算用数字、小文字アルファベット、小文字ローマ数字、大文字アルファベットで番号を出\theenumiv力する命令です。

1432 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
1433 \renewcommand{\theenumii}{\@roman\c@enumii}
1434 \renewcommand{\theenumii}{\@Alph\c@enumiv}

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

 $\labelenumiv \quad 1436 \verb|\newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}$

1437 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue (\theenumii) \inhibitglue}

1438 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
1439 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}

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

\p@enumiv 1440 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}

1441 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue (\theenumii) }

1442 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}

■itemize 環境

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

\labelitemii 1443 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

\labelitemiii 1444 \newcommand\labelitemii{\normalfont\bfseries \textendash}

 $1445 \verb|\newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}|$

\labelitemiv \\ \text{1446 \newcommand\labelitemiv{\textperiodcentered}}

■description 環境

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

1447 \newenvironment{description}{%

1448 \list{}{%

1449 \labelwidth=\leftmargin

1450 \labelsep=1\zw

```
1451
        \advance \labelwidth by -\labelsep
```

1452\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。

 $1453 \verb|\newcommand*\descriptionlabel[1]{\normalfont\headfont $\#1\hfil}|$

■概要

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

JSPF スタイルでは実際の出力は \maketitle で行われます。

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

```
\listparindent\parindent
                         \itemindent \listparindent
         1488
          1489
                         \rightmargin \leftmargin}%
                       \item\relax
         1490
                   \fi
         1491
                 \else
         1492
                   \small
         1493
          1494
                   \begin{center}%
                     1495
                   \end{center}%
         1496
                   \left\{ \right\} 
          1497
                     \listparindent\parindent
         1498
         1499
                     \itemindent \listparindent
                     \rightmargin \leftmargin}%
         1500
         1501
                   \item\relax
         1502
                 \fi}{\if@twocolumn
                   \ifx\maketitle\relax
         1503
         1504
         1505
                     \endlist\end{minipage}\egroup
         1506
                   \fi
         1507
                 \else
                   \endlist
         1508
                 \fi}
         1509
         1510 \fi
         1511 %</article|report|kiyou>
         1512 %<*jspf>
         1513 \newbox\@abstractbox
         1514 \newenvironment{abstract}{%
               \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
         1516
               \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Abstract}\par
         1517
         1518
                 \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1\zw \fi}%
               {\end{minipage}\egroup}
         1519
         1520 %</jspf>
         ■キーワード
         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。
keywords
         1521 %<*jspf>
         1522 %\newbox\@keywordsbox
         1523 %\newenvironment{keywords}{%
         1524 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
         1525 % \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
         1526 %
                  \small\parindent0\zw}%
         1527 % {\end{minipage}\egroup}
         1528 %</jspf>
```

■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

- 1529 \newenvironment{verse}{%
- 1530 \let \\=\@centercr
- 1531 \list{}{%
- 1532 \itemsep \z@
- 1533 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
- 1534 \listparindent\itemindent
- 1535 \rightmargin \z@
- 1536 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
- 1537 \item\relax}{\endlist}

■quotation 環境

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

- 1538 \newenvironment{quotation}{%
- 1539 \list{}{%
- 1540 \listparindent\parindent
- 1541 \itemindent\listparindent
- 1542 \rightmargin \z@}%
- 1543 \item\relax}{\endlist}

■quote 環境

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

- 1544 \newenvironment{quote}%
- 1545 {\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。

 $1546 \ensurement{$\land$ def\ensurements} 1546 \ensurements 1546 \en$

1547 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}

 $1548 \ensurement{$\land$} 1548 \ensurement{$\land$$

1549 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2 (#3) }]}

titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。

[2017-02-24] コミュニティ版 pI $\stackrel{\cdot}{\cdot}$ TEX の標準クラス 2017/02/15 に合わせて,book クラス でタイトルを必ず奇数ページに送るようにしました。といっても,横組クラスしかありませんでしたので,従来の挙動は何も変わっていません。また,book 以外の場合のページ番号の

リセットもコミュニティ版 pI $oldsymbol{I}
oldsymbol{F}
oldsymbol{I}
oldsymbol{F}
oldsymbol{I}
oldsymbol{F}
oldsymbol{I}
oldsymbol{F}
oldsymbol{F$

```
1550 \newenvironment{titlepage}{%
1551 %<book>
               \pltx@cleartooddpage %% 2017-02-24
1552
        \if@twocolumn
          \@restonecoltrue\onecolumn
1553
1554
1555
          \@restonecolfalse\newpage
1556
        \thispagestyle{empty}%
1557
        \ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi
1558
1559
1560
      {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
        \if@twoside\else
1561
1562
          \setcounter{page}\@ne
        \fi}
1563
```

■付録

```
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
```

```
1564 %<*!book&!report>
1565 \newcommand{\appendix}{\par
1566 \setcounter{section}{0}%
      \setcounter{subsection}{0}%
1567
1568
      \gdef\presectionname{\appendixname}%
      \gdef\postsectionname{}%
1569
1570 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
      \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
      \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
1573 %</!book&!report>
1574 %<*book|report>
1575 \newcommand{\appendix}{\par
      \setcounter{chapter}{0}%
      \setcounter{section}{0}%
1577
      \gdef\@chapapp{\appendixname}%
1578
1579
      \gdef\@chappos{}%
     \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
1580
1581 %</book|report>
```

9.4 パラメータの設定

■array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 1582 \setlength\arraycolsep{5\jsc@mpt} \tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。

1583 \setlength\tabcolsep{6\jsc@mpt}

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

1584 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

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

1585 \setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

1586 \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。

1587 \skip\@mpfootins = \skip\footins

■framebox 環境

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

\fboxrule \fbox, \framebox の罫線の幅です。

1588 \setlength\fboxsep{3\jsc@mpt}

1589 \setlength\fboxrule{.4\jsc@mpt}

■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

1590 %<!book&!report>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

1591 %<*book|report>

 $1592 \verb|\Qaddtoreset{equation}{chapter}|$

 $1593 \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc heavy}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc heavy}}}\mbox{\ensuremath{\mbox$

1594~ {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

1595 %</book|report>

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

1596 % \setlength\jot{3pt}

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

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

1597 % \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。

1598 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr) }}

9.5 フロート

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

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

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

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

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

■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

1599 %<*!book&!report>

1600 \newcounter{figure}

1601 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}

1602 %</!book&!report>

1603 % < *book|report>

 $1604 \verb|\newcounter{figure}| [chapter]$

1605 \renewcommand \thefigure

1606 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}

1607 %</book|report>

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

\ftype@figure ました。

\ext@figure 1608 \def\fps@figure{tbp}
1609 \def\ftype@figure{1}
\fnum@figure 12.53

1610 \def\ext@figure{lof}

 $1611 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1611 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1612 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1612$

figure *形式は段抜きのフロートです。

figure* 1612 \newenvironment{figure}%

1613 {\@float{figure}}% 1614 {\end@float}

1615 \newenvironment{figure*}%

1616 {\@dblfloat{figure}}%

1617 {\end@dblfloat}

■table 環境

\c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が \thetable \thechapter{}・になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。

```
1618 %<*!book&!report>
              1619 \newcounter{table}
              1620 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
              1621 %</!book&!report>
              1622 %<*book|report>
              1623 \newcounter{table} [chapter]
              1624 \text{ } \text{renewcommand } \text{ } \text{thetable}
                       {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
              1626 %</book|report>
 \fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが, ここでは外しま
             した。
\ftype@table
             1627 \def\fps@table{tbp}
 \ext@table
              1628 \def\ftype@table{2}
\fnum@table
              1629 \def\ext@table{lot}
              1630 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}
       table * は段抜きのフロートです。
      table* 1631 \newenvironment{table}%
                                 {\@float{table}}%
              1632
                                 {\end@float}
              1633
              1634 \verb|\newenvironment{table*}| \%
              1635
                                 {\@dblfloat{table}}%
```

9.6 キャプション

1636

\@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。

\belowcaptionskip

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

1637 \newlength\abovecaptionskip

1638 \newlength\belowcaptionskip

1639 \setlength\abovecaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 10\p@

1640 \setlength\belowcaptionskip{5\jsc@mpt} % $\vec{\pi}$: 0\p@

{\end@dblfloat}

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

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

! Missing number, treated as zero.

```
1641 %<*!jspf>
1642 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}
        \advance\leftskip10\jsc@mmm
        \advance\rightskip10\jsc@mmm
1644 %
1645 %
        \vskip\abovecaptionskip
        \sbox\@tempboxa{#1{\hskip1\zw}#2}%
1646 %
1647 %
        \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1648 %
          #1{\hskip1\zw}#2\par
1649 %
        \else
           \global \@minipagefalse
1650 %
           \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1651 %
1652 %
1653 %
        \vskip\belowcaptionskip}}
1654 \log \left( \frac{0makecaption#1#2{{\small}}}{} \right)
      \advance\leftskip .0628\linewidth
1655
1656
      \advance\rightskip .0628\linewidth
      \vskip\abovecaptionskip
1657
      \strut_{\text{box}}$$\strut_{\text{hskip1}zw}#2}%
1658
      \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi</pre>
1659
      #1{\hskip1\zw}#2\par
1660
      \vskip\belowcaptionskip}}
1662 %</!jspf>
1663 %<*jspf>
1664 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
1665
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1667
1668
        {\small\sffamily
1669
           \list{#1}{%
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1670
1671
             \itemsep
1672
             \itemindent \z@
             \labelsep
                         \z@
1673
1674
             \labelwidth 11\jsc@mmm
             \listparindent\z@
1675
             \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
1676
1677
      \else
        \global \@minipagefalse
1678
1679
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1680
1681
      \vskip\belowcaptionskip}
1682 %</jspf>
```

10 フォントコマンド

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

と \math... を使ってください。

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

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

```
\if@jsc@warnoldfontcmd
                                                                                 1683 \neq 1683 
f@jsc@warnoldfontcmdexception
                                                                                  1684 \@jsc@warnoldfontcmdtrue
                                                                                 1685 \newif\if@jsc@warnoldfontcmdexception
                                                                                  1686 \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse
      \jsc@DeclareOldFontCommand
                                                                                 1687 \newcommand*{\jsc@DeclareOldFontCommand}[3]{%
                                                                                                 \DeclareOldFontCommand{#1}{%
                                                                                 1688
                                                                                 1689
                                                                                                       \jsc@warnoldfontcmd{#1}#2%
                                                                                                 }{%
                                                                                  1690
                                                                                                       \jsc@warnoldfontcmd{#1}#3%
                                                                                  1691
                                                                                  1692
                                                                                                 }%
                                                                                 1693 }
                                                                                 1694 \DeclareRobustCommand*{\jsc@warnoldfontcmd}[1]{%
                                                                                                 \if@jsc@warnoldfontcmdexception\else\if@jsc@warnoldfontcmd
                                                                                 1695
                                                                                 1696
                                                                                                 \ClassWarning{\jsc@clsname}{%
                                                                                                       deprecated old font command `\string#1' used.\MessageBreak
                                                                                  1697
                                                                                                       You should note, that since 1994 LaTeX2e provides a\MessageBreak
                                                                                 1698
                                                                                                       new font selection scheme called NFSS2 with several\MessageBreak
                                                                                 1700
                                                                                                       new, combinable font commands. This \jsc@clsname\MessageBreak
                                                                                 1701 class has defined the old font commands like\MessageBreak
                                                                                 1702 `\string#1' only for compatibility%
                                                                                 1703 }%
                                                                                                 \global\@jsc@warnoldfontcmdfalse
                                                                                 1704
                                                                                                 \fi\fi
                                                                                 1705
                                                                                 1706 }
                                                                    \mc フォントファミリを変更します。
                                                                    \label{local_problem} $$ \int_{\mathbb{R}^{1707} \sl 2} C\end{$\mathbb{\mathbb{C}} \to \mathbb{C}^{1707} \simeq \mathbb{C}^{1707} \sl 2} C\end{$\mathbb{C}^{1707} \sl 2} C\end{\mathbb{C}^{1707} \sl 2} C\end{$\mathbb{C}^{1707} \sl 2} C\end{\mathbb{C}^{1707} \sl
                                                                                 1708 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mbox{\mbox{$\mbox{$mathgt}$}}} \label{thm:linear}
                                                                                 1709 \jsc@DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
                                                                    \sf
                                                                                 \tt 1711 \jsc@DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathtt}
                                                                    \bf ボールドシリーズにします。通常のミーディアムシリーズに戻すコマンドは \mdseries
                                                                                  です。
```

\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

 $1712 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mathbf}}$

\sl せん (警告メッセージを出力します)。通常のアップライト体に戻すコマンドは \upshape \sc です。

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

\mit 1716 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\Offontswitch\relax\mathcal}

 $1717 \verb|\DeclareRobustCommand*{\mit}{\modelambda}| \\$

11 相互参照

11.1 目次の類

\section コマンドは.toc ファイルに次のような行を出力します。

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

この「番号」は \thefigure コマンドで生成された図番号です。

table 環境も同様です。

\contentsline{...} は \10... というコマンドを実行するので、あらかじめ \10chapter, \10section, \10figure 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 \0dottedtocline コマンドを使って定義します。これは

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

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

\@dotsep 点の間隔です(単位 mu)。

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

```
1720 \newcommand\@dotsep{4.5}
                  1721 %<!book&!report>\setcounter{tocdepth}{2}
                  1722 % <book | report > \setcounter { tocdepth } { 1}
                  ■目次
\tableofcontents 目次を生成します。
\jsc@tocl@width [2013-12-30] \prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)
                 1723 \newdimen\jsc@tocl@width
                 1724 \newcommand{\tableofcontents}{%
                  1725 %<*book|report>
                       \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
                 1726
                        \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                 1727
                        \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                  1728
                       \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                  1729
                       \if@twocolumn
                  1730
                          \@restonecoltrue\onecolumn
                  1731
                 1732
                       \else
                  1733
                          \@restonecolfalse
                 1734
                       \fi
                        \chapter*{\contentsname}%
                 1735
                 1736
                       \@mkboth{\contentsname}{}%
                 1737 %</book|report>
                  1738 %<*!book&!report>
                       \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                 1739
                        \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                 1740
                        \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                 1741
                       \ifdim\jsc@tocl@width<2\zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\zw\fi
                 1742
                       \section*{\contentsname}%
                 1743
                       \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                 1744
                  1745 %</!book&!report>
                  1746 \@starttoc{toc}%
                 1747 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
                 1748 }
         \10part 部の目次です。
                 1749 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                       \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                 1751 %<!book&!report>
                                          \addpenalty\@secpenalty
                 1752 %<book|report>
                                        \addpenalty{-\@highpenalty}%
                          \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
                 1753
                 1754
                          \begingroup
                            \parindent \z@
                 1755
                  1756 %
                            \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                 1757 %
                            \rightskip \@pnumwidth
                            \rightskip \@tocrmarg
                 1758
```

1718 \newcommand\@pnumwidth{1.55em}
1719 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

```
1759
                      \parfillskip -\rightskip
            1760
                      {\leavevmode
            1761
                        \large \headfont
            1762
                        \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                        #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
            1763
                      \nobreak
            1764
            1765 % < book | report >
                                  \global\@nobreaktrue
            1766 %<book|report>
                                  \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
            1767
                    \endgroup
            1768
            章の目次です。\@lnumwidth を 4.683\zw に増やしました。
\1@chapter
              [2013-12-30] \@lnumwidth を \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by
            ts)
            1769 %<*book|report>
            1770 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                  \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
            1771
                    \addpenalty{-\@highpenalty}%
            1772
                    \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
            1773
                    \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
            1774 %
            1775
                    \begingroup
            1776
                      \parindent\z@
            1777 %
                      \rightskip\@pnumwidth
            1778
                      \rightskip\@tocrmarg
                      \parfillskip-\rightskip
            1779
            1780
                      \leavevmode\headfont
                      % \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683\zw}\fi
            1781
            1782
                      \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\zw
            1783
                      \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                      #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
            1784
            1785
                      \penalty\@highpenalty
            1786
                    \endgroup
            1787
                  \fi}
            1788 %</book|report>
\l@section 節の目次です。
            1789 %<*!book&!report>
            1790 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                  \ifnum \c@tocdepth >\z@
            1791
                    \addpenalty{\@secpenalty}%
            1792
            1793
                    \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
            1794
                    \begingroup
            1795
                      \parindent\z@
                      \rightskip\@pnumwidth
            1796 %
            1797
                      \rightskip\@tocrmarg
                      \parfillskip-\rightskip
            1798
            1799
                      \leavevmode\headfont
                      %\setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
            1800
                      \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\zw
            1801
```

```
1802
                         \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                1803
                         #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                1804
                     fi
                1805
                1806 %</!book&!report>
                  インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが, 1\zw, 3.683\zw に変えました。
                [2013-12-30] 上のインデントは \jsc@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
                さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので、要修正かも
  \1@subsection
                しれません。
\1@subsubsection
                  [2013-12-30] ここも \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
                1808 %<*!book&!report>
\l@subparagraph
                1809 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\cline{2}{1.5em}{2.3em}}
                1810 \% \label{loss} $$1810 \% \end{10subsubsection} {\cline{3}{3.8em}{3.2em}} $$
                1811 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                1812 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                1813 %
                1814 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\dot{cline}{2}{1\zw}{3\zw}}
                1815 % \newcommand*{\l0subsubsection}{\0dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
                1816 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\dot{dottedtocline}{4}{3\zw}{3\zw}}
                1817 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
                1818 %
                1819 \newcommand*{\l@subsection}{%
                1820
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\zw}}
                1821
                1822 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 0\zw
                1823
                             1824
                1825 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1\zw
                1826
                             \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5\zw}}
                1827
                1828 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2\zw
                1829
                             \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\zw}}
                1831 %</!book&!report>
                1832 %<*book|report>
                1833 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                1834 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}\{7.0em\}\{4.1em\}\}
                1835 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                1836 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                1837 \newcommand*{\l@section}{%
                1838
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\zw
                             \cline{1}{\cline{3.683\zw}}
                1839
                1840 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\zw
                1841
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\zw}}
```

```
1843 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                                                    1844
                                                                                               \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\zw
                                                    1845
                                                                                               1846 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                                                               \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\zw
                                                    1847
                                                                                               \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5\zw}}
                                                    1848
                                                    1849 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                                                               \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\zw
                                                                                               \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\zw}}
                                                    1851
                                                    1852 %</book|report>
            \numberline 欧文版 LATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
                                                 すが,アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
            \@lnumwidth
                                                    に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
                                                     入れておきました。
                                                    1853 \newdimen\@lnumwidth
                                                    1854 \end{area} $1854 \end{area} $$1854 \end{a
\@dottedtocline IATFX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが,\@tempdima を \@lnumwidth に
                                                    変えています。
                                                    1855 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1855$} \mbox{$\mbox{$1855$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$4$}$}}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}}$}}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$}} 1855 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}} 185
                                                    1856
                                                                      \vskip \z@ \@plus.2\jsc@mpt
                                                                      {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                                    1857
                                                     1858
                                                                             \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                                                          \interlinepenalty\@M
                                                     1859
                                                                         \leavevmode
                                                    1860
                                                    1861
                                                                         \@lnumwidth #3\relax
                                                     1862
                                                                          \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                                                                             \{#4\}\nobreak
                                                     1863
                                                                             \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
                                                    1864
                                                    1865
                                                                                      mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                                                    1866
                                                                                            \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
                                                    ■図目次と表目次
                                                 図目次を出力します。
  \listoffigures
                                                    1867 \newcommand{\listoffigures}{%
                                                    1868 %<*book|report>
                                                                     \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                    1869
                                                    1870
                                                                      \else\@restonecolfalse\fi
                                                    1871
                                                                      \chapter*{\listfigurename}%
                                                                      \@mkboth{\listfigurename}{}%
                                                    1872
                                                    1873 %</book|report>
                                                    1874 %<*!book&!report>
                                                                   \section*{\listfigurename}%
                                                                      \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                                                    1877 %</!book&!report>
                                                    1878 \@starttoc{lof}%
```

```
1879 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
              1880 }
   \1@figure 図目次の項目を出力します。
              1881 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
\listoftables 表目次を出力します。
              1882 \newcommand{\listoftables}{%
              1883 %<*book|report>
                   \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                    \else\@restonecolfalse\fi
              1885
              1886
                    \chapter*{\listtablename}%
                    \@mkboth{\listtablename}{}%
              1888 %</book|report>
              1889 %<*!book&!report>
              1890 \section*{\listtablename}%
              1891 \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
              1892 %</!book&!report>
              1893 \@starttoc{lot}%
              1894 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
              1895 }
    \lotable 表目次は図目次と同じです。
              1896 \let\l@table\l@figure
```

11.2 参考文献

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

1897 \newdimen\bibindent

1898 \setlength\bibindent{2\zw}

thebibliography 参考文献リストを出力します。

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

```
1899 \newenvironment{thebibliography}[1]{\%}
```

1900 \global\@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue

1901 \global\let\presectionname\relax

1902 \global\let\postsectionname\relax

1903 % $\article|jspf> \article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\article|\artic$

1904 %<*kiyou>

1905 \vspace{1.5\baselineskip}

 $1906 \quad \verb|\subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}{\name} % and the subsubsection of the$

1907 \vspace{0.5\baselineskip}

1908 %</kiyou>

```
1913
                         \leftmargin\labelwidth
                         \advance\leftmargin\labelsep
             1914
             1915
                         \@openbib@code
                         \usecounter{enumiv}%
             1916
                         \let\p@enumiv\@empty
             1917
             1918
                         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                          \small
             1919 %<kiyou>
             1920
                    \sloppy
              1921
                    \clubpenalty4000
             1922
                    \@clubpenalty\clubpenalty
                    \widowpenalty4000%
             1923
                    \sfcode`\.\@m}
             1924
             1925
                   {\def\@noitemerr
             1926
                    {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
             1927
                    \global\@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse}
             1928
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
              1929 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
             \@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
\@openbib@code
              て変更されます。
             1930 \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。
             1931 % \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。
             1932 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
             1933 %
                    \let\@citea\@empty
             1934 %
                    \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
             1935 %
                      {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
                       \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
              1936 %
             1937 %
                       \ifOfilesw\immediate\write\Oauxout{\string\citation{\Ociteb}}\fi
             1938 %
                       \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
              1939 %
                         \G@refundefinedtrue
             1940 %
                         \@latex@warning
             1941 %
                           {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                         {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}
             1942 %
             1943 % \def\@cite#1#2{\inhibitglue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \inhibitglue}
```

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

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

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。

```
1944 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip}  
1945 % \Qifnextchar [{\Qtempswatrue\Qcitex}{\Qtempswafalse\Qcitex[]}}  
1946 % \def\Qcite#1#2{$^{\hbox{\scriptsize}#1\ifQtempswa}  
1947 % , \inhibitglue\ #2\fi}) }}$
```

11.3 索引

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

```
1948 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
        \if@twocolumn
1949
1950
          \onecolumn\@restonecolfalse
1951
        \else
1952
          \clearpage\@restonecoltrue
1953
1954
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
1955
        \ifx\multicols\@undefined
1956 % < book | report >
                         \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1957 %<book|report>
1958 %<!book&!report>
                           \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
                           \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1959 %<!book&!report>
1960
        \else
1961
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
1962
1963
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
1964
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1965 %<book|report>
                           \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
1966 %<book|report>
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1967 %<!book&!report>
                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1968 %<!book&!report>
                             \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1969
          \else
1970 %<book|report>
                           \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1971 %<book|report>
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1972 %<!book&!report>
                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1973 %<!book&!report>
                             \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1974
          \fi
1975
        \fi
1976 %<book|report>
                       \@mkboth{\indexname}{}%
1977 %<!book&!report>
                         \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
1978
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
        \parindent\z@
1979
        \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\relax
1980
1981
        \let\item\@idxitem
1982
        \raggedright
        \footnotesize\narrowbaselines
1983
```

```
}{
            1984
            1985
                   \ifx\multicols\@undefined
                     \if@restonecol\onecolumn\fi
            1986
            1987
                   \else
                     \end{multicols}
            1988
            1989
                   \fi
                   \clearpage
            1990
            1991
 \@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。
            1992 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt
  \subitem
            1993 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\zw}} \% \vec{\pi} 20pt
\subsubitem
            1994 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\zw}} \% \vec{\pi} 30pt
            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。
\indexspace
            1995 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\jsc@mpt \@plus5\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt\relax}
           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
  \seename
           という英語ですが、ここではとりあえず両方とも「→」に変えました。⇒($\Rightarrow$)
 \alsoname
            などでもいいでしょう。
            1996 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi}
            1997 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else \rightarrow \fi}
```

11.4 脚注

\footnote 和文の句読点・閉じかっこ類の直後で用いた際に余分なアキが入るのを防ぐため,

\footnotemark \inhibitglue を入れることにします。

1998 \let\footnotes@ve=\footnote

1999 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}

2000 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark

2001 \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 pT_EX では脚注番号のまわりにスペースが入りすぎることを防ぐため、北川さんのパッチ [qa:57090] を取り込みました。

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

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

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

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

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

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

[2016-10-08] TODO: 脚注番号が newtxtext や newpxtext の使用時におかしくなってし まいます。これらのパッケージは内部で \thefootnote を再定義していますので、気になる 場合はパッケージを読み込むときに defaultsups オプションを付けてください (qa:57284、 qa:57287).

 $2002 \end{the} footnote \end{the} a vertex of the footnote \end{the} a vertex of the vertex of the$ 「注1」の形式にするには次のようにしてください。

2003 % \def\thefootnote\\ifnum\c@footnote\\z@\\kern0.1\zw\@arabic\c@footnote\fi}

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

2004 \renewcommand{\footnoterule}{%

 $2005 \ \kern-3\jsc@mpt$

\hrule width .4\columnwidth height 0.4\jsc@mpt 2006

2007 \kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote

脚注番号は章ごとにリセットされます。

2008 %<book|report>\@addtoreset{footnote}{chapter}

\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, TeX and TUG NEWS,

Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)

2009 \long\def\@footnotetext{%

2010 \insert\footins\bgroup

\normalfont\footnotesize 2011

2012 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

\splittopskip\footnotesep 2013

\splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM 2014

2015 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

\protected@edef\@currentlabel{% 2016

2017 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

2018 }%

2019 \color@begingroup

\@makefntext{% 2020

\rule\z@\footnotesep\ignorespaces}% 2021

2022 \futurelet\next\fo@t}

2023 \def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t

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

 $2025 \ensuremath{\tt left} aftergroup \ensuremath{\tt left} next \}$

 $2026 \texttt{\def\f@t#1{#1\@foot}}$

2027 \def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}

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

2028 \newcommand\@makefntext[1]{%

2029 \advance\leftskip 3\zw

\parindent 1\zw

```
2031 \noindent
```

\@xfootnotenext

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

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

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

```
2033 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
2034 %
        \begingroup
2035 %
           \lim 1>\z0
2036 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
2037 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
2038 %
2039 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
2040 %
           \fi
2041 %
        \endgroup
2042 %
        \@footnotetext}
```

12 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

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

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

\item 命令の直後です。

```
2043 \let\@inhibitglue=\ltjfakeparbegin
2044 \left[ 1] {\%} \right]
2045
      \if@noparitem
        \@donoparitem
2046
2047
      \else
2048
        \if@inlabel
           \indent \par
2049
2050
2051
        \ifhmode
2052
           \unskip\unskip \par
2053
2054
        \if@newlist
2055
           \if@nobreak
2056
             \@nbitem
           \else
2057
2058
             \addpenalty\@beginparpenalty
```

```
\addvspace\@topsep
2059
             \addvspace{-\parskip}%
2060
2061
          \fi
2062
        \else
          \addpenalty\@itempenalty
2063
          \addvspace\itemsep
2064
2065
        \global\@inlabeltrue
2066
2067
      \everypar{%
2068
2069
        \@minipagefalse
        \global\@newlistfalse
2070
2071
        \if@inlabel
          \global\@inlabelfalse
2072
2073
          {\setbox\z@\lastbox
2074
           \ifvoid\z@
2075
              \kern-\itemindent
           fi}%
2076
2077
          \box\@labels
2078
          \penalty\z@
2079
        \if@nobreak
2080
          \@nobreakfalse
2081
          \clubpenalty \@M
2082
        \else
2083
2084
          \clubpenalty \@clubpenalty
          \everypar{}%
2085
2086
        \fi\ltjfakeparbegin}%
2087
      \if@noitemarg
        \@noitemargfalse
2088
        \if@nmbrlist
2089
2090
          \refstepcounter\@listctr
        \fi
2091
      \fi
2092
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
2093
      \global\setbox\@labels\hbox{%
2094
        \unhbox\@labels
2095
        \hskip \itemindent
2096
2097
        \hskip -\labelwidth
        \hskip -\labelsep
2098
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
2099
          \box\@tempboxa
2100
2101
2102
          \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
2103
2104
        \hskip \labelsep}%
      \ignorespaces}
```

ルーが入る方で統一されていました。しかし \\ の直後にはグルーが入らず、不統一でした。 そこで \\ の直後にもグルーを入れるように直していただいた経緯があります。しかし、こ こでは逆にグルーを入れない方で統一したいので、また元に戻してしまいました。

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

[2016-12-05 LTJ] 本家 [2016-11-29], lltjcore.sty での変更に追従させます.

[2017-02-18 LTJ] lltjcore.sty 側で戻したのを忘れていました.

```
2106 \def\@gnewline #1{%}
```

- 2107 \ifvmode
- 2108 \@nolnerr
- 2109 \else
- 2110 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
- 2111 \inhibitglue\ignorespaces
- 2112 \fi}

13 いろいろなロゴ

LATEX 関連のロゴを作り直します。

[2016-07-14] ロゴの定義は jslogo パッケージに移転しました。後方互換のため、jsclasses ではデフォルトでこれを読み込みます。

nojslogo オプションが指定されている場合は読み込みません。

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

- 2113 \IfFileExists{jslogo.sty}{}{\@jslogofalse}%
- 2114 \if@jslogo
- 2115 \RequirePackage{jslogo}
- 2116 \def\小{\jslg@small}
- 2117 \def\上小{\jslg@uppersmall}
- 2118 \else

以下は jslogo パッケージがない場合の定義です。

- \小 文字を小さめに出したり上寄りに小さめに出したりする命令です。
- \ |-/|\ 2119 \def\ /\#1{\hbox{\$\m@th\$%
 - 2120 \csname S@\f@size\endcsname
 - 2121 \fontsize\sf@size\z@
 - 2122 \math@fontsfalse\selectfont
 - 2123 #1}}
 - 2124 \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)。

- $2125 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{cmrTeX}}\%$
- 2126 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
- ${\tt 2127} \qquad {\tt T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@}$

```
2128
      \else
2129
        T\ker_{.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\0}
2130
      \fi}
2131 \texttt{\def\cmrLaTeX} \{\%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2132
        L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
2133
2134
      \else
2135
        L\kern-.36em\ 上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
      \fi}
2136
2137 \def\sfTeX{T\kern-.1em\lower.4ex\hbox{E}\kern-.07emX\0}
2138 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\ 上小{A}\kern-.08em\sfTeX}
2139 \left\ \frac{\pi}{2}
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2140
        T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
2141
2142
2143
        T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
2144 \fi}
2145 \def\ptmLaTeX{%
2146
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2147
        L\kern-.2em\ 上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2148
        L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
2149
2150
      \fi}
2151 \def\pncTeX{%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2152
        T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
2153
     \else
2154
2155
        T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
2156
     \fi}
2157 \def\pncLaTeX{%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2158
2159
        L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\pncTeX
      \else
2160
        L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.1em\pncTeX
2162
      \fi}
2163 \def\pplTeX{%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2164
        T\kern-.17em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.15emX\@
2165
2166
      \else
        T\end{Therm-.12em\lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\end{0}}
2167
2168
      \fi}
2169 \def\pplLaTeX{%
2170
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
        L\kern-.27em\ 上小{A}\kern-.12em\pplTeX
2171
2172
        L\kern-.3em\ 上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2173
      \fi}
2175 \def\ugmTeX{%
2176 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
```

```
\label{lower.32exhbox{E}\kern-.06emX\0} T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\0
2177
2178
2179
         T\end{Therm-.12em} \label{therm-.1em} $$ T\end{E}\end{E}\end{E}
      \fi}
2180
2181 \def\ugmLaTeX{%
      \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2182
         L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2183
2184
         L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2185
2186
2187 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
      \def\@tempa{cmr}%
2188
2189
      \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
      \else
2190
2191
         \def\@tempa{ptm}%
         \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2192
2193
         \else
           \def\@tempa{txr}%
2194
           \verb|\footnote{ofamily}@tempa\ptmTeX| \\
2195
2196
           \else
2197
             \def\@tempa{pnc}%
             \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
2198
2199
             \else
                \def\@tempa{ppl}%
2200
               \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2201
2202
                  \def\@tempa{ugm}\%
2203
2204
                  \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
2205
                  \else\sfTeX
2206
                  \fi
2207
               \fi
2208
             \fi
2209
           \fi
2210
         \fi
2211
      \fi}
2212
2213 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
      \def\@tempa{cmr}%
2214
2215
      \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
      \else
2216
2217
         \def\@tempa{ptm}\%
         \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
2218
2219
2220
           \def\@tempa{txr}%
2221
           \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
2222
           \else
2223
             \def\@tempa{pnc}%
             \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
2224
             \else
2225
```

```
\def\@tempa{ppl}%
        2226
        2227
                     \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
        2228
                       \def\@tempa{ugm}%
        2229
                       \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
        2230
                       \else\sfLaTeX
        2231
                       \fi
        2232
        2233
                     \fi
                   \fi
        2234
                 \fi
        2235
                \fi
        2236
        2237
              \fi}
\LaTeXe \LaTeXe コマンドの \mbox{\m@th ... で始まる新しい定義では直後の和文との間に
        xkan jiskip 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 <math>\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。
        2238 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%
             \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
             \LaTeX\kern.15em2\raisebox{-.37ex}{$\textstyle\varepsilon$}}$}
        2240
  \pTeX pTeX, pIATeX 2\varepsilon のロゴを出す命令です。
\pLaTeX 2241 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
        2242 \texttt{\p\LaTeX} 
\pLaTeXe
        \AmSTeX amstex.sty で定義されています。
        2244 \left( \text{AmSTeX} \right)
\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 2245 % \@ifundefined{BibTeX}
                {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
        2246 %
        2247 %
                 \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
        2248 %
                 T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}}{}
        2249 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em} \sqrt{1 \ker -.025em} B}%
              \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
        2251 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
             S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}
          jslogo パッケージがない場合の定義はここで終わりです。
        2253 \fi
```

14 初期設定

■いろいろな語

```
\prepartname
\postpartname 2254 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
\prechaptername
\postchaptername
\postchaptername
\postchaptername
\postsectionname
```

```
2256 % hook report hew command frechaptername fif english Chapter helse 第 hij
                2257 % book | report > \newcommand {\postchaptername} {\if@english\else 章 \fi}
                2258 \newcommand{\presectionname}{}% 第
                2259 \mbox{ newcommand{\postsectionname}{}} 節
  \contentsname
                2260 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次 \fi}
\listfigurename
                2261 \newcommand{\listfigurename}{\\\ if@english List of Figures\\\ else 図目次 \\\ fi}
\listtablename
                2262 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次 \fi}
      \refname
                2263 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献 \fi}
      \bibname
                2264 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献 \fi}
    \indexname
                2265 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引 \fi}
    \figurename
                2266 %<!jspf>\newcommand{\figurename}{\if@english Fig.~\else 図 \fi}
    \tablename
                2267 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
                2268 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表 \fi}
                \appendixname
  \abstractname
                2270 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録 \fi}
                2271 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録 \fi}
                2272 %<!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
                2273 \newif\if 西暦 \ 西暦 true
                2274 \def \ 西暦 {\ 西暦 true}
                2275 \def\ 和曆{\ 西曆 false}
                2276 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
                2277 \def\today{\%}
                2278
                     \if@english
                        \ifcase\month\or
                2279
                2280
                          January\or February\or March\or April\or May\or June\or
                2281
                          July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
                2282
                          \space\number\day, \number\year
                     \else
                2283
                        \if 西暦
                2284
                2285
                          \number\year 年
                2286
                          \number\month 月
                          \number\day ∃
                2287
                2288
```

平成 \number\heisei 年

```
2290 \number\month 月
2291 \number\day 日
2292 \fi
2293 \fi}
```

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

2294 \hyphenation{ado-be post-script ghost-script phe-nom-e-no-log-i-cal man-u-script}

■ページ設定 ページ設定の初期化です。stfloats パッケージがシステムにインストール されている場合は、このパッケージを使って pl∳TeX の標準時と同じようにボトムフロート の下に脚注が組まれるようにします。

[2017-02-19] pIATFX と LuaTFX-ja の\@makecol が違うことを考慮していませんでした。

```
2295 %<article>\if@slide \pagestyle{empty} \else \pagestyle{plain} \fi
```

2297 % report|kiyou>\pagestyle{plain}

2298 %<jspf>\pagestyle{headings}

2299 \pagenumbering{arabic}

 $2300 \setminus fnfixbottomtrue % 2017-02-19$

 $2301 \verb|\IfFileExists{stfloats.sty}{\RequirePackage{stfloats}\fnbelowfloat}{} \\$

 $2302 \footnote{olumn}$

2303 \twocolumn

2304 \sloppy

2305 \flushbottom

 $2306 \ensuremath{\setminus} \mathtt{else}$

2307 \onecolumn

2308 \raggedbottom

2309 \fi

2310 \if@slide

 $2311 \verb| \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}|$

 ${\tt 2312} \quad \verb|\renewcommand| family default{\tt \sfdefault}|$

2313 \raggedright

 $2314 \quad \verb|\ltj@setpar@global|$

2315 \ltjsetxkanjiskip0.1em\relax

2316 \fi

以上です。