BXjscls パッケージ (BXJS 文書クラス集) ソースコード説明書

八登崇之(Takayuki YATO; aka. "ZR" v1.9a [2018/07/20]

この文書はソースコード説明書です。一般の文書作成者向けの解説については、ユーザマニュアル bxjscls-manual.pdf を参照してください。

目次

| 1 | はじめに | 3 |
|-----|---------------------------|----|
| 2 | オプション | 9 |
| 3 | 和文フォントの変更 | 38 |
| 4 | フォントサイズ | 38 |
| 5 | レイアウト | 44 |
| 5.1 | ページレイアウト | 45 |
| 6 | 改ページ(日本語 TEX 開発コミュニティ版のみ) | 59 |
| 7 | ページスタイル | 61 |
| 8 | 文書のマークアップ | 64 |
| 8.1 | 表題 | 64 |
| 8.2 | 章·節 | 69 |
| 8.3 | リスト環境 | 81 |
| 8.4 | パラメータの設定 | 89 |
| 8.5 | フロート | 90 |
| 8.6 | キャプション | 92 |
| 9 | フォントコマンド | 93 |

| 10 | 相互参照 | 95 |
|------|--|-----|
| 10.1 | 目次の類 | 95 |
| 10.2 | 参考文献 | 101 |
| 10.3 | 索引 | 102 |
| 10.4 | 脚注 | 104 |
| 11 | 段落の頭へのグルー挿入禁止 | 106 |
| 12 | いろいろなロゴ | 110 |
| 13 | amsmath との衝突の回避 | 111 |
| 14 | 初期設定 | 111 |
| 付録 A | 和文ドライバの仕様 圏 | 116 |
| 付録 B | 和文ドライバ:minimal ⑧ | 117 |
| B.1 | 補助マクロ | 117 |
| B.2 | (u)pT _E X 用の設定 | 119 |
| B.3 | pdfT _F X 用の処理 | 123 |
| B.4 | - ZaTrX 用の処理 | 124 |
| B.5 | 後処理(エンジン共通) | 125 |
| 付録 C | 和文ドライバ:standard 圏 | 127 |
| C.1 | 共通処理 (1) | 128 |
| C.2 | pT _F X 用設定 | 136 |
| C.3 | pdfT _E X 用設定:CJK + bxcjkjatype | 139 |
| C.4 | XATEX 用設定:xeCJK + zxjatype | 141 |
| C.5 | LuaT _E X 用設定:LuaT _E X-ja | 143 |
| C.6 | 共通処理 (2) | 146 |
| 付録 D | 和文ドライバ:modern 🚳 | 147 |
| D.1 | フォント設定 | 147 |
| D.2 | fixltx2e 読込 | 148 |
| D.3 | 和文カテゴリコード | 148 |
| D.4 | 完了 | 148 |
| 付録 E | 和文ドライバ:pandoc 圏 | 148 |
| E.1 | dupload システム | 148 |
| E.2 | lang 変数 | 149 |
| E.3 | geometry 変数 | 150 |
| E.4 | CJKmainfont 変数 | 150 |
| E 5 | paragraph のマーク | 150 |

| E.6 | 全角空白文字 | 151 |
|------|------------------------------------|-----|
| E.7 | 完了 | 151 |
| 付録 F | 補助パッケージー覧 圏 | 151 |
| 付録 G | 補助パッケージ:bxjscompat ⑧ | 152 |
| G.1 | 準備 | 152 |
| G.2 | X _H T _E X 部分 | 152 |
| G.3 | LuaT _E X 部分 | 153 |
| G.4 | 完了 | 155 |
| 付録 H | 補助パッケージ:bxjscjkcat 轡 | 155 |
| H.1 | 準備 | 155 |
| H.2 | 和文カテゴリコードの設定 | 156 |
| H.3 | ギリシャ・キリル文字の扱い | 157 |
| H.4 | 初期設定 | 164 |
| H.5 | 完了 | 164 |
| 付録 I | 補助パッケージ:bxjspandoc 圏 | 164 |
| I.1 | 準備 | 164 |
| I.2 | パッケージ読込の阻止 | 165 |
| I.3 | fixltx2e パッケージ | 165 |
| I.4 | cmap パッケージ | 165 |
| I.5 | microtype パッケージ | 166 |
| I.6 | Unicode 文字変換対策 | 166 |
| I.7 | PandoLa モジュール | 167 |
| 1.8 | 完了 | 167 |

1 はじめに

この文書は「BXJS ドキュメントクラス」の DocStrip 形式のソースである。インストール時のモジュール指定は以下のようである。

```
⟨article⟩ bxjsarticle.cls 短いレポート (章なし) ⟨report⟩ bxjsreport.cls 長いレポート (章あり)
```

⟨book⟩bxjsbook.cls書籍用⟨slide⟩bxjsslide.clsスライド用

本ドキュメントクラスは奥村晴彦氏および日本語 TeX 開発コミュニティによる 「pIATEX 2_{ε} 新ドキュメントクラス」に改変を加えたものである。本ドキュメントクラス に関する説明は全てこの形式の枠の中に記す。枠の外にあるものは原版著者による原版に対する解説である。

これは IFTrX3 Project の classes.dtx と株式会社アスキーの jclasses.dtx に基づい てもともと奥村晴彦により作成されたものです。現在は日本語 TFX 開発コミュニティによ り GitHub で管理されています。

https://github.com/texjporg/jsclasses

[2002-12-19] いろいろなものに収録していただく際にライセンスを明確にする必要が生じ てきました。アスキーのものが最近は modified BSD ライセンスになっていますので、私の ものもそれに準じて modified BSD とすることにします。

[2016-07-13] 日本語 TFX 開発コミュニティによる管理に移行しました。

[2009-02-22] 田中琢爾氏による upIATFX 対応パッチを取り込みました。

ここでは次のドキュメントクラス (スタイルファイル) を作ります。

[2017-02-13] forum:2121 の議論を機に、jsreport クラスを新設しました。従来のjsbook 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。

⟨article⟩ jsarticle.cls 論文・レポート用

⟨book⟩ jsbook.cls 書籍用

⟨report⟩ jsreport.cls レポート用

某学会誌用 jspf.cls (jspf)

(kiyou) kiyou.cls 某紀要用

以下では実際のコードに即して説明します。

1 %<*cls>

2 %% このファイルは日本語文字を含みます.

\bxjs@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。

- 3 %<article>\def\bxjs@clsname{bxjsarticle}
- 4 % <book > \def \bx js@clsname {bx jsbook}
- 5 %<report>\def\bxjs@clsname{bxjsreport}
- 6 %<slide>\def\bxjs@clsname{bxjsslide}

\ifjsc@needsp@tch

[2016-08-22] 従来 jsclasses では、pLMT_FX や LMT_FX の不都合な点に対して、クラスファ イル内で独自に対策を施していました。しかし、2016年以降、コミュニティ版 plaTeX が次 第に対策コードをカーネル内に取り込むようになりました。そこで,新しい pIATpX カーネ ルと衝突しないように、日付が古い場合だけパッチをあてる場合があります。この処理に使 用するフラグを定義します。

- 7 \newif\ifjsc@needsp@tch
- 8 \jsc@needsp@tchfalse

■BXJS クラス特有の設定 彎

長さ値の指定で式を利用可能にするため calc を読み込む。

```
9 \RequirePackage{calc}
            クラスオプションで key-value 形式を使用するため keyval を読み込む。
            10 \RequirePackage{keyval}
            クラスの本体ではこの他に geometry パッケージが読み込まれる。
            TODO: 依存パッケージの情報。
              互換性のための補助パッケージを読み込む。
            11 \IfFileExists{bxjscompat.sty}{%
            12 \let\jsAtEndOfClass\@gobble
            13 \RequirePackage{bxjscompat}%
            14 }{}
\jsDocClass [トークン] 文書クラスの種別。以下の定値トークンの何れかと同等:\jsArticle=bxjsar-
            ticle, \jsBook=bxjsbook, \jsReport=bxjsreport, \jsSlide=bxjsslide.
            15 \let\jsArticle=a
            16 \let\jsBook=b
            17 \let\jsReport=r
            18 \let\jsSlide=s
            19 %<article>\let\jsDocClass\jsArticle
            20 %<book>\let\jsDocClass\jsBook
            21 %<report>\let\jsDocClass\jsReport
            22 %<slide>\let\jsDocClass\jsSlide
 \jsEngine [暗黙文字トークン] エンジン (TrX の種類) の種別: j = pTrX 系、x = XrTrX、p =
            pdfT<sub>F</sub>X (含 DVI モード)、1 = LuaT<sub>F</sub>X、J = NTT jT<sub>F</sub>X、0 = Omega 系、n =以上の何
            れでもない。
            23 \left| \text{let} \right| Engine=n
            24 \def\bxjs@test@engine#1#2{%
            25 \edef\bxjs@tmpa{\string#1}%
            26 \edef\bxjs@tmpb{\meaning#1}%
               \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@tmpb #2\fi}
            28 \bxjs@test@engine\kanjiskip{\let\jsEngine=j}
            29 \bxjs@test@engine\jintercharskip{\let\jsEngine=J}
            30 \bxjs@test@engine\Omegaversion{\let\jsEngine=0}
            31 \bxjs@test@engine\XeTeXversion{\let\jsEngine=x}
            32 \bxjs@test@engine\pdftexversion{\let\jsEngine=p}
            33 \bxjs@test@engine\luatexversion{\let\jsEngine=1}
```

\ifjsWithupTeX [スイッチ] エンジンが(内部漢字コードが Unicode の)upT_EX であるか。

 $34 \neq 34$

36 \jsWithupTeXtrue

37 \fi\fi

38 \let\if@jsc@uplatex\ifjsWithupTeX

 $39 \mbox{ \label{limits} 19 \mbox{ \label} 19 \mbox{ \label{limits} 1$

40 \bxjs@test@engine\ngbanner{\jsWithpTeXngtrue}

```
\ifjsWitheTeX 〔スイッチ〕エンジンが\varepsilon-TFX 拡張をもつか。
                                                                      41 \newif\ifjsWitheTeX
                                                                      42 \bxjs@test@engine\eTeXversion{\jsWitheTeXtrue}
                                                                               非サポートのエンジンの場合は強制終了させる。
                                                                       ※ NTT jT<sub>F</sub>X と Omega 系。
                                                                      43 \left( \frac{3}{2} \right)
                                                                      44 \ifx J\jsEngine \def\bxjs@tmpa{NTT-jTeX}\fi
                                                                      45 \ifx 0\jsEngine \def\bxjs0tmpa0mega1i
                                                                      46 \ \texttt{\footnote{a}} \ \texttt{\convergence{a}} \ \texttt{\co
                                                                      47 \else
                                                                      48 \ClassError\bxjs@clsname
                                                                                           {The engine in use (\bxjs@tmpa) is not supported}
                                                                                           {It's a fatal error. I'll quit right now.}
                                                                                   \expandafter\@firstofone
                                                                      52 \fi{\endinput\@@end}
                                                                              LuaT<sub>F</sub>X の場合、本クラス用の Lua モジュールを用意する。
                                                                      53 \ifx 1\jsEngine
                                                                      54 \directlua{ bxjs = {} }
                                                                      55 \fi
   \bxjs@protected \varepsilon-T<sub>F</sub>X 拡張が有効な場合にのみ \protected の効果をもつ。
                                                                      56 \ifjsWitheTeX \let\bxjs@protected\protected
                                                                      57 \else \let\bxjs@protected\@empty
                                                                      58\fi
\bxjs@robust@def 無引数の頑強な命令を定義する。
                                                                      59 \fightharpoonup 59 \fightharpoonup 59 \fightharpoonup 69 \fightha
                                                                      60 \def\bxjs@robust@def{\protected\def}
                                                                      61 \else
                                                                      62 \def\bxjs@robust@def{\DeclareRobustCommand*}
                                                                      63 \fi
      \ifjsInPdfMode 〔スイッチ〕pdfTFX / LuaTFX が PDF モードで動作しているか。
                                                                       ※ LuaT<sub>F</sub>X 0.8x 版でのプリミティブ名変更に対応。
                                                                      64 \neq 64 
                                                                      65 \@nameuse{ImposeOldLuaTeXBehavior}
                                                                      66 \let\bxjs@tmpa\PackageWarningNoLine
                                                                      67 \let\PackageWarningNoLine\PackageInfo % suppress warning
                                                                      68 \RequirePackage{ifpdf}
                                                                      69 \let\PackageWarningNoLine\bxjs@tmpa
                                                                      70 \@nameuse{RevokeOldLuaTeXBehavior}
                                                                      71 \let\ifjsInPdfMode\ifpdf
                       \bxjs@cond \bxjs@cond\ifXXX······\fi{〈真〉}{〈偽〉}
                                                                              TFX の if-文 (\if XXX……(真)\else(偽)\fi) を末尾呼出形式に変換するためのマクロ。
                                                                      72 \@gobbletwo\if\if \def\bxjs@cond#1\fi{%
```

```
73 #1\expandafter\@firstoftwo
                  74
                     \else\expandafter\@secondoftwo
       \bxjs@cslet \bxjs@cslet{\名前 1\}\制御綴:
                  76 \def\bxjs@cslet#1{%
                  77 \expandafter\let\csname#1\endcsname}
     \bxjs@csletcs \bxjs@csletcs{\langle 名前 1\rangle}{\langle 名前 2\rangle}:
                  78 \def\bxjs@csletcs#1#2{%
                  79 \expandafter\let\csname#1\expandafter\endcsname\csname#2\endcsname}
      \bxjs@catopt \bxjs@catopt{⟨文字列 1⟩}{⟨文字列 2⟩}: 2 つの文字列を , で繋いだ文字列。ただし片方
                  が空の場合は,を入れない。完全展開可能。
                  80 \def\bxjs@catopt#1#2{%
                      #1\if\relax#1\relax\else\if\relax#2\relax\else,\fi\fi#2}
      \bxjs@ifplus \@ifstar の + 版。
                  82 \def\bxjs@ifplus#1{\@ifnextchar+{\@firstoftwo{#1}}}
\bxjs@gset@tempcnta calc の整数式を用いて \@tempcnta の値を設定する。
                  83 \let\c@bxjs@tempcnta\@tempcnta
                  84 \def\bxjs@gset@tempcnta{\setcounter{bxjs@tempcnta}}
    \jsSetQHLength \jsSetQHLength\CS{〈長さ式〉}: \setlength の変種で、通常の calc の長さ式の代わ
                   りに、「Q/H/trueQ/trueH/zw/zh の単位付きの実数」が記述できる(この場合は式は使え
                  ない)。
                  85 \def\jsSetQHLength#1#2{%
                     \begingroup
                        \bxjs@parse@qh{#2}%
                  87
                        \ifx\bxjs@tmpb\relax
                  88
                          \setlength\@tempdima{#2}%
                          \xdef\bxjs@g@tmpa{\the\@tempdima}%
                  90
                  91
                        \else \global\let\bxjs@g@tmpa\bxjs@tmpb
                  92
                        \fi
                      \endgroup
                  93
                      #1=\bxjs@g@tmpa\relax}
    \bxjs@parse@qh #1 が Q/H/trueQ/trueH/zw/zh で終わる場合、単位用の寸法値マクロ \bxjs@unit@XXX が
```

定義済なら、\bxjs@tmpb に #1 に等しい寸法の表現を返し、そうでないならエラーを出す。 それ以外では、\bxjs@tmpb は \relax になる。

> ※(u)pIATrX の場合はこれらの和文単位はエンジンでサポートされる。しかし和文フォント の設定が完了するまでは zw/zh の値は正しくない。

95 \if j\jsEngine \def\bxjs@parse@qh@units{zw,zh}

96 \else \def\bxjs@parse@qh@units{trueQ,trueH,Q,H,zw,zh}

97\fi

98 \def\bxjs@parse@qh#1{%

```
100
                           \@for\bxjs@tmpa:=\bxjs@parse@qh@units\do{%
                             \ifx\bxjs@tmpb\relax
                       101
                               \edef\bxjs@next{{\bxjs@tmpa}{#1}}%
                       102
                               \expandafter\bxjs@parse@qh@a\csname bxjs@unit@\bxjs@tmpa\expandafter
                       103
                                   \endcsname\bxjs@next
                       104
                             fi}
                       105
                       106 \def\bxjs@parse@qh@a#1#2#3{\%}
                           107
                           \bxjs@next#3\@nil#2\@nil\@nnil}
                       108
                       109 \def\bxjs@parse@qh@b#1#2#3{%
                           \ifx\@nnil#2\@nnil\else
                       110
                             \fine 13\relax
                       111
                               \ClassError\bxjs@clsname
                       112
                       113
                                {You cannot use '\bxjs@tmpa' here}{\@ehc}%
                       114
                               \def\bxjs@tmpb{0pt}%
                             \else
                       115
                               \@tempdimb#3\relax \@tempdimb#1\@tempdimb
                       116
                       117
                               \edef\bxjs@tmpb{\the\@tempdimb}%
                       118
                             \fi
                       119
                           \fi}
                        今の段階では Q/H だけが使用可能。
                           \bxjs@begin@document@hook BXJS クラス用の文書本体開始時フック。
                       121 \@onlypreamble\bxjs@begin@document@hook
                       122 \let\bxjs@begin@document@hook\@empty
                       123 \AtBeginDocument{\bxjs@begin@document@hook}
  \bxjs@post@option@hook \ProcessOptions 直後に実行されるフック。
                       124 \@onlypreamble\bxjs@post@option@hook
                       125 \let\bxjs@post@option@hook\@empty
 \bxjs@pre@jadriver@hook 和文ドライバ読込直前に実行されるフック。
                       126 \@onlypreamble\bxjs@pre@jadriver@hook
                       127 \let\bxjs@pre@jadriver@hook\@empty
        \jsAtEndOfClass このクラスの読込終了時に対するフック。(補助パッケージ中で用いられる。)
                       128 \def\jsAtEndOfClass{%
                           \expandafter\g@addto@macro\csname\bxjs@clsname.cls-h@@k\endcsname}
                         一時的な手続き用の制御綴。
                       130 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo
                       131 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@a
                       132 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@b
                       133 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@c
                       134 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@d
```

\let\bxjs@tmpb\relax

99

LuaT_EX の場合、原版のコード中のコントロールワード中に現れる日本語文字のカテゴリコードを一時的に 11 に変更する。クラス読込終了時点で元に戻される。

※現在の LualaTeX では、漢字のカテゴリコードは最初から 11 になっているので、この処理は特段の意味を持たない。しかし、昔は 12 になっていて、この場合、日本語文字のコントロールワードの命令を使用するには、カテゴリコードを 11 に変更する必要がある。

- 135 \if l\jsEngine
- 136 \def\bxjs@tmpdo#1{%
- 137 \xdef\bxjs@pre@jadriver@hook{%
- 138 \bxjs@pre@jadriver@hook
- 139 \catcode`#1=\the\catcode`#1\relax}%
- 140 \catcode`#1=11\relax}
- 141 \@tfor\bxjs@tmpa:=和西暦\do
- 142 {\expandafter\bxjs@tmpdo\bxjs@tmpa}
- 143 \f:

\jsInhibitGlue は \inhibitglue が定義されていればそれを実行し、未定義ならば何もしない。

- 144 \bxjs@robust@def\jsInhibitGlue{%
- 145 \ifx\inhibitglue\@undefined\else \inhibitglue \fi}

万が一「2.09 互換モード」になっていた場合は、これ以上進むと危険なので強制終了させる。

- 146 \if@compatibility
- 147 \ClassError\bxjs@clsname
- 148 {Something went chaotic!\MessageBreak
- $149 \hspace{1.5cm} \hbox{(How come '\string\documentstyle' is there?)} \\ \hbox{$MessageBreak}$
- I cannot go a single step further...}
- 151 {If the chant of '\string\documentstyle' was just a blunder of yours,\MessageBreak
- then there'll still be hope....}
- 153 \expandafter\@firstofone
- 154 \else \expandafter\@gobble
- 155 \fi{\typeout{Farewell!}\endinput\@@end}

2 オプション

これらのクラスは \documentclass{jsarticle} あるいは \documentclass[オプション]{jsarticle} 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。

156 \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。

157 \newif\if@titlepage

\ifCopenright \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。

158 %<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。
159 % \chook | 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。

BXJS では report 系でも定義されることに注意。

160 %<book|report>\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。

JS クラスと異なり、初期値は偽とする。

161 \newif\if@enablejfam \@enablejfamfalse

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。

BXJS クラスではページレイアウト設定に geometry パッケージを用いる。用紙サイズ設定は geometry に渡すオプションの指定と扱われる。

- 162 \@onlypreamble\bxjs@setpaper
- 163 \def\bxjs@setpaper#1{\def\bxjs@param@paper{#1}}
- 164 \DeclareOption{a3paper}{\bxjs@setpaper{a3paper}}
- 165 \DeclareOption{a4paper}{\bxjs@setpaper{a4paper}}
- 166 \DeclareOption{a5paper}{\bxjs@setpaper{a5paper}}
- 167 \DeclareOption{a6paper}{\bxjs@setpaper{a6paper}}
- $168 \ensurement{\color=0ption(b4paper){\col$
- 169 \DeclareOption{b5paper}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{257truemm}}}
- 170 \DeclareOption{b6paper}{\bxjs@setpaper{{128truemm}}{182truemm}}}

```
171 \DeclareOption{a4j}{\bxjs@setpaper{a4paper}}
172 \DeclareOption{a5j}{\bxjs@setpaper{a5paper}}
173 \DeclareOption{b4j}{\bxjs@setpaper{{257truemm}{364truemm}}}
174 \DeclareOption{b5j}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{257truemm}}}
175 \DeclareOption{a4var}{\bxjs@setpaper{{210truemm}{283truemm}}}
176 \DeclareOption{b5var}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{230truemm}}}
176 \DeclareOption{b5var}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{230truemm}}}
177 \DeclareOption{a4varpaper}{\bxjs@setpaper{{210truemm}{283truemm}}}
178 \DeclareOption{a4varpaper}{\bxjs@setpaper{{210truemm}{283truemm}}}}
179 \DeclareOption{b5varpaper}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{230truemm}}}
180 \DeclareOption{letterpaper}{\bxjs@setpaper{letterpaper}}}
181 \DeclareOption{executivepaper}{\bxjs@setpaper{executivepaper}}
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

- $182 \neq 182$
- 183 \@landscapefalse
- 184 \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。

185 \newif\if@slide

BXJSではスライド用のクラス bxjsslide を用意しているので、本来はこのスイッチは不要なはずである。しかし、JS クラスの一部のコードをそのまま使うために保持している。 ※この \if@slide という制御綴は、ユニークでないにも関わらず、衝突した場合に正常動作が保たれない、という問題を抱えている。

186 %<!slide>\@slidefalse

187 %<slide>\@slidetrue

■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。

```
\@ptsize は 10pt, 11pt, 12pt が指定された時のみ従来と同じ値とし、それ以外は
                    \jsUnusualPtSize (=-20) k \neq \delta.
                    188 \newcommand{\@ptsize}{0}
                    189 \def\bxjs@param@basefontsize{10pt}
                    190 \def\jsUnusualPtSize{-20}
                   基底フォントサイズを実際に変更する。
\bxjs@setbasefontsize
                    191 \def\bxjs@setbasefontsize#1{%
                    Q単位の長さ指定をサポートするため \jsSetQHLength を使う。
                    ※クラスオプションのトークン列の中に展開可能なトークンがある場合、LATFX はクラス
                     ファイルの読込の前にそれを展開しようとする。このため、この位置で \jQ をサポートする
                     ことは原理的に不可能である。
                        \jsSetQHLength\@tempdima{#1}%
                    193
                        \edef\bxjs@param@basefontsize{\the\@tempdima}%
                        \ifdim\@tempdima=10pt
                                                    \long\def\@ptsize{0}%
                        195
                        \else\ifdim\@tempdima=12pt
                                                   \long\def\@ptsize{2}%
                    196
                        \else \long\edef\@ptsize{\jsUnusualPtSize}\fi\fi\fi}
                    197
                      \ifjsc@mag は「\mag を使うか」を表すスイッチ。
                      \ifjsc@mag@xreal は「NFSS にパッチを当てるか」を表すスイッチ。
                    198 \newif\ifjsc@mag
                    199 \newif\ifjsc@mag@xreal
                    200 %\let\jsc@magscale\@undefined
                   201 \DeclareOption{8pt}{\bxjs@setbasefontsize{8pt}}
                   202 \DeclareOption{9pt}{\bxjs@setbasefontsize{9pt}}
                   203 \DeclareOption{10pt}{\bxjs@setbasefontsize{10pt}}
                   204 \DeclareOption{11pt}{\bxjs@setbasefontsize{10.95pt}}
                   205 \DeclareOption{12pt}{\bxjs@setbasefontsize{12pt}}
                   206 \DeclareOption{14pt}{\bxjs@setbasefontsize{14.4pt}}
                   207 \DeclareOption{17pt}{\bxjs@setbasefontsize{17.28pt}}
                   208 \DeclareOption{20pt}{\bxjs@setbasefontsize{20pt}}
                   209 \DeclareOption{21pt}{\bxjs@setbasefontsize{20.74pt}}
                   210 \DeclareOption{25pt}{\bxjs@setbasefontsize{24.88pt}}
                   211 \DeclareOption{30pt}{\bxjs@setbasefontsize{29.86pt}}
                   212 \DeclareOption{36pt}{\bxjs@setbasefontsize{35.83pt}}
                   213 \DeclareOption{43pt}{\bxjs@setbasefontsize{43pt}}
                   214 \DeclareOption{12Q}{\bxjs@setjbasefontsize{3mm}}
                   215 \DeclareOption{14Q}{\bxjs@setjbasefontsize{3.5mm}}
                   216 \DeclareOption{10ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{10pt}}
                   217 \DeclareOption{10.5ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{10.5pt}}
                   218 \DeclareOption{11ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{11pt}}
                    219 \DeclareOption{12ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{12pt}}
                      JS クラス互換の magstyle 設定オプション。
```

12

220 \DeclareOption{usemag}{\let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@usemag}

221 \DeclareOption{nomag}{\let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@nomag}
222 \DeclareOption{nomag*}{\let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@xreal}

■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 pIATEX 2_{ε} 本体 で行います (plcore.dtx 参照)。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 pIATEX 2_{ε} 本体で宣言されています。

取りあえず、 pT_EX 系の場合に限り、JS クラスのトンボ関連のコードをそのまま活かしておく。正常に動作する保証はない。

```
223 \if j\jsEngine
224 \leftarrow \frac{1}{224} 
225 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
226 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
227 \DeclareOption{tombow}{%
     \tombowtrue \tombowdatetrue
    \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
229
230
     \@bannertoken{%
        \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
231
        \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
232
    \maketombowbox}
233
234 \DeclareOption{tombo}{%
     \tombowtrue \tombowdatefalse
235
     \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
237
     \maketombowbox}
238 \fi
```

- ■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。
- 239 \if j\jsEngine
 240 \DeclareOption{mentuke}{%
 241 \tombowtrue \tombowdatefalse
 242 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
 243 \maketombowbox}
 244 \fi
- ■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。
- $245 \end{thmoside} \end{thmoside} $$ 246 \end{thmoside} \end{thmoside} \end{thmoside} $$ 247 \end{thmoside} {\end{thmoside} \end{thmoside} $$ \end{thmosid$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。

```
248 \DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
249 \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。

- 250 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 251 \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、jsclasses では新たに openleft も追加しました。

```
252 \label{localized} $$252 \colored \colored
```

- 253 % <book | report > \DeclareOption { openleft} { \Qopenlefttrue \Qopenrightfalse }
- $254 \% \verb|cook|| report>\\ DeclareOption{openany}{\\ @openrightfalse} \\$
- ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。

```
255 \ensuremath{\mbox{def}\eqnarray} \ensuremath{\mbox{\%}}
```

```
256 \stepcounter{equation}%
```

257 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%

258 \global\@eqnswtrue

259 \m@th

260 \global\@eqcnt\z@

261 \tabskip\@centering

262 \let\\\@egncr

263 \$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup

264 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel

265 &\global\@eqcnt\@ne \hfil\displaystyle{{}##{}}\hfil

266 &\global\@eqcnt\tw@ \$\displaystyle{##}\$\hfil\tabskip\@centering

267 &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup

268 \tabskip\z@skip

269 \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。

```
270 \label{leqno} $$ \DeclareOption{leqno}{\displaystyle \displaystyle \operatorname{leqno}} $$
```

271 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%

272 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義

273 \def\eqnarray{%

274 \stepcounter{equation}%

```
275
       \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
276
       \global\@eqnswtrue\m@th
277
       \global\@eqcnt\z@
       \tabskip\mathindent
278
279
       \let\\=\@eqncr
       \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
280
281
       \ifvmode
282
         \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
       \fi
283
       \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
284
285
       \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
       \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
286
       \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
287
      $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
288
       \bgroup
289
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
290
         291
292
         &\global\@eqcnt\tw@
293
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
294
295
       \tabskip\z@skip\cr
      }}
296
```

■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。

```
297 % \DeclareOption{openbib}{%
298 % \AtEndOfPackage{%
299 % \renewcommand\@openbib@code{%
300 % \advance\leftmargin\bibindent
301 % \itemindent -\bibindent
302 % \listparindent \itemindent
303 % \parsep \z@}%
304 % \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 数式中では 16 通りのフォントしか使えません。AMSFonts や mathptmx パッケージを使って数式フォントをたくさん使うと "Too many math alphabets ..."というエラーが起こってしまいます。disablejfam オプションを付ければ、明朝・ゴシックを数式用フォントとして登録するのをやめますので、数式用フォントが二つ節約できます。いずれにしても \textmc や \mbox や amsmath パッケージの \text を使えば数式中で和文フォントが使えますので、この新ドキュメントクラスでは標準で和文フォントを数式用に登録しないことにしていたのですが、従来のドキュメントクラスの仕様に合わせることにしました。

\bxjs@enablejfam 〔暗黙文字トークン〕enablejfam オプションの状態:

305 %\let\bxjs@enablejfam\@undefined

enablejfam オプションの処理。

- 306 \def\bxjs@kv@enablejfam@true{\let\bxjs@enablejfam=t}
- 307 \def\bxjs@kv@enablejfam@false{\let\bxjs@enablejfam=f}
- $308 \end{tabular} $08 \end{tabular} $000 \end{tab$
- 309 \define@key{bxjs}{enablejfam}[true]{%
- 310 \bxjs@set@keyval{enablejfam}{#1}{}}

JS クラスとの互換のため disablejfam オプションを定義する。

311 \DeclareOption{disablejfam}{\let\bxjs@enablejfam=f}

※実際に何らかの設定を行うのは和文ドライバである。和文ドライバとエンジンの組合せにより、enablejfam が default である場合に「数式和文ファミリ」が有効と無効の選択は異なるし、またそもそも有効と無効の一方しか選択できない場合もある。

■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。

\ifjsDraft JS クラスは \ifdraft という公開名のスイッチを用いているが、これは ifdraft パッケージと衝突するので、代わりに \ifjsDraft の名前を用い、本文開始時に \ifdraft が未定義の場合に限り、\ifjsDraft を \ifdraft にコピーする処理にする。

- ※ JS クラスの \ifdraft が廃止されたので、\ifdraft は 2.0 版で廃止を予定する。
- $312 \left| ifjsDraft \right|$
- 313 \@onlypreamble\bxjs@draft
- $314 \def\bxjs@draft#1{%}$
- 315 \expandafter\let\expandafter\ifjsDraft\csname if#1\endcsname}
- 317 \DeclareOption{final}{\bxjs@draft{false}\setlength\overfullrule{Opt}}
- 318 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{\%}
- 319 \expandafter\ifx\csname ifdraft\endcsname\relax
- 321 \csname ifjsDraft\endcsname
- 322 \fi}

■和文フォントメトリックの選択 このクラスファイルでは、和文 TFM として東京書籍印刷の小林肇さんの作られた JIS フォントメトリック(jis, jisg)を標準で使うことにしますが、従来の min10、goth10 などを使いたいときは mingoth というオプションを指定します。また、winjis オプションで winjis メトリック(OTF パッケージと同じ psitau さん作;ソースに書かれた Windows の機種依存文字が dvips、dvipdfmx などで出力出来るようになる)が使えます。

[2018-02-04] winjis オプションはコッソリ削除しました。代替として、同等なものをパッケージ化 (winjis.sty) して、GitHub にはコッソリ置いておきます。

■papersize スペシャルの利用 dvips や dviout で用紙設定を自動化するにはオプション papersize を与えます。

BXJS クラスでは geometry パッケージがこの処理を行う。

\ifbxjs@papersize

[スイッチ] papersize スペシャルを出力するか。既定で有効であるが、nopapersize オプションで無効にできる。

- ※ JS クラスでは \ifpapersize という制御綴だが、これは採用しない。
- $323 \neq 323$
- 324 \bxjs@papersizetrue
- 325 \DeclareOption{nopapersize}{\bxjs@papersizefalse}
- 326 \DeclareOption{papersize}{\bxjs@papersizetrue}
- ■英語化 オプション english を新設しました。
- ※\if@english は非ユニークで衝突耐性がない。
- 327 \newif\if@english
- 328 \@englishfalse
- 329 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}
- ■jsbook を jsreport もどきに オプション report を新設しました。

[2017-02-13] 従来は「jsreport 相当」を jsbook の report オプションで提供していましたが、新しく jsreport 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。

BXJS では当初から bxjsreport クラスが用意されている。

■jslogo パッケージの読み込み IATEX 関連のロゴを再定義する jslogo パッケージを読み込まないオプション nojslogo を新設しました。jslogo オプションの指定で従来どおりの動作となります。デフォルトは jslogo で、すなわちパッケージを読み込みます。

BXJS クラスでは、nojslogo を既定とする。

- $330 \ensuremath{\mbox{\sc Newif\sc Misslogo}}\$ \quad \qua
- 331 \DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}
- 332 \DeclareOption{nojslogo}{\@jslogofalse}

■複合設定オプション 彎

TODO: \bxjs@invscale を書く場所を決める。(JS クラスと同じにはできなそう。)

\bxjs@invscale \bxjs@invscale は TEX における「長さのスケール」の逆関数を求めるもの。例えば \bxjs@invscale\dimX{1.3} は \dimX=1.3\dimX の逆の演算を行う。

※局所化の \begingroup ~ \endgroup について、以前は \group ~ \egroup を使っていたが、これだと数式モード中では空のサブ数式を生み出してしまうため修正した。

※元の長さが128 pt 以上の場合でも動作するように修正した。

```
333 \mathchardef\bxjs@isc@ll=128
334 \mathchardef\bxjs@isc@sl=259
335 \def\bxjs@isc@sl@h{65539 }
336 \def\bxjs@invscale#1#2{%
     \begingroup \@tempdima=#1\relax \@tempdimb#2\p@\relax
337
338
       \ifdim\@tempdima<\bxjs@isc@ll\p@
         \@tempcnta\@tempdima \multiply\@tempcnta\@cclvi
339
         \divide\@tempcnta\@tempdimb \multiply\@tempcnta\@cclvi
340
341
         \@tempcnta\@tempdima \divide\@tempcnta\@tempdimb
342
343
         \multiply\@tempcnta\p@ \let\bxjs@isc@sl\bxjs@isc@sl@h
344
       \fi
       \@tempcntb\p@ \divide\@tempcntb\@tempdimb
345
346
       \advance\@tempcnta-\@tempcntb \advance\@tempcnta-\tw@
       \@tempdimb\@tempcnta\@ne
347
348
       \advance\@tempcnta\@tempcntb \advance\@tempcnta\@tempcntb
       \advance\@tempcnta\bxjs@isc@sl \@tempdimc\@tempcnta\@ne
349
       \@whiledim\@tempdimb<\@tempdimc\do{%
350
         \@tempcntb\@tempdimb \advance\@tempcntb\@tempdimc
351
         \advance\@tempcntb\@ne \divide\@tempcntb\tw@
352
         \ifdim #2\@tempcntb>\@tempdima
353
354
           \advance\@tempcntb\m@ne \@tempdimc=\@tempcntb\@ne
```

\else \@tempdimb=\@tempcntb\@ne \fi}%

\xdef\bxjs@gtmpa{\the\@tempdimb}%

\endgroup #1=\bxjs@gtmpa\relax}

複合設定オプションとは、「エンジンやドライバや和文ドライバの設定を含む、複数の設定を一度に行うオプション」のことである。ある特定の設定を短く書く必要性が高いと判断される場合に用意される。

pandoc オプションは、Pandoc で IATEX 用の既定テンプレートを用いて他形式から IATEX (および PDF) 形式に変換する用途に最適化した設定を与える。

358 \DeclareOption{pandoc}{%

355 356

357

和文ドライバを pandoc に、エンジン指定を autodetect-engine に変更する。 ※実際の和文ドライバ・エンジン設定より優先される。

- 359 \g@addto@macro\bxjs@post@option@hook{%
- 360 \bxjs@oldfontcommandstrue
- 361 \setkeys{bxjs}{ja=pandoc}%
- 362 \let\bxjs@engine@given=*}%

ドライバオプションを dvi=dvipdfmx 相当に変更する。

※これは実際のドライバ設定で上書きできる(オプション宣言順に注意)。

TODO: できない気がする…。

- 363 \def\bxjs@driver@opt{dvipdfmx}%
- 364 \bxjs@dvi@opttrue}

■エンジン・ドライバオプション 灣

\bxjs@engine@given オプションで明示されたエンジンの種別。

365 %\let\bxjs@engine@given\@undefined

\bxjs@engine@opt 明示されたエンジンのオプション名。

366 %\let\bxjs@engine@opt\@undefined

エンジン明示指定のオプションの処理。

- %0.9pre 版の暫定仕様と異なり、エンジン名は ...latex に限定する。xetex や pdftex は一般的な IATFX の慣習に従って「ドライバの指定」とみなすべきだから。
- 367 \DeclareOption{autodetect-engine}{%
- 368 \let\bxjs@engine@given=*}
- 369 \DeclareOption{latex}{%
- 370 \def\bxjs@engine@opt{latex}%
- 371 \let\bxjs@engine@given=n}
- 372 \DeclareOption{platex}{%
- 373 \def\bxjs@engine@opt{platex}%
- 374 \let\bxjs@engine@given=j}
- 375 \DeclareOption{uplatex}{%
- 376 \def\bxjs@engine@opt{uplatex}%
- 377 \let\bxjs@engine@given=u}
- 378 \DeclareOption{xelatex}{%
- 379 \def\bxjs@engine@opt{xelatex}%
- 380 \let\bxjs@engine@given=x}
- 381 \DeclareOption{pdflatex}{%
- 382 \def\bxjs@engine@opt{pdflatex}%
- 383 \let\bxjs@engine@given=p}
- $384 \verb|\DeclareOption{lualatex}{{\%}}$
- $385 \qquad \texttt{\def\bxjs@engine@opt{lualatex}\%}$
- 386 \let\bxjs@engine@given=1}
- 387 \DeclareOption{platex-ng}{%
- 388 \def\bxjs@engine@opt{platex-ng}%
- 389 \let\bxjs@engine@given=g}
- 390 \DeclareOption{platex-ng*}{%
- 391 \def\bxjs@engine@opt{platex-ng*}%
- 392 \let\bxjs@platexng@nodrv=t%
- 393 \let\bxjs@engine@given=g}

\bxjs@driver@given オプションで明示されたドライバの種別。

```
394 %\let\bxjs@driver@given\@undefined
                 395 \let\bxjs@driver@@dvimode=0
                 396 \let\bxjs@driver@@dvipdfmx=1
                 397 \let\bxjs@driver@@pdfmode=2
                 398 \let\bxjs@driver@@xetex=3
                 399 \let\bxjs@driver@@dvips=4
                 400 \let\bxjs@driver@@none=5
\bxjs@driver@opt 明示された「ドライバ指定」のオプション名。
                 401 %\let\bxjs@driver@opt\@undefined
                 402 \DeclareOption{dvips}{%
                      \def\bxjs@driver@opt{dvips}%
                      \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvips}
                 405 \DeclareOption{dviout}{%
                      \def\bxjs@driver@opt{dviout}%
                      \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvimode}
                 408 \DeclareOption{xdvi}{%
                     \def\bxjs@driver@opt{xdvi}%
                      \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvimode}
                 411 \DeclareOption{dvipdfmx}{%
                      \def\bxjs@driver@opt{dvipdfmx}%
                      \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx}
                 413
                 414 \DeclareOption{nodvidriver}{%
                      \def\bxjs@driver@opt{nodvidriver}%
                      \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@none}
                 417 \DeclareOption{pdftex}{%
                      \def\bxjs@driver@opt{pdftex}%
                      \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode}
                 419
                 420 \DeclareOption{luatex}{%
                      \def\bxjs@driver@opt{luatex}%
                      \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode}
                 423 \DeclareOption{xetex}{%
                      \def\bxjs@driver@opt{xetex}%
                     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@xetex}
```

「もし DVI モードであればドライバを dvipdfmx にする」というオプション。 %1.2~ 版で dvi オプションが新設されたが、互換性のためこのオプションも残す。

■その他の BXJS 独自オプション 湾

426 \DeclareOption{dvipdfmx-if-dvi}{% 427 \setkeys{bxjs}{dvi=dvipdfmx}}

TODO: 互換用オプションを分離する(2.0版で?)。

\ifbxjs@bigcode

upTEX で有効化する ToUnicode CMap として「UTF8-UCS2」の代わりに「UTF8-UTF16」を使うか。BMP 外の文字に対応できる「UTF8-UTF16」の方が望ましいのであるが、このファイルが利用可能かの確実な判定が困難であるため、オプションで指定することとする。

428 \newif\ifbxjs@bigcode \bxjs@bigcodefalse

その上で、「 T_FX 環境がある程度新しければ利用可能であろう」と判断し bxjs@bigcode の 既定値を真とする。具体的な判断基準として、「TFX のバージョンが 3.14159265 (2014 年 1 月)以上であるか」を採用する。

- 429 \edef\bxjs@tmpa{\expandafter\noexpand\csname\endcsname}
- 430 \def\bxjs@tmpb#1 #2#3\@nil{%
- 431 \ifx1#2\bxjs@bigcodetrue \fi}
- 432 \expandafter\bxjs@tmpb\meaning\bxjs@tmpa1 0\@nil

nobigcode / bigcode オプションの定義。

- 433 \DeclareOption{nobigcode}{%
- 434 \bxjs@bigcodefalse}
- 435 \DeclareOption{bigcode}{%
- \bxjs@bigcodetrue}

\ifbxjs@oldfontcommands \allowoldfontcommands を既定で有効にするか。

437 \newif\ifbxjs@oldfontcommands

nooldfontcommands、oldfontcommands オプションの定義。

- ※ oldfontcommands オプションの名前は memoir クラスに倣った。 ちなみに KOMA-Script では enabledeprecatedfontcommands であるがこれはチョットアレなので避けた。
- 438 \DeclareOption{nooldfontcommands}{%
- \bxjs@oldfontcommandsfalse}
- 440 \DeclareOption{oldfontcommands}{%
- \bxjs@oldfontcommandstrue}

■keyval 型のオプション 彎

その他のオプションは keyval の機構を用いて処理する。

- 442 \DeclareOption*{%
- \def\bxjs@next{\bxjs@safe@setkeys{bxjs}}% 443
- \expandafter\bxjs@next\expandafter{\CurrentOption}}

\bxjs@safe@setkeys 未知のキーに対してエラー無しで無視する \setkeys。

※ネスト不可。

- $445 \det \bxjs@safe@setkeys#1#2{%}$
- \let\bxjs@save@KV@errx\KV@errx \let\KV@errx\@gobble
- \setkeys{#1}{#2}%
- \let\KV@errx\bxjs@save@KV@errx} 448

\bxjs@declare@enum@option

\bxjs@declare@enum@option $\{\langle オプション名\rangle\}\{\langle enum 名\rangle\}$

"〈オプション名〉=〈値〉" のオプション指定に対して、\[bxjs@⟨enum 名⟩] を **\[bxjs@**⟨enum 名〉00(値)]に等値する(後者の制御綴が未定義の場合はエラー)、という動作を規定する。

- 449 \Conlypreamble\bxjsCdeclareCenumCoption
- 450 \def\bxjs@declare@enum@option#1#2{%

```
\define@key{bxjs}{#1}{%
                         451
                         452
                                \expandafter\ifx\csname bxjs@#2@@##1\endcsname\relax
                         453
                                  \bxjs@error@keyval{#1}{##1}%
                                \else \bxjs@csletcs{bxjs@#2}{bxjs@#2@@##1}%
                         454
                         455
\bxjs@declare@bool@option \bxjs@declare@bool@option{(オプション名)}{(スイッチ名)}
                            "(オプション名)=(真偽値)"のオプション指定に対して、\if[bxjs@(スイッチ名)]を設定
                          する、という動作を規定する。
                         456 \Conlypreamble\bxjsCdeclareCboolCoption
                         457 \def\bxjs@declare@bool@option#1#2{%
                         458
                              \define@key{bxjs}{#1}[true]{%
                                \expandafter\ifx\csname bxjs@#2##1\endcsname\relax
                         459
                         460
                                  \bxjs@error@keyval{#1}{##1}%
                         461
                                \else \@nameuse{bxjs@#2##1}%
                         462
                                fi}
        \bxjs@set@keyval \bxjs@set@keyval\{\langle key \rangle\}\{\langle value \rangle\}\{\langle error \rangle\}
                            \bxjs@kv@\key\@\value\ が定義済ならそれを実行し、未定義ならエラーを出す。
                         463 \def\bxjs@set@keyval#1#2#3{%
                              \expandafter\let\expandafter\bxjs@next\csname bxjs@kv@#1@#2\endcsname
                         464
                         465
                              \ifx\bxjs@next\relax
                                \bxjs@error@keyval{#1}{#2}%
                         466
                         467
                                #3%
                              \else \bxjs@next
                         468
                              \fi}
                         469
                         470 \@onlypreamble\bxjs@error@keyval
                         471 \def\bxjs@error@keyval#1#2{%
                              \ClassError\bxjs@clsname
                               {Invalid value '#2' for option #1}\@ehc}
                         473
                 \jsScale 〔実数値マクロ〕和文スケール値。
                         474 \def\jsScale{0.924715}
          \bxjs@base@opt 明示された base オプションの値。
                         475 %\let\bxjs@base@opt\@undefined
                            base オプションの処理。
                         476 \ensuremath{\mbox{define@key{bxjs}{base}{\%}}
                              \edef\bxjs@base@opt{#1}%
                              \bxjs@setbasefontsize{#1}}
                         479 \define@key{bxjs}{fontsize}{\setkeys{bxjs}{base=#1}}
         \bxjs@jbase@opt 明示された jbase オプションの値。
                         480 %\let\bxjs@jbase@opt\@undefined
                            jbase オプションの処理。
                         481 \define@key{bxjs}{jbase}{\edef\bxjs@jbase@opt{#1}}
                         482 \define@key{bxjs}{jafontsize}{\setkeys{bxjs}{jbase=#1}}
```

```
\bxjs@scale@opt 明示された scale オプションの値。
                                                              483 %\let\bxjs@scale@opt\@undefined
                                                                          scale オプションの処理。
                                                              484 \leq 0
                                                              485 \qquad \texttt{\edef\bxjs@scale@opt{\#1}\%}
                                                              486 \let\jsScale\bxjs@scale@opt}
                                                               487 \define@key{bxjs}{jafontscale}{\setkeys{bxjs}{scale=#1}}
                                                                          noscale オプションの処理。
                                                              488 \DeclareOption{noscale}{\setkeys{bxjs}{scale=1}}
\bxjs@param@mag mag オプションの値。
                                                              489 \let\bxjs@param@mag\relax
                                                                          mag オプションの処理。
                                                               490 \define@key{bxjs}{mag}{\edef\bxjs@param@mag{#1}}
                                                                          paper オプションの処理。
                                                               491 \end{fine} \end{
   \bxjs@jadriver 和文ドライバの名前。
                                                              492 \let\bxjs@jadriver\relax
                                                               493 %\let\bxjs@jadriver@opt\@undefined
                                                                          ja オプションの処理。
                                                                  ※ jadriver は 0.9 版で用いられた旧称。
                                                                  ※単なる ja という指定は無視される (Pandoc 対策)。
                                                               494 \end{fine} bxjs} {jadriver} {\edef\bxjs@jadriver@opt{\#1}} \\
                                                               495 \define@key{bxjs}{ja}[\relax]{%
                                                              496 \ifx\relax#1\else\edef\bxjs@jadriver@opt{#1}\fi}
                       \jsJaFont 和文フォント設定の名前。
                                                              497 \let\jsJaFont\@empty
                                                                          jafont オプションの処理。
                                                               498 \define@key{bxjs}{jafont}{\edef\jsJaFont{#1}}
                   \jsJaParam 和文ドライバパラメタの文字列。
                                                              499 \let\jsJaParam\@empty
                                                                          japaram オプションの処理。
                                                              500 \end{fine} \end{fine} \begin{fine} \begin{fine} \begin{figure}(\begin{fine} \begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}(\begin{figure}
   \bxjs@magstyle magstyle 設定値。(古いイマイチな名前。)
                                                              501 \let\bxjs@magstyle@mag=m
                                                              502 \let\bxjs@magstyle@real=r
                                                              503 \let\bxjs@magstyle@xreal=x
```

```
(新しい素敵な名前。)
```

- ※ただし制御綴としては、*付の名前は扱い難いので、\bxjs@magstyle@xreal の方を優先させる。
- $504 \verb|\let\bxjs@magstyle@usemag\bxjs@magstyle@mag$
- 505 \let\bxjs@magstyle@nomag\bxjs@magstyle@real
- $506 \verb|\expandafter\ex| bxjs@magstyle@nomag*\endcsname\bxjs@magstyle@xreal| \\$

\bxjs@magstyle@default は既定の値を表す。

- 507 \let\bxjs@magstyle@default\bxjs@magstyle@usemag
- 508 \ifx 1\jsEngine \ifnum\luatexversion>86
- 509 \let\bxjs@magstyle@default\bxjs@magstyle@xreal
- 510 \fi\fi
- 511 \ifjsWithpTeXng
- 512 \let\bxjs@magstyle@default\bxjs@magstyle@xreal
- 513 \fi
- 514 \let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@default

magstyle オプションの処理。

- 515 \define@key{bxjs}{magstyle}{%
- 516 \expandafter\let\expandafter\bxjs@magstyle\csname
- 517 bxjs@magstyle@#1\endcsname
- 518 \ifx\bxjs@magstyle\relax
- 519 \ClassError\bxjs@clsname
- 520 {Invalid value '#1' for option magstyle}\@ehc
- 521 \let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@default
- 522 \fi}

\bxjs@geometry geometry オプションの値。

- 523 \let\bxjs@geometry@class=c
- 524 \let\bxjs@geometry@user=u
- 525 \let\bxjs@geometry\bxjs@geometry@class

geometry オプションの処理。

- $526 \ensuremath{\mbox{\sc heine@key{bxjs}{geometry}}{\%}}$
- 527 \expandafter\let\expandafter\bxjs@geometry\csname
- 528 bxjs@geometry@#1\endcsname
- 529 \ifx\bxjs@geometry\relax
- $\verb|\classError\bxjs@clsname| \\$
- 532 \let\bxjs@geometry\bxjs@geometry@class
- 533 \fi}

\ifbxjs@fancyhdr 〔スイッチ〕fancyhdr パッケージに対する調整を行うか。

 $534 \newif\ightharpoonup bxjs@fancyhdrtrue$

fancyhdr オプションの処理。

- 535 \let\bxjs@kv@fancyhdr@true\bxjs@fancyhdrtrue
- 536 \let\bxjs@kv@fancyhdr@false\bxjs@fancyhdrfalse
- 537 \define@key{bxjs}{fancyhdr}[true]{%

```
\ifbxjs@dvi@opt dvi オプションが指定されたか。
                           539 \newif\ifbxjs@dvi@opt
                              DVIモードのドライバとドライバ種別との対応。
                            540 \let\bxjs@dvidriver@@dvipdfmx=\bxjs@driver@@dvipdfmx
                           541 \let\bxjs@dvidriver@@dvips=\bxjs@driver@@dvips
                           542 \let\bxjs@dvidriver@@dviout=\bxjs@driver@@dvimode
                           543 \let\bxjs@dvidriver@@xdvi=\bxjs@driver@@dvimode
                           544 \let\bxjs@dvidriver@@nodvidriver=\bxjs@driver@@none
                              dvi オプションの処理。
                           545 \define@key{bxjs}{dvi}{%
                                \expandafter\let\expandafter\bxjs@tmpa\csname
                                 bxjs@dvidriver@@#1\endcsname
                           547
                                \ifx\bxjs@tmpa\relax
                           548
                                  \ClassError\bxjs@clsname
                           549
                                   {Invalid value '#1' for option dvi}\@ehc
                            550
                                \else
                           551
                            \bxjs@driver@given を未定義にしていることに注意。
                                  \def\bxjs@driver@opt{#1}%
                                  \let\bxjs@driver@given\@undefined
                            553
                                  \bxjs@dvi@opttrue
                           554
                           555
                                \fi}
                            〔スイッチ〕bxjsbook の左右マージンがアレか。
 \ifbxjs@layout@buggyhmargin
                            ※ layout が v1 の場合はアレになる。
                            556 \newif\ifbxjs@layout@buggyhmargin
\ifbxjs@force@chapterabstract
                            〔スイッチ〕 abstract 環境を chapterabstract にするか。
                            ※ bxjsbook では常に真。bxjsreport では layout が v1 の場合に真になる。
                            557 \newif\ifbxjs@force@chapterabstract
                            558 %<book>\bxjs@force@chapterabstracttrue
                              layout オプションの処理。
                           559 \@namedef{bxjs@kv@layout@v1}{%
                           560 % <book > \bxjs@layout@buggyhmargintrue
                           561 %<report>\bxjs@force@chapterabstracttrue
                           562 }
                           563 \@namedef{bxjs@kv@layout@v2}{%
                           564 %<book>\bxjs@layout@buggyhmarginfalse
                           565 %<report>\bxjs@force@chapterabstractfalse
                            567 \define@key{bxjs}{layout}{%
                                \bxjs@set@keyval{layout}{#1}{}}
      \bxjs@textwidth@limit textwidth-limit の指定値。
```

\bxjs@set@keyval{fancyhdr}{#1}{}}

```
569 %\let\bxjs@textwidth@limit@opt\@undefined
                                                                                                    570 \define@key{bxjs}{textwidth-limit}{%
                                                                                                                      \edef\bxjs@textwidth@limit@opt{#1}}
                       \bxjs@textwidth@opt textwidth の指定値。
                                                                                                     572 %\let\bxjs@textwidth@opt\@undefined
                                                                                                    573 \define@key{bxjs}{textwidth}{\edef\bxjs@textwidth@opt{#1}}
                                                                                                    574 \define@key{bxjs}{line_length}{\setkeys{bxjs}{textwidth=#1}}
\bxjs@number@of@lines@opt number-of-lines の指定値。
                                                                                                     575 %\let\bxjs@number@of@lines@opt\@undefined
                                                                                                    576 \define@key{bxjs}{number-of-lines}{\edef\bxjs@number@of@lines@opt{#1}}
                                                                                                     577 \end{fine} \end{fine} \hfill $$ 177 \end{fine} \hfill $$ \end{fine} \hfill $$ 187 \end{fin
                   \bxjs@paragraph@mark paragraph-mark の指定値。パラグラフのマーク。
                                                                                                    578 %\let\bxjs@paragraph@mark\@undefined
                                                                                                    579 \define@key{bxjs}{paragraph-mark}{%
                                                                                                     580 \edef\bxjs@paragraph@mark{#1}}
           \ifbxjs@whole@zw@lines 〔スイッチ〕whole-zw-lines の指定値。
                                                                                                     581 \newif\ifbxjs@whole@zw@lines \bxjs@whole@zw@linestrue
                                                                                                    582 \let\bxjs@kv@wholezwlines@true\bxjs@whole@zw@linestrue
                                                                                                     583 \let\bxjs@kv@wholezwlines@false\bxjs@whole@zw@linesfalse
                                                                                                     584 \end{time} \label{time} $$1_{whole-zw-lines}[true]_{\end{time}} \label{time} $$1_{yholezwlines}_{\#1}_{\end{time}} $$
                       \ifbxjs@jaspace@cmd [スイッチ] jaspace-cmd の指定値。
                                                                                                    585 \newif\ifbxjs@jaspace@cmd \bxjs@jaspace@cmdtrue
                                                                                                     586 \let\bxjs@kv@jaspacecmd@true\bxjs@jaspace@cmdtrue
                                                                                                     587 \verb|\label{lem:sol}| 187 \verb|\label{lem:sol
                                                                                                     588 \end{fine} \label{line} $$ \end{fine} {\end} {\end{fine} \end{fine} $$ \end{fine
                                                                                                     589 \define@key{bxjs}{xkanjiskip-cmd}[true]{\bxjs@set@keyval{jaspacecmd}{#1}{}}
                           \ifbxjs@fix@at@cmd 〔スイッチ〕fix-at-cmd の指定値。
                                                                                                     590 \newif\ifbxjs@fix@at@cmd \bxjs@fix@at@cmdtrue
                                                                                                     591 \verb|\let\bxjs@kv@fixatcmd@true\bxjs@fix@at@cmdtrue|
                                                                                                     592 \let\bxjs@kv@fixatcmd@false\bxjs@fix@at@cmdfalse
                                                                                                    \ifbxjs@hyperref@enc [スイッチ] hyperref-enc の指定値。
                                                                                                     594 \neq \frac{594 \newif\ifbxjs@hyperref@enc \bxjs@hyperref@enctrue}{}
                                                                                                     595 \let\bxjs@kv@hyperrefenc@true\bxjs@hyperref@enctrue
                                                                                                     596 \let\bxjs@kv@hyperrefenc@false\bxjs@hyperref@encfalse
                                                                                                    597 \define@key{bxjs}{hyperref-enc}[true]{\bxjs@set@keyval{hyperrefenc}{#1}{}}
                           \bxjs@everyparhook everyparhook の指定値。
                                                                                                    598 \chardef\bxjs@everyparhook@none=0
                                                                                                     599 \chardef\bxjs@everyparhook@compat=1
                                                                                                     600 \chardef\bxjs@everyparhook@modern=2
                                                                                                     601 \if j\jsEngine
```

```
\let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@compat
                      603 \ensuremath{\setminus} else
                      604 \let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@modern
                      605 \fi
                      606 \def\bxjs@kv@everyparhook@none{\let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@none}
                      607 \def\bxjs@kv@everyparhook@compat{\let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@compat}
                      608 \def\bxjs@kv@everyparhook@modern{\let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@modern}
                      609 \end{fine} \label{line} $$ \every parhook} {\bxjs@set@keyval{every parhook}{\#1}{}} $$
  \bxjs@label@section label-section の指定値。
                      610 \chardef\bxjs@label@section@none=0
                      611 \chardef\bxjs@label@section@compat=1
                      612 \chardef\bxjs@label@section@modern=2
                      613 \let\bxjs@label@section\bxjs@label@section@compat
                      614 \def\bxjs@kv@labelsection@none{\let\bxjs@label@section\bxjs@label@section@none}
                      615 \def\bxjs@kv@labelsection@compat{\let\bxjs@label@section\bxjs@label@section@compat}
                      616 \ def\ bxjs@kv@labelsection@modern{\let\bxjs@label@section\bxjs@label@section@modern}
                      617 \define@key{bxjs}{label-section}{\bxjs@set@keyval{labelsection}{#1}{}}
        \ifbxjs@usezw 〔スイッチ〕use-zw の指定値。
                      618 \newif\ifbxjs@usezw \bxjs@usezwtrue
                      619 \bxjs@declare@bool@option{use-zw}{usezw}
                      620 \DeclareOption{nozw}{\setkeys{bxjs}{use-zw=false}}
                      621 \DeclareOption{zw}{\setkeys{bxjs}{use-zw=true}}
  \ifbxjs@disguise@js 〔スイッチ〕disguise-js の指定値。
                      622 \newif\ifbxjs@disguise@js \bxjs@disguise@jstrue
                      623 \bxjs@declare@bool@option{disguise-js}{disguise@js}
                      624 \DeclareOption{nojs}{\setkeys{bxjs}{disguise-js=false}}
                      625 \DeclareOption{js}{\setkeys{bxjs}{disguise-js=true}}
  \ifbxjs@precisetext 〔スイッチ〕precise-text の指定値。
                      626 \newif\ifbxjs@precisetext
                      627 \bxjs@declare@bool@option{precise-text}{precisetext}
                      628 \DeclareOption{noprecisetext}{\setkeys{bxjs}{precise-text=false}}
                      629 \DeclareOption{precisetext}{\setkeys{bxjs}{precise-text=true}}
\ifbxjs@simplejasetup 〔スイッチ〕simple-ja-setup の指定値。
                      630 \newif\ifbxjs@simplejasetup \bxjs@simplejasetuptrue
                      631 \bxjs@declare@bool@option{simple-ja-setup}{simplejasetup}
                      632 \DeclareOption{nosimplejasetup}{\setkeys{bxjs}{simple-ja-setup=false}}
                      633 \DeclareOption{simplejasetup}{\setkeys{bxjs}{simple-ja-setup=true}}
```

■オプションの実行

IATEX の実装では、クラスやパッケージのオプションのトークン列の中に { } が含まれると正常に処理ができない。これに対処する為 \@removeelement の実装に少し手を加える

(仕様は変わらない)。

- ※クラスに \DeclareOption* がある場合は \@unusedoptions は常に空のままであることを利用している。
- 634 \let\bxjs@org@removeelement\@removeelement
- 635 \def\@removeelement#1#2#3{%
- 636 \def\reserved@a{#2}%
- 637 \ifx\reserved@a\@empty \let#3\@empty
- 638 \else \bxjs@org@removeelement{#1}{#2}{#3}%
- 639 \fi}

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。

- $640 \ \% \ article > \ ExecuteOptions \{a4paper, one side, one column, notitle page, final\}$
- 641 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 642 %%<report>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,titlepage,openany,final}
- $643\ \% < \texttt{slide} \setminus \texttt{ExecuteOptions\{36pt,a4paper,landscape,oneside,onecolumn,titlepage,final\}}$
- 644 \ProcessOptions\relax
- 645 \bxjs@post@option@hook

後処理

- 646 \if@slide
- $\label{lem:color} $$ \def\maybeblue{\color.sty}{}{\color{blue}}} $$$
- $648 \fi$
- 649 \if@landscape
- 650 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- 651 \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 652 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 653 \fi

■グローバルオプションの整理 灣

グローバルオプションのトークン列に $\{ \}$ が含まれていると、やはり後のパッケージの読込処理で不具合を起こすようである($\ProcessOptions*$ がエラーになる)。従って、このようなオプションは除外することにする。

- 654 \def\bxjs@tmpdo{%
- 655 \def\bxjs@tmpa{\@gobble}%
- 656 \expandafter\bxjs@tmpdo@a\@classoptionslist,\@nil,%
- 657 \let\@classoptionslist\bxjs@tmpa}
- $658 \ensuremath{\mbox{\sc hydro}}\ensuremath{\mbox{\sc hydro}}\ensuremat$
- $659 \ \ifx\0nil#1\relax\else$
- $\begin{tabular}{ll} 660 & \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll$
- 661 \if@tempswa \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@tmpa,#1}\fi
- 662 \expandafter\bxjs@tmpdo@a
- 663 \fi}
- 664 \def\bxjs@tmpdo@b#1#{\bxjs@tmpdo@c}
- 665 \def\bxjs@tmpdo@c#1\@nil{%

- 666 \ifx\@nil#1\@nil \@tempswatrue \else \@tempswafalse \fi}
- 667 \bxjs@tmpdo

papersize、10pt、noscale の各オプションは他のパッケージと衝突を起こす可能性があるため、グローバルオプションから外す。

- 668 \@expandtwoargs\@removeelement
- 669 {papersize}\@classoptionslist\@classoptionslist
- 670 \@expandtwoargs\@removeelement
- 671 {10pt}\@classoptionslist\@classoptionslist
- 672 \@expandtwoargs\@removeelement
- 673 {noscale}\@classoptionslist\@classoptionslist

■使用エンジンの検査・自動判定 ユーザが uplatex オプションの有無により指定したエンジンが、実際に使われているものと一致しているかを検査し、一致しない場合はエラーメッセージを表示します。

[2016-11-09] pIAT_EX/ upIAT_EX を自動判別するオプション autodetect-engine を新設しました。upIAT_EX の場合は,グローバルオプションに uplatex を追加することで,自動判定に応じて otf パッケージにも uplatex オプションが渡るようにします。

ここのコードを削除。

[2016-11-11] pI $\stackrel{\text{LY}}{\text{LE}}$ X の場合は、オプション uplatex が指定されていれば必ずエラーを出します。autodetect-engine が有効になっていてもエラーを出しますが、これは otf パッケージに uplatex オプションが渡ってしまうのを防ぐためです。

正規化前の和文ドライバの値を \bxjs@jadriver に設定する。

- 674 \ifx\bxjs@jadriver@opt\@undefined\else
- 675 \let\bxjs@jadriver\bxjs@jadriver@opt
- 676 \fi

エンジン明示指定のオプションが与えられた場合は、それが実際のエンジンと一致するか を検査する。

- $677 \ \text{let}\$
- 678 \ifx j\bxjs@tmpb\ifjsWithpTeXng
- 679 \let\bxjs@tmpb=g
- 680 \fi\fi
- 681 \ifx j\bxjs@tmpb\ifjsWithupTeX
- 682 \let\bxjs@tmpb=u
- 683 \fi\fi
- 684 \ifx p\bxjs@tmpb\ifjsInPdfMode\else
- 685 \let\bxjs@tmpb=n
- 686 \fi\fi

(この時点で \bxjs@tmpb は \bxjs@engine@given と同じ規則で分類したコードをもって いる。)

```
687 \ifx *\bxjs@engine@given
    \let\bxjs@engine@given\bxjs@tmpb
 エンジン指定が autodetect-engine であり、かつ実際のエンジンが (u)pLATFX だった場
合は、本来のエンジンオプションをグローバルオプションに加える。
    \ifx j\bxjs@engine@given
689
      \g@addto@macro\@classoptionslist{,platex}
690
    \else\ifx u\bxjs@engine@given
691
692
      \g@addto@macro\@classoptionslist{,uplatex}
    \fi\fi
693
694\fi
695 \ifx\bxjs@engine@given\@undefined\else
    \ifx\bxjs@engine@given\bxjs@tmpb\else
      \ClassError\bxjs@clsname
697
       {Option '\bxjs@engine@opt' used on wrong engine}\@ehc
698
699
    \fi
700 \fi
  エンジンが pTrX-ng の場合、グローバルオプションに uplatex を追加する。
701 \ifjsWithpTeXng
702 \g@addto@macro\@classoptionslist{,uplatex}
703\fi
■ドライバ指定 響 ドライバ指定のオプションが与えられた場合は、それがエンジンと整合
するかを検査する。
704 \@tempswatrue
705 \ifx \bxjs@driver@given\@undefined\else
    \ifjsInPdfMode
706
707
      \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode\else
708
        \@tempswafalse
709
710
    \else\ifx x\jsEngine
      \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@xetex\else
711
712
        \@tempswafalse
      \fi
713
714
    \else
715
      \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode
        \@tempswafalse
716
      \else\ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@xetex
717
        \@tempswafalse
718
719
      \fi\fi
      \ifjsWithpTeXng\ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx\else
720
721
        \@tempswafalse
      \fi\fi
723
    \fi\fi
724\fi
725 \if@tempswa\else
726 \ClassError\bxjs@clsname
     {Option '\bxjs@driver@opt' used on wrong engine}\@ehc
727
```

728\fi

```
DVI 出力のエンジンである場合の追加処理。
```

- 729 \ifjsInPdfMode \@tempswafalse
- 730 \else\ifx x\jsEngine \@tempswafalse
- 731 \else\ifjsWithpTeXng \@tempswafalse
- 732 \else \@tempswatrue
- 733 \fi\fi\fi
- 734 \if@tempswa

ドライバオプションがない場合は警告を出す。

- ※ただし ja 非指定の場合はスキップする (0.3 版との互換性のため)。
- 735 \ifx\bxjs@driver@opt\@undefined \ifx\bxjs@jadriver@opt\@undefined\else
- 736 \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
- 737 {No driver option is given}
- 738 \fi\fi

dvi=XXX が指定されていた場合は、XXX が指定された時と同じ動作にする。(グローバルオプションに XXX を追加する。)

- 739 \ifbxjs@dvi@opt
- 740 \edef\bxjs@next{%
- 741 \let\noexpand\bxjs@driver@given
- 742 \csname bxjs@dvidriver@@\bxjs@driver@opt\endcsname
- 743 \noexpand\g@addto@macro\noexpand\@classoptionslist
- 744 {,\bxjs@driver@opt}%
- 745 }\bxjs@next
- 746 \fi
- 747 **\fi**

エンジンが pT_EX -ng の場合、グローバルオプションに dvipdfmx を追加する。ただし、エンジンオプションが platex-ng* (*付) の場合、および既に dvipdfmx が指定されている場合を除く。

- 748 \ifjsWithpTeXng
- 749 \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx
- 750 \let\bxjs@platexng@nodrv\@undefined
- 751 \else\ifx t\bxjs@platexng@nodrv\else
- 752 \g@addto@macro\@classoptionslist{,dvipdfmx}
- 753 \fi\fi
- $754\ \mathbf{fi}$

ドライバが nodvidriver であった場合の処理。DVI ウェア依存の処理を全て無効化する。

- 755 \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@none
- 756 \bxjs@papersizefalse
- 757\fi

■その他の BXJS 特有の後処理 ③ \bxjs@jadriver の正規化。値が未指定の場合は minimal に変える。ただしエンジンが (u)pTFX である場合は standard に変える。

- 758 \def\bxjs@@minimal{minimal}
- 759 \ifx\bxjs@jadriver\relax

```
760
    \ifx j\jsEngine
761
      \def\bxjs@jadriver{standard}
762
      \let\bxjs@jadriver\bxjs@@minimal
763
764
765 \fi
  エンジンオプションがない場合はエラーを出す。
※ただし ja 非指定の場合はスキップする。
766 \ifx\bxjs@jadriver@opt\@undefined\else
    \ifx\bxjs@engine@given\@undefined
      \ClassError\bxjs@clsname
768
769
       {An engine option must be explicitly given}%
770
       \{ \verb|When you use a Japanese-driver you must specify a correct\\ \verb|MessageBreak| \\
        engine option.\MessageBreak\@ehc}
772 \fi\fi
  新しい LuaT<sub>F</sub>X (0.87 版以降) では mag がアレなので、magstyle=usemag が指定されて
いた場合はエラーを出す。(この場合の既定値は nomag* であり、エラーの場合は既定値に
 置き換えられる。)
773 \ifx\bxjs@magstyle@default\bxjs@magstyle@mag\else
    \ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@mag
775
      \let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@default
      \ClassError\bxjs@clsname
776
777
       {The engine does not support 'magstyle=usemag'}%
       {LuaTeX v0.87 or later no longer supports the "mag" feature of TeX.\MessageBreak
778
        The default value 'nomag*' is used instead.\MessageBreak \Qehc}
    \fi
780
781 \fi
  base、jbase、scale の値を用いて和文スケール値を解決する。
 ※\bxjs@param@basefontsize と \jsScale へのオプション値の反映は既に実施されてい
 ることに注意。jbase 非指定の場合はこのままでよい。
782 \ifx\bxjs@jbase@opt\@undefined\else
783 \ifx\bxjs@base@opt\@undefined
jbase 指定済で base 未指定の場合は、\jsScale の値を採用して和文基底サイズを決定
する。
      \jsSetQHLength\@tempdima{\bxjs@jbase@opt}%
784
785
      \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
      \bxjs@setbasefontsize{\@tempdima}%
786
787
    \else
jbase と base がともに指定済の場合は、それらの値から和文スケール値を決定する。
788
      \ifx\bxjs@scale@opt\@undefined\else
        \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
789
         {Redundant 'scale' option is ignored}%
790
791
      \fi
      \jsSetQHLength\@tempdima{\bxjs@jbase@opt}%
792
```

```
793 \@tempdimb=\bxjs@param@basefontsize\relax
794 \edef\jsScale{\strip@pt\@tempdimb}%
795 \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
796 \edef\jsScale{\strip@pt\@tempdima}%
797 \fi
798 \fi
```

| Cjascale 和文クラス共通仕様 (※ただし ZR 氏提唱) における、和文スケール値の変数。 799 | let | Cjascale | jsScale |

8bit 欧文 T_{EX} の場合は、高位バイトをアクティブ化しておく。(和文を含むマクロ定義を通用させるため。)

```
800 \if \if p\jsEngine T\else\if n\jsEngine T\else F\fi\fi T
801 \@tempcnta="80 \loop \ifnum\@tempcnta<"100
802 \catcode\@tempcnta\active
```

803 \advance\@tempcnta\@ne

804 \repeat

805 \fi

js オプション指定時は、jsarticle(または jsbook)クラスを読込済のように振舞う。

%「2 つのクラスを読み込んだ状態」は \LoadClass を使用した場合に出現するので、別に 異常ではない。

```
806 \ifbxjs@disguise@js
```

807 % <book | report > \def \bxjs@js@clsname{jsbook}

808 %<!book&!report>\def\bxjs@js@clsname{jsarticle}

809 \@namedef{ver@\bxjs@js@clsname.cls}{2001/01/01 (bxjs)}

810 \fi

color/graphics パッケージが持つ出力用紙サイズ設定の機能は、BXJS クラスでは余計なので無効にしておく。このため、グローバルで nosetpagesize を設定しておく。

811 \g@addto@macro\@classoptionslist{,nosetpagesize}

oldfontcommands オプション指定時は \allowoldfontcommands 命令を実行する。

812 \ifbxjs@oldfontcommands

813 \AtEndOfClass{\allowoldfontcommands}

814 \fi

■papersize スペシャルの出力 dvi ファイルの先頭に dvips の papersize special を書き込むことで、出力用紙サイズを設定します。これは dvipdfmx や最近の dviout にも有効です。 どうやら papersize special には true 付の単位は許されず、かつ単位は常に true なものと扱われるようです。そこで、後で出てくる(\Diamond)の部分、「\mag にあわせてスケール」よりも手前で実行しておくことになります。

トンボの付いたときの用紙サイズは無意味ですが、いわゆる「ノビ」サイズという縦横 1 インチずつ長い用紙に出力することを考えて、1 インチずつ加えました。ところが pIATeX 2e

はトンボ出力幅を両側に1インチとっていますので、dvips 使用時に

-0.5in,-0.5in

というオプションを与えて両側 0.5 インチのトンボにするといいでしょう。

[2003-05-17] トンボをプレビューに使うことを考えて1インチを2インチにしました。

[2016-07-11] memoir クラスのマニュアルによると、トンボを含めた用紙の寸法は

\stockwidth, \stockheight と呼ぶようですので, これを使うことにしました。

[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。

BXJS では出力用紙サイズ記録は geometry パッケージが行う。

また、JS クラスと異なり、\stockwidth、\stockheight は常に定義される。

- 815 \newdimen\stockwidth \newdimen\stockheight
- 816 \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup
- 817 \expandafter\ifx\csname iftombow\expandafter\endcsname\csname iftrue\endcsname
- 818 % \newdimen\stockwidth \newdimen\stockheight
- 819 \setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
- 820 \setlength{\stockheight}{\paperheight}
- 821 \advance \stockwidth 2in
- 822 \advance \stockheight 2in
- 823 \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。

- 824 % < slide > \def \n@baseline {13}%
- 825 %<!slide>\ifdim\bxjs@param@basefontsize<10pt \def\n@baseline{15}%
- 826 %<!slide>\else \def\n@baseline{16}\fi

■拡大率の設定

\bxjs@magstyle の値に応じてスイッチ jsc@mag と jsc@mag@xreal を設定する。

- 827 \ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@mag
- 828 \jsc@magtrue
- 829 \else\ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@xreal
- 830 \jsc@mag@xrealtrue
- 831 \fi\fi

サイズの変更は T_EX のプリミティブ \mbox{mag} を使って行います。9 ポイントについては行送 9 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。

設定すべき \mag 値を (基底サイズ)/($10\,\mathrm{pt}$) × $1000\,\mathrm{c}$ 2 算出。BXJS クラスでは、\mag を 直接指定したい場合は、geometry 側ではなくクラスのオプションで行うものとする。

```
832 \ifx\bxjs@param@mag\relax
```

- 833 \@tempdima=\bxjs@param@basefontsize
- 834 \advance\@tempdima.001pt \multiply\@tempdima25
- 835 \divide\@tempdima16384\relax \@tempcnta\@tempdima\relax
- 836 \edef\bxjs@param@mag{\the\@tempcnta}
- $837 \ensuremath{\setminus} else$
- 838 % mag 値が直接指定された場合
- 839 \bxjs@gset@tempcnta{\bxjs@param@mag}
- 840 \ifnum\@tempcnta<\z@ \@tempcnta=\z@ \fi
- 841 % 有効な mag 値の範囲は 1--32768
- 842 \edef\bxjs@param@mag{\the\@tempcnta}
- 843 \advance\@tempcnta100000
- 844 \def\bxjs@tmpa#1#2#3#4#5\@nil{\@tempdima=#2#3#4.#5\p@}
- 845 \expandafter\bxjs@tmpa\the\@tempcnta\@nil
- ${\tt 846} \qquad {\tt \ \ } \texttt{ontsize{\tt \ \ }} \texttt{ontsize{\tt \ \ }}$
- 847 \fi
- 848 \@tempcnta\bxjs@param@mag \advance\@tempcnta100000
- $849 \def\bxjs@tmpa#1#2#3#4\@nil{\dempdima=#2#3.#4\p@}$
- 850 \expandafter\bxjs@tmpa\the\@tempcnta\@nil
- 851 \edef\jsc@magscale{\strip@pt\@tempdima}

[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。

\mag する場合 (現状はこれが既定) にコードの変更を低減するために、以下では必要に応じて、\jsc@mpt を \p@? と書く。その上で、\mag する場合は?を無視して \p@ と解釈させ、\mag しない場合は?を英字扱いにして \p@? という制御綴を\jsc@mpt と同値にする。※ (多分 2.0 版あたりで) JS クラスに合わせるため \p@? 表記を止める予定。

- 853 \newdimen\jsc@mpt
- 854 \newdimen\jsc@mmm
- 855 \ifjsc@mag
- 856 \jsc@mpt=1\p@
- 857 \jsc@mmm=1mm
- 858 \catcode`\?=9 % \p@? read as \p@
- $859 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}$
- 860 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
- 861 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm

```
\catcode`\?=11 \let\p@?\jsc@mpt
        863 \fi
        864 \chardef\bxjs@qmcc=\catcode`\?\relax
        865 \g@addto@macro\bxjs@pre@jadriver@hook{\catcode`\?=12\relax}
            ここで pTrX の zw に相当する単位として用いる長さ変数 \jsZw を作成する。約束によ
          り、これは \jsScale × (指定フォントサイズ) に等しい。
           nozw 非指定時は \zw を \jsZw と同義にする。
        866 \newdimen\jsZw
        867 \jsZw=10\jsc@mpt \jsZw=\jsScale\jsZw
        868 \ifbxjs@usezw
             \providecommand*\zw{\jsZw}
        870 \fi
\zwspace 全角幅の水平空き。
        871 \def\zwspace{\hskip\jsZw\relax}
           そして、magstyle が nomag* の場合は、NFSS にパッチを当てる。
        872 \ifjsc@mag@xreal
            \RequirePackage{type1cm}
             \let\jsc@invscale\bxjs@invscale
         ムニャムニャムニャ……。
             \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
        875
             \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
        876
             \let\jsc@get@external@font\get@external@font
        877
             \def\get@external@font{%
        878
        879
               \jsc@preadjust@extract@font
               \jsc@get@external@font}
        880
             \def\jsc@fstrunc#1{%
        881
        882
               \edef\jsc@tmpa{\strip@pt#1}%
               \expandafter\jsc@fstrunc@a\jsc@tmpa.****\@nil}
        883
        884
             \def\jsc@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%
               \f $1$
        885
        886
                 \edef\jsc@tmpa{#1%
                 \footnote{2mm} $$  \ifnum#2#3>\z0 .#2\ifnum#3>\z0 #3\fi\fi}%
        887
        888
             \def\jsc@preadjust@extract@font{%
        889
               \let\jsc@req@size\f@size
        890
        891
               \dimen@\f@size\p@ \jsc@invscale\dimen@\jsc@magscale
               \advance\dimen@.005pt\relax \jsc@fstrunc\dimen@
        892
               \let\jsc@ref@size\jsc@tmpa
        893
               \let\f@size\jsc@ref@size}
        894
        895
             \def\execute@size@function#1{%
               \let\jsc@cref@size\f@size
        896
               \let\f@size\jsc@req@size
        897
               \csname s@fct@#1\endcsname}
        898
             \let\jsc@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont
        899
```

```
\def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
                   900
                   901
                          \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\jsc@magscale\@tempdimc
                          \edef\jsc@tmpa{{#1}{#2}{#3}{#4}{\strip@pt\@tempdimc}}
                   902
                          \expandafter\jsc@DeclareErrorFont\jsc@tmpa}
                   903
                        \def\gen@sfcnt{%
                   904
                          \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\jsc@cref@size}%
                   905
                   906
                          \empty@sfcnt}
                   907
                        \def\genb@sfcnt{%
                          \edef\mandatory@arg{%
                   908
                            \mandatory@arg\expandafter\genb@x\jsc@cref@size..\@@}%
                   909
                   910
                          \empty@sfcnt}
                        \DeclareErrorFont{OT1}{cmr}{m}{n}{10}
                   911
                   912 \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 913 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
                   914 %\def\jsc@medskip{\vspace\jsc@medskipamount}
                   915 %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
 \jsc@medskipamount 916 \newskip\jsc@smallskipamount
                   917 \jsc@smallskipamount=3\jsc@mpt plus 1\jsc@mpt minus 1\jsc@mpt
 \jsc@bigskipamount
                   918 %\newskip\jsc@medskipamount
                   919 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt
                   920 %\newskip\jsc@bigskipamount
                   921 %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
                      \paperwidth, \paperheight を\mag にあわせてスケールしておきます (☆)。
                      [2016-07-11] 新しく追加した\stockwidth, \stockheight も\mag にあわせてスケール
                    します。
                      [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 が定義されています。
                    ■pagesize スペシャルの出力 [2003-05-17] dvipdfm(x) の pagesize スペシャルを出力し
                      [2004-08-08] 今の dvipdfmx は dvips 用スペシャルを理解するようなので外しました。
                   922 % \ifpapersize
                   923 %
                          \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
                   924 %
                          \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
                   925 %
                          \iftombow
                   926 %
                            \advance \@tempdima 2truein
                   927 %
                            \advance \@tempdimb 2truein
                          \fi
                   928 %
```

929 % \AtBeginDvi{\special{pdf: pagesize width \the\@tempdima\space height \the\@tempdimb}} 930 % \fi

3 和文フォントの変更

和文フォントの設定は和文ドライバの管轄。

[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。

BXJS クラスでの変更点:

- fix-at-cmd オプションが偽の場合は再定義しない。
- 固定の 3000 でなく実際のピリオドの sfcode 値を使う。
- 「防御的な \@」での不具合を防ぐため、大文字直後の \@ は標準と同等の動作にする。
- 931 \chardef\bxjs@periodchar=`\.
- 932 \bxjs@protected\def\bxjs@SE{%
- 933 \ifnum\spacefactor<\@m \spacefactor\@m
- 934 \else \spacefactor\sfcode\bxjs@periodchar
- 935 \fi}
- 936 \ifbxjs@fix@at@cmd
- 937 $\def\0{\bxjs0SE{}}$
- 938 \fi

4 フォントサイズ

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

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

のようにして行います。これは

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

という意味です。ただし、処理を速くするため、以下では 10 と同義の IAT_{EX} の内部命令 Q や使っています。この Q の類は次のものがあり、 IAT_{EX} 本体で定義されてい

ます。

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

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

\kanjiskip は $pIAT_EX 2_{\varepsilon}$ で Opt plus .4pt minus .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 (1zw) に直します。 [2008-02-18] english オプションで \parindent を 1em にしました。

\set@fontsize \fontsize 命令(\large 等でなく)でフォントサイズ変更した場合にもフックが実行されるように、\@setfontsize ではなく \set@fontsize に対してパッチを当てるように変更。

```
939 \def\bxjs@tmpa{\def\set@fontsize##1##2##3}
```

940 \expandafter\bxjs@tmpa\expandafter{%

941 \set@fontsize{#1}{#2}{#3}%

942 % 末尾にコードを追加

943 \expandafter\def\expandafter\size@update\expandafter{%

944 \size@update

945 \jsFontSizeChanged}%

946 }

\jsFontSizeChanged フォントサイズ変更時に呼ばれるフック。\jsZw を再設定している。その後でユーザ定義用のフック \jsResetDimen を実行する。

947 \newcommand*\jsFontSizeChanged{%

948 \jsZw=\f@size\p@

949 \jsZw=\jsScale \jsZw

950 \ifdim\parindent>\z@

951 \if@english \parindent=1em

952 \else \parindent=1\jsZw

953 \fi

954 \fi\relax

955 \jsResetDimen}

\jsResetDimen ユーザ定義用のフック。

956 \newcommand*\jsResetDimen{}

\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。

```
957 \ifjsc@mag
    \let\jsc@setfontsize\@setfontsize
959 \else
    \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
       \@setfontsize#1{#2\jsc@mpt}{#3\jsc@mpt}}
961
962 % microtype 対策
    \ifjsWitheTeX\if j\jsEngine\else
       \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
964
965
         \edef\bxjs@sfs@next{%
           \unexpanded{\@setfontsize#1}%
966
              {\the\dimexpr#2\jsc@mpt\relax}{\the\dimexpr#3\jsc@mpt\relax}%
967
         }\bxjs@sfs@next}
968
969
    \fi\fi
970 \fi
```

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。

これはフォントサイズ非依存なので \Cwd で書くのが適当だが、\Cwd はまだ定義されて いない。

971 \emergencystretch 3\jsZw

\ifnarrowbaselines

欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines \widebaselines

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

[2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。 TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。

別行立て数式に入るときに \narrowbaselines が呼ばれるが、このコードでは「数式中 で \normalsize などのサイズ命令 (\@currsize の実体) が呼ばれた」ことになり警告が 出る。JS クラスでは、\@setfontsize 中の \@nomath 実行を消して「そもそもサイズ命令 で警告が出ない」ようにしている。警告が常に出ないのも望ましくないので、BXJS クラス の実装では、\narrowbaselines の時だけ警告が出ないようにする。

^{972 \}newif\ifnarrowbaselines

^{973 \}if@english

^{974 \}narrowbaselinestrue

^{975 \}fi

^{976 \}def\narrowbaselines{%

```
977
    \narrowbaselinestrue
978
    \skip0=\abovedisplayskip
    \skip2=\abovedisplayshortskip
     \skip4=\belowdisplayskip
980
     \skip6=\belowdisplayshortskip
981
982% 一時的に警告を無効化する
    \let\bxjs@save@nomath\@nomath
983
    \let\@nomath\@gobble
    \@currsize\selectfont
985
986
    \let\@nomath\bxjs@save@nomath
     \abovedisplayskip=\skip0
     \abovedisplayshortskip=\skip2
```

\belowdisplayskip=\skip4

988

\belowdisplayshortskip=\skip6\relax}

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

microtype パッケージを読み込んだ場合、\normalsize 等のフォントサイズ変更命令の 定義の中に if 文が使われていると、不可解なエラーが発生する。これは microtype が邪悪 なトリックを使用しているせいなのだが、一応こちら側で対策をとることにする。

```
992 \def\bxjs@if@narrowbaselines{%
     \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
     \else \expandafter\@secondoftwo
994
995
     \fi
996 }
```

\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。

microtype 対策のため if 文を避ける。

```
997 \renewcommand{\normalsize}{%
      \bxjs@if@narrowbaselines{%
999
        \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt
1000
     }{%else
1001
        \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}%
1002
```

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。

- 1003 \abovedisplayskip 11\p0? \@plus3\p0? \@minus4\p0?
- 1004 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@?
- 1005 \belowdisplayskip 9\p@? \@plus3\p@? \@minus4\p@?
- 1006 \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。

1007 \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。

1008 \normalsize

\Cht 基準となる長さの設定をします。 $pIAT_{EX} 2_{\varepsilon}$ カーネル(plfonts.dtx)で宣言されているパ\Cdp ラメータに実際の値を設定します。たとえば \Cwd は \normalfont の全角幅(1zw)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

\Cwd 等の変数は pTFX 系以外では未定義なのでここで定義する。

- 1009 \ifx\Cht\@undefined \newdimen\Cht \fi
- 1010 \ifx\Cdp\@undefined \newdimen\Cdp \fi
- 1011 \ifx\Cwd\@undefined \newdimen\Cwd \fi
- 1012 \ifx\Cvs\@undefined \newdimen\Cvs \fi
- 1013 \ifx\Chs\@undefined \newdimen\Chs \fi

規約上、現在の \jsZw の値が \cwd である。BXJS では \cht と \cdp は単純に \cwd の 88% と 12% の値とする。

- 1014 \setlength\Cht{0.88\jsZw}
- 1015 \setlength\Cdp $\{0.12\jsZw\}$
- 1016 \setlength\Cwd{1\jsZw}
- 1017 \setlength\Cvs{\baselineskip}
- 1018 \setlength\Chs{1\jsZw}

\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。

microtype 対策のため if 文を避ける。後の \footnotesize も同様。

- 1019 \newcommand{\small}{%
- 1020 \bxjs@if@narrowbaselines{%
- 1021 %<!kiyou> \jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}%

```
1022 %<kiyou>
                                                       \jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}%
                         1023 }{%else
                         1024 %<!kiyou>
                                                         \jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}%
                         1025 %<kiyou>
                                                       \jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%
                         1026
                                    \abovedisplayskip 9\p0? \@plus3\p0? \@minus4\p0?
                         1027
                                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@?
                         1028
                         1029
                                    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                                    \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                         1030
                                     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                         1031
                         1032
                                                            \topsep \z@
                         1033
                                                            \parsep \z@
                                                           \itemsep \parsep}}
                         1034
\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は,元はそれぞれ3\pm 1,2\pm 1 ポイン
                             トでしたが、ここではゼロ(\z0)にしました。
                         1035 \newcommand{\footnotesize}{%
                         1036 \bxjs@if@narrowbaselines{%
                         1037 %<!kiyou>
                                                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                         1038 %<kiyou>
                                                        \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
                         1039 }{%else
                         1040 %<!kiyou>
                                                         \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
                         1041 %<kiyou>
                                                       \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%
                                   }%
                         1042
                                    \abovedisplayskip 6\p@? \@plus2\p@? \@minus3\p@?
                         1043
                                    \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@?
                         1044
                                    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                         1045
                                    \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                                    \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                         1047
                                                            \topsep \z@
                         1048
                         1049
                                                            \parsep \z@
                                                            \itemsep \parsep}}
                         1050
   \scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
               \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
                           行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段間で
             \large
                            行が揃うようにします。
             \Large
                                [2004-11-03] \HUGE を追加。
             \LARGE
               \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
                         1052 \end{	tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
               \Huge _{1053} \if@twocolumn
               \HUGE 1054 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
                         1055 %<kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
                         1056 \else
                         1057 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
                         1058 % \kiyou \newcommand \large \{ \jsc@setfontsize \large \{11.111\} \{17\}
                         1060 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
```

- 1061 %<kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large{12.222}{21}}
- 1062 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
- $1063 \end{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}$
- $1064 \end{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxvpt{33}}$
- 1065 \newcommand{\HUGE}{\jsc@setfontsize\HUGE{30}{40}}

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

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

1066 \everydisplay=\expandafter{\the\everydisplay \narrowbaselines}

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

見出し用のフォントは \bfseries 固定ではなく, \headfont という命令で定めること にします。これは太ゴシックが使えるときは \sffamily \bfseries でいいと思いますが, 通常の中ゴシックでは単に \sffamily だけのほうがよさそうです。『pI4TeX 2ε 美文書作 成入門』(1997年)では \sffamily \fontseries{sbc} として新ゴ M と合わせましたが, \fontseries{sbc} はちょっと幅が狭いように感じました。

- 1067 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 1068 \newcommand{\headfont}{\sffamily}
- 1069 % \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries{sbc}\selectfont}

5 レイアウト

■二段組

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

1070 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\Cwd}

1071 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}

1072 \setlength\columnseprule{\z0}

■段落

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

 $\verb|\lineskiplimit| 1073 \verb|\setlength| lineskip{1 | jsc@mpt}|$

 $\verb|\normallineskip| 1074 \textbf{\normallineskip} | 1074 \textbf{\normallineskip}$

1075 \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt}

1076 \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。

1077 \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。

1078 \setlength\parskip{\z0}

1079 \if@slide

1080 \setlength\parindent{0\p0}

1081 **\else**

1083 \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 1084 \@lowpenalty 51

1085 \@medpenalty 151

1086 \@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。

 $1087\,\%$ \interlinepenalty 0

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

1088 % \brokenpenalty 100

5.1 ページレイアウト

BXJS ではページレイアウトの処理は geometry パッケージが担当している。

■準備 🕸

\bxjs@bd@pre@geometry@hook begin-document フックのコード内で、geometry パッケージが挿入するコードの直前で実行されるフック。

1090 \let\bxjs@bd@pre@geometry@hook\@empty

現状ではここで \mag を設定している。

1091 \ifjsc@mag

1092 \mag=\bxjs@param@mag

\topskip も指定する。

```
1093 \fi
                                         1094 \setlength{\topskip}{10\p@?}
                                                 \jsSetQHLength のための和文単位の定義。
                                         1095 \ \texttt{def}\ \texttt{bxjs@unit@trueQ} \{0.25 \texttt{truemm}\} \texttt{let}\ \texttt{bxjs@unit@trueH}\ \texttt{bxjs@unit@trueQ} \}
                                         1096 \def\bxjs@unit@zw{\jsZw}\let\bxjs@unit@zh\bxjs@unit@zw
                                                 \bxjs@param@paper が長さ指定({W}{H})の場合、geometry の形式(papersize={W,H})
                                             に変換する。
                                         1097 \def\bxjs@tmpdo{\futurelet\bxjs@tmpa\bxjs@tmpdo@a}
                                         1098 \def\bxjs@tmpdo@a{%
                                                      \ifx\bxjs@tmpa\bgroup \expandafter\bxjs@tmpdo@b
                                                      \else \expandafter\bxjs@tmpdo@c \fi}
                                         1101 \def\bxjs@tmpdo@b#1#2#3\@ni1{\edef\bxjs@param@paper{papersize={#1,#2}}}
                                         1102 \end{area} $$1102 \end{area} $$1102 \end{area} $$100 \end{area} $$1
                                         1103 \def\bxjs@tmpdo@d#1,#2,#3\@nil{%
                                                    \ifx\@nil#3\@nil\else \edef\bxjs@param@paper{papersize={#1,#2}}\fi}
                                         1105 \expandafter\bxjs@tmpdo\bxjs@param@paper\@empty\@empty\@nil
\bxjs@layout@paper geometry の用紙設定のオプション。
                                         1106 \edef\bxjs@layout@paper{%
                                                    \ifjsc@mag truedimen,\fi
                                                     \if@landscape landscape,\fi
                                         1108
                                         1109
                                                     \bxjs@param@paper}
             \bxjs@layout geometry のページレイアウトのオプション列。文書クラス毎に異なる。
                                         1110 %<*article|report>
                                         1111 \def\bxjs@layout@base{%
                                                      headheight=\topskip,footskip=0.03367\paperheight,%
                                                      headsep=\footskip-\topskip,includeheadfoot,%
                                         1113
                                         1114 }
                                         1115 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
                                         1116
                                                      hscale=0.76,hmarginratio=1:1,%
                                                      vscale=0.83, vmarginratio=1:1,%
                                         1117
                                         1118 }
                                         1119 %</article|report>
                                         1120 %<*book>
                                         1121 \def\bxjs@layout@base{%
                                                      headheight=\topskip,headsep=6\jsc@mmm,nofoot,includeheadfoot,%
                                         1123 }
                                         {\tt 1124} \verb|\ifbxjs@layout@buggyhmargin|\\
                                                                                                                          %---
                                         1125 % アレ
                                         1126 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
                                         1127 hmargin=36\jsc@mmm,hmarginratio=1:1,%
                                                      vscale=0.83,vmarginratio=1:1,%
                                         1129 }
                                                                                                                          %---
                                         1130 \else
                                         1131 % 非アレ
                                         1132 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
```

```
1134
                           vscale=0.83, vmarginratio=1:1,%
                     1135 }
                     1136 \fi
                                                         %---
                     1137 %</book>
                     1138 %<*slide>
                     1139 \def\bxjs@layout@base{%
                     1140 noheadfoot,%
                     1141 }
                     1142 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
                     1143 hscale=0.9,hmarginratio=1:1,%
                     vscale=0.944,vmarginratio=1:1,%
                     1145 }
                     1146 %</slide>
                        textwidth オプションの設定を反映する。
                     1147 %<*!book>
                     1148 \ifx\bxjs@textwidth@opt\@undefined\else
                          \jsSetQHLength\@tempdima{\bxjs@textwidth@opt}
                          \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout width=\the\@tempdima,}
                     1151 \fi
                     1152 %</!book>
                     1153 \ifx\bxjs@number@of@lines@opt\@undefined\else
                           \bxjs@gset@tempcnta{\bxjs@number@of@lines@opt}
                          \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout lines=\the\@tempcnta,}
                     1155
                     1156 \fi
          \fullwidth 〔寸法レジスタ〕ヘッダ・フッタ領域の横幅。
                     1157 \newdimen\fullwidth
\bxjs@textwidth@limit 〔寸法値マクロ〕bxjsbook における、\textwidth 上限の値。
   \jsTextWidthLimit 〔実数値マクロ〕\bxjs@textwidth@limit の全角(\Cwd)単位での値。
                     1158 %<*book>
                     1159 \newcommand\jsTextWidthLimit{40}
                     1160 \ensuremath{\mbox{\tt @tempdima=\jsTextWidthLimit\Cwd}}
                     1161 \ifx\bxjs@textwidth@limit@opt\@undefined\else
                           \bxjs@gset@tempcnta{\bxjs@textwidth@limit@opt}
                     1162
                     1163
                          \@tempdima=\@tempcnta\Cwd
                     1165 \verb|\difx\bxjs@textwidth@opt\@undefined\else|
                          \jsSetQHLength\@tempdima{\bxjs@textwidth@opt}
                     1166
                     1167 \fi
                     1168 \edef\bxjs@textwidth@limit{\the\@tempdima}
                     1169 \ifdim\@tempdima=\jsTextWidthLimit\Cwd\else
                     1170 \bxjs@invscale\@tempdima{\strip@pt\Cwd}
                          \long\edef\jsTextWidthLimit{\strip@pt\@tempdima}
                     1171
                     1172 \fi
                     1173 %</book>
```

1133 hmargin=18\jsc@mmm,%

\bxjs@preproc@layout geometry の前処理。

geometry は \topskip が標準の行高(\ht\strutbox) より小さくならないようにする 自動調整を行うが、これをどうするかは未検討。今のところ、単純に回避(無効化)して いる。

1174 \def\bxjs@preproc@layout{%

1175 \edef\bxjs@save@ht@strutbox{\the\ht\strutbox}\ht\strutbox=10\jsc@mpt}

\bxjs@postproc@layout geometry の後処理。

1176 \def\bxjs@postproc@layout{%

geometry のドライバを再設定する。

- 1177 \ifx\bxjs@geometry@driver\relax\else
- 1178 \let\Gm@driver\bxjs@geometry@driver
- 1179 \fi

\ht\strutbox の値を元に戻す。

1180 \ht\strutbox=\bxjs@save@ht@strutbox\relax

\textwidth の値を補正する。

- 1181 \ifbxjs@whole@zw@lines
- 1182 \@tempdimb=\textwidth
- 1183 \if@twocolumn \@tempdima=2\Cwd \else \@tempdima=1\Cwd \fi
- 1184 \advance\textwidth.005pt\relax
- ${\tt 1185} \qquad {\tt \divide\textwidth\0 tempdima \multiply\textwidth\0 tempdima}$
- ${\tt 1186} \qquad {\tt \ \ \, \ \ \, } {\tt \ \, } {\tt$
- 1187 \advance\oddsidemargin 0.5\@tempdimb
- 1188 \advance\evensidemargin 0.5\@tempdimb
- 1189 \fi
- 1190 \fullwidth=\textwidth

bxjsbook の場合は、geometry が設定した \textwidth は \fullwidth として扱い、その値から実際の \textwidth を導出する。

1191 %<*book>

- 1192 \@tempdima=\bxjs@textwidth@limit\relax
- 1193 \ifbxjs@whole@zw@lines
- 1195 \divide\@tempdima\Cwd \multiply\@tempdima\Cwd
- 1196 \fi
- 1197 \ifdim\textwidth>\@tempdima
- 1198 \textwidth=\@tempdima
- $\verb| langth = $$ \addtolength = sidemargin{fullwidth-\text{textwidth}}$
- 1200 \fi
- 1201 %</book>

\textheight 関連の調整。

- 1202 \@tempdimb=\textheight
- 1203 \advance\textheight-\topskip
- $1204 \quad \text{advance} \text{textheight.005pt}$
- $1205 \verb| \divide\textheight\baselineskip \multiply\textheight\baselineskip \eqno(1) | \divide\textheight\baselineskip \eqno(1) | \divide\textheight\basel$

```
1206
      \advance\textheight\topskip
1207
      \advance\@tempdimb-\textheight
1208
      \advance\topmargin0.5\@tempdimb
 \headheight 関連の調整。
1209
      \@tempdima=\topskip
1210
      \advance\headheight\@tempdima
1211
      \advance\topmargin-\@tempdima
 marginpar 関連の調整。
      \setlength\marginparsep{\columnsep}
      \setlength\marginparpush{\baselineskip}
1213
1214
      \setlength\marginparwidth{\paperwidth-\oddsidemargin-1truein%
          -\textwidth-10\jsc@mmm-\marginparsep}
1215
      \ifbxjs@whole@zw@lines
1216
        \divide\marginparwidth\Cwd \multiply\marginparwidth\Cwd
1217
1218
      \fi
 連動する変数。
      \maxdepth=.5\topskip
      \stockwidth=\paperwidth
1220
1221
      \stockheight=\paperheight
```

1222 }

\jsGeometryOptions geometry パッケージに渡すオプションのリスト。

※ geometry=user 指定時にユーザが利用することを想定している。

1223 \edef\jsGeometryOptions{%

\bxjs@layout@paper,\bxjs@layout}

■geometry パッケージを読み込む 彎

geoemtry=class の場合に、実際に geometry パッケージを読みこむ。

 $1225\ \texttt{\formula} \\ 1225\ \texttt{\formula} \\ 1225$

geometry のドライバオプション指定。nopapersize 指定時は、special 命令出力を抑止 するためにドライバを none にする。そうでない場合は、クラスで指定したドライバオプ ションが引き継がれるので何もしなくてよいが、例外として、ドライバが dvipdfmx の時 は、現状の geometry は dvipdfm を指定する必要がある。

```
1226 \ifbxjs@papersize
      \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx
        \PassOptionsToPackage{dvipdfm}{geometry}
1228
      \else\ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvimode
1229
1230
        \PassOptionsToPackage{dvipdfm}{geometry}
      \fi\fi
1231
      \let\bxPapersizeSpecialDone=t
1232
1233 \else
      \PassOptionsToPackage{driver=none}{geometry}
1234
```

```
1235 \fi
```

ここで geometry を読み込む。

- ※ geometry の begin-document フックにおいて、LuaTFX の旧版互換を有効にする。
- 1236 \AtBeginDocument{\bxjs@bd@pre@geometry@hook}
- 1237 \AtBeginDocument{\ImposeOldLuaTeXBehavior}
- 1238 \bxjs@preproc@layout
- 1239 \edef\bxjs@next{%
- \noexpand\RequirePackage[\bxjs@layout@paper,\bxjs@layout]{geometry}%
- 1241 }\bxjs@next
- 1242 \AtBeginDocument{\RevokeOldLuaTeXBehavior}

\bxjs@geometry@driver geometry が用いるドライバの名前。

※この値は一度決めた後は変わってほしくないので、\bxjs@postproc@layout において書 き戻す処理を入れている。

- 1243 \let\bxjs@geometry@driver\Gm@driver
- 1244 \bxjs@postproc@layout

geometry のドライバ自動判別に対する前処理。

1245 \g@addto@macro\bxjs@bd@pre@geometry@hook{%

geometry の 4.x 版に関する対策。

※ geometry の 4.x 版の使用は BXJS 1.2 版より非推奨とし、2.0 版でサポートを廃止する 予定。

```
1246
        \@ifpackagelater{geometry}{2010/02/12}{}{%else
```

- \PackageWarningNoLine\bxjs@clsname 1247
- {The 'geometry' package installed\MessageBreak 1248
- is too old (< v5.0)}%
- \if x\jsEngine \ifnum\mag=\@m\else 1250
- \def\bxjs@Gm@driver{pdftex} 1251
- \ifx\pdfhorigin\@undefined \newdimen\pdfhorigin \fi
- \ifx\pdfvorigin\@undefined \newdimen\pdfvorigin \fi 1253
- $fi\fi}%$ 1254

エンジンが platex-ng の時は geometry のドライバを pdftex にする。

- \ifjsWithpTeXng 1255
- \ifx\Gm@driver\@empty 1256
- \def\Gm@driver{pdftex}% 1257
- 1258 \fi
- 1259 \fi}

\setpagelayout ページレイアウト設定のためのユーザ命令。

- 1260 \def\setpagelayout{%
- \bxjs@ifplus{\bxjs@setpagelayout@a\tw@}{%else 1261
- 1262 \Oifstar{\bxjsOsetpagelayoutOa\One}{\bxjsOsetpagelayoutOa\zO}}}
- 1263 \def\bxjs@setpagelayout@a#1#2{%
- \ifcase#1% modify 1264
- \def\bxjs@next{\ifjsc@mag truedimen,\fi #2}% 1265
- 1266 \or% reset(*)

```
\def\bxjs@next{reset,\bxjs@layout@paper,#2}%
1267
1268
      \or% semireset(+)
1269
        \def\bxjs@next{reset,\bxjs@layout@paper,\bxjs@layout@base,#2}%
      \fi
1270
1271
      \bxjs@preproc@layout
      \edef\bxjs@next{%
1272
        \noexpand\geometry{\bxjs@next}%
1273
1274
      }\bxjs@next
      \bxjs@postproc@layout}
1275
```

■geometry パッケージを読み込まない 彎

geometry=user の場合の処理。

 $1276 \verb|\else| ifx\bxjs@geometry\bxjs@geometry\curred{user}$

この場合はユーザが何らかの方法 (例えば geometry を読み込む) でページレイアウトを 設定する必要がある。もし、本体開始時に \textwidth がカーネル設定の値(.5\maxdimen) のままになっている場合はエラーを出す。

※\jsUseMinimalPageLayout は動作テスト用。

```
1277 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
     \ifdim\textwidth=.5\maxdimen
1278
1279
        \ClassError\bxjs@clsname
         {Page layout is not properly set}%
1280
         1281
1282
      \fi}
1283 \def\jsUseMinimalPageLayout{%
1284
      \setlength{\textwidth}{6.5in}%
     \setlength{\textheight}{8in}}
1285
   \setpagelayout はとりあえず無効にしておく。
1286 \let\bxjs@geometry@driver\relax
1287 \def\setpagelayout{%
      \bxjs@ifplus{\bxjs@pagelayout@a}{%else
1288
        \@ifstar{\bxjs@pagelayout@a}{\bxjs@pagelayout@a}}}
1290 \def\bxjs@pagelayout@a#1{%
1291
      \ClassError\bxjs@clsname
       {Command '\string\setpagelayout' is not supported,\MessageBreak
1292
       because 'geometry' value is not 'class'}\@eha}
1293
1294 %
1295 \fi\fi
```

■JS クラスと共通処理の開始 灣

ここからのコードは以下の点を除いて JS クラスのものを踏襲する。

- zw の代わりに \jsZw を用いる。
- article/report/book/slide の切り分けの処理が異なる。
- ※ diff が崩壊するのを避けるためオリジナルのコードを無効化した状態で挿入しておく。

1296 %<*jsclasses>

■縦方向のスペース

\headheight \topskip は本文領域上端と本文1行目のベースラインとの距離です。あまりぎりぎりの値 \topskip にすると、本文中に ∫ 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。

1297 \setlength\topskip $\{1.38zw\}\%$ from 10\jsc@mpt (2016-08-17)

1298 \if@slide

1299 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}

1300 \else

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

1302 \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。

1303 %<*article|kiyou>

 $1304 \footnote{off}$

1305 \setlength\footskip{0pt}

1306 \else

\setlength\footskip{0.03367\paperheight} 1307

\ifdim\footskip<\baselineskip 1308

\setlength\footskip{\baselineskip} 1309

1310 \fi

1311 \fi

1312 %</article|kiyou>

1313 %<jspf>\setlength\footskip{9\jsc@mmm}

1314 %<*book>

1315 \if@report

\setlength\footskip{0.03367\paperheight}

1317 \ifdim\footskip<\baselineskip

1318 \setlength\footskip{\baselineskip}

```
1319
           \fi
       1320 \else
            \setlength\footskip{0pt}
       1322 \fi
       1323 %</book>
       1324 %<*report>
       1325 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
       1326 \ifdim\footskip<\baselineskip
            \setlength\footskip{\baselineskip}
       1327
       1328 \fi
       1329 %</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)。
       1330 %<*article>
       1331 \if@slide
            \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
       1332
       1333
            \dot{addtolength} \end{constraint} \ added (2016-10-08)
            1334
       1335 \else
            \setlength\headsep{\footskip}
            \verb|\addtolength| headsep{-\topskip}|
       1337
       1338 \fi
       1339 %</article>
       1340 %<*book>
       1341 \if@report
            \setlength\headsep{\footskip}
       1342
            \addtolength\headsep{-\topskip}
       1343
       1344 \else
            \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
       1345
            \dot{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
       1348 \fi
       1349 %</book>
       1350 %<*report>
       1351 \setlength\headsep{\footskip}
       1352 \addtolength\headsep{-\topskip}
       1353 %</report>
       1354 %<*jspf>
       1355 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
       1356 \addtolength\headsep{-\topskip}
```

1357 %</jspf> 1358 %<*kiyou>

 $1359 \textbf{\end} \end{three} 1359 \textbf{\end{three} } 1360 \textbf{\end{three} 0 \sc\end{three}$

```
1361 \addtolength\headsep{-\topskip}%% added (2016-10-08) 1362 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}%% added (2016-10-08) 1363 %</kiyou>
```

\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain T_EX や L^AT_EX 2.09 では 4pt に固定でした。L^AT_EX2e では \maxdepth + \topskip を本文フォントサイズの 1.5 倍にしたいのですが、\topskip は本文フォントサイズ(ここでは 10pt)に等しいので、結局 \maxdepth は \topskip の半分の値(具体的には 5pt)にします。

1364 \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。

1365 \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 50zw (25 文字 ×2 段) +段間 8mm とします。

```
1366 %<*article>
```

1367 \if@slide

1368 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}

1369 \else

1370 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}

1371 \fi

1372 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi

1373 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima

1374 \setlength\textwidth{\fullwidth}

1375 %</article>

1376 %<*book>

1377 \if@report

1378 $\sl 0.76 \rightarrow \sl 0.76$

1379 **\else**

 $1380 \quad \texttt{\setlength\fullwidth\{\paperwidth\}}$

 $\tt 1381 \quad \texttt{\addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}}$

1382 \fi

1383 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi

1384 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima

1385 \setlength\textwidth{\fullwidth}

1386 \if@report \else

```
1387
     \if@twocolumn \else
1388
        \ifdim \fullwidth>40zw
          \setlength\textwidth{40zw}
1389
        \fi
1390
1391
      \fi
1392 \fi
1393 %</book>
1394 %<*report>
1395 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1396 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1397 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
1398 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1399 %</report>
1400 %<*jspf>
1401 \setlength\fullwidth{50zw}
1402 \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
1403 \stiength\textwidth{\fullwidth}
1404 %</jspf>
1405 %<*kiyou>
1406 \stlength\fullwidth{48zw}
1407 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
1408 \stiength\textwidth{\fullwidth}
1409 %</kiyou>
```

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

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

某学会誌スタイルでは44行にします。

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

[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)。

```
1410 %<*article|book|report>
1411 \if@slide
1412 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
1413 \else
1414 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
1415 \fi
1416 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}%% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)
```

```
1417 \addtolength{\textheight}{-\headsep}
1418 \addtolength{\textheight}{-\footskip}
1419 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
1420 \divide\textheight\baselineskip
1421 \multiply\textheight\baselineskip
1422 %</article|book|report>
1423 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
1424 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
1425 \addtolength{\textheight}{\topskip}
1426 \addtolength{\textheight}{0.1\jsc@mpt}
1427 %<jspf>\setlength{\mathindent}{10\jsc@mmm}
```

\flushbottom [2016-07-18] \textheight に念のため 0.1 ポイント余裕を持たせているのと同様に、 \flushbottom にも余裕を持たせます。元の $ext{IFEX}\,2_{arepsilon}$ 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。

 $1428 \left\{ \int flushbottom \right\}$

1429 \def\@textbottom{\vskip \z@ \@plus.1\jsc@mpt}%

1430 \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。

1431 \setlength\marginparsep{\columnsep}
1432 \setlength\marginparpush{\baselineskip}

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ、偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin が使われます。 T_EX 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 $pIAT_EX$ 2_{ε} (plcore.ltx) 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。

```
1433 \verb|\ength{\odsidemargin}{\opaperwidth}|
```

 $1434 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}$

 $1435 \verb|\ength{\odsidemargin}{.5\odsidemargin}|$

 $1436 \setminus iftombow$

1437 $\addtolength{\oddsidemargin}{-1in}$

1438 **\else**

 $1439 \quad \texttt{\addtolength{\oddsidemargin}{-\inv@mag in}}$

 $1440 \ \texttt{fi}$

1441 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}

1442 \if@mparswitch

 $1443 \verb| \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}|$

 $1444 \qquad \texttt{\addtolength{\evensidemargin}{-\text{textwidth}}}$

1445 \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。

- 1446 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- $1447 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}$
- 1448 \addtolength\marginparwidth{-\inv@mag in}
- 1449 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- $1450 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}$
- 1451 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
- 1452 \@tempdima=1zw
- 1453 \divide\marginparwidth\@tempdima
- $1454 \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。

[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)。

- 1455 \setlength\topmargin{\paperheight}
- $1456 \addtolength topmargin{-\textheight}$
- 1457 \if@slide
- 1458 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 1459 \else
- 1461 \fi
- 1462 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- $1463 \addtolength topmargin {-\footskip}$
- 1464 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 1465 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}
- 1466 \iftombow
- 1467 \addtolength\topmargin{-1in}
- 1468 **\else**
- 1469 \addtolength\topmargin{-\inv@mag in}
- 1470 \fi
- 1471 %</jsclasses>

■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。

ここは元々は

としていたが、そもそも \global\setlength~ は calc 使用時には有意義な動作をしない。

\global\footnotesep だと所望の値が得られるが、同時に \footnotesize のフォントを 固定させてしまうという副作用をもつ。なので、実際の設定値を直接使うことにする。

1472 $footnotesep=11\p@? footnotesep=0.7\footnotesep$

\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。

1473 \setlength{\skip\footins}{16\p0? \@plus 5\p0? \@minus $2\p0?$ }

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

 \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。

1474 \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。

1475 \renewcommand{\topfraction}{.85}

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

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

1476 \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。

1477 \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。

 $1478 \verb|\setcounter{totalnumber}{20}|$

\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。

1479 \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。

 $1480 \verb|\renewcommand{\floatpagefraction}{.8}$

\c@dbltopnumber 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートの最大数です。

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

 $1481 \text{ } \text{doltopnumber} \{9\}$

```
\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。
                                                  1482 \renewcommand{\dbltopfraction}{.8}
\dblfloatpagefraction 二段組のときフロートだけのページに入るべき段抜きフロートの最小割合です。0.5 を 0.8
                                                      に変えてあります。
                                                  1483 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}
                            \floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・
                                                    下部のフロートと本文との距離です。\intextsep は本文の途中に出力されるフロートと本
                   \textfloatsep
                                                   文との距離です。
                          \intextsep
                                                  1484 \setlength\floatsep
                                                                                                                 {12\p0? \@plus 2\p0? \@minus 2\p0?}
                                                  1485 \setlength\textfloatsep{20\p0? \@plus 2\p0? \@minus 4\p0?}
                                                  1486 \setlength\intextsep {12\p0? \@plus 2\p0? \@minus 2\p0?}
                     \dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。
                                                                                                                        {12\p@? \@plus 2\p@? \@minus 2\p@?}
            \dbltextfloatsep 1487 \setlength\dblfloatsep
                                                  1488 \setlength\dbltextfloatsep{20\p0? \@plus 2\p0? \@minus 4\p0?}
                                 \@fptop フロートだけのページに入るグルーです。\@fptop はページ上部, \@fpbot はページ下部,
                                 \Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。
                                 \ensuremath{\tt Qfpbot}\ 1489 \ensuremath{\tt Qfptop{0p0? \ensuremath{\tt Qfplus}\ 1fil}
                                                  1490 \setlength\@fpsep{8\p@? \@plus 2fil}
                                                  1491 \setlength\@fpbot{0\p@? \@plus 1fil}
                          \@dblfptop 段抜きフロートについての値です。
                          \verb|\dblfpsep| 1492 \end{th} $$ 1492 \end{th} $$ 1611 .
                          \label{lem:condition} $$ \dblfpbot^{1493} \left( \frac{1}{2} \right)^{1493} \end{support} $$ \dblfpbot^{1493} \end{supp
```

6 改ページ(日本語 TFX 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 pIATEX 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。

1495 %\def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside 1496 % \ifodd\c@page

1497 % \iftdir

1499 % \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi

1494 \setlength\@dblfpbot{0\p@? \@plus 1fil}

```
\fi
1500 %
1501 % \else
1502 %
        \ifydir
1503 %
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1504 %
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1505 %
        \fi
1506 % \fi\fi}
1507 %\def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
1508 % \ifodd\c@page
        \ifydir
1509 %
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1510 %
1511 %
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1512 %
        \fi
1513 % \else
1514 %
        \iftdir
1515 %
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1516 %
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1517 %
        \fi
1518 % \fi\fi}
1520
     \ifodd\c@page\else
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1521
       \verb|\if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi|
1522
1523
     \fi\fi}
1524 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
     \ifodd\c@page
1525
       \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1526
1527
       \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1528
     \fi\fi}
```

BXJS クラスでは \iftdir 等が使えないので、横組を仮定した定義を用いる。

```
1529 \let\pltx@cleartorightpage\pltx@cleartooddpage
```

 $1530 \verb|\let\pltx@cleartoleftpage\pltx@cleartoevenpage|$

\cleardoublepage [2017-02-24] コミュニティ版 pIATEX 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。

```
1531 %<*book|report>
```

1532 \if@openleft

 $1533 \qquad \verb|\let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage| \\$

1534 \else\if@openright

1535 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage

1536 \fi\fi

1537 %</book|report>

7 ページスタイル

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

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

ページスタイルは \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。

\Oevenfoot \psO... の中で定義しておきます。

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

\markboth{左}{右} 両方の柱を設定します。

\markright{右} 右の柱を設定します。

\leftmark 左の柱を出力します。

\rightmark 右の柱を出力します。

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。IFTEX 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。

 $1538\,\%\ \ensuremath{\mbox{\sc def\ps@empty}}\$

1539 % \let\@mkboth\@gobbletwo

1540 % \let\@oddhead\@empty

1541 % \let\@oddfoot\@empty

1542 % \let\@evenhead\@empty

1543 % \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。

1544 \def\ps@plainfoot{%

1545 \let\@mkboth\@gobbletwo

1546 \let\@oddhead\@empty

 $1547 $$ \def\\docnume{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%$

1548 \let\@evenhead\@empty

```
1549
                 \let\@evenfoot\@oddfoot}
           1550 \def\ps@plainhead{%
                 \let\@mkboth\@gobbletwo
                 \let\@oddfoot\@empty
           1552
                 \let\@evenfoot\@empty
           1553
                 \def\@evenhead{%
           1554
                   \if@mparswitch \hss \fi
           1555
            1556
                   \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
           1557
                 \def\@oddhead{%
           1558
                   \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            1561 %<!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。
            1562 %<*article|slide>
            1563 \if@twoside
                 \def\ps@headings{%
           1564
                   \let\@oddfoot\@empty
           1565
           1566
                   \let\@evenfoot\@empty
                   \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
           1567
            1568
                     \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
           1569
           1570
                   \def\@oddhead{%
           1571
                     \underline{%
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
           1572
                   \let\@mkboth\markboth
           1573
                   \def\sectionmark##1{\markboth{%
           1574
                      \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \bxjs@label@sect{section}\hskip1\jsZw\fi
           1575
            1576
           1577
                   \def\subsectionmark##1{\markright{%
                      \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \bxjs@label@sect{subsection}\hskip1\jsZw\fi
                      ##1}}%
           1579
           1580
            1581 \else % if not twoside
                 \def\ps@headings{%
           1582
                   \let\@oddfoot\@empty
           1583
                   \def\@oddhead{%
            1584
                     \underline{%
           1585
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
           1586
                   \let\@mkboth\markboth
            1587
           1588
                   \def\sectionmark##1{\markright{%
            1589
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \bxjs@label@sect{section}\hskip1\jsZw\fi
           1590
                       ##1}}}
            1592 %</article|slide>
```

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)。

\autoxspacing は未定義の可能性があるため、「\autoxspacing が定義済なら実行する」マクロ \bxjs@maybe@autoxspacing を代わりに用いる。

```
1593 %<*book|report>
1594 \def\bxjs@maybe@autoxspacing{%
     \ifx\autoxspacing\@undefined\else \autoxspacing \fi}
1596 \neq 1596
1597 \def\ps@headings{%
     \let\@oddfoot\@empty
1599
     \let\@evenfoot\@empty
     \def\@evenhead{%
1600
1601
       \if@mparswitch \hss \fi
       \underline{\hbox to \fullwidth{\bxjs@maybe@autoxspacing}
1602
1603
            \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
1604
      \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\bxjs@maybe@autoxspacing
1605
1606
            {\clip{chark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss{\clip{chark\else\else\fil}} 
      \let\@mkboth\markboth
1607
      \def\chaptermark##1{\markboth{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1609
1610
         \if@mainmatter
1611
            \if@omit@number\else
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\jsZw
1612
         \fi
1614
1615
       \fi
1616
       ##1}{}}%
1617
     \def\sectionmark##1{\markright{%
       ##1}}}%
1619
1620 %</book|report>
   最後は学会誌の場合です。
1621 %<*jspf>
1622 \ensuremath{\mbox{\mbox{def}\ps@headings}}\%
     \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
     \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
      \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
     \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
1627 %</jspf>
```

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

[2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。

```
1628 \def\ps@myheadings{%
1629
     \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
     \def\@evenhead{%
1630
        \if@mparswitch \hss \fi%
1631
        \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
1632
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
1633
    \def\@oddhead{%
1634
1635
        \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
     \let\@mkboth\@gobbletwo
1636
1637 % < book | report > \let\chaptermark \ 0 gobble
     \let\sectionmark\@gobble
1639 %<!book&!report> \let\subsectionmark\@gobble
1640 }
```

8 文書のマークアップ

8.1 表題

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

\subtitle 副題を設定する。

\jsSubtitle ※プレアンブルにおいて \newcommand*{\subtitle}{...} が行われることへの対策として、\subtitle の定義を \title の実行まで遅延させることにする。もしどうしても主題より前に副題を設定したい場合は、\jsSubtitle 命令を直接用いればよい。

本体を \jsSubtitle として定義する。

```
1645 \verb|\newcommand*{\jsSubtitle}[1]{\gdef\bxjs@subtitle{#1}}
```

1646 $\$ \let\bxjs@subtitle\@undefined

\title にフックを入れる。

```
1647 \verb|\command*{\tilde{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\command*{\comm
```

1648 \AtBeginDocument{\bxjs@decl@subtitle}

 $1649 \verb|\def\bxjs@decl@subtitle{%}|$

1650 \global\let\bxjs@decl@subtitle\relax

1651 \ifx\subtitle\@undefined

1652 \global\let\subtitle\jsSubtitle

1653 \fi}

\bxjs@annihilate@subtitle \subtitle 命令を無効化する。

※独自の\subtitle が使われている場合は無効化しない。

 $1654 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\mbox{$}}} 1654 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$}$}} 1654 \ensuremath{\mbox{$}$} 1654 \ensuremath{\mbox{$\mbox{$}$}} 1654 \ensuremath{\mbox{$}$} 1654 \ensuremath{\mbox{$}$$} 1654 \ensuremath{\mbox{$}$$} 1654$

```
1655 \ifx\subtitle\jsSubtitle \global\let\subtitle\relax \fi 1656 \global\let\jsSubtitle\relax}
```

\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。

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

```
1664 \def\plainifnotempty{%
      \ifx \@oddhead \@empty
        \ifx \@oddfoot \@empty
1666
        \else
1667
          \thispagestyle{plainfoot}%
1668
        \fi
1669
1670
      \else
1671
        \thispagestyle{plainhead}%
1672
      \fi}
```

\maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は、欧文の標準クラスファイルでは \large、和文のものでは \Large になっていましたが、ここでは \large にしました。

[2016-11-16] 新設された nomag および nomag* オプションの場合をデフォルト (usemag 相当) に合わせるため、\smallskip を\jsc@smallskip に置き換えました。\smallskip のままでは nomag(*) の場合にスケールしなくなり、レイアウトが変わってしまいます。

```
1673 %<*article|book|report|slide>
1674 \if@titlepage
      \newcommand{\maketitle}{%
1675
        \begin{titlepage}%
1676
          \let\footnotesize\small
1677
1678
          \let\footnoterule\relax
          \let\footnote\thanks
1679
1680
          \null\vfil
1681
          \if@slide
             {\footnotesize \@date}%
1682
             \begin{center}
1683
1684
               \mbox{} \ \[1\jsZw]
               \large
1685
```

```
{\maybeblue\hrule height0\p0? depth2\p0?\relax}\par
1686
1687
                                         \jsc@smallskip
1688
                                         \@title
                                         \ifx\bxjs@subtitle\@undefined\else
1689
                                               \par\vskip\z@
1690
                                              {\small \bxjs@subtitle\par}
1691
                                         \fi
1692
                                         \jsc@smallskip
1693
                                         {\maybeblue\hrule height0\p@? depth2\p@?\relax}\par
1694
1695
                                         {\small \@author}%
1696
                                   \end{center}
1697
                             \else
1698
                             \wedge 60\p0?
1699
1700
                             \begin{center}%
                                   {\LARGE \@title \par}%
1701
                                   \ifx\bxjs@subtitle\@undefined\else
1702
                                         \space{2.5cm} 
1703
1704
                                         {\normalsize \bxjs@subtitle\par}
                                   \fi
1705
1706
                                   \vskip 3em%
                                   {\large
1707
1708
                                         \lineskip .75em
                                         \begin{tabular}[t]{c}%
1709
                                               \@author
1710
1711
                                         \end{tabular}\par}%
                                   \vskip 1.5em
1712
1713
                                   {\large \@date \par}%
1714
                             \end{center}%
                             \fi
1715
                             \par
1716
1717
                             \@thanks\vfil\null
                       \end{titlepage}%
1718
1719
                       \setcounter{footnote}{0}%
                       \global\let\thanks\relax
1720
                       \global\let\maketitle\relax
1721
                       \global\let\@thanks\@empty
1722
                       \global\let\@author\@empty
1723
1724
                       \global\let\@date\@empty
                       \global\let\@title\@empty
1725
1726
                       \global\let\title\relax
1727
                       \global\let\author\relax
1728
                       \global\let\date\relax
                       \global\let\and\relax
1729
1730
                       \bxjs@annihilate@subtitle
1731
                }%
1732 \else
                 \newcommand{\maketitle}{\par
1733
1734
                       \begingroup
```

```
1736
                                                         \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                              1737
                                                         \label{longdef} $$  \omega = 1_{\advance} 3\jsZw $$
                                                                \parindent 1\jsZw\noindent
                              1738
                                                                \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\jsZw}##1}%
                              1739
                                                         \if@twocolumn
                              1740
                                                               \ifnum \col@number=\@ne
                              1741
                              1742
                                                                     \@maketitle
                                                               \else
                              1743
                                                                    \twocolumn[\@maketitle]%
                              1744
                                                               \fi
                              1745
                                                         \else
                              1746
                              1747
                                                               \newpage
                                                               \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
                              1748
                                                                \@maketitle
                              1749
                              1750
                                                         \fi
                                                         \plainifnotempty
                              1751
                                                         \@thanks
                              1752
                              1753
                                                    \endgroup
                                                    \setcounter{footnote}{0}%
                              1754
                              1755
                                                    \global\let\thanks\relax
                                                    \global\let\maketitle\relax
                              1756
                              1757
                                                    \global\let\@thanks\@empty
                              1758
                                                    \global\let\@author\@empty
                                                    \global\let\@date\@empty
                              1759
                                                    \global\let\@title\@empty
                              1760
                                                    \global\let\title\relax
                              1761
                              1762
                                                    \global\let\author\relax
                              1763
                                                    \global\let\date\relax
                              1764
                                                    \global\let\and\relax
                                                    \bxjs@annihilate@subtitle
                              1766
                                            }
\@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{%
                              1767
                              1768
                                                    \newpage\null
                              1769
                                                    \vskip 2em
                                                    \begin{center}%
                              1770
                                                         \let\footnote\thanks
                              1771
                                                         {\LARGE \@title \par}%
                              1772
                                                         \ifx\bxjs@subtitle\@undefined\else
                              1773
                              1774
                                                               \space{2.5cm} 
                                                               {\normalsize \bxjs@subtitle\par}
                              1775
                                                         \fi
                              1776
                              1777
                                                         \vskip 1.5em
                                                         {\large
                              1778
                                                                \lineskip .5em
                                                               \begin{tabular}[t]{c}%
                              1780
                                                                    \@author
                              1781
```

\renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%

1735

```
\end{tabular}\par}%
1782
1783
                        \vskip 1em
1784
                        {\large \@date}%
                   \end{center}%
1785
                   \par\vskip 1.5em
1786
1787 %<article|slide>
                                                          \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
            }
1788
1789 \fi
1790 %</article|book|report|slide>
1791 %<*jspf>
1792 \newcommand{\maketitle}{\par
             \begingroup
1793
                   \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
1794
                   \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
1795
1796
                   \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\jsZw
1797
                        \parindent 1\jsZw\noindent
                        \label{lap(dextsuperscript{\normalfont\0thefnmark}\hskip0.3\jsZw} $$\#1}% $$
1798
1799
                        \twocolumn[\@maketitle]%
1800
                   \plainifnotempty
                   \@thanks
1801
1802
              \endgroup
              \setcounter{footnote}{0}%
1803
1804
              \global\let\thanks\relax
1805
              \global\let\maketitle\relax
              \global\let\@thanks\@empty
1806
              \global\let\@author\@empty
              \global\let\@date\@empty
1808
1809 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
              \global\let\title\relax
1811
              \global\let\author\relax
              \global\let\date\relax
1812
1813
              \global\let\and\relax
              \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
1814
                   \def\@makefntext{\advance\leftskip 3\jsZw \parindent -3\jsZw}%
                   \label{lem:condition} $$\footnotetext[0]{\titshape\authors@mail}%$
1816
1817
1818
               \global\let\authors@mail\@undefined}
1819 \def\@maketitle{%
              \newpage\null
              \vskip 6em % used to be 2em
1821
1822
             \begin{center}
1823
                   \let\footnote\thanks
                   \label{large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-large-lar
1824
1825
                   \lineskip .5em
1826
                   \ifx\@author\@undefined\else
                        \vskip 1em
1827
                        \begin{tabular}[t]{c}%
                             \@author
1829
1830
                        \end{tabular}\par
```

```
\fi
1831
       \ifx\@etitle\@undefined\else
1832
1833
         \vskip 1em
         {\large \@etitle \par}%
1834
1835
       \ifx\@eauthor\@undefined\else
1836
         \vskip 1em
1837
         \begin{tabular}[t]{c}%
1838
           \@eauthor
1839
         \end{tabular}\par
1840
1841
       \fi
1842
       \vskip 1em
1843
       \@date
     \end{center}
1844
1845
     \vskip 1.5em
1846
     \centerline{\box\@abstractbox}
     \ifx\@keywords\@undefined\else
1847
       \vskip 1.5em
1848
       1849
1850
     \fi
1851
     \vskip 1.5em}
1852 %</jspf>
```

8.2 章・節

```
ムニャムニャ……。
```

\bxjs@label@sect 節付 #1 の番号を出力する。節付 XXX に対して、\labelXXX が定義済ならそれが出力書式 を表す。未定義ならばカウンタの出力書式 \theXXX が使われる。

```
1853 \def\bxjs@label@sect#1{%
      \expandafter\ifx\csname label#1\endcsname\relax
1854
        \csname the#1\endcsname
1855
      \else \csname label#1\endcsname
1856
1858 \def\@seccntformat#1{\bxjs@label@sect{#1}\quad}
```

\@secapp 節番号の接頭辞。

\@secpos 節番号の接尾辞。

1859 \ifnum\bxjs@label@section=\bxjs@label@section@compat\else 1860 \def\@secapp{\presectionname} 1861 \def\@secpos{\postsectionname} 1862 \fi

\labelsection 節番号の出力書式。

1863 \ifnum\bxjs@label@section=\bxjs@label@section@modern $1864 \ensuremath{\verb| def \abelsection{\abelsection{\coepp\thesection{\coepps}} }$

■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。

- $1866 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\mbox{$}$}}\ensuremath{\mbox{$}}} 1866 \ensuremath{\mbox{\mbox{$}$}}\ensuremath{\mbox{$}}\ensuremath{\m$
- 1867 \if@noskipsec \leavevmode \fi
- 1868 \par
- 1869 % 見出し上の空きを **\@tempskipa** にセットする
- 1870 \@tempskipa #4\relax
- 1871 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
- 1872 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
- 1873 % 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
- 1874 \ifdim \@tempskipa <\z@
- 1875 \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
- 1876 \fi
- 1877 \if@nobreak
- 1878 % \everypar{\everyparhook}% これは間違い
- 1879 \everypar{}%
- 1880 \else
- 1881 \addpenalty\@secpenalty
- 1882 % 次の行は削除

```
\addvspace\@tempskipa
            1883 %
            1884%次の \noindent まで追加
            1885
                   \ifdim \@tempskipa >\z@
                     \if@slide\else
            1886
                       \null
            1887
                       \vspace*{-\baselineskip}%
            1888
            1889
                     \fi
            1890
                     \vskip\@tempskipa
                   \fi
            1891
                 \fi
            1892
            1893
                 \noindent
            1894 % 追加終わり
                 \@ifstar
            1895
                   1896
            1897
                   {\@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。\everyparhook も挿入しています。
               \everyparhook の挿入は everyparhook=compat の時のみ行う。
\bxjs@if@ceph everyparhook=compat である場合にのみ直後のトークンを実行する。
            1898 \verb|\finum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@compat|
                 \let\bxjs@if@ceph\@firstofone
            1900 \else \let\bxjs@if@ceph\@gobble
            1901 \fi
            1902 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
            1903
                 \ifnum #2>\c@secnumdepth
                   \let\@svsec\@empty
            1904
            1905
                 \else
                   \refstepcounter{#1}%
            1906
            1907
                   \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
                 \fi
            1908
            1909 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
                  \@tempskipa #5\relax
            1911 % 条件判断の順序を入れ換えました
                 \ifdim \@tempskipa<\z@
            1912
                   \def\@svsechd{%
            1913
            1914
                     #6{\hskip #3\relax
            1915
                     \@svsec #8}%
                     \csname #1mark\endcsname{#7}%
            1916
                     \addcontentsline{toc}{#1}{%
            1917
            1918
                       \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
                         \protect\numberline{\bxjs@label@sect{#1}}%
            1919
            1920
                       #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
```

1921 1922

\else

```
1923
       \begingroup
         \interlinepenalty \@M % 下から移動
1924
1925
           \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1926
1927 %
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
           #8\@@par}%
1928
       \endgroup
1929
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
1930
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
1931
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1932
           \protect\numberline{\bxjs@label@sect{#1}}%
1933
1934
1935
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
     \fi
1936
1937
     \0xsect{#5}}
   二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で2回実行され,それ
 以降は前者が実行されます。
   [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。
1938 \def\@xsect#1{%
1939 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1941 % 条件判断の順序を変えました
1942
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1943
       \@nobreakfalse
       \global\@noskipsectrue
1944
       \everypar{%
         \if@noskipsec
1946
1947
           \global\@noskipsecfalse
1948
          {\sc}{\sc}
1949
           \clubpenalty\@M
           \begingroup \@svsechd \endgroup
1950
           \unskip
1951
           \@tempskipa #1\relax
1952
1953
           \hskip -\@tempskipa
         \else
1954
           \clubpenalty \@clubpenalty
1955
           \everypar\expandafter{\bxjs@if@ceph\everyparhook}%
1956
         \fi\bxjs@if@ceph\everyparhook}%
1957
1958
1959
       \par \nobreak
1960
       \vskip \@tempskipa
1961
       \@afterheading
1962
     \fi
     \if@slide
1963
       {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
1964
        \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
1965
```

```
\vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
                  1967
                       \par % 2000-12-18
                  1968
                       \ignorespaces}
                  1969
                  1970 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                       \@tempskipa #3\relax
                  1971
                  1972
                       \ifdim \@tempskipa<\z@
                  1973
                         \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                       \else
                  1974
                  1975
                         \begingroup
                  1976
                           #4{%
                             \@hangfrom{\hskip #1}%
                  1977
                               \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                  1978
                  1979
                         \endgroup
                  1980
                       \0xsect{#3}}
                  1981
                   ■柱関係の命令
     \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。\chaptermark 以外は LATEX 本体で
      \sectionmark 定義済みです。
  \verb|\subsectionmark| 1982 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
\subsubsectionmark \\ \newcommand*{\sectionmark}[1]{}
                  1984 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
    \verb|\paragraphmark|_{1985 \% } \verb|\newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{} 
 \subparagraphmark 1986 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                  1987 % \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。
                  1988 %<!book&!report>\setcounter{secnumdepth}{3}
                  1989 % <book | report > \setcounter { secnumdepth } {2}
       \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
       \c@section 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
     \verb|\c@subsection| 1990 \verb|\newcounter{part}|
  \c@subsubsection 1991 % \cdot | report \ \newcounter \ chapter \}
                  1992 % <book | report > \newcounter { section } [ chapter ]
      \verb|\c@paragraph|_{1993} % < !book&!report> \verb|\newcounter{section}| \\
   \c@subparagraph 1994 \newcounter{subsection} [section]
                  1995 \newcounter{subsubsection}[subsection]
                  1996 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                  1997 \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
   \thesubsection
                                                          73
```

1966

\thesubsubsection \theparagraph \thesubparagraph

```
\arabic{COUNTER}
                                                                           1, 2, 3, ...
                    \roman{COUNTER}
                                                                           i, ii, iii, ...
                    \Roman{COUNTER}
                                                                           I, II, III, ...
                    \alph{COUNTER}
                                                                           a, b, c, ...
                                                                            A, B, C, ...
                    \Alph{COUNTER}
                                                                         一, 二, 三, ...
                    \kansuji{COUNTER}
          以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
1998 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
1999 %<*!book&!report>
2001 \renewcommand{\thesection}{\presectionname\@arabic\c@section\postsectionname}
2004 \renewcommand{\thesection}{\@arabic\c@section}
2006 \fi
2007 %</!book&!report>
2008 %<*book|report>
2009 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
2010 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
2011 \ \texttt{\thesection.\command{\thesubsection}} \ \ \texttt{\thesection.\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command
2012 %</book|report>
2013 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                  \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
2015 \renewcommand{\theparagraph}{%
                 \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
2017 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                  \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
```

\Ochapapp の初期値は **\prechaptername**(第)です。

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

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

2019 % $\content > \content < \c$ 2020 % <book | report > \newcommand { \Qchappos} { \postchaptername}

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

\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。

[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 pIAT<sub>F</sub>X の標準クラス 2017/03/05 も参照)。
         2021 %<*book|report>
         2022 \newcommand\frontmatter{%
               \pltx@cleartooddpage
         2024
               \@mainmatterfalse
               \pagenumbering{roman}}
         2025
\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。
         2026 \newcommand\mainmatter{%
         2027
               \pltx@cleartooddpage
         2028
               \@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。
         2030 \newcommand\backmatter{%
         2031
              \if@openleft
                \cleardoublepage
         2032
         2033
               \else\if@openright
                \cleardoublepage
         2035
               \else
         2036
                \clearpage
              \fi\fi
         2037
               \@mainmatterfalse}
         2038
         2039 %</book|report>
           ■部
     \part 新しい部を始めます。
             \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
                \secdef{星なし}{星あり}
           星なし * のない形の定義です。
           星あり * のある形の定義です。
             \secdef は次のようにして使います。
              \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
              \def\CMDA
                         [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
              \def\CMDB
                         #1{....}
                                    % \chapter*{...} の定義
             まず book と report のクラス以外です。
         2040 %<*!book&!report>
         2041 \newcommand\part{%
               \if@noskipsec \leavevmode \fi
         2042
         2043
               \par
               \addvspace{4ex}%
         2044
               \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
         2046 \secdef\@part\@spart}
```

2047 %</!book&!report>

```
book および report クラスの場合は、少し複雑です。
     2048 %<*book|report>
     2049 \newcommand\part{%
     2050
           \if@openleft
             \cleardoublepage
     2051
           \else\if@openright
     2052
             \cleardoublepage
     2053
     2054
             \clearpage
     2055
     2056
           \fi\fi
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
           \if@twocolumn
     2058
     2059
             \onecolumn
             \@restonecoltrue
     2060
     2061
     2062
             \@restonecolfalse
           \fi
     2063
           \left\langle \right\rangle 
     2064
           \secdef\@part\@spart}
     2065
     2066 %</book|report>
\@part 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。
     2067 %<*!book&!report>
     2068 \def\@part[#1]#2{%
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
             \refstepcounter{part}%
     2070
     2071
             \addcontentsline{toc}{part}{%
               2072
     2073
           \else
     2074
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
           \fi
     2075
           \markboth{}{}%
     2076
           {\parindent\z@
     2077
             \raggedright
     2078
     2079
             \interlinepenalty \@M
             \normalfont
     2080
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     2081
     2082
               \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
               \par\nobreak
     2083
     2084
             \huge \headfont #2%
     2085
     2086
             \markboth{}{}\par}%
     2087
           \nobreak
     2088
           \vskip 3ex
           \@afterheading}
     2090 %</!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。
         2091 %<*book|report>
         2092 \def\@part[#1]#2{%
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         2093
                 \refstepcounter{part}%
         2094
                 \addcontentsline{toc}{part}{%
         2095
         2096
                   \prepartname \the part \postpartname \hspace {1 jsZw} \#1}\%
         2097
                 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
         2098
         2099
               \markboth{}{}%
         2100
              {\centering
         2101
         2102
                 \interlinepenalty \@M
                 \normalfont
         2103
                 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
         2104
                   \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
         2105
                   \par\vskip20\p@?
         2106
         2107
                 \fi
                 \Huge \headfont #2\par}%
         2108
         2109
               \@endpart}
         2110 %</book|report>
  \@spart 番号を付けない部です。
         2111 %<*!book&!report>
         2112 \def\@spart#1{{%
                 \parindent \z@ \raggedright
         2113
         2114
                 \interlinepenalty \@M
         2115
                 \normalfont
         2116
                 \huge \headfont #1\par}%
              \nobreak
         2117
         2118
              \vskip 3ex
              \@afterheading}
         2119
         2120 %</!book&!report>
         2121 %<*book|report>
         2122 \def\@spart#1{{%
         2123
                 \centering
         2124
                 \interlinepenalty \@M
                 \normalfont
                 \Huge \headfont #1\par}%
         2126
         2127
              \@endpart}
         2128 %</book|report>
\Cendpart \Cendpart と \Cendpart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加しま
```

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

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

2129 %<*book|report>

```
2131
              \if@twoside
               \if@openleft %% added (2017/02/24)
        2132
        2133
                \null\thispagestyle{empty}\newpage
               \else\if@openright %% added (2016/12/13)
        2134
                \null\thispagestyle{empty}\newpage
        2135
               \fi\fi \% added (2016/12/13, 2017/02/24)
        2136
        2137
              \if@restonecol
        2138
        2139
                \twocolumn
              \fi}
        2140
        2141 %</book|report>
          ■章
 \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。
        2142 %<*book|report>
        2143 \newcommand{\chapter}{%
              \if@openleft\cleardoublepage\else
        2144
        2145
              \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\fi
              \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
        2146
        2147
              \global\@topnum\z@
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
        2148
        2149
              \secdef
        2150
                {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                {\@omit@numbertrue\@schapter}}
\@chapter 章見出しを出力します。secnumdepth が 0 以上かつ \@mainmatter が真のとき章番号を出
          力します。
        2152 \def\@chapter[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
        2153
        2154
                \if@mainmatter
        2155
                  \refstepcounter{chapter}%
        2156
                  \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                  \addcontentsline{toc}{chapter}%
        2157
                    {\protect\numberline
        2158
                    {\tilde \varphi} = {\tilde \varphi} \
        2159 %
        2160
                    {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                    #1}%
        2161
                \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
        2162
        2163
                \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
        2164
        2165
        2166
              \chaptermark{#1}%
              \verb|\addtocontents{lof}{\protect\\addvspace{10\jsc@mpt}}|%
        2167
        2168
              \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
              \if@twocolumn
        2169
```

2130 \def\@endpart{\vfil\newpage

```
2174
                     \fi}
\@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
                2175 \def\@makechapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                2176
                     {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                2178
                         \if@mainmatter
                2179
                           \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                2180
                           \par\nobreak
                2181
                2182
                           \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                2183
                         \fi
                2184
                       \fi
                       \interlinepenalty\@M
                2185
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                2186
                2187
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
       \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                2188 \def\@schapter#1{\%}
                     \chaptermark{#1}%
                2189
                     \if@twocolumn
                2190
                2191
                       \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                     \else
                2192
                2193
                       \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                2194
                     \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                2195 \def\@makeschapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                     {\parindent \z@ \raggedright
                       \normalfont
                2198
                       \interlinepenalty\@M
                2199
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                2200
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                2202 %</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。
```

\@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%

\@makechapterhead{#2}%

\@afterheading

2203 \if@twocolumn

2204 \newcommand{\section}{%

2205 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi

2170 2171 2172

2173

```
\@startsection{section}{1}{\z@}%
                                  2206
                                  2207 %<!kiyou>
                                                                       \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
                                  2208 %<kiyou>
                                                                     {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                                  2209 %
                                                   {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
                                                   {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
                                  2211 \else
                                  2212 \newcommand{\section}{%
                                  2213
                                                   \if@slide\clearpage\fi
                                                   \@startsection{section}{1}{\z@}%
                                  2214
                                                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                                  2215
                                                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                                  2216
                                  2217 %
                                                   {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
                                                    {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
                                  2219 \fi
          \subsection 同上です。
                                  2220 \if@twocolumn
                                               \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\z0}%
                                                   2222
                                                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
                                  2224 \else
                                               \newcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                                  2225
                                                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                                                   {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                                  2227
                                                   {\normalfont\large\headfont}}
                                  2229 \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)。
                                  2230 \if@twocolumn
                                  2231
                                               {\z0}{\left( x_0\right) } = .4\Cvs \le z0 \fi}%
                                  2232
                                  2233
                                                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
                                  2234 \else
                                              2235
                                                   {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
                                  2236
                                                   {\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
                                  2237
                                  2238
                                                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
                                  2239 \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
\jsParagraphMark
                                      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
```

\renewcommand{\jsParagraphMark}{★}

で、たとえば

とすれば「 \bigstar 」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。

※ BXJS クラスでは、1.1 版 [2016-02-14] から \jsParagraphMark をサポートしている。 段落のマーク(\blacksquare) が必ず和文フォントで出力されるようにする。

\jsJaChar は standard 和文ドライバが読み込まれた場合は \jachar と同義になるが、 それ以外は何もしない。

```
2240 \newcommand\jsParagraphMark{\relax\jsJaChar{■}}
          2241 \verb|\let\bxjs@org@paragraph@mark\jsParagraphMark|
          2242 \ifx\bxjs@paragraph@mark\@empty
              \let\jsParagraphMark\@empty
          2244 \else\ifx\bxjs@paragraph@mark\@undefined\else
              \long\edef\jsParagraphMark{\noexpand\jsJaChar{\bxjs@paragraph@mark}}
          2246 \fi\fi
          2247 \let\jsJaChar\@empty
          2248 \setminus if@twocolumn
               2249
                 {\z0}{\if@slide .4\Cvs \else -1\jsZw\fi}% 改行せず 1\jsZw のアキ
          2250
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
          2251 %<jspf>
                       {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
          2252 %<!jspf>
          2253 \else
               2254
                 {0.5\Cvs \c)^{\c}}
          2255
                 {\ifOslide .5\Cvs \Oplus.3\Cdp \else -1\jsZw\fi}% 改行せず 1\jsZw のアキ
          2256
          2257 %<jspf>
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
          2258 %<!jspf>
                       {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
          2259 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
          2260 \if@twocolumn
          2261
               \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
                 2262
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
          2263
          2264 \else
               2265
                 \z0{\if0slide .5\Cvs \0plus.3\Cdp \else -1\jsZw\fi}%
          2267
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
          2268 \fi
```

8.3 リスト環境

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

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

[2002-05-11] 3zw に変更しました。

```
2269 \if@slide
                                                           2270 \setlength\leftmargini{1\jsZw}
                                                           2271 \else
                                                           2272 \if@twocolumn
                                                                                     \setlength\leftmargini{2\jsZw}
                                                           2273
                                                           2274
                                                                            \else
                                                                                      \setlength\leftmargini{3\jsZw}
                                                           2276 \fi
                                                           2277 \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 2278 \if@slide
                \label{eq:continuous} $$ \eftmargin v$ $$ \eftmargin v$ $$ is $ 1 \le Zw $. $$
                                                            2280 \setlength\leftmarginiii{1\jsZw}
              \label{leftmarginvi} $$ \end{argineral} $$ \end{a
                                                           2282 \setlength\leftmarginv {1\jsZw}
                                                           2283 \setlength\leftmarginvi {1\jsZw}
                                                           2284 \else
                                                           2285 \setlength\leftmarginii {2\jsZw}
                                                           2286 \setlength\leftmarginiii{2\jsZw}
                                                           2287 \setlength\leftmarginiv {2\jsZw}
                                                                              \setlength\leftmarginv {1\jsZw}
                                                           2289 \setlength\leftmarginvi {1\jsZw}
                                                           2290 \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。
                                                           2291 \setlength \labelsep \{0.5\jsZw\} % .5em
                                                           2292 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                                                           2293 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
                        \partopsep リスト環境の前に空行がある場合, \partopsep と \topsep に \partopsep を加えた値だけ
                                                                 縦方向の空白ができます。0 に改変しました。
                                                           2294 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \0plus 1\p0 \0minus 1\p0}
\@beginparpenalty リストや段落環境の前後、リスト項目間に挿入されるペナルティです。
       \verb|\delta| 2295 \verb|\delta| enalty - enalty
             \@itempenalty \frac{2296}{\Qendparpenalty} -\@lowpenalty
                                                           2297 \@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
```

[2005-03-19] 二段組は 2zw に戻しました。

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。

2298 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini

\parsep \z@

\topsep 0.5\baselineskip 2300

\itemsep \z@ \relax}

2302 \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)。

2303 \@listi

 $\colone{1}$ \Colone{1} 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。

\@listiii 2304 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii

 $\verb|\@listiv|^{2305}$ \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep

2306 \topsep \z@

 $\verb|\@listv|_{2307}$ \parsep \z@

\itemsep\parsep} \@listvi 2308

 $2309 \ensuremath{\tt def\@listiii}{\tt leftmargin\|leftmarginiii}$

\labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep

2311 \topsep \z@

2312 \parsep \z@

\itemsep\parsep}

2314 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv

2315 \labelwidth\leftmarginiv

2316 \advance\labelwidth-\labelsep}

2317 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv

2318\labelwidth\leftmarginv

2319 \advance\labelwidth-\labelsep}

2320 $\def\@listvi {\leftmargin}\leftmarginvi$

\labelwidth\leftmarginvi

\advance\labelwidth-\labelsep} 2322

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

\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは LATFX 本体(1tlists.dtx 参照)で定義済み

ですが,ここでは表し方を変えています。\@arabic, \@alph, \@roman, \@Alph はそれぞ \theenumii

\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。

2323 \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}

2324 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}

2325 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}

2326 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}

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

\labelenumiv

和文の括弧で囲むための補助命令 \jsInJaParen を定義して \labelenumii でそれを用いている。

※現状の zxjatype の \inhibitglue の実装には「前後のグルーを消してしまう」という不備があって、そのため enumii の出力が異常になるという不具合があった。zxjatype を修正するまでの回避策として、サイズがゼロの罫(\bxjs@dust)でガードしておく。

```
2327 \def\bxjs@dust{\vrule\@width\z@\@height\z@\@depth\z@}
2328 \newcommand*{\jsInJaParen}[1]{%
2329 \bxjs@dust\jsInhibitGlue (\theenumii) \jsInhibitGlue\bxjs@dust}
2330 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
2331 \newcommand{\labelenumii}{\jsInJaParen} (\theenumii) }}
2332 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
2333 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiiv.}

\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 2334 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
2335 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi\jsInhibitGlue (\theenumii)}
2336 \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 2337 \newcommand\labelitemii{\textbullet}
\labelitemiii 2338 \newcommand\labelitemiii{\normalfont\bfseries \textendash}
2339 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}
\labelitemiv 2340 \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。

```
2341 \newenvironment{description}{%
```

2342 \list{}{%

2343 \labelwidth=\leftmargin

2345 \advance \labelwidth by -\labelsep

2346 \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\jsZw}) を入れるのもいいと思います。

2347 \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。

bxjsreport クラスの abstract 環境は:

- layout=v1 の場合は jsbook + report の動作を継承する。 つまり jsbook と同じに なる。
- layout=v2 の場合は新設の jsreport の動作を継承する。つまり jsarticle (+titlapage) と同じになる。

chapterabstract jsbook の abstract 環境 (「各章の初めにちょっとしたことを書く」ためのもの)を chapterabstract と呼ぶことにする。

```
2348 %<*book|report>
2349 \newenvironment{chapterabstract}{\%}
     \begin{list}{}{%
2350
        \listparindent=1\jsZw
2351
2352
        \itemindent=\listparindent
2353
        \rightmargin=0pt
2354
        \leftmargin=5\jsZw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
2355 %</book|report>
   "普通の" abstract 環境の定義。
2356 %<*article|report|slide>
2357 \newbox\@abstractbox
2358 \if@titlepage
     \newenvironment{abstract}{%
2359
2360
        \titlepage
2361
        \left\langle null\right\rangle vfil
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
2362
        \begin{center}%
2363
2364
          \headfont \abstractname
2365
          \@endparpenalty\@M
        \end{center}%
2366
 BXJSクラスでは、概要の最初の段落に段落下げが入るようにする。
2368
     {\par\vfil\null\endtitlepage}
2369 \else
2370
     \newenvironment{abstract}{%
        \if@twocolumn
2371
2372
          \ifx\maketitle\relax
            \section*{\abstractname}%
2373
2374
```

\global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup

2375

```
\begin{minipage}[b]{\textwidth}
2376
              \small\parindent1\jsZw
2377
2378
              \begin{center}%
                2379
              \end{center}%
2380
              \left\{ \right\} 
2381
                \listparindent\parindent
2382
2383
                \itemindent \listparindent
                \rightmargin \leftmargin}%
2384
              \item\relax
2385
          \fi
2386
        \else
2387
          \small
2388
          \begin{center}%
2389
2390
            {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
2391
          \end{center}%
          \left\{ \right\} 
2392
            \listparindent\parindent
2393
2394
            \itemindent \listparindent
            \rightmargin \leftmargin}%
2395
2396
          \item\relax
        \fi}{\if@twocolumn
2397
          \ifx\maketitle\relax
2398
2399
          \else
            \endlist\end{minipage}\egroup
2400
2401
          \fi
        \else
2402
2403
          \endlist
2404
        \fi}
2405 \fi
2406 %</article|report|slide>
2407 %<*jspf>
2408 \newbox\@abstractbox
2409 \newenvironment{abstract}{%
      \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
      \begin{minipage}[b]{157\jsc@mmm}{\sffamily Abstract}\par
2411
        \small
2412
2413
        \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1\jsZw \fi}%
      {\end{minipage}\egroup}
2415 %</jspf>
   bxjs@force@chapterabstract が真の場合は、abstract 環境を chapterabstract 環境と
 等価にする。
2416 %<*book|report>
2417 \ \text{ifbxjs@force@chapterabstract}
      \let\abstract\chapterabstract
     \let\endabstract\endchapterabstract
2419
2420 \fi
2421 %</book|report>
```

■キーワード

keywords キーワードを準備する環境です。実際の出力は \maketitle で行われます。

- 2422 %<*jspf>
- 2423 %\newbox\@keywordsbox
- 2424 \n newenvironment{keywords}{%
- 2425 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
- 2426 % \begin{minipage}[b]{1570\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
- 2427 % \small\parindent0\jsZw\}%
- 2428 % {\end{minipage}\egroup}
- 2429 %</jspf>

■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

- 2430 \newenvironment{verse}{\%
- 2431 \let \\=\@centercr
- 2432 \list{}{%
- 2433 \itemsep \z0
- 2434 \itemindent -2\jsZw % 元: -1.5em
- 2435 \listparindent\itemindent
- 2436 \rightmargin \z@
- 2437 \advance\leftmargin 2\jsZw}% 元: 1.5em
- 2438 \item\relax}{\endlist}

■quotation 環境

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

- 2439 \newenvironment{quotation}{%
- 2440 \list{}{%
- 2442 \itemindent\listparindent
- 2443 \rightmargin \z@}%
- 2444 \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。

- $2445 \verb| \newenvironment{quote}| %$
- $2446 \quad {\list{}}{\limitst{}} item\relax{\list{}} item\relax{\lis$
 - ■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 1zw にし、括弧を全角に しました。

```
2447 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\jsZw  
2448 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}  
2449 \def\@opargbegintheorem#1#2#3{\trivlist\labelsep=1\jsZw  
2450 \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 pIATeX 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 pIATeX の標準クラス 2017/02/15 に合わせましたが,こちらも 片面印刷あるいは独立のタイトルページを作らないクラスばかりでしたので,従来の挙動は 何も変わらずに済みました。

```
2451 \newenvironment{titlepage}{%
2452 %<book>
               \pltx@cleartooddpage %% 2017-02-24
        \if@twocolumn
2453
          \@restonecoltrue\onecolumn
2454
2455
        \else
          \@restonecolfalse\newpage
2456
2457
2458
        \thispagestyle{empty}%
        \ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi %% 2017-02-
2459
    24
     }%
2460
      {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
        \if@twoside\else
2462
2463
          \setcounter{page}\@ne
2464
        \fi}
```

■付録

\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。

```
2465 %<*!book&!report>
2466 \newcommand{\appendix}{\par
2467 \setcounter{section}{0}%
2468 \setcounter{subsection}{0}%
2469 \ifnum\bxjs@label@section=\bxjs@label@section@compat
2470 \gdef\presectionname{\appendixname}%
2471 \gdef\postsectionname{}%
2472 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
```

- $2473 \qquad \verb|\gdef| the section{\presection name \eqref{linear} & \presection ame \eqref{linear} & \p$
- $2474 \qquad \gdef\the subsection{\QAlph\c@section.\Qarabic\c@subsection}\%$
- 2475 \else
- 2476 \gdef\@secapp{\appendixname}%
- $2477 \ \gdef\@secpos{}\%$
- $2478 \qquad \verb|\gdef|\thesection{\QAlph\c@section}|%$
- 2479 \fi}
- 2480 %</!book&!report>
- 2481 %<*book|report>
- $2482 \mbox{ \newcommand{\appendix}{\par}}$
- 2483 \setcounter{chapter}{0}%
- 2484 \setcounter{section}{0}%
- 2485 \gdef\@chapapp{\appendixname}%
- $2486 \ \gdef\@chappos{}\%$
- 2487 \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
- 2488 %</book|report>

8.4 パラメータの設定

■array と tabular 環境

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 2489 \setlength\arraycolsep{5\p@?}

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 2490 \setlength\tabcolsep{6\p0?}

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

 $2491 \Rightarrow 2491 \Rightarrow 0.491$

\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 2492 \setlength\doublerulesep{2\p0}

■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $2493 \verb|\setlength\tabbingsep{\labelsep}|$

■minipage 環境

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

 $2494 \skip\0mpfootins = \skip\footins$

■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。

2495 \setlength\fboxsep{3\p0?} 2496 \setlength\fboxrule{.4\p0}

■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

2497 %<!book&!report>\renewcommand \theequation {\@arabic\c@equation}

2498 %<*book|report>

 $2499 \verb|\daddtoreset{equation}{chapter}|$

 $2500 \mbox{ \lower}$

2501 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

2502 %</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。

 $2503 \% \left(\frac{3pt}{3} \right)$

\Ceqnnum 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。

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

2504 % \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。

2505 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr) }}

8.5 フロート

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

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

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

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

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

■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

2506 %<*!book&!report>

2507 \newcounter{figure}

2508 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}

```
2509 %</!book&!report>
                              2510 %<*book|report>
                              2511 \newcounter{figure}[chapter]
                              2512 \renewcommand \thefigure
                                                   {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
                              2514 %</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 2515 \def\fps@figure{tbp}
 \fnum@figure \frac{2516}{def\ftype@figure{1}}
                              2517 \def\ext@figure{lof}
                              2518 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}
               figure *形式は段抜きのフロートです。
             figure * 2519 \newenvironment{figure}%
                              2520
                                                                          {\@float{figure}}%
                              2521
                                                                          {\end@float}
                              2522 \verb| \newenvironment{figure*}| \%
                              2523
                                                                         {\@dblfloat{figure}}%
                              2524
                                                                          {\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。
                              2525 %<*!book&!report>
                              2526 \newcounter{table}
                              2527 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
                              2528 %</!book&!report>
                              2529 %<*book|report>
                              2530 \newcounter{table}[chapter]
                              2531 \renewcommand \thetable
                                                   {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
                              2532
                              2533 %</book|report>
      \fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが, ここでは外しま
  \ftype@table した。
      \verb|\ext@table|| 2534 \\  | def\fps@table{tbp}|
    \fnum@table \fnum \fnum@table \fnum 
                              2536 \def\ext@table{lot}
                              2537 \def\fnum@table{\tablename\nobreak\thetable}
                 table * は段抜きのフロートです。
               table * 2538 \newenvironment{table}%
                              2539
                                                                          {\@float{table}}%
                                                                          {\end@float}
                              2540
                              2541 \newenvironment{table*}%
```

2542 {\@dblfloat{table}}% 2543 {\end@dblfloat}

8.6 キャプション

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

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

 $2544 \neq 2544$

2545 \newlength\belowcaptionskip

2546 \setlength\abovecaptionskip{5\p@?} % 元: 10\p@

2547 \setlength\belowcaptionskip{5\p@?} % 元: 0\p@

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

2548 %<*!jspf>

2549 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}

2550 % \advance\leftskip10\jsc@mmm

2551 % \advance\rightskip10\jsc@mmm

 $2552\,\%$ \vskip\abovecaptionskip

2553 % \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\jsZw\relax #2}%

 $2554\,\%$ \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize

2555 % #1\hskip1\jsZw\relax #2\par

2556 % \else

2557 % \global \@minipagefalse

2558 % \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%

2559 % \fi

2560 % \vskip\belowcaptionskip}}

 $2561 \ensuremath{\mbox{\log}\mbox{\sc aption}\#1\#2{{\mbox{\sc small}}}}$

2562 \advance\leftskip .0628\linewidth

2563 \advance\rightskip .0628\linewidth

2564 \vskip\abovecaptionskip

2565 \sbox\@tempboxa{#1\zwspace#2}%

2566 \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi

2567 #1\zwspace#2\par

2568 \vskip\belowcaptionskip}}

2569 %</!jspf>

2570 %<*jspf>

2571 \long\def\@makecaption#1#2{%

2572 \vskip\abovecaptionskip

2573 \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%

2574 \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize

2575 {\small\sffamily

```
\left\{ 1\right\} 
2576
2577
             \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
2578
             \itemsep
                          \z0
             \itemindent \z@
2579
2580
             \labelsep
                          \z@
             \labelwidth 11\jsc@mmm
2581
             \listparindent\z0
2582
2583
             \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
      \else
2584
2585
        \global \@minipagefalse
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
2586
2587
      \vskip\belowcaptionskip}
2589 %</jspf>
```

フォントコマンド

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

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

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

\if@jsc@warnoldfontcmd

f@jsc@warnoldfontcmdexception

\if@jsc@warnoldfontcmd はBXJS クラスでは不使用。

\if@jsc@warnoldfontcmdexception は \allow/disallowoldfontcommands の状態 を表す。

```
2590 \neq 100
2591 \@jsc@warnoldfontcmdtrue
2592 \newif\if@jsc@warnoldfontcmdexception
2593 \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse
```

\jsc@DeclareOldFontCommand

```
2594 \newcommand*{\jsc@DeclareOldFontCommand}[3]{%
2595
      \g@addto@macro\bxjs@oldfontcmd@list{\do#1}%
      \DeclareOldFontCommand{#1}{%
2596
2597
        \bxjs@oldfontcmd{#1}#2%
     ንፈ%
2598
        \bxjs@oldfontcmd{#1}#3%
2599
2600
      }%
2601 }
```

2602 \DeclareRobustCommand*{\jsc@warnoldfontcmd}[1]{%

```
2603 \ClassInfo\bxjs@clsname
2604 {Old font command '\string#1' is used!!\MessageBreak
2605 The first occurrence is}%
2606 }
```

\allowoldfontcommands "二文字フォント命令"の使用を許可する(警告しない)。

```
\disallowoldfontcommands "二文字フォント命令"の使用に対して警告を出す。
```

```
2607 \newcommand*{\allowoldfontcommands}{%
      \@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue}
2609 \newcommand*{\disallowoldfontcommands}{%
      \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse}
2611 \let\bxjs@oldfontcmd@list\@empty
2612 \def\bxjs@oldfontcmd#1{%
      \expandafter\bxjs@oldfontcmd@a\csname bxjs@ofc/\string#1\endcsname#1}
2614 \def\bxjs@oldfontcmd@a#1#2{%
      \if@jsc@warnoldfontcmdexception\else
2615
2616
        \global\@jsc@warnoldfontcmdfalse
        \frak{1}\operatorname{n}
2617
2618
          \global\let#1=t%
2619
          \jsc@warnoldfontcmd{#2}%
        \fi
2620
      \fi}
2621
2622 \verb|\def|\bxjs@warnoldfontcmd@final{%}|
2623 % \par
      \global\let\bxjs@warnoldfontcmd@final\@empty
      \let\@tempa\@empty
2625
      \def\do##1{%
2626
2627
        \expandafter\ifx\csname bxjs@ofc/\string##1\endcsname\relax\else
          \edef\@tempa{\@tempa \space\string##1}\fi}
2628
2629
      \bxjs@oldfontcmd@list
      \ifx\@tempa\@empty\else
2630
        \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
2631
2632
         {Some old font commands were used in text:\MessageBreak
          \space\@tempa\MessageBreak
2633
          You should note, that since 1994 LaTeX2e provides a\MessageBreak
2634
          new font selection scheme called NFSS2 with several\MessageBreak
2635
2636
          new, combinable font commands. The
2637
          class provides\MessageBreak
2638
          the old font commands only for compatibility}
2639
      \fi}
```

単純に \AtEndDocument のフックの中で \bxjs@warnoldfontcmd@final を実行した場合、最終ページのヘッダ・フッタの中にある二文字フォント命令はそれより後に実行されるため捕捉できない。これに対処するため、\end{document} 中に実行される \clearpage の処理の直後に \bxjs....final が呼ばれるようにする。

2640 \def\bxjs@warnoldfontcmd@kick@final{%

2641 \g@addto@macro\clearpage{\bxjs@warnoldfontcmd@final}}

 $2642 \verb| AtEndDocument{\bxjs@warnoldfontcmd@kick@final} \\$

\mc フォントファミリを変更します。

 $\label{local_command} $$ 2644 \sc@DeclareOldFontCommand{\gt}{\operatorname{loormalfont\gtfamily}_{\operatorname{local}}} $$$

\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。

 $2648 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mbox{\backslash}}}$

\it フォントシェイプを変えるコマンドです。斜体とスモールキャップスは数式中では何もしま \sl せん (警告メッセージを出力します)。通常のアップライト体に戻すコマンドは \upshape \sc です。

 $2649 \c ODeclareOldFontCommand \it} {\normalfont \itshape} {\norma$

2650 \jsc@DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

 $\mbox{mit } 2652 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\cal}{\cal}$

 $2653 \ensuremath{\texttt{\mathnormal}} \ensuremath{\texttt{\mathnormal}} \ensuremath{\texttt{\mathnormal}}$

10 相互参照

10.1 目次の類

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

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合、上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

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

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

この「番号」は \thefigure コマンドで生成された図番号です。 table 環境も同様です。 \contentsline{...} は \lo... というコマンドを実行するので, あらかじめ \lochapter, \location, \location などを定義しておかなければなりません。これらの多くは \odottedtocline コマンドを使って定義します。これは

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

\@dotsep 点の間隔です (単位 mu)。

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

 $2654 \mbox{newcommand}\mbox{Opnumwidth}\{1.55em\}$

 $2655 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}$

 $2656 \mbox{newcommand}\mbox{@dotsep}{4.5}$

2657 %<!book&!report>\setcounter{tocdepth}{2}

■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)

 $2659 \verb|\newdimen\jsc@tocl@width|$

2660 \newcommand{\tableofcontents}{%

2661 %<*book|report>

2662 \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%

2663 \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%

2664 \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi

2666 \if@twocolumn

2668 \else

2669 \@restonecolfalse

2670 \fi

 $2671 \quad \texttt{\contentsname}\%$

2672 $\mathbb{\c Contentsname}$ }%

2673 %</book|report>

2674 %<*!book&!report>

```
\settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
          2675
          2676
                \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
          2677
                \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                \ifdim\jsc@tocl@width<2\jsZw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\jsZw\fi
          2678
          2679
                \section*{\contentsname}%
               \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
          2680
          2681 %</!book&!report>
          2682 \@starttoc{toc}%
          2683 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
          2684 }
   \1@part 部の目次です。
          2685 \newcommand*{\l@part}[2]{%
          2686 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
          2687 %<!book&!report>
                                  \addpenalty\@secpenalty
          2688 % < book | report >
                                \addpenalty{-\@highpenalty}%
                  \addvspace{2.25em \@plus\p@?}%
          2689
          2690
                  \begingroup
                    \parindent \z@
          2691
          2692 %
                    \@pnumwidth should be \@tocrmarg
          2693 %
                    \rightskip \@pnumwidth
                    \rightskip \@tocrmarg
          2694
          2695
                    \parfillskip -\rightskip
                    {\leavevmode
          2696
                      \large \headfont
          2697
          2698
                      \stin \mathbb{4}jsZw
                      #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
          2699
          2700
                    \nobreak
          2701 % <book | report>
                                \global\@nobreaktrue
          2702 %<book|report>
                                \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          2703
                  \endgroup
               \fi}
          2704
\lambda l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683zw に増やしました。
             [2013-12-30] \@lnumwidth を \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by
           ts)
          2705 %<*book|report>
          2706 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
                \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
          2708
          2709
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@?}
                  \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
          2710 %
          2711
                  \begingroup
                    \parindent\z@
          2712
          2713 %
                    \rightskip\@pnumwidth
          2714
                    \rightskip\@tocrmarg
          2715
                    \parfillskip-\rightskip
                    \leavevmode\headfont
          2716
                   \% \in \mathbb{C}_{5.5em}\le \mathbb{C}_{6.5em}\
          2717 %
```

```
2719
                         \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
               2720
                         1\ to 0\ to 0\ pnumwidth {\hss#2}\par
                         \penalty\@highpenalty
               2721
                       \endgroup
               2723
                     fi
               2724 %</book|report>
     \l0section 節の目次です。
               2725 %<*!book&!report>
               2726 \newcommand*{\l@section}[2]{%
               2727
                     \ifnum \c@tocdepth >\z@
                       \addpenalty{\@secpenalty}%
               2728
                       \addvspace{1.0em \@plus\p@?}%
               2729
               2730
                       \begingroup
               2731
                         \parindent\z@
               2732 %
                         \rightskip\@pnumwidth
               2733
                         \rightskip\@tocrmarg
               2734
                         \parfillskip-\rightskip
               2735
                         \leavevmode\headfont
               2736 %
                         % \setlength\@lnumwidth{4\jsZw}% 元 1.5em [2003-03-02]
                         \verb|\cline{Clnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance(@lnumwidth 2\jsZw)|} \\
               2737
               2738
                         \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                         1\ to 0\ pnumwidth {\hss#2}\par
               2739
               2740
                       \endgroup
                     \fi}
               2741
               2742 %</!book&!report>
                   インデントと幅はそれぞれ 1.5 \text{em}, 2.3 \text{em} でしたが、1 \text{zw}, 3.683 \text{zw} に変えました。
               2743 %command*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\jsZw}{3.683\jsZw}}
                   [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)
  \l@subsection さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので,要修正かも
                 しれません。
\1@subsubsection
                   [2013-12-30] ここも \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
\verb|\location| 2744 %<*!book&!report>|
               2745 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
               2746 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
               2747 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
               2748 % \newcommand*{\l0subparagraph} {\0dottedtocline{5}{10em}{5em}}
               2749 %
                                                   {\@dottedtocline{2}{1zw}{3zw}}
               2750 % \newcommand*{\l@subsection}
               2751 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\jsZw}{3\jsZw}}
               2752 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                   {\@dottedtocline{4}{3\jsZw}{3\jsZw}}
               2753 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\jsZw}{3\jsZw}}
               2754 %
               2755 \newcommand*{\l@subsection}{%
                             \verb|\delta] $$ \end{are} $$ \operatorname{\delta} \ \advance \end{are} -1 \le Zw $$
               2756
```

 $\verb|\cline{Clnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth{\ 2.683\jsZw.}|}$

2718

```
2758 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 0\jsZw
                         \cline{3}{\cline{3}{\cline{4\jsZw}}}
             2760
             2761 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1\jsZw
             2762
                         \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5\jsZw}}
             2763
             2764 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2\jsZw
             2765
                         \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\jsZw}}
             2766
             2767 %</!book&!report>
             2768 %<*book|report>
             2769 % \newcommand*{\l@subsection}
                                            {\color=0.8em}{3.2em}
             2770 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{7.0em}{4.1em}}
             2771 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                            {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
             2772 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
             2773 \newcommand*{\l@section}{%
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\jsZw
             2774
             2775
                         \cline{1}{\cline{3.683\jsZw}}
             2776 \newcommand*{\l@subsection}{%
             2777
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\jsZw
                         \cline{2}{\cline{2}}{\cline{3.5\jsZw}}
             2778
             2779 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\jsZw
             2780
                         \cline{3}{\cline{3}{\cline{3}{\cline{4.5\jsZw}}}}
             2781
             2782 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\jsZw
             2783
                         \cline{4}{\cline{4}{5.5\jsZw}}
             2784
             2785 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                         \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\jsZw
             2786
                         \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5\jsZw}}
             2788 %</book|report>
   \numberline 欧文版 LATFX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
   \@lnumwidth すが,アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
              に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
              入れておきました。
             2789 \newdimen\@lnumwidth
             2790 \def\numberline#1{\hb@xt@\@lnumwidth{#1\hfil}\hspace{0pt}}
\@dottedtocline IATFX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが, \@tempdima を \@lnumwidth に
    \jsTocLine 変えています。
                これを変更可能にするため、\jsTocLineというマクロに切り出しました。例えば、仮想
              ボディの中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・ に変更したい場合は
                \renewcommand{\jsTocLine}{\leaders \hbox {\hss \hfill}
```

\@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\jsZw}}

2757

```
2791 \def\jsTocLine{\leaders\hbox{%
                   $\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill}
             2793 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
             2794
                   \vskip \z@ \@plus.2\p@?
                   2795
                     \parindent #2\relax\@afterindenttrue
             2796
             2797
                    \interlinepenalty\@M
                    \leavevmode
             2798
                    \@lnumwidth #3\relax
             2799
             2800
                    \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                     {#4}\nobreak
             2801
             2802
                     \jsTocLine \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                          \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
             2803
               ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
             2804 \newcommand{\listoffigures}{%
             2805 %<*book|report>
             2806 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
             2807 \else\@restonecolfalse\fi
                   \chapter*{\listfigurename}%
             2809 \@mkboth{\listfigurename}{}%
             2810 %</book|report>
             2811 %<*!book&!report>
             2812 \section*{\listfigurename}%
                  \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
             2814 %</!book&!report>
             2815 \@starttoc{lof}%
             2816 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
             2817 }
    \l@figure 図目次の項目を出力します。
             2818 \verb| newcommand*{\l@figure}{\l@dottedtocline{1}{1\jsZw}{3.683\jsZw}} \\
 \listoftables 表目次を出力します。
             2819 \newcommand{\listoftables}{%
             2820 %<*book|report>
             2821 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
             2822 \else\@restonecolfalse\fi
             2823 \chapter*{\listtablename}%
             2824
                   \@mkboth{\listtablename}{}%
             2825 %</book|report>
             2826 %<*!book&!report>
                  \section*{\listtablename}%
                  \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
             2829 %</!book&!report>
```

とします。

```
2830 \@starttoc{lot}%
2831 %<book|report> \if@restonecol\twocolumn\fi
2832 }
```

\1@table 表目次は図目次と同じです。

2833 \let\l@table\l@figure

10.2 参考文献

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

2834 \newdimen\bibindent

 $2835 \setlength\bibindent{2\jsZw}$

thebibliography 参考文献リストを出力します。

2864

\endlist}

[2016-07-16] L 4 TeX 2.09 で使われていたフォントコマンドの警告を、文献スタイル (.bst) ではよく 4 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。

```
2836 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
2837
    \@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue
2838
     \global\let\presectionname\relax
     \global\let\postsectionname\relax
2841 %<*kiyou>
2842
    \vspace{1.5\baselineskip}
     \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
    \vspace{0.5\baselineskip}
2844
2845 %</kiyou>
\list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
          {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
2849
2850
          \leftmargin\labelwidth
2851
          \advance\leftmargin\labelsep
          \@openbib@code
2852
          \usecounter{enumiv}%
2853
          \let\p@enumiv\@empty
2854
          \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
2855
2856 %<kiyou>
            \small
     \sloppy
2857
     \clubpenalty4000
2858
     \@clubpenalty\clubpenalty
2859
     \widowpenalty4000%
2860
     \sfcode`\.\@m}
2861
2862
    {\def\@noitemerr
      {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
2863
```

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

2865 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}

\@openbib@code \@openbib@code はデフォルトでは何もしません。この定義は openbib オプションによって変更されます。

2866 \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 **\jsInhibitGlue** 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。

2867 % \def\@biblabel#1{\jsInhibitGlue [#1] \jsInhibitGlue}

\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 \jsInhibitGlue 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。

- 2868 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
- 2869 % \let\@citea\@empty
- 2870 % \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
- 2871 % {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
- 2872 % \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
- 2873 % \ifOfilesw\immediate\write\Cauxout{\string\citation{\Citeb}}\fi
- 2874 % \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
- 2875 % \G@refundefinedtrue
- 2876 % \@latex@warning
- 2877 % {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
- 2878 % {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}{#1}}
- 2879 % \def\@cite#1#2{\jsInhibitGlue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \jsInhibitGlue}

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。

- 2880 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
- 2881 % \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
- 2882 % \def\@cite#1#2{ $$^{\hbox{\scriptsize}}#1\if@tempswa$
- 2883 % , \jsInhibitGlue\ $\#2\fi$ }) }}\$}

10.3 索引

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

2884 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境

- 2885 \if@twocolumn
- 2886 \onecolumn\@restonecolfalse
- 2887 \else
- 2888 \clearpage\@restonecoltrue
- 2889 \fi

```
2891
                   \ifx\multicols\@undefined
           2892 %<book|report>
                                   \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
           2893 %<book|report>
                                   \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           2894 %<!book&!report>
                                     \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           2895 %<!book&!report>
                                     \twocolumn[\section*{\indexname}]%
                   \else
           2896
           2897
                     \ifdim\textwidth<\fullwidth
                       \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
           2898
                       \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
           2899
           2900
                       \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
           2901 %<book|report>
                                     \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
           2902 %<book|report>
                                     \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           2903 %<!book&!report>
                                       \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           2904 %<!book&!report>
                                       \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
           2905
                     \else
           2906 % < book | report >
                                     \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
           2907 % <book | report>
                                     \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
           2908 %<!book&!report>
                                       \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
           2909 %<!book&!report>
                                       \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
           2910
                     \fi
                   \fi
           2911
           2912 % < book | report >
                                 \@mkboth{\indexname}{}%
           2913 %<!book&!report>
                                   \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
           2914
                   \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
                   \parindent\z@
           2915
                   \parskip\z@ \@plus .3\p@?\relax
           2916
           2917
                   \let\item\@idxitem
           2918
                   \raggedright
           2919
                   \footnotesize\narrowbaselines
           2920
           2921
                   \ifx\multicols\@undefined
                     \if@restonecol\onecolumn\fi
           2922
           2923
                     \end{multicols}
           2924
           2925
                   \fi
           2926
                   \clearpage
           2927
 \@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は \item の項目の字下げ幅です。
   \subitem 2928 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\jsZw} % 元 40pt
\subsubitem ^{2929} \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\jsZw}} % \overrightarrow{\pi} 20pt
           2930 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\jsZw}} % 元 30pt
\indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。
           2931 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p0? \@plus5\p0? \@minus3\p0?\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
             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
```

\columnseprule.4pt \columnsep 2\jsZw

2890

などでもいいでしょう。

2932 \newcommand\seename{\if@english see\else \rightarrow \fi} 2933 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else \rightarrow \fi}

10.4 脚注

\footnote 和文の句読点・閉じかっこ類の直後で用いた際に余分なアキが入るのを防ぐため, \footnotemark \inhibitglue を入れることにします。pLPTFX の日付が 2016/09/03 より新しい場合は, このパッチが不要なのであてません。

> パッチの必要性は「\pltx@foot@penalty が未定義か」で行う。\inhibitglue の代わ りに \jsInhibitGlue を使う。

2934 \ifx\pltx@foot@penalty\@undefined

2935 \let\footnotes@ve=\footnote

2936 \def\footnote{\jsInhibitGlue\footnotes@ve}

\let\footnotemarks@ve=\footnotemark

2938 \def\footnotemark{\jsInhibitGlue\footnotemarks@ve}

2939 \fi

\@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 pTrX 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)。

[2016-07-11] コミュニティ版 pLFTFX の変更に追随しました (Thanks: 角藤さん)。pLFTFX の日付が2016/04/17より新しい場合は、このパッチが不要なのであてません。

pT_FX 依存のコードなので、minimal 和文ドライバ実装に移動。

\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

[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).

 $2940 \label{lower.5exhbox{*}\colored} 2940 \label{lower.5exhbox{*}\c$

```
「注1」の形式にするには次のようにしてください。
                             2941 % \def\thefootnote{\ifnum\c@footnote>\z@ 注\kern0.1\jsZw\@arabic\c@footnote\fi}
  \footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。
                             2942 \renewcommand{\footnoterule}{%
                                        \kern-2.6\p@? \kern-.4\p@
                                         \hrule width .4\columnwidth
                             2944
                                         \kern 2.6\p@?}
                             2945
      \c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。
                             \@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)
                                     [2016-08-25] コミュニティ版 pLATrX の「閉じ括弧類の直後に\footnotetext が続く場
                                 合に改行が起きることがある問題に対処」と同等のコードを追加しました。
                                     [2016-09-08] コミュニティ版 pLATEX のバグ修正に追随しました。
                                     [2016-11-29] 古い pIATeX で使用された場合を考慮してコードを改良。
                                     [2018-03-11] \next などいくつかの内部命令を \jsc@... 付きのユニークな名前にしま
                                 した。
                             2947 \long\def\@footnotetext{%
                             2948
                                         \insert\footins\bgroup
                                              \normalfont\footnotesize
                             2949
                                              \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                             2950
                                              \splittopskip\footnotesep
                             2951
                                              \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                             2952
                             2953
                                              \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                             2954
                                              \protected@edef\@currentlabel{%
                             2955
                                                     \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                             2956
                             2957
                                              \color@begingroup
                             2958
                                                  \@makefntext{%
                             2959
                                                       \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
                             2960
                                                  \futurelet\jsc@next\jsc@fo@t}
                             2961 \def\jsc@fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\jsc@next \let\jsc@next\jsc@fo@t
                                                                                                         \else \let\jsc@next\jsc@f@t\fi \jsc@next}
                             2963 \ensuremath{\verb|def||} isc@f@@t{\ensuremath{\verb|def||}} isc@foot\ensuremath{\verb|let||} jsc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@foot\ensuremath{\verb|def||} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@foot\ensuremath{\verb|def||} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\verb|def||}} isc@next{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\e
                             2964 \left( \frac{1}{1}\right)
                             2965 \verb|\def\| jsc@@foot{\@finalstrut\| strutbox\| color@endgroup\| egroup}
                             2966
                                         \ifx\pltx@foot@penalty\@undefined\else
                                              \ifhmode\null\fi
                             2967
                                              \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
                             2968
                                                  \penalty\pltx@foot@penalty
                             2969
                                                  \pltx@foot@penalty\z@
                             2970
                             2971
                                              \fi
```

2972

\fi}

\@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。

2973 \newcommand\@makefntext[1]{%

2974 \advance\leftskip 3\jsZw

2975 \parindent 1\jsZw

2976 \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。

```
2978 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
```

2979 % \begingroup

2980 % \ifnum#1>\z@

2981 % \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax

2982 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%

2983 % \else

2984 % \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%

2985 % \fi

2986 % \endgroup

2987 % \@footnotetext}

ここまでのコードは JS クラスを踏襲する。

11 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

\jsInhibitGlueAtParTop 「段落頭の括弧の空き補正」の処理を \jsInhibitGlueAtParTop という命令にして、これ を再定義可能にした。

 $2988 \verb| let jsInhibitGlueAtParTop | @empty|$

\everyparhook 全ての段落の冒頭で実行されるフック。これの初期値を先述の \jsInhibitGlueAtParTop とする。

 ${\tt 2990 \verb|\finum|bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@compat|}$

2991 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{\everypar{\everyparhook}}

2992 \fi

[2016-07-18] \inhibitglue の発行対象を \inhibitxspcode が 2 に設定されているものすべてに拡大しました。

[2016-12-01] すぐ上の変更で **\@tempa** を使っていたのがよくなかったので、プレフィックスを付けて **\jsc@tempa** にしました (forum:2085)。

[2017-02-13] \jsc@tempa は実はテンポラリではなく「この処理専用のユニーク制御綴」である必要があります。間違って別の箇所で使う危険性が高いので、専用の命令 \jsc@ig@temp に置き換えました (Issue #54)。

次の \@inhibitglue は JS クラスでの \jsInhibitGlueAtParTop の実装である。エンジンが (u)platex の場合はこれを採用する。

```
2993 \ifx j\jsEngine
2994 \def\@inhibitglue{%
                   \futurelet\@let@token\@@inhibitglue}
2996 \begingroup
2997 \left| \text{GDEF=} \right|
2998 \let\CATCODE=\catcode
2999 \leftenDGROUP=\endgroup
3000 \CATCODE`k=12
3001 \CATCODE`a=12
3002 \CATCODE`n=12
3003 \CATCODE \ j=12
3004 \CATCODE`i=12
3005 \CATCODE`c=12
3006 \CATCODE`h=12
3007 \CATCODE`r=12
3008 \CATCODE`t=12
3009 \CATCODE`e=12
3010 \GDEF\KANJI@CHARACTER{kanji character }
3011 \ENDGROUP
3012 \def\@@inhibitglue{%
                     \expandafter\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter\meaning\expandafter\@let@tc
3014 \verb|\expandafter\\| ferpandafter| jsc@inhibitglue\\| expandafter | kANJIQCHARACTER#2#3\\| jsc@inhibitglue\\| expandafter| kANJIQCHARACTER#2#3\\| isc@inhibitglue\\| expandafter| kANJIQCHARACTER#2#3\\| exp
3015
                      \def\jsc@ig@temp{#1}%
3016
                     \ifx\jsc@ig@temp\@empty
                              \ifnum\the\inhibitxspcode`#2=2\relax
3017
                                     \inhibitglue
3018
3019
                              \fi
3020
                   \fi}
```

ここからしばらく「(本物の) \everypar に追加した \everyparhook を保持する」ためのパッチ処理が続く。これは、everyparhook=compat の場合にのみ実行する。

3021 \fi

```
これだけではいけないようです。あちこちに \everypar を初期化するコマンドが隠され
         ていました。
                  まず, 環境の直後の段落です。
                  [2016-11-19] ltlists.dtx 2015/05/10 v1.0t の変更に追随して \clubpenalty のリセット
         を追加しました。
3023 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\m
3024
                            \@endpetrue
3025
                            \def\par{%
                                      \@restorepar\clubpenalty\@clubpenalty\everypar\ok}\par\@endpefalse}%
3026
                            \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\dendpefalse\everyparhook}}
3027
                  [2017-08-31] minipage 環境にも対策します。
3028 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{$0$}}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$1$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mb
                            \@minipagetrue
3029
3030
                            \everypar{\@minipagefalse\everypar{\everyparhook}}%
3031 }
                  \item 命令の直後です。
3032 \def\@item[#1]{%
3033
                            \if@noparitem
                                      \@donoparitem
3034
3035
                                      \if@inlabel
3036
3037
                                                \indent \par
3038
                                      \ifhmode
3039
                                                \unskip\unskip \par
3040
3041
                                      \fi
                                      \if@newlist
3042
3043
                                                \if@nobreak
                                                         \@nbitem
3044
3045
                                                          \addpenalty\@beginparpenalty
3046
                                                         \addvspace\@topsep
3047
                                                         \addvspace{-\parskip}%
3048
                                                \fi
3049
                                      \else
3050
3051
                                                \addpenalty\@itempenalty
3052
                                                \addvspace\itemsep
3053
3054
                                      \global\@inlabeltrue
3055
                            \fi
3056
                             \everypar{%
                                      \@minipagefalse
3057
                                      \global\@newlistfalse
3058
                                      \if@inlabel
3059
                                                \global\@inlabelfalse
3060
```

3061

{\setbox\z@\lastbox

```
\left\langle ifvoid\right\rangle = 0
3062
              \kern-\itemindent
3063
3064
            fi}%
3065
           \box\@labels
           \penalty\z@
3066
        \fi
3067
        \if@nobreak
3068
3069
           \@nobreakfalse
           \clubpenalty \@M
3070
3071
           \clubpenalty \@clubpenalty
3072
           \everypar{\everyparhook}%
3073
3074
        \fi
        \everyparhook}%
3075
3076
      \if@noitemarg
3077
        \@noitemargfalse
        \if@nmbrlist
3078
           \refstepcounter\@listctr
3079
        \fi
3080
      \fi
3081
3082
      \sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
      \global\setbox\@labels\hbox{%
3083
        \unhbox\@labels
3084
        \hskip \itemindent
3085
        \hskip -\labelwidth
3086
3087
        \hskip -\labelsep
        \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
3088
3089
           \box\@tempboxa
3090
           \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
3091
3092
3093
        \hskip \labelsep}%
3094
      \ignorespaces}
    二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \section 類の直後に 2回, 前者が 3回目以
 降に実行されます。
3095 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{@afterheading}{\%}}
3096
      \@nobreaktrue
3097
      \everypar{%
        \if@nobreak
3098
3099
           \@nobreakfalse
3100
           \clubpenalty \@M
3101
           \if@afterindent \else
             {\setbox\z@\lastbox}%
3102
           \fi
3103
3104
        \else
           \clubpenalty \@clubpenalty
3105
           \everypar{\everyparhook}%
3106
        \fi\everyparhook}}
3107
```

「\everyparhook 用のパッチ処理」はここまで。

3108 \fi

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

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

※ luatexja を読みこんだ場合に lltjcore.sty によって上書きされるのを防ぐため遅延させる。

```
3109 \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@none\else
3110 \Lambda tEndOfPackage{%}
3111 \def\@gnewline #1{%
3112
     \ifvmode
        \@nolnerr
3113
3114
        \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
3115
        \jsInhibitGlue \ignorespaces
3116
3117
     \fi}
3118 }
3119 \fi
```

12 いろいろなロゴ

LATEX 関連のロゴを作り直します。

[2016-07-14] ロゴの定義は jslogo パッケージに移転しました。後方互換のため, jsclasses ではデフォルトでこれを読み込みます。nojslogo オプションが指定されている場合は読み込みません。

BXJS クラスでも jslogo オプション指定の場合に jslogo パッケージを読み込むように した。ただし JS クラスと異なり、既定では読み込まない。

※ \小、\上小の制御綴は定義しない。

```
3120 \if@jslogo
3121 \IfFileExists{jslogo.sty}{%
3122 \RequirePackage{jslogo}%
3123 }{%
3124 \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
3125 {The package 'jslogo' is not installed.\MessageBreak
3126 It is included in the recent release of\MessageBreak
```

```
the 'jsclasses' bundle}
3127
3128
3129 \fi
```

amsmath との衝突の回避 13

\ProvidesFile

\ltx@ifnextchar amsmath パッケージでは行列中で \@ifnextchar を再定義していますが, これが LATEX の \ProvidesFile で悪さをする例が FTeX で報告されています。 これを避けるための tDB さ んのフィックスを挿入しておきます。副作用がありましたらお知らせください。

> この現象については私の TeX 掲示板 4273~、16058~ で議論がありました。なお、AMS 関係のパッケージを読み込む際に psamsfonts オプションを与えても回避できます (Thanks: しっぽ愛好家さん)。

> [2016-11-19] 本家の ltclass.dtx 2004/01/28 v1.1g で修正されているのでコメントアウト しました。

```
3130 %\let\ltx@ifnextchar\@ifnextchar
3131 %\def\ProvidesFile#1{%
3132 % \begingroup
3133 %
       \catcode`\ 10 %
       \ifnum \endlinechar<256 %
3134 %
         \ifnum \endlinechar>\m@ne
3135 %
           \catcode\endlinechar 10 %
3136 %
3137 %
        \fi
3138 %
       \fi
3139 %
       \@makeother\/%
3140 %
       \@makeother\&%
3141 %
```

初期設定 14

■いろいろな語

\indexname

```
\prepartname
                        \postpartname 3142 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
      \prechaptername ^{3143} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
                                                                                                                                3144 \% chook | report > \newcommand { \prechaptername } { \if@english Chapter ~ \else 第\fi}
\postchaptername _{3145} %<book|report>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
       \presectionname 3146 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{3147} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
                        \contentsname
       \label{listfigurename} 3148 \encommand{\contentsname}{\documentsname}{\documentsname}
             3149 \rightarrow 3140 \rightarrow
                                                                                                                                3150 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
                                                                \refname
                                                                \bibname
```

111

```
3151 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
              3152 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
              3153 \mbox{ newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
  \figurename
   \label{lem:lemmand} $$ \frac{3154 \%<!jspf>\newcommand{\figurename}_{\if@english Fig.~\else $$ $$ $$ $$
              3155 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
              3156 \%!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
              3157 %<jspf>\newcommand{\tablename}{Table~}
\appendixname
```

\abstractname 3158 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi} 3159 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi} 3160 %<!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。jarticle 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。

> 環境変数 SOURCE_DATE_EPOCH / FORCE_SOURCE_DATE が設定されている場合は"今日" が過去・未来の日付になる可能性がある。その場合、和暦表記は1970年から平成の終わり までの期間でのみサポートする。

※新元号が公表されたら対応する。

```
3161 \@onlypreamble\bxjs@decl@Seireki@cmds
3162 \setminus \texttt{Otempswafalse}
3163 \if p\jsEngine \@tempswatrue \fi
3164 \if n\jsEngine \@tempswatrue \fi
3165 \if@tempswa \expandafter\@firstoftwo
                \expandafter\@secondoftwo
3166 \else
3167 \fi
3168 {%
3169 % 欧文 8bitTeX の場合
3170 \newif\ifjsSeireki \jsSeirekitrue
3171 \def\bxjs@decl@Seireki@cmds{%
3172
     \def\西暦{\jsSeirekitrue}%
     \def\和暦{\jsSeirekifalse}}
3174 \def\Seireki{\jsSeirekitrue}
3175 \def\Wareki{\jsSeirekifalse}
3176 \def\bxjs@if@use@seireki{%
     \ifjsSeireki \expandafter\@firstoftwo
3178
     \else \expandafter\@secondoftwo \fi}
3179 }{%
3180 \newif\if 西暦 \西暦 true
3181 \def\bxjs@decl@Seireki@cmds{%
3182 \def\西暦{\西暦 true}%
3183 \def\和暦{\西暦 false}}
3184 \def\Seireki{\西暦 true}
```

```
3186 \def\bxjs@if@use@seireki{%
            \if 西暦 \expandafter\@firstoftwo
            \else \expandafter\@secondoftwo \fi}
      3188
      3189 }
      3190 \bxjs@decl@Seireki@cmds
      3191 \let\bxjs@unxp\@firstofone \let\bxjs@onxp\@firstofone
      3192 \bxjs@test@engine\unexpanded{\let\bxjs@unxp\unexpanded
            \def\bxjs@onxp{\unexpanded\expandafter}}
      3194 \if \if p\jsEngine T\else\if n\jsEngine T\else F\fi\fi T
           \def\bxjs@iai{\noexpand~}
      3196 \else \def\bxjs@iai{}
      3197 \fi
\jayear 和暦における年の表記(元号+年数)。
\heisei 年数を表す整数レジスタで、元号が「平成」である場合にのみ定義される。
        ※一般の年数の整数レジスタは \bxjs@jayear で、\heisei はこれの別名になる。
      3198 \newcount\bxjs@jayear
      3199 \let\bxjs@gengo\@empty \bxjs@jayear\year
      3200 \@tempcnta=\the\year\two@digits\month\two@digits\day\relax
      3201 \ifnum\@tempcnta<19700101
      3202 \epsilon \sin \theta < 19890108
            \def\bxjs@gengo{昭和}\advance\bxjs@jayear-1925\relax
            \let\heisei\bxjs@jayear
      3204
      3205 \else\ifnum\@tempcnta<20190501
            \def\bxjs@gengo{平成}\advance\bxjs@jayear-1988\relax
            \let\heisei\bxjs@jayear
      3207
      3208 \else
        現在が新元号である場合。bxwareki とかムニャムニャとかを試してみる。
            \IfFileExists{bxwareki.sty}{\IfFileExists{bxwareki2019.def}{%
              \RequirePackage{bxwareki}[]%
      3210
      3211
              \let\bxjs@gengo\WarekiGengo
      3212
            }{}}{}%
           \if l\jsEngine \ifx\bxjs@gengo\@empty
      3213
              \toks@{}
      3214
      3215
              \directlua{pcall(function()
      3216
                tex.toks[0] = bxjs.get_new_gengo()
      3217
      3218
              \edef\bxjs@gengo{\the\toks@}
            \fi\fi
        新元号が既知の場合にのみ、和暦の年を求める。
           \ifx\bxjs@gengo\@empty\else \advance\bxjs@jayear-2018\relax \fi
      3221 fi\fi\fi
      3222 \edf jayear{%}
            \ifx\bxjs@gengo\@empty \the\bxjs@jayear\bxjs@iai
           \else \bxjs@onxp{\bxjs@gengo}%
      3224
      3225
              \ifnum\bxjs@jayear=\@ne \bxjs@unxp{元}%
```

3185 \def\Wareki{\西暦 false}

```
3226
             \else \bxjs@iai\the\bxjs@jayear\bxjs@iai
     3227
             \fi
     3228
           fi
\today 英語、西暦、和暦で場合分けをする。
     3229 \edef\bxjs@today{%
           \if@english
     3230
     3231
             \ifcase\month\or
     3232
               January\or February\or March\or April\or May\or June\or
               July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
     3233
               \space\number\day, \number\year
     3234
     3235
           \else
             \noexpand\bxjs@if@use@seireki{%
     3236
               \number\year\bxjs@iai\bxjs@unxp{年}%
     3237
     3238
               \bxjs@iai\number\month\bxjs@iai\bxjs@unxp{月}%
     3239
               \bxjs@iai\number\day\bxjs@iai\bxjs@unxp{∃}%
             }{%
     3240
               \bxjs@onxp{\jayear}\bxjs@unxp{年}%
     3241
               \bxjs@iai\number\month\bxjs@iai\bxjs@unxp{月}%
     3242
               \bxjs@iai\number\day\bxjs@iai\bxjs@unxp{∃}%
     3243
     3244
             }%
           fi
     3245
     3246 \let\today\bxjs@today
         texjporg 版の日本語用 Babel 定義ファイル(japanese.ldf)が読み込まれた場合に影響
       を受けないようにする。
     3247 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
           \ifx\bbl@jpn@Seirekitrue\@undefined\else
     3248
             \bxjs@decl@Seireki@cmds
     3249
     3250
             \g@addto@macro\datejapanese{%
     3251
               \let\today\bxjs@today}%
     3252
           fi
       ■Nイフネーション例外 T_{P}X のハイフネーションルールの補足です(ペンディング:
       eng-lish)
     3253 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。
```

3254 %<slide>\pagestyle{empty}%

3256 %<book>\pagestyle{headings}%

3257 \pagenumbering{arabic}

3258 \if@twocolumn

\twocolumn

3259

3255 %<article|report>\pagestyle{plain}%

```
3260 \sloppy
3261 \flushbottom
3262 \else
3263 \onecolumn
3264 \raggedbottom
3265 \fi
3266 %<*slide>
3267 \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
3268 \raggedright
3269 %</slide>
```

■BXJS 独自の追加処理 ⑧

フックを実行する。

3270 \bxjs@pre@jadriver@hook

和文ドライバのファイルを読み込む。

 $3271 \verb|\input{bxjsja-\bxjs@jadriver.def}|$

おしまい。

3272 %</cls>

以上です。

付録 A 和文ドライバの仕様 湾

次の命令が BXJS クラス本体と和文ドライバの連携のために用意されている。このうち、 ★印を付けたものは"書込"が許されるものである。

• \jsDocClass [文字トークンの let] 文書クラスの種類を示し、次のいずれかと一致 する (\if で判定可能)。

\jsArticle bxjsarticle クラス

\jsBook bxjsbook クラス

\jsReport bxjsreport クラス

\jsSlide bxjsslide クラス

- \jsEngine [文字トークンの let] 使用されているエンジンの種別。(\if で判定 可能)。
 - p pdfT_FX (DVI モードも含む)
 - 1 $\text{LuaT}_{FX}(")$
 - x X7TFX
 - j pT_FX または upT_FX
 - n 以上の何れでもない
- \ifjsWithupTeX [スイッチ] 使用されているエンジンが upTpX であるか。
- \ifjsWitheTeX [スイッチ] 使用されているエンジンが ε -TeX 拡張であるか。
- \ifjsInPdfMode [スイッチ] 使用されているエンジンが (pdfT_EX・LuaT_EX の) PDF モードであるか。
- \jsUnusualPtSize [整数定数を表す文字列のマクロ] 基底フォントサイズが 10pt、 11pt、12pt のいずれでもない場合の \@ptsize の値。(\@ptsize 自体があまり有用でないと思われる。)
- \jsScale [実数を表す文字列のマクロ] 和文フォントサイズの要求サイズに対する スケール。クラスオプション scale で指定される。(既定値は 0.924715。)
- \jsJaFont [マクロ] 和文フォント設定を表す文字列。クラスオプション jafont で指定された値。
- \jsJaParam [マクロ] 和文モジュールに渡すパラメタを表す文字列。この値が何を表すかは決まってなくて、各々の和文モジュールが独自に解釈する。クラスオプション japaram で指定された値。
- \jsInhibitGlue [マクロ] \inhibitglue という命令が定義されていればそれを 実行し、そうでなければ何もしない。JS クラスで \inhibitglue を用いている箇所 は全て \jsInhibitGlue に置き換えられている。従って、\inhibitglue は未定義 でも動作するが、その実装がある場合は BXJS クラスはそれを活用する。
- \jsInhibitGlueAtParTop [マクロ] ★ 段落先頭におけるカギ括弧の位置調整を行うマクロ。全ての段落先頭で呼び出される。
- \jsZw [内部寸法値] 「現在の全角幅」を表す変数。JS クラスで zw 単位で設定されている長さパラメタはこの変数を単位として設定されている。この変数の値は実際に

用いられる「和文フォント」のメトリックに基づくのではなく、機械的に \jsScale \times (フォントサイズ) であると定められている(フォントサイズ変更の度に再設定される)。従って、「和文コンポーネント」はこの設定と辻褄が合うように和文フォントサイズを調整する必要がある。ほとんどの場合、和文フォントを NFSS で規定する際に \jsScale の値をスケール値として与えれば上手くいく。

- \jsFontSizeChanged [マクロ] フォントサイズが変更された時に必ず呼び出されるマクロ。
- \jsResetDimen [マクロ]★ 上記 \jsFontSizeChanged の中で呼び出される、ユーザ (和文モジュール) 用のフック。フォントサイズに依存するパラメタをここで設定することができる。既定の定義は空。

以下で標準で用意されている和文ドライバの実装を示す。

3273 %<*drv>

付録 B 和文ドライバ: minimal 🕾

jadriver の指定が無い場合に適用されるドライバ。また、standard ドライバはまずこのドライバファイルを読み込んでいる。

このドライバでは、各エンジンについての必要最低限の処理だけを行っている。日本語処理のためのパッケージ(xeCJK や $LuaT_EX$ -ja 等)を自分で読み込んで適切な設定を行うという使用状況を想定している。

ただし、 $(u)pT_EX$ エンジンについては例外で、和文処理機構の選択の余地がないため、このドライバにおいて、「JS クラスと同等の指定」を完成させるためのコードを記述する。

B.1 補助マクロ

3274 %<*minimal>

3275 %% このファイルは日本語文字を含みます

\DeclareJaTextFontCommand 和文書体のための、「余計なこと」をしない \DeclareTextFontCommand。

3276 \def\DeclareJaTextFontCommand#1#2{%

3277 \DeclareRobustCommand#1[1]{%

3278 \relax

3279 \ifmmode \expandafter\nfss@text \fi

3280 {#2##1}}%

3281 }

\DeclareJaMathFontCommand 和文数式フォントが無効な場合に、それをエミュレートするもの。

 $3282 \verb|\def|| DeclareJaMathFontCommand#1#2{%}|$

3284 \relax

 ${\tt 3286} \qquad {\tt \nfss@text{\fontfamily\familydefault}}$

3287 \fontseries{m}\fontshape{n}\selectfont\relax

3288 #2##1}%

```
3289 }%
                 3290 }
\bxjs@if@sf@default \familydefault の定義が "\sfdefault" である場合に引数のコードを実行する。
                 3291 \long\def\bxjs@@CSsfdefault{\sfdefault}%
                 3292 \@onlypreamble\bxjs@if@sf@default
                 3293 \def\bxjs@if@sf@default#1{%
                      \ifx\familydefault\bxjs@@CSsfdefault#1\fi
                      \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                 3295
                        \ifx\familydefault\bxjs@@CSsfdefault#1\fi}%
                 3296
                 3297 }
   \jsInverseScale \jsScale の逆数。
                  ※\CS=\jsInverseScale\CS は \bxjs@invscale\CS\jsScale よりも精度が劣るが処理
                 3298 \@tempdima\p@ \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
                 3299 \edef\jsInverseScale{\strip@pt\@tempdima}
    \jsLetHeadChar \jsLetHeadChar\CS{(トークン列)}: トークン列の先頭の文字を抽出し、\CS をその文
                  字トークン (に展開されるマクロ) として定義する。
                  ※先頭にあるのが制御綴やグループである場合は \CS は \relax に等置される。
                  ※文字トークンは"\the-文字列"のカテゴリコードをもつ。
                  ※非 Unicode エンジンの場合は文字列が UTF-8 で符号化されていると見なし、先頭が高位
                  バイトの場合は1文字分のバイト列(のトークン列)を抽出する。この場合は元のカテゴリ
                   コードが保持される。
                 3300 \def\jsLetHeadChar#1#2{%}
                     \begingroup
                 3301
                 3302
                        \escapechar=`\\ %
                        \let\bxjs@tmpa={% brace-match-hack
                 3303
                        \bxjs@let@hchar@exp#2}%
                 3304
                 3305
                      \endgroup
                      \let#1\bxjs@g@tmpa}
                 3306
                 3307 \def\bxjs@let@hchar@exp{%
                      \futurelet\@let@token\bxjs@let@hchar@exp@a}
                 3308
                 3309 \def\bxjs@let@hchar@exp@a{%
                      \bxjs@cond\ifcat\noexpand\@let@token\bgroup\fi{% 波括弧
                 3310
                        \bxjs@let@hchar@out\let\relax
                 3311
                     }{\bxjs@cond\ifcat\noexpand\@let@token\@sptoken\fi{% 空白
                 3312
                        \bxjs@let@hchar@out\let\space%
                 3313
                      }{\bxjs@cond\if\noexpand\@let@token\@backslashchar\fi{% バックスラッシュ
                 3314
                        \bxjs@let@hchar@out\let\@backslashchar
                 3315
                      }{\bxjs@let@hchar@exp@b}}}}
                 3316
                 3317 \def\bxjs@let@hchar@exp@b#1{%
                      \expandafter\bxjs@let@hchar@exp@c\string#1?\@nil#1}
                 3319 \def\bxjs@let@hchar@exp@c#1#2\@nil{%
                 3320 %\message{<#1#2>}%
```

3321 \bxjs@cond\if#1\@backslashchar\fi{% 制御綴

```
3322
                   \bxjs@cond\expandafter\ifx\noexpand\@let@token\@let@token\fi{%
3323
                        \bxjs@let@hchar@out\let\relax
3324
                   }{%else
                        \expandafter\bxjs@let@hchar@exp
3325
3326
                   }%
3327
              }{%else
                   \bxjs@let@hchar@chr#1%
3328
3329
3330 \def\bxjs@let@hchar@chr#1{%
              \bxjs@let@hchar@out\def{{#1}}}
3332 \def\bxjs@let@hchar@out#1#2{%
              \global#1\bxjs@g@tmpa#2\relax
3333
              \toks@\bgroup}% skip to right brace
   UTF-8 のバイト列を扱うコード。
3335 \chardef\bxjs@let@hchar@csta=128
3336 \chardef\bxjs@let@hchar@cstb=192
3337 \chardef\bxjs@let@hchar@cstc=224
3338 \chardef\bxjs@let@hchar@cstd=240
3339 \chardef\bxjs@let@hchar@cste=248
3340 \verb|\let\bxjs@let@hchar@chr@ue@a\bxjs@let@hchar@chr\\
3341 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue#1{%
              \@tempcnta=`#1\relax
3343 \mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
              \bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@csta\fi{%
                   \bxjs@let@hchar@chr@ue@a#1%
3345
              }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cstb\fi{%
3346
3347
                   \bxjs@let@hchar@out\let\relax
              }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cstc\fi{%
3348
3349
                   \bxjs@let@hchar@chr@ue@b
             }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cstd\fi{%
3350
                   \bxjs@let@hchar@chr@ue@c
3351
              }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cste\fi{%
                   \bxjs@let@hchar@chr@ue@d
3353
3354
              }{%else
                   \bxjs@let@hchar@out\let\relax
3355
             }}}}}
3356
3357 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@a#1{%
              \bxjs@let@hchar@out\def{{#1}}}
3359 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@b#1#2{%
              \bxjs@let@hchar@out\def{{#1#2}}}
3361 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@c#1#2#3{%
              \bxjs@let@hchar@out\def{{#1#2#3}}}
3363 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@d#1#2#3#4{%
              \bxjs@let@hchar@out\\def{{#1#2#3#4}}}
```

B.2 (u)pTFX 用の設定

3365 \ifx j\jsEngine

基本的に、JS クラスのコードの中で、「和文コンポーネントの管轄」として BXJS クラス で除外されている部分に相当するが、若干の変更が加えられている。

■補助マクロ \jsLetHeadChar を和文文字トークンに対応させる。

```
3366 \def\bxjs@let@hchar@chr@pp#1#2{%
3367 \expandafter\bxjs@let@hchar@chr@pp@a\meaning#2\relax#1#2}
3368 \def\bxjs@let@hchar@chr@pp@a#1#2\relax#3#4{%
3369 %\message{(\meaning#3:\meaning#4)}%
3370 \bxjs@cond\if#1k\fi{%
3371 \bxjs@let@hchar@out\def{{#4}}%
3372 }{%else
3373 \bxjs@let@hchar@chr@ue#3#4%
3374 }}
3374 }}
```

■エンジン依存の定義 最初にエンジン(pTeX か upTeX か)に依存する定義を行う。 \ifjsWithupTeX は BXJS において定義されているスイッチで、エンジンが upTeX であるかを表す。

\jsc@JYn および \jsc@JTn は標準の和文横書きおよび縦書き用エンコーディングを表す。

```
3376 \edef\jsc@JYn{\ifjsWithupTeX JY2\else JY1\fi} 3377 \edef\jsc@JTn{\ifjsWithupTeX JT2\else JT1\fi} 3378 \edef\jsc@pfx@{\ifjsWithupTeX u\fi}
```

\bxjs@declarefontshape は標準の和文フォント宣言である。後で \bxjs@scale を求めるため一旦マクロにしておく。\bxjs@sizereference は全角幅を測定する時に参照するフォント。

まず upT_{EX} の場合の定義を示す。JS クラスの $\operatorname{uplatex}$ オプション指定時の定義と同じである。

```
3379 \@onlypreamble\bxjs@declarefontshape
3380 \ifjsWithupTeX
3381 \def\bxjs@declarefontshape{%
3382 \DeclareFontShape{JY2}{mc}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]upjpnrm-h}{}%
3383 \DeclareFontShape{JY2}{gt}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]upjpngt-h}{}%
3384 \DeclareFontShape{JT2}{mc}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]upjpnrm-v}{}%
3385 \DeclareFontShape{JT2}{gt}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]upjpngt-v}{}%
3386 }
3387 \def\bxjs@sizereference{upjisr-h}
```

 pT_EX の場合の定義を示す。JS クラスのフォント種別オプション非指定時の定義と同じである。

```
3388 \else
3389 \def\bxjs@declarefontshape{%
3390 \DeclareFontShape{JY1}{mc}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]jis}{}%
3391 \DeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]jisg}{}%
3392 \DeclareFontShape{JT1}{mc}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]tmin10}{}%
```

```
3393 \DeclareFontShape{JT1}{gt}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]tgoth10}{}%
3394 }
3395 \def\bxjs@sizereference{jis}
3396 \fi
   既に使用されている標準和文フォント定義がもしあれば取り消す。
3397 \def\bxjs@next#1/#2/#3/#4/#5\relax{%
3398 \def\bxjs@tmpb{#5}}
3399 \ifjsWithpTeXng \def\bxjs@tmpb{10}%
3400 \ensuremath{\setminus} else
3401 \expandafter\expandafter\bxjs@next
3402 \expandafter\string\the\jfont\relax
3403 \fi
3404 \@for\bxjs@tmpa:={\jsc@JYn/mc/m/n,\jsc@JYn/gt/m/n,%
3405
                   \jsc@JTn/mc/m/n,\jsc@JTn/gt/m/n}\do
      {\expandafter\let\csname\bxjs@tmpa/10\endcsname=\@undefined
3406
3407
       \expandafter\let\csname\bxjs@tmpa/\bxjs@tmpb\endcsname=\@undefined}
```

■和文フォントスケールの補正 実は、 pT_EX の標準的な和文フォント(JFM のこと、例えば jis)では、指定された \jsScale(この値を s とする)をそのまま使って定義すると期待通りの大きさにならない。これらの JFM では 1 zw の大きさが指定されたサイズではなく既にスケール(この値を f とする;jis では 0.962216 倍)が掛けられた値になっているからである。そのため、ここでは s/f を求めてその値をマクロ \bxjs@scale に保存する。

```
3408 \begingroup
3409 % 参照用フォント (\bxjs@sizereference) の全角空白の幅を取得
     \font\bxjs@tmpa=\bxjs@sizereference\space at 10pt
     3412 % 幅が丁度 10pt なら補正は不要
3413 \quad \text{ifdim}\ \text{wd}\ \text{z} = 10pt
3414
       \global\let\bxjs@scale\jsScale
     \else
3416 % (10*s)/(10*f) として計算、\bxjs@invscale は BXJS で定義
       \edef\bxjs@tmpa{\strip@pt\wd\z@}
3417
3418
       \@tempdima=10pt \@tempdima=\jsScale\@tempdima
       \bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa
3419
       \xdef\bxjs@scale{\strip@pt\@tempdima}
3420
3421
     \fi
3422 \endgroup
3423 %\typeout{\string\bxjs@scale : \bxjs@scale}
```

■和文フォント関連定義 \bxjs@scale が決まったので先に保存した標準和文フォント宣言を実行する。

```
フォント代替の明示的定義。
3425 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
3426 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
3427 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
```

3424 \bxjs@declarefontshape

```
3428 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}} f(t) $$ (->ssub*gt/m/n} $$ (->ssub*gt/m/n) $$ (->ssub*gt/m/
3429 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{s1}} <-> sub*gt/m/n}{}
3430 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} for $$\color{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} for $$\color{\mbox{\mbox{$1$}}} for $$\color{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} for $$\color{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} for $$\color{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} for $$\color{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}} for $$\color{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\m
3431 \ensuremath{\texttt{NoclareFontShape}} \ensuremath{\texttt{Shape}} \ens
3432 \ensuremath{\mbox{\mbox{Mc}}{m}}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
3433 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{<->} sub*mc/m/n}{}
3434 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} \{sc}{\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{$2$}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$2$}}} \ensuremath{\mbox{$2$}} \ensuremath
3435 \ensuremath{\mbox{\sc QJTn}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}
3436 \ensuremath{\mbox{\sc0JTn}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}}
3438 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{c}} $$ \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}{c}} $$
                    欧文総称フォント命令で和文フォントが連動するように修正する。その他の和文フォント
         関係の定義を行う。
3439 \DeclareRobustCommand\rmfamily
                               {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
3440
3441
                                     \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
3442 \DeclareRobustCommand\sffamily
                           {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
3443
                                     \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
3445 \DeclareRobustCommand\ttfamily
                            {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
3446
                                     \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
3448 \verb|\fx\DeclareFixJFMCJKTextFontCommand\Qundefined|
3449 \DeclareJaTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
3450 \DeclareJaTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}
3451 \fi
3452 \bxjs@if@sf@default{%
3453 \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}}
                    念のため。
3454 \setminus selectiont
                    \bxjs@parse@qh の処理は pTFX 系では不要になるので無効化する(つまり
         \jsSetQHLength は\setlength と等価になる)。
3455 \def\bxjs@parse@qh#1{\let\bxjs@tmpb\relax}
3456 \let\bxjs@parse@qh@a\@undefined
3457 \let\bxjs@parse@qh@b\@undefined
         ■パラメタの設定
3458 \prebreakpenalty\jis"2147=10000
3459 \postbreakpenalty\jis"2148=10000
3460 \prebreakpenalty\jis"2149=10000
3461 \inhibitxspcode`!=1
3462 \inhibitxspcode \=2
3463 \xspcode \ += 3
3464 \times \text{code}^{3}
                    "80~"FF の範囲の \spcode を 3 に変更。
```

```
3465 \@tempcnta="80 \@whilenum\@tempcnta<"100 \do{%
                                             \xspcode\@tempcnta=3\advance\@tempcnta\@ne}
                                         \jsInhibitGlueAtParTop の定義。「JS クラスでの定義」を利用する。
                                3467 \verb|\let\jsInhibitGlueAtParTop\@inhibitglueAtParTop\generates and the second control of the control of the
                                         \jsResetDimen は空のままでよい。
                                    ■組方向依存の処理 組方向判定の if-トークン(\if?dir) は pTrX 以外では未定義である
                                    ため、そのまま if 文に入れることができない。これを回避するため部分的に!をエスケープ
                                    文字に使う。
                                3468 \begingroup
                                3469 \catcode \!=0
\bxjs@ptex@dir 現在の組方向: t=縦、y=横、?=その他。
                                3470 \gdef\bxjs@ptex@dir{%
                                3471 !iftdir t%
                                3472 !else!ifydir y%
                                3473 !else ?%
                                3474 !fi!fi}
                                         新版の pTFX で脚注番号の周囲の空きが過大になる現象への対処。
                                    ※現在の pIATrX カーネルでは対処が既に行われている。ここでは、\@makefnmark の定義
                                    が古いものであった場合に、新しいものに置き換える。
                                3475% 古い \@makefnmark の定義
                                !ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%
                                              !else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}!fi}}
                                3479 \ifx\0makefnmark\bxjs0tmpa
                                3480 \log\left(\frac{makefnmark}{\%}\right)
                                              !ifydir \hbox{\\dextsuperscript{\normalfont\\@thefnmark}}\hbox{}%
                                              !else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}!fi}
                                3483 \fi
                                3484 \endgroup
                                    B.3 pdfT<sub>F</sub>X 用の処理
                                3485 \else\ifx p\jsEngine
                                3486 \let\bxjs@let@hchar@chr\bxjs@let@hchar@chr@ue
                                3487 \@onlypreamble\bxjs@cjk@loaded
                                3488 \def\bxjs@cjk@loaded{%
                                             \def\@footnotemark{%
                                3489
                                                  \leavevmode
                                3490
                                3491
                                                  \ifhmode
                                                       \edef\@x@sf{\the\spacefactor}%
                                3492
                                                       \ifdim\lastkern>\z@\ifdim\lastkern<5sp\relax
```

\unkern\unkern

\ifdim\lastskip>\z@ \unskip \fi

3494

3495

```
\fi\fi
                    3496
                    3497
                              \nobreak
                    3498
                            \fi
                            \@makefnmark
                    3499
                            \ifhmode \spacefactor\@x@sf \fi
                    3500
                            \relax}%
                    3501
                          \let\bxjs@cjk@loaded\relax
                    3502
                    3503 }
                    3504 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                          \@ifpackageloaded{CJK}{%
                            \bxjs@cjk@loaded
                    3506
                          }{}%
                    3507
                    3508 }
                      B.4 X<sub>TE</sub>X 用の処理
                    3509 \else\ifx x\jsEngine
                        \bxjs@let@hchar@chr について、「BMP 外の文字の文字トークンに対して \string を
                      適用するとサロゲートペアに分解される」という問題に対する応急措置を施す。
                    3510 \def\bxjs@let@hchar@chr#1{%
                    3511
                          \@tempcnta`#1\relax \divide\@tempcnta"800\relax
                    3512
                          \bxjs@cond\ifnum\@tempcnta=27 \fi{%
                    3513
                            \bxjs@let@hchar@chr@xe
                          }{\bxjs@let@hchar@out\def{{#1}}}}
                    3514
                    3515 \def\bxjs@let@hchar@chr@xe#1{%
                          \colored{1} = \#1\
                    3516
                          \lowercase{\bxjs@let@hchar@out\def{{0}}}}
                    3517
 \bxjs@do@precisetext precisetext オプションの処理。
                    3518 \@onlypreamble\bxjs@do@precisetext
                    3519 \ifx\XeTeXgenerateactualtext\@undefined\else
                          \def\bxjs@do@precisetext{%
                    3520
                    3521
                            \XeTeXgenerateactualtext=\@ne}
                    3522 \fi
\bxjs@do@simplejasetup simplejasetup オプションの処理。
                    3523 \@onlypreamble\bxjs@do@simplejasetup
                    3524 \def\bxjs@do@simplejasetup{%}
                    3525
                          \ifnum\XeTeXinterchartokenstate>\z@
                          3526
                            \jsSimpleJaSetup
                    3527
                            \ClassInfo\bxjs@clsname
                    3528
                             {'\string\jsSimpleJaSetup' is applied\@gobble}%
                    3529
                          fi\fi
                    3530
     \jsSimpleJaSetup 日本語出力用の超簡易的な設定。
                    3531 \newcommand*{\jsSimpleJaSetup}{%
                          \XeTeXlinebreaklocale "ja"\relax
                          \XeTeXlinebreakskip=Opt plus 1pt minus 0.1pt\relax
                    3533
                          \XeTeXlinebreakpenalty=0\relax}
                    3534
```

B.5 後処理(エンジン共通)

```
3535 \fi\fi\fi
   simplejasetup オプションの処理。
3536 \ifx\bxjs@do@simplejasetup\@undefined\else
     \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
       \ifbxjs@simplejasetup
3538
         \bxjs@do@simplejasetup
3539
3540
       \fi}
3541 \fi
   precisetext オプションの処理。
3542 \ifbxjs@precisetext
    \ifx\bxjs@do@precisetext\@undefined
3543
3544
       \ClassWarning\bxjs@clsname
        {The current engine does not support the \MessageBreak
3545
         'precise-text' option\@gobble}
3546
3547
3548
       \bxjs@do@precisetext
3549
     \fi
3550 \fi
 ■段落頭でのグルー挿入禁止 本体開始時において \everyparhook を検査して、"結局何
 もしない"ことになっている場合は、副作用を完全に無くすために \everyparhook を空に
 する。
3551 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
     \ifx\jsInhibitGlueAtParTop\@empty
3552
       \def\bxjs@tmpa{\jsInhibitGlueAtParTop}%
       \ifx\everyparhook\bxjs@tmpa
3554
         \let\everyparhook\@empty
3555
3556
       \fi
3557
     \fi}
   everyparhook=modern の場合の、\everyparhook の有効化の実装。
 ※本体開始時ではなく最初から有効化していることに注意。
3558 \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@modern
 まず \everypar を "乗っ取る"処理を行う。
     \let\bxjs@everypar\everypar
     \newtoks\everypar
3560
     \everypar\bxjs@everypar
 そして本物の \everypar では、最後で常に \everyparhook が実行されるようにする。
    \bxjs@everypar{\the\expandafter\everypar\everyparhook}%
3563 \fi
```

■fancyhdr 対策 fancyhdr オプションの値が true であり、かつ fancyhdr が使用された場合に以下の対策を行う。

- デフォルトの書式設定に含まれる"二文字フォント命令"を除去する。
- bxjsbook において、ヘッダ・フッタの横幅を \fullwidth に変える。

3564 \ifbxjs@fancyhdr

\bxjs@adjust@fancyhdr fancyhdr の初期設定に関する改変の処理。fancyhdr 読込完了と \pagestyle{fancy} 実行の間で実行されるべき。

- 3565 \@onlypreamble\bxjs@adjust@fancyhdr
- 3566 \def\bxjs@adjust@fancyhdr{%

ヘッダ・フッタの要素の書式について、それが既定のままであれば、"二文字フォント命令" を除去したものに置き換える。

※和文なので \sl は無い方がよいはず。

- 3567 \def\bxjs@tmpa{\fancyplain{}{\sl\rightmark}\strut}%
- 3568 \def\bxjs@tmpb{\fancyplain{}{\rightmark}\strut}%
- 3569 \ifx\f@ncyelh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyelh\bxjs@tmpb \fi
- 3570 \ifx\f@ncyerh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyerh\bxjs@tmpb \fi
- $3571 \ \footnote{1} \ \global\et\footnote{1} \$
- 3572 \ifx\f@ncyorh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyorh\bxjs@tmpb \fi
- 3573 \def\bxjs@tmpa{\fancyplain{}{\sl\leftmark}\strut}%
- $3574 $$ \def\bxjs@tmpb{\fancyplain{}{\left\lfloor \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}}\right\rfloor} $}$
- 3575 \ifx\f@ncyelh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyelh\bxjs@tmpb \fi
- 3576 \ifx\f@ncyerh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyerh\bxjs@tmpb \fi
- 3577 \ifx\f@ncyolh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyolh\bxjs@tmpb \fi
- 3578 \ifx\f@ncyorh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyorh\bxjs@tmpb \fi
- 3579 \def\bxjs@tmpa{\rm\thepage\strut}%
- 3580 \def\bxjs@tmpb{\thepage\strut}%
- 3581 \ifx\f@ncyecf\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyecf\bxjs@tmpb \fi
- 3582 \ifx\f@ncyocf\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyocf\bxjs@tmpb \fi

\fullwidth が(定義済で)\textwidth よりも大きい場合、ヘッダ・フッタの横幅を \fullwidth に合わせる。

- 3583 \ifx\fullwidth\@undefined\else \ifdim\textwidth<\fullwidth
- 3584 \setlength{\@tempdima}{\fullwidth-\textwidth}%
- $3585 \qquad \texttt{\edef}\xspand\noexpand\fancyhfoffset[EL,OR]{\the\cdotempdima}\%$
- 3586 }\bxjs@tmpa
- 3587 \fi\fi
- 3588 \PackageInfo\bxjs@clsname
- 3589 {Patch to fancyhdr is applied\@gobble}}

\bxjs@pagestyle@hook \pagestyle へのフックの本体。

- 3590 \def\bxjs@pagestyle@hook{%
- 3591 \@ifpackageloaded{fancyhdr}{%
- $\tt 3592 \qquad \verb|\bxjs@adjust@fancyhdr|$
- 3594 }{}}

\pagestyle にフックを入れ込む。

3595 \let\bxjs@org@pagestyle\pagestyle

```
3596 \def\pagestyle{%
                \bxjs@pagestyle@hook \bxjs@org@pagestyle}
              begin-document フック。
            ※これ以降に fancyhdr が読み込まれることはあり得ない。
           3598 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                \bxjs@pagestyle@hook
                \global\let\bxjs@pagestyle@hook\relax}
           3600
             ■和文空白命令
           3601 \ifbxjs@jaspace@cmd
 \jaenspace 半角幅の水平空き。
                \def\jaenspace{\hskip.5\jsZw\relax}
\jathinspace 和欧文間空白を入れるユーザ命令。
            ※ minimal ではダミー定義。
           3603 \def\jathinspace{\hskip\z@skip}
        \_ 全角空白文字1つからなる名前の制御綴。\zwspace と等価になる。
           3604 \setminus \{xyspace\}
   \jaspace jlreq クラスと互換の命令。
           3605
                \DeclareRobustCommand*{\jaspace}[1]{%
                  \expandafter\ifx\csname bxjs@jaspace@@#1\endcsname\relax
           3606
           3607
                    \ClassError\bxjs@clsname
                     {Unknown jaspace: #1}{\@eha}%
           3608
                  \else
           3609
           3610
                    \csname bxjs@jaspace@@#1\endcsname
                  \fi}
           3611
           3612
                \def\bxjs@jaspace@@zenkaku{\hskip 1\jsZw\relax}
                \def\bxjs@jaspace@@nibu{\hskip .5\jsZw\relax}
           3613
                \def\bxjs@jaspace@@shibu{\hskip .25\jsZw\relax}
           3614
           3615 \fi
              終わり。
           3616 \fi
              以上で終わり。
           3617 %</minimal>
```

付録 C 和文ドライバ: standard 🕾

標準のドライバ。

- \rmfamily/\sffamily/\ttfamily での和文ファミリ連動
- \mcfamily/\gtfamily

- \textmc/\textgt
- \zw
- \jQ/\jH
- \trueQ/\trueH/\ascQ
- \setkanjiskip/\getkanjiskip
- \setxkanjiskip/\getxkanjiskip
- $\bullet \ \ \verb|\autospacing| \ \ \verb|\autospacing| \\$
- \autoxspacing/\noautoxspacing

■和文フォント指定の扱い standard 和文ドライバでは \jsJaFont の値を和文フォントの "プリセット" の指定として用いる。プリセットの値は、 T_{EX} Live の kanji-configupdmap コマンドで使う "ファミリ"と同じにすることを想定する。特別な値として、autoは kanji-config-updmap で現在指定されているファミリを表す。

C.1 共通処理 (1)

まず minimal ドライバを読み込む。

3618 %<*standard>

3619 %% このファイルは日本語文字を含みます

3620 \input{bxjsja-minimal.def}

simplejasetup は standard では無効になる。

3621 \bxjs@simplejasetupfalse

■japaram オプションの処理 japaram の値を key-value リストとして解釈する。keyval のファミリは bxjsStd とする。

\ifbxjs@jp@jismmiv 2004JIS 字形を優先させるか。

 $3622 \neq 3622 \neq 3622$

jis2004 オプションの処理。

 $3623 \verb|\bxjs@cslet{bxjs@kv@jis2004@true}\bxjs@jp@jismmivtrue|\\$

 $3624 \verb|\bxjs@cslet{bxjs@kv@jis2004@false}\bxjs@jp@jismmivfalse| \\$

3625 \define@key{bxjsStd}{jis2004}[true]{%

 $3626 \quad \verb|\bxjs@set@keyval{jis2004}{#1}{}\}$

\ifbxjs@jp@units 和文用単位(zw、zh、(true)Q、(true)H)を使えるようにするか。

3627 \newif\ifbxjs@jp@units

units オプションの処理。

 $3628 \verb|\let\bxjs@kv@units@true\bxjs@jp@unitstrue|$

3629 \let\bxjs@kv@units@false\bxjs@jp@unitsfalse

3630 \define@key{bxjsStd}{units}[true]{%

3631 \bxjs@set@keyval{units}{#1}{}}

\bxjs@jp@font フォントパッケージの追加オプション。

```
3632 \let\bxjs@jp@font\@empty
   font オプションの処理。
3633 \define@key{bxjsStd}{font}{%
3634 \edef\bxjs@jp@font{#1}}
   実際の japaram の値を適用する。
3635 \def\bxjs@next#1{\bxjs@safe@setkeys{bxjsStd}{#1}}
3636 \expandafter\bxjs@next\expandafter{\jsJaParam}
 ■jis2004 パラメタ jis2004 パラメタが有効の場合は、グローバルオプションに jis2004
 を追加する。
 ※ otf や luatexja-preset 等のパッケージがこのオプションを利用する。
3637 \ifbxjs@jp@jismmiv
3638 \g@addto@macro\@classoptionslist{,jis2004}
3639 % \@ifpackagewith 判定への対策
3640 \PassOptionsToPackage{jis2004}{otf}
3641 \fi
 ■和文用単位のサポート エンジンが (u)pT_EX の場合は units を無効にする。
3642 \if j\jsEngine
3643 \bxjs@jp@unitsfalse
3644 \fi
   units パラメタが有効の場合は、bxcalc パッケージの \usepTeXunits 命令を実行して
 和文用単位を有効化する。
3645 \ifbxjs@jp@units
    \IfFileExists{bxcalc.sty}{%
3646
3647
       \RequirePackage{bxcalc}[2018/01/28]%v1.0a
       \ifx\usepTeXunits\@undefined
3648
         \PackageWarningNoLine\bxjs@clsname
3649
          {Cannot support pTeX units (zw etc.), since\MessageBreak
           the package 'bxcalc' is too old}%
3651
3652
         \bxjs@jp@unitsfalse
       \else \usepTeXunits
3653
       \fi
3654
     }{%else
3655
       \PackageWarningNoLine\bxjs@clsname
3656
        {Cannot support pTeX units (zw etc.), since\MessageBreak
3657
3658
         the package 'bxcalc' is unavailable}%
       \bxjs@jp@unitsfalse
3659
     }
3660
3661 \fi
   bxcalc で和文用単位をサポートした場合は、\bxjs@parse@qh の処理は不要になるので
 無効化する。
3662 \ifbxjs@jp@units
3663 \def\bxjs@parse@qh#1{\let\bxjs@tmpb\relax}
```

```
3664 \let\bxjs@parse@qh@a\@undefined
               3665 \let\bxjs@parse@qh@b\@undefined
               3666 \fi
\bxjs@let@lenexpr \bxjs@let@lenexpr\CS{〈長さ式〉}: 長さ式に bxcalc の展開を適用した結果のトーク
                 ン列を \CS に代入する。
               3667 \ifbxjs@jp@units
                    \def\bxjs@let@lenexpr#1#2{%
               3669
                      \edef#1{#2}%
                      \expandafter\CUXParseExpr\expandafter#1\expandafter{#1}}
               3670
               3671 \else
                   \def\bxjs@let@lenexpr{\edef}
               3672
               3673 \fi
                検査する。
               3674 \ifjsWitheTeX
                使える場合は、「\dimexpr 外部寸法表記\relax」の形式(これは内部値なので単位として
                使える) で各命令定義する。
            \jQ \jQ と \jH はともに 0.25\,\mathrm{mm} に等しい。
                    \@tempdima=0.25mm
                    \protected\edef\jQ{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
               3676
               3677
                    \let\jH\jQ
         \trueQ \trueQ と \trueH はともに 0.25 true mm に等しい。
                    \ifjsc@mag
         \trueH3678
                      \@tempdimb=\jsBaseFontSize\relax
               3679
               3680
                      \edef\bxjs@tmpa{\strip@pt\@tempdimb}%
               3681
                      \@tempdima=2.5mm
                      \bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa
               3682
                      \protected\edef\trueQ{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
               3683
               3684
                      \@tempdima=10pt
                      \bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa
               3685
                      \protected\edef\bxjs@truept{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
               3686
                    \else \let\trueQ\jQ \let\bxjs@truept\p@
               3687
               3688
                    \fi
                    \let\trueH\trueQ
               3689
          \ascQ \ascQ は \trueQ を和文スケール値で割った値。 例えば、\fontsize{12\ascQ}{16\trueH}
         \abla scpt とすると、和文が 12Q になる。
                  同様に、\ascpt は truept を和文スケールで割った値。
                    \@tempdima\trueQ \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
               3690
                    \protected\edef\ascQ{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
               3691
                    \@tempdima\bxjs@truept \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
                    \protected\edef\ascpt{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
               3693
```

3694\fi

\jafontsize \jafontsize{ \langle フォントサイズ \rangle }{ \langle 行送り \rangle }: 和文フォント規準で、すなわち、1 zw が \langle フォントサイズ \rangle に等しくなるようにフォントサイズを指定する。この命令の引数では、 \mathbb{Q}/\mathbb{H} の単位が使用できる。

```
3695 \def \jafontsize#1#2{%}
```

3696 \begingroup

3697 \bxjs@jafontsize@a{#1}%

3698 \@tempdimb\jsInverseScale\@tempdima

3699 \bxjs@jafontsize@a{#2}%

3700 \xdef\bxjs@g@tmpa{%

 $3701 \qquad \texttt{\noexpand\fontsize}{\texttt{\the\@tempdimb}}{\texttt{\the\@tempdima}}{\texttt{\fontsize}}$

3702 \endgroup\bxjs@g@tmpa}

3703 \def\bxjs@jafontsize@a#1{%

3704 \bxjs@parse@qh{#1}%

3705 \ifx\bxjs@tmpb\relax \def\bxjs@tmpb{#1}\fi

3706 \@defaultunits\@tempdima\bxjs@tmpb pt\relax\@nnil}

続いて、和文間空白・和欧文間空白関連の命令を実装する。(エンジン依存のコード。)

\bxjs@kanjiskip 和文間空白の量を表すテキスト。

3707 \def\bxjs@kanjiskip{0pt}

\setkanjiskip 和文間空白の量を設定する。

3708 \newcommand*\setkanjiskip[1]{%

3709 \bxjs@let@lenexpr\bxjs@kanjiskip{#1}%

3710 \bxjs@reset@kanjiskip}

\getkanjiskip 和文間空白の量を表すテキストに展開する。

3711 \newcommand*\getkanjiskip{%

3712 \bxjs@kanjiskip}

\ifbxjs@kanjiskip@enabled 和文間空白の挿入が有効か。ただし pTeX では自身の \(no)autospacing での制御を用いるのでこの変数は常に真とする。

3713 \newif\ifbxjs@kanjiskip@enabled \bxjs@kanjiskip@enabledtrue

\bxjs@enable@kanjiskip 和文間空白の挿入を有効/無効にする。(pTEX 以外)

 $\verb|\bxjs@disable@kanjiskip|| 3714 \verb|\bxjs@robust@def\bxjs@enable@kanjiskip|| \%$

3715 \bxjs@kanjiskip@enabledtrue

3716 \bxjs@reset@kanjiskip}

3717 \bxjs@robust@def\bxjs@disable@kanjiskip{%

3718 \bxjs@kanjiskip@enabledfalse

3719 \bxjs@reset@kanjiskip}

\bxjs@reset@kanjiskip 現在の和文間空白の設定を実際にエンジンに反映させる。

 ${\tt 3720 \ \ bxjs@robust@def\bxjs@reset@kanjiskip{\%}}$

3721 \ifbxjs@kanjiskip@enabled

 $3722 \qquad \texttt{\ength{\enskipa}{\hspswipa}{\hspswip}{\hspswi$

3723 \else \@tempskipa\z@

3724 \fi

3725 \bxjs@apply@kanjiskip}

```
\bxjs@xkanjiskip 和欧文間空白について同様のものを用意する。
                                                         \setxkanjiskip3726 \def\bxjs@xkanjiskip{0pt}
                                                        \label{eq:command*setxkanjiskip} $$ \operatorname{$^{3727} \newcommand*\setxkanjiskip[1]_{\%} } $$
                                                                                                                                                          \bxjs@let@lenexpr\bxjs@xkanjiskip{#1}%
\bxjs@reset@xkanjiskip}
             \verb|\bxjs@enable@xkanjiskip| 3730 \verb|\newcommand*\getxkanjiskip| \{\%, \} | \cite{1.00} | 
                                                                                                                                                          \bxjs@xkanjiskip}
         \bxjs@disable@xkanjiskip^{3731}
                                                                                                                             3732 \newif\ifbxjs@xkanjiskip@enabled \bxjs@xkanjiskip@enabledtrue
                   \verb|\bxjs@reset@xkanjiskip||_{3733} \ \verb|\bxjs@robust@def\bxjs@enable@xkanjiskip{%}| \ |\bxjs@reset@xkanjiskip||_{3733} \ |\bxjs@robust@def\bxjs@enable@xkanjiskip||_{3733} \ |\bxjs@robust@enable@xkanjiskip||_{3733} \ |\bxjs@
                                                                                                                                                         \bxjs@xkanjiskip@enabledtrue
                                                                                                                             3734
                                                                                                                             3735
                                                                                                                                                        \bxjs@reset@xkanjiskip}
                                                                                                                             3736 \bxjs@robust@def\bxjs@disable@xkanjiskip{%
                                                                                                                                                          \bxjs@xkanjiskip@enabledfalse
                                                                                                                                                         \bxjs@reset@xkanjiskip}
                                                                                                                             3739 \bxjs@robust@def\bxjs@reset@xkanjiskip{%
                                                                                                                                                         \ifbxjs@xkanjiskip@enabled
                                                                                                                                                                  \setlength{\@tempskipa}{\bxjs@xkanjiskip}%
                                                                                                                             3741
                                                                                                                             3742
                                                                                                                                                        \else \@tempskipa\z@
                                                                                                                             3743
                                                                                                                                                        \fi
                                                                                                                                                        \bxjs@apply@xkanjiskip}
                                                                                                                             3744
                                                                                                                                               \jsResetDimen を用いて、フォントサイズが変更された時に空白の量が追随するように
                                                                                                                                      する。
                                                                                                                             3745 \g@addto@macro\jsResetDimen{%
                                                                                                                                                    \bxjs@reset@kanjiskip
                                                                                                                                                          \bxjs@reset@xkanjiskip}
                                                                                                                             3748 \let\bxjs@apply@kanjiskip\relax
                                                                                                                             3749 \let\bxjs@apply@xkanjiskip\relax
```

■和文フォント指定の扱い

\bxjs@adjust@jafont \jsJaFont に入っている和文フォント設定の値を"調整"して、その結果を \bxjs@tmpa に返す。#1 が f の場合は"非埋込 (noEmbed)"の設定が禁止される。この禁止の場合も含め、何か異常がある場合は \bxjs@tmpa は空になる。

```
3750 \@onlypreamble\bxjs@adjust@jafont
3751 \def\bxjs@adjust@jafont#1{%
      \ifx\jsJaFont\bxjs@@auto
3752
        \bxjs@get@kanjiEmbed
3753
        \ifx\bxjs@kanjiEmbed\relax
3754
3755
          \let\bxjs@tmpa\@empty
3756
        \else
3757
          \let\bxjs@tmpa\bxjs@kanjiEmbed
        \fi
3758
3759
      \else
        \let\bxjs@tmpa\jsJaFont
3760
3761
      \if f#1\ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@noEmbed
3762
        \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
3763
```

```
{Option 'jafont=noEmbed' is ignored, because it is\MessageBreak
                    3764
                    3765
                              not available on the current situation}%
                    3766
                            \let\bxjs@tmpa\@empty
                    3767
                          \fi\fi
                    3768 }
                    3769 \def\bxjs@@auto{auto}
                    3770 \def\bxjs@@noEmbed{noEmbed}
    \bxjs@kanjiEmbed 現在の updmap の kanjiEmbed パラメタの値。\bxjs@get@kanjiEmbed により実際の設定
                      値が取得されてここに設定される。
                    3771 \let\bxjs@kanjiEmbed\relax
\bxjs@get@kanjiEmbed 現在の updmap の kanjiEmbed パラメタの値を取得する。
                    3772 \@onlypreamble\bxjs@get@kanjiEmbed
                    3773 \def\bxjs@get@kanjiEmbed{%
                          \begingroup\setbox\z@=\hbox{%
                            \global\let\bxjs@g@tmpa\relax
                    3775
                            \endlinechar\m@ne
                    3776
                    3777
                            \let\do\@makeother\dospecials
                            \catcode32=10 \catcode12=10 %form-feed
                    3778
                            \let\bxjs@tmpa\@empty
                            \openin\@inputcheck="|kpsewhich updmap.cfg"\relax
                    3780
                    3781
                            \ifeof\@inputcheck\else
                    3782
                              \read\@inputcheck to\bxjs@tmpa
                              \closein\@inputcheck
                    3783
                    3784
                            \ifx\bxjs@tmpa\@empty\else
                    3785
                              \openin\@inputcheck="\bxjs@tmpa"\relax
                    3786
                    3787
                              \@tempswatrue
                              \loop\if@tempswa
                    3788
                                \read\@inputcheck to\bxjs@tmpa
                    3789
                    3790
                                \expandafter\bxjs@get@ke@a\bxjs@tmpa\@nil kanjiEmbed \@nil\@nnil
                                \ifx\bxjs@tmpb\relax\else
                    3791
                    3792
                                  \global\let\bxjs@g@tmpa\bxjs@tmpb
                                  \@tempswafalse
                    3793
                    3794
                                \expandafter\bxjs@get@ke@b\bxjs@tmpa\@nil jaEmbed \@nil\@nnil
                    3795
                                \ifx\bxjs@tmpb\relax\else
                    3796
                                  \global\let\bxjs@g@tmpa\bxjs@tmpb
                    3797
                                  \@tempswafalse
                    3798
                    3799
                                \ifeof\@inputcheck \@tempswafalse \fi
                    3800
                    3801
                              \repeat
                            \fi
                    3802
                    3803
                          }\endgroup
                          \let\bxjs@kanjiEmbed\bxjs@g@tmpa
                    3804
                    3805 }
                    3806 \@onlypreamble\bxjs@get@ke@a
                    3807 \def\bxjs@get@ke@a#1kanjiEmbed #2\@nil#3\@nnil{%
```

```
3810
                               fi
                         3811 \verb|\donlypreamble\bxjs@get@ke@b|
                         3812 \def\bxjs@get@ke@b#1jaEmbed #2\@nil#3\@nnil{%
                               \fine $1$\def\bxjs@tmpb{#2}%
                               \else \let\bxjs@tmpb\relax
                         3814
                         3815
                               fi
                  \jachar \jachar{(文字)}: 和文文字として出力する。
                         3816 \newcommand*\jachar[1]{%
                               \begingroup
                           \jsLetHeadChar で先頭の"文字"を拾ってそれを \bxjs@jachar に渡す。
                         3818
                                 \jsLetHeadChar\bxjs@tmpa{#1}%
                                 \ifx\bxjs@tmpa\relax
                         3819
                         3820
                                   \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
                                     {Illegal argument given to \string\jachar}%
                         3821
                         3822
                                 \else
                         3823
                                   \expandafter\bxjs@jachar\expandafter{\bxjs@tmpa}%
                                 \fi
                         3824
                               \endgroup}
                           \jsJaChar を \jachar と等価にする。
                         3826 \left| jsJaChar \right|
                           下請けの \bxjs@jachar の実装はエンジンにより異なる。
                         3827 \let\bxjs@jachar\@firstofone
                           ■hyperref 対策 出力ページサイズに館する処理は geometry パッケージが行うので、
                           hyperref 側の処理は無効にしておく。
                         3828 \PassOptionsToPackage{setpagesize=false}{hyperref}
\bxjs@fix@hyperref@unicode hyperref の unicode オプションの値を固定する。
                         3829 \Conlypreamble\bxjsCfixChyperrefCunicode
                         3830 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{bxjs@fix@hyperref@unicode#1{%}}}
                               \PassOptionsToPackage{bxjs/hook=#1}{hyperref}%
                         3831
                               \@namedef{KV@Hyp@bxjs/hook}##1{%
                         3832
                         3833
                                 \KV@Hyp@unicode{##1}%
                                 \def\KV@Hyp@unicode####1{%
                         3834
                         3835
                                   \expandafter\ifx\csname if##1\expandafter\endcsname
                                      \csname if####1\endcsname\else
                         3836
                                     \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
                         3837
                                     {Blcoked hyperref option 'unicode=####1'}%
                         3838
                                   \fi
                         3839
                         3840
                                 }%
                               }%
                         3841
                         3842 }
```

 $\fine 1\def\bxjs@tmpb{#2}%$

\else \let\bxjs@tmpb\relax

3808 3809

```
\jsCheckHyperrefUnicode 「hyperref の unicode オプションの値を検証する」ための本体開始時のフック。
                                                           3843 \@onlypreamble\jsCheckHyperrefUnicode
                                                           3844 \let\jsCheckHyperrefUnicode\@empty
                                                           3845 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{\jsCheckHyperrefUnicode}
\bxjs@check@hyperref@unicode hyperref の unicode オプションの値を本体開始時に検証する。
                                                           3846 \verb|\colored hyperref @ unicode| \\
                                                           3847 \def\bxjs@check@hyperref@unicode#1{%
                                                                        \g@addto@macro\jsCheckHyperrefUnicode{%
                                                                            \@tempswafalse
                                                           3849
                                                           3850
                                                                            \begingroup
                                                                                \expandafter\ifx\csname ifHy@unicode\endcsname\relax
                                                           3851
                                                                                     \aftergroup\@tempswatrue \fi
                                                           3852
                                                           3853
                                                                                \expandafter\ifx\csname ifHy@unicode\expandafter\endcsname
                                                                                         \csname if#1\endcsname
                                                           3854
                                                                                     \aftergroup\@tempswatrue \fi
                                                           3855
                                                           3856
                                                                            \endgroup
                                                                            \if@tempswa\else
                                                           3857
                                                                                \ClassError\bxjs@clsname
                                                           3858
                                                                                  {The value of hyperref 'unicode' key is not suitable\MessageBreak
                                                           3859
                                                           3860
                                                                                     for the present engine (must be #1)}%
                                                           3861
                                                                                   {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
                                                           3862
                                                                            fi}
                \bxjs@urgent@special DVI のなるべく早い位置に special を出力する。
                                                           3863 \@onlypreamble\bxjs@urgent@special
                                                           3864 \def\bxjs@urgent@special#1{%
                                                           3865
                                                                        \AtBeginDvi{\special{#1}}%
                                                                         \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                                                           3866
                                                                            \@ifpackageloaded{atbegshi}{%
                                                           3867
                                                           3868
                                                                                \begingroup
                                                                                     \toks\z@{\special{#1}}%
                                                           3869
                                                                                     \toks\tw@\expandafter{\AtBegShi@HookFirst}%
                                                           3870
                                                                                     \xdef\AtBegShi@HookFirst{\the\toks@\the\toks\tw@}%
                                                           3871
                                                           3872
                                                                                \endgroup
                                                           3873
                                                                            }{}%
                                                           3874
                                                                       }%
                                                           3875 }
    \bxjs@resolve@jafont@paren jafont パラメタ値内の () を解決する。\bxjs@resolve@jafont@paren\CS で、\CS の内
                                                               容中の (...) を \bxjs@jafont@paren{...} に置き換える。
                                                           3876 \@onlypreamble\bxjs@resolve@jafont@paren
                                                           3877 \def\bxjs@resolve@jafont@paren#1{%
                                                                        \def\bxjs@tmpb{\let#1}%
                                                           3878
                                                                        \expandafter\bxjs@resolve@jafont@paren@a#1\@nil()\@nil\relax}
                                                           3880 \@onlypreamble\bxjs@resolve@jafont@paren@a
                                                           3881 \def\bxjs@resolve@jafont@paren@a#1(#2)#3\@nil#4\relax{%
                                                                       \ifx\relax#4\relax \bxjs@tmpb\jsJaFont
                                                           3882
                                                           3883
                                                                       \else
```

```
\edef\bxjs@tmpa{#1\bxjs@jafont@paren{#2}#3}%
3884
3885
                    \bxjs@tmpb\bxjs@tmpa
3886
              \fi}
    C.2 pT<sub>E</sub>X 用設定
3887 \if j\jsEngine
    ■共通命令の実装
3888 \def\bxjs@apply@kanjiskip{%
              \kanjiskip\@tempskipa}
3890 \label{lem:seapply@xkanjiskip{%}} \\
              \xkanjiskip\@tempskipa}
         \jaJaChar のサブマクロ。
3892 \def\bxjs@jachar#1{%
3893 \bxjs@jachar@a#1....\@nil}
3894 \end{arma} 4\#5\end{arma} 3894 \end{arma} 3894 \end{arma
    引数が単一トークンなら和文文字トークンが得られたと見なしてそれをそのまま出力する。
3895 \ifx.#2#1%
    引数が複数トークンの場合は、UTF-8 のバイト列であると見なし、そのスカラー値を
    \@tempcnta に代入する。
              \left( x, \frac{1}{2} \right)
3896
3897
                    \@tempcnta`#1 \multiply\@tempcnta64
                   \advance\@tempcnta`#2 \advance\@tempcnta-"3080
3898
                   \bxjs@jachar@b
3899
               \left\langle x\right\rangle = 1.00
3900
                   \@tempcnta`#1 \multiply\@tempcnta64
3901
                    \advance\@tempcnta`#2 \multiply\@tempcnta64
3902
                    \advance\@tempcnta`#3 \advance\@tempcnta-"E2080
3903
                   \bxjs@jachar@b
3904
3905
              \else
                    \@tempcnta`#1 \multiply\@tempcnta64
3906
                    \advance\@tempcnta`#2 \multiply\@tempcnta64
3907
3908
                    \advance\@tempcnta`#3 \multiply\@tempcnta64
                   3909
                    \bxjs@jachar@b
3910
              fi\fi\fi
3911
   符号値が \@tempcnta の和文文字を出力する処理。
3912 \ifjsWithupTeX
3913
              \def\bxjs@jachar@b{\kchar\@tempcnta}
3914 \else
3915
              \def\bxjs@jachar@b{%
                   \ifx\bxUInt\@undefined\else
3916
3917
                         \bxUInt{\@tempcnta}%
                   \fi}
3918
```

3919 \fi

和欧文間空白の命令 \jathinspace の実装。

```
3920 \ifbxjs@jaspace@cmd
3921 \def\jathinspace{\hskip\xkanjiskip}
3922 \fi
```

■jis2004 パラメタ pxchfon と pxbabel では 2004JIS を指定するオプションの名が prefer2004jis である。

```
3923 \ifbxjs@jp@jismmiv
3924 \PassOptionsToPackage{prefer2004jis}{pxchfon}
3925 \PassOptionsToPackage{prefer2004jis}{pxbabel}
3926 \fi
```

■和文フォント指定の扱い pTeX は既定で kanji-config-updmap の設定に従うため、 \jsJaFont が auto の場合は何もする必要がない。無指定でも auto でもない場合は、 \jsJaFont をオプションにして pxchfon パッケージを読み込む。ここで、和文ドライバパラメタ font が指定されいる場合は、その値を pxchfon のオプションに追加する。

```
3927 \let\bxjs@jafont@paren\@firstofone
3928 \let\bxjs@tmpa\jsJaFont
3929 \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@auto
3930 \let\bxjs@tmpa\@empty
3931 \else\ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@noEmbed
3932 \def\bxjs@tmpa{noembed}
3933 \fi\fi
3934 \bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa
3935 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa\bxjs@jp@font}
3936 \ifx\bxjs@tmpa\@empty\else
     \edef\bxjs@next{%
3937
        \noexpand\RequirePackage[\bxjs@tmpa]{pxchfon}[2010/05/12]% v0.5
3938
     }\bxjs@next
3940 \fi
```

- \blacksquare otf パッケージ対策 インストールされている otf パッケージが scale オプションに対応している場合は scale=(\jsScale の値) を事前に otf に渡す。
- ※ scale 対応は 1.7b6 版 [2013/11/17] から。
- ※ otf.sty の中に「\RequirePackage{keyval}」の行が存在するかにより判定している。 (もっといい方法はないのか……。)

```
3941 \begingroup
3942
     \global\let\bxjs@g@tmpa\relax
3943
     \catcode`\|=0 \catcode`\\=12
      |def|bxjs@tmpdo#1|@nil{%
3944
        |bxjs@tmpdo@a#1|@nil\RequirePackage|@nnil}%
3945
3946
      |def|bxjs@tmpdo@a#1\RequirePackage#2|@nnil{%
       |ifx$#1$|bxjs@tmpdo@b#2|@nil keyval|@nnil |fi}%
3947
     |catcode`|\=0 \catcode`\|=12
     \def\bxjs@tmpdo@b#1keyval#2\@nnil{%
3949
3950
        ifx$#2$\epsilon
```

```
\xdef\bxjs@g@tmpa{%
3951
3952
            \noexpand\PassOptionsToPackage{scale=\jsScale}{otf}}%
3953
       fi
3954 \@firstofone{%
      \catcode10=12 \endlinechar\m@ne
3955
      \let\do\@makeother \dospecials \catcode32=10
3956
      \openin\@inputcheck=otf.sty\relax
3957
3958
      \@tempswatrue
     \loop\if@tempswa
3959
       \ifeof\@inputcheck \@tempswafalse \fi
3960
        \if@tempswa
3961
         \read\@inputcheck to\bxjs@next
3962
         \expandafter\bxjs@tmpdo\bxjs@next\@nil
3963
       \fi
3964
3965
      \repeat
      \closein\@inputcheck
3967 \endgroup}
3968 \bxjs@g@tmpa
 ■hyperref 対策 unicode にしてはいけない。
3969 \ifbxjs@hyperref@enc
3970 \bxjs@check@hyperref@unicode{false}
3971 \fi
   tounicode special 命令を出力する。
3972 \if \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx T%
        \else\ifjsWithpTeXng T\else F\fi\fi T%
     \ifnum\jis"2121="A1A1 %euc
3974
3975
       \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode EUC-UCS2}
     \left| \frac{1}{2121} \right| = 140 \% sjis
3976
       \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode 90ms-RKSJ-UCS2}
3977
      \else\ifnum\jis"2121="3000 %uptex
3978
       \ifbxjs@bigcode
3979
         \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode UTF8-UTF16}
3980
         \PassOptionsToPackage{bigcode}{pxjahyper}
3981
3982
         \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode UTF8-UCS2}
3983
       \fi
3984
      \fi\fi\fi
3985
      \let\bxToUnicodeSpecialDone=t
3987\fi
 ■和文数式ファミリ 和文数式ファミリは既定で有効とする。 すなわち enable jfam=false
 以外の場合は Qenablejfam を真にする。
3988 \ifx f\bxjs@enablejfam\else
3989 \@enablejfamtrue
3990\fi
   実際に和文用の数式ファミリの設定を行う。
```

```
3991 \if@enablejfam
3992
     \DeclareSymbolFont{mincho}{\jsc@JYn}{mc}{m}{n}
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
     \SetSymbolFont{mincho}{bold}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
3994
     \jfam\symmincho
3995
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
3996
     \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
3997
       \ifx\reDeclareMathAlphabet\@undefined\else
         \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\@mathrm}{\@mathrm}{\
3999
4000
         \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\@mathbf}{\@mathgt}%
         4001
4002
       \fi}
4003 \fi
```

C.3 pdfTFX 用設定:CJK + bxcjkjatype

4004 \else\if p\jsEngine

- ■bxcjkjatype パッケージの読込 \jsJaFont が指定されている場合は、その値を bxcjkjatype のオプション(プリセット指定)に渡す。(auto ならば \bxjs@get@kanjiEmbed を実行する。) スケール値 (\jsScale) の反映は bxcjkjatype の側で行われる。
- ※ Pandoc モードでは autotilde を指定しない。
- $4005 \verb|\bxjs@adjust@jafont{f}|$
- 4006 \let\bxjs@jafont@paren\@firstofone
- $4007 \verb|\bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa|$
- 4008 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa\bxjs@jp@font}
- 4009 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa{whole}}
- 4010 \def\bxjs@tmpb{pandoc}\ifx\bxjs@tmpb\bxjs@jadriver\else
- 4011 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa{autotilde}}
- 4012 \fi
- 4013 \edef\bxjs@next{%
- 4014 \noexpand\RequirePackage[\bxjs@tmpa]{bxcjkjatype}[2013/10/15]% v0.2c
- 4015 }\bxjs@next
- $4016 \bxjs@cjk@loaded$
 - ■hyperref 対策 bxcjkjatype 使用時は unicode にするべき。
 - ※取りあえず固定はしない。
- $4017 \verb|\ifbxjs@hyperref@enc|$
- 4018 \PassOptionsToPackage{unicode}{hyperref}
- 4019 \fi

\hypersetup 命令で(CJK* 環境に入れなくても)日本語文字を含む文書情報を設定できるようにするための細工。

- ※ bxcjkjatype を whole 付きで使っていることが前提。
- ※パッケージオプションでの指定に対応するのは、「アクティブな高位バイトトークンがその場で展開されてしまう」ため困難である。

```
4020 \ifx\bxcjkjatypeHyperrefPatchDone\@undefined
4021 \begingroup
           \CJK@input{UTF8.bdg}
4023 \setminus endgroup
4024 \g@addto@macro\pdfstringdefPreHook{%
             \@nameuse{CJK@UTF8Binding}%
4026 }
4027 \fi
        ~ が和欧文間空白である場合は PDF 文字列中で空白文字でなく空に展開させる。
4028 \verb|\fix\bxcjkjatypeHyperrefPatchDone\cundefined|
4029 \g@addto@macro\pdfstringdefPreHook{\%}
             \ifx~\bxjs@@CJKtilde
                  \let\bxjs@org@LetUnexpandableSpace\HyPsd@LetUnexpandableSpace
4031
                   \let\HyPsd@LetUnexpandableSpace\bxjs@LetUnexpandableSpace
4032
4033
                  \let~\@empty
             \fi
4034
4035 }
4036 \def\bxjs@@CJKtilde{\CJKecglue\ignorespaces}
4037 \def\bxjs@@tildecmd{~}
4038 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc d
              4039
                  \bxjs@org@LetUnexpandableSpace#1%
4040
            \fi}
4041
4042 \fi
    ■共通命令の実装
4043 \newskip\jsKanjiSkip
4044 \newskip\jsXKanjiSkip
4045 \ifx\CJKecglue\@undefined
4046 $$ \def\CJKtilde{\CJKQglobal\def~{\CJKecglue\ignorespaces}} 
4047\fi
4048 \let\autospacing\bxjs@enable@kanjiskip
4049 \let\noautospacing\bxjs@disable@kanjiskip
4050 \protected\def\bxjs@CJKglue{\hskip\jsKanjiSkip}
4051 \def\bxjs@apply@kanjiskip{%
             \jsKanjiSkip\@tempskipa
4052
             \let\CJKglue\bxjs@CJKglue}
4054 \let\autoxspacing\bxjs@enable@xkanjiskip
4055 \let\noautoxspacing\bxjs@disable@xkanjiskip
4056 \protected\def\bxjs@CJKecglue{\hskip\jsXKanjiSkip}
4057 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{bxjs@apply@xkanjiskip}{\%}}
             \jsXKanjiSkip\@tempskipa
4058
             \let\CJKecglue\bxjs@CJKecglue}
4059
        \jachar のサブマクロの実装。
4060 \def\bxjs@jachar#1{%
4061 \CJKforced{#1}}
        和欧文間空白の命令 \jathinspace の実装。
```

■和文数式ファミリ CJK パッケージは(恐らく)数式文字として CJK 文字をサポートしていない。従って @enablejfam は常に偽になる。

```
4065 \ifx t\bxjsQenablejfam
4066 \ClassWarningNoLine\bxjsQclsname
4067 {You cannot use 'enablejfam=true', since the\MessageBreak
4068 CJK package does not support Japanese math}
4069 \fi
```

C.4 X_∃T_EX 用設定: xeCJK + zxjatype

4070 \else\if x\jsEngine

■zxjatype パッケージの読込 スケール値 (\jsScale) の反映は zxjatype の側で行われる。

```
4071 \RequirePackage{zxjatype}
4072 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}%!
4073 \PassOptionsToPackage{xetex}{graphicx}%!
4074 \PassOptionsToPackage{xetex}{graphics}%!
4075 \ifx\zxJaFamilyName\@undefined
4076 \ClassError\bxjs@clsname
4077 {xeCJK or zxjatype is too old}\@ehc
4078 \fi
```

■和文フォント定義 \jsJaFont が指定された場合は、その値をオプションとして zxjafont を読み込む。非指定の場合は IPAex フォントを使用する。

```
4079 \bxjs@adjust@jafont{f}
4080 \verb|\label{lem:def} \end{subarrange} 1000 \verb|\label{lem:def} a content of the content of the
4081 \bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa
4083 \ifx\bxjs@tmpa\@empty
                               \setCJKmainfont[BoldFont=IPAexGothic]{IPAexMincho}
4084
                                \setCJKsansfont[BoldFont=IPAexGothic]{IPAexGothic}
4085
4086 \else
                                \edef\bxjs@next{%
4087
                                            4088
4089
                            }\bxjs@next
4090 \fi
```

■hyperref 対策 unicode オプションの指定に関する話。

 $X_{
m TI}_{
m EX}$ の場合は、xdvipdfmx が UTF-8 \rightarrow UTF-16 の変換を行う機能を持っているため、本来は special 命令の文字列の文字コード変換は不要である。ところが、hyperref での方針としては、 $X_{
m TI}_{
m EX}$ の場合にもパッケージ側で文字コード変換を行う方が望ましいと考えている。実際、unicode を無効にしていると警告が出て強制的に有効化される。一方で、過

去(r35125まで)の xdvipdfmx では、文字列を UTF-16 に変換した状態で与えるのは不正 と見なしていて警告が発生する。

これを踏まえて、ここでは、「 $X_{\overline{1}}$ TEX のバージョンが 0.99992 以上の場合に unicode を 既定で有効にする」ことにする。

※取りあえず固定はしない。

```
4091 \ifnum\strcmp{\the\XeTeXversion\XeTeXrevision}{0.99992}>\m@ne
4092 \ifbxjs@hyperref@enc
4093 \PassOptionsToPackage{unicode}{hyperref}
4094 \fi
4095 \fi
```

■段落頭でのグルー挿入禁止 どうやら、zxjatype の \inhibitglue の実装が極めて杜撰なため、1.0 版での実装では全く期待通りの動作をしていないし、そもそも(少なくとも現状の)xeCJK では、段落頭での \inhibitglue は実行しないほうが JS クラスの出力に近いものが得られるらしい。

従って、\jsInhibitGlueAtParTop は結局何もしないことにする。 強制改行直後のグルー禁止処理、のような怪しげな何か。

```
4096 \AtEndOfPackage{%
4097 \def\@gnewline #1{%
4098 \ifvmode \@nolnerr
4099 \else
4100 \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
4101 \nobreak \hskip-1sp\hskip1sp\relax
4102 \ignorespaces
4103 \fi}
4104 }
```

■共通命令の実装

```
4105 \newskip\jsKanjiSkip
4106 \newskip\jsXKanjiSkip
4107 \ifx\CJKecglue\@undefined
4108 $$ \def\CJKtilde{\CJKQglobal\def^{\CJKecglue\ignorespaces}}$
4109 \fi
4110 \let\autospacing\bxjs@enable@kanjiskip
4111 \verb|\let\noautospacing\bxjs@disable@kanjiskip|
4112 \protected\def\bxjs@CJKglue{\hskip\jsKanjiSkip}
4113 \def\bxjs@apply@kanjiskip{%
4114 \jsKanjiSkip\@tempskipa
     \xeCJKsetup{CJKglue={\bxjs@CJKglue}}}
4116 \let\autoxspacing\bxjs@enable@xkanjiskip
4117 \let\noautoxspacing\bxjs@disable@xkanjiskip
4118 \protected\def\bxjs@CJKecglue{\hskip\jsXKanjiSkip}
4119 \def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
     \jsXKanjiSkip\@tempskipa
     \xeCJKsetup{CJKecglue={\bxjs@CJKecglue}}}
```

\mcfamily、\gtfamily は本来は zxjatype の方で定義すべきであろうが、現状は暫定的

にここで定義する。

- 4122 \ifx\mcfamily\@undefined
- 4123 \protected\def\mcfamily{\CJKfamily{\CJKrmdefault}}
- 4124 \protected\def\gtfamily{\CJKfamily{\CJKsfdefault}}
- 4125 \fi

\jachar のサブマクロの実装。

- $4126 \def\bxjs@jachar#1{%}$
- 4127 \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{`#1}\relax
- 4128 #1}

\jathinspace の実装。

- 4129 \ifbxjs@jaspace@cmd
- 4130 \protected\def\jathinspace{\CJKecglue}
- 4131 \fi
 - ■和文数式ファミリ 和文数式ファミリは既定で無効とする。すなわち enablejfam=true の場合にのみ @enablejfam を真にする。
- $4132 \t t\t t\$
- 4133 \@enablejfamtrue
- 4134 \fi

実際に和文用の数式ファミリの設定を行う。

- ※ FIXME: 要検討。
- 4135 \if@enablejfam
- 4136 \xeCJKsetup{CJKmath=true}
- 4137 **\fi**

C.5 LuaTEX 用設定: LuaTEX-ja

- 4138 \else\if l\jsEngine
 - ■LuaT_EX-ja パッケージの読込 luatexja とともに luatexja-fontspec パッケージを読み込む。

luatexja は自前の \zw (これは実際の現在和文フォントに基づく値を返す)を定義するので、\zw の定義を消しておく。なお、レイアウト定義の「全角幅」は「規定」に基づく \jsZw であることに注意が必要。

- % 1.0b 版から「graphics パッケージに pdftex オプションを渡す」処理を行っていたが、 1.4 版で廃止された。
- $4139 \text{\club \club \cl$
- 4140 \RequirePackage{luatexja}
- 4141 \edef\bxjs@next{%
- % \noexpand\RequirePackage[scale=\jsScale]{luatexja-fontspec}[2015/08/26]%
 \$\bxjs@next\$
 - ■和文フォント定義 \jsJaFont が指定された場合は、その値をオプションとして luatexja-preset を読み込む。非指定の場合は、luatexja-preset パッケージの ipaex

```
オプション(IPAex フォント使用)と等価な設定を用いる(luatexja-preset は読み込ま
 ない)。
4144 \bxjs@adjust@jafont{t}
4145 \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@noEmbed
     \def\bxjs@tmpa{noembed}
4146
4147 \fi
4148 \let\bxjs@jafont@paren\@gobble
4149 \bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa
4150 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa\bxjs@jp@font}
4151 \ifx\bxjs@tmpa\@empty
     \defaultjfontfeatures{ Kerning=Off }
     \setmainjfont[BoldFont=IPAexGothic,JFM=ujis]{IPAexMincho}
     \setsansjfont[BoldFont=IPAexGothic,JFM=ujis]{IPAexGothic}
4154
4155 \else
     \edef\bxjs@next{%
4156
       \noexpand\RequirePackage[\bxjs@tmpa]{luatexja-preset}%
    }\bxjs@next
4158
4159 \fi
   欧文総称フォント命令で和文フォントが連動するように修正する。その他の和文フォント
 関係の定義を行う。
4160 \DeclareRobustCommand\rmfamily
      {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
       \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
4162
4163 \DeclareRobustCommand\sffamily
     {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
      \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
4165
4166 \DeclareRobustCommand\ttfamily
     {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
4167
      \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
4168
4169 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
     \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
     \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
     \reDeclareMathAlphabet{\mathsf}{\mathsf}{\mathsf}}%
4172
4173 \bxjs@if@sf@default{%
     \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}}
 ■和文パラメタの設定
4175%次の3つは既定値の通り
4176 %\ltjsetparameter{prebreakpenalty={`',10000}}
4177 %\ltjsetparameter{postbreakpenalty={\ ",10000}}
4178 %\ltjsetparameter{prebreakpenalty={\",10000}}
4179 \ltjsetparameter{jaxspmode={\ '!,1}}
4180 \ltjsetparameter{jaxspmode={`\,\tau},2}}
4181 \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
4182 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}
```

■段落頭でのグルー挿入禁止 基本的に現状の ltjs* クラスの処理に合わせる。

※\jsInhibitGlueAtParTop は使わない。

\ltjfakeparbegin 現在の LuaT_EX-ja で定義されているマクロで、段落中で段落冒頭用の処理を発動する。未 定義である場合にに備えて同等のものを用意する。

```
4183 \ifx\ltjfakeparbegin\@undefined
     \protected\def\ltjfakeparbegin{%
       \ifhmode
4185
         \relax\directlua{%
4186
            luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
4187
4188
        \fi}
4189 \fi
   ltjs* クラスの定義と同等になるようにパッチを当てる。
4190 \unless\ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@none
4191 \begingroup
      \let\%\@percentchar \def\@#1{[[\detokenize{#1}]]}
4192
      \@gobble\if\def\bxjs@tmpa{\@{\everypar{}\fi}}
4193
      \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@compat
       \label{lem:condition} $$ \end{\everypar} \fi } \fi
4195
     \directlua{
4196
4197
       local function patchcmd(cs, code, from, to)
         tex.sprint(code:gsub(from:gsub("\%W", "\%\%\%0"), "\%0"..to)
4198
            :gsub("macro:", \@\gdef..cs, 1):gsub("->", "{", 1).."}")
4199
4200
       patchcmd(\@\@xsect, [[\meaning\@xsect]],
4201
4202
         \@{\hskip-\@tempskipa}, \@\ltjfakeparbegin)
       patchcmd(\@\@item, [[\meaning\@item]],
4203
4204
         \bxjs@tmpa, \@\ltjfakeparbegin)}
4205 \endgroup
4206 \fi
 ■hyperref 対策 unicode にするべき。
 ※ 1.6c 版より、固定ではなく既定設定+検証に切り替えた。
4207 \ \text{ifbxjs@hyperref@enc}
     \PassOptionsToPackage{unicode}{hyperref}
     \bxjs@check@hyperref@unicode{true}
4209
4210 \fi
 ■共通命令の実装
4211 \protected\def\autospacing{%
4212 \ltjsetparameter{autospacing=true}}
4213 \protected\def\noautospacing{%
     \ltjsetparameter{autospacing=false}}
4215 \protected\def\autoxspacing{%
     \ltjsetparameter{autoxspacing=true}}
4217 \protected\def\noautoxspacing{%
    \ltjsetparameter{autoxspacing=false}}
```

4219 \def\bxjs@apply@kanjiskip{%

```
\ltjsetparameter{kanjiskip={\@tempskipa}}}
      4221 \def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
           \ltjsetparameter{xkanjiskip={\@tempskipa}}}
          \jachar のサブマクロの実装。
      4223 \def\bxjs@jachar#1{%
      4224 \ltjjachar`#1\relax}
          \jathinspace の実装。
      4225 \ \text{ifbxjs@jaspace@cmd}
           \protected\def\jathinspace{%
             \hskip\ltjgetparameter{xkanjiskip}\relax}
      4228 \fi
        ■和文数式ファミリ LuaTeX-ja では和文数式ファミリは常に有効で、既にこの時点で必要
        な設定は済んでいる。従って @enablejfam は常に真になる。
      4229 \ifx f\bxjs@enablejfam
           \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
             {\tt \{You\ cannot\ use\ 'enablejfam=false',\ since\ the\tt \MessageBreak}
      4231
      4232
             LuaTeX-ja always provides Japanese math families}
      4233 \fi
            共通処理 (2)
      4234 \fi\fi\fi\fi
        ■共通命令の実装
\textmc minimal ドライバ実装中で定義した \DeclareJaTextFontCommand を利用する。
\textgt 4235 \ifx\DeclareFixJFMCJKTextFontCommand\@undefined
      4236 \DeclareJaTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
      4237 \DeclareJaTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}
      4238 \fi
\mathmc この時点で未定義である場合に限り、\DeclareJaMathFontCommand を利用したフォール
\mathgt バックの定義を行う。
      4239 \ifx\model{limit} dundefined
           \DeclareJaMathFontCommand{\mathmc}{\mcfamily}
           \DeclareJaMathFontCommand{\mathgt}{\gtfamily}
      4242 \fi
        ■和文空白命令
    \> 非数式中では \jathinspace と等価になるように再定義する。
        ※数式中では従来通り(\:と等価)。
      4243 \ifbxjs@jaspace@cmd
           \bxjs@protected\def\bxjs@choice@jathinspace{%
             \relax\ifmmode \mskip\medmuskip
      4245
```

```
4246 \else \jathinspace\ignorespaces
4247 \fi}
4248 \jsAtEndOfClass{%
4249 \ifjsWitheTeX \let\>\bxjs@choice@jathinspace
4250 \else \def\>{\protect\bxjs@choice@jathinspace}%
4251 \fi}
4252 \fi
```

■和文・和欧文間空白の初期値

```
4253 \setkanjiskip{0pt plus.1\jsZw minus.01\jsZw}
4254 \ifx\jsDocClass\jsSlide \setxkanjiskip{0.1em}
4255 \else \setxkanjiskip{0.25em plus 0.15em minus 0.06em}
4256 \fi
```

以上で終わり。

4257 %</standard>

付録 D 和文ドライバ: modern 🕾

モダーンな設定。

standard ドライバの設定を引き継ぐ。

4258 %<*modern>

4259 \input{bxjsja-standard.def}

D.1 フォント設定

T1 エンコーディングに変更する。

```
※以下のコードは \usepackage [T1] {fontenc} と同等。
```

```
4260 \times x\ x\jsEngine1\fi\\if 1\jsEngine1\fi=\z0
```

4261 \def\encodingdefault{T1}%

 $4262 \left\{ input{t1enc.def} \right\}$

 $4263 \verb|\fontencoding\encodingdefault\selectfont|$

4264 \fi

基本フォントを Latin Modern フォントファミリに変更する。

※以下は \usepackage [noamth] {lmodern} と同じ。ユーザは後で lmodern を好きなオプションを付けて読み込むことができる。

```
4265 \ifnum0\if x\jsEngine1\fi\if 1\jsEngine1\fi=\z0
```

 $4266 \mbox{ } \mbox{renewcommand{\mbox{mdefault}{lmr}}$

4267 \renewcommand{\sfdefault}{lmss}

 $4268 \mbox{ } \mbox{lmtt}{1mtt}$

4269 \fi

大型演算子用の数式フォントの設定。

※ amsfonts パッケージと同等にする。

 $4270 \verb|\DeclareFontShape{OMX}{cmex}{m}{n}{%}$

4271 <-7.5>cmex7<7.5-8.5>cmex8%

4272 <8.5-9.5>cmex9<9.5->cmex10}{}%

 $4273 \verb|\expandafter\ex| omX/cmex/m/n/10\endcsname\relax|$

amsmath 読込時に上書きされるのを防ぐ。

4274 \def\cmex@opt{10}

D.2 fixltx2e 読込

※ fixltx2e 廃止前の LATEX カーネルの場合。

4275 \ifx\@IncludeInRelease\@undefined

4276 \RequirePackage{fixltx2e}

4277 \fi

D.3 和文カテゴリコード

和文カテゴリコード設定のための補助パッケージを読みこむ。 4278 \RequirePackage{bxjscjkcat}

D.4 完了

おしまい。

4279 %</modern>

付録 E 和文ドライバ: pandoc 🕾

Pandoc 用の何か。

standard ドライバの設定を引き継ぐ。

4280 %<*pandoc>

4281 \input{bxjsja-standard.def}

4282 \RequirePackage{bxjspandoc}

E.1 dupload システム

パッケージが重複して読み込まれたときに"option clash"の検査をスキップする。この時に何らかのコードを実行させることができる。

\bxjs@set@dupload@proc

\bxjs@set@dupload@proc{ $\langle ファイル名\rangle$ }{ $\langle 定義本体\rangle$ } 特定のファイルの読込が \ @filewithoptions で指示されて、しかもそのファイルが読込済である場合に、オプション重複検査をスキップして、代わりに $\langle 定義本体\rangle$ のコードを実行する。このコード中で #1 は渡されたオプション列のテキストに置換される。

4283 \@onlypreamble\bxjs@set@dupload@proc

4284 \def\bxjs@set@dupload@proc#1{%

4285 \expandafter\bxjs@set@dupload@proc@a\csname bxjs@dlp/#1\endcsname}

```
4286 \@onlypreamble\bxjs@set@dupload@proc@a
           4287 \def\bxjs@set@dupload@proc@a#1{%
                  \@onlypreamble#1\def#1##1}
\@if@ptions \@if@ptions の再定義。
           4289 \@onlypreamble\bxjs@org@if@ptions
           4290 \let\bxjs@org@if@ptions\@if@ptions
           4291 \newif\ifbxjs@dlp
           4292 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{@if@ptions}#1#2#3{\%}}
                  \bxjs@dlpfalse
           4293
           4294
                  \def\bxjs@tmpa{#1}\def\bxjs@tmpb{\@currext}%
                  \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@tmpb
           4295
                    \expandafter\ifx\csname bxjs@dlp/#2.#1\endcsname\relax\else
           4296
           4297
                      \bxjs@dlptrue \fi
                  \fi
           4298
                  \ifbxjs@dlp \expandafter\bxjs@do@dupload@proc
           4299
                  \else \expandafter\bxjs@org@if@ptions
           4300
                  \fi {#1}{#2}{#3}}
           4301
           4302 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                  \let\@if@ptions\bxjs@org@if@ptions}
           4304 \@onlypreamble\bxjs@do@dupload@proc
           4305 \def\bxjs@do@dupload@proc#1#2#3{%
                  \csname bxjs@dlp/#2.#1\endcsname{#3}%
           4306
           4307
                  \@firstoftwo}
```

E.2 lang 変数

lang=ja という言語指定が行われると、Pandoc はこれに対応していないため不完全な Babel や Polyglossia の設定を出力してしまう。これを防ぐため、とりあえず両パッケージ を無効化しておく。

Polyglossia について。

```
4309 \pandocSkipLoadPackage{polyglossia}
4310 \bxjs@set@dupload@proc{polyglossia.sty}{%
4311
      \ClassWarning\bxjs@clsname
       {Loading of polyglossia is blocked}}
4313 \ifx\setmainlanguage\@undefined
4314 \newcommand*\setmainlanguage[2][]{}
4315 \newcommand*\setotherlanguage[2][]{%
4316
      \ifcat_#2_\else
4317
        \expandafter\let\csname #2\endcsname\@empty
4318
        \expandafter\let\csname end#2\endcsname\@empty
4319
        \expandafter\let\csname text#2\endcsname\@firstofone
      \fi}
4320
4321 \newcommand*\setotherlanguages[2][]{%
      \ensuremath{\tt 0for\bxjs0tmpa:={\#2}\do{\%}}
4322
4323
        \setotherlangauge{\bxjs@tmpa}}}
```

```
4324 \fi
4325 \else
Babel & CONTo

4326 \pandocSkipLoadPackage{babel}
4327 \bxjs@set@dupload@proc{babel.sty}{%
4328 \ClassWarning\bxjs@clsname
4329 {Loading of babel is blocked}}
4330 \let\foreignlanguage\@secondoftwo
4331 \let\otherlanguage\@gobble
4332 \let\endotherlanguage\@empty
```

E.3 geometry 変数

4333 \fi

geometry を "再度読み込んだ"場合に、そのパラメタで \setpagelayout* が呼ばれるようにする。

```
4334 \bxjs@set@dupload@proc{geometry.sty}{% 4335 \setpagelayout*{#1}}
```

E.4 CJKmainfont 変数

LuaT_EX (+ LuaTeX-ja) の場合に CJKmainfont 変数が指定された場合は \setmainjfont の指定にまわす。

```
4336 \if 1\jsEngine
4337 \pandocSkipLoadPackage{xeCJK}
4338 \providecommand*{\setCJKmainfont}{\setmainjfont}
4339 \fi
```

E.5 paragraph のマーク

BXJS クラスでは \paragraph の見出しの前に \jsParagraphMark で指定したマークが付加され、既定ではこれは "■"である。しかし、この規定は \paragraph が本来のレイアウトを保っている、すなわち「行内見出しである」「節番号が付かない」ことが前提になっていると考えられる。Pandoc はこの規定を変更することがある(特に既定で \paragraphを別行見出しに再定義する)ため、変更された場合は \jsParagraphMark の既定値を空にする。

Pandoc がプレアンブルで行う再定義の結果を調べるため、begin-document フックを利用する。

```
4340 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{% } 4341 \Qtempswafalse
```

まず、マーク変更が必要かを調べる。\oldparagraph という制御綴が定義済の場合、Pandocが \paragraph の様式を変更したということなので、マーク変更が必要である。

4342 \ifx\oldparagraph\@undefined\else

```
4343 \@tempswatrue
```

4344 \fi

\paragraph が番号付きの場合は、マーク変更が必要である。

- 4345 \ifnum\c@secnumdepth>3
- 4346 \@tempswatrue
- 4347 \fi

「マーク変更が必要」である場合、\jsParagraphMark が既定値のままであれば空に変更する。

- $4348 \verb| \fCtempswa\ifx\jsParagraphMark\bxjsCorgCparagraphCmark| \\$
- 4349 \let\jsParagraphMark\@empty
- 4350 \fi\fi}

E.6 全角空白文字

```
4351 \times x\ x\jsEngine1\fi\if 1\jsEngine1\fi>\z0
```

- 4352 \catcode"3000=\active
- 4353 \begingroup \catcode`\!=7
- 4354 \protected\gdef!!!!3000{\zwspace}
- 4355 \endgroup
- $4356 \le ifx\DeclareUnicodeCharacter\Qundefined\else$
- 4357 \DeclareUnicodeCharacter{3000}{\bxjs@zsp@char}
- 4358 \bxjs@protected\def\bxjs@zsp@char{\zwspace}
- 4359 \fi\fi

■hyperref 対策 hyperref の unicode オプションの固定を行う。

- $4360 \if j\jsEngine$
- 4361 \bxjs@fix@hyperref@unicode{false}
- $4362 \ensuremath{\setminus} else$
- 4363 \bxjs@fix@hyperref@unicode{true}
- 4364 \fi

E.7 完了

おしまい。

4365 %</pandoc>

和文ドライバ実装はここまで。

4366 %</drv>

付録 F 補助パッケージ一覧 🕾

BXJS クラスの機能を実現するために用意されたものだが、他のクラスの文書で読み込んで利用することもできる。

- $bxjscompat : \Delta = \tau \Delta = \tau \Delta = \tau$.
- bxjscjkcat: modern ドライバ用の和文カテゴリを適用する。

• bxjspandoc: Pandoc 用のナニカ。

4367 %<*anc>

付録 G 補助パッケージ:bxjscompat 🕾

ムニャムニャムニャ……。

G.1 準備

```
4368 %<*compat>
4369 \def\bxac@pkgname{bxjscompat}
```

\bxjx@engine エンジンの種別。

4370 \let\bxac@engine=n

 $4371 \def\bxac@do#1#2{%}$

4372 \edef\bxac@tmpa{\string#1}%

4373 \edef\bxac@tmpb{\meaning#1}%

4374 \ifx\bxac@tmpa\bxac@tmpb #2\fi}

4375 \bxac@do\XeTeXversion{\let\bxac@engine=x}

 $4376 \verb|\bxac@do\luatexversion{\let\bxac@engine=1}|$

\bxac@delayed@if@bxjs もし BXJS クラスの読込中でこのパッケージが読み込まれているならば、BXJS のクラスの終わりまで実行を遅延する。

 $4377 \ifx\jsAtEndOfClass\Qundefined$

4378 \let\bxac@delayed@if@bxjs\@firstofone

 $4379 \verb|\else \let\bxac@delayed@if@bxjs\jsAtEndOfClass|$

4380 \fi

\ImposeOldLuaTeXBehavior ムニャムニャ。

\RevokeOldLuaTeXBehavior 4381 \newif\ifbxac@in@old@behavior

 $4382 \verb|\lambda| ImposeOldLuaTeXBehavior\relax|$

4383 \let\RevokeOldLuaTeXBehavior\relax

G.2 X_{TE}X 部分

4384 \ifx x\bxac@engine

XFTFX 文字クラスのムニャムニャ。

4385 \@onlypreamble\bxac@adjust@charclass

 $4386 \verb+\bxac@delayed@if@bxjs{\%}$

4387 \@ifpackageloaded{xeCJK}{}{\%else

 $\tt 4388 \qquad \verb| \ifx\xeQallocQintercharclass\Qundefined\else \\$

4389 \ifnum\xe@alloc@intercharclass=\z@

4390 \PackageInfo\bxac@pkgname

4391 {Setting up interchar class for CJK...\@gobble}%

4392 \InputIfFileExists{load-unicode-xetex-classes.tex}{%

4393 \xe@alloc@intercharclass=3

```
4395
                                      \PackageWarning\bxac@pkgname
                         4396
                                        {Cannot find file 'load-unicode-xetex-classes.tex'%
                                         \@gobble}%
                         4397
                                    }%
                         4398
                                  \fi\fi
                         4399
                                  \ifnum\XeTeXcharclass"3041=\z@
                         4400
                         4401
                                    \PackageInfo\bxac@pkgname
                                      {Adjusting interchar class for CJK...\@gobble}%
                         4402
                         4403
                                    \@for\bxac@x:={%
                                      3041,3043,3045,3047,3049,3063,3083,3085,3087,308E,%
                         4404
                                      3095,3096,30A1,30A3,30A5,30A7,30A9,30C3,30E3,30E5,%
                         4405
                                      30E7,30EE,30F5,30F6,30FC,31F0,31F1,31F2,31F3,31F4,%
                         4406
                                      31F5,31F6,31F7,31F8,31F9,31FA,31FB,31FC,31FD,31FE,%
                         4407
                         4408
                         4409
                                    }\do{\XeTeXcharclass"\bxac@x=\@ne}%
                         4410
                                 \fi
                               }%
                         4411
                         4412 }
                           以上。
                         4413 \fi
                                 LuaTEX 部分
                           G.3
                         4414 \ifx 1\bxac@engine
                             ムニャムニャ。
                         4415 \unless\ifnum\luatexversion<80 \ifnum\luatexversion<85
                               \chardef\pdftexversion=200
                         4416
                               \def\pdftexrevision{0}
                         4417
                         4418
                               \let\pdftexbanner\luatexbanner
                         4419 \fi\fi
\ImposeOldLuaTeXBehavior ムニャムニャ。
\RevokeOldLuaTeXBehavior 4420 \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\expandafter\expandafter\expandafter
                         4421 \verb|\expandafter\ifx\csname| output mode\ends name\relax\else
                         4422 \def\bxac@ob@list{%
                               \do{\let}\pdfoutput{\outputmode}%
                         4423
                               \do{\let}\pdfpagewidth{\pagewidth}%
                         4424
                         4425
                               \do{\let}\pdfpageheight{\pageheight}%
                               \do{\protected\edef}\pdfhorigin{{\pdfvariable horigin}}%
                         4426
                         4427
                               \do{\protected\edef}\pdfvorigin{{\pdfvariable vorigin}}}
                         4428 \def\bxac@ob@do#1#2{\begingroup
                               \expandafter\bxac@ob@do@a\csname bxac@\string#2\endcsname{#1}#2}
                         4429
                         4430 \def\bxac@ob@do@a#1#2#3#4{\endgroup
                               \ifbxac@in@old@behavior \let#1#3\relax #2#3#4\relax
                         4431
                         4432
                               \else \let#3#1\relax \let#1\@undefined
                               fi
                         4434 \verb|\protected\def\ImposeOldLuaTeXBehavior{%}|
                               \unless\ifbxac@in@old@behavior
```

}{%else

4394

```
\bxac@in@old@behaviortrue
4436
4437
        \let\do\bxac@ob@do \bxac@ob@list
4438
4439 \verb|\protected\def\RevokeOldLuaTeXBehavior{%}|
      \ifbxac@in@old@behavior
4440
        \bxac@in@old@behaviorfalse
4441
        \let\do\bxac@ob@do \bxac@ob@list
4442
4443
     \fi}
4444 \fi
   漢字および完成形ハングルのカテゴリコードのムニャムニャ。
4445
      \ifnum\luatexversion>64 \directlua{
        local function range(cs, ce, cc, ff)
          if ff or not tex.getcatcode(cs) == cc then
4447
            local setcc = tex.setcatcode
4448
4449
            for c = cs, ce do setcc(c, cc) end
4450
          end
4451
        end
4452
        range(0x3400, 0x4DB5, 11, false)
        range(0x4DB5, 0x4DBF, 11, true)
4453
4454
        range(0x4E00, 0x9FCC, 11, false)
        range(0x9FCD, 0x9FFF, 11, true)
4455
4456
        range(0xAC00, 0xD7A3, 11, false)
        range(0x20000, 0x2A6D6, 11, false)
4457
        range(0x2A6D7, 0x2A6FF, 11, true)
4458
        range(0x2A700, 0x2B734, 11, false)
4459
        range(0x2B735, 0x2B73F, 11, true)
4460
        range(0x2B740, 0x2B81D, 11, false)
4461
4462
        range(0x2B81E, 0x2B81F, 11, true)
        range(0x2B820, 0x2CEA1, 11, false)
4463
        range(0x2CEA2, 0x2FFFD, 11, true)
4465
     }\fi
   新元号のムニャムニャ。
4466 \begingroup
      \colored{Code} \=12 \left( \frac{1}{relax} \left( \frac{1}{relax} \right) \right)
4467
4468
      \directlua{
        if not bxjs then bxjs = {} end
4469
        function bxjs.get_new_gengo()
4470
          local lc_time = nil
4471
4472
          local ok, ret = pcall(function()
            assert(os.type == "unix")
4473
            lc_time = os.setlocale(nil, "time")
4474
            assert(os.setlocale("ja_JP.utf8", "time") or
4475
              os.setlocale("ja_JP.UTF-8", "time"))
4476
            local heisei = \229\185\179\230\136\144"
            local kanji = "[\228-\233][\128-\191][\128-\191]"
4478
4479
            local gh = os.date("\037EC", 1500000000)
            local gn = os.date("\037EC", 1600000000)
4480
```

```
assert(gh == heisei and gn ~= heisei and
4481
              gn:match("^"..kanji..kanji.."$"))
4482
4483
          end)
4484
          os.setlocale(lc_time, "time")
4485
          return ok and ret or ""
4486
        end}
4487
4488 \endgroup
 以上。
4489 \fi
```

G.4 完了

おしまい。

4490 %</compat>

付録 H 補助パッケージ: bxjscjkcat 🕾

modern ドライバ用の和文カテゴリを適用する。

H.1 準備

```
4491 %<*cjkcat>
           4492 \def\bxjx@pkgname{bxjscjkcat}
           4493 \newcount\bxjx@cnta
           4494 \@onlypreamble\bxjx@tmpdo
           4495 \verb|\conlypreamble\bxjx@tmpdo@a|
           4496 \@onlypreamble\bxjx@tmpdo@b
\bxjx@engine エンジンの種別。
           4497 \let\bxjx@engine=n
           4498 \def\bxjx@tmpdo#1#2{%}
                 \edef\bxjx@tmpa{\string#1}%
           4500
                 \edef\bxjx@tmpb{\meaning#1}%
                 \ifx\bxjx@tmpa\bxjx@tmpb #2\fi}
           4502 \bxjx@tmpdo\kanjiskip{\let\bxjx@engine=j}
           4503 \bxjx@tmpdo\enablecjktoken{\let\bxjx@engine=u}
           4504 \bxjx@tmpdo\XeTeXversion{\let\bxjx@engine=x}
           4505 \bxjx@tmpdo\pdftexversion{\let\bxjx@engine=p}
           4506 \bxjx@tmpdo\luatexversion{\let\bxjx@engine=1}
               それぞれのエンジンで、前提となる日本語処理パッケージが実際に読み込まれているかを
             検査する。
```

\@ifpackageloaded{#2}{}{%else

 $4507 \ensuremath{\mbox{\mbox{\sim}}} 4507 \ensuremath{\mbox{\mbox{\sim}}} 1100 \ensuremath{\mbox{\sim}} 1210 \ensuremath{\mbox{\sim}} 1210 \ensuremath{\mbox{\sim}}$

4508 4509

```
4510
          \PackageError\bxjx@pkgname
4511
          {Package '#2' must be loaded}%
4512
           {Package loading is aborted.\MessageBreak\@ehc}%
          \endinput}
4513
4514
4515 \bxjx@tmpdo{p}{bxcjkjatype}
4516 \bxjx@tmpdo{x}{xeCJK}
4517 \bxjx@tmpdo{1}{luatexja}
   古い LATFX の場合、\TextOrMath は fixltx2e パッケージで提供される。
4518 \ifx\TextOrMath\@undefined
4519 \RequirePackage{fixltx2e}
4520 \fi
```

H.2 和文カテゴリコードの設定

upIATEX の場合、和文カテゴリコードの設定を LuaTeX-ja と(ほぼ)等価なものに変更する。

```
※ LuaT<sub>F</sub>X-ja との相違点: A830、A960、1B000。
4521 \if u\bxjx@engine
4522 \@for\bxjx@tmpa:={%
4523 0080,0100,0180,0250,02B0,0300,0500,0530,0590,0600,%
4524 0700,0750,0780,07C0,0800,0840,0860,08A0,0900,0980,%
4525 OAOO, OA8O, OBOO, OB8O, OCOO, OC8O, ODOO, OD8O, OEOO, OE8O, %
4526 OFOO, 1000, 10A0, 1200, 1380, 13A0, 1400, 1680, 16A0, 1700, %
4527 1720,1740,1760,1780,1800,18B0,1900,1950,1980,19E0,%
4528 1A00, 1A20, 1AB0, 1B00, 1B80, 1BC0, 1C00, 1C50, 1C80, 1CC0, %
4529 1CDO, 1D00, 1D80, 1DCO, 1E00, 1F00, 2440, 27CO, 27F0, 2800, %
4530\ 2\texttt{A00,2C00,2C60,2C80,2D00,2D30,2D80,2DE0,2E00,4DC0,\%}
4531 A4D0, A500, A640, A6A0, A700, A720, A800, A830, A840, A880, %
4532 A8EO, A900, A930, A980, A9EO, AA00, AA60, AA80, AAEO, AB00, %
4533 AB30, AB70, ABC0, D800, DB80, DC00, E000, FB00, FB50, FE00, %
4534 FE70, FFF0, %
4535 10000,10080,10100,10140,10190,101D0,10280,102A0,%
4536 102E0, 10300, 10330, 10350, 10380, 103A0, 10400, 10450, %
4537 10480,104B0,10500,10530,10600,10800,10840,10860,%
4538 10880,108E0,10900,10920,10980,109A0,10A00,10A60,%
4539 10A80,10AC0,10B00,10B40,10B60,10B80,10C00,10C80,%
4540 10E60,11000,11080,110D0,11100,11150,11180,111E0,%
4541 11200,11280,11280,11300,11400,11480,11580,11600,%
4542 11660,11680,11700,118A0,11A00,11A50,11AC0,11C00,%
4543 11C70,11D00,12000,12400,12480,13000,14400,16800,%
4544 16A40,16AD0,16B00,16F00,1BC00,1BCA0,1D000,1D100,%
4545 1D200,1D300,1D360,1D400,1D800,1E000,1E800,1E900,%
4546 1EE00,1F000,1F030,1F0A0,1F300,1F600,1F650,1F680,%
4547 1F700,1F780,1F800,1F900,E0000,E0100,F0000,100000,%
4548 00C0%
4549 }\do{%
```

```
4550 \@tempcnta="\bxjx@tmpa\relax
```

- 4551 \@tempcntb\@tempcnta \advance\@tempcntb\m@ne
- $4552 \verb|\chardef| bxjx@tmpb| kcatcode| @tempcntb|$
- 4553 \kcatcode\@tempcnta=15 \kcatcode\@tempcntb\bxjx@tmpb}
- 4554 \fi

H.3 ギリシャ・キリル文字の扱い

「特定 CJK 曖昧文字」について、和文・欧文扱いを制御できるようにする。ここで「特定 CJK 曖昧文字」とは以下に該当する文字の集合を指す:

- Unicode と JIS X 0213 に共通して含まれるギリシャ文字・キリル文字。
- Latin-1 の上位部分と JIS X 0208 に共通して含まれる文字 (LuaT_EX-ja の定める "範囲 8")。

\bxjx@grkcyr@list 「特定 CJK 曖昧文字」に関する情報をもつ \do-リスト。各項目の形式は以下の通り: \do{⟨Unicode 符号値⟩}{⟨対象 fontenc⟩}{⟨テキスト LICR⟩}{⟨数式 LICR⟩} ※数式で使わない文字は〈数式 LICR〉を空にする。

```
4555 \verb|\@onlypreamble\bxjx@grkcyr@list|
```

4556 \def\bxjx@grkcyr@list{%

% GR. C. L. ALPHA $4557 \do{0391}{LGR}{\text{L}}{A}%$ $4558 \do{0392}{LGR}{\text{LCR}}{\text{LCR}}{$ % GR. C. L. BETA $4559 \do{0393}{LGR}{\text{camma}}{\text{ca$ % GR. C. L. GAMMA $4560 \do{0394}{LGR}{\text{\colored}} \label{lgr} \label{lgr} \label{lgr}$ % GR. C. L. DELTA % GR. C. L. EPSILON $4561 \do{0395}{LGR}{\text{cxtEpsilon}{E}}%$ $4562 \do{0396}{LGR}{\text{LCR}}{\text{Z}}$ % GR. C. L. ZETA $4563 \do{0397}{LGR}{\text{LCR}}{\text{LCR}}{}$ % GR. C. L. ETA $4564 \do{0398}{LGR}{\text{Theta}}$ % GR. C. L. THETA $4565 \do{0399}{LGR}{\text{textIota}{I}}%$ % GR. C. L. IOTA $4566 \do{039A}{LGR}{\text{xtKappa}}{K}%$ % GR. C. L. KAPPA $4567 \do{039B}{LGR}{\text{Lambda}}{\lambda}$ % GR. C. L. LAMDA % GR. C. L. MU $4568 \do{039C}{LGR}{\text{L}}{\text{L}}{\text{M}}{\text{$ % GR. C. L. NU $4569 \do{039D}{LGR}{\text{LCR}}{\text{N}}%$ % GR. C. L. XI $4570 \do{039E}{LGR}{\text{xtXi}}{Xi}%$ $4571 \do{039F}{LGR}{\text{cmicron}}{0}$ % % GR. C. L. OMICRON $4572 \do{03A0}{LGR}{\text{textPi}}{Pi}%$ % GR. C. L. PI % GR. C. L. RHO $4573 \do{03A1}{LGR}{\text{textRho}}{P}%$ % GR. C. L. SIGMA $4574 \do{03A3}{LGR}{\text{xtSigma}}{\text{sigma}}$ $4575 \do{03A4}{LGR}{\text{textTau}}{T}%$ % GR. C. L. TAU $4577 \do{03A6}{LGR}{\text{textPhi}}{\Phi}%$ % GR. C. L. PHI % GR. C. L. CHI $4578 \do{03A7}{LGR}{\text{textChi}}{X}%$ $4579 \do{03A8}{LGR}{\text{textPsi}}{\Psi}%$ % GR. C. L. PSI $4580 \do{03A9}{LGR}{\text{cmega}}{\Omega}$ % GR. C. L. OMEGA % GR. S. L. ALPHA $4581 \do{03B1}{LGR}{\text{\colored}} \do{03B1}{LGR}{\colored} \do{03B1}{\colored} \do{03$ $4582 \do{03B2}{LGR}{\text{textbeta}}{\beta}%$ % GR. S. L. BETA % GR. S. L. GAMMA $4583 \do{03B3}{LGR}{\text{xtgamma}}{\text{gamma}}$

```
4584 \do{03B4}{LGR}{\text{textdelta}}{\delta}%
                                                                                       % GR. S. L. DELTA
4585 \do{03B5}{LGR}{\text{\conj}{\conj}}
                                                                                       % GR. S. L. EPSILON
4586 \do{03B6}{LGR}{\text{textzeta}}{\text{zeta}}%
                                                                                       % GR. S. L. ZETA
4587 \do{03B7}{LGR}{\text{ca}}{\text{ca}}%
                                                                                       % GR. S. L. ETA
4588 \do{03B8}{LGR}{\text{texttheta}}{\text{theta}}
                                                                                       % GR. S. L. THETA
                                                                                       % GR. S. L. IOTA
4589 \do{03B9}{LGR}{\text{textiota}}{\iota}
                                                                                       % GR. S. L. KAPPA
4590 \do{03BA}{LGR}{\text{kappa}}%
4591 \do{03BB}{LGR}{\text{\colored}} {\colored} % \do{03BB}{\colored} % \do{03BB}{\colored
                                                                                       % GR. S. L. LAMDA
                                                                                       % GR. S. L. MU
4592 \do{03BC}{LGR}{\text{mu}}%
                                                                                       % GR. S. L. NU
4593 \do{03BD}{LGR}{\text{nu}}%
4594 \do{03BE}{LGR}{\text{xi}}%
                                                                                       % GR. S. L. XI
4595 \do{03BF}{LGR}{\text{textomicron}}{0}%
                                                                                       % GR. S. L. OMICRON
                                                                                       % GR. S. L. PI
4596 \do{03C0}{LGR}{\text{textpi}}{\pi}
4597 \do{03C1}{LGR}{\text{textrho}}{\n}
                                                                                       % GR. S. L. RHO
4598 \do{03C2}{LGR}{\textvarsigma}{\varsigma}% % GR. S. L. FINAL SIGMA
4599 \do{03C3}{LGR}{\text{textsigma}}{\text{sigma}}%
                                                                                       % GR. S. L. SIGMA
4600 \do{03C4}{LGR}{\text{texttau}}{\text{tau}}%
                                                                                       % GR. S. L. TAU
4601 \do{03C5}{LGR}{\textupsilon}{\upsilon}%
                                                                                       % GR. S. L. UPSILON
4602 \do{03C6}{LGR}{\text{textphi}}{\phi}
                                                                                       % GR. S. L. PHI
4603 \do{03C7}{LGR}{\text{chi}}%
                                                                                       % GR. S. L. CHI
4604 \do{03C8}{LGR}{\text{textpsi}}{\psi}%
                                                                                       % GR. S. L. PSI
                                                                                       % GR. S. L. OMEGA
4605 \do{03C9}{LGR}{\text{cmega}}{\text{cmega}}%
4606 \do{0401}{T2A}{\CYRYO}{}%
                                                                                       % CY. C. L. IO
                                                                                       % CY. C. L. A
4607 \do{0410}{T2A}{\CYRA}{}%
                                                                                       % CY. C. L. BE
4608 \do{0411}{T2A}{\CYRB}{}%
4609 \do{0412}{T2A}{\CYRV}{}%
                                                                                       % CY. C. L. VE
                                                                                       % CY. C. L. GHE
4610 \do{0413}{T2A}{\CYRG}{}%
4611 \do{0414}{T2A}{\CYRD}{}%
                                                                                       % CY. C. L. DE
4612 \do{0415}{T2A}{\CYRE}{}%
                                                                                       % CY. C. L. IE
                                                                                       % CY. C. L. ZHE
4613 \do{0416}{T2A}{\CYRZH}{}%
                                                                                       % CY. C. L. ZE
4614 \do{0417}{T2A}{\CYRZ}{}%
4615 \do{0418}{T2A}{\CYRI}{}%
                                                                                       % CY. C. L. I
4616 \do{0419}{T2A}{\CYRISHRT}{}%
                                                                                       % CY. C. L. SHORT I
4617 \do{041A}{T2A}{\CYRK}{}%
                                                                                       % CY. C. L. KA
                                                                                       % CY. C. L. EL
4618 \do{041B}{T2A}{\CYRL}{}%
                                                                                       % CY. C. L. EM
4619 \do{041C}{T2A}{\CYRM}{}%
                                                                                       % CY. C. L. EN
4620 \do{041D}{T2A}{\CYRN}{}%
                                                                                       % CY. C. L. O
4621 \do{041E}{T2A}{\CYRO}{}%
4622 \do{041F}{T2A}{\CYRP}{}%
                                                                                       % CY. C. L. PE
                                                                                       % CY. C. L. ER
4623 \do{0420}{T2A}{\CYRR}{}%
4624 \do{0421}{T2A}{\CYRS}{}%
                                                                                       % CY. C. L. ES
4625 \do{0422}{T2A}{\CYRT}{}%
                                                                                       % CY. C. L. TE
                                                                                       % CY. C. L. U
4626 \do{0423}{T2A}{\CYRU}{}%
                                                                                       % CY. C. L. EF
4627 \do{0424}{T2A}{\CYRF}{}%
4628 \do{0425}{T2A}{\CYRH}{}%
                                                                                       % CY. C. L. HA
4629 \do{0426}{T2A}{\CYRC}{}%
                                                                                       % CY. C. L. TSE
4630 \do{0427}{T2A}{\CYRCH}{}%
                                                                                       % CY. C. L. CHE
4631 \do{0428}{T2A}{\CYRSH}{}%
                                                                                       % CY. C. L. SHA
                                                                                       % CY. C. L. SHCHA
4632 \do{0429}{T2A}{\CYRSHCH}{}%
```

```
% CY. C. L. HARD SIGN
4633 \do{042A}{T2A}{\CYRHRDSN}{}%
4634 \do{042B}{T2A}{\CYRERY}{}%
                                                % CY. C. L. YERU
4635 \do{042C}{T2A}{\CYRSFTSN}{}\%
                                                % CY. C. L. SOFT SIGN
4636 \do{042D}{T2A}{\CYREREV}{}%
                                                % CY. C. L. E
                                                % CY. C. L. YU
4637 \do{042E}{T2A}{\CYRYU}{}%
                                                % CY. C. L. YA
4638 \do{042F}{T2A}{\CYRYA}{}%
                                                % CY. S. L. A
4639 \do{0430}{T2A}{\cyra}{}%
4640 \do{0431}{T2A}{\cyrb}{}%
                                                % CY. S. L. BE
                                                % CY. S. L. VE
4641 \do{0432}{T2A}{\cyrv}{}%
                                                % CY. S. L. GHE
4642 \do{0433}{T2A}{\cyrg}{}%
                                                % CY. S. L. DE
4643 \do{0434}{T2A}{\cyrd}{}%
                                                % CY. S. L. IE
4644 \do{0435}{T2A}{\cyre}{}%
                                                % CY. S. L. ZHE
4645 \do{0436}{T2A}{\cyrzh}{}%
                                                % CY. S. L. ZE
4646 \do{0437}{T2A}{\cyrz}{}%
4647 \do{0438}{T2A}{\cyri}{}%
                                                % CY. S. L. I
4648 \do{0439}{T2A}{\cyrishrt}{}%
                                                % CY. S. L. SHORT I
                                                % CY. S. L. KA
4649 \do{043A}{T2A}{\cyrk}{}%
                                                % CY. S. L. EL
4650 \do{043B}{T2A}{\cyrl}{}%
4651 \do{043C}{T2A}{\cyrm}{}%
                                                % CY. S. L. EM
                                                % CY. S. L. EN
4652 \do{043D}{T2A}{\cyrn}{}%
4653 \do{043E}{T2A}{\cyro}{}%
                                                % CY. S. L. O
                                                % CY. S. L. PE
4654 \do{043F}{T2A}{\cyrp}{}%
4655 \do{0440}{T2A}{\cyrr}{}%
                                                % CY. S. L. ER
                                                % CY. S. L. ES
4656 \do{0441}{T2A}{\cyrs}{}%
                                                % CY. S. L. TE
4657 \do{0442}{T2A}{\cyrt}{}%
                                                % CY. S. L. U
4658 \do{0443}{T2A}{\cyru}{}%
                                                % CY. S. L. EF
4659 \do{0444}{T2A}{\cyrf}{}%
4660 \do{0445}{T2A}{\cyrh}{}%
                                                % CY. S. L. HA
4661 \do{0446}{T2A}{\cyrc}{}%
                                                % CY. S. L. TSE
                                                % CY. S. L. CHE
4662 \do{0447}{T2A}{\cyrch}{}%
                                                % CY. S. L. SHA
4663 \do{0448}{T2A}{\cyrsh}{}%
4664 \do{0449}{T2A}{\cyrshch}{}%
                                                % CY. S. L. SHCHA
                                                % CY. S. L. HARD SIGN
4665 \do{044A}{T2A}{\cyrhrdsn}{}%
4666 \do{044B}{T2A}{\cyrery}{}%
                                                % CY. S. L. YERU
                                                % CY. S. L. SOFT SIGN
4667 \do{044C}{T2A}{\cyrsftsn}{}\%
4668 \do{044D}{T2A}{\cyrerev}{}%
                                                % CY. S. L. E
                                                % CY. S. L. YU
4669 \do{044E}{T2A}{\cyryu}{}%
                                                % CY. S. L. YA
4670 \do{044F}{T2A}{\cyrya}{}%
                                                % CY. S. L. IO
4671 \do{0451}{T2A}{\cyryo}{}%
4672 \do{00A7}{TS1}{\textsction}{\textsction}% SECTION SYMBOL}
4673 \do{00A8}{TS1}{\text{textasciidieresis}}}%
                                                 % DIAERESIS
4674 \do{00B0}{TS1}{\textdegree}{\mathdegree}% % DEGREE SIGN
4675 \do{00B1}{TS1}{\text{textpm}}{\pm}%
                                                % PLUS-MINUS SIGN
4676 \do{00B4}{TS1}{\text{textasciiacute}}
                                                % ACUTE ACCENT
4677 \do{00B6}{TS1}{\text{xtparagraph}}{\text{mathparagraph}}{\text{PILCROW SIGN}}
4678 \do{00D7}{TS1}{\text{texttimes}}{\text{times}}
                                                % MULTIPLICATION SIGN
4679 \do{00F7}{TS1}{\text{textdiv}}{\text{div}}%
                                                % DIVISION SIGN
4680 }
```

\mathdegree 面倒なので補っておく。

4681 \providecommand*{\mathdegree}{{}^{\circ}}

\ifbxjx@gcc@cjk 〔スイッチ〕「特定 CJK 曖昧文字」を和文扱いにするか。

4682 \newif\ifbxjx@gcc@cjk

\greekasCJK 〔公開命令〕「特定 CJK 曖昧文字」を和文扱いにする。

4683 \newcommand*\greekasCJK{%

4684 \bxjx@gcc@cjktrue}

\nogreekasCJK 〔公開命令〕「特定 CJK 曖昧文字」を欧文扱いにする。

4685 \newcommand*\nogreekasCJK{%

4686 \bxjx@gcc@cjkfalse}

\bxjx@fake@grk \bxjx@fake@grk{(出力文字)}{(基準文字)}: ラテン文字で代用される数式ギリシャ文字の出力を行う。(基準文字) (mathchardefの制御綴)の数式クラスと数式ファミリを引き継いで、(出力文字) (ASCII 文字トークン)の文字コードの数式文字を出力する。例えば、\Piの意味が \mathchar"7005 である場合、\bxjx@fake@grk{B}{\Pi} は \mathchar"7042を実行する。

※フォントパッケージ使用時の再定義を考慮して、〈基準文字〉が mathchardef であるかを 検査し、そうでない場合はフォールバックとして単に〈出力文字〉を実行する。

4687 \def\bxjx@tmpdo#1\relax{%

4688 $\def\bxjx@fake@grk##1##2{%}$

4690 \def\bxjx@fake@grk@a##1#1##2\@nil##3##4{%

4691 \ifx\\##1\\%

4692 \bxjx@cnta##4\divide\bxjx@cnta\@cclvi

4693 \multiply\bxjx@cnta\@cclvi \advance\bxjx@cnta`##3\relax

4694 \mathchar\bxjx@cnta

4695 \else ##3\fi}

■pdfT_FX・upT_FX の場合

4697 \ifnum0\if p\bxjx@engine1\fi\if u\bxjx@engine1\fi>0

• \[bxjx@KC/〈符号値〉]: その文字が「特定曖昧 CJK 文字」に該当する場合に定義済 になる。

まず inputenc を読み込んで入力エンコーディングを utf8 に変更する。

※「既定 UTF-8 化」後の LATEX においても、必ず「inputenc が明示的に読み込まれた」 状態になる。

 $4698 \verb|\@ifpackageloaded{inputenc}{}{\&else}$

4699 \RequirePackage[utf8]{inputenc}}

 $4700 \def\bxjx@tmpa{utf8}$

 $4701 \verb|\ifx\bxjx@tmpa\inputencdoingname|$

4702 \PackageWarningNoLine\bxjx@pkgname

```
4703
     {Input encoding changed to utf8}%
4704
    \inputencoding{utf8}%
4705 \fi
   する。
4706 \if u\bxjx@engine
4707 \kcatcode"0370=15
4708 \kcatcode"0400=15
4709 \kcatcode"0500=15
4710 \fi
 各文字について \DeclareUnicodeCharacter を実行する。
4711 \def\bxjx@tmpdo#1{%
4712
    \@tempcnta="#1\relax
    \expandafter\bxjx@tmpdo@a\csname bxjx@KC/\the\@tempcnta\endcsname{#1}}
4714 \def\bxjx@tmpdo@a#1#2#3#4#5{%
 引数 = \[bxjx@KC/\(符号值\)]{\(符号值\)}{\(fontenc\)}{\(LICR\)}{\(数式 LICR\)}
   "数式中の動作"を決定する。(数式 LICR) が空(数式非対応) なら警告を出す。
    \ifx\\#5\\%
      4716
 〈数式 LICR〉 が英字である場合は \bxjx@fake@grk で出力する。大文字なら \Pi、小文字
 なら \pi を基準文字にする。
4717 \else\ifcat A\noexpand#5%
4718
      \edef\bxjx@tmpa{\noexpand\bxjx@fake@grk{#5}%
       \label{limin} $$ \prod uccode^#5=^#5\neq Pi\leq noexpand\pii}i}
4719
 それ以外は〈数式 LICR〉をそのまま実行する。
    \else \def\bxjx@tmpa{#5}%
4720
4721
    \fi\fi
    \def\bxjx@tmpb{\bxjx@tmpdo@b{#1}{#2}{#3}{#4}}%
4722
    \expandafter\bxjx@tmpb\expandafter{\bxjx@tmpa}}
 以降はエンジン種別で分岐する。upTFX の場合。
4724 \if u\bxjx@engine
4725 \def\bxjx@tmpdo@b#1#2#3#4#5{%
 引数 = \[bxjx@KC/〈符号値〉]{〈符号値〉}{〈fontenc〉}{〈LICR〉}{〈数式中の動作〉}
   当該の Unicode 文字の動作は「テキストでは (LICR)、数式では (数式中の動作)」となる。
 LICR は現在エンコーディングで有効な定義がある場合はそれが実行されるはずである。(つ
 まり、現在が LGR である場合はギリシャ文字は常に欧文扱いになる。) それ以外の場合は
 LICR を \bxjx@ja@or@not に帰着させる。この際に、和文用の定義として当該の kchardef
 を使用し、その制御綴として \[bxjx@KC/...] を流用している。
```

\DeclareUnicodeCharacter{#2}{\TextOrMath{#4}{#5}}}

\kchardef#1=\@tempcnta

4728

pdfTFX の場合も処理はほとんど同じ。ただし、和文用の定義として \UTF{(符号値)}を使う (\UTF は bxcjkjatype の命令)。\[bxjx@KC/...] は使わないが定義済にする必要がある。

- 4729 \else\if p\bxjx@engine
- $4730 \def\bxjx@tmpdo@b#1#2#3#4#5{%}$
- 4731 \mathchardef#1=\@tempcnta
- \DeclareTextCommandDefault{#4}{\bxjx@ja@or@not{\UTF{#2}}{#3}{#4}}% 4732
- 4733 \DeclareUnicodeCharacter{#2}{\TextOrMath{#4}{#5}}}
- 4734 \fi\fi

以上の処理を「特定 CJK 曖昧文字」の各々に適用する。

4735 \let\do\bxjx@tmpdo \bxjx@grkcyr@list

\bxjx@DeclareUnicodeCharacter \bxjx@DeclareUnicodeCharacter を改変して、「特定 CJK 曖昧文字」の場合に再定義を 抑止したもの。

- 4736 \@onlypreamble\bxjx@org@DeclareUnicodeCharacter
- 4737 \let\bxjx@org@DeclareUnicodeCharacter\DeclareUnicodeCharacter
- $4738 \verb|\colored]{Conlypreamble\bxjx@DeclareUnicodeCharacter}$
- 4739 \def\bxjx@DeclareUnicodeCharacter#1#2{%
- \count@="#1\relax 4740
- \expandafter\ifx\csname bxjx@KC/\the\count@\endcsname\relax 4741
- \bxjx@org@DeclareUnicodeCharacter{#1}{#2}% 4742
- 4743 \else
- 4744 \wlog{ \space\space skipped defining Unicode char U+#1}%
- 4745 \fi}

\bxjx@ja@or@not \bxjx@ja@or@not{(和文用定義)}{(対象 fontenc)}{(LICR)}: \[no]greekasCJK の状態 に応じて和文または欧文で文字を出力する。

4746 \def\bxjx@ja@or@not#1#2#3{%

\greekasCJK の場合は、無条件に 〈和文用定義〉 を実行する。

4747 \ifbxjx@gcc@cjk #1%

\nogreekasCJK の場合は、対象のエンコーディングに変更して LICR を実行するが、その エンコーディングが未定義の場合は(フォールバックとして)和文用定義を使う。

- \else\expandafter\ifx\csname T@#2\endcsname\relax #1%
- \else \UseTextSymbol{#2}{#3}% 4749
- 4750 \fi\fi}

\DeclareFontEncoding@ \DeclareFontEncoding@ にパッチを当てて、\DeclareFontEncoding の実行中だけ改変 後の \DeclareUnicodeCharacter が使われるようにする。

- 4751 \begingroup
- 4752 \toks@\expandafter{\DeclareFontEncoding@ $\{#1\}\{#2\}\{#3\}$ }
- \noexpand\bxjx@swap@DUC@cmd 4754
- 4755 \the\toks@
- \noexpand\bxjx@swap@DUC@cmd}} 4756
- 4757 \endgroup\next
- $4758 \def\bxjx@swap@DUC@cmd{%}$
- \let\bxjx@tmpa\DeclareUnicodeCharacter

- 4761 \let\bxjx@DeclareUnicodeCharacter\bxjx@tmpa
- 4762 \let\bxjx@tmpa\relax}

以上。

■X₇T_FX・LuaT_FX の場合

 $4763 \le \inf 0 if x\bxjx@engine1\fi\if 1\bxjx@engine1\fi>0$

各文字について、数式中の動作を定義する。

```
4764 \left( \frac{y}{2} \right)
```

- 4765 \bxjx@cnta="#1\relax
- 4766 \begingroup
- 4767 \lccode`~=\bxjx@cnta
- 4768 \lowercase{\endgroup
- 4769 \bxjx@tmpdo@a{~}}{#1}}
- 4770 \def\bxjx@tmpdo@a#1#2#3#4#5{%

〈数式 LICR〉が空なら何もしない。空でない場合、upIETEX の場合と同じ方法で"数式中の動作"を決定し、当該の文字を math active にしてその動作を設定する。

- 4771 \ifx\\#5\\\let\bxjx@tmpa\relax
- 4772 \else\ifcat A\noexpand#5%
- 4773 \edef\bxjx@tmpa{\noexpand\bxjx@fake@grk{#5}%
- 4774 {\ifnum\uccode`#5=`#5\noexpand\Pi\else\noexpand\pi\fi}}%
- 4775 \else \def\bxjx@tmpa{#5}%
- 4776 \fi\fi
- 4777 \ifx\bxjx@tmpa\relax\else
- 4778 \mathcode\bxjx@cnta"8000 \let#1\bxjx@tmpa
- 4779 \fi}

「Unicode な数式」の設定が行われているかを(簡易的に)検査して、そうでない場合にの み、以上の処理を「特定 CJK 曖昧文字」の各々に適用する。

- $4780 \mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$}}} 119}$
- $4781 \verb|\do|\bxjx@tmpa|\pi \et\do|\bxjx@tmpdo \bxjx@grkcyr@list \fi$

次に、テキストにおいて「特定 CJK 曖昧文字」の扱いが \[no]greekasCJK で切り替わるようにする。

LuaTeX の場合は、LuaTeX-jaの jacharrange の設定を変更する。

※ "範囲 2" がギリシャ・キリル文字、"範囲 8" が Latin-1 の記号。

- 4782 \if l\bxjx@engine
- 4783 \protected\def\greekasCJK{%
- 4784 \bxjx@gcc@cjktrue
- 4785 \ltjsetparameter{jacharrange={+2, +8}}}
- 4786 \protected\def\nogreekasCJK{%
- 4787 \bxjx@gcc@cjkfalse
- 4788 \ltjsetparameter{jacharrange={-2, -8}}}
- 4789 \fi

XHTEX の場合、xeCJK は XHTEX の文字クラス定義を参照しているので、対象文字の文字クラスを変更する。

```
4790 \if x\bxjx@engine
      \let\bxjx@gcc@cjk@list\@empty
4791
4792
      \def\do#1#2#3#4{%
        \edef\bxjx@gcc@cjk@list{\bxjx@gcc@cjk@list
4793
          \noexpand\XeTeXcharclass"#1\bxjx@cnta}}
4794
      \bxjx@grkcyr@list
4795
      \protected\def\greekasCJK{%
4796
4797
        \bxjx@gcc@cjktrue
        \bxjx@cnta=\@ne \bxjx@gcc@cjk@list}
4798
      \protected\def\nogreekasCJK{%
4799
        \bxjx@gcc@cjkfalse
4800
        \bxjx@cnta=\z@ \bxjx@gcc@cjk@list}
4801
4802 \fi
    以上。
4803 \fi\fi
```

H.4 初期設定

「特定 CJK 曖昧文字」を欧文扱いにする。 4804 \nogreekasCJK

H.5 完了

おしまい。 4805 %</cjkcat>

付録 I 補助パッケージ:bxjspandoc 🥞

%テンプレートの T_{EX} コードより前に読み込む必要があるため、専ら文書クラス内での読込に限られる。

I.1 準備

```
4806 %<*ancpandoc>
4807 %% このファイルは日本語文字を含みます.
4808 \def\bxjsp@pkgname{bxjscjkcat}
\bxjsp@engine エンジンの種別。
4809 \let\bxjsp@engine=n
4810 \@onlypreamble\bxjsp@do
4811 \def\bxjsp@do#1#2{%
4812 \edef\bxjsp@tmpa{\string#1}%
```

```
4813 \edef\bxjsp@tmpb{\meaning#1}%

4814 \ifx\bxjsp@tmpa\bxjsp@tmpb #2\fi}

4815 \bxjsp@do\kanjiskip{\let\bxjsp@engine=j}

4816 \bxjsp@do\XeTeXversion{\let\bxjsp@engine=x}

4817 \bxjsp@do\pdftexversion{\let\bxjsp@engine=p}

4818 \bxjsp@do\luatexversion{\let\bxjsp@engine=1}
```

L2 パッケージ読込の阻止

\pandocSkipLoadFile \pandocSkipLoadFile{⟨ファイル名⟩}: 特定のファイルを(\@filewithoptions の処理に関して)読込済であるとマークする。

```
4819 \@onlypreamble\pandocSkipLoadFile

4820 \newcommand*\pandocSkipLoadFile[1]{%

4821 \expandafter\bxjsp@skip@load@file@a\csname ver@#1\endcsname{#1}}

4822 \def\bxjsp@skip@load@file@a#1#2{%

4823 \ifx#1\relax

4824 \def#1{2001/01/01}%

4825 \PackageInfo\bxjsp@pkgname

4826 {File '#2' marked as loaded\@gobble}%

4827 \fi}
```

\pandocSkipLoadPackage \pandocSkipLoadPackage{⟨パッケージ名⟩}: \pandocSkipLoadFile の機能を用いて パッケージの読込を阻止する。

```
4828 \verb|\conlypreamble| pandocSkipLoadPackage | 4829 \verb|\command*| pandocSkipLoadPackage [1] {% 4830 | pandocSkipLoadFile {#1.sty}}
```

L3 fixltx2e パッケージ

テンプレートでは fixltx2e パッケージを読み込むが、最近(2015 年版以降)の LATEX ではこれで警告が出る。これを抑止する。

IATeX カーネルが新しい場合は fixltx2e を読込済にする。

```
4831 \ifx\@IncludeInRelease\@undefined\else
4832 \pandocSkipLoadPackage{fixltx2e}
4833 \fi
```

I.4 cmap パッケージ

エンジンが (u)pIAT $_E$ X のときに cmap パッケージが読み込まれるのを阻止する。(実際は警告が出るだけで無害であるが。)

I.5 microtype パッケージ

警告が多すぎなので消す。

4837 \if j\bxjsp@engine \else

4838 \PassOptionsToPackage{verbose=silent}{microtype}

4839 \fi

エンジンが $(u)pIAT_EX$ のときに microtype パッケージが読み込まれるのを阻止し、さらにテンプレートで使われている命令を通すためにダミーの定義を行う。

※昔は standard ドライバでこの処理を行っていたが、元来は Pandoc 用の処理なので、1.5 版で pandoc に移動。

4840 \if j\bxjsp@engine

4841 \pandocSkipLoadPackage{microtype}

4842 \newcommand*\UseMicrotypeSet[2][]{}

4843 \fi

I.6 Unicode 文字変換対策

Pandoc で IATeX 形式に書き出す場合は、元データ中の一部の Unicode 文字を「IATeX の表記」に置き換える。その中には日本語文書で問題になるものが含まれる。

```
\cdots \rightarrow \texttt{\ ldots\{\}} \quad `\rightarrow` \quad '\rightarrow' \quad "\rightarrow` \quad "\rightarrow' \, '
```

日本語 \LaTeX では「 \LaTeX の表記」は欧文扱い、Unicode 文字は和文扱いとして使い分ける 習慣があるので、このような置換が行われるのは好ましくない。

これらの置換のうち、後の 4 つは Pandoc の --no-tex-ligatures オプションを指定すれば抑止できるが、「…」の置換を抑止する機能はないようである。そこで、「\ldots{} を『…』に戻す」という処置を行う。

\pandocLdots Pandoc 用の \ldots の実装。非数式でありかつ後続が {} の場合は代わりに … を実行する。

```
4844 \DeclareRobustCommand{\pandocLdots}{%
```

4845 \relax\ifmmode \expandafter\bxjsp@org@ldots

4846 \else \expandafter\bxjsp@ldots@a

4847 \fi}

 $4848 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{bxjsp@ja@ellipsis}\{\cdots\}}$

 $4849 \left| bxjsp@org@ldots \right|$

 $4850 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc bxjsp@ldots@a}}\$

4851 \futurelet\bxjsp@tok\bxjsp@ldots@b}

 $4852 \ensuremath{\mbox{def\bxjsp@ldots@b{\%}}}$

 $4853 \hspace{0.2in} \verb|\ifx\bxjsp@tok\bgroup \expandafter\bxjsp@ldots@c \\$

 $4854 \quad \verb{\else \expandafter\bxjsp@org@ldots}$

4855 \fi}

 $4856 \ensuremath{\mbox{\sc w}}\xsp@ldots@c{\%}$

4857 \afterassignment\bxjsp@ldots@d \let\bxjsp@tok=}

4858 \def\bxjsp@ldots@d{%

4859 \futurelet\bxjsp@tok\bxjsp@ldots@e}

```
4860 \ensuremath{\mbox{def\bxjsp@ldots@e{\%}}}
     \ifx\bxjsp@tok\egroup \expandafter\bxjsp@ldots@f
4861
     \else \expandafter\bxjsp@ldots@g
4862
     \fi}
4863
4864 \def\bxjsp@ldots@f{%
     \bxjsp@ja@ellipsis \let\bxjsp@tok=}
4866 \ensuremath{\mbox{def\bxjsp@ldots@g{\%}}}
     \expandafter\bxjsp@org@ldots\expandafter{\romannumeral-`} }
   \ldots の実装を置き換える。
4868 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
     \let\bxjsp@org@ldots\ldots
     \let\ldots\pandocLdots}
 I.7 PandoLa モジュール
   インストール済であれば読み込む。
4871 \IfFileExists{bxpandola.sty}{%
     \RequirePackage{bxpandola}\relax
     \PackageInfo\bxjsp@pkgname
4873
       {PandoLa module is loaded\@gobble}
4874
4875 }{}
 1.8 完了
   おしまい。
4876 %</ancpandoc>
   補助パッケージ実装はここまで。
```

4877 %</anc>