# 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" v2.2b [2020/09/29]

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	10
3	和文フォントの変更	39
4	フォントサイズ	40
5 5.1	<b>レイアウト</b> ページレイアウト	45 46
6	改ページ(日本語 T <sub>E</sub> X 開発コミュニティ版のみ)	61
7	ページスタイル	62
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	文書のマークアップ 表題 章・節 リスト環境 パラメータの設定 フロート キャプション	65 65 70 83 90 92 93
g	フォントコマンド	94

10	相互参照	97
10.1	目次の類	97
10.2	参考文献	102
10.3	索引	104
10.4	脚注	105
11	段落の頭へのグルー挿入禁止	108
12	いろいろなロゴ	112
13	amsmath との衝突の回避	112
14	初期設定	113
付録 A	和文ドライバの仕様 轡	117
付録 B	和文ドライバ:minimal ⑧	118
B.1	補助マクロ	118
B.2	(u)pT <sub>E</sub> X 用の設定	120
B.3	pdfT <sub>E</sub> X 用の処理	125
B.4	X <sub>H</sub> T <sub>E</sub> X 用の処理	126
B.5	後処理(エンジン共通)	126
付録 C	和文ドライバ:standard 圏	129
C.1	準備	130
C.2	和文ドライバパラメタ	130
C.3	共通処理 (1)	131
C.4	pT <sub>F</sub> X 用設定	138
C.5	pdfTFX 用設定:CJK + bxcjkjatype	142
C.6	XATEX 用設定:xeCJK + zxjatype	144
C.7	LuaT <sub>E</sub> X 用設定:LuaT <sub>E</sub> X-ja	146
C.8	共通処理 (2)	150
付録 D	和文ドライバ:modern 圏	151
D.1	フォント設定	151
D.2	fixltx2e 読込	151
D.3	和文カテゴリコード	152
D.4	完了	152
付録 E	和文ドライバ:pandoc 圏	152
E.1	準備	152
E.2	和文ドライバパラメタ	152
E.3	dupload システム	153

E.4	lang 変数	154
E.5	geometry 変数	157
E.6	CJKmainfont 変数	157
E.7	Option clash 対策	157
E.8	paragraph のマーク	157
E.9	全角空白文字	158
E.10	hyperref 対策	158
E.11	Pandoc 要素に対する和文用の補正	158
E.12	完了	160
付録F	補助パッケージー覧	160
付録 G	補助パッケージ:bxjscompat 🚳	160
G.1	準備	160
G.2	X <sub>H</sub> T <sub>E</sub> X 部分	161
G.3	LuaT <sub>E</sub> X 部分	161
G.4	完了	163
付録 H	補助パッケージ:bxjscjkcat 轡	163
H.1	準備	163
H.2	和文カテゴリコードの設定	164
H.3	ギリシャ・キリル文字の扱い	165
H.4	初期設定	172
H.5	完了	172
付録 I	補助パッケージ:bxjspandoc 響	172
I.1		172
I.2		173
I.3		173
I.4		
	fixltx2e パッケージ	173
I.5		$173 \\ 174$
I.5 I.6	cmap パッケージ	
	cmap パッケージ          microtype パッケージ	174
I.6	cmap パッケージmicrotype パッケージUnicode 文字変換対策	174 174
I.6 I.7	cmap パッケージ	174 174 174

# 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。

```
\langle article \rangle 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  $2_{\epsilon}$  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  $\LaTeXX3$  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  $\TeXX$  開発コミュニティにより  $\SX$  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

〈jspf〉 jspf.cls 某学会誌用

(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 \bxjs@clsname {bxjsbook}
- 5 %<report>\def\bxjs@clsname{bxjsreport}
- 6 %<slide>\def\bxjs@clsname{bxjsslide}

\ifjsc@needsp@tch

[2016-08-22] 従来 jsclasses では、pI $\stackrel{\text{PLTE}}{\text{EX}}$  や I $\stackrel{\text{PLTE}}{\text{EX}}$  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 pI $\stackrel{\text{PLTE}}{\text{EX}}$  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 pI $\stackrel{\text{PLTE}}{\text{EX}}$  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=bxjsarticle, \jsBook=bxjsbook, \jsReport=bxjsreport, \jsSlide=bxjsslide.

- 15 \let\jsArticle=a
- $16 \neq jsBook=b$
- $17 \leq jsReport=r$
- 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 = pdfTfX(含 DVI モード)、1 = LuaTfX、J = NTT jTfX、0 = Omega 系、n =以上の何 れでもない。

- $23 \le 5$
- 24 \def\bxjs@test@engine#1#2{%
- \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<sub>F</sub>X であるか。
                34 \newif\ifjsWithupTeX
                35 \ifx\ucs\@undefined\else \ifnum\ucs"3000="3000
                36 \jsWithupTeXtrue
                37 \fi\fi
                38 \let\if@jsc@uplatex\ifjsWithupTeX
\ifjsWithpTeXng 〔スイッチ〕エンジンが pTFX-ng であるか。
                39 \newif\ifjsWithpTeXng
                40 \bxjs@test@engine\ngbanner{\jsWithpTeXngtrue}
  \ifjsWitheTeX 〔スイッチ〕エンジンが\varepsilon-TpX 拡張をもつか。
                41 \neq 1 
                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 jTFX と Omega 系。
                43 \let\bxjs@tmpa\relax
                44 \ifx J\jsEngine \def\bxjs@tmpa{NTT-jTeX}\fi
                45 \ifx O\jsEngine \def\bxjs@tmpa{Omega}\fi
                46 \ifx\bxjs@tmpa\relax \expandafter\@gobble
                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.}
                51 \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-TFX 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 \ifjsWitheTeX
                60 \def\bxjs@robust@def{\protected\def}
                62 \def\bxjs@robust@def{\DeclareRobustCommand*}
                63 \fi
 \ifjsInPdfMode 〔スイッチ〕pdfTrX / LuaTrX 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 \newif\ifjsInPdfMode
```

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

\ifbxjs@TUenc 〔スイッチ〕IATFX の既定のフォントエンコーディングが TU であるか。

※ 2017 年 1 月以降の  $\LaTeX$  カーネルにおいて「Unicode を表す  $\LaTeX$  公式のフォントエンコーディング」である "TU" が導入され、これ以降の  $\LaTeX$  を  $\TeX$  または Lua $\TeX$  で動かしている場合は、既定のエンコーディングが TU になる。それ以外の場合は、既定のエンコーディングは OT1 である。

- 72 \newif\ifbxjs@TUenc
- $73 \ensuremath{$\def\bxjs@tmpb{\f@encoding}$}$
- 74 \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@tmpb
- 75 \bxjs@TUenctrue
- 76 \fi

\bxjs@cond \bxjs@cond\ifXXX $\cdots$ \fi $\{\langle \ddot{a} \rangle\}$ { $\langle \ddot{a} \rangle$ }

 $T_{EX}$  の if-文(\ifXXX……〈真〉\else(偽〉\fi)を末尾呼出形式に変換するためのマクロ。

- 77 \@gobbletwo\if\if \def\bxjs@cond#1\fi{%
- 78 #1\expandafter\@firstoftwo
- 79 \else\expandafter\@secondoftwo
- 80 \fi}

\bxjs@cslet \bxjs@cslet{ $\langle$  名前 1 $\rangle$ }\制御綴:

- 81 \def\bxjs@cslet#1{%
- 82 \expandafter\let\csname#1\endcsname}

\bxjs@csletcs \bxjs@csletcs{ $\langle$ 4前 1 $\rangle$ }{ $\langle$ 4前 2 $\rangle$ }:

- 83 \def\bxjs@csletcs#1#2{%
- 84 \expandafter\let\csname#1\expandafter\endcsname\csname#2\endcsname}

\bxjs@catopt \bxjs@catopt{ $\langle$ 文字列  $1\rangle$ }{ $\langle$ 文字列  $2\rangle$ } : 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。

- 85 \def\bxjs@catopt#1#2{%
- 86 #1\if\relax#1\relax\else\if\relax#2\relax\else,\fi\fi#2}

\bxjs@ifplus \@ifstar o + 版。

 $87 \end{ar} 1{\end{ar} 1}}$ 

\bxjs@gset@tempcnta calc の整数式を用いて \@tempcnta の値を設定する。

- 88 \let\c@bxjs@tempcnta\@tempcnta
- 89 \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)。

```
90 \def\jsSetQHLength#1#2{%
                         91
                             \begingroup
                               \bxjs@parse@qh{#2}%
                         92
                               \ifx\bxjs@tmpb\relax
                         93
                                 \setlength\@tempdima{#2}%
                         94
                                 \xdef\bxjs@g@tmpa{\the\@tempdima}%
                         95
                               \else \global\let\bxjs@g@tmpa\bxjs@tmpb
                         96
                         97
                               \fi
                             \endgroup
                         98
                             #1=\bxjs@g@tmpa\relax}
                         99
          \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 \bx js@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。
                        100 \if j\jsEngine \def\bxjs@parse@qh@units{zw,zh}
                        101 \else \def\bxjs@parse@qh@units{trueQ,trueH,Q,H,zw,zh}
                        102 \fi
                        103 \def\bxjs@parse@qh#1{%
                        104
                             \let\bxjs@tmpb\relax
                             \@for\bxjs@tmpa:=\bxjs@parse@qh@units\do{%
                        105
                        106
                               \ifx\bxjs@tmpb\relax
                                 \edef\bxjs@next{{\bxjs@tmpa}{#1}}%
                        107
                        108
                                 \expandafter\bxjs@parse@qh@a\csname bxjs@unit@\bxjs@tmpa\expandafter
                        109
                                     \endcsname\bxjs@next
                        110
                               fi}
                        111 \def\bxjs@parse@qh@a#1#2#3{%
                             \def\bxjs@next##1#2\@nil##2\@nnil{\bxjs@parse@qh@b{##1}{##2}#1}%
                        112
                             \bxjs@next#3\@nil#2\@nil\@nnil}
                        113
                        114 \def\bxjs@parse@qh@b#1#2#3{%
                             \ifx\@nnil#2\@nnil\else
                        115
                               \fine 13\relax
                        116
                        117
                                 \ClassError\bxjs@clsname
                                  {You cannot use '\bxjs@tmpa' here}{\@ehc}%
                        118
                                 \def\bxjs@tmpb{Opt}%
                        119
                        120
                                 \@tempdimb#3\relax \@tempdimb#1\@tempdimb
                        121
                        122
                                 \edef\bxjs@tmpb{\the\@tempdimb}%
                        123
                               \fi
                             fi
                        124
                         今の段階では Q/H だけが使用可能。
                             \def\bxjs@unit@Q{0.25mm}\let\bxjs@unit@H\bxjs@unit@Q
\bxjs@begin@document@hook BXJS クラス用の文書本体開始時フック。
                        126 \@onlypreamble\bxjs@begin@document@hook
```

127 \let\bxjs@begin@document@hook\@empty

128 \AtBeginDocument{\bxjs@begin@document@hook}

\bxjs@post@option@hook \ProcessOptions 直後に実行されるフック。

129 \@onlypreamble\bxjs@post@option@hook

130 \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。

131 \@onlypreamble\bxjs@pre@jadriver@hook

132 \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。)

133 \def\jsAtEndOfClass{%

134 \expandafter\g@addto@macro\csname\bxjs@clsname.cls-h@@k\endcsname}

一時的な手続き用の制御綴。

135 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo

136 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@a

137 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@b

138 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@c

139 \@onlypreamble\bxjs@tmpdo@d

LuaT<sub>E</sub>X 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。

 $140 \if 1\jsEngine$ 

141 \def\bxjs@tmpdo#1{%

142 \xdef\bxjs@pre@jadriver@hook{%

143 \bxjs@pre@jadriver@hook

 $144 \qquad \texttt{\catcode`#1=\the\catcode`#1\relax}\%$ 

145 \catcode`#1=11\relax}

146 \@tfor\bxjs@tmpa:=和西暦\do

147 {\expandafter\bxjs@tmpdo\bxjs@tmpa}

148 **\fi** 

\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。

149 \bxjs@robust@def\jsInhibitGlue{%

150 \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。

 $151 \setminus if@compatibility$ 

152 \ClassError\bxjs@clsname

153 {Something went chaotic!\MessageBreak

154 (How come '\string\documentstyle' is there?)\MessageBreak

155 I cannot go a single step further...}

156 {If the chant of '\string\documentstyle' was just a blunder of yours,\MessageBreak

- then there'll still be hope....}
- 158 \expandafter\@firstofone
- 159 \else \expandafter\@gobble
- 160 \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。

161 \newif\if@restonecol

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

162 \newif\if@titlepage

\if@openright \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。

163 %<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。

164 %<book|report>\newif\if@openleft

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

BXJS では report 系でも定義されることに注意。

165 % < 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。

 $166 \verb|\newif\if@enablejfam \enablejfamfalse|$ 

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  $\mathrm{mm}$  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  $\mathrm{mm}$  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,IATFX  $2_\varepsilon$  の b5paper は  $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$  です

が、pIATEX  $2_{\varepsilon}$  の b5paper は  $257\,\mathrm{mm} \times 182\,\mathrm{mm}$  になっています。ここでは pIATEX  $2_{\varepsilon}$  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。

```
167 \@onlypreamble\bxjs@setpaper
168 \def\bxjs@setpaper#1{\def\bxjs@param@paper{#1}}
169 \DeclareOption{a3paper}{\bxjs@setpaper{a3paper}}
170 \DeclareOption{a4paper}{\bxjs@setpaper{a4paper}}
171 \DeclareOption{a5paper}{\bxjs@setpaper{a5paper}}
172 \DeclareOption{a6paper}{\bxjs@setpaper{a6paper}}
173 \DeclareOption{b4paper}{\bxjs@setpaper{b4j}}
174 \DeclareOption{b5paper}{\bxjs@setpaper{b5j}}
175 \DeclareOption{b6paper}{\bxjs@setpaper{b6j}}
176 \DeclareOption{a4j}{\bxjs@setpaper{a4paper}}
177 \DeclareOption{a5j}{\bxjs@setpaper{a5paper}}
178 \DeclareOption{b4j}{\bxjs@setpaper{b4j}}
179 \DeclareOption{b5j}{\bxjs@setpaper{b5j}}
180 \DeclareOption{a4var}{\bxjs@setpaper{{210truemm}{283truemm}}}
181 \DeclareOption{b5var}{\bxjs@setpaper{{182truemm}}{230truemm}}}
182 \DeclareOption{letterpaper}{\bxjs@setpaper{letterpaper}}
183 \DeclareOption{legalpaper}{\bxjs@setpaper{legalpaper}}
184 \DeclareOption{executivepaper}{\bxjs@setpaper{executivepaper}}
geometry の用紙サイズのオプション名を全てサポートする。
185 \def\bxjs@tmpb#1#2{\DeclareOption{#1}{\bxjs@setpaper{#2}}}
186 \@for\bxjs@tmpa:={%
    a0,a1,a2,c0,c1,c2,c3,c4,c5,c6,ansia,ansib,ansic,ansid,ansie%
188 }\do{\edef\bxjs@next{%
    \noexpand\bxjs@tmpb{\bxjs@tmpa paper}{\bxjs@tmpa paper}%
190 }\bxjs@next}
191 \bxjs@tmpb{screen}{screen}
ただし b?paper は JIS の B 列に従う。
192 \@for\bxjs@tmpa:={0,1,2,3}\do{\edef\bxjs@next{%
    \noexpand\bxjs@tmpb{b\bxjs@tmpa paper}{b\bxjs@tmpa j}%
194 }\bxjs@next}
B?paper で ISO の B 列を指定できるようにする。
195 \@for\bxjs@tmpa:={0,1,2,3,4,5,6}\do{\edef\bxjs@next{%
     \noexpand\bxjs@tmpb{A\bxjs@tmpa paper}{a\bxjs@tmpa paper}%
     \noexpand\bxjs@tmpb{B\bxjs@tmpa paper}{b\bxjs@tmpa paper}%
198 }\bxjs@next}
```

Pandoc では用紙サイズ指定について「後ろに paper を付けた名前のオプション」を指定する。これに対処するため、後ろに paper をつけた形を用意する。さらに、「用紙サイズを

custom とすると何も設定しない」ようにするため custompaper というオプションを用意する。

- 199 \DeclareOption{a4varpaper}{\bxjs@setpaper{{210truemm}{283truemm}}}
- 200 \DeclareOption{b5varpaper}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{230truemm}}}
- 201 \DeclareOption{screenpaper}{\bxjs@setpaper{screen}}
- 202 \DeclareOption{custompaper}{}

#### ■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

- 203 \newif\if@landscape
- 204 \@landscapefalse
- 205 \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。

206 \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。

207 %<!slide>\@slidefalse

208 %<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) にする。

- 209 \newcommand{\@ptsize}{0}
- 210 \def\bxjs@param@basefontsize{10pt}

## $211 \def\jsUnusualPtSize{-20}$

```
\bxjs@setbasefontsize 基底フォントサイズを実際に変更する。
                    212 \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、LATeX 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 \iQ をサポートする
                     ことは原理的に不可能である。
                        \jsSetQHLength\@tempdima{#1}%
                    213
                        \edef\bxjs@param@basefontsize{\the\@tempdima}%
                        \ifdim\@tempdima=10pt
                                                    \long\def\@ptsize{0}%
                    215
                        \else\ifdim\@tempdima=10.95pt \long\def\@ptsize{1}%
                    216
                         \else\ifdim\@tempdima=12pt
                                                    \long\def\@ptsize{2}%
                        \else \long\edef\@ptsize{\jsUnusualPtSize}\fi\fi\fi}
                     TODO: 恐らく 14pt と base=14.4pt 等の関係も全く等価であるべき。
                    219 \def\bxjs@setjbasefontsize#1{%
                        \setkeys{bxjs}{jbase=#1}}
                       \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。
                    221 \newif\ifjsc@mag
                    222 \newif\ifjsc@mag@xreal
                    223 %\let\jsc@magscale\@undefined
                    224 \DeclareOption{8pt}{\bxjs@setbasefontsize{8pt}}
                    225 \DeclareOption{9pt}{\bxjs@setbasefontsize{9pt}}
                    226 \DeclareOption{10pt}{\bxjs@setbasefontsize{10pt}}
                    227 \DeclareOption{11pt}{\bxjs@setbasefontsize{10.95pt}}
                    228 \DeclareOption{12pt}{\bxjs@setbasefontsize{12pt}}
                    229 \DeclareOption{14pt}{\bxjs@setbasefontsize{14.4pt}}
                    230 \DeclareOption{17pt}{\bxjs@setbasefontsize{17.28pt}}
                    231 \DeclareOption{20pt}{\bxjs@setbasefontsize{20pt}}
                    232 \DeclareOption{21pt}{\bxjs@setbasefontsize{20.74pt}}
                    233 \DeclareOption{25pt}{\bxjs@setbasefontsize{24.88pt}}
                    234 \DeclareOption{30pt}{\bxjs@setbasefontsize{29.86pt}}
                    235 \DeclareOption{36pt}{\bxjs@setbasefontsize{35.83pt}}
                    236 \DeclareOption{43pt}{\bxjs@setbasefontsize{43pt}}
                    237 \DeclareOption{12Q}{\bxjs@setjbasefontsize{3mm}}
                    238 \DeclareOption{14Q}{\bxjs@setjbasefontsize{3.5mm}}
                    239 \DeclareOption{10ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{10pt}}
                    240 \DeclareOption{10.5ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{10.5pt}}
                    241 \DeclareOption{11ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{11pt}}
                    242 \DeclareOption{12ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{12pt}}
                       JS クラス互換の magstyle 設定オプション。
```

243 \DeclareOption{usemag}{\let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@usemag} 244 \DeclareOption{nomag}{\let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@nomag} 245 \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  $2_{\varepsilon}$  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  $2_{\varepsilon}$  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。

```
246 \if j\jsEngine
247 \hour\time \divide\hour by 60\relax
248 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
249 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
250 \DeclareOption{tombow}{%
     \tombowtrue \tombowdatetrue
251
252
     \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
     \@bannertoken{%
        \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
254
        \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
255
256
    \maketombowbox}
257 \DeclareOption{tombo}{%
     \tombowtrue \tombowdatefalse
     \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
259
260
     \maketombowbox}
261 \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。
- 262 \if j\jsEngine
  263 \DeclareOption{mentuke}{%
  264 \tombowtrue \tombowdatefalse
  265 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
  266 \maketombowbox}
  267 \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。
- $268 \ensuremath{\tt 268 \ensuremath{\tt 269 \ensuremath{\tt 269 \ensuremath{\tt 269 \ensuremath{\tt 0twoside}}{\tt 0mparswitchtrue}} \\$
- $270 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}}$
- ■二段組 twocolumn で二段組になります。
- $271 \label{lem:column} $$271 \end{column} {\bf 0} $$ \end{column} $$$
- 272 \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。
- 273 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 274 \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。

- $275 \% book|report>\DeclareOption\{openright\} {\Qopenrighttrue \Qopenleftfalse} \\ 276 \% book|report>\DeclareOption\{openleft\} {\Qopenlefttrue \Qopenrightfalse} \\$
- 277 %<book|report>\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse\@openleftfalse}
  - ■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。
- eqnarray  $IAT_{EX}$  の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので,少し小さくします。 また,中央の要素も displaystyle にします。

278 \def\eqnarray{%

- 279 \stepcounter{equation}%
- 280 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
- 281 \global\@eqnswtrue
- 282 \m@th
- 283 \global\@eqcnt\z@
- 284 \tabskip\@centering
- 285 \let\\\@eqncr
- 286 \$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup

- 291 \tabskip\z@skip
- 292 \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。

- $293 \verb|\DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}|$
- 294 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
- 295 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
- 296 \def\eqnarray{%
- 297 \stepcounter{equation}%
- 298 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
- 299 \global\@eqnswtrue\m@th
- 300 \global\@eqcnt\z@

```
301
       \tabskip\mathindent
302
       \let\\=\@eqncr
303
       \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
       \ifvmode
304
305
         \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
       \fi
306
       \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
307
308
       \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
       \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
309
       \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
310
       $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
311
       \bgroup
312
         \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
313
         &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
314
315
         &\global\@eqcnt\tw@
316
           $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
317
         &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
       \tabskip\z@skip\cr
318
319
       }}
```

■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。

```
320 % \DeclareOption{openbib}{%
321 % \AtEndOfPackage{%
322 % \renewcommand\@openbib@code{%
323 % \advance\leftmargin\bibindent
324 % \itemindent -\bibindent
325 % \listparindent \itemindent
326 % \parsep \z@}%
327 % \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:
```

328 %\let\bxjs@enablejfam\@undefined

enablejfam オプションの処理。

```
329 \def\bxjs@kv@enablejfam@true{\let\bxjs@enablejfam=t}
330 \def\bxjs@kv@enablejfam@false{\let\bxjs@enablejfam=f}
```

- 331 \def\bxjs@kv@enablejfam@default{\let\bxjs@enablejfam\@undefined}
- 332 \define@key{bxjs}{enablejfam}[true]{%
- 333 \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。

334 \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 draft オプションが指定されているか。

※ JS クラスの \ifdraft が廃止されたので、BXJS クラスでも \ifdraft を 2.0 版で廃止 した。

- 335 \newif\ifjsDraft
- 336 \DeclareOption{draft}{\jsDrafttrue \overfullrule=5pt }
- 337 \DeclareOption{final}{\jsDraftfalse \overfullrule=Opt }

■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。

BXJS クラスではここは和文ドライバの管轄。

■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。

- 338 \newif\ifbxjs@papersize
- 339 \bxjs@papersizetrue
- 340 \DeclareOption{nopapersize}{\bxjs@papersizefalse}
- 341 \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。

- $342 \neq 342$
- 343 \@englishfalse
- 344 \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。

- $345 \newif\if@jslogo \@jslogofalse$
- ${\tt 346 \backslash DeclareOption\{jslogo\}\{\backslash @jslogotrue\}}$
- $347 \verb|\DeclareOption{nojslogo}{\Qjslogofalse}|$

### ■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  $T_EX$  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。

- 348 \mathchardef\bxjs@isc@ll=128
- 349 \mathchardef\bxjs@isc@sl=259
- 350 \def\bxjs@isc@sl@h{65539 }
- 351 \def\bxjs@invscale#1#2{%
- 352 \begingroup \@tempdima=#1\relax \@tempdimb#2\p@\relax

```
\ifdim\@tempdima<\bxjs@isc@ll\p@
353
354
         \@tempcnta\@tempdima \multiply\@tempcnta\@cclvi
355
         \divide\@tempcnta\@tempdimb \multiply\@tempcnta\@cclvi
356
       \else
         \@tempcnta\@tempdima \divide\@tempcnta\@tempdimb
357
         \multiply\@tempcnta\p@ \let\bxjs@isc@sl\bxjs@isc@sl@h
358
359
       \@tempcntb\p@ \divide\@tempcntb\@tempdimb
360
       \advance\@tempcnta-\@tempcntb \advance\@tempcnta-\tw@
361
       \@tempdimb\@tempcnta\@ne
362
       \advance\@tempcnta\@tempcntb \advance\@tempcnta\@tempcntb
363
       \advance\@tempcnta\bxjs@isc@sl \@tempdimc\@tempcnta\@ne
364
       \@whiledim\@tempdimb<\@tempdimc\do{%
365
         \@tempcntb\@tempdimb \advance\@tempcntb\@tempdimc
366
367
         \advance\@tempcntb\@ne \divide\@tempcntb\tw@
368
         \ifdim #2\@tempcntb>\@tempdima
           \advance\@tempcntb\m@ne \@tempdimc=\@tempcntb\@ne
369
         \else \@tempdimb=\@tempcntb\@ne \fi}%
370
371
       \xdef\bxjs@gtmpa{\the\@tempdimb}%
     \endgroup #1=\bxjs@gtmpa\relax}
372
```

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。

373 \DeclareOption{pandoc}{%

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。

```
374 \g@addto@macro\bxjs@post@option@hook{%
```

375 \bxjs@oldfontcommandstrue

376 \setkeys{bxjs}{ja=pandoc}%

377 \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…。

 ${\tt 378} \qquad {\tt \def\bxjs@driver@opt\{dvipdfmx\}\%}$ 

379 \bxjs@dvi@opttrue}

## ■エンジン・ドライバオプション 彎

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

#### 380 %\let\bxjs@engine@given\@undefined

```
\bxjs@engine@opt 明示されたエンジンのオプション名。
381 %\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 IATeX の慣習に従って「ドライバの指定」とみなすべきだから。

```
382 \DeclareOption{autodetect-engine}{%
```

383 \let\bxjs@engine@given=\*}

384 \DeclareOption{latex}{%

385 \def\bxjs@engine@opt{latex}%

386 \let\bxjs@engine@given=n}

387 \DeclareOption{platex}{%

388 \def\bxjs@engine@opt{platex}%

389 \let\bxjs@engine@given=j}

390 \DeclareOption{uplatex}{%

391 \def\bxjs@engine@opt{uplatex}%

392 \let\bxjs@engine@given=u}

393 \DeclareOption{xelatex}{%

394 \def\bxjs@engine@opt{xelatex}%

395 \let\bxjs@engine@given=x}

396 \DeclareOption{pdflatex}{%

397 \def\bxjs@engine@opt{pdflatex}%

398 \let\bxjs@engine@given=p}

399 \DeclareOption{lualatex}{%

400 \def\bxjs@engine@opt{lualatex}%

401 \let\bxjs@engine@given=1}

402 \DeclareOption{platex-ng}{%

403 \def\bxjs@engine@opt{platex-ng}%

404 \let\bxjs@engine@given=g}

405 \DeclareOption{platex-ng\*}{%

406 \def\bxjs@engine@opt{platex-ng\*}%

407 \let\bxjs@platexng@nodrv=t%

408 \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。

410 \let\bxjs@driver@@dvimode=0

411 \let\bxjs@driver@@dvipdfmx=1

 $412 \verb|\label{lem:def} 412 \verb|\label{lem:def$ 

413 \let\bxjs@driver@@xetex=3

414 \let\bxjs@driver@@dvips=4

 $415 \ensuremath{ \mbox{let}\mbox{bxjs@driver@@none=5} }$ 

#### \bxjs@driver@opt 明示された「ドライバ指定」のオプション名。

416 %\let\bxjs@driver@opt\@undefined

417 \DeclareOption{dvips}{%

```
\def\bxjs@driver@opt{dvips}%
418
419
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvips}
420 \DeclareOption{dviout}{\%}
     \def\bxjs@driver@opt{dviout}%
421
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvimode}
423 \DeclareOption{xdvi}{%
     \def\bxjs@driver@opt{xdvi}%
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvimode}
426 \DeclareOption{dvipdfmx}{%
     \def\bxjs@driver@opt{dvipdfmx}%
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx}
429 \DeclareOption{nodvidriver}{%
     \def\bxjs@driver@opt{nodvidriver}%
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@none}
432 \DeclareOption{pdftex}{%
     \def\bxjs@driver@opt{pdftex}%
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode}
434
435 \DeclareOption{luatex}{%
     \def\bxjs@driver@opt{luatex}%
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode}
437
438 \DeclareOption{xetex}{%
     \def\bxjs@driver@opt{xetex}%
440
     \let\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@xetex}
   dvipdfmx-if-dvi は互換性のためのオプションで、dvi=dvipdfmx と同値である。
※ 2.0 版より dvipdfmx-if-dvi は非推奨となった。
441 \DeclareOption{dvipdfmx-if-dvi}{%
     \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
       \{ \hbox{The old option 'dvipdfmx-if-dvi' is DEPRECATED} \backslash MessageBreak \\
443
       and may be abolished in future!\MessageBreak
444
       You should write 'dvi=dvipdfmx' instead}%
445
     \setkeys{bxjs}{dvi=dvipdfmx}}
446
447
```

## ■その他の BXJS 独自オプション 彎

**TODO**: 互換用オプションを分離する(2.0版で?)。

\ifbxjs@bigcode

 $upT_EX$  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、既定を真とした上で、オプションで指定することとする。

※ 2.0 版より、既定値を常に真とする。

448 \newif\ifbxjs@bigcode \bxjs@bigcodetrue

nobigcode / bigcode オプションの定義。

```
449 \DeclareOption{nobigcode}{%
                          \bxjs@bigcodefalse}
                      451 \DeclareOption{bigcode}{%
                          \bxjs@bigcodetrue}
\ifbxjs@oldfontcommands \allowoldfontcommands を既定で有効にするか。
                      453 \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。
                      454 \DeclareOption{nooldfontcommands}{\%
                           \bxjs@oldfontcommandsfalse}
                      456 \DeclareOption{oldfontcommands}{%
                           \bxjs@oldfontcommandstrue}
                       ■JS クラスのオプションで無効なもの 圏 ltjsclasses に倣って警告を出す。
                      458 \DeclareOption{winjis}{%
                           \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
                            {This class does not support `winjis' option}%
                      460
                      461 }
                      462 \verb|\DeclareOption{mingoth}{ \{\% }
                           \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
                            {This class does not support `mingoth' option}%
                      465 }
                      466 \DeclareOption{jis}{%
                           \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
                            {This class does not support `jis' option}%
                      468
                      469 }
                       ■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。
                      470 \DeclareOption*{%
                           \def\bxjs@next{\bxjs@safe@setkeys{bxjs}}%
                           \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。
                      473 \def\bxjs@safe@setkeys#1#2{%}
                          \let\bxjs@save@KV@errx\KV@errx \let\KV@errx\@gobble
                           \setkeys{#1}{#2}%
                      476
                          \let\KV@errx\bxjs@save@KV@errx}
```

\bxjs@declare@enum@option \bxjs@declare@enum@option $\{\langle \pi J \rangle = \lambda \} \{\langle enum \Delta \}\}$ 

```
"(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。
                        477 \@onlypreamble\bxjs@declare@enum@option
                        478 \def\bxjs@declare@enum@option#1#2{%
                             \define@key{bxjs}{#1}{%
                               \expandafter\ifx\csname bxjs@#2@@##1\endcsname\relax
                        480
                                 \bxjs@error@keyval{#1}{##1}%
                        481
                               \else \bxjs@csletcs{bxjs@#2}{bxjs@#2@@##1}%
                        482
                               fi}
                        483
                        \bxjs@declare@bool@option{(オプション名)}{(スイッチ名)}
\bxjs@declare@bool@option
                           "(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。
                        484 \@onlypreamble\bxjs@declare@bool@option
                        485 \def\bxjs@declare@bool@option#1#2{%
                             \define@key{bxjs}{#1}[true]{%
                               \expandafter\ifx\csname bxjs@#2##1\endcsname\relax
                        487
                                 \bxjs@error@keyval{#1}{##1}%
                        488
                               \else \@nameuse{bxjs@#2##1}%
                        489
                               fi}
                        490
        \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。
                        491 \def\bxjs@set@keyval#1#2#3{%
                             \expandafter\let\expandafter\bxjs@next\csname bxjs@kv@#1@#2\endcsname
                        492
                             \ifx\bxjs@next\relax
                        493
                               \bxjs@error@keyval{#1}{#2}%
                        494
                               #3%
                        495
                        496
                             \else \bxjs@next
                             fi
                        498 \@onlypreamble\bxjs@error@keyval
                        499 \def\bxjs@error@keyval#1#2{%
                             \ClassError\bxjs@clsname
                              {Invalid value '#2' for option #1}\@ehc}
                \jsScale 〔実数値マクロ〕和文スケール値。
                        502 \def\jsScale{0.924715}
          \bxjs@base@opt 明示された base オプションの値。
                        503 %\let\bxjs@base@opt\@undefined
                           base オプションの処理。
                        504 \define@key{bxjs}{base}{%
                             \edef\bxjs@base@opt{#1}%
                             \bxjs@setbasefontsize{#1}}
                        507 \define@key{bxjs}{fontsize}{\setkeys{bxjs}{base=#1}}
         \bxjs@jbase@opt 明示された jbase オプションの値。
                        508 %\let\bxjs@jbase@opt\@undefined
```

```
jbase オプションの処理。
                                       509 \define@key{bxjs}{jbase}{\edef\bxjs@jbase@opt{#1}}
                                       510 \define@key{bxjs}{jafontsize}{\setkeys{bxjs}{jbase=#1}}
\bxjs@scale@opt 明示された scale オプションの値。
                                       511 %\let\bxjs@scale@opt\@undefined
                                              scale オプションの処理。
                                       512 \define@key{bxjs}{scale}{%
                                       513 \edef\bxjs@scale@opt{#1}%
                                       514 \let\jsScale\bxjs@scale@opt}
                                       515 \end{fine} \end{fine} \hfill{fine} bxjs{jafontscale} {\bf setkeys} \hfill{fine} \hfill{fine}
                                              noscale オプションの処理。
                                       516 \DeclareOption{noscale}{\setkeys{bxjs}{scale=1}}
\bxjs@param@mag mag オプションの値。
                                       mag オプションの処理。
                                       518 \define@key{bxjs}{mag}{\edef\bxjs@param@mag{#1}}
                                              paper オプションの処理。
                                       519 \define@key{bxjs}{paper}{\edef\bxjs@param@paper{#1}}
 \bxjs@jadriver 和文ドライバの名前。
                                       520 \let\bxjs@jadriver\relax
                                       521 %\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)。
                                       522 \end{fine@key{bxjs}{jadriver}{\edef\bxjs@jadriver@opt{\#1}}}
                                       523 \ensuremath{ \mbox{\tt define@key{bxjs}{ja}[\ensuremath{ \mbox{\tt lax}]}{\%}}
                                                  \ifx\relax#1\else\edef\bxjs@jadriver@opt{#1}\fi}
              \jsJaFont 和文フォント設定の名前。
                                       525 \let\jsJaFont\@empty
                                              jafont オプションの処理。
                                       526 \define@key{bxjs}{jafont}{\edef\jsJaFont{#1}}
            \jsJaParam 和文ドライバパラメタの文字列。
                                       527 \left| \text{jsJaParam} \right|
                                              japaram オプションの処理。
                                       528 \define@key{bxjs}{japaram}{\edef\jsJaParam{#1}}
```

```
\bxjs@magstyle magstyle 設定値。(古いイマイチな名前。)
               529 \let\bxjs@magstyle@mag=m
               530 \let\bxjs@magstyle@real=r
               531 \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。
               532 \let\bxjs@magstyle@usemag\bxjs@magstyle@mag
               533 \let\bxjs@magstyle@nomag\bxjs@magstyle@real
               534 \verb|\expandafter\et| bxjs@magstyle@nomag*\endcsname\bxjs@magstyle@xreal| \\
                \bxjs@magstyle@default は既定の値を表す。
               535 \let\bxjs@magstyle@default\bxjs@magstyle@usemag
               536 \ifx 1\jsEngine \ifnum\luatexversion>86
                    \let\bxjs@magstyle@default\bxjs@magstyle@xreal
               538 \fi\fi
               539 \ifjsWithpTeXng
               541 \fi
               542 \let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@default
                  magstyle オプションの処理。
               543 \define@key{bxjs}{magstyle}{%
                    \expandafter\let\expandafter\bxjs@magstyle\csname
                     bxjs@magstyle@#1\endcsname
               545
                    \ifx\bxjs@magstyle\relax
               546
                      \ClassError\bxjs@clsname
               547
                       {Invalid value '#1' for option magstyle}\@ehc
               548
                      \let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@default
               549
               550
                    \fi}
 \bxjs@geometry geometry オプションの値。
               551 \let\bxjs@geometry@class=c
               552 \let\bxjs@geometry@user=u
               553 \let\bxjs@geometry\bxjs@geometry@class
                  geometry オプションの処理。
               554 \define@key{bxjs}{geometry}{%
                    \expandafter\let\expandafter\bxjs@geometry\csname
                     bxjs@geometry@#1\endcsname
               556
                    \ifx\bxjs@geometry\relax
               557
                      \ClassError\bxjs@clsname
               558
                       {Invalid value '#1' for option geometry}\@ehc
               559
               560
                      \let\bxjs@geometry\bxjs@geometry@class
               561
                    \fi}
\ifbxjs@fancyhdr 〔スイッチ〕fancyhdr パッケージに対する調整を行うか。
```

562 \newif\ifbxjs@fancyhdr \bxjs@fancyhdrtrue

```
564 \let\bxjs@kv@fancyhdr@false\bxjs@fancyhdrfalse
                                                                   565 \label{fancyhdr} [true] \cite{White} and the continuous cont
                                                                              \bxjs@set@keyval{fancyhdr}{#1}{}}
                              \ifbxjs@dvi@opt dvi オプションが指定されたか。
                                                                   567 \newif\ifbxjs@dvi@opt
                                                                         DVIモードのドライバとドライバ種別との対応。
                                                                   568 \let\bxjs@dvidriver@@dvipdfmx=\bxjs@driver@@dvipdfmx
                                                                   569 \let\bxjs@dvidriver@@dvips=\bxjs@driver@@dvips
                                                                   570 \let\bxjs@dvidriver@@dviout=\bxjs@driver@@dvimode
                                                                   571 \let\bxjs@dvidriver@@xdvi=\bxjs@driver@@dvimode
                                                                   572 \let\bxjs@dvidriver@@nodvidriver=\bxjs@driver@@none
                                                                          dvi オプションの処理。
                                                                   573 \define@key{bxjs}{dvi}{%
                                                                   574
                                                                              \expandafter\let\expandafter\bxjs@tmpa\csname
                                                                   575
                                                                                 bxjs@dvidriver@@#1\endcsname
                                                                              \ifx\bxjs@tmpa\relax
                                                                   576
                                                                   577
                                                                                   \ClassError\bxjs@clsname
                                                                                      {Invalid value '#1' for option dvi}\@ehc
                                                                   578
                                                                   579
                                                                    \bxjs@driver@given を未定義にしていることに注意。
                                                                                   \def\bxjs@driver@opt{#1}%
                                                                   580
                                                                                   \let\bxjs@driver@given\@undefined
                                                                   581
                                                                   582
                                                                                   \bxjs@dvi@opttrue
                                                                             \fi}
                                                                   583
  \ifbxjs@layout@buggyhmargin [スイッチ] bxjsbook の左右マージンがアレか。
                                                                     ※layout が v1 の場合はアレになる。
                                                                   584 \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。
                                                                   585 \newif\ifbxjs@force@chapterabstract
                                                                   586 %<book>\bxjs@force@chapterabstracttrue
                                                                          layout オプションの処理。
                                                                   587 \@namedef{bxjs@kv@layout@v1}{%
                                                                   588 % <book > \bxjs@layout@buggyhmargintrue
                                                                   589 %<report>\bxjs@force@chapterabstracttrue
                                                                   590 }
                                                                   591 \@namedef{bxjs@kv@layout@v2}{%
                                                                   592 % <book > \bxjs@layout@buggyhmarginfalse
                                                                   593 %<report>\bxjs@force@chapterabstractfalse
                                                                   594 }
```

fancyhdr オプションの処理。

563 \let\bxjs@kv@fancyhdr@true\bxjs@fancyhdrtrue

```
595 \define@key{bxjs}{layout}{%
                                                                                       \bxjs@set@keyval{layout}{#1}{}}
           \bxjs@textwidth@limit textwidth-limit の指定値。
                                                                         597 %\let\bxjs@textwidth@limit@opt\@undefined
                                                                         598 \define@key{bxjs}{textwidth-limit}{%
                                                                                       \edef\bxjs@textwidth@limit@opt{#1}}
                 \bxjs@textwidth@opt textwidth の指定値。
                                                                         600 %\let\bxjs@textwidth@opt\@undefined
                                                                         601 \define@key{bxjs}{textwidth}{\edef\bxjs@textwidth@opt{#1}}
                                                                         602 \define@key{bxjs}{line_length}{\setkeys{bxjs}{textwidth=#1}}
\bxjs@number@of@lines@opt number-of-lines の指定値。
                                                                         603 %\let\bxjs@number@of@lines@opt\@undefined
                                                                         604 \define@key{bxjs}{number-of-lines}{\edef\bxjs@number@of@lines@opt{#1}}
                                                                         605 \define@key{bxjs}{number_of_lines}{\setkeys{bxjs}{number-of-lines=#1}}
             \bxjs@paragraph@mark paragraph-mark の指定値。パラグラフのマーク。
                                                                         606 \ \% \ let\ bxjs@paragraph@mark\ @undefined
                                                                         607 \define@key{bxjs}{paragraph-mark}{%
                                                                                     \edef\bxjs@paragraph@mark{#1}}
        \ifbxjs@whole@zw@lines 〔スイッチ〕whole-zw-lines の指定値。
                                                                         609 \verb|\newif\ifbxjs@whole@zw@lines \bxjs@whole@zw@linestrue|
                                                                         610 \let\bxjs@kv@wholezwlines@true\bxjs@whole@zw@linestrue
                                                                         611 \let\bxjs@kv@wholezwlines@false\bxjs@whole@zw@linesfalse
                                                                         612 \define@key{bxjs}{whole-zw-lines}[true]{\bxjs@set@keyval{wholezwlines}{#1}{}}
                 \ifbxjs@jaspace@cmd 〔スイッチ〕jaspace-cmd の指定値。
                                                                         613 \newif\ifbxjs@jaspace@cmd \bxjs@jaspace@cmdtrue
                                                                         614 \let\bxjs@kv@jaspacecmd@true\bxjs@jaspace@cmdtrue
                                                                         615 \let\bxjs@kv@jaspacecmd@false\bxjs@jaspace@cmdfalse
                                                                         616 \end{fine} \label{line} $$ 616 \end{fine} \end{fine} \label{line} $$ 616 \end{fine} $$ $$ 616 \end{fine} $$ 616 \e
                                                                         617 \end{[true]{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\co
                   \ifbxjs@fix@at@cmd 〔スイッチ〕fix-at-cmd の指定値。
                                                                         618 \newif\ifbxjs@fix@at@cmd \bxjs@fix@at@cmdtrue
                                                                         619 \let\bxjs@kv@fixatcmd@true\bxjs@fix@at@cmdtrue
                                                                         620 \let\bxjs@kv@fixatcmd@false\bxjs@fix@at@cmdfalse
                                                                         621 \define@key{bxjs}{fix-at-cmd}[true]{\bxjs@set@keyval{fixatcmd}{#1}{}}
             \ifbxjs@hyperref@enc [スイッチ] hyperref-enc の指定値。
                                                                         622 \newif\ifbxjs@hyperref@enc \bxjs@hyperref@enctrue
                                                                         623 \let\bxjs@kv@hyperrefenc@true\bxjs@hyperref@enctrue
                                                                         624 \let\bxjs@kv@hyperrefenc@false\bxjs@hyperref@encfalse
                                                                         625 \ define@key{bxjs}{hyperref-enc}[true]{\bxjs@set@keyval{hyperrefenc}{#1}{}} \\
                   \bxjs@everyparhook everyparhook の指定値。
```

```
626 \chardef\bxjs@everyparhook@none=0
                                        627 \chardef\bxjs@everyparhook@compat=1
                                         628 \chardef\bxjs@everyparhook@modern=2
                                        629 \if j\jsEngine
                                                  \let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@compat
                                        631 \else
                                                  \let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@modern
                                        632
                                         633 \fi
                                        634 \def\bxjs@kv@everyparhook@none{\let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@none}
                                        635 \def\bxjs@kv@everyparhook@compat{\let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@compat}
                                         636 \def\bxjs@kv@everyparhook@modern{\let\bxjs@everyparhook\bxjs@everyparhook@modern}
                                         637 \end{constraint} $$ \every parhook {\bxjs@set@keyval{every parhook}{$\#1${}} $} $$
   \bxjs@label@section label-section の指定値。
                                        638 \chardef\bxjs@label@section@none=0
                                         639 \chardef\bxjs@label@section@compat=1
                                        640 \chardef\bxjs@label@section@modern=2
                                        641 \let\bxjs@label@section\bxjs@label@section@compat
                                        642 \def\bxjs@kv@labelsection@none{\let\bxjs@label@section\bxjs@label@section@none}
                                        643 \ def\ bxjs@kv@labelsection@compat{\ let\ bxjs@label@section\ bxjs@label@section\ bxjs@label@section\ bxjs@labelgsection\ bxjs@labelgsection
                                         644 \def\bxjs@kv@labelsection@modern{\let\bxjs@label@section\bxjs@label@section@modern}
                                        \ifbxjs@usezw 〔スイッチ〕use-zw の指定値。
                                        646 \newif\ifbxjs@usezw \bxjs@usezwtrue
                                        647 \bxjs@declare@bool@option{use-zw}{usezw}
                                        648 \DeclareOption{nozw}{\setkeys{bxjs}{use-zw=false}}
                                         649 \DeclareOption{zw}{\setkeys{bxjs}{use-zw=true}}
   \ifbxjs@disguise@js 〔スイッチ〕disguise-js の指定値。
                                         650 \newif\ifbxjs@disguise@js \bxjs@disguise@jstrue
                                        651 \bxjs@declare@bool@option{disguise-js}{disguise@js}
                                        652 \DeclareOption{nojs}{\setkeys{bxjs}{disguise-js=false}}
                                         653 \DeclareOption{js}{\setkeys{bxjs}{disguise-js=true}}
   \ifbxjs@precisetext 〔スイッチ〕precise-text の指定値。
                                        654 \newif\ifbxjs@precisetext
                                        655 \bxjs@declare@bool@option{precise-text}{precisetext}
                                         656 \DeclareOption{noprecisetext}{\setkeys{bxjs}{precise-text=false}}
                                        657 \DeclareOption{precisetext}{\setkeys{bxjs}{precise-text=true}}
\ifbxjs@simplejasetup 〔スイッチ〕simple-ja-setup の指定値。
                                         658 \newif\ifbxjs@simplejasetup \bxjs@simplejasetuptrue
                                         659 \bxjs@declare@bool@option{simple-ja-setup}{simplejasetup}
                                         660 \DeclareOption{nosimplejasetup}{\setkeys{bxjs}{simple-ja-setup=false}}
                                         661 \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  $\ensuremath{\text{Oremoveelement}}$  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。

```
662 \let\bxjs@org@removeelement\@removeelement
```

- 663 \def\@removeelement#1#2#3{%
- 664 \def\reserved@a{#2}%
- 665 \ifx\reserved@a\@empty \let#3\@empty
- 666 \else \bxjs@org@removeelement{#1}{#2}{#3}%
- 667 \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。

- 669 %<book>\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final}
- 670 %<report>\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,titlepage,openany,final}
- 671 %<slide>\ExecuteOptions{36pt,a4paper,landscape,oneside,onecolumn,titlepage,final}
- $672 \ProcessOptions\relax$
- 673 \bxjs@post@option@hook

### 後処理

- 674 \if@slide
- 675 \def\maybeblue{\@ifundefined{ver@color.sty}{}{\color{blue}}}
- 676 \fi
- $677 \ \ if@landscape$
- 678 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- $679 \quad \verb|\setlength| paperheight{\paperwidth}|$
- 680 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 681 **\fi**

#### ■グローバルオプションの整理 湾

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。

- $682 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{bxjs@tmpdo}{\mbox{\%}}}$
- $683 \qquad \texttt{\def\bxjs@tmpa{\0gobble}\%}$
- 684 \expandafter\bxjs@tmpdo@a\@classoptionslist,\@nil,%
- 685 \let\@classoptionslist\bxjs@tmpa}
- 686 \def\bxjs@tmpdo@a#1,{%
- 687 \ifx\@nil#1\relax\else
- 688 \bxjs@tmpdo@b#1{}\@nil

- 689 \if@tempswa \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@tmpa,#1}\fi
- 690 \expandafter\bxjs@tmpdo@a
- 691 \fi}
- 693 \def\bxjs@tmpdo@c#1\@nil{%
- 694 \ifx\@nil#1\@nil \@tempswatrue \else \@tempswafalse \fi}
- 695 \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。

- 696 \@expandtwoargs\@removeelement
- 697 {papersize}\@classoptionslist\@classoptionslist
- 698 \@expandtwoargs\@removeelement
- 699 {10pt}\@classoptionslist\@classoptionslist
- 700 \@expandtwoargs\@removeelement
- 701 {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] pIATEX/ upIATEX を自動判別するオプション autodetect-engine を新設しました。upIATEX 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] pLATEX 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。

702  $\infx\bxjs@jadriver@opt\@undefined\else$ 

703 \let\bxjs@jadriver\bxjs@jadriver@opt

704\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。

- 706 \ifx j\bxjs@tmpb\ifjsWithpTeXng
- 707  $\left| \text{let}\right|$
- 708 \fi\fi
- 709 \ifx j\bxjs@tmpb\ifjsWithupTeX
- 710  $\left| \text{let}\right|$
- 711 \fi\fi
- 712 \ifx p\bxjs@tmpb\ifjsInPdfMode\else

```
713 \let\bxjs@tmpb=n
714 \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
715 \ifx *\bxjs@engine@given
716 \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)pIPTFX 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
718
      \g@addto@macro\@classoptionslist{,platex}
    \else\ifx u\bxjs@engine@given
719
720
      \g@addto@macro\@classoptionslist{,uplatex}
   \fi\fi
721
722 \fi
723 \ifx\bxjs@engine@given\@undefined\else
    \ifx\bxjs@engine@given\bxjs@tmpb\else
      \ClassError\bxjs@clsname
       {Option '\bxjs@engine@opt' used on wrong engine}\@ehc
726
727 \fi
728 \fi
  エンジンが pT_FX-ng の場合、グローバルオプションに uplatex を追加する。
729 \ifjsWithpTeXng
730 \qquad \verb|\g@addto@macro|\@classoptionslist{,uplatex}|
731 \fi
■ドライバ指定 窓 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。
732 \@tempswatrue
733 \ifx \bxjs@driver@given\@undefined\else
    \ifjsInPdfMode
735
      \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode\else
        \@tempswafalse
736
737
      \fi
    \else\ifx x\jsEngine
738
      \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@xetex\else
739
        \@tempswafalse
740
      \fi
741
742
    \else
      \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@pdfmode
743
        \@tempswafalse
744
      \else\ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@xetex
745
746
        \@tempswafalse
      \fi\fi
747
      \ifjsWithpTeXng\ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx\else
748
        \@tempswafalse
749
      \fi\fi
750
```

```
751 \fi\fi
752 \fi
753 \if@tempswa\else
    \ClassError\bxjs@clsname
     {Option '\bxjs@driver@opt' used on wrong engine}\@ehc
756 \fi
  DVI 出力のエンジンである場合の追加処理。
757 \ifjsInPdfMode \@tempswafalse
758 \else\ifx x\jsEngine \@tempswafalse
759 \else\ifjsWithpTeXng \@tempswafalse
760 \else \@tempswatrue
761 \fi\fi\fi
762 \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)。
    \ifx\bxjs@driver@opt\@undefined \ifx\bxjs@jadriver@opt\@undefined\else
      \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
      {No driver option is given}
765
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。)
    \ifbxjs@dvi@opt
767
768
      \edef\bxjs@next{%
769
        \let\noexpand\bxjs@driver@given
         \csname bxjs@dvidriver@@\bxjs@driver@opt\endcsname
770
771
        \verb|\noexpand\g@addto@macro\noexpand\g@classoptionslist|
         {,\bxjs@driver@opt}%
772
      }\bxjs@next
   \fi
774
775 \fi
  エンジンが pTpX-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。
776 \ifjsWithpTeXng
    \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx
      \let\bxjs@platexng@nodrv\@undefined
778
779
    \else\ifx t\bxjs@platexng@nodrv\else
780
      \g@addto@macro\@classoptionslist{,dvipdfmx}
   \fi\fi
781
782 \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。
783 \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@none
784 \bxjs@papersizefalse
```

785 \fi

minimal に変える。ただしエンジンが (u)pT<sub>F</sub>X である場合は standard に変える。 ※ (u)pT<sub>F</sub>X 以外で ja を省略するのは 2.0 版より非推奨となった。 786 \def\bxjs@@minimal{minimal} 787 \ifx\bxjs@jadriver\relax \ifx j\jsEngine \def\bxjs@jadriver{standard} 789 790 \else \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname 791 {The option 'ja' is MISSING!!\MessageBreak 792 So 'ja=minimal' is assumed as fallback, but\MessageBreak 793 such implicit setting is now DEPRECATED!\MessageBreak 794 You should write 'ja=minimal' explicitly,\MessageBreak 795 if it is intended} 796 797 \let\bxjs@jadriver\bxjs@@minimal 798 \fi 799\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。 800 \ifx\bxjs@jadriver@opt\@undefined\else \ifx\bxjs@engine@given\@undefined 801 802 \ClassError\bxjs@clsname {An engine option must be explicitly given}% 803 804 {When you use a Japanese-driver you must specify a correct\MessageBreak engine option.\MessageBreak\@ehc} 805 806 \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。) 807 \ifx\bxjs@magstyle@default\bxjs@magstyle@mag\else \ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@mag 808 \let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@default 809 \ClassError\bxjs@clsname 810 811 {The engine does not support 'magstyle=usemag'}% {LuaTeX v0.87 or later no longer supports the "mag" feature of TeX.\MessageBreak 812 The default value 'nomag\*' is used instead.\MessageBreak \@ehc} 813 814 \fi 815 \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。

■その他の BXJS 特有の後処理 圏 \bxjs@jadriver の正規化。値が未指定の場合は

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

816 \ifx\bxjs@jbase@opt\@undefined\else 817 \ifx\bxjs@base@opt\@undefined

```
する。
```

```
818 \jsSetQHLength\@tempdima{\bxjs@jbase@opt}%
819 \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
```

820 \bxjs@setbasefontsize{\@tempdima}%

821 \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。

```
822 \ifx\bxjs@scale@opt\@undefined\else
```

823 \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname

824 {Redundant 'scale' option is ignored}%

825 \fi

827 \Otempdimb=\bxjsOparamObasefontsize\relax

828 \edef\jsScale{\strip@pt\@tempdimb}%

829 \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale

830 \edef\jsScale{\strip@pt\@tempdima}%

831 \fi

832 \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。

833 \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。)

```
834\ \if \if p\jsEngine T\else\if n\jsEngine T\else F\fi\fi T
```

835 \@tempcnta="80 \loop \ifnum\@tempcnta<"100

836 \catcode\@tempcnta\active

837 \advance\@tempcnta\@ne

838 \repeat

839 **\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。

840 \ifbxjs@disguise@js

841 % <book | report > \def \bxjs@js@clsname{jsbook}

 $842 \ensuremath{\mbox{\sc 1.5}}\ensuremath{\mbox{\sc 1.5}}\ensuremath{\mb$ 

 $\label{lem:cls} $$ \end{figure} $$ \end{figu$ 

844 **\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。

 $845 \ensuremath{\mbox{\mbox{\tt Q@addto@macro}@classoptionslist{\tt,nosetpagesize}}}$ 

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

846 \ifbxjs@oldfontcommands

847 \AtEndOfClass{\allowoldfontcommands}

■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(☆)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 pIPTEX  $2_{\varepsilon}$  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。

#### ■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。

858 %<slide>\def\n@baseline{13}%

 $859 \ \% \le 10pt \end{15}\%$ 

860 %<!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。

<sup>849 \</sup>newdimen\stockwidth \newdimen\stockheight

<sup>850 \</sup>begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup

<sup>851 \</sup>expandafter\ifx\csname iftombow\expandafter\endcsname\csname iftrue\endcsname

 $<sup>852\,\</sup>mbox{\ensuremath{\%}}$  \newdimen\stockwidth \newdimen\stockheight

<sup>853 \</sup>setlength{\stockwidth}{\paperwidth}

 $<sup>854 \</sup>quad \texttt{\stlength{\stockheight}{\paperheight}} \\$ 

<sup>855 \</sup>advance \stockwidth 2in

<sup>856 \</sup>advance \stockheight 2in

<sup>857\</sup>fi

```
861 \ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@mag
```

- 862 \jsc@magtrue
- 863 \else\ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@xreal
- 864 \jsc@mag@xrealtrue
- 865 \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 b 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。

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

- 867 \@tempdima=\bxjs@param@basefontsize
- 868 \advance\@tempdima.001pt \multiply\@tempdima25
- 869 \divide\@tempdima16384\relax \@tempcnta\@tempdima\relax
- ${\tt 870} \qquad {\tt \edef\bxjs@param@mag\{\the\@tempcnta\}}$
- 871 \else
- 872 % mag 値が直接指定された場合
- 873 \bxjs@gset@tempcnta{\bxjs@param@mag}
- 874 \ifnum\@tempcnta<\z@ \@tempcnta=\z@ \fi
- 875 % 有効な mag 値の範囲は 1--32768
- 876 \edef\bxjs@param@mag{\the\@tempcnta}
- 877 \advance\@tempcnta100000
- 878 \def\bxjs@tmpa#1#2#3#4#5\@nil{\@tempdima=#2#3#4.#5\p@}
- 879 \expandafter\bxjs@tmpa\the\@tempcnta\@nil
- 880 \edef\bxjs@param@basefontsize{\the\@tempdima}
- 881 \fi
- $882 \verb|\dtempcnta| bxjs@param@mag | advance| @tempcnta100000$
- $883 \end{area} $$83 \end{area} $$1#2#3#4\end{area} $$1.44p0$
- $884 \ensuremath{\texttt{NS4}}\ensure$
- $885 \edf\sc\mbox{\gray} \eds \cd\mbox{\gray} \cd\mbox{\gray}$
- $886 \verb| let jsBaseFontSize | bxjs@param@basefontsize | bxjs@param@bas$

[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。

 $\mbox{\sc \mag}$  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、 $\mbox{\sc \sc \mag}$  と書く。その上で、 $\mbox{\sc \mag}$  する場合は ? を無視して  $\mbox{\sc \mag}$  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 \p0? 表記を止める予定。

```
887 \newdimen\jsc@mpt
```

888 \newdimen\jsc@mmm

889 \ifjsc@mag

890 \jsc@mpt=1\p@

891 \jsc@mmm=1mm

892 \catcode`\?=9 % \p@? read as \p@

 $893 \ensuremath{\setminus} else$ 

894 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@

895 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm

896 \catcode`\?=11 \let\p@?\jsc@mpt

897\fi

898 \chardef\bxjs@qmcc=\catcode`\?\relax

 $899 \end{to@macro\bxjs@pre@jadriver@hook{\catcode`\?=12\relax}}$ 

ここで  $pT_EX$  の zw に相当する単位として用いる長さ変数  $\setminus jsZw$  を作成する。約束により、これは  $\setminus jsScale \times ($ 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。

900  $\newdimen\jsZw$ 

901 \jsZw=10\jsc@mpt \jsZw=\jsScale\jsZw

902 \ifbxjs@usezw

903 \providecommand\*\zw{\jsZw}

904\fi

#### \zwspace 全角幅の水平空き。

 $905 \def\zwspace{\hskip\jsZw\relax}$ 

そして、magstyle が nomag\* の場合は、NFSS にパッチを当てる。

906 \ifjsc@mag@xreal

907 \RequirePackage{type1cm}

908 \let\jsc@invscale\bxjs@invscale

ムニャムニャムニャ……。

```
909 \ifbxjs@TUenc
```

910 \expandafter\let\csname TU/lmr/m/n/10\endcsname\relax

911 \else

912 \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax

913 \fi

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

915 \let\jsc@get@external@font\get@external@font

916 \def\get@external@font{%

917 \jsc@preadjust@extract@font

918 \jsc@get@external@font}

919 \def\jsc@fstrunc#1{%

 $920 \qquad \texttt{\edef\jsc@tmpa{\strip@pt#1}\%}$ 

921 \expandafter\jsc@fstrunc@a\jsc@tmpa.\*\*\*\*\@nil}

```
923
                           \f $
                             \edef\jsc@tmpa{#1%
                    924
                             \finum#2#3>\z0 .#2\ifnum#3>\z0 #3\fi\fi}%
                    925
                    926
                    927
                         \def\jsc@preadjust@extract@font{%
                           \let\jsc@req@size\f@size
                    928
                    929
                           \dimen@\f@size\p@ \jsc@invscale\dimen@\jsc@magscale
                           \advance\dimen@.005pt\relax \jsc@fstrunc\dimen@
                    930
                    931
                           \let\jsc@ref@size\jsc@tmpa
                           \let\f@size\jsc@ref@size}
                    932
                         \def\execute@size@function#1{%
                    933
                    934
                           \let\jsc@cref@size\f@size
                           \let\f@size\jsc@req@size
                    935
                           \csname s@fct@#1\endcsname}
                    936
                         \let\jsc@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont
                    937
                         \def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
                    938
                    939
                           \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\jsc@magscale\@tempdimc
                    940
                           \edef\jsc@tmpa{{#1}{#2}{#3}{#4}{\strip@pt\@tempdimc}}
                           \expandafter\jsc@DeclareErrorFont\jsc@tmpa}
                    941
                    942
                         \def\gen@sfcnt{%
                           \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\jsc@cref@size}%
                    943
                    944
                           \empty@sfcnt}
                    945
                         \def\genb@sfcnt{%
                           \edef\mandatory@arg{%
                    946
                             \mandatory@arg\expandafter\genb@x\jsc@cref@size..\@@}%
                    947
                    948
                           \empty@sfcnt}
                         \ifbxjs@TUenc\else
                    949
                           \DeclareErrorFont{OT1}{cmr}{m}{n}{10}
                    950
                    951
                         \fi
                    952\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 953 \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
                    954 %\def\jsc@medskip{\vspace\jsc@medskipamount}
       \jsc@bigskip
                    955 %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
  \verb|\jsc@medskipamount|| 956 \verb|\newskip\jsc@smallskipamount||
                    957 \jsc@smallskipamount=3\jsc@mpt plus 1\jsc@mpt minus 1\jsc@mpt
  \jsc@bigskipamount
                    958 %\newskip\jsc@medskipamount
                    959 %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt
                    960 %\newskip\jsc@bigskipamount
                    961 %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
```

\def\jsc@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%

922

[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ます。

[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。

- 962 % \ifpapersize
- 963 % \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
- 964 % \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
- 965 % \iftombow
- 966 % \advance \@tempdima 2truein
- 967 % \advance \@tempdimb 2truein
- 968 % \fi
- 969 % \AtBeginDvi{\special{pdf: pagesize width \the\@tempdima\space height \the\@tempdimb}}
- 970 % \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。

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

[2016-07-14] 2015-01-01 の  $\LaTeX$ 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。
- 971 \chardef\bxjs@periodchar=`\.
- 972 \bxjs@protected\def\bxjs@SE{%
- 973 \ifnum\spacefactor<\@m \spacefactor\@m
- 974 \else \spacefactor\sfcode\bxjs@periodchar
- 975 \fi}
- $976 \ightharpoonup 976 \ightha$
- 977  $\def\0{\bxjs0SE{}}$

## 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 LATEX の内部命令 \@xpt を使っています。この \@xpt の類は次のものがあり,IAT<sub>F</sub>X 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 pIATEX  $2_{arepsilon}$  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。

- 980 \expandafter\bxjs@tmpa\expandafter{%
- 981 \set@fontsize{#1}{#2}{#3}%
- 982 % 末尾にコードを追加
- 983 \expandafter\def\expandafter\size@update\expandafter{%
- \size@update 984
- \jsFontSizeChanged}% 985

986 }

```
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
\jsFontSizeChanged
                 のフック \jsResetDimen を実行する。
                987 \newcommand*\jsFontSizeChanged{%
                     \jsZw=\f@size\p@
                988
                     \jsZw=\jsScale \jsZw
                989
                    \ifdim\parindent>\z@
                990
                       \if@english \parindent=1em
                991
                                 \parindent=1\jsZw
                992
                       \else
                       \fi
                993
                     fi\relax
                994
                     \jsResetDimen}
                995
    \jsResetDimen ユーザ定義用のフック。
                996 \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。

```
997 \ifjsc@mag
     \let\jsc@setfontsize\@setfontsize
998
999 \else
1000
      \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
1001
        \c tfontsize #1{#2\jsc@mpt}{#3\jsc@mpt}}
1002 % microtype 対策
      \ifjsWitheTeX\if j\jsEngine\else
1003
        \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
1004
1005
           \edef\bxjs@sfs@next{%
1006
             \unexpanded{\@setfontsize#1}%
                \label{limexpr} $$ {\theta \neq 0 \le mpt\relax}_{\theta \neq 0 \le mpt\relax}% $$
1007
           }\bxjs@sfs@next}
1008
     \fi\fi
1009
1010 \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。

1011 \emergencystretch 3\jsZw

\ifnarrowbaselines 欧文用に行間を狭

欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

Narrowbaselines [2003-06-30] 数式に入るところで Narrowbaselines を実行しているので Narrowbaselines を実行しているので Narrowbaselines を実行しているので Narrowbaselines を実行しているので で、 Josuf Marrowbaselines を実行しているので Table 1 に対して、 しっぱ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。

```
1012 \newif \ifnarrow baselines
```

- 1013 \if@english
- 1014 \narrowbaselinestrue
- 1015 \fi
- 1016 \def\narrowbaselines{%
- 1017 \narrowbaselinestrue
- 1018 \skip0=\abovedisplayskip
- 1019 \skip2=\abovedisplayshortskip
- 1020 \skip4=\belowdisplayskip
- 1021 \skip6=\belowdisplayshortskip
- 1022 % 一時的に警告を無効化する
- 1023 \let\bxjs@save@nomath\@nomath
- 1024 \let\@nomath\@gobble
- 1025 \@currsize\selectfont
- 1026 \let\@nomath\bxjs@save@nomath
- 1027 \abovedisplayskip=\skip0
- 1028 \abovedisplayshortskip=\skip2
- 1029 \belowdisplayskip=\skip4
- 1031 \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。

1032 \def\bxjs@if@narrowbaselines{%

- 1033 \ifnarrowbaselines\expandafter\@firstoftwo
- 1034 \else \expandafter\@secondoftwo
- 1035 \fi
- 1036 }

\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。

1037 \renewcommand{\normalsize}{%

1038 \bxjs@if@narrowbaselines{%

1039 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt

1040 }{%else

1041 \jsc@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}%

1042 }%

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<sub>E</sub>X 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。

1043 \abovedisplayskip 11\p@? \@plus3\p@? \@minus4\p@?

1044 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@?

1045 \belowdisplayskip 9\p0? \@plus3\p0? \@minus4\p0?

1046 \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。

1047 \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。

 $1048 \normalsize$ 

\Cht 基準となる長さの設定をします。 $\operatorname{pIAT}_{EX} 2_{arepsilon}$  カーネル( $\operatorname{plfonts.dtx}$ )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。

1049 \ifx\Cht\Qundefined \newdimen\Cht \fi

 $1050 \ifx\Cdp\Qundefined \newdimen\Cdp \fi$ 

 $1051\$  \ifx\Cwd\@undefined \newdimen\Cwd \fi

 $1052\$  \ifx\Cvs\@undefined \newdimen\Cvs \fi

1053 \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。

 $1054 \stlength\Cht\{0.88\jsZw\}$ 

```
1055 \setlength\Cdp{0.12\jsZw} \\ 1056 \setlength\Cwd{1\jsZw} \\ 1057 \setlength\Cvs{\baselineskip} \\ 1058 \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  $16\times0.9=14.4$  ポイントになりますが,\small の使われ方を考えて,ここでは和文 13 ポイント,欧文 11 ポイントとします。また,\topsep と \parsep は,元はそれぞれ  $4\pm2$ , $2\pm1$  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。

```
1059 \mbox{ }\mbox{newcommand{\small}{%}
1060 \bxjs@if@narrowbaselines{%
1061 %<!kiyou>
                 \jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}%
1062 %<kiyou>
                \jsc@setfontsize\small{8.8888}{11}%
1063 }{%else
1064 %<!kiyou>
                 \jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}%
1065 %<kiyou>
                \jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%
1066
      }%
1067
      \abovedisplayskip 9\p0? \@plus3\p0? \@minus4\p0?
      \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@?
      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
1069
      \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
1070
      \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1071
                   \topsep \z@
1072
                   \parsep \z@
1073
                   \itemsep \parsep}}
1074
```

\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。

```
1075 \newcommand{\footnotesize}{%
1076 \bxjs@if@narrowbaselines{%
1077 %<!kiyou>
                 \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
1078 %<kiyou>
                \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
1079 }{%else
1080 %<!kiyou>
                 \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
1081 %<kiyou>
                \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%
     }%
1082
      \abovedisplayskip 6\p0? \@plus2\p0? \@minus3\p0?
1083
      \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@?
1084
1085
      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
      \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
1086
      \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1087
                  \topsep \z@
1088
1089
                  \parsep \z@
                  \itemsep \parsep}}
1090
```

```
\scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
    \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
    \large 行送りを \normalsize と同じにすることによって、節見出しが複数行にわたっても段間で
          行が揃うようにします。
    \Large
            [2004-11-03] \HUGE を追加。
    \LARGE
    \label{logicond} $$ 1091 \end{\scriptstyle \criptsize} {\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt} $$
         1092 \end{	tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
     \Huge _{1093} \if@twocolumn
     \HUGE 1094 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
         1095 \ensuremath{\large}{\large{11.111}{\n@baseline}}
         1097 %<!kiyou> \newcommand{\large}{\jsc@setfontsize\large\@xiipt{17}}
         1100 %<!kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large\@xivpt{21}}
         1101 %<kiyou>\newcommand{\Large}{\jsc@setfontsize\Large{12.222}{21}}
         1102 \newcommand{\LARGE}{\jsc@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
         1103 \newcommand{\huge}{\jsc@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
         1104 \newcommand{\Huge}{\jsc@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
         1105 \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。

1106 \everydisplay=\expandafter{\the\everydisplay \narrowbaselines}

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

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

```
1107 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
1108 \newcommand{\headfont}{\sffamily}
1109 % \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。

- 1110 %<!kiyou>\setlength\columnsep{2\Cwd}
- 1111 %<kiyou>\setlength\columnsep{28truebp}
- 1112 \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。

 $\verb|\lineskiplimit| 1113 \verb|\lineskip{1 ineskip{1 ineskip$ 

\normallineskiplimit 1114 \setlength\normallineskip{1\jsc@mpt}

1115 \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt}

1116 \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。

1117 \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。

1118 \setlength\parskip{\z0}

1119 \if@slide

1120 \setlength\parindent{0\p0}

1121 \else

1122 \setlength\parindent{1\Cwd}

1123 \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。

 $\c$ 0highpenalty 1124  $\c$ 0lowpenalty 51

1125 \@medpenalty 151

1126 \@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。

1127 % \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。

1128 % \brokenpenalty 100

## 5.1 ページレイアウト

#### ■準備 湾

```
\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。
                                                                                         1129 \@onlypreamble\bxjs@bd@pre@geometry@hook
                                                                                         1130 \let\bxjs@bd@pre@geometry@hook\@empty
                                                                                                       現状ではここで \mag を設定している。
                                                                                                       \topskip も指定する。
                                                                                         1131 \ifjsc@mag
                                                                                         1132 \mag=\bxjs@param@mag
                                                                                         1133 \fi
                                                                                         1134 \setlength{\topskip}{10\p0?}
                                                                                                       \jsSetQHLength のための和文単位の定義。
                                                                                         1135 \ def\ bxjs@unit@trueQ{0.25truemm}\ let\ bxjs@unit@trueH\ bxjs@unit@trueQ{0.25truemm} \ def\ bxjs@unit@truemm} \ d
                                                                                         1136 \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。
                                                                                         1137 \def\bxjs@tmpdo{\futurelet\bxjs@tmpa\bxjs@tmpdo@a}
                                                                                         1138 \def\bxjs@tmpdo@a{%
                                                                                                             \ifx\bxjs@tmpa\bgroup \expandafter\bxjs@tmpdo@b
                                                                                                              \else \expandafter\bxjs@tmpdo@c \fi}
                                                                                         1141 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1141 \ensuremath{\mbox{\mbox{$4$}}} 1141 \ensuremath{\mbox{$4$}} 
                                                                                         1142 \def\bxjs@tmpdo@c#1\@nil{\bxjs@tmpdo@d#1,,\@nil}
                                                                                         1143 \def\bxjs@tmpdo@d#1,#2,#3\@nil{%
                                                                                         li44 = \frac{3}{0}i1\else \edef\bxjs@param@paper{papersize={#1,#2}}{fi}
                                                                                         1145 \expandafter\bxjs@tmpdo\bxjs@param@paper\@empty\@empty\@nil
                           \bxjs@layout@paper geometry の用紙設定のオプション。
                                                                                         1146 \edef\bxjs@layout@paper{%
                                                                                                             \ifjsc@mag truedimen,\fi
                                                                                         1147
                                                                                         1148
                                                                                                             \if@landscape landscape,\fi
                                                                                                            \bxjs@param@paper}
                                                                                         1149
                                               \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。
                                                                                         1150 %<*article|report>
                                                                                         1151 \def\bxjs@layout@base{%
                                                                                                              headheight=\topskip,footskip=0.03367\paperheight,%
                                                                                         1153
                                                                                                             headsep=\footskip-\topskip,includeheadfoot,%
                                                                                         1154 }
                                                                                         1155 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
                                                                                         1156 hscale=0.76,hmarginratio=1:1,%
                                                                                         vscale=0.83,vmarginratio=1:1,%
```

```
1160 %<*book>
                    1161 \def\bxjs@layout@base{%
                          headheight=\topskip,headsep=6\jsc@mmm,nofoot,includeheadfoot,%
                    1163 }
                    1164 \ifbxjs@layout@buggyhmargin
                                                       %---
                    1165 % アレ
                    1166 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
                         hmargin=36\jsc@mmm,hmarginratio=1:1,%
                          vscale=0.83,vmarginratio=1:1,%
                    1168
                    1169 }
                    1170 \else
                                                       %---
                    1171 % 非アレ
                    1172 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
                    1173 hmargin=18\jsc@mmm,%
                    vscale=0.83,vmarginratio=1:1,%
                    1175 }
                    1176 \fi
                                                       %---
                    1177 %</book>
                    1178 %<*slide>
                    1179 \def\bxjs@layout@base{%
                    1180 noheadfoot,%
                    1181 }
                    1182 \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout@base
                    1183 hscale=0.9,hmarginratio=1:1,%
                    vscale=0.944,vmarginratio=1:1,%
                    1185 }
                    1186 %</slide>
                        textwidth オプションの設定を反映する。
                    1187 %<*!book>
                    1188 \ifx\bxjs@textwidth@opt\@undefined\else
                         \jsSetQHLength\@tempdima{\bxjs@textwidth@opt}
                    1190
                          \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout width=\the\@tempdima,}
                    1191 \fi
                    1192 %</!book>
                    1193 \ifx\bxjs@number@of@lines@opt\@undefined\else
                          \bxjs@gset@tempcnta{\bxjs@number@of@lines@opt}
                    1195
                          \edef\bxjs@layout{\bxjs@layout lines=\the\@tempcnta,}
                    1196 \fi
          \fullwidth 〔寸法レジスタ〕ヘッダ・フッタ領域の横幅。
                    1197 \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。
                    1198 %<*book>
```

1158 }

1159 %</article|report>

```
1199 \newcommand\jsTextWidthLimit{40}
1200 \@tempdima=\jsTextWidthLimit\Cwd
1201 \verb|\ifx\bxjs@textwidth@limit@opt\@undefined\else|
      \bxjs@gset@tempcnta{\bxjs@textwidth@limit@opt}
      \@tempdima=\@tempcnta\Cwd
1203
1204 \fi
1205 \ifx\bxjs@textwidth@opt\@undefined\else
     \jsSetQHLength\@tempdima{\bxjs@textwidth@opt}
1207 \fi
1208 \edef\bxjs@textwidth@limit{\the\@tempdima}
1209 \ifdim\@tempdima=\jsTextWidthLimit\Cwd\else
      \bxjs@invscale\@tempdima{\strip@pt\Cwd}
      \long\edef\jsTextWidthLimit{\strip@pt\@tempdima}
1212 \fi
1213 %</book>
```

#### \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。

1214 \def\bxjs@preproc@layout{%

1215 \edef\bxjs@save@ht@strutbox{\the\ht\strutbox}\ht\strutbox=10\jsc@mpt}

## \bxjs@postproc@layout geometry の後処理。

1216 \def\bxjs@postproc@layout{%

geometry のドライバを再設定する。

- 1217 \ifx\bxjs@geometry@driver\relax\else
- 1218 \let\Gm@driver\bxjs@geometry@driver
- 1219 \fi

\ht\strutbox の値を元に戻す。

1220 \ht\strutbox=\bxjs@save@ht@strutbox\relax

\textwidth の値を補正する。

- 1221 \ifbxjs@whole@zw@lines
- 1222 \@tempdimb=\textwidth
- 1223 \if@twocolumn \@tempdima=2\Cwd \else \@tempdima=1\Cwd \fi
- 1224 \advance\textwidth.005pt\relax
- $1225 \qquad \verb|\divide| textwidth \verb|\dtempdima| multiply \verb|\textwidth| @tempdima| textwidth \verb|\dtempdima| of the control of the co$
- 1226 \advance\@tempdimb-\textwidth
- 1227 \advance\oddsidemargin 0.5\@tempdimb
- 1228 \advance\evensidemargin 0.5\@tempdimb
- 1229 \fi
- 1230 \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。

1231 %<\*book>

```
1233
                        \ifbxjs@whole@zw@lines
                  1234
                          \advance\@tempdima.005pt\relax
                          \divide\@tempdima\Cwd \multiply\@tempdima\Cwd
                  1235
                  1236
                        \ifdim\textwidth>\@tempdima
                  1237
                          \textwidth=\@tempdima
                  1238
                  1239
                          \addtolength\evensidemargin{\fullwidth-\textwidth}
                       \fi
                  1240
                  1241 %</book>
                   \textheight 関連の調整。
                  1242
                        \@tempdimb=\textheight
                        \advance\textheight-\topskip
                  1244
                        \advance\textheight.005pt\relax
                        \divide\textheight\baselineskip \multiply\textheight\baselineskip
                  1245
                  1246
                        \advance\textheight\topskip
                        \advance\@tempdimb-\textheight
                  1247
                        \advance\topmargin0.5\@tempdimb
                  1248
                   \headheight 関連の調整。
                        \@tempdima=\topskip
                  1249
                  1250
                        \advance\headheight\@tempdima
                        \advance\topmargin-\@tempdima
                  1251
                   marginpar 関連の調整。
                        \setlength\marginparsep{\columnsep}
                  1252
                        \setlength\marginparpush{\baselineskip}
                  1253
                  1254
                        \setlength\marginparwidth{\paperwidth-\oddsidemargin-1truein%
                            -\textwidth-10\jsc@mmm-\marginparsep}
                  1255
                        \ifbxjs@whole@zw@lines
                  1256
                          \divide\marginparwidth\Cwd \multiply\marginparwidth\Cwd
                  1257
                  1258
                        \fi
                   連動する変数。
                        \maxdepth=.5\topskip
                  1259
                        \stockwidth=\paperwidth
                  1260
                        \stockheight=\paperheight
                  1261
                  1262 }
                   geometry パッケージに渡すオプションのリスト。
\jsGeometryOptions
                   ※geometry=user 指定時にユーザが利用することを想定している。
                  1263 \verb|\edef\| jsGeometryOptions{%}
                  1264 \bxjs@layout@paper,\bxjs@layout}
                   ■geometry パッケージを読み込む 彎
```

\@tempdima=\bxjs@textwidth@limit\relax

ムニャムニャ。

1232

```
1265 \def\bxjs@geometry@name{geometry}
                   1266 \ifx\AddToHook\@undefined
                        \let\bxjs@apply@bd@pre@geometry@hook\AtBeginDocument
                   1268 \else
                        \def\bxjs@apply@bd@pre@geometry@hook{%
                   1269
                          \AddToHook{begindocument}[\bxjs@geometry@name]}
                   1270
                   1271 \fi
                       geoemtry=class の場合に、実際に geometry パッケージを読みこむ。
                   1272 \ifx\bxjs@geometry\bxjs@geometry@class
                       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。
                   1273 \ifbxjs@papersize
                        \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx
                   1274
                   1275
                          \PassOptionsToPackage{dvipdfm}{geometry}
                        \else\ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvimode
                   1276
                          \PassOptionsToPackage{dvipdfm}{geometry}
                   1277
                   1278
                        \fi\fi
                        \let\bxPapersizeSpecialDone=t
                   1279
                   1280 \else
                        \PassOptionsToPackage{driver=none}{geometry}
                   1281
                   1282 \fi
                       ここで geometry を読み込む。
                     ※geometry の begin-document フックにおいて、LuaTrX の旧版互換を有効にする。
                   1283 \verb|\bxjs@apply@bd@pre@geometry@hook|
                   1284 \bxjs@apply@bd@pre@geometry@hook{\bxjs@bd@pre@geometry@hook}
                   1285 \bxjs@apply@bd@pre@geometry@hook{\ImposeOldLuaTeXBehavior}
                   1286 \bxjs@preproc@layout
                   1287 \edef\bxjs@next{%
                        \noexpand\RequirePackage[\bxjs@layout@paper,\bxjs@layout]{geometry}%
                   1289 }\bxjs@next
                   1290 \bxjs@apply@bd@pre@geometry@hook{\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。
                   1291 \let\bxjs@geometry@driver\Gm@driver
                   1292 \bxjs@postproc@layout
                       geometry のドライバ自動判別に対する前処理。
                   1293 \g@addto@macro\bxjs@bd@pre@geometry@hook{%
                    BXJS2.0 版より、geometry の 4.x 版のサポートは廃止された。
                          \ensuremath{\tt 0ifpackagelater{geometry}{2010/02/12}{}{\ensuremath{\tt 2010/02/12}{}}}
                   1294
```

\PackageError\bxjs@clsname

1295

```
{Your 'geometry' package is too old (< v5.0)}%
                                                  1296
                                                  1297
                                                                                         {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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
                                                                                     \let\Gm@driver\relax}%
                                                  1298
                                                        エンジンが platex-ng の時は geometry のドライバを pdftex にする。
                                                                              \ifjsWithpTeXng
                                                  1299
                                                                                     \ifx\Gm@driver\@empty
                                                  1300
                                                                                             \def\Gm@driver{pdftex}%
                                                  1301
                                                                                     \fi
                                                   1302
                                                                              \fi}
                                                  1303
\setpagelayout ページレイアウト設定のためのユーザ命令。
                                                  1304 \def\setpagelayout{%
                                                  1305
                                                                      \bxjs@ifplus{\bxjs@setpagelayout@a\tw@}{%else
                                                                              \Oifstar{\bxjsOsetpagelayoutOa\One}{\bxjsOsetpagelayoutOa\zO}}}
                                                  1307 \def\bxjs@setpagelayout@a#1#2{%
                                                                      \ifcase#1% modify
                                                  1308
                                                                              \def\bxjs@next{\ifjsc@mag truedimen,\fi #2}%
                                                  1309
                                                                      \or% reset(*)
                                                  1310
                                                                              \def\bxjs@next{reset,\bxjs@layout@paper,#2}%
                                                  1311
                                                  1312
                                                                       \or% semireset(+)
                                                                              \def\bxjs@next{reset,\bxjs@layout@paper,\bxjs@layout@base,#2}%
                                                  1313
                                                  1314
                                                                       \fi
                                                                       \bxjs@preproc@layout
                                                  1315
                                                  1316
                                                                       \edef\bxjs@next{%
                                                                              \noexpand\geometry{\bxjs@next}%
                                                  1317
                                                                      }\bxjs@next
                                                  1318
                                                  1319
                                                                       \bxjs@postproc@layout}
```

## ■geometry パッケージを読み込まない 彎

geometry=user の場合の処理。

1320 \else\ifx\bxjs@geometry\bxjs@geometry@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。

```
1321 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
1322 \ifdim\textwidth=.5\maxdimen
1323 \ClassError\bxjs@clsname
1324 {Page layout is not properly set}%
1325 {\@ehd}%
1326 \fi}
1327 \def\jsUseMinimalPageLayout{%
1328 \setlength{\textwidth}{6.5in}%
1329 \setlength{\textheight}{8in}}
```

\setpagelayout はとりあえず無効にしておく。

```
1330 \let\bxjs@geometry@driver\relax
1331 \def\setpagelayout{%
1332
      \bxjs@ifplus{\bxjs@pagelayout@a}{%else
        \@ifstar{\bxjs@pagelayout@a}{\bxjs@pagelayout@a}}}
1333
1334 \def\bxjs@pagelayout@a#1{%
     \ClassError\bxjs@clsname
1335
       {Command '\string\setpagelayout' is not supported,\MessageBreak
        because 'geometry' value is not 'class'}\@eha}
1337
1338 %
1339 \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。

1340 %<\*jsclasses>

#### ■縦方向のスペース

\topskip

\headheight \topskip は本文領域上端と本文1行目のベースラインとの距離です。あまりぎりぎりの値 にすると、本文中に ∫ のような高い文字が入ったときに 1 行目のベースラインが他のペー ジより下がってしまいます。ここでは本文の公称フォントサイズ(10pt)にします。

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

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

- 1341 \setlength\topskip{1.38zw}\% from 10\jsc@mpt (2016-08-17)
- 1342 \if@slide
- 1343 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
- 1344 \else
- 1345 \setlength\headheight{20\jsc@mpt}\% from 2\topskip (2016-08-17); from \topskip (2003-06-26)

1346 \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 1 cm 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。

```
1347 %<*article|kiyou>
1348 \if@slide
1349
     \setlength\footskip{0pt}
1350 \else
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
1351
     \ifdim\footskip<\baselineskip
        \setlength\footskip{\baselineskip}
1353
1354
     \fi
1355 \fi
1356 %</article|kiyou>
1357 %<jspf>\setlength\footskip{9\jsc@mmm}
1358 %<*book>
1359 \if@report
     \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
     \ifdim\footskip<\baselineskip
1361
1362
        \setlength\footskip{\baselineskip}
1363
     \fi
1364 \else
     \setlength\footskip{0pt}
1366 \fi
1367 %</book>
1368 %<*report>
1369 \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
1370 \ifdim\footskip<\baselineskip
1371 \stingth\footskip{\baselineskip}
1372 \fi
1373 %</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)。

```
1374 %<*article>
1375 \if@slide
1376 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
1377 \addtolength\headsep{-\topskip}%% added (2016-10-08)
1378 \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}%% added (2016-10-08)
1379 \else
1380 \setlength\headsep{\footskip}
1381 \addtolength\headsep{-\topskip}
1382 \fi
1383 %</article>
1384 %<*book>
1385 \if@report
```

```
1386
      \setlength\headsep{\footskip}
1387
      \addtolength\headsep{-\topskip}
      \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
1389
      \dot{addtolength} \end{constraint} \ added (2016-10-08)
      \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
1392 \fi
1393 %</book>
1394 %<*report>
1395 \setlength\headsep{\footskip}
1396 \addtolength\headsep{-\topskip}
1397 %</report>
1398 %<*jspf>
1399 \setlength\headsep{9\jsc@mmm}
1400 \addtolength\headsep{-\topskip}
1401 %</jspf>
1402 %<*kiyou>
1403 \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
1404 \setlength\headsep{0\jsc@mpt}
1405 \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
1406 \ \dotsength\headsep{10\jsc@mpt}\%\ added (2016-10-08)
1407 %</kiyou>
```

\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain T<sub>E</sub>X や LaT<sub>E</sub>X 2.09 では 4pt に固定でした。LaT<sub>E</sub>X2e では \maxdepth + \topskip を本文フォントサイズの 1.5 倍にしたいのですが、\topskip は本文フォントサイズ(ここでは 10pt)に等しいので、結局 \maxdepth は \topskip の半分の値(具体的には 5pt)にします。

 $1408 \sline 1408 \sline 1408$ 

## ■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。

1409 \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  $\times 2$  段)+段間 8mm とします。

1410 **%<\*article>** 

1411 \if@slide

```
\setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
1413 \else
1414
      \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1415 \fi
1416 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1417 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
1418 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1419 %</article>
1420 %<*book>
1421 \if@report
1422
      \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1423 \else
      \setlength\fullwidth{\paperwidth}
      \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
1425
1426 \fi
1427 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1428 \verb|\divide\fullwidth\@tempdima \ \verb|\multiply\fullwidth\@tempdima|| \\
1429 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1430 \if@report \else
     \if@twocolumn \else
1431
        \ifdim \fullwidth>40zw
          \setlength\textwidth{40zw}
1433
1434
        \fi
1435 \fi
1436 \fi
1437 %</book>
1438 %<*report>
1439 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
1440 \if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
1441 \verb|\divide\fullwidth\@tempdima \ \verb|\multiply\fullwidth\@tempdima| \\
1442 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1443 %</report>
1444 %<*jspf>
1445 \setlength\fullwidth{50zw}
1446 \verb| \addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}|
1447 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1448 %</jspf>
1449 %<*kiyou>
1450 \setlength\fullwidth{48zw}
1451 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
1452 \setlength\textwidth{\fullwidth}
1453 %</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)。

- 1454 %<\*article|book|report>
- $1455 \setminus if@slide$
- 1456 \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
- 1457 \else
- 1458 \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
- 1459 \fi
- 1460 \addtolength{\textheight}{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)
- $1461 \addtolength{\text{textheight}}{-\headsep}$
- $1462 \texttt{\addtolength{\textheight}{--}footskip}$
- $1464 \det \text{textheight}$
- $1465 \mbox{ }\mbox{multiply}\mbox{textheight}\mbox{baselineskip}$
- 1466 %</article|book|report>
- 1467 %<jspf>\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
- 1468 %<kiyou>\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
- $1469 \texttt{\addtolength{\textheight}{\topskip}}$
- $1470 \addtolength{\textbf{textheight}} \{0.1\jsc@mpt}$
- 1471 %<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。

- 1472 \def\flushbottom{%
- $1473 \quad \texttt{\def\@textbottom{\vskip \z@ \@plus.1\jsc@mpt}\%}$
- 1474 \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。

- 1475 \setlength\marginparsep{\columnsep}
- $1476 \verb|\colored]{harginparpush{\colored}{haselineskip}}$

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ, 偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin

\oddsidemargin が使われます。 $T_{EX}$  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  $pIPT_{EX}$   $2\varepsilon$  (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。

```
1477 \setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
1478 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}
1479 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
1480 \iftombow
1481 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
1482 \else
1483 \addtolength{\oddsidemargin}{-\inv@mag in}
1484 \fi
1485 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
1486 \if@mparswitch
1487 \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
1488 \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
1489 \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。

```
1490 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
```

 $1491 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}$ 

 $1492 \verb| \addtolength\marginparwidth{-\nv@mag in}|$ 

1493 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}

1494 \addtolength\marginparwidth{-10\jsc@mmm}

 $1495 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}$ 

1496 \@tempdima=1zw

1497 \divide\marginparwidth\@tempdima

 $1498 \mbox{ }\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)。

```
1499 \setlength\topmargin{\paperheight}
```

 $1500 \addtolength topmargin{-\textheight}$ 

1501 \if@slide

1502 \addtolength\topmargin{-\headheight}

1503 **\els**e

\lambda ddtolength\topmargin{-10\jsc@mpt}\% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-06-26)

1505 \fi

 $1506 \verb|\addtolength\topmargin{-\headsep}|$ 

 $1507 \addtolength topmargin{-\footskip}$ 

1508 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}

1509 %<kiyou>\setlength\topmargin{81truebp}

1510 \iftombow

1511 \addtolength\topmargin{-1in}

1512 \else

1513 \addtolength\topmargin{-\inv@mag in}

1514 \fi

1515 %</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 (footnotesize) に等しくします。

ここは元々は

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

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。

1516 \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。

1517 \setlength{\skip\footins}{16\p@? \@plus 5\p@? \@minus 2\p@?}

■フロート関連 フロート(図,表)関連のパラメータは IlphaTeX  $2_{\varepsilon}$  本体で定義されていますが,ここで設定変更します。本文ページ(本文とフロートが共存するページ)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 \co 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。

1518 \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。

1519 \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。

1520 \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。

1521 \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。
                1522 \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。
                1523 \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。
                1524 \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。
                1525 \setcounter{dbltopnumber}{9}
    \dbltopfraction 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートが占めうる最大の割合です。0.7
                  を 0.8 に変えてあります。
                1526 \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。
                1527 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8}
         \floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・
      \textfloatsep 下部のフロートと本文との距離です。\intextsep は本文の途中に出力されるフロートと本
        \intextsep 文との距離です。
                1528 \setlength\floatsep
                                    {12\p0? \@plus 2\p0? \@minus 2\p0?}
                1529 \setlength\textfloatsep{20\p0? \@plus 2\p0? \@minus 4\p0?}
                1530 \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\p0? \@plus 2\p0? \@minus 2\p0?}
   \dbltextfloatsep 1531 \setlength\dblfloatsep
                1532 \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。
          \@fpbot 1533 \setlength\@fptop{0\p@? \@plus 1fil}
                1534 \setlength\@fpsep{8\p@? \@plus 2fil}
                1535 \setlength\@fpbot{0\p@? \@plus 1fil}
        \@dblfptop 段抜きフロートについての値です。
        \@dblfpbot \frac{1537}{edblfpsep{8\p0? \@plus 2fil}}
```

1538 \setlength\@dblfpbot{0\p@? \@plus 1fil}

## 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 pIATFX 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。

```
1539 %\def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
1540 % \ifodd\c@page
1541 %
         \iftdir
1542 %
           \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1543 %
           \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1544 %
1545 % \else
1546 %
         \ifydir
1547 %
           \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1548 %
           \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
         \fi
1549 %
1550 % \fi\fi}
1551 \ \% \ def\ pltx @clear to left page {\ clear page \setminus if @two side \ } \\
1552 % \ifodd\c@page
1553 %
         \ifydir
1554 %
           \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1555 %
           \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
         \fi
1556 %
1557 % \else
1558 %
         \iftdir
1559 %
           \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1560 %
           \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1561 %
         \fi
1562 % \fi\fi}
1563 \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
      \ifodd\c@page\else
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1565
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1566
      fi\fi
1567
1568 \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
      \ifodd\c@page
1569
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
1570
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
1571
     \fi\fi}
1572
```

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。

1573 \let\pltx@cleartorightpage\pltx@cleartooddpage 1574 \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。

1575 %<\*book|report>

1576 \if@openleft

1577 \let\cleardoublepage\pltx@cleartoleftpage

1578 \else\if@openright

1579 \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage

1580 \fi\fi

1581 %</book|report>

## 7 ページスタイル

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

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

ページスタイルは \ps0... の形のマクロで定義されています。

| Cevenhead | Coddhead, | Coddfoot, | Cevenhead, | Cevenfoot 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 | Cullwidth 幅の | Chbox の中で呼び出されます。

\Qevenfoot \psQ... の中で定義しておきます。

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

\markboth{左}{右} 両方の柱を設定します。

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

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

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

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。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。

```
1582 \% \left( \frac{\text{gempty}}{\%} \right)
            1583 %
                   \let\@mkboth\@gobbletwo
            1584 %
                   \let\@oddhead\@empty
            1585 %
                   \let\@oddfoot\@empty
                   \let\@evenhead\@empty
            1586 %
            1587 %
                   \let\@evenfoot\@empty}
\ps@plainhead plainhead はシンプルなヘッダだけのページスタイルです。
               plainfoot はシンプルなフッタだけのページスタイルです。
\ps@plainfoot
               plain は book では plainhead, それ以外では plainfoot になります。
   \ps@plain
            1588 \def\ps@plainfoot{%
                 \let\@mkboth\@gobbletwo
            1589
            1590
                 \let\@oddhead\@empty
            1591
                  \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
            1592
                 \let\@evenhead\@empty
                 \let\@evenfoot\@oddfoot}
            1594 \def\ps@plainhead{%
                 \let\@mkboth\@gobbletwo
            1595
            1596
                 \let\@oddfoot\@empty
                 \let\@evenfoot\@empty
            1597
                 \def\@evenhead{%
            1599
                   \if@mparswitch \hss \fi
                   \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
            1600
            1601
                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                  \def\@oddhead{%
            1602
            1603
                   \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
            1604 % <book > \let\ps@plain\ps@plainhead
            1605 %<!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。
            1606 %<*article|slide>
            1607 \if@twoside
            1608
                 \def\ps@headings{%
            1609
                   \let\@oddfoot\@empty
                   \let\@evenfoot\@empty
            1611
                   \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
            1612
                     \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
            1613
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                   \def\@oddhead{%
            1614
            1615
                     \underline{%
                       \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
            1616
                   \let\@mkboth\markboth
            1617
            1618
                   \def\sectionmark##1{\markboth{%
                      1619
            1620
                      ##1}{}}%
```

\def\subsectionmark##1{\markright{%

1621

```
1622
           \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \bxjs@label@sect{subsection}\hskip1\jsZw\fi
1623
           ##1}}%
1624
1625 \else % if not twoside
      \def\ps@headings{%
1626
        \let\@oddfoot\@empty
1627
        \def\@oddhead{%
1628
1629
          \underline{%
            \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
1630
1631
        \let\@mkboth\markboth
1632
        \def\sectionmark##1{\markright{%
             \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \bxjs@label@sect{section}\hskip1\jsZw\fi
1633
1634
1635 \fi
1636 %</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。

```
1637 %<*book|report>
1638 \def\bxjs@maybe@autoxspacing{%
     \ifx\autoxspacing\@undefined\else \autoxspacing \fi}
1640 \newif\if@omit@number
1641 \def\ps@headings{%
     \let\@oddfoot\@empty
1642
     \let\@evenfoot\@empty
1644
     \def\@evenhead{%}
       \if@mparswitch \hss \fi
1646
       \underline{\hbox to \fullwidth{\bxjs@maybe@autoxspacing
1647
           \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
1648
       \if@mparswitch\else \hss \fi}%
     \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\bxjs@maybe@autoxspacing}
1649
           {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
1650
1651
     \let\@mkboth\markboth
     \def\chaptermark##1{\markboth{%
1652
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1653
         \if@mainmatter
1654
1655
           \if@omit@number\else
             \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1\jsZw
1656
           \fi
1657
         \fi
1659
       \fi
       ##1}{}}%
1660
1661
     \def\sectionmark##1{\markright{%
       1662
```

```
1663 ##1}}%
1664 %</book|report>
最後は学会誌の場合です。

1665 %<*jspf>
1666 \def\ps@headings{%
1667 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
1668 \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
1669 \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
1670 \def\@evenhead{\normalfont\hfil \プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
1671 %</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。

```
1672 \def\ps@myheadings{%
     \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
     \def\@evenhead{%
1674
        \if@mparswitch \hss \fi%
1675
1676
        \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
        \if@mparswitch\else \hss \fi}%
1677
1678
     \def\@oddhead{%
1679
        \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
    \let\@mkboth\@gobbletwo
1680
1681 % <book | report > \let\chaptermark \@gobble
1682 \let\sectionmark\@gobble
1683 %<!book&!report> \let\subsectionmark\@gobble
1684 }
```

## 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。

```
\title にフックを入れる。
                     1691 \ensuremath{\title}[1]{\bxjs@decl@subtitle\gdef\@title{#1}}
                     1692 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{\bxjs@decl@subtitle}
                     1693 \def\bxjs@decl@subtitle{%
                     1694
                           \global\let\bxjs@decl@subtitle\relax
                     1695
                          \ifx\subtitle\@undefined
                     1696
                            \global\let\subtitle\jsSubtitle
                     1697
                          \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。
                     1698 \def\bxjs@annihilate@subtitle{%
                          \ifx\subtitle\jsSubtitle \global\let\subtitle\relax \fi
                          \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。
              \eauthor 1701 %<*jspf>
             \label{eq:local_local_local_local_local} $$1702 \end{*{\etitle}[1]_{\gdef\etitle{#1}}} $$
                      1703 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
                     1704 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
                     1705 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
                     1706 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ \#1}}
                     1707 %</jspf>
       \plainifnotempty 従来の標準クラスでは、文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるページだけ
                       plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に \thispagestyle
                       {plain} が入っているためです。この問題を解決するために、「全体のページスタイルが
                       empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命令を作ることにし
                       ます。
                     1708 \def\plainifnotempty{%
                     1709
                          \ifx \@oddhead \@empty
                            \ifx \@oddfoot \@empty
                     1710
                     1711
                              \thispagestyle{plainfoot}%
                     1719
                     1713
                            \fi
                          \else
                     1714
                            \thispagestyle{plainhead}%
                     1715
                     1716
                          \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
```

1689 \newcommand\*{\jsSubtitle}[1]{\gdef\bxjs@subtitle{#1}}

1690 %\let\bxjs@subtitle\@undefined

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。

```
1717 %<*article|book|report|slide>
1718 \if@titlepage
1719
      \newcommand{\maketitle}{%
        \begin{titlepage}%
1720
          \let\footnotesize\small
1721
          \let\footnoterule\relax
1722
1723
          \let\footnote\thanks
          \null\vfil
1724
          \if@slide
1725
1726
            {\footnotesize \@date}%
            \begin{center}
1727
1728
              \mbox{} \ \[1\jsZw]
              \large
1729
1730
              {\maybeblue\hrule height0\p0? depth2\p0?\relax}\par
              \jsc@smallskip
              \@title
1732
              \ifx\bxjs@subtitle\@undefined\else
1733
                \par\vskip\z@
1734
                {\small \bxjs@subtitle\par}
1735
              \fi
1736
1737
              \jsc@smallskip
              \mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}\par} \
1738
1739
              \vfill
              {\small \@author}%
1740
1741
            \end{center}
          \else
1742
1743
          \vskip 60\p0?
          \begin{center}%
            {\LARGE \@title \par}%
1745
            \ifx\bxjs@subtitle\@undefined\else
1746
              \vskip5\p@?
1747
              {\normalsize \bxjs@subtitle\par}
1748
1749
            \vskip 3em%
1750
            {\large
1751
1752
              \lineskip .75em
              \begin{tabular}[t]{c}%
1753
                \@author
1754
              \end{tabular}\par}%
1755
            \vskip 1.5em
1756
            {\large \@date \par}%
          \end{center}%
1758
1759
          \fi
1760
          \par
          \@thanks\vfil\null
1761
1762
        \end{titlepage}%
        \setcounter{footnote}{0}%
1763
```

```
1764
        \global\let\thanks\relax
1765
        \global\let\maketitle\relax
1766
        \global\let\@thanks\@empty
        \global\let\@author\@empty
1767
        \global\let\@date\@empty
1768
        \global\let\@title\@empty
1769
        \global\let\title\relax
1770
1771
        \global\let\author\relax
        \global\let\date\relax
1772
        \global\let\and\relax
1773
        \bxjs@annihilate@subtitle
1774
1775
     ጉ%
1776 \else
      \newcommand{\maketitle}{\par
1777
1778
        \begingroup
          \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
1779
          1780
          \label{longdef} $$  \omega = 1_{\advance} 3\jsZw $$
1781
1782
            \parindent 1\jsZw\noindent
            \label{lap(Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}\hskip0.3\jsZw}##1}%
1783
1784
          \if@twocolumn
            \ifnum \col@number=\@ne
1785
1786
              \@maketitle
1787
            \else
              \twocolumn[\@maketitle]%
1788
            \fi
1789
          \else
1790
            \newpage
1791
1792
            \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
            \@maketitle
1793
1794
1795
          \plainifnotempty
          \@thanks
1796
1797
        \endgroup
        \setcounter{footnote}{0}%
1798
1799
        \global\let\thanks\relax
1800
        \global\let\maketitle\relax
        \global\let\@thanks\@empty
1801
        \global\let\@author\@empty
1802
        \global\let\@date\@empty
1803
1804
        \global\let\@title\@empty
1805
        \global\let\title\relax
        \global\let\author\relax
1806
        \global\let\date\relax
1807
1808
        \global\let\and\relax
        \bxjs@annihilate@subtitle
1809
1810
     }
```

```
\@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。
                             1811
                                            \def\@maketitle{%
                                                  \newpage\null
                                                 \vskip 2em
                             1813
                             1814
                                                 \begin{center}%
                                                       \let\footnote\thanks
                             1815
                                                       {\LARGE \@title \par}%
                             1816
                             1817
                                                       \ifx\bxjs@subtitle\@undefined\else
                                                            \space{2.5cm} 
                             1818
                             1819
                                                            {\normalsize \bxjs@subtitle\par}
                             1820
                                                       \fi
                                                       \vskip 1.5em
                             1821
                             1822
                                                       {\large
                                                            \lineskip .5em
                             1823
                             1824
                                                            \begin{tabular}[t]{c}%
                                                                 \@author
                                                            \end{tabular}\par}%
                             1826
                             1827
                                                       \vskip 1em
                                                       {\large \@date}%
                             1828
                                                  \end{center}%
                             1829
                                                  \par\vskip 1.5em
                             1830
                             1831 %<article|slide>
                                                                                           \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
                             1832 }
                             1833 \fi
                             1834 %</article|book|report|slide>
                             1835 %<*jspf>
                             \begingroup
                             1837
                                                  \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                                                 \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                             1839
                                                 \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\jsZw
                             1840
                                                       \parindent 1\jsZw\noindent
                             1841
                             1842
                                                       \label{lap(Qtextsuperscript{\normalfont\Qthefnmark}\hskip0.3\jsZw}##1}%
                                                       \twocolumn[\@maketitle]%
                             1843
                                                  \plainifnotempty
                             1844
                                                 \@thanks
                             1845
                             1846
                                            \endgroup
                                            \setcounter{footnote}{0}%
                             1847
                                            \global\let\thanks\relax
                                            \global\let\maketitle\relax
                             1849
                                            \global\let\@thanks\@empty
                             1850
                                            \global\let\@author\@empty
                             1852
                                            \global\let\@date\@empty
                             1853 % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
                                            \verb|\global| \textbf{title}| relax|
                             1854
                                            \global\let\author\relax
                             1855
```

\global\let\date\relax

\global\let\and\relax

1856

1857

```
\ifx\authors@mail\@undefined\else{%
1858
         \label{lem:leftskip 3} $$ \operatorname{\mathbb{Q}}_{\operatorname{\mathbb{Q}}} \operatorname{\mathbb{Q}}_{\operatorname{\mathbb{Q}}}. $$
1859
1860
        \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
      \fi
1861
      \global\let\authors@mail\@undefined}
1862
\newpage\null
1864
1865
      \vskip 6em % used to be 2em
      \begin{center}
1866
1867
        \let\footnote\thanks
         \ifx\@title\@undefined\else{\LARGE\headfont\@title\par}\fi
1868
        \lineskip .5em
1869
        \ifx\@author\@undefined\else
1870
           \vskip 1em
1871
1872
           \begin{tabular}[t]{c}%
1873
             \@author
           \end{tabular}\par
1874
1875
1876
        \ifx\@etitle\@undefined\else
           \vskip 1em
1877
1878
           {\large \@etitle \par}%
1879
         \ifx\@eauthor\@undefined\else
1880
           \vskip 1em
1881
           \begin{tabular}[t]{c}%
1882
1883
             \@eauthor
           \end{tabular}\par
1884
1885
1886
        \vskip 1em
        \@date
1887
      \end{center}
1888
1889
      \vskip 1.5em
      \centerline{\box\@abstractbox}
1890
1891
      \ifx\@keywords\@undefined\else
        \vskip 1.5em
1892
        \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
1893
1894
      \vskip 1.5em}
1895
1896 %</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。

1897 \def\bxjs@label@sect#1{%

- 1898 \expandafter\ifx\csname label#1\endcsname\relax
- 1899 \csname the#1\endcsname
- 1900 \else \csname label#1\endcsname
- 1901 \fi}
- 1902 \def\@seccntformat#1{\bxjs@label@sect{#1}\quad}

\@secapp 節番号の接頭辞。

\@secpos 節番号の接尾辞。

- 1903 \ifnum\bxjs@label@section=\bxjs@label@section@compat\else
- 1904 \def\@secapp{\presectionname}
- 1905 \def\@secpos{\postsectionname}
- 1906 \fi

\labelsection 節番号の出力書式。

- 1907 \ifnum\bxjs@label@section=\bxjs@label@section@modern
- 1908 \def\labelsection{\@secapp\thesection\@secpos}
- 1909 \fi

■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。

```
1911
                 \if@noskipsec \leavevmode \fi
           1912
           1913 % 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
                 \@tempskipa #4\relax
           1915 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
                \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
           1917 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
                 \ifdim \@tempskipa <\z@
           1918
                  \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
           1919
           1920
                 \fi
           1921
                \if@nobreak
                  \everypar{\everyparhook}% これは間違い
                  \everypar{}%
           1923
           1924
           1925
                  \addpenalty\@secpenalty
           1926%次の行は削除
                  \addvspace\@tempskipa
           1927 %
           1928%次の \noindent まで追加
                  \ifdim \@tempskipa >\z@
           1929
           1930
                    \if@slide\else
                      \null
           1931
                      \vspace*{-\baselineskip}%
           1932
                    \fi
           1933
                    \vskip\@tempskipa
           1934
           1935
                  \fi
                \fi
           1936
           1937
                 \noindent
           1938 % 追加終わり
                \@ifstar
           1939
                  {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
           1941
                  \@sect と \@xsect は、前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように、多少変え
             てあります。\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。
            1942 \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@compat
           1943 \let\bxjs@if@ceph\@firstofone
           1944 \else \let\bxjs@if@ceph\@gobble
           1945 \fi
           1946 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
                \ifnum #2>\c@secnumdepth
                  \let\@svsec\@empty
           1948
           1949
                \else
```

1910 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%

```
\refstepcounter{#1}%
1950
1951
       \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
1952
1953 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #5\relax
1955% 条件判断の順序を入れ換えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1956
1957
       \def\@svsechd{%
         #6{\hskip #3\relax
1958
         \@svsec #8}%
1959
         \csname #1mark\endcsname{#7}%
1960
         \verb|\addcontentsline{toc}{#1}{%}|
1961
           \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1962
             \protect\numberline{\bxjs@label@sect{#1}}%
1963
1964
           #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
1965
     \else
1966
1967
       \begingroup
         \interlinepenalty \@M % 下から移動
1968
1969
         #6{%
1970
           \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
           \interlinepenalty \@M % 上に移動
1971 %
1972
           #8\@@par}%
1973
       \endgroup
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
1974
1975
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
         \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1976
1977
           \protect\numberline{\bxjs@label@sect{#1}}%
1978
1979
         #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
1981
     \c \xspace (45)
   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。
1982 \def\@xsect#1{%
1983 % 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
     \@tempskipa #1\relax
1985 % 条件判断の順序を変えました
     \ifdim \@tempskipa<\z@
1986
1987
       \@nobreakfalse
1988
       \global\@noskipsectrue
       \everypar{%
1989
1990
         \if@noskipsec
           \global\@noskipsecfalse
1991
```

{\setbox\z@\lastbox}%

1992

```
\clubpenalty\@M
1993
1994
             \begingroup \@svsechd \endgroup
1995
             \unskip
             \@tempskipa #1\relax
1996
             \hskip -\@tempskipa
1997
          \else
1998
             \clubpenalty \@clubpenalty
1999
2000
             \everypar\expandafter{\bxjs@if@ceph\everyparhook}%
          \fi\bxjs@if@ceph\everyparhook}%
2001
2002
        \par \nobreak
2003
        \vskip \@tempskipa
2004
        \@afterheading
2005
      \fi
2006
2007
      \if@slide
        {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
2008
         \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
2009
         \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
2010
2011
      \fi
      \par % 2000-12-18
2012
      \ignorespaces}
2014 \ensuremath{ \def \@ssect#1#2#3#4#5{\%} }
      \@tempskipa #3\relax
2015
      \ifdim \@tempskipa<\z@
2016
        \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
2017
2018
      \else
        \begingroup
2019
2020
          #4{%
2021
             \@hangfrom{\hskip #1}%
               \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
2022
2023
        \endgroup
2024
      \fi
2025
      \0xsect{#3}}
```

#### ■柱関係の命令

\chaptermark \...mark の形の命令を初期化します(第7節参照)。\chaptermark 以外は LATEX 本体で \sectionmark 定義済みです。

#### ■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。

```
2033 % <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。
       \c@subsection 2034 \newcounter{part}
 \verb|\c@paragraph|_{2037 \% < !book&!report> \verb|\newcounter{section}||
   \verb|\c@subparagraph| 2038 \verb|\newcounter{subsection}| [section]|
                                 2039 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                                 2040 \newcounter{paragraph}[subsubsection]
                                 2041 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
                                  カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                                        カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
           \thechapter
           \thesection
                                                \arabic{COUNTER}
                                                                                          1, 2, 3, ...
     \thesubsection
                                                                                         i, ii, iii, ...
                                                \roman{COUNTER}
\thesubsubsection
                                                                                         I, II, III, ...
                                                \Roman{COUNTER}
       \theparagraph
                                                \alph{COUNTER}
                                                                                        a. b. c. ...
 \thesubparagraph
                                                                                          A, B, C, ...
                                                \Alph{COUNTER}
                                                \kansuji{COUNTER} -, \Xi, \Xi, ...
                                        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。
                                 2042 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                 2043 %<*!book&!report>
                                 2044 \ifnum\bxjs@label@section=\bxjs@label@section@compat
                                 2045 \verb|\renewcommand{\thesection}] {\tt presectionname} (Carabic \verb|\color= carabic | Color= carabic | Color=
                                 2046 \ \texttt{\C@section.\Carabic\C@subsection} \} \\
                                 2047 \else
                                 2048 \renewcommand{\thesection}{\Qarabic\cQsection}
                                 2049 \renewcommand{\the subsection} {\the section . \Qarabic \cQsubsection}
                                 2050 \fi
                                 2051 %</!book&!report>
                                 2052 %<*book|report>
                                 2053 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                 2054 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                 2055 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                                 2056 %</book|report>
                                 2057 \text{ renewcommand{ \thesubsubsection}{}}
                                 2058
                                               \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                 2059 \renewcommand{\theparagraph}{\%
                                               \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                 2061 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                              \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
               \@chapapp \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
               \@chappos
```

2032 %<!book&!report>\setcounter{secnumdepth}{3}

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

\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。

2064 % <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、IATrX 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 pIot IFX の標準クラス 2017/03/05 も参照)。

2065 %<\*book|report>

2066 \newcommand\frontmatter{%

\pltx@cleartooddpage 2067

2068 \@mainmatterfalse

\pagenumbering{roman}} 2069

\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。

2070 \newcommand\mainmatter{%

2071 \pltx@cleartooddpage

2072 \@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。

2074 \newcommand\backmatter{\%

\if@openleft

\cleardoublepage 2076

2077 \else\if@openright

2078 \cleardoublepage

2079 \else

2080 \clearpage

\fi\fi 2081

2082 \@mainmatterfalse}

2083 %</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。

2117 \else

```
\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。
     2084 %<*!book&!report>
     2085 \newcommand\part{%
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
     2086
     2087
           \par
           \addvspace{4ex}%
     2088
     2089
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
          \secdef\@part\@spart}
     2091 %</!book&!report>
         book および report クラスの場合は、少し複雑です。
     2092 %<*book|report>
     2093 \newcommand\part{%
     2094
           \if@openleft
     2095
            \cleardoublepage
     2096
           \else\if@openright
            \cleardoublepage
     2097
     2098
          \else
            \clearpage
     2099
     2100
          \fi\fi
          \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
     2101
           \if@twocolumn
     2102
     2103
            \onecolumn
            \@restonecoltrue
     2104
          \else
     2105
            \@restonecolfalse
     2106
     2107
     2108
           \nll\vfil
          \secdef\@part\@spart}
     2109
     2110 %</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。
     2111 %<*!book&!report>
     2112 \def\@part[#1]#2{%
          \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
     2113
            \refstepcounter{part}%
     2114
             \addcontentsline{toc}{part}{%
     2115
              2116
```

```
\addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       2118
       2119
       2120
             \mathbf{markboth}{}{}
             {\parindent\z@
       2121
       2122
               \raggedright
               \interlinepenalty \@M
       2123
                \normalfont
       2124
       2125
                \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                  \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
       2126
       2127
               \fi
       2128
               \huge \headfont #2%
       2129
               \markboth{}{}\par}%
             \nobreak
       2131
       2132
             \vskip 3ex
             \@afterheading}
       2134 %</!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。
       2135 %<*book|report>
       2136 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                \refstepcounter{part}%
       2138
               \addcontentsline{toc}{part}{%
       2139
       2140
                  \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\jsZw}#1}\%
             \else
       2141
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       2142
       2143
             \fi
             \markboth{}{}%
       2144
       2145
             {\centering
               \interlinepenalty \@M
       2146
       2147
               \normalfont
       2148
                \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                  \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
       2149
                  \par\vskip20\p@?
       2150
               \fi
       2151
       2152
                \Huge \headfont #2\par}%
             \@endpart}
       2154 %</book|report>
\@spart 番号を付けない部です。
       2155 %<*!book&!report>
       2156 \ensuremath{\def\@spart#1{{\%}}}
                \parindent \z@ \raggedright
       2157
       2158
               \interlinepenalty \@M
       2159
                \normalfont
       2160
               \huge \headfont #1\par}%
       2161
             \nobreak
             \vskip 3ex
       2162
```

```
2163 \@afterheading}
2164 %</!book&!report>
2165 %<*book|report>
2166 \def\@spart#1{{%}
2167 \centering
2168 \interlinepenalty \@M
2169 \normalfont
2170 \Huge \headfont #1\par}%
2171 \@endpart}
2172 %</book|report>
```

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

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

```
2173 %<*book|report>
2174 \end{art}\vfil\newpage
     \if@twoside
      \if@openleft %% added (2017/02/24)
2176
2177
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
      \else\if@openright %% added (2016/12/13)
2178
       \null\thispagestyle{empty}\newpage
2179
       \fi\fi \% added (2016/12/13, 2017/02/24)
2181
     \fi
     \if@restonecol
2182
2183
       \twocolumn
2184
     \fi}
2185 %</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。

```
2186 %<*book|report>
2187 \newcommand{\chapter}{\%
     \if@openleft\cleardoublepage\else
2189
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\fi
     \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
2190
2191
     \global\@topnum\z@
2192
     \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
2193
     \secdef
        {\@omit@numberfalse\@chapter}%
2194
        {\@omit@numbertrue\@schapter}}
2195
```

**\@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。

```
2196 \def\@chapter[#1]#2{%
                 2197
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 2198
                         \if@mainmatter
                           \refstepcounter{chapter}%
                 2199
                           \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 2200
                           \addcontentsline{toc}{chapter}%
                 2201
                 2202
                              {\protect\numberline
                 2203 %
                             %{\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                 2204
                             {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 2205
                         \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                 2206
                 2207
                       \else
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                 2208
                       \fi
                 2209
                 2210
                       \chaptermark{#1}%
                       \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                 2211
                       \verb|\addtocontents{lot}{\protect\\addvspace{10\jsc@mpt}}|%
                 2212
                 2213
                       \if@twocolumn
                 2214
                         2215
                       \else
                 2216
                         \@makechapterhead{#2}%
                         \@afterheading
                 2217
                 2218
                       \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。
                 2219 \def\@makechapterhead#1{%}
                       \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                       {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                 2221
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 2222
                 2223
                           \if@mainmatter
                 2224
                              \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                              \par\nobreak
                 2225
                 2226
                             \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                           \fi
                 2227
                 2228
                         \fi
                         \interlinepenalty\@M
                 2229
                         \Huge \headfont #1\par\nobreak
                 2230
                         \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                 2231
       \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                 2232 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{$0$}}} schapter#1{\%}
                       \chaptermark{#1}%
                 2233
                 2234
                       \if@twocolumn
                 2235
                         \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                 2236
                       \else
                 2237
                         \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                 2238
                       fi
```

\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。

```
2239 \def\@makeschapterhead#1{%}
2240
     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
     {\parindent \z@ \raggedright
       \normalfont
2242
2243
       \interlinepenalty\@M
       \Huge \headfont #1\par\nobreak
2244
       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
2245
2246 %</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。

```
2247 \if@twocolumn
          2248 \newcommand{\section}{%
          2249 %<jspf>\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
                  \@startsection{section}{1}{\z@}%
          2251 %<!kiyou>
                          {0.6\Cvs}{0.4\Cvs}%
          2252 %<kiyou>
                          {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                  {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
          2253 %
          2254
                  {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
          2255 \setminus else
          2256
               \newcommand{\section}{%
          2257
                  \if@slide\clearpage\fi
          2258
                  \@startsection{section}{1}{\z@}%
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
          2259
          2260
                  {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                  {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
          2261 %
          2262
                  {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
          2263 \fi
\subsection 同上です。
          2264 \if@twocolumn
          2265
               \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\zQ}%
          2266
                  {\z0}{\ide .4\cvs \leq \z0 \fi}%
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
          2267
          2268 \else
          2269
               2270
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
          2271
                  {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                  {\normalfont\large\headfont}}
          2272
          2273 \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)。

```
2274 \if@twocolumn
```

2275 \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%

\paragraph 見出しの後ろで改行されません。

 $\verb|\jsParagraphMark|$ 

[2016-11-16] 従来は \paragraph の最初に出るマークを「■」に固定していましたが、このマークを変更可能にするため \jsParagraphMark というマクロに切り出しました。これで、たとえば

\renewcommand{\jsParagraphMark}{★}

とすれば「★」に変更できますし、マークを空にすることも容易です。なお、某学会クラスでは従来どおりマークは付きません。

※ 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。

```
2284 \newcommand\jsParagraphMark{\relax\jsJaChar{■}}
2285 \let\bxjs@org@paragraph@mark\jsParagraphMark
2286 \ifx\bxjs@paragraph@mark\@empty
    \let\jsParagraphMark\@empty
2288 \else\ifx\bxjs@paragraph@mark\@undefined\else
    \long\edef\jsParagraphMark{\noexpand\jsJaChar{\bxjs@paragraph@mark}}
2290 \fi\fi
2291 \let\jsJaChar\@empty
2292 \if@twocolumn
     {\z0}{\if@slide .4\Cvs \else -1\jsZw\fi}% 改行せず 1\jsZw のアキ
             {\normalfont\normalsize\headfont}}
2295 %<jspf>
2296 %<! jspf>
              {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
2297 \else
     2298
       {0.5\cvs \ensuremath{\c Cdp \ensuremath{\c Cdp}\}}\%
2299
       {\ifOslide .5\Cvs \Oplus.3\Cdp \else -1\jsZw\fi}% 改行せず 1\jsZw のアキ
2300
2301 %<jspf>
             {\normalfont\normalsize\headfont}}
2302 %<!jspf>
              {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
2303 \fi
```

\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。

2304 \if@twocolumn

```
\newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}% 2306 {\z@}{\if@slide .4\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\jsZw\fij}% 2307 {\normalfont\normalsize\headfont}}
2308 \else 2309 \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}% 2310 {\z@}{\if@slide .5\Cvs \@plus.3\Cdp \else -1\jsZw\fij}% 2311 {\normalfont\normalsize\headfont}}
2312 \fi
```

### 8.3 リスト環境

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

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

```
[2002-05-11] 3zw に変更しました。
```

[2005-03-19] 二段組は 2zw に戻しました。

 $2313 \setminus if@slide$ 

2314 \setlength\leftmargini{1\jsZw}

2315 **\else** 

2316 \if@twocolumn

 $\tt 2317 \qquad \verb+\setlength+\leftmargini{2\jsZw}+$ 

2318 \else

2319 \setlength\leftmargini{3\jsZw}

2320 \fi

2321 \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 2322 \if@slide

```
\setlength\leftmarginii {1\jsZw}
                 \setlength\leftmarginiii{1\jsZw}
\setlength\leftmarginiv {1\jsZw}
                 \setlength\leftmarginv {1\jsZw}
                 \setlength\leftmarginvi {1\jsZw}
            2327
            2328 \else
                \setlength\leftmarginii {2\jsZw}
                 \setlength\leftmarginiii{2\jsZw}
            2330
            2331
                 \setlength\leftmarginiv {2\jsZw}
            2332
                 \setlength\leftmarginv {1\jsZw}
                 \setlength\leftmarginvi {1\jsZw}
            2333
```

\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。

```
2335 \setlength \labelsep \{0.5\jsZw\} \% .5em
```

```
2336 \setlength \labelwidth{\leftmargini} 2337 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
```

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

2338 \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。

```
\label{eq:conditional} $$ \end{arganisms} $$ \end{arganisms} $$ \end{arganisms} $$ \end{arganisms} $$ -\end{arganisms} $$ \end{arganisms} $$ \en
```

\@listi \@listi は \leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定義を \@listI します。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます (たとえば \small の中では小さい値に設定されます)。このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せるように、\@listI で \@listi のコピーを保存します。元の値はかなり複雑ですが、ここでは簡素化してしまいました。特に最初と最後に行送りの半分の空きが入るようにしてあります。アスキーの標準スタイルではトップレベルの itemize, enumerate 環境でだけ最初と最後に行送りの半分の空きが入るようになっていました。

[2004-09-27] \topsep のグルー $^{+0.2}_{-0.1}$  \baselineskip を思い切って外しました。

2342  $\def\@listi{\leftmargin}\leftmargini$ 

2343 \parsep \z@

2344 \topsep 0.5\baselineskip

2345 \itemsep \z@ \relax}

 $2346 \left| it\0 \right|$ 

念のためパラメータを初期化します (実際には不要のようです)。

2347 \@listi

 $\colongraph$  (Clistii 第 2 $\sim$ 6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。

```
\verb|\clistiii| 2348 \ef| @listii{\leftmargin} leftmarginii
```

2350 \topsep \z@

 $\verb|\clistv|_{2351} \quad \verb|\clistv|_{2351} \quad \verb|\clistv|_{2351}$ 

\@listvi 2352 \itemsep\parsep}

2353 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii

2354 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep

2355 \topsep \z@

2356 \parsep \z@

2357 \itemsep\parsep}

2358  $\def\@listiv {\leftmargin}\leftmarginiv$ 

2359 \labelwidth\leftmarginiv

2360 \advance\labelwidth-\labelsep}

2361 \def\@listv  ${\left\{ \right\}}$ 

2362 \labelwidth\leftmarginv

 $\verb| advance label width- label sep| \\$ 

2364 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

2365 \labelwidth\leftmarginvi 2366 \advance\labelwidth-\labelsep}

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

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

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

\theenumiii れ算用数字,小文字アルファベット,小文字ローマ数字,大文字アルファベットで番号を出

\theenumiv 力する命令です。

2367 \renewcommand{\theenumi}{\Carabic\cCenumi}

2368 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}

 $2369 \verb|\renewcommand{\theenumiii}{\commandcommanii}$ 

2370 \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。

```
2371 \def\bxjs@dust{\vrule\@width\z@\@height\z@\@depth\z@}
```

2372 \newcommand\*{\jsInJaParen}[1]{%

2373 \bxjs@dust\jsInhibitGlue (#1) \jsInhibitGlue\bxjs@dust}

2374 \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}

2375 \newcommand{\labelenumii}{\jsInJaParen{\theenumii}}

2376 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}

2377  $\mbox{\labelenumiv}{\theenumiv.}$ 

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

 $\verb|\p@enumiv| 2378 \verb|\renewcommand{p@enumii}{\theenumi}|$ 

2379 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\jsInhibitGlue (\theenumii ) }

2380 \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 2381 \newcommand\labelitemi{\textbullet}

 $\label{liming} 2382 \verb|\newcommand| labelitemii{\normalfont\bfseries \textendash}|$ 

2383 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

 $\verb|\labelitemiv|_{2384} \verb|\labelitemiv| \{ \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \{ \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labellitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labellitemiv} \} | \texttt{\labelitemiv} \} | \texttt{\labe$ 

#### ■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。

2385 \newenvironment{description}{%

2386 \list{}{%

2387 \labelwidth=\leftmargin

2388 \labelsep=1\jsZw

2389 \advance \labelwidth by -\labelsep

2390 \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。

2391 \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。

2392 %<\*book|report>

2393 \newenvironment{chapterabstract}{%

2394 \begin{list}{}{%

2395 \listparindent=1\jsZw

2396 \itemindent=\listparindent

2397 \rightmargin=0pt

 $\label{list} $$ \end{list}\vend{list}\vspace{\baselineskip}} $$$ 

2399 %</book|report>

"普通の" abstract 環境の定義。

2400 %<\*article|report|slide>

2401 \newbox\@abstractbox

2402 \if@titlepage

2403 \newenvironment{abstract}{%

```
2404
        \titlepage
        \nll\vfil
2405
2406
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
2407
        \begin{center}%
          \headfont \abstractname
2408
          \@endparpenalty\@M
2409
2410
        \end{center}%
 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。
2411
2412
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
      \newenvironment{abstract}{%
2414
2415
        \if@twocolumn
2416
          \ifx\maketitle\relax
            \section*{\abstractname}%
2417
2418
          \else
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
2419
2420
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
2421
              \small\parindent1\jsZw
              \begin{center}%
2422
                 {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z0}}%
2423
              \end{center}%
2424
              \left\{ \right\} 
2425
2426
                \listparindent\parindent
                \itemindent \listparindent
2427
                 \rightmargin \leftmargin}%
2428
2429
              \item\relax
          \fi
2430
2431
        \else
          \mbox{small}
2432
2433
          \begin{center}%
2434
             {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
          \end{center}%
2435
          \left\{ \right\} 
2436
            \listparindent\parindent
2437
2438
            \itemindent \listparindent
2439
            \rightmargin \leftmargin}%
2440
          \item\relax
        \fi}{\if@twocolumn
2441
2442
          \ifx\maketitle\relax
2443
            \endlist\end{minipage}\egroup
2444
          \fi
2445
2446
        \else
2447
          \endlist
        fi
2448
2449 \fi
2450 %</article|report|slide>
```

```
2451 %<*jspf>
2452 \newbox\@abstractbox
2453 \newenvironment{abstract}{\%
     \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
     2455
       \small
2456
       \label{lem:lemm} $$ \left( \sum_{i=1}^{\infty} \right) \simeq \mathbb{Z}_{w} \in \mathbb{Z}_{w} . $$
2457
     {\end{minipage}\egroup}
2459 %</jspf>
   bxjs@force@chapterabstract が真の場合は、abstract 環境を chapterabstract 環境と
 等価にする。
2460 %<*book|report>
2461 \verb|\fiftxjs@force@chapterabstract| \\
     \let\abstract\chapterabstract
     \let\endabstract\endchapterabstract
2463
2464 \fi
2465 %</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。
```

```
2466 %<*jspf>
2467 %\newbox\@keywordsbox
2468 %\newenvironment{keywords}{%
2469 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
2470 % \begin{minipage}[b]{1570\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
2471 % \small\parindent0\jsZw}%
2472 % {\end{minipage}\egroup}
2473 %</jspf>
```

## ■verse 環境

```
verse 詩のための verse 環境です。
```

```
2474 \newenvironment{verse}{%
     \let \\=\@centercr
     \left\{ \right\} 
2476
2477
        \itemsep \z@
2478
        \itemindent -2\jsZw % 元: -1.5em
2479
        \listparindent\itemindent
2480
        \rightmargin \z0
2481
        \advance\leftmargin 2\jsZw}% 元: 1.5em
     \item\relax}{\endlist}
2482
```

#### ■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。

```
2483 \newenvironment{quotation}{%
2484 \list{}{%
2485 \listparindent\parindent
2486 \itemindent\listparindent
2487 \rightmargin \z@}%
```

\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。

■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、 $\$  によいない。

[2009-08-23] \bfseries を \headfont に直し、 \labelsep を 1 zw にし、括弧を全角にしました。

```
2491 \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\jsZw 2492 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]} 2493 \def\@opargbegintheorem#1#2#3{\trivlist\labelsep=1\jsZw 2494 \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。

```
2495 \newenvironment{titlepage}{%
2496 %<book> \pltx@cleartooddpage %% 2017-02-24
2497 \if@twocolumn
2498 \@restonecoltrue\onecolumn
2499 \else
2500 \@restonecolfalse\newpage
2501 \fi
2502 \thispagestyle{empty}%
```

```
\ifodd\c@page\setcounter{page}\@ne\else\setcounter{page}\z@\fi %% 2017-02-
         2503
             24
         2504
               }%
               {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
         2505
                 \if@twoside\else
         2506
                   \setcounter{page}\@ne
         2507
         2508
                 \fi}
           ■付録
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
         2509 %<*!book&!report>
         2510 \newcommand{\appendix}{\par
               \setcounter{section}{0}%
               \setcounter{subsection}{0}%
         2512
               \ifnum\bxjs@label@section=\bxjs@label@section@compat
         2513
         2514
               \gdef\presectionname{\appendixname}%
               \gdef\postsectionname{}%
         2515
         2516 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
               \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
         2517
         2518
               \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}%
         2519
               \gdef\@secapp{\appendixname}%
         2520
               \gdef\@secpos{}%
         2521
               \gdef\thesection{\@Alph\c@section}%
         2522
               \fi}
         2523
         2524 %</!book&!report>
         2525 %<*book|report>
         2526 \newcommand{\appendix}{\par
         2527
               \setcounter{chapter}{0}%
               \setcounter{section}{0}%
         2528
         2529
               \gdef\@chapapp{\appendixname}%
```

### 8.4 パラメータの設定

\gdef\@chappos{}%

2530

#### ■array と tabular 環境

2532 %</book|report>

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 2533 \setlength\arraycolsep{5\p@?}

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

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。
2534 \setlength\tabcolsep{6\p0?}

\arrayrulewidth array, tabular 環境内の罫線の幅です。 2535 \setlength\arrayrulewidth{.4\p@} \doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。 2536 \setlength\doublerulesep{2\p0}

#### ■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

 $2537 \setlength\tabbingsep{\labelsep}$ 

#### ■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。

2538 \skip\@mpfootins = \skip\footins

#### ■framebox 環境

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

\fboxrule \fbox, \framebox の罫線の幅です。

 $2539 \ensuremath{\fboxsep{3\p@?}}$ 

 $2540 \stlength\fboxrule{.4p0}$ 

#### ■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

 $2541 \% < book\&!report > renewcommand \ the equation { \ (Qarabic \ cQequation)}$ 

2542 %<\*book|report>

 $2543 \verb|\@addtoreset{equation}{chapter}|$ 

 $2544 \renewcommand\theequation$ 

2545 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}

2546 %</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

2547 % \setlength\jot{3pt}

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

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

 $2548 \ \% \ \end{constraint} \ \ \$ 

amsmath パッケージを使う場合は \tagform@ を次のように修正します。

2549 % \def\tagform0#1{\maketag0000{ (\ignorespaces#1\unskip\00italiccorr ) }}

#### 8.5 フロート

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

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

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

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

 $\mbox{\colored}$  \Constant (makecaption (num)  $\mbox{\colored}$  text) キャプションを出力するマクロです。 $\mbox{\colored}$  (num) は \fnum (num) (num) は \fnum (num) ( の生成する番号、(text) はキャプションのテキストです。テキストは適当な幅の \parbox に入ります。

#### ■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

2550 %<\*!book&!report>

2551 \newcounter{figure}

2552 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}

2553 %</!book&!report>

2554 %<\*book|report>

2555 \newcounter{figure}[chapter]

2556 \renewcommand \thefigure

2558 %</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 2559 \def\fps@figure{tbp}

2562 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}

figure \*形式は段抜きのフロートです。

figure \* 2563 \newenvironment{figure}%

{\@float{figure}}%

2565 {\end@float}

2566 \newenvironment{figure\*}%

{\@dblfloat{figure}}%

{\end@dblfloat} 2568

#### ■table 環境

\c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が  $\t$  \thetable \thechapter{} \cdot \cdot

```
2569 %<*!book&!report>
                                              2570 \newcounter{table}
                                              2571 \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
                                              2572 %</!book&!report>
                                              2573 %<*book|report>
                                              2574 \newcounter{table}[chapter]
                                              2575 \renewcommand \thetable
                                                                                  {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
                                              2577 %</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| 2578 \def\fps@table{tbp}|
   \fnum@table 2579 \def\ftype@table{2}
                                               2580 \def\ext@table{lot}
                                              2581 \end{are} \label{tablename} are \end{are} \end{are} \label{tablename} are \end{are} \end{
                         table * は段抜きのフロートです。
                      table * 2582 \newenvironment{table}%
                                                                                                                       {\@float{table}}%
                                              2583
                                                                                                                       {\end@float}
                                              2584
                                              2585 \newenvironment{table*}%
                                              2586
                                                                                                                       {\@dblfloat{table}}%
                                              2587
                                                                                                                       {\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。

2588 \newlength\abovecaptionskip 2589 \newlength\belowcaptionskip

2590 \setlength\abovecaptionskip{5\p0?} %  $\vec{\pi}$ : 10\p0

2591 \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 2 cm 狭くしました。

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

2592 %<\*!jspf>

2593 % \long\def\@makecaption#1#2{{\small}

2594 % \advance\leftskip10\jsc@mmm

2595 % \advance\rightskip10\jsc@mmm

 $2596\ \%$  \vskip\abovecaptionskip

2597 % \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\jsZw\relax #2}%

```
\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
2598 %
2599 %
          #1\hskip1\jsZw\relax #2\par
2600 %
2601 %
          \global \@minipagefalse
2602 %
          \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
2603 %
        \fi
        \vskip\belowcaptionskip}}
2604 %
\advance\leftskip .0628\linewidth
2606
      \advance\rightskip .0628\linewidth
2607
      \vskip\abovecaptionskip
2608
     \sbox\@tempboxa{#1\zwspace#2}%
2609
     \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
     #1\zwspace#2\par
2611
2612
     \vskip\belowcaptionskip}}
2613 %</!jspf>
2614 %<*jspf>
2615 \long\def\@makecaption#1#2{%
2616
     \vskip\abovecaptionskip
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
2617
2618
     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
        {\small\sffamily
2619
2620
          \list{#1}{%
            \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
2621
2622
            \itemsep
                        \z@
2623
            \itemindent \z@
            \labelsep
                        \z@
2624
2625
            \labelwidth 11\jsc@mmm
2626
            \listparindent\z@
            \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
2627
2628
      \else
2629
        \global \@minipagefalse
2630
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
2631
      \vskip\belowcaptionskip}
2632
2633 %</jspf>
```

### 9 フォントコマンド

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

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

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

```
\if@jsc@warnoldfontcmd
                               \if@jsc@warnoldfontcmd はBXJS クラスでは不使用。
f@jsc@warnoldfontcmdexception
                               \if@jsc@warnoldfontcmdexception は \allow/disallowoldfontcommands の状態
                             を表す。
                           2634 \neq 1634
                           2635 \@jsc@warnoldfontcmdtrue
                           2636 \newif\if@jsc@warnoldfontcmdexception
                           2637 \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse
  \jsc@DeclareOldFontCommand
                           2638 \newcommand*{\jsc@DeclareOldFontCommand}[3]{%
                                 \g@addto@macro\bxjs@oldfontcmd@list{\do#1}%
                                 \DeclareOldFontCommand{#1}{%
                           2640
                                   \bxjs@oldfontcmd{#1}#2%
                           2641
                           2642
                           2643
                                   \bxjs@oldfontcmd{#1}#3%
                           2644
                           2645 }
                           2646 \DeclareRobustCommand*{\jsc@warnoldfontcmd}[1]{%
                                 \ClassInfo\bxjs@clsname
                           2648
                                  {Old font command '\string#1' is used!!\MessageBreak
                                   The first occurrence is}%
                           2650 }
                             "二文字フォント命令"の使用を許可する(警告しない)。
       \allowoldfontcommands
                             "二文字フォント命令"の使用に対して警告を出す。
    \disallowoldfontcommands
                           2651 \newcommand*{\allowoldfontcommands}{%
                                 \@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue}
                           2653 \newcommand*{\disallowoldfontcommands}{%
                                 \@jsc@warnoldfontcmdexceptionfalse}
                           2655 \let\bxjs@oldfontcmd@list\@empty
                           2656 \def\bxjs@oldfontcmd#1{%
                                 \expandafter\bxjs@oldfontcmd@a\csname bxjs@ofc/\string#1\endcsname#1}
                           2657
                           2658 \def\bxjs@oldfontcmd@a#1#2{%
                                 \if@jsc@warnoldfontcmdexception\else
                           2659
                           2660
                                   \global\@jsc@warnoldfontcmdfalse
                           2661
                                   \int x#1\relax
```

2662

2663 2664

2665

2667 % \par

\fi \fi}

\global\let#1=t%

2666 \def\bxjs@warnoldfontcmd@final{%

\jsc@warnoldfontcmd{#2}%

\global\let\bxjs@warnoldfontcmd@final\@empty

```
2669
                  \let\@tempa\@empty
       2670
                  \def\do##1{%
                      \expandafter\ifx\csname bxjs@ofc/\string##1\endcsname\relax\else
       2671
                          \edef\@tempa{\@tempa \space\string##1}\fi}
       2672
                  \bxjs@oldfontcmd@list
       2673
       2674
                  \ifx\@tempa\@empty\else
                      \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
       2675
       2676
                        {Some old font commands were used in text:\MessageBreak
                          \space\@tempa\MessageBreak
       2677
                          You should note, that since 1994 LaTeX2e provides a\MessageBreak
       2678
       2679
                          new font selection scheme called NFSS2 with several\MessageBreak
                         new, combinable font commands. The
       2680
       2681
                          class provides\MessageBreak
                          the old font commands only for compatibility}
       2682
       2683
           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。
       2684 \def\bxjs@warnoldfontcmd@kick@final{%
                  \g@addto@macro\clearpage{\bxjs@warnoldfontcmd@final}}
       2686 \AtEndDocument{\bxjs@warnoldfontcmd@kick@final}
  \mc フォントファミリを変更します。
  \gt 2687 \jsc@DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
  \label{localized-local} $$\sum_{m=2688 \in \mathbb{Z}} \frac{2688 \propto{0.15}}{\mathbf{x}} {\mathbf{x}} $$
        2689 \verb|\jsc@DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mbox{\mbox{$\setminus$}}} 
  \label{lem:command} $$\inf_{2690 \in \mathbb{C}} \sum_{0 \in \mathbb{C}} \mathbb{C}_{0,0} \
  \tt 2691 \jsc@DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathtt}
 \bf ボールドシリーズにします。通常のミーディアムシリーズに戻すコマンドは \mdseries
           です。
       \it フォントシェイプを変えるコマンドです。斜体とスモールキャップスは数式中では何もしま
  \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。
       2693 \jsc@DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
       2694 \jc@DeclareOldFontCommand \sl}{\normalfont\slshape}{\command\sl}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slshape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\slnhape}{\command\sln
       \cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。
\mit 2696 \DeclareRobustCommand*{\cal}{\Qfontswitch\relax\mathcal}
       2697 \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 \cdottedtocline コマンドを使って定義します。これは

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

**\@dotsep** 点の間隔です (単位 mu)。

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

 $2698 \mbox{newcommand}\mbox{@pnumwidth}\{1.55em\}$ 

2699 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}

2700 \newcommand\@dotsep{4.5}

2701 %<!book&!report>\setcounter{tocdepth}{2}

2702 % <book | report > \setcounter { tocdepth } { 1 }

#### ■目次

```
\tableofcontents 目次を生成します。
  \jsc@tocl@width [2013-12-30]\prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)
                                   2703 \newdimen\jsc@tocl@width
                                   2704 \mbox{ }\mbox{newcommand{\tableofcontents}{}}
                                   2705 %<*book|report>
                                   2706
                                                \verb|\delta| in the adfont \prechapter name \postchapter name| % in the adfont \prechapter name \prechapter n
                                   2707
                                                \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                                                \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                                   2708
                                   2709
                                                \ifdim\jsc@tocl@width<2\jsZw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\jsZw\fi
                                   2710
                                                \if@twocolumn
                                                    \@restonecoltrue\onecolumn
                                   2711
                                   2712
                                             \else
                                   2713
                                                   \@restonecolfalse
                                   2714
                                                \chapter*{\contentsname}%
                                   2715
                                               \@mkboth{\contentsname}{}%
                                   2716
                                   2717 %</book|report>
                                   2718 %<*!book&!report>
                                               \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                                   2720
                                               \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                                               \ifdim\jsc@tocl@width\\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                                   2721
                                   2722 \ifdim\jsc@tocl@width<2\jsZw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1\jsZw\fi
                                                \section*{\contentsname}%
                                   2724 \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                                   2725 %</!book&!report>
                                   2726 \@starttoc{toc}%
                                   2727 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
                                   2728 }
                   \1@part 部の目次です。
                                   2729 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                                   2730 \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
                                   2731 %<!book&!report>
                                                                                       \addpenalty\@secpenalty
                                   2732 %<book|report>
                                                                                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                   2733
                                                    \addvspace{2.25em \@plus\p@?}%
                                   2734
                                                     \begingroup
                                   2735
                                                         \parindent \z@
                                                         \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                                   2736 %
                                                         \rightskip \@pnumwidth
                                   2737 %
                                   2738
                                                         \rightskip \@tocrmarg
                                   2739
                                                         \parfillskip -\rightskip
                                   2740
                                                         {\leavevmode
                                                             \large \headfont
                                   2742
                                                             \setlength\@lnumwidth{4\jsZw}%
                                                             #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                                   2743
                                                         \nobreak
                                   2745 % < book | report >
                                                                                   \global\@nobreaktrue
```

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

2746 % < book | report >

```
2747
                 \endgroup
          2748
               \fi}
\lochapter 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)
          2749 %<*book|report>
          2750 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
          2751
               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
          2752
                  \addpenalty{-\@highpenalty}%
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@?}
          2753
          2754 %
                  \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
          2755
                 \begingroup
                   \parindent\z@
          2756
                   \rightskip\@pnumwidth
          2757 %
          2758
                   \rightskip\@tocrmarg
          2759
                   \parfillskip-\rightskip
          2760
                   \leavevmode\headfont
          2761 %
                   \% \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683\jsZw}\fi
          2762
                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683\jsZw
          2763
                   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          2764
          2765
                   \penalty\@highpenalty
                  \endgroup
          2766
          2767
                \fi}
          2768 %</book|report>
\l0section 節の目次です。
          2769 %<*!book&!report>
          2770 \newcommand*{\l@section}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\z@
          2771
                  \addpenalty{\@secpenalty}%
          2772
          2773
                  \addvspace{1.0em \@plus\p@?}%
          2774
                 \begingroup
          2775
                   \parindent\z@
          2776 %
                   \rightskip\@pnumwidth
                   \rightskip\@tocrmarg
          2777
                   \parfillskip-\rightskip
          2778
                   \leavevmode\headfont
          2779
                   % \setlength\@lnumwidth{4\jsZw}% 元 1.5em [2003-03-02]
          2780 %
          2781
                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2\jsZw
          2782
                   \verb|\advance| leftskip| @lnumwidth \hskip-\leftskip|
          2783
                   1\ to 0\ to 0\ pnumwidth 1\
          2784
                  \endgroup
          2785
               \fi}
          2786 %</!book&!report>
              インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが、1zw, 3.683zw に変えました。
```

 $2787 \% \$  \newcommand\*{\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)
                 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|\line| 10subparagraph| 2788 %<*!book&!report>
                2789 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                    {\dot{cline}{2}{1.5em}{2.3em}}
                2790 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                2791 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                    {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                2792 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                2793 %
                2794 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\@dottedtocline{2}{1zw}{3zw}}
                2795\% \newcommand*{\l@subsubsection}{\localine{3}{2\jsZw}{3\jsZw}}
                2796 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                    {\@dottedtocline{4}{3\jsZw}{3\jsZw}}
                2797 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\jsZw}{3\jsZw}}
                2798 %
                2799 \newcommand*{\l@subsection}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\jsZw
                2800
                2801
                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\jsZw}}
                2802 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 0\jsZw
                2803
                2804
                              \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4\jsZw}}
                2805 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                2806
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1\jsZw
                              \cline{4}{\cline{5\jsZw}}
                2807
                2808 \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2\jsZw
                2809
                              \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6\jsZw}}
                2810
                2811 %</!book&!report>
                2812 %<*book|report>
                2813 % \newcommand*{\l@subsection}
                                                   {\cline{2}{3.8em}{3.2em}}
                2814 % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}\{7.0em\}\{4.1em\}\}
                2815 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                    {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                2816 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                2817 \newcommand*{\l@section}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1\jsZw
                2818
                              \cline{1}{\cline{3.683\jsZw}}
                2819
                2820 \newcommand*{\l@subsection}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\jsZw
                2821
                              \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5\jsZw}}
                2822
                2823 \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\jsZw
                2824
                              \cline{3}{\cline{3}{\cline{3}{\cline{3}{\cline{3}{\cline{3}{\cline{4.5}{\cline{2}}}}}}
                2825
                2826 \newcommand*{\l@paragraph}{%
                2827
                              \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\jsZw
                              \cline{4}{\cline{4}{5.5\jsZw}}
                2828
```

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

2829 \newcommand\*{\l@subparagraph}{%

2830

```
2832 %</book|report>
       \numberline 欧文版 LATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
       \@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。
                              2833 \newdimen\@lnumwidth
                              2834 \end{area} $$2834 \end{
\@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。
                                     [2018-06-23] デフォルトでは . . . . . . . . . . . . . . のようにベースラインになります。
                                     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 \hss}\hfill}
                                 とします。
                              2835 \ensuremath{\verb| def \jsTocLine{\leaders\hbox{{\it M}}}}
                                       $\m0th \mkern \0dotsep mu\hbox{.}\mkern \0dotsep mu$}\hfill}
                              2837 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                        \vskip \z@ \@plus.2\p@?
                              2838
                                        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                              2839
                                             \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                              2840
                                           \interlinepenalty\@M
                              2841
                                           \leavevmode
                              2842
                                           \@lnumwidth #3\relax
                              2843
                              2844
                                           \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                              2845
                                             \jsTocLine \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                              2846
                                                       \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
                                 ■図目次と表目次
 \listoffigures 図目次を出力します。
                              2848 \newcommand{\listoffigures}{%
                              2849 %<*book|report>
                              2850 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                              2851
                                        \else\@restonecolfalse\fi
                              2852 \chapter*{\listfigurename}%
                              2853 \mbox{@mkboth{\listfigurename}{}}%
                              2854 %</book|report>
                              2855 %<*!book&!report>
                              2856 \section*{\listfigurename}%
                                         \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                              2858 %</!book&!report>
                              2859 \@starttoc{lof}%
```

2831

```
2860 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
                                  2861 }
             \1@figure 図目次の項目を出力します。
                                  2862 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1\jsZw}{3.683\jsZw}}
    \listoftables 表目次を出力します。
                                  2863 \verb|\newcommand{{\listoftables}}{\%}
                                  2864 %<*book|report>
                                  2865 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                  2866 \else\@restonecolfalse\fi
                                  2867
                                              \chapter*{\listtablename}%
                                               \@mkboth{\listtablename}{}%
                                  2869 %</book|report>
                                  2870 %<*!book&!report>
                                  2871 \section*{\listtablename}%
                                  2872 \mbox{\colored} \mbox{\
                                  2873 %</!book&!report>
                                  2874 \@starttoc{lot}%
                                  2875 % <book | report > \if@restonecol\twocolumn\fi
                                  2876 }
                \lotable 表目次は図目次と同じです。
                                  2877 \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。
                                  2878 \newdimen\bibindent
                                  thebibliography 参考文献リストを出力します。
                                          [2016-07-16] LATEX 2.09 で使われていたフォントコマンドの警告を, 文献スタイル (.bst)
                                      ではよく \bf がいまだに用いられることが多いため、thebibliography 環境内では例外的
                                      に出さないようにしました。
                                  2880 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                                              \@jsc@warnoldfontcmdexceptiontrue
                                  2881
                                                \global\let\presectionname\relax
                                               \global\let\postsectionname\relax
                                  2885 %<*kiyou>
                                              \vspace{1.5\baselineskip}
                                  2886
                                                \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
                                  2888
                                               \vspace{0.5\baselineskip}
                                  2889 %</kiyou>
```

2890 % \chapter\*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
2891 % \chapter\*{\bibname} \chapter}{\bibname}%

```
2893
                       {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
            2894
                       \leftmargin\labelwidth
                       \advance\leftmargin\labelsep
            2895
            2896
                       \@openbib@code
                       \usecounter{enumiv}%
            2897
                       \let\p@enumiv\@empty
            2898
            2899
                        \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            2900 %<kiyou>
                         \small
            2901
                  \sloppy
            2902
                  \clubpenalty4000
            2903
                  \@clubpenalty\clubpenalty
                  \widowpenalty4000%
            2904
                  \sfcode`\.\@m}
            2905
            2906
                 {\def\@noitemerr
            2907
                   {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                  \endlist}
            2908
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            2909 \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。
            2910 \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。
            2911 % \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。
            2912 % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
                   \let\@citea\@empty
            2913 %
            2914 %
                   \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
            2915 %
                     {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
            2916 %
                      \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
            2917 %
                      \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
                      \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
            2918 %
            2919 %
                       \G@refundefinedtrue
            2920 %
                       \@latex@warning
            2921 %
                         {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                       {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
            2923 % \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
```

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

2892

```
\unskip を付けて先行のスペース (~ も)を帳消しにしています。
2924% \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
2925% \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
2926% \def\@cite#1#2{$^{\hbox{\scriptsize{#1\if@tempswa
2927% , \jsInhibitGlue\ #2\fi})}}$}
```

### 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)。

```
2928 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
2929
        \if@twocolumn
2930
          \onecolumn\@restonecolfalse
2931
2932
          \clearpage\@restonecoltrue
2933
        \fi
2934
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\jsZw
        \ifx\multicols\@undefined
2935
                         \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
2936 %<book|report>
2937 % < book | report >
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2938 %<!book&!report>
                           \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2939 %<!book&!report>
                           \twocolumn[\section*{\indexname}]%
2940
        \else
2941
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
2942
            \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
2943
            \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
            \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
                           \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
2945 %<book|report>
2946 % < book | report >
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2947 %<!book&!report>
                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}\%
2948 %<!book&!report>
                             \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
2949
          \else
2950 %<book|report>
                           \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
2951 %<book|report>
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
2952 %<!book&!report>
                             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
2953 %<!book&!report>
                             \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
2954
          \fi
2955
        \fi
                       \@mkboth{\indexname}{}%
2956 % < book | report >
                         \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
2957 %<!book&!report>
        \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
2958
2959
        \parindent\z@
2960
        \parskip\z@ \@plus .3\p@?\relax
        \let\item\@idxitem
2961
2962
        \raggedright
2963
        \footnotesize\narrowbaselines
2964
     ትና
```

```
2965 \ifx\multicols\@undefined
2966 \if@restonecol\onecolumn\fi
2967 \else
2968 \end{multicols}
2969 \fi
2970 \clearpage
2971 }
```

\@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 2972 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\jsZw} %  $\vec{\pi}$  40pt \subsubitem \\2973 \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace\*{2\jsZw}} %  $\vec{\pi}$  20pt \\2974 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace\*{3\jsZw}} %  $\vec{\pi}$  30pt

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

2975 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@? \@plus5\p@? \@minus3\p@?\relax}

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

2976 \newcommand\seename{\if@english see\else  $\rightarrow$ \fi} 2977 \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。pI♣TEX 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。

```
2978 \ifx\pltx@foot@penalty\@undefined
2979 \let\footnotes@ve=\footnote
2980 \def\footnote{\jsInhibitGlue\footnotes@ve}
2981 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark
2982 \def\footnotemark{\jsInhibitGlue\footnotemarks@ve}
2983 \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 pTeX では脚注番号のまわりにスペースが入りすぎることを防ぐため、北川さんのパッチ [qa:57090] を取り込みました。

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

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

pTFX 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した。

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

2984 \def\thefootnote\\ifnum\c@footnote\\z@\leavevmode\lower.5ex\hbox{\*}\@arabic\c@footnote\fi} 「注 1」の形式にするには次のようにしてください。

2985 % \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。

2986 \renewcommand{\footnoterule}{%

2987 \kern-2.6\p@? \kern-.4\p@

2988 \hrule width .4\columnwidth

2989 \kern 2.6\p@?}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

2990 %<book|report>\@addtoreset{footnote}{chapter}

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

[2016-08-25] コミュニティ版 pIFTEX 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 pLAT<sub>F</sub>X のバグ修正に追随しました。

[2016-11-29] 古い pIATFX 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。

2991 \long\def\@footnotetext{%

2992 \insert\footins\bgroup

2993 \normalfont\footnotesize

2994 \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

2995 \splittopskip\footnotesep

2996 \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \QMM

2997 \hsize\columnwidth \@parboxrestore

2998 \protected@edef\@currentlabel{%

2999 \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

```
ጉ%
3000
3001
         \color@begingroup
3002
            \verb|\@makefntext{||}|
              \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
3003
            \futurelet\jsc@next\jsc@fo@t}
3004
3005 \ \ 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}
3006
3007 \ensuremath{\verb|def||} sc@f@@t{\ensuremath{\verb|def||}} sc@foot\ensuremath{\verb|let||} jsc@next{\ensuremath{\verb|def||}} 
3008 \def\jsc@f@t#1{#1\jsc@@foot}
3009 \verb|\def|| jsc@@foot{\@finalstrut|| strutbox|| color@endgroup|| egroup||}
      \ifx\pltx@foot@penalty\@undefined\else
3010
3011
         \ifhmode\null\fi
3012
         \ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
            \penalty\pltx@foot@penalty
3013
3014
            \pltx@foot@penalty\z@
3015
         \fi
3016
      \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。

```
3017 \newcommand\@makefntext[1]{%
```

3018 \advance\leftskip 3\jsZw

3019 \parindent 1\jsZw

3020 \noindent

 $3021 \quad \verb|\lap{\cmakefnmark\hskip0.3\jsZw}$\#1}$ 

\@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。

```
3022 \% \left( \frac{9}{2} \right) 
3023 %
        \begingroup
3024 %
           \lim 1>\z0
3025 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
3026 %
3027 %
3028 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
3029 %
           \fi
3030 %
        \endgroup
3031 %
        \@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。

3032 \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。

- ${\tt 3033 \setminus def \setminus every parhook \{ \setminus jsInhibitGlueAtParTop \}}$
- 3034 \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@compat
- 3035 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{\everypar{\everyparhook}}
- 3036 \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  $\ensuremath{^{\circ}}$  ( $\ensuremath{^{\circ}}$  でしたのがよくなかったので、プレフィックスを付けて  $\ensuremath{^{\circ}}$  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。

```
3037 \ifx j\jsEngine
```

3038 \def\@inhibitglue{%

3039 \futurelet\@let@token\@@inhibitglue}

 $3040 \setminus begingroup$ 

 $3041 \ \text{DEF=\gdef}$ 

 $3042 \verb|\lambda| 1000E = \verb|\catcode|$ 

3043 \let\ENDGROUP=\endgroup

3044 \CATCODE`k=12

3045 \CATCODE`a=12

3046 \CATCODE`n=12

3047 \CATCODE`j=12

3048 \CATCODE\i=12

3049 \CATCODE`c=12

3050 \CATCODE`h=12

3051 \CATCODE`r=12

 $3052 \CATCODE\t=12$ 

```
3053 \CATCODE`e=12
3054 \GDEF\KANJI@CHARACTER{kanji character }
3055 \ENDGROUP
3056 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$0}}}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$1$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$1$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$1$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$1$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensuremath{\mbox{$0$}}\ensurema
                       \expandafter\expandafter\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter\meaning\expandafter\@let@to
3057
3058 \verb|\expandafter\expandafter| when the control of the control
                       \def\jsc@ig@temp{#1}%
3059
3060
                       \ifx\jsc@ig@temp\@empty
                              3061
3062
                                      \inhibitglue
3063
                              \fi
                     \fi}
3064
3065 \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。
3066 \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@compat
               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。
3067 \def\@doendpe{%
                      \@endpetrue
3068
3069
                       \def\par{%
                              \@restorepar\clubpenalty\@clubpenalty\everypar\ok}\par\@endpefalse}%
3070
3071
                       \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\dendpefalse\everyparhook}}
              [2017-08-31] minipage 環境にも対策します。
3072 \def\@setminipage{%
                      \@minipagetrue
                       \everypar{\@minipagefalse\everypar{\everyparhook}}%
3074
3075 }
              \item 命令の直後です。
3076 \def\@item[#1]{%
3077
                       \if@noparitem
3078
                              \@donoparitem
3079
                      \else
                              \if@inlabel
3080
                                      \indent \par
3081
3082
                              \fi
                              \ifhmode
3083
                                      \unskip\unskip \par
3084
3085
                              \if@newlist
3086
```

```
\if@nobreak
3087
             \@nbitem
3088
3089
           \else
             \addpenalty\@beginparpenalty
3090
             \addvspace\@topsep
3091
             \addvspace{-\parskip}%
3092
           \fi
3093
         \else
3094
           \addpenalty\@itempenalty
3095
           \addvspace\itemsep
3096
3097
         \global\@inlabeltrue
3098
3099
      \fi
      \everypar{%
3100
3101
         \@minipagefalse
         \global\@newlistfalse
3102
3103
         \if@inlabel
           \global\@inlabelfalse
3104
           {\sc}^{\sc}
3105
            \ifvoid\z@
3106
3107
              \kern-\itemindent
            fi}%
3108
           \box\@labels
3109
           \perboldrel{penalty}z0
3110
         \fi
3111
3112
         \if@nobreak
           \@nobreakfalse
3113
3114
           \clubpenalty \@M
3115
           \clubpenalty \@clubpenalty
3116
3117
           \everypar{\everyparhook}%
3118
         \fi
         \everyparhook}%
3119
3120
      \if@noitemarg
         \@noitemargfalse
3121
         \if@nmbrlist
3122
           \refstepcounter\@listctr
3123
         \fi
3124
3125
      \fi
      \label{makelabel} $$\ \sigma^{0tempboxa{\mathbb{Z}}}_{makelabel{\#1}}%$
3126
       \global\setbox\@labels\hbox{%
3127
         \unhbox\@labels
3128
         \hskip \itemindent
3129
         \hskip -\labelwidth
3130
3131
         \hskip -\labelsep
3132
         \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
3133
           \box\@tempboxa
3134
           \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
3135
```

```
3138 \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。
3139 \def\@afterheading{%
3140 \ \Onobreaktrue}
```

```
\@nobreaktrue
3140
3141
      \everypar{%
3142
        \if@nobreak
3143
          \@nobreakfalse
          \clubpenalty \@M
3144
3145
          \if@afterindent \else
            {\setbox\z@\lastbox}%
3146
3147
          \fi
        \else
3148
          \clubpenalty \@clubpenalty
3149
          \everypar{\everyparhook}%
3150
        \fi\everyparhook}}
3151
```

\hskip \labelsep}%

\fi

3136

3137

「\everyparhook 用のパッチ処理」はここまで。

#### 3152 \fi

\@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの pIATeX  $2\varepsilon$  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。

```
3153 \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@none\else
3154 \text{ } AtEndOfPackage{%}
3155 \def\@gnewline #1{%}
3156
      \ifvmode
        \@nolnerr
3157
3158
        \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
3159
3160
        \jsInhibitGlue \ignorespaces
3161
     \fi}
3162 }
3163 \fi
```

# 12 いろいろなロゴ

IATeX 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。

```
3164 \if@jslogo
     \IfFileExists{jslogo.sty}{%
3166
        \RequirePackage{jslogo}%
3167
3168
        \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
3169
         {The package 'jslogo' is not installed.\MessageBreak
          It is included in the recent release of \MessageBreak
3170
          the 'jsclasses' bundle}
3172 }
3173 \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 LATFX 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。

```
3174 %\let\ltx@ifnextchar\@ifnextchar
3175 %\def\ProvidesFile#1{%
3176 % \begingroup
3177 %
         \catcode`\ 10 %
3178 %
         \ifnum \endlinechar<256 %
           \ifnum \endlinechar>\m@ne
3179 %
             \catcode\endlinechar 10 %
3180 %
           \fi
3181 %
3182 %
         \fi
3183 %
         \@makeother\/%
```

```
3184 % \@makeother\&%
```

3185 % \ltx@ifnextchar[{\@providesfile{#1}}{\@providesfile{#1}[]}}

#### 14 初期設定

#### ■いろいろな語

```
\prepartname
  \postpartname 3186 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
\prechaptername ^{3187} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
               3188 \% chook | report > \newcommand { \prechaptername } { \if@english Chapter ~ \else 第\fi}
\postchaptername _{3189} %<book|report>\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
\presectionname 3190 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{3191} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
  \contentsname
\listfigurename 3192 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
 \listtablename 3193 \newcommand{\listfigurename}{\liftenglish List of Figures\else 図目次\fi}
               3194 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
       \refname
       \bibname 3195 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
     \indexname 3196 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
               3197 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
    \figurename
     3199 %<jspf>\newcommand{\figurename}{Fig.~}
               3200 %<!jspf>\newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
               3201 \% jspf > newcommand{ \tablename} {Table~}
  \appendixname
  \abstractname 3202 % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
               3203 \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
               3204 %<!book>\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要\fi}
```

■今日の日付 I♣TEX 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。BXJS クラスでは、和暦の扱いは bxwareki パッケージに任せる。

※ 2.0 版より、完全に bxwareki に任せる。

 $<sup>3205 \</sup>verb|\conlypreamble\bxjs@decl@Seireki@cmds|$ 

```
3207 \if p\jsEngine \@tempswatrue \fi
                     3208 \in n (Otempswatrue \fi
                     3209 \bxjs@cond\if@tempswa\fi{%
                     3210 % 欧文 8bitTeX の場合
                     3211 \newif\ifjsSeireki \jsSeirekitrue
                     3212 \def\bxjs@decl@Seireki@cmds{%
                           \def\西暦{\jsSeirekitrue}%
                           \def\和暦{\jsSeirekifalse\bxjs@wareki@used}}
                     3215 \def\Seireki{\jsSeirekitrue}
                     3216 \def\Wareki{\jsSeirekifalse\bxjs@wareki@used}
                     3217 \def\bxjs@if@use@seireki{\bxjs@cond\ifjsSeireki\fi}
                     3218 \def\bxjs@iai{\noexpand~}
                     3219 }{%
                     3220 \newif\if 西暦 \西暦 true
                     3221 \def\bxjs@decl@Seireki@cmds{%
                           \def\西暦{\西暦 true}%
                           \def\和暦{\西暦 false\bxjs@wareki@used}}
                     3224 \def\Seireki{\西暦 true}
                     3225 \def\Wareki{\西暦 false\bxjs@wareki@used}
                     3226 \def\bxjs@if@use@seireki{\bxjs@cond\if 西暦\fi}
                     3228 }
                     3229 \bxjs@decl@Seireki@cmds
                     3230 \let\bxjs@unxp\@firstofone \let\bxjs@onxp\@firstofone
                     3231 \bxjs@test@engine\unexpanded{%
                           \let\bxjs@unxp\unexpanded \def\bxjs@onxp{\unexpanded\expandafter}}
\ifbxjs@bxwareki@avail bxwareki パッケージが使用できるか。
                     3233 \newif\ifbxjs@bxwareki@avail
                     3234 \IfFileExists{bxwareki.sty}{%
                     3235
                           \RequirePackage{bxwareki}[]%
                           \bxjs@bxwareki@availtrue}{}
    \bxjs@wareki@used 和暦が非対応の場合に警告を出す。
                     3237 \ifbxjs@bxwareki@avail \let\bxjs@wareki@used\@empty
                     3238 \else
                     3239
                           \bxjs@robust@def\bxjs@wareki@used{%
                             \global\let\bxjs@wareki@used\@empty
                     3240
                     3241
                             \ClassWarning\bxjs@clsname
                              {Wareki mode is not supported, since\MessageBreak
                     3242
                     3243
                               'bxwareki' is unavailable, found}}
                           \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                     3244
                             \let\bxjs@wareki@used\@empty}
                     3245
                     3246 \fi
              \jayear 和暦における年の表記(元号 + 年数)。
```

 $3206 \ensuremath{\,\backslash\,} 0$ tempswafalse

\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。

```
3247 \ifbxjs@bxwareki@avail
      3248
            \let\jayear\warekiyear
            \def\bxjs@tmpa{H}\ifx\bxjs@tmpa\warekigengoinitial
              \newcount\heisei \heisei=\value{warekiyear}
      3250
      3251
        bxwareki が使えない場合は西暦表示にする。
      3252 \else
            \edef\jayear{\the\year \bxjs@iai}
      3253
      3254 \fi
\today 英語、西暦、和暦で場合分けをする。
      3255 \left| \text{bxjs@next} \right|
      3256 \ifbxjs@bxwareki@avail \ifx\warekigengo\@empty\else
            \def\bxjs@next{\bxjs@onxp{\warekitoday}}
      3258 \fi\fi
      3259 \edef\bxjs@today{%
            \if@english
      3260
      3261
              \ifcase\month\or
      3262
                January\or February\or March\or April\or May\or June\or
                July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
      3263
                \space\number\day, \number\year
      3264
      3265
            \else
              \ifx\bxjs@next\relax \expandafter\@firstoftwo
      3266
              \else \noexpand\bxjs@if@use@seireki
      3267
              \fi {%
      3268
                \number\year\bxjs@iai\bxjs@unxp{年}%
      3269
      3270
                \bxjs@iai\number\month\bxjs@iai\bxjs@unxp{月}%
                \bxjs@iai\number\day\bxjs@iai\bxjs@unxp{∃}%
      3271
      3272
              }{\bxjs@next}%
            \fi}
      3273
      3274 \ \text{let} \ \text{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。

```
3275 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
3276 \ifx\bbl@jpn@maybekansuji\@undefined\else
3277 \bxjs@decl@Seireki@cmds
3278 \g@addto@macro\datejapanese{%
3279 \let\today\bxjs@today}%
3280 \fi}
```

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

3281 \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。
```

```
3282 %<slide>\pagestyle{empty}%
3283 %<article|report>\pagestyle{plain}%
3284 \ \chook>\pagestyle{headings}\%
3285 \pagenumbering{arabic}
3286 \setminus if@twocolumn
3287 \twocolumn
3288
      \sloppy
     \flushbottom
3289
3290 \else
      \onecolumn
3291
3292 \raggedbottom
3293 \fi
3294 %<*slide>
3295 \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
3296 \raggedright
```

#### ■BXJS 独自の追加処理 彎

フックを実行する。

3298 \bxjs@pre@jadriver@hook

和文ドライバのファイルを読み込む。

 $3299 \verb|\input{bxjsja-\bxjs@jadriver.def}|$ 

おしまい。

3297 %</slide>

3300 %</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<sub>F</sub>X (DVI モードも含む)
  - 1 Lua $T_{FX}$  (")
  - x X7TFX
  - j pT<sub>F</sub>X または upT<sub>F</sub>X
  - 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  $\varepsilon$ -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<sub>E</sub>X・LuaT<sub>E</sub>X 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。

3301 %<\*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

3302 %<\*minimal>

3303 %% 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。

3304 \def\DeclareJaTextFontCommand#1#2{%

3305 \DeclareRobustCommand#1[1]{%

3306 \relax

3307 \ifmmode \expandafter\nfss@text \fi

3308 {#2##1}}%

3309 }

\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。

3312 \relax

3315 \fontseries{m}\fontshape{n}\selectfont\relax

3316 #2##1}%

```
3317 }%
                 3318 }
\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。
                 3319 \long\def\bxjs@@CSsfdefault{\sfdefault}%
                 3320 \@onlypreamble\bxjs@if@sf@default
                 3321 \def\bxjs@if@sf@default#1{%
                      \ifx\familydefault\bxjs@@CSsfdefault#1\fi
                      \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                 3323
                        \ifx\familydefault\bxjs@@CSsfdefault#1\fi}%
                 3324
                 3325 }
   \jsInverseScale \jsScale の逆数。
                  ※\CS=\jsInverseScale\CS は \bxjs@invscale\CS\jsScale よりも精度が劣るが処理
                 3326 \@tempdima\p@ \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
                 3327 \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。
                 3328 \ensuremath{\mbox{def\jsLetHeadChar#1#2}}\%
                      \begingroup
                 3329
                 3330
                        \escapechar=`\\ %
                        \let\bxjs@tmpa={% brace-match-hack
                 3331
                        \bxjs@let@hchar@exp#2}%
                 3332
                 3333
                      \endgroup
                      \let#1\bxjs@g@tmpa}
                 3334
                 3335 \def\bxjs@let@hchar@exp{%
                      \futurelet\@let@token\bxjs@let@hchar@exp@a}
                 3336
                 3337 \def\bxjs@let@hchar@exp@a{%
                      \bxjs@cond\ifcat\noexpand\@let@token\bgroup\fi{% 波括弧
                 3338
                        \bxjs@let@hchar@out\let\relax
                 3339
                     }{\bxjs@cond\ifcat\noexpand\@let@token\@sptoken\fi{% 空白
                 3340
                        \bxjs@let@hchar@out\let\space%
                 3341
                      }{\bxjs@cond\if\noexpand\@let@token\@backslashchar\fi{% バックスラッシュ
                 3342
                        \bxjs@let@hchar@out\let\@backslashchar
                 3343
                      }{\bxjs@let@hchar@exp@b}}}}
                 3344
                 3345 \def\bxjs@let@hchar@exp@b#1{%
                      \expandafter\bxjs@let@hchar@exp@c\string#1?\@nil#1}
                 3347 \def\bxjs@let@hchar@exp@c#1#2\@nil{%
                 3348 %\message{<#1#2>}%
```

3349 \bxjs@cond\if#1\@backslashchar\fi{% 制御綴

```
3350
        \bxjs@cond\expandafter\ifx\noexpand\@let@token\@let@token\fi{%
3351
          \bxjs@let@hchar@out\let\relax
3352
        }{%else
          \expandafter\bxjs@let@hchar@exp
3353
3354
3355
      }{%else
        \bxjs@let@hchar@chr#1%
3356
3357
3358 \def\bxjs@let@hchar@chr#1{%
      \bxjs@let@hchar@out\def{{#1}}}
3359
3360 \def\bxjs@let@hchar@out#1#2{%
      \global#1\bxjs@g@tmpa#2\relax
3361
      \toks@\bgroup}% skip to right brace
 UTF-8 のバイト列を扱うコード。
3363 \chardef\bxjs@let@hchar@csta=128
3364 \chardef\bxjs@let@hchar@cstb=192
3365 \chardef\bxjs@let@hchar@cstc=224
3366 \chardef\bxjs@let@hchar@cstd=240
3367 \chardef\bxjs@let@hchar@cste=248
3368 \verb|\let\bxjs@let@hchar@chr@ue@a\bxjs@let@hchar@chr\\
3369 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue#1{%
      \@tempcnta=`#1\relax
3371 %\message{\the\@tempcnta}%
      \bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@csta\fi{%
        \bxjs@let@hchar@chr@ue@a#1%
3373
3374
      }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cstb\fi{%
3375
        \bxjs@let@hchar@out\let\relax
     }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cstc\fi{%
3376
3377
        \bxjs@let@hchar@chr@ue@b
      }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cstd\fi{%
3378
        \bxjs@let@hchar@chr@ue@c
3379
      }{\bxjs@cond\ifnum\@tempcnta<\bxjs@let@hchar@cste\fi{%
3380
        \bxjs@let@hchar@chr@ue@d
3381
3382
      }{%else
        \bxjs@let@hchar@out\let\relax
3383
      }}}}}
3384
3385 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@a#1{%
      \bxjs@let@hchar@out\def{{#1}}}
3387 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@b#1#2{%
      \bxjs@let@hchar@out\def{{#1#2}}}
3389 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@c#1#2#3{%
      \bxjs@let@hchar@out\def{{#1#2#3}}}
3391 \def\bxjs@let@hchar@chr@ue@d#1#2#3#4{%}
      \bxjs@let@hchar@out\\def{{#1#2#3#4}}}
3392
```

#### B.2 (u)pTFX 用の設定

3393 \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。

```
3394 \def\bxjs@let@hchar@chr@pp#1#2{%
      \expandafter\bxjs@let@hchar@chr@pp@a\meaning#2\relax#1#2}
3396 \def\bxjs@let@hchar@chr@pp@a#1#2\relax#3#4{%
3397 %\message{(\meaning#3:\meaning#4)}%
     \bxjs@cond\if#1k\fi{%
        \bxjs@let@hchar@out\def{{#4}}%
3399
3400
     }{%else
        \bxjs@let@hchar@chr@ue#3#4%
3401
3402
3403 \let\bxjs@let@hchar@chr\bxjs@let@hchar@chr@pp
```

■エンジン依存の定義 最初にエンジン (pTrX か upTrX 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 upTrX 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

```
3404 \edef\jsc@JYn{\ifjsWithupTeX JY2\else JY1\fi}
3405 \edgh{jsc@JTn{\ifjsWithupTeX JT2\else JT1\fi}}
3406 \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

まず upTrX の場合の定義を示す。JS クラスの uplatex オプション指定時の定義と同じ である。

```
3407 \ensuremath{\mbox{Qonlypreamble}\mbox{bxjs}\mbox{\mbox{\it Qdeclare}} fontshape}
3408 \ifjsWithupTeX
3409 \ensuremath{\mbox{\sc declarefontshape}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc d
3410 \ensuremath{\texttt{N}} = \frac{JY2}{mc}_n}{<->s*[\ensuremath{\texttt{N}} = 0]} = \frac{3410}{mc}_n}{<->s*[\ensuremath{\texttt{N}} = 0]} = \frac{3410}{mc}_n}
3411 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape\{JY2\}\{gt\}\{m\}\{n\}\{<->s*[\bxjs@scale]upjpngt-h\}\{\}\%}
3412 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} (m) = {\mbox{\mbox{$1$}}} (m) = {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} (m) = {\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}} (m) = {\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}} (m) = {\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}} (m) = {\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}} (m) = {\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}}} (m) = {\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\
3413 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} {\mbox{\mbox{$1$}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} {\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}
3414 }
3415 \def\bxjs@sizereference{upjisr-h}
```

pT<sub>F</sub>X 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。

```
3416 \else
3417 \def\bxjs@declarefontshape{%
3418 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} n}{<->s*[\bxjs@scale]jis}{}\%
3419 \DeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]jisg}{}%
3420 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} \{mc} \{m\} \{n\} \{<->s*[\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}} \{min10\} \} \}
```

```
3421 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} {$1$} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} {$1$} \ensuremath{\mbox{$1$}} {$1$} \ensuremath{\mb
3422 }
3423 \def\bxjs@sizereference{jis}
3424 \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。
3425 \def\bxjs@next#1/#2/#3/#4/#5\relax{%
3426 \ \def\bxjs@tmpb{#5}}
3427 \ifjsWithpTeXng \def\bxjs@tmpb{10}%
3428 \ensuremath{\setminus} else
3429 \expandafter\expandafter\bxjs@next
3430 \expandafter\string\the\jfont\relax
3431 \fi
3432 \Ofor\bxjsOtmpa:={\jscOJYn/mc/m/n,\jscOJYn/gt/m/n,%
3433
                                                                                \jsc@JTn/mc/m/n,\jsc@JTn/gt/m/n}\do
                         {\expandafter\let\csname\bxjs@tmpa/10\endcsname=\@undefined
3434
3435
                             \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。

```
3436 \begingroup
3437 % 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
     3440 % 幅が丁度 10pt なら補正は不要
3441 \quad \text{ifdim}\ \text{wd}\ \text{z} = 10pt
3442
       \global\let\bxjs@scale\jsScale
3443 \else
3444 % (10*s)/(10*f) として計算、\bxjs@invscale は BXJS で定義
       \edef\bxjs@tmpa{\strip@pt\wd\z@}
3445
3446
       \@tempdima=10pt \@tempdima=\jsScale\@tempdima
       \bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa
3447
       \xdef\bxjs@scale{\strip@pt\@tempdima}
3448
3449
     \fi
3450 \endgroup
3451 %\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。
3453 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
3454 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{sl}{<->ssub*mc/m/n}{}
3455 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
```

3452 \bxjs@declarefontshape

```
3457 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{s1}} <-> sub*gt/m/n}{}
3459 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}{\mbox{$-$ssub*gt/m/n}{$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$-$ssub*gt/m/n}{$}}} \ensuremath{\mbox{$-$ssub*gt/m/n}{$}} \ensuremath{\mbox{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-$spub{$-
3460 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
3461 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}{c}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}{c}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{c}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{c}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{c}} \ensuremath{\mbox{$1$}} \ensuremath{\mbox{$1$}}{c} \ensuremath{\mbox{$1$
3462 \ensuremath{\texttt{Nord}} f(x) = \frac{3462 \ensuremath{\texttt{Nord}} f(x)}{n} {->ssub*mc/bx/n} {}
3463 \ensuremath{\texttt{NoclareFontShape}\{\jsc@JYn}\{mc\}\{b\}\{it\}\{\->ssub*mc/bx/n\}\{\}\}\}
3464 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape}\{\jsc@JYn\}\{mc\}\{b\}\{sl\}\{\-\ssub*mc/bx/n\}\{\}\}}
3465 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape}{\jsc@JYn}{gt}{b}{n}{<->ssub*gt/bx/n}{}
3466 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{b}{it}{<->ssub*gt/bx/n}{}
3467 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} {gt}{b}{sl}{<->ssub*gt/bx/n}{}
3469 \end{areFontShape} \gray \gra
3470 \end{areFontShape{\jsc0JTn}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}}
3471 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} f(t) $$ (->ssub*gt/m/n) $$ (substituting the properties of the p
3472 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}{\mbox{$1$}{\mbox{$1$}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}} \ensuremath{\mbox{$1$}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}} \ensuremath{\mbox{$1$}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}} \ensuremath{\mbox{$1$}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\mbox{$1$}}{\
3473 \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
3474 \ensuremath{\texttt{NoclareFontShape}\{\jsc@JTn}\{mc\}\{bx\}\{sl\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}\}
3475 \ensuremath{\mbox{\sc 0JTn}{gt}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}}
3477 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{n}} {\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}}{n}} {\ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}}{n}} {\ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}}{n}} {\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\mbox{$1$}}}{\ensuremath{\m
3478 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{it}} <-> ssub*mc/bx/n}{}
3479 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{s1}} <-> ssub*mc/bx/n}{}
3480 \ensuremath{\mbox{\sc 0JTn}{gt}{b}{n}{<->ssub*gt/bx/n}{}}
3482 \ensuremath{\mbox{\mbox{$>$}} f(s)_{s1}{<->} ssub*gt/bx/n}{}
                    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。
          ※ 2020-02-02 の NFSS の改修に対する jsclasses の対策を取り入れた。
3483 \ifx\@rmfamilyhook\@undefined % old
3484 \DeclareRobustCommand\rmfamily
                                 {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
                                      \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
3486
3487 \DeclareRobustCommand\sffamily
                                 {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
3488
                                      \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
3489
3490 \DeclareRobustCommand\ttfamily
                                 {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
3491
3492
                                      \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
3493 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                                \ifx\mweights@init\@undefined\else % mweights.sty is loaded
3494
3495
                                          % my definitions above should have been overwritten, recover it!
3496
                                          % \selectfont is executed twice but I don't care about speed...
                                           \expandafter\g@addto@macro\csname rmfamily \endcsname
3497
                                                      {\kanjifamily\mcdefault\selectfont}%
3498
                                           \expandafter\g@addto@macro\csname sffamily \endcsname
3499
                                                      {\kanjifamily\gtdefault\selectfont}%
3500
```

```
\expandafter\g@addto@macro\csname ttfamily \endcsname
3501
3502
         {\kanjifamily\gtdefault\selectfont}%
3503
     \fi}
                                % 2020-02-02
3504 \else
3505 \g@addto@macro\@rmfamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{mc}\mcdefault}
3507 \g@addto@macro\@sffamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
3509 \g@addto@macro\@ttfamilyhook
     {\prepare@family@series@update@kanji{gt}\gtdefault}
3511 \fi
3512 \ifx\DeclareFixJFMCJKTextFontCommand\@undefined
3513 \DeclareJaTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
3514 \DeclareJaTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}
3515 \fi
3516 \bxjs@if@sf@default{%
3517 \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}}
   念のため。
3518 \setminus selectiont
   \bxjs@parse@qh の処理は pTrX 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)。
3519 \def\bxjs@parse@qh#1{\let\bxjs@tmpb\relax}
3520 \let\bxjs@parse@qh@a\@undefined
3521 \let\bxjs@parse@qh@b\@undefined
 ■パラメタの設定
3522 \prebreakpenalty\jis"2147=10000
3523 \postbreakpenalty\jis"2148=10000
3524 \prebreakpenalty\jis"2149=10000
3525 \inhibitxspcode`!=1
3526 \inhibitxspcode \=2
3527 \times -3
3528 \times \%=3
   "80~"FF の範囲の \spcode を 3 に変更。
3529 \@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。
3531 \let\jsInhibitGlueAtParTop\@inhibitglue
   \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 pT<sub>F</sub>X 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。
3532 \begingroup
3533 \catcode \!=0
```

```
\bxjs@ptex@dir 現在の組方向: t=縦、y=横、?=その他。
                                   3534 \gdef\bxjs@ptex@dir{%
                                                 !iftdir t%
                                   3536
                                                 !else!ifydir y%
                                                  !else ?%
                                   3537
                                                 !fi!fi}
                                   3538
                                             新版の pT<sub>F</sub>X 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 pIATFX 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。
                                   3539% 古い \@makefnmark の定義
                                   3540 \long\def\bxjs@tmpa{\hbox{%
                                                   !ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%
                                                   !else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}!fi}}
                                   3543 \ifx\@makefnmark\bxjs@tmpa
                                   3544 \long\gdef\@makefnmark{%
                                                   ! ifydir \hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\hbox{\h
                                   3546
                                                   !else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}!fi}
                                   3547 \fi
                                   3548 \endgroup
                                                      pdfT<sub>E</sub>X 用の処理
                                   3549 \else\ifx p\jsEngine
                                   3550 \verb|\let\bxjs@let@hchar@chr\bxjs@let@hchar@chr@ue|
                                   3551 \@onlypreamble\bxjs@cjk@loaded
                                   3552 \def\bxjs@cjk@loaded{%
                                                 \def\@footnotemark{%
                                   3553
                                                       \leavevmode
                                   3554
                                                       \ifhmode
                                   3555
                                                             \edef\@x@sf{\the\spacefactor}%
                                   3556
                                   3557
                                                             \ifdim\lastkern>\z@\ifdim\lastkern<5sp\relax
                                                                    \unkern\unkern
                                   3558
                                   3559
                                                                    \ifdim\lastskip>\z@ \unskip \fi
                                                             \fi\fi
                                   3560
                                                             \nobreak
                                   3561
                                   3562
                                                        \fi
                                   3563
                                                       \@makefnmark
                                   3564
                                                       \ifhmode \spacefactor\@x@sf \fi
                                   3565
                                                        \relax}%
                                                  \let\bxjs@cjk@loaded\relax
                                   3566
                                   3567 }
                                   3568 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                                   3569
                                                   \@ifpackageloaded{CJK}{%
                                   3570
                                                       \bxjs@cjk@loaded
                                   3571
                                                }{}%
```

3572 }

# B.4 X<sub>TE</sub>X 用の処理

```
3573 \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。
                    3574 \def\bxjs@let@hchar@chr#1{%
                         \@tempcnta`#1\relax \divide\@tempcnta"800\relax
                    3575
                         \bxjs@cond\ifnum\@tempcnta=27 \fi{%
                    3576
                           \bxjs@let@hchar@chr@xe
                    3577
                         }{\bxjs@let@hchar@out\def{{#1}}}}
                    3578
                    3579 \def\bxjs@let@hchar@chr@xe#1{%
                         \lccode`0=`#1\relax
                    3580
                    3581
                         \lowercase{\bxjs@let@hchar@out\def{{0}}}}
 \bxjs@do@precisetext precisetext オプションの処理。
                    3582 \@onlypreamble\bxjs@do@precisetext
                    3583 \ifx\XeTeXgenerateactualtext\@undefined\else
                         \def\bxjs@do@precisetext{%
                    3585
                           \XeTeXgenerateactualtext=\@ne}
                    3586 \fi
\bxjs@do@simplejasetup simplejasetup オプションの処理。
                    3587 \@onlypreamble\bxjs@do@simplejasetup
                    3588 \def\bxjs@do@simplejasetup{%
                         \ifnum\XeTeXinterchartokenstate>\z@
                         3590
                           \jsSimpleJaSetup
                    3591
                           \ClassInfo\bxjs@clsname
                            {'\string\jsSimpleJaSetup' is applied\@gobble}%
                    3593
                    3594
                         \fi\fi}
     \jsSimpleJaSetup 日本語出力用の超簡易的な設定。
                    3595 \newcommand*{\jsSimpleJaSetup}{%
                         \XeTeXlinebreaklocale "ja"\relax
                    3597
                         \XeTeXlinebreakskip=Opt plus 1pt minus 0.1pt\relax
                         \XeTeXlinebreakpenalty=0\relax}
                    3598
                          後処理(エンジン共通)
                      B.5
                    3599 \fi\fi\fi
                       simplejasetup オプションの処理。
                    3600 \verb|\ifx\bxjs@do@simplejasetup\@undefined\else|
                         \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                    3601
```

precisetext オプションの処理。

\ifbxjs@simplejasetup \bxjs@do@simplejasetup

3602

3603

3604 3605 \fi \fi}

```
3606 \ifbxjs@precisetext
3607 \ifx\bxjs@do@precisetext\@undefined
3608 \ClassWarning\bxjs@clsname
3609 {The current engine does not support the\MessageBreak
3610 'precise-text' option\@gobble}
3611 \else
3612 \bxjs@do@precisetext
3613 \fi
3614 \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。

```
3615 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
3616 \ifx\jsInhibitGlueAtParTop\@empty
3617 \def\bxjs@tmpa{\jsInhibitGlueAtParTop}%
3618 \ifx\everyparhook\bxjs@tmpa
3619 \let\everyparhook\@empty
3620 \fi
3621 \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。
- $3622 \verb|\finum\bx|| s@everyparhook=\bx|| s@everyparhook@modern$

まず \everypar を "乗っ取る" 処理を行う。

- ${\tt 3623} \qquad \verb{\let\bxjs@everypar\everypar}$
- 3624 \newtoks\everypar
- 3625 \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。

3626 \bxjs@everypar{\the\expandafter\everypar\everyparhook}% 3627 \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。

 $3628 \verb|\ifbxjs@fancyhdr|\\$ 

\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。

3629 \@onlypreamble\bxjs@adjust@fancyhdr

3630 \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。

```
\def\bxjs@tmpa{\fancyplain{}{\sl\rightmark}\strut}%
                                                              3631
                                                                                 \def\bxjs@tmpb{\fancyplain{}{\rightmark}\strut}%
                                                              3632
                                                                                 \ifx\f@ncyelh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyelh\bxjs@tmpb \fi
                                                              3633
                                                                                 \ifx\f@ncyerh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyerh\bxjs@tmpb \fi
                                                              3634
                                                                                 \ifx\f@ncyolh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyolh\bxjs@tmpb \fi
                                                              3635
                                                                                 \ifx\f@ncyorh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyorh\bxjs@tmpb \fi
                                                              3636
                                                                                 \def\bxjs@tmpa{\fancyplain{}{\sl\leftmark}\strut}%
                                                              3637
                                                                                 \def\bxjs@tmpb{\fancyplain{}{\leftmark}\strut}%
                                                              3638
                                                              3639
                                                                                 \ifx\f@ncyelh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyelh\bxjs@tmpb \fi
                                                              3640
                                                                                 \ifx\f@ncyerh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyerh\bxjs@tmpb \fi
                                                                                 \ifx\f@ncyolh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyolh\bxjs@tmpb \fi
                                                              3641
                                                              3642
                                                                                 \ifx\f@ncyorh\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyorh\bxjs@tmpb \fi
                                                                                 \def\bxjs@tmpa{\rm\thepage\strut}%
                                                              3643
                                                              3644
                                                                                 \def\bxjs@tmpb{\thepage\strut}%
                                                                                 \ifx\f@ncyecf\bxjs@tmpa \global\let\f@ncyecf\bxjs@tmpb \fi
                                                              3645
                                                                                 \label{lettfcncyocfbxjs@tmpb} $$ \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right)
                                                              3646
                                                                    \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。
                                                                                 \ifx\fullwidth\@undefined\else \ifdim\textwidth<\fullwidth
                                                              3647
                                                              3648
                                                                                       \setlength{\@tempdima}{\fullwidth-\textwidth}%
                                                                                       3649
                                                                                       }\bxjs@tmpa
                                                              3650
                                                                                 \fi\fi
                                                              3651
                                                              3652
                                                                                 \PackageInfo\bxjs@clsname
                                                                                    {Patch to fancyhdr is applied\@gobble}}
                                                              3653
\bxjs@pagestyle@hook \pagestyle へのフックの本体。
                                                              3654 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{bxjs@pagestyle@hook}}\%
                                                              3655
                                                                                \@ifpackageloaded{fancyhdr}{%
                                                                                       \bxjs@adjust@fancyhdr
                                                              3656
                                                              3657
                                                                                       \global\let\bxjs@adjust@fancyhdr\relax
                                                                              }{}}
                                                              3658
                                                                          \pagestyle にフックを入れ込む。
                                                              3659 \let\bxjs@org@pagestyle\pagestyle
                                                              3660 \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。
                                                              3662 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                                                                                 \bxjs@pagestyle@hook
                                                              3663
                                                                                 \global\let\bxjs@pagestyle@hook\relax}
                                                                    ■和文空白命令
```

※和文なので \sl は無い方がよいはず。

3665 \ifbxjs@jaspace@cmd

```
\jaenspace 半角幅の水平空き。
         3666 \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。
         3667 \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。
         3668 \setminus \{xyspace\}
   \jaspace jlreq クラスと互換の命令。
         3669
              \DeclareRobustCommand*{\jaspace}[1]{%
                \expandafter\ifx\csname bxjs@jaspace@@#1\endcsname\relax
         3670
         3671
                 \ClassError\bxjs@clsname
                  {Unknown jaspace: #1}{\@eha}%
         3672
                \else
                 \csname bxjs@jaspace@@#1\endcsname
         3674
         3675
              \def\bxjs@jaspace@@zenkaku{\hskip 1\jsZw\relax}
         3676
              3677
              3679 \fi
            終わり。
         3680 \fi
            以上で終わり。
         3681 %</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

#### C.1 準備

```
まず minimal ドライバを読み込む。
                   3682 %<*standard>
                   3683 %% このファイルは日本語文字を含みます
                   3684 \input{bxjsja-minimal.def}
                       simplejasetup は standard では無効になる。
                   3685 \bxjs@simplejasetupfalse
                     C.2 和文ドライバパラメタ
                       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。
                   3686 \newif\ifbxjs@jp@jismmiv
                       jis2004 オプションの処理。
                   3687 \verb|\bxjs@cslet{bxjs@kv@jis2004@true}\bxjs@jp@jismmivtrue|\\
                   3688 \bxjs@cslet{bxjs@kv@jis2004@false}\bxjs@jp@jismmivfalse
                   3689 \texttt{\define@key{bxjsStd}{jis2004}[true]{\%}}
                   3690 \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。
                   3691 \newif\ifbxjs@jp@units
                       units オプションの処理。
                   3692 \let\bxjs@kv@units@true\bxjs@jp@unitstrue
                   3693 \let\bxjs@kv@units@false\bxjs@jp@unitsfalse
                   3694 \define@key{bxjsStd}{units}[true]{%
                   3695 \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。
                   3696 \let\bxjs@jp@font\@empty
                      font オプションの処理。
                   3697 \define@key{bxjsStd}{font}{%
                   3698 \edef\bxjs@jp@font{#1}}
\ifbxjs@jp@strong@cmd \strong 命令を補填するか。
                   3699 \newif\ifbxjs@jp@strong@cmd \bxjs@jp@strong@cmdtrue
                       strong-cmd オプションの処理。
                   3700 \verb|\let\bxjs@kv@strongcmd@true\bxjs@jp@strong@cmdtrue|
```

 $3702 \end{true} {\tt true} {\tt$ 

3701 \let\bxjs@kv@strongcmd@false\bxjs@jp@strong@cmdfalse

```
実際の japaram の値を適用する。
3703 \def\bxjs@next#1{\bxjs@safe@setkeys{bxjsStd}{#1}}
3704 \expandafter\bxjs@next\expandafter{\jsJaParam}
 C.3 共通処理 (1)
 ■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。
3705 \ifbxjs@jp@jismmiv
3706 \g@addto@macro\@classoptionslist{,jis2004}
3707 % \@ifpackagewith 判定への対策
    \PassOptionsToPackage{jis2004}{otf}
3709 \fi
 ■和文用単位のサポート エンジンが (u)pTFX の場合は units を無効にする。
3710 \if j\jsEngine
3711 \bxjs@jp@unitsfalse
3712 \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。
3713 \ifbxjs@jp@units
3714
    \IfFileExists{bxcalc.sty}{%
       \RequirePackage{bxcalc}[2018/01/28]%v1.0a
3715
      \ifx\usepTeXunits\@undefined
3716
3717
        \PackageWarningNoLine\bxjs@clsname
         {Cannot support pTeX units (zw etc.), since\MessageBreak
3718
          the package 'bxcalc' is too old}%
3719
        \bxjs@jp@unitsfalse
3720
3721
       \else \usepTeXunits
3722
      \fi
    }{%else
3723
3724
       \PackageWarningNoLine\bxjs@clsname
        {Cannot support pTeX units (zw etc.), since\MessageBreak
3725
        the package 'bxcalc' is unavailable}%
3726
       \bxjs@jp@unitsfalse
3727
    7
3728
3729 \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。
3730 \ifbxjs@jp@units
3731 \def\bxjs@parse@qh#1{\let\bxjs@tmpb\relax}
3733 \let\bxjs@parse@qh@b\@undefined
```

3734\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。

3735 \ifbxjs@jp@units

3736 \def\bxjs@let@lenexpr#1#2{%

3737 \edef#1{#2}%

3738 \expandafter\CUXParseExpr\expandafter#1\expandafter{#1}}

3739 \else

3740 \def\bxjs@let@lenexpr{\edef}

3741 \fi

#### ■\strong 命令の補填

\strong fontspec で提供される \strong 命令と strongenv 環境を全てのエンジンで使えるよう strongenv にする。

Ж

 $3742 \verb|\ifbxjs@jp@strong@cmd\jsAtEndOfClass{%}|$ 

3743 \ifx\strong\@undefined\ifx\strongenv\@undefined

3744 \DeclareRobustCommand{\strongenv}{\bxjs@strong@font}%

 $\tt 3745 \qquad \tt \DeclareTextFontCommand\{\strong\}\{\strongenv\}\%$ 

fontspec と互換の \strongfontdeclare 命令も提供する。ただし、BXJS での \strong は多段階には対応しないので、引数のコンマ区切りリストのうちの先頭の項目だけが意味をもつ。既定の設定は \bfseries (太字) である。

※\strongfontdeclare は試験的機能とする。

 $\label{lem:condition} $$3746 $$ \end{condition} $$ 

3747 \bxjs@strong@font@declare@a#1,\@nil}}%

3748 \def\bxjs@strong@font@declare@a#1,#2\@nil{\def\bxjs@strong@font{#1}}%

 ${\tt 3749} \qquad {\tt def\bxjs@strong@font{bfseries}\%}$ 

3750 \fi\fi

3751}\fi

3752 \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。

 $\j$ Q  $\j$ Q と  $\j$ H はともに  $0.25\,\mathrm{mm}$  に等しい。

\jH3753 \@tempdima=0.25mm

 $3754 \quad \texttt{\protected\edef\jQ{\dimexpr\the\dempdima\relax}}$ 

\trueQ \trueQ と \trueH はともに 0.25 true mm に等しい。

\trueH3756 \ifjsc@mag

3757 \@tempdimb=\jsBaseFontSize\relax

3758 \edef\bxjs@tmpa{\strip@pt\@tempdimb}%

```
\@tempdima=2.5mm
             3760
                    \bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa
             3761
                    \protected\edef\trueQ{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
                    \@tempdima=10pt
             3762
                    \bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa
             3763
                    \protected\edef\bxjs@truept{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
             3764
                  \else \let\trueQ\jQ \let\bxjs@truept\p@
             3765
             3766
                  \let\trueH\trueQ
             3767
        \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}
       \ascpt 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
             3768
                  \protected\edef\ascQ{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
             3769
                  \@tempdima\bxjs@truept \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
                  \protected\edef\ascpt{\dimexpr\the\@tempdima\relax}
             3771
             3772 \fi
   \jafontsize \jafontsize{⟨フォントサイズ⟩}{⟨行送り⟩}: 和文フォント規準で、すなわち、1 zw が ⟨
               フォントサイズ) 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、Q/H
              の単位が使用できる。
             3773 \def\jafontsize#1#2{%
             3774
                 \begingroup
             3775
                    \bxjs@jafontsize@a{#1}%
             3776
                    \@tempdimb\jsInverseScale\@tempdima
             3777
                    \bxjs@jafontsize@a{#2}%
                    \xdef\bxjs@g@tmpa{%
             3778
                      3779
                  \endgroup\bxjs@g@tmpa}
             3780
             3781 \def\bxjs@jafontsize@a#1{%
                  \bxjs@parse@qh{#1}%
                  \ifx\bxjs@tmpb\relax \def\bxjs@tmpb{#1}\fi
             3783
             3784
                  \@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。
             3785 \def\bxjs@kanjiskip{0pt}
 \setkanjiskip 和文間空白の量を設定する。
             3786 \newcommand*\setkanjiskip[1]{%
                  \bxjs@let@lenexpr\bxjs@kanjiskip{#1}%
             3788
                  \bxjs@reset@kanjiskip}
 \getkanjiskip 和文間空白の量を表すテキストに展開する。
             3789 \newcommand*\getkanjiskip{%
             3790 \bxjs@kanjiskip}
```

3759

```
るのでこの変数は常に真とする。
                                                          3791 \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。(pTFX 以外)
      \verb|\bxjs@disable@kanjiskip| 3792 \verb|\bxjs@robust@def\bxjs@enable@kanjiskip| {\% } 
                                                                       \bxjs@kanjiskip@enabledtrue
                                                          3793
                                                                        \bxjs@reset@kanjiskip}
                                                          3795 \bxjs@robust@def\bxjs@disable@kanjiskip{%
                                                          3796
                                                                       \bxjs@kanjiskip@enabledfalse
                                                          3797
                                                                       \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。
                                                          3798 \bxjs@robust@def\bxjs@reset@kanjiskip{%
                                                                       \ifbxjs@kanjiskip@enabled
                                                          3799
                                                                           \setlength{\@tempskipa}{\bxjs@kanjiskip}%
                                                          3800
                                                                       \else \@tempskipa\z@
                                                          3801
                                                          3802
                                                                       \bxjs@apply@kanjiskip}
                                                          3803
                      \bxjs@xkanjiskip 和欧文間空白について同様のものを用意する。
                          \setxkanjiskip 3804 \def\bxjs@xkanjiskip{0pt}
                          \verb|\getxkanjiskip| 3805 \verb|\newcommand*\setxkanjiskip| [1] {\%}
                                                                      \bxjs@let@lenexpr\bxjs@xkanjiskip{#1}%
\ifbxjs@xkanjiskip@enabled _{3807}
                                                                       \bxjs@reset@xkanjiskip}
      \bxjs@enable@xkanjiskip3808 \newcommand*\getxkanjiskip{%
                                                                       \bxjs@xkanjiskip}
    \verb|\bxjs@disable@xkanjiskip||^{3809}
                                                          3810 \newif\ifbxjs@xkanjiskip@enabled \bxjs@xkanjiskip@enabledtrue
        \verb|\bxjs@reset@xkanjiskip| 3811 \verb|\bxjs@robust@def\bxjs@enable@xkanjiskip{% | line | 
                                                                       \bxjs@xkanjiskip@enabledtrue
                                                          3812
                                                          3813
                                                                       \bxjs@reset@xkanjiskip}
                                                          3814 \bxjs@robust@def\bxjs@disable@xkanjiskip{%
                                                                       \bxjs@xkanjiskip@enabledfalse
                                                          3815
                                                                       \bxjs@reset@xkanjiskip}
                                                          3817 \bxjs@robust@def\bxjs@reset@xkanjiskip{%
                                                                       \ifbxjs@xkanjiskip@enabled
                                                          3818
                                                                           \setlength{\Otempskipa}{\bxjsOxkanjiskip}%
                                                          3819
                                                                      \else \@tempskipa\z@
                                                          3820
                                                                       \bxjs@apply@xkanjiskip}
                                                          3822
                                                                  \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。
                                                          3823 \g@addto@macro\jsResetDimen{%
                                                                       \bxjs@reset@kanjiskip
                                                                       \bxjs@reset@xkanjiskip}
```

3826 \let\bxjs@apply@kanjiskip\relax 3827 \let\bxjs@apply@xkanjiskip\relax

\ifbxjs@kanjiskip@enabled 和文間空白の挿入が有効か。ただし pTFX では自身の \(no)autospacing での制御を用い

■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。

\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。

```
3828 \@onlypreamble\bxjs@adjust@jafont
3829 \def\bxjs@adjust@jafont#1{%
      \ifx\jsJaFont\bxjs@@auto
3831
        \bxjs@get@kanjiEmbed
3832
        \ifx\bxjs@kanjiEmbed\relax
3833
          \let\bxjs@tmpa\@empty
3834
        \else
          \let\bxjs@tmpa\bxjs@kanjiEmbed
3835
        \fi
3836
      \else
3837
        \let\bxjs@tmpa\jsJaFont
3838
      \fi
3839
3840
      \if f#1\ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@noEmbed
        \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
3841
3842
         {Option 'jafont=noEmbed' is ignored, because it is\MessageBreak
          not available on the current situation}%
3843
        \let\bxjs@tmpa\@empty
3844
3845
      \fi\fi
3846 }
3847 \def\bxjs@@auto{auto}
3848 \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。

3849 \let\bxjs@kanjiEmbed\relax

\bxjs@get@kanjiEmbed 現在の updmap の kanjiEmbed パラメタの値を取得する。

```
3850 \@onlypreamble\bxjs@get@kanjiEmbed
3851 \def\bxjs@get@kanjiEmbed{%
     \begingroup\setbox\z@=\hbox{%
3852
3853
       \global\let\bxjs@g@tmpa\relax
3854
       \endlinechar\m@ne
       3855
       \catcode32=10 \catcode12=10 %form-feed
3856
3857
       \let\bxjs@tmpa\@empty
       \openin\@inputcheck="|kpsewhich updmap.cfg"\relax
3858
       \ifeof\@inputcheck\else
         \read\@inputcheck to\bxjs@tmpa
3860
3861
         \closein\@inputcheck
```

```
3863
                                   \ifx\bxjs@tmpa\@empty\else
                           3864
                                     \openin\@inputcheck="\bxjs@tmpa"\relax
                                     \@tempswatrue
                           3865
                                     \loop\if@tempswa
                           3866
                                       \read\@inputcheck to\bxjs@tmpa
                           3867
                                       \expandafter\bxjs@get@ke@a\bxjs@tmpa\@nil kanjiEmbed \@nil\@nnil
                           3868
                           3869
                                       \ifx\bxjs@tmpb\relax\else
                                         \global\let\bxjs@g@tmpa\bxjs@tmpb
                           3870
                                         \@tempswafalse
                           3871
                                       \fi
                           3872
                                       \expandafter\bxjs@get@ke@b\bxjs@tmpa\@nil jaEmbed \@nil\@nnil
                           3873
                                       \ifx\bxjs@tmpb\relax\else
                           3874
                                         \global\let\bxjs@g@tmpa\bxjs@tmpb
                           3875
                           3876
                                         \@tempswafalse
                           3877
                                       \ifeof\@inputcheck \@tempswafalse \fi
                           3878
                           3879
                                     \repeat
                           3880
                                   \fi
                                 }\endgroup
                           3881
                           3882
                                 \let\bxjs@kanjiEmbed\bxjs@g@tmpa
                           3883 }
                           3884 \@onlypreamble\bxjs@get@ke@a
                           3885 \def\bxjs@get@ke@a#1kanjiEmbed #2\@nil#3\@nnil{%
                                 \fine $1$\def\bxjs@tmpb{#2}%
                           3886
                                 \else \let\bxjs@tmpb\relax
                           3887
                                 \fi}
                           3888
                           3889 \@onlypreamble\bxjs@get@ke@b
                           3890 \def\bxjs@get@ke@b#1jaEmbed #2\@nil#3\@nnil{%
                                 \footnotemark \ifx$#1$\def\bxjs@tmpb{#2}%
                           3891
                                 \else \let\bxjs@tmpb\relax
                           3892
                           3893
                                 fi
                            jafont パラメタ値内の() を解決する。\bxjs@resolve@jafont@paren\CS で、\CS の内
\bxjs@resolve@jafont@paren
                            容中の (...) を \bxjs@jafont@paren{...} に置き換える。
                           3894 \@onlypreamble\bxjs@resolve@jafont@paren
                           3895 \def\bxjs@resolve@jafont@paren#1{%
                                 \def\bxjs@tmpb{\let#1}%
                           3896
                                 \expandafter\bxjs@resolve@jafont@paren@a#1\@nil()\@nil\relax}
                           3898 \@onlypreamble\bxjs@resolve@jafont@paren@a
                           3899 \def\bxjs@resolve@jafont@paren@a#1(#2)#3\@nil#4\relax{%
                           3900
                                 \ifx\relax#4\relax \bxjs@tmpb\jsJaFont
                           3901
                                 \else
                           3902
                                   \edef\bxjs@tmpa{#1\bxjs@jafont@paren{#2}#3}%
                                   \bxjs@tmpb\bxjs@tmpa
                           3903
                           3904
```

\fi

3862

■和文として出力 「欧文扱い」となっている文字を和文として出力するための機能。

```
3905 \newcommand*\jachar[1]{%
                          3906
                               \begingroup
                            \jsLetHeadChar で先頭の"文字"を拾ってそれを \bxjs@jachar に渡す。
                                  \jsLetHeadChar\bxjs@tmpa{#1}%
                          3907
                          3908
                                  \ifx\bxjs@tmpa\relax
                                    \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
                          3909
                          3910
                                      {Illegal argument given to \string\jachar}%
                          3911
                                  \else
                          3912
                                    \expandafter\bxjs@jachar\expandafter{\bxjs@tmpa}%
                          3913
                                  \fi
                          3914
                                \endgroup}
                            \jsJaChar を \jachar と等価にする。
                          3915 \left| \text{let} \right| 
                            下請けの \bxjs@jachar の実装はエンジンにより異なる。
                          3916 \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。
                          3917 \PassOptionsToPackage{setpagesize=false}{hyperref}
 \bxjs@fix@hyperref@unicode hyperref の unicode オプションの値を固定する。
                          3918 \@onlypreamble\bxjs@fix@hyperref@unicode
                          3919 \def\bxjs@fix@hyperref@unicode#1{%
                                \PassOptionsToPackage{bxjs/hook=#1}{hyperref}%
                          3920
                                \@namedef{KV@Hyp@bxjs/hook}##1{%
                          3921
                                  \KV@Hyp@unicode{##1}%
                          3922
                                  \def\KV@Hyp@unicode####1{%
                          3923
                                    \expandafter\ifx\csname if##1\expandafter\endcsname
                          3924
                                       \csname if####1\endcsname\else
                          3925
                          3926
                                      \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
                          3927
                                      {Blcoked hyperref option 'unicode=####1'}%
                          3928
                                    \fi
                                  }%
                          3929
                                }%
                          3930
                          3931 }
    \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。
                          3932 \@onlypreamble\jsCheckHyperrefUnicode
                          3933 \let\jsCheckHyperrefUnicode\@empty
                          3934 \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。
                          3935 \@onlypreamble\bxjs@check@hyperref@unicode
                          3936 \def\bxjs@check@hyperref@unicode#1{%
                                \g@addto@macro\jsCheckHyperrefUnicode{%
```

\jachar \jachar{(文字)}: 和文文字として出力する。

```
\@tempswafalse
                                                  3938
                                                  3939
                                                                       \begingroup
                                                  3940
                                                                            \expandafter\ifx\csname ifHy@unicode\endcsname\relax
                                                                                 \aftergroup\@tempswatrue \fi
                                                  3941
                                                                            \expandafter\ifx\csname ifHy@unicode\expandafter\endcsname
                                                  3942
                                                                                      \csname if#1\endcsname
                                                  3943
                                                                                 \aftergroup\@tempswatrue \fi
                                                  3944
                                                  3945
                                                                       \endgroup
                                                                      \if@tempswa\else
                                                  3946
                                                                            \ClassError\bxjs@clsname
                                                  3947
                                                                              {The value of hyperref 'unicode' key is not suitable\MessageBreak
                                                  3948
                                                  3949
                                                                                 for the present engine (must be #1)}%
                                                                              {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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
                                                  3950
                                                                       \fi}}
                                                  3951
\bxjs@urgent@special DVI のなるべく早い位置に special を出力する。
                                                  3952 \verb|\@onlypreamble\bxjs@urgent@special|
                                                  3953 \@onlypreamble\bxjs@urgent@special@a
                                                      LATEX カーネルの新フック管理が導入済かを調べる。未導入の古い版である場合。
                                                  3954 \ifx\AddToHook\Qundefined
                                                  3955 \def\bxjs@urgent@special#1{%
                                                                  \AtBeginDvi{\special{#1}}%
                                                  3956
                                                                  \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
                                                  3957
                                                                       \@ifpackageloaded{atbegshi}{%
                                                  3958
                                                                            \begingroup
                                                  3959
                                                                                 \toks\z@{\special{#1}}%
                                                  3960
                                                  3961
                                                                                 \toks\tw@\expandafter{\AtBegShi@HookFirst}%
                                                                                 \xdef\AtBegShi@HookFirst{\the\toks@\the\toks\tw@}%
                                                  3962
                                                  3963
                                                                            \endgroup
                                                                      }{}%
                                                  3964
                                                  3965
                                                                 }%
                                                  3966 }
                                                      導入済の場合。
                                                       ※自分が先行する必要がある対象のパッケージを適宜追加する。
                                                  3967 \else
                                                                 \def\bxjs@urgent@special#1{%
                                                  3968
                                                  3969
                                                                       \bxjs@urgent@special@a
                                                                       \AddToHook{shipout/firstpage}[./urgent]{\special{#1}}}
                                                  3970
                                                                  \def\bxjs@urgent@special@a{%
                                                  3971
                                                                       \DeclareHookRule{shipout/firstpage}{./urgent}{<}{hyperref}%
                                                  3972
                                                                       \global\let\bxjs@urgent@special@a\relax}
                                                  3973
                                                  3974 \fi
```

#### C.4 pTFX 用設定

 $3975 \if j\jsEngine$ 

#### ■共通命令の実装

```
3976 \def\bxjs@apply@kanjiskip{%
     \kanjiskip\@tempskipa}
3978 \def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
     \xkanjiskip\@tempskipa}
   \jaJaChar のサブマクロ。
3980 \def\bxjs@jachar#1{%
     \bxjs@jachar@a#1....\@nil}
3982 \def\bxjs@jachar@a#1#2#3#4#5\@ni1{%
 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。
     \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, \#3 \right)
3984
       \@tempcnta`#1 \multiply\@tempcnta64
3985
       \advance\@tempcnta`#2 \advance\@tempcnta-"3080
3986
       \bxjs@jachar@b
3987
     \left\langle \text{else}\right\rangle .#4\%
3988
       \@tempcnta`#1 \multiply\@tempcnta64
3989
       \advance\@tempcnta`#2 \multiply\@tempcnta64
3990
       \advance\@tempcnta`#3 \advance\@tempcnta-"E2080
3991
3992
       \bxjs@jachar@b
     \else
3993
3994
       \@tempcnta`#1 \multiply\@tempcnta64
       \advance\@tempcnta`#2 \multiply\@tempcnta64
3995
3996
       \advance\@tempcnta`#3 \multiply\@tempcnta64
       \advance\@tempcnta`#4 \advance\@tempcnta-"3C82080
3997
       \bxjs@jachar@b
3998
     fi\fi\fi
 符号値が \@tempcnta の和文文字を出力する処理。
4000 \ifjsWithupTeX
     \def\bxjs@jachar@b{\kchar\@tempcnta}
4001
4002 \else
     \def\bxjs@jachar@b{%
4003
4004
       \ifx\bxUInt\@undefined\else
         \bxUInt{\@tempcnta}%
4005
4006
       fi
4007\fi
   和欧文間空白の命令 \jathinspace の実装。
4009 \def\jathinspace{\hskip\xkanjiskip}
4010 \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。

```
4011 \ifbxjs@jp@jismmiv

4012 \PassOptionsToPackage{prefer2004jis}{pxchfon}

4013 \PassOptionsToPackage{prefer2004jis}{pxbabel}

4014 \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。

```
4015 \let\bxjs@jafont@paren\@firstofone
4016 \let\bxjs@tmpa\jsJaFont
4017 \ \text{ifx}\
     \let\bxjs@tmpa\@empty
4019 \else\ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@noEmbed
     \def\bxjs@tmpa{noembed}
4020
4021 \fi\fi
4022 \bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa
4023 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa\bxjs@jp@font}
4024 \ifx\bxjs@tmpa\empty\else
     \edef\bxjs@next{%
4025
4026
        \noexpand\RequirePackage[\bxjs@tmpa]{pxchfon}[2010/05/12]% v0.5
     }\bxjs@next
4027
4028 \fi
```

- ■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……。)

```
4029 \begingroup
      \global\let\bxjs@g@tmpa\relax
4030
      \catcode \ | = 0 \ catcode \ \ = 12
      |def|bxjs@tmpdo#1|@nil{%
4032
4033
        |bxjs@tmpdo@a#1|@nil\RequirePackage|@nnil}%
4034
      |def|bxjs@tmpdo@a#1\RequirePackage#2|@nnil{%
       |ifx$#1$|bxjs@tmpdo@b#2|@nil keyval|@nnil |fi}%
4035
      |catcode`|\=0 \catcode`\|=12
4036
      \def\bxjs@tmpdo@b#1keyval#2\@nnil{%
4037
4038
        ifx$#2$\epsilon
4039
          \xdef\bxjs@g@tmpa{%
            \noexpand\PassOptionsToPackage{scale=\jsScale}{otf}}%
4040
        \fi}
4041
4042 \@firstofone{%
     \catcode10=12 \endlinechar\m@ne
4043
      \let\do\@makeother \dospecials \catcode32=10
      \openin\@inputcheck=otf.sty\relax
4045
      \@tempswatrue
4046
```

```
4047
     \loop\if@tempswa
4048
       \ifeof\@inputcheck \@tempswafalse \fi
4049
       \if@tempswa
         \read\@inputcheck to\bxjs@next
4050
         \expandafter\bxjs@tmpdo\bxjs@next\@nil
4051
       \fi
4052
4053
     \repeat
4054
     \closein\@inputcheck
4055 \endgroup}
4056 \bxjs@g@tmpa
 ■hyperref 対策 unicode にしてはいけない。
4057 \ifbxjs@hyperref@enc
     \bxjs@check@hyperref@unicode{false}
4059 \fi
   tounicode special 命令を出力する。
4060 \if \ifx\bxjs@driver@given\bxjs@driver@@dvipdfmx T%
4061
       \else\ifjsWithpTeXng T\else F\fi\fi T%
4062
     \ifnum\jis"2121="A1A1 %euc
       \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode EUC-UCS2}
4063
4064
     \left| inum \right| = 2121 = 8140 %sjis
       \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode 90ms-RKSJ-UCS2}
4065
     \else\ifnum\jis"2121="3000 %uptex
4066
       \ifbxjs@bigcode
4067
         \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode UTF8-UTF16}
4068
         \PassOptionsToPackage{bigcode}{pxjahyper}
4069
4070
         \bxjs@urgent@special{pdf:tounicode UTF8-UCS2}
4071
       \fi
4072
     fi\fi\fi
4073
4074
     \let\bxToUnicodeSpecialDone=t
4075 \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 @enablejfam を真にする。
4077 \@enablejfamtrue
4078 \fi
   実際に和文用の数式ファミリの設定を行う。
4079 \if@enablejfam
     \DeclareSymbolFont{mincho}{\jsc@JYn}{mc}{m}{n}
4080
     \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
4081
4082
     \jfam\symmincho
4083
     \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
4084
     \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
4085
       \ifx\reDeclareMathAlphabet\@undefined\else
4086
```

# C.5 pdfT<sub>E</sub>X 用設定:CJK + bxcjkjatype

4092 \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。

```
4093 \bxjs@adjust@jafont{f}
```

- 4094 \let\bxjs@jafont@paren\@firstofone
- 4095 \bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa
- 4096 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa\bxjs@jp@font}
- 4097 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa{whole}}
- 4098 \def\bxjs@tmpb{pandoc}\ifx\bxjs@tmpb\bxjs@jadriver\else
- 4099 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa{autotilde}}
- 4100 \fi
- 4101 \edef\bxjs@next{%
- 4102 \noexpand\RequirePackage[\bxjs@tmpa]{bxcjkjatype}[2013/10/15]% v0.2c
- 4103 }\bxjs@next
- 4104 \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。
- $4105 \ \text{ifbxjs@hyperref@enc}$
- 4106 \PassOptionsToPackage{unicode}{hyperref}
- $4107\ \mathbf{fi}$

\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。
- 4109 \begingroup
- 4110 \CJK@input{UTF8.bdg}
- 4111 \endgroup
- $4112 \ensuremath{\mbox{\sc defPreHook}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc d$
- 4113 \@nameuse{CJK@UTF8Binding}%
- 4114 }
- 4115 \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。
4116 \ifx\bxcjkjatypeHyperrefPatchDone\@undefined
4117 \g@addto@macro\pdfstringdefPreHook{%
4118
     \ifx~\bxjs@@CJKtilde
       \let\bxjs@org@LetUnexpandableSpace\HyPsd@LetUnexpandableSpace
4119
       \verb|\label{thyPsd@LetUnexpandableSpace|} bxjs@LetUnexpandableSpace||
4120
       \let~\@empty
4121
4122
     \fi
4123 }
4124 \def\bxjs@@CJKtilde{\CJKecglue\ignorespaces}
4125 \def\bxjs@@tildecmd{~}
4126 \verb|\def\bxjs@LetUnexpandableSpace#1{%}|
     \def\bxjs@tmpa{#1}\ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@tildecmd\else
       \bxjs@org@LetUnexpandableSpace#1%
4128
4129
     \fi}
4130 \fi
 ■共通命令の実装
4131 \newskip\jsKanjiSkip
4132 \newskip\jsXKanjiSkip
4133 \ifx\CJKecglue\@undefined
     \def\CJKtilde{\CJK@global\def~{\CJKecglue\ignorespaces}}
4135 \fi
4136 \let\autospacing\bxjs@enable@kanjiskip
4137 \let\noautospacing\bxjs@disable@kanjiskip
4138 \texttt{\protected\def\bxjs@CJKglue\{\hskip\jsKanjiSkip\}}
4139 \def\bxjs@apply@kanjiskip{%
     \jsKanjiSkip\@tempskipa
     \let\CJKglue\bxjs@CJKglue}
4142 \let\autoxspacing\bxjs@enable@xkanjiskip
4143 \let\noautoxspacing\bxjs@disable@xkanjiskip
4144 \protected\def\bxjs@CJKecglue{\hskip\jsXKanjiSkip}
4145 \def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
     \jsXKanjiSkip\@tempskipa
     \let\CJKecglue\bxjs@CJKecglue}
   \jachar のサブマクロの実装。
4148 \def\bxjs@jachar#1{%}
4149 \CJKforced{#1}}
   和欧文間空白の命令 \jathinspace の実装。
4150 \ifbxjs@jaspace@cmd
4151 \protected\def\jathinspace{\CJKecglue}
4152 \fi
 ■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。
4153 \ifx t\bxjs@enablejfam
```

```
4154 \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
4155 {You cannot use 'enablejfam=true', since the\MessageBreak
4156 CJK package does not support Japanese math}
4157 \fi
```

#### C.6 X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X 用設定: xeCJK + zxjatype

4158 \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。

```
4159 \RequirePackage{zxjatype}
4160 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}%!
4161 \PassOptionsToPackage{xetex}{graphicx}%!
4162 \PassOptionsToPackage{xetex}{graphics}%!
4163 \ifx\zxJaFamilyName\@undefined
4164 \ClassError\bxjs@clsname
4165 {xeCJK or zxjatype is too old}\@ehc
4166 \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。非指定の場合は原ノ味フォントを使用する。
- ※ 2.0 版より既定を IPAex から原ノ味に変更。
- $4167 \verb|\bxjs@adjust@jafont{f}|$
- 4168 \let\bxjs@jafont@paren\@gobble
- 4169 \bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa
- 4170 \edef\bxjs@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa\bxjs@jp@font}
- 4171 \ifx\bxjs@tmpa\@empty
- 4172 \setCJKmainfont[BoldFont=HaranoAjiGothic-Medium.otf]{HaranoAjiMincho-Regular.otf}
- 4173 \setCJKsansfont[BoldFont=HaranoAjiGothic-Medium.otf] {HaranoAjiGothic-Medium.otf}
- 4174 **\else**
- 4175 \edef\bxjs@next{%
- $\label{localization} $$176 $ \noexpand\RequirePackage[\bxjs@tmpa]{zxjafont}[2013/01/28]\% $$v0.2a. $$$
- 4177 }\bxjs@next
- 4178 \fi
  - ■hyperref 対策 unicode オプションの指定に関する話。

 $X_{\Xi}T_{\Xi}X$  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、 $X_{\Xi}T_{\Xi}X$  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、x27列を x30 x40 x50 x50 x50 x60 x70 x

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。

```
4179 \timm\strcmp{\the\XeTeXversion\XeTeXrevision}{0.99992}>\m@ne
     \ifbxjs@hyperref@enc
        \PassOptionsToPackage{unicode}{hyperref}
4181
4182
     \fi
4183 \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。

```
4184 \AtEndOfPackage{%
4185 \def\@gnewline #1{%}
     \ifvmode \@nolnerr
4186
4187
4188
        \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
        \nobreak \hskip-1sp\hskip1sp\relax
4189
4190
        \ignorespaces
4191
      \fi}
4192 }
```

### ■共通命令の実装

 $4210 \ifx\mcfamily\@undefined$ 

```
4193 \newskip\jsKanjiSkip
4194 \newskip\jsXKanjiSkip
4195 \ifx\CJKecglue\Qundefined
     \def\CJKtilde{\CJK@global\def~{\CJKecglue\ignorespaces}}
4196
4198 \let\autospacing\bxjs@enable@kanjiskip
4199 \let\noautospacing\bxjs@disable@kanjiskip
4200 \protected\def\bxjs@CJKglue{\hskip\jsKanjiSkip}
4201 \ensuremath{$\def\bxjs@apply@kanjiskip{\%}$}
     \jsKanjiSkip\@tempskipa
     \xeCJKsetup{CJKglue={\bxjs@CJKglue}}}
4203
4204 \let\autoxspacing\bxjs@enable@xkanjiskip
4205 \let\noautoxspacing\bxjs@disable@xkanjiskip
4206 \protected\def\bxjs@CJKecglue{\hskip\jsXKanjiSkip}
4207 \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。
```

\protected\def\mcfamily{\CJKfamily{\CJKrmdefault}} \protected\def\gtfamily{\CJKfamily{\CJKsfdefault}}

145

```
4213 \fi
```

```
\jachar のサブマクロの実装。
4214 \def\bxjs@jachar#1{%
4215 \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{`#1}\relax
4216 #1}
\jathinspace の実装。
4217 \ifbxjs@jaspace@cmd
4218 \protected\def\jathinspace{\CJKecglue}
4219 \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。

```
4220 \ifx t\bxjs@enablejfam
4221 \@enablejfamtrue
4222 \fi
実際に和文用の数式ファミリの設定を行う。
※ FIXME: 要検討。
4223 \if@enablejfam
4224 \xeCJKsetup{CJKmath=true}
4225 \fi
```

## C.7 LuaT<sub>E</sub>X 用設定: LuaT<sub>E</sub>X-ja

 $4226 \le 1$ 

■LuaT<sub>E</sub>X-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。

```
4227 \let\zw\@undefined
4228 \RequirePackage{luatexja}
4229 \edef\bxjs@next{%
4230 \noexpand\RequirePackage[scale=\jsScale]{luatexja-fontspec}[2015/08/26]%
4231 }\bxjs@next
フォント代替の明示的定義。
4232 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
4233 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{ss}{<->ssub*mc/m/n}{}
4234 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
4235 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
```

146

```
4238 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{s1}} <-> ssub*gt/m/n}{}
4239 \DeclareFontShape{JY3}{gt}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
4240 \ensuremath{\mbox{\sc hape}} \{gt} \{bx\} \{sl\} \{<-> ssub*gt/m/n\} \{\} \}
4241 \ensuremath{\texttt{NoclareFontShape{JY3}{mc}{b}{n}{<-}ssub*mc/bx/n}{} \\
4242 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{b}{it}{<->ssub*mc/bx/n}{}
4243 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}} {mc}{b}{sl}{<->ssub*mc/bx/n}{}
4244 \ensuremath{\mbox{\sc def}} \{gt\}\{b\}\{n\}\{<->ssub*gt/bx/n\}\{\}
4245 \ensuremath{\mbox{\sc hape}} \{gt\}\{b\}\{it\}\{<->ssub*gt/bx/n\}\{\}\}
4246 \ensuremath{\mbox{\sc hape}} \{gt\}\{b\}\{sl\}\{\->ssub*gt/bx/n\}\{\}\}
4247 \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
4249 \verb|\DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
4250 \ensuremath{\mbox{\sc Normalize}} \{gt\}\{m\}\{it\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}
4251 \ensuremath{\texttt{Normalize}} \{gt\}\{m\}\{sl\}\{<->ssub*gt/m/n\}\{\}
4252 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<-}ssub*gt/m/n}{}} \\
4253 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1$}}}{\mbox{\mbox{$1
4254 \ensuremath{\mbox{\sc hape{JT3}{gt}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{{\}}}} \\
4255 \ensuremath{\mbox{\sc hape}} \{gt} \{bx\} \{s1\} \{<-> ssub*gt/m/n\} \{\}
4256 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox
4257 \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JT3}{mc}{b}{it}{<->ssub*mc/bx/n}{}}
4258 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape{JT3}{mc}{b}{sl}{<->ssub*mc/bx/n}{}} \\
4259 \end{areFontShape} \gt{gt}{b}{n}{<->ssub*gt/bx/n}{}
4260 \DeclareFontShape{JT3}{gt}{b}{it}{<->ssub*gt/bx/n}{}
4261 \ensuremath{\texttt{DeclareFontShape\{JT3\}\{gt\}\{b\}\{s1\}\{<->ssub*gt/bx/n}\{\}\})} \\
```

■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。非指定の場合は原ノ味フォントを指定する (luatexja-preset は読み込まない)。

```
※ 2.0 版より既定を IPAex から原ノ味に変更。
```

```
4262 \bxjs@adjust@jafont{t}
4263 \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@@noEmbed
    \def\bxjs@tmpa{noembed}
4264
4265 \fi
4267 \bxjs@resolve@jafont@paren\bxjs@tmpa
4268 \edghtys@tmpa{\bxjs@catopt\bxjs@tmpa\bxjs@jp@font}
4269 \ifx\bxjs@tmpa\@empty
     \defaultjfontfeatures{ Kerning=Off }
     \setmainjfont[BoldFont=HaranoAjiGothic-Medium.otf,JFM=ujis]{HaranoAjiMincho-
4271
   Regular.otf}
     \setsansjfont[BoldFont=HaranoAjiGothic-Medium.otf,JFM=ujis]{HaranoAjiGothic-
   Medium.otf}
4273 \else
4274
     \edef\bxjs@next{%
       \noexpand\RequirePackage[\bxjs@tmpa]{luatexja-preset}%
4275
    }\bxjs@next
4276
4277 \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。

```
4278 \ensuremath{\mbox{\sc 016/03/31}{\mbox{\sc 03/31}}{\mbox{\sc 016/03/31}}{\mbox{\sc 016/03/31}}
4279 \DeclareRobustCommand\rmfamily
      {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
       \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
4281
4282 \DeclareRobustCommand\sffamily
      {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
4284
       \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
4285 \DeclareRobustCommand\ttfamily
      \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
4287
4288 }
4289 \lceil \frac{1}{3} 
4290 \unless\ifx\@ltj@match@familytrue\@undefined
      \@ltj@match@familytrue
4292 \fi
4293 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
      \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
4294
4295
      \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}
      \label{$$\operatorname{\mathbb{M}}(\mathcal H)} $$\colored Alphabet{\mathcal H}_{\mathcal H}^{\mathcal H}_{\mathcal H}.
4297 \bxjs@if@sf@default{%
      \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}}
  ■和文パラメタの設定
4299%次の3つは既定値の通り
4300 %\ltjsetparameter{prebreakpenalty={`',10000}}
4301 %\ltjsetparameter{postbreakpenalty={\ `,10000}}
4302 %\ltjsetparameter{prebreakpenalty={`",10000}}
4303 \ltjsetparameter{jaxspmode={\ '!,1}}
4304 \ltjsetparameter{jaxspmode={`\opi,2}}
4305 \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。

4306 \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}

\ltjfakeparbegin 現在の LuaT<sub>E</sub>X-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。

```
4307 \ifx\ltjfakeparbegin\@undefined
4308 \protected\def\ltjfakeparbegin{%}
4309 \ifhmode
4310 \relax\directlua{%}
4311 luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
4312 \fi}
4313 \fi
```

ltjs\* クラスの定義と同等になるようにパッチを当てる。

```
4314 \unless\ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@none
4315 \begingroup
      \let\%\@percentchar \def\@#1{[[\detokenize{#1}]]}
      \@gobble\if\def\bxjs@tmpa{\@{\everypar{}\fi}}
4317
      \ifnum\bxjs@everyparhook=\bxjs@everyparhook@compat
4318
        \label{lem:condition} $$ \egobble\ \iint \everypar{\everyparhook}\fi}\fi
4319
     \directlua{
4320
4321
        local function patchcmd(cs, code, from, to)
          tex.sprint(code:gsub(from:gsub("\%W", "\%\\%0"), "\%0"..to)
4322
            :gsub("macro:", \@\gdef..cs, 1):gsub("->", "{", 1).."}")
4323
4324
        end
        patchcmd(\@\@xsect, [[\meaning\@xsect]],
4325
          \@{\hskip-\@tempskipa}, \@\ltjfakeparbegin)
4326
        patchcmd(\@\@item, [[\meaning\@item]],
4327
          \bxjs@tmpa, \@\ltjfakeparbegin)}
4328
4329 \endgroup
4330 \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。
4331 \ifbxjs@hyperref@enc
     \PassOptionsToPackage{unicode}{hyperref}
     \bxjs@check@hyperref@unicode{true}
4333
4334 \fi
 ■共通命令の実装
4335 \protected\def\autospacing{%}
     \ltjsetparameter{autospacing=true}}
4337 \protected\def\noautospacing{%
     \ltjsetparameter{autospacing=false}}
4338
4339 \protected\def\autoxspacing{%
     \ltjsetparameter{autoxspacing=true}}
4341 \protected\def\noautoxspacing{%
     \ltjsetparameter{autoxspacing=false}}
4343 \def\bxjs@apply@kanjiskip{%
     \ltjsetparameter{kanjiskip={\@tempskipa}}}
4345 \def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
     \ltjsetparameter{xkanjiskip={\@tempskipa}}}
   \jachar のサブマクロの実装。
4347 \def\bxjs@jachar#1{%
4348 \left| \frac{4348}{1}\right|
   \jathinspace の実装。
4349 \ifbxjs@jaspace@cmd
     \protected\def\jathinspace{%
4350
        \hskip\ltjgetparameter{xkanjiskip}\relax}
4351
4352 \fi
```

■和文数式ファミリ LuaT<sub>E</sub>X-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。

```
4353 \ifx f\bxjs@enablejfam
4354 \ClassWarningNoLine\bxjs@clsname
4355 {You cannot use 'enablejfam=false', since the\MessageBreak
4356 LuaTeX-ja always provides Japanese math families}
4357 \fi
```

## C.8 共通処理 (2)

4358 \fi\fi\fi\fi

#### ■共通命令の実装

\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。

```
4363 \ifx\mathmc\@undefined

4364 \DeclareJaMathFontCommand{\mathmc}{\mcfamily}

4365 \DeclareJaMathFontCommand{\mathgt}{\gtfamily}

4366 \fi
```

#### ■和文空白命令

\*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)。

```
4367 \ifbxjs@jaspace@cmd
     \bxjs@protected\def\bxjs@choice@jathinspace{%
4368
4369
        \relax\ifmmode \mskip\medmuskip
        \else \jathinspace\ignorespaces
4370
4371
        fi
     \jsAtEndOfClass{%
4372
        \ifjsWitheTeX \let\>\bxjs@choice@jathinspace
4373
        \else \def\>{\protect\bxjs@choice@jathinspace}%
4374
4375
        \fi}
4376 \fi
```

### ■和文・和欧文間空白の初期値

```
4377 \setkanjiskip{0pt plus.1\jsZw minus.01\jsZw} \\ 4378 \ifx\jsDocClass\jsSlide \setxkanjiskip{0.1em} \\ 4379 \else \setxkanjiskip{0.25em plus 0.15em minus 0.06em} \\ 4380 \fi
```

以上で終わり。

4381 %</standard>

## 付録 D 和文ドライバ: modern 湾

モダーンな設定。

standard ドライバの設定を引き継ぐ。

4382 %<\*modern>

4383 \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。

 $4384 \in 1\$  x\jsEngine1\fi\if 1\jsEngine1\fi=\z0

 $4385 \end{figure} 1385 \end{figure} 4385 \end{figure}$ 

4386 \input{t1enc.def}%

 $4387\ \verb|\fontencoding| encoding default \verb|\selectfont|$ 

4388 \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。

 $4389 \times x = 1$ 

 $4390 \verb|\renewcommand{\rmdefault}{lmr}|$ 

 $4391 \renewcommand{\sfdefault}{lmss}$ 

 $4392 \mbox{ } \mbox{lmtt}{\mbox{lmtt}}$ 

4393 \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。

4394 \DeclareFontShape{OMX}{cmex}{m}{n}{%

4395 <-7.5>cmex7<7.5-8.5>cmex8%

4396 <8.5-9.5>cmex9<9.5->cmex10}{}%

4397 \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax

amsmath 読込時に上書きされるのを防ぐ。

 $4398 \texttt{\def\cmex@opt\{10\}}$ 

### D.2 fixltx2e 読込

※fixltx2e 廃止前の LATEX カーネルの場合。

4399 \ifx\@IncludeInRelease\@undefined

4400 \RequirePackage{fixltx2e}

4401 \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。 4402 \RequirePackage{bxjscjkcat}

### D.4 完了

おしまい。

4403 %</modern>

## 付録 E 和文ドライバ: pandoc 🕾

「Pandoc モード」で使用される和文ドライバ。standard ドライバの機能を継承するが、「Pandoc の既定の latex テンプレート」が使われることを前提として、それと BXJS の設定を整合させるための措置を加えている。

## E.1 準備

standard ドライバの設定を引き継ぐ。

4404 %<\*pandoc>

 $4405 \leftarrow \{bxjsja-standard.def\}$ 

bxjspandoc パッケージを読み込む。

4406 \RequirePackage{bxjspandoc}

\bxjs@endpreamble@hook etoolbox の \AtEndPreamble で実行される BXJS クラス用のフック。

 $% \varepsilon$ -T<sub>F</sub>X 以外では無効になる。(将来 pandoc の外に出す可能性あり。)

 $4407 \verb|\conlypreamble\bxjs@endpreamble@hook|$ 

4408 \let\bxjs@endpreamble@hook\@empty

 $4409 \verb|\ifjsWitheTeX|$ 

4410 \RequirePackage{etoolbox}[2010/08/21]% v2.0

 $4411 \qquad \texttt{\AtEndPreamble\{\bxjs@endpreamble@hook\}}$ 

4412 \fi

### E.2 和文ドライバパラメタ

keyval のファミリは bxjsPan とする。

\ifbxjs@jp@fix@strong 重要要素を補正するか。

 $4413 \verb|\newif\\| if bxjs@jp@fix@strong \bxjs@jp@fix@strongtrue \\$ 

fix-strong オプションの処理。

4414 \let\bxjs@kv@fixstrong@true\bxjs@jp@fix@strongtrue 4415 \let\bxjs@kv@fixstrong@false\bxjs@jp@fix@strongfalse

```
4416 \define@key{bxjsPan}{fix-strong}[true]{%
                        \bxjs@set@keyval{fixstrong}{#1}{}}
  \ifbxjs@jp@fix@code インラインコード要素を補正するか。
                   4418 \newif\ifbxjs@jp@fix@code \bxjs@jp@fix@codetrue
                      fix-code オプションの処理。
                   4419 \let\bxjs@kv@fixcode@true\bxjs@jp@fix@codetrue
                   4420 \let\bxjs@kv@fixcode@false\bxjs@jp@fix@codefalse
                   4421 \define@key{bxjsPan}{fix-code}[true]{%
                        \bxjs@set@keyval{fixcode}{#1}{}}
      \bxjs@jp@strong 重要要素に適用される書体変更の種類。
                   4423 \chardef\bxjs@jp@strong=0
                      strong オプションの処理。
                   4424 \def\bxjs@kv@strong@bold{\chardef\bxjs@jp@strong=0 }
                   4425 \def\bxjs@kv@strong@sans{\chardef\bxjs@jp@strong=1 }
                   4426 \def\bxjs@kv@strong@boldsans{\chardef\bxjs@jp@strong=2 }
                   4427 \define@key{bxjsPan}{strong}{%
                        \bxjs@set@keyval{strong}{#1}{}}
                      実際の japaram の値を適用する。
                   4429 \ensuremath{$ \def\bxjs@next\#1{\bxjs@safe@setkeys{bxjsPan}{\#1}} }
                   4430 \expandafter\bxjs@next\expandafter{\jsJaParam}
                    E.3
                         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{⟨ファイル名⟩}{⟨定義本体⟩} 特定のファイルの読込が
\bxjs@set@dupload@proc
                    \Offilewithoptions 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〈定義本体〉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。
                   4431 \@onlypreamble\bxjs@set@dupload@proc
                   4432 \def\bxjs@set@dupload@proc#1{%
                        \expandafter\bxjs@set@dupload@proc@a\csname bxjs@dlp/#1\endcsname}
                   4434 \@onlypreamble\bxjs@set@dupload@proc@a
                   4435 \def\bxjs@set@dupload@proc@a#1{%
                   4436 \@onlypreamble#1\def#1##1}
```

\@if@ptions \@if@ptions の再定義。

 $4439 \verb|\conlypreamble\bxjs@org@if@ptions|$ 

4437 \def\bxjs@unset@dupload@proc#1{%

4440 \let\bxjs@org@if@ptions\@if@ptions

4441 \@onlypreamble\bxjs@org@reset@ptions

\expandafter\let\csname bxjs@dlp/#1\endcsname\@undefined}

```
4442 \let\bxjs@org@reset@ptions\relax
4443 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{@if@ptions}#1#2#3}}\%
      \let\bxjs@next\@secondoftwo
      \def\bxjs@tmpa{#1}\def\bxjs@tmpb{\@currext}%
4445
4446
      \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@tmpb
        \expandafter\ifx\csname bxjs@dlp/#2.#1\endcsname\relax\else
4447
          \let\bxjs@next\@firstoftwo \fi
4448
4449
      \fi
      \bxjs@next\bxjs@do@dupload@proc\bxjs@org@if@ptions{#1}{#2}{#3}}
4450
4451 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
      \let\@if@ptions\bxjs@org@if@ptions}
4453 \@onlypreamble\bxjs@do@dupload@proc
4454 \def\bxjs@do@dupload@proc#1#2#3{%}
      \ifx\bxjs@org@reset@ptions\relax
4455
        \let\bxjs@org@reset@ptions\@reset@ptions
4456
4457
      \bxjs@csletcs{bxjs@next}{bxjs@dlp/#2.#1}%
4458
      \def\@reset@ptions{%
4459
4460
        \let\@reset@ptions\bxjs@org@reset@ptions
        \@reset@ptions
4461
4462
        \bxjs@next{#3}}%
      \@firstoftwo}
4463
```

## E.4 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。これを防ぐための対策を行う。

\bxjs@polyglossia@options Polyglossia のオプション列のテキスト。"実際には読み込まれていない"場合は \relax になる。

4464 \let\bxjs@polyglossia@options\relax

\bxjs@babel@options Babel のオプション列のテキスト。"実際には読み込まれていない"場合は \relax になる。
4465 \let\bxjs@babel@options\relax

- ■Polyglossia について つまり X¬T¬X · LuaT¬X の場合。
- ※この場合 etoolbox が使用可能になっている。
- $4466 \ \ ifnum0\ \ x\ jsEngine1\ fi\ l\ jsEngine1\ fi>0$

パッケージの読込を検知するため読込済のマークを付けて dupload の処理を仕込む。

- $4467 \verb|\pandocSkipLoadPackage{polyglossia}|$
- 4469 \bxjs@unset@dupload@proc{polyglossia.sty}%
- 4470 \ClassWarning\bxjs@clsname
- 4471 {Package polyglossia is required}%
- 4472 \def\bxjs@polyglossia@options{#1}%

polyglossia の読込が指示された場合、直後に \setmainlanguage が実行されることを 想定して、フック用の\setmainlanguageを定義する。

※先に \setmainlanguage 以外が実行された場合はエラーになる。

\newcommand\*\setmainlanguage[2][]{%

もし、言語名が空の \setmainlanguage{} が実行された場合は、lang=ja が指定されたと 見なす。

```
4474
        \ifblank{##2}{%
4475
          \ClassWarning\bxjs@clsname
4476
           {Main language is invalid, thus the fallback\MessageBreak
            definitions will be employed}%
4477
4478
          \bxjs@pandoc@polyglossia@ja
```

言語名が非空ならば、本来の polyglossia の処理を実行する。

```
4479
        }{%else
          \ClassWarning\bxjs@clsname
4480
           {Main language is valid (##2),\MessageBreak
4481
            thus polyglossia will be loaded}%
4483
          \csundef{ver@polyglossia.sty}%
          \edef\bxis@next{%
4484
4485
            \noexpand\RequirePackage[\bxjs@polyglossia@options]{polyglossia}[]%
          }\bxjs@next
4486
          \setmainlanguage[##1]{##2}%
4487
4488
```

プレアンブルで polyglossia の読込が指示されなかった場合、Polyglossia と連携する パッケージの誤動作を防ぐため、読込済マークを外す。

```
4489 \g@addto@macro\bxjs@endpreamble@hook{%
     \ifx\bxjs@polyglossia@options\relax
        \csundef{ver@polyglossia.sty}%
4491
4492
```

\bxjs@pandoc@polyglossia@ja Pandoc 側で lang=ja が指定されていた場合の処理。この場合は Polyglossia の処理を無 効化するためにダミーの定義を行う。その時点でダミーの \setotherlanguage(s) を定義 する。

```
4493 \@onlypreamble\bxjs@pandoc@polyglossia@ja
4494 \def\bxjs@pandoc@polyglossia@ja{%
     \renewcommand*\setmainlanguage[2][]{}%
4495
     \newcommand*\setotherlanguage[2][]{%
4496
4497
       \left\{ ##2 \right\} 
         \cslet{##2}\@empty \cslet{end##2}\@empty
4498
         \cslet{text##2}\@firstofone}}%
4499
     \newcommand*\setotherlanguages[2][]{%
4500
       4501
4502
         \setotherlangauge{\bxjs@tmpa}}}%
```

Polyglossiaの読込済マークは外れるようにしておく。

\let\bxjs@polyglossia@options\relax}%

4504 \fi

### ■Babel について X¬T¬X 以外の場合。

※ Pandoc 2.6 版において、LuaT<sub>E</sub>X で用いられる多言語パッケージが Polyglossia から Babel に変更された。

#### 4505 \if x\jsEngine\else

パッケージの読込を検知するため読込済のマークを付けて dupload の処理を仕込む。

- $4506 \verb|\pandocSkipLoadPackage{babel}|$
- 4507 \bxjs@set@dupload@proc{babel.sty}{%
- 4508 \bxjs@unset@dupload@proc{babel.sty}%
- 4509 \ClassWarning\bxjs@clsname
- 4510 {Package babel is required}%

パッケージオプションに言語名が空の main= があるかを調べる。ある場合は lang=ja 対策 を実行する。

- ※\bxjs@babel@options には main= を除いたオプション列を格納する。
- 4511 \@tempswafalse \let\bxjs@babel@options\@empty
- 4512 \def\bxjs@tmpb{main=}%
- 4513 \@for\bxjs@tmpa:=#1\do{%
- 4514 \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@tmpb \@tempswatrue
- 4515 \else \edef\bxjs@babel@options{\bxjs@babel@options,\bxjs@tmpa}%
- 4516 \fi}%
- 4517 \if@tempswa
- 4518 \ClassWarning\bxjs@clsname
- 4519 {Main language is invalid, so fallback\MessageBreak
- 4520 definitions will be employed}%
- 4521 \bxjs@pandoc@polyglossia@ja

ない場合は、本来の babel の処理を実行する。

- 4522 \else
- 4523 \ClassWarning\bxjs@clsname
- 4524 {Main language is valid,\MessageBreak
- 4525 thus babel will be loaded}%
- $\begin{tabular}{ll} 4526 & \end{tabular} $$ \end{tabular} expands the $$$
- 4527 \RequirePackage[#1]{babel}[]%
- 4528 \fi}

プレアンブルで babel の読込が指示されなかった場合、読込済マークを外す。

- 4529 \g@addto@macro\bxjs@endpreamble@hook{%
- 4530 \ifx\bxjs@babel@options\relax
- 4531 \expandafter\let\csname ver@babel.sty\endcsname\@undefined
- 4532 \fi}

\bxjs@pandoc@babel@ja Pandoc 側で lang=ja が指定されていた場合の処理。

- $4533 \verb|\conlypreamble\bxjs@pandoc@babel@ja|$
- 4534 \def\bxjs@pandoc@babel@ja{%
- ${\tt 4535} \qquad {\tt \expandafter\let\csname} \ {\tt \expandafter\csname} \ {\tt \expandaft$
- $4536 \verb| \edef\bxjs@next{%}|$
- $\label{localization} $$4537 \qquad \noexpand\RequirePackage[\bxjs@babel@options,english]{babel}[]\%$$

## E.5 geometry 変数

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。

```
4545 \bxjs@set@dupload@proc{geometry.sty}{% 4546 \setpagelayout*{#1}}
```

### E.6 CJKmainfont 変数

LuaT<sub>E</sub>X (+ 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。

## E.7 Option clash 対策

```
xeCJK パッケージについて。
※xeCJK はクラス内で既に読み込まれているので、space は(意図通りに)無効になる。
※ v2.8~v2.9.2 の間。

4551 \if x\jsEngine

4552 \expandafter\g@addto@macro\csname opt@xeCJK.sty\endcsname{%
4553 ,space}

4554 \fi
```

### E.8 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。

- 4555 \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
- 4556 \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。

- 4557 \ifx\oldparagraph\@undefined\else
- 4558 \@tempswatrue
- 4559 \fi

\paragraph が番号付きの場合は、マーク変更が必要である。

- 4560 \ifnum\c@secnumdepth>3
- 4561 \Otempswatrue
- 4562 \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。

- ${\tt 4563} \qquad \verb|\if@tempswa| ifx\jsParagraphMark\bxjs@org@paragraph@mark| }$
- 4564 \let\jsParagraphMark\@empty
- 4565 \fi\fi}

### E.9 全角空白文字

```
4566 \times x\ x\jsEngine1\fi\if 1\jsEngine1\fi>\z0
```

- 4567 \catcode"3000=\active
- 4568 \begingroup \catcode`\!=7
- $4569 \quad \texttt{\protected\gdef!!!!3000\{\zwspace\}}$
- 4570 \endgroup
- $4571 \verb|\else| ifx\DeclareUnicodeCharacter\\ @undefined\else$
- 4572 \DeclareUnicodeCharacter{3000}{\bxjs@zsp@char}
- $4573 \quad \verb|\bxjs@protected\def\bxjs@zsp@char{\zwspace}|$
- 4574 \fi\fi

### E.10 hyperref 対策

hyperref の unicode オプションの固定を行う。

- $4575 \if j\jsEngine$
- 4576 \bxjs@fix@hyperref@unicode{false}
- 4577 \else
- 4578 \bxjs@fix@hyperref@unicode{true}
- 4579 \fi

### E.11 Pandoc 要素に対する和文用の補正

■重要要素 重要 (Strong) 要素に対する IATEX 出力は \textbf となるが、代わりに \strong を使いたいため、\textbf を書き換えてしまう (うわぁ)。

4580 \ifbxjs@jp@fix@strong\ifbxjs@jp@strong@cmd

```
4581
     \let\orgtextbf\textbf
4582
     \DeclareRobustCommand\bxjstextbf[1]{%
        \begingroup
4583
         \let\textbf\orgtextbf
4584
4585
         \strong{#1}%
4586
        \endgroup}%
      \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
4587
        \let\textbf\bxjstextbf}
4589 \fi\fi
   \strong の書体を設定する。
4590 \jsAtEndOfClass{%
     \ifx\strongfontdeclare\@undefined\else
4591
        \ifcase\bxjs@jp@strong
4593
       \or \strongfontdeclare{\sffamily}%
       \or \strongfontdeclare{\sffamily\bfseries}%
4594
4595
       \fi
     \fi}
4596
 ■インラインコード要素 インラインコード (Code) 要素に対する LATFX 出力は \texttt
 となる。\texttt の両端に欧文ゴーストが入るようにする。
4597 \ifbxjs@jp@fix@code
4598
     \chardef\bxjs@eghost@c=23
     \ifx j\jsEngine \xspcode\bxjs@eghost@c=3
4599
     \else\ifx 1\jsEngine \ltjsetparameter{alxspmode={\bxjs@eghost@c,3}}
4600
     \else\ifx x\jsEngine %no-op
4601
     \else \let\bxjs@eghost@c\@undefined
4602
4603
     \fi\fi\fi
4604
     \ifx\bxjs@eghost@c\@undefined\else
        \font\bxjs@eghost@f=ec-lmr10 at 1.23456pt
4605
4606
       \def\bxjs@pan@eghost{\bgroup\bxjs@eghost@f\bxjs@eghost@c\egroup}
        \let\orgtexttt\texttt
4607
4608
        \DeclareRobustCommand\bxjstexttt[1]{%
         \ifmmode \nfss@text{\ttfamily #1}%
4609
4610
         \else
            \ifvmode \leavevmode \fi
4611
            \bxjs@pan@eghost\null
4612
4613
           \begingroup \ttfamily #1\endgroup
           \null\bxjs@pan@eghost
4614
4615
         fi
        \g@addto@macro\bxjs@begin@document@hook{%
4616
         \let\texttt\bxjstexttt}
4617
  さらに \verb の外側にも欧文ゴーストが入るようにする。
 ※bxjaghost の実装を参考にした。
4618
        \expandafter\def\expandafter\verb\expandafter{%
         \expandafter\bxjs@pan@eghost\verb}
4619
        \g@addto@macro\verb@egroup{\bxjs@pan@eghost}
4620
4621
     \fi
```

 $4622 \fi$ 

### E.12 完了

おしまい。

4623 %</pandoc>

和文ドライバ実装はここまで。

4624 %</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: ムニャムニャムニャ。
- 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。

4625 %<\*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

4626 %<\*compat>

 $4627 \verb|\def\bxac@pkgname{bxjscompat}|$ 

\bxjx@engine エンジンの種別。

4628 \let\bxac@engine=n

 $4629 \ensuremath{\mbox{\sc 0do#1#2}}\%$ 

4630 \edef\bxac@tmpa{\string#1}%

4631 \edef\bxac@tmpb{\meaning#1}%

4632 \ifx\bxac@tmpa\bxac@tmpb #2\fi}

4633 \bxac@do\XeTeXversion{\let\bxac@engine=x}

 $4634 \bxac@do\luatexversion{\let\bxac@engine=1}$ 

\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。

 $4635 \ifx\jsAtEndOfClass\@undefined$ 

4636 \let\bxac@delayed@if@bxjs\@firstofone

 $4637 \verb|\else \let\bxac@delayed@if@bxjs\jsAtEndOfClass|$ 

 $4638 \fi$ 

\ImposeOldLuaTeXBehavior ムニャムニャ。

\RevokeOldLuaTeXBehavior

```
4639 \verb| hewif \  | fbxac@in@old@behavior \\ 4640 \  | let \  | le
```

## G.2 X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X 部分

```
4642 \ifx x\bxac@engine
   XrTrX 文字クラスのムニャムニャ。
4643 \@onlypreamble\bxac@adjust@charclass
4644 \bxac@delayed@if@bxjs{%
      \@ifpackageloaded{xeCJK}{}{\%else
4645
        \ifx\xe@alloc@intercharclass\@undefined\else
4646
            \ifnum\xe@alloc@intercharclass=\z@
4647
          \PackageInfo\bxac@pkgname
4648
            {Setting up interchar class for CJK...\@gobble}%
4649
          \InputIfFileExists{load-unicode-xetex-classes.tex}{%
4650
4651
            \xe@alloc@intercharclass=3
4652
          }{%else
            \PackageWarning\bxac@pkgname
4653
4654
              {Cannot find file 'load-unicode-xetex-classes.tex'%
               \@gobble}%
4655
4656
          }%
        \fi\fi
4657
        \ifnum\XeTeXcharclass"3041=\z@
4658
          \PackageInfo\bxac@pkgname
4659
            {Adjusting interchar class for CJK...\@gobble}%
4660
          \ensuremath{\texttt{Qfor\bxac@x:=}}
4661
            3041,3043,3045,3047,3049,3063,3083,3085,3087,308E,%
4662
            3095,3096,30A1,30A3,30A5,30A7,30A9,30C3,30E3,30E5,%
4663
            30E7,30EE,30F5,30F6,30FC,31F0,31F1,31F2,31F3,31F4,%
4664
4665
            31F5,31F6,31F7,31F8,31F9,31FA,31FB,31FC,31FD,31FE,%
4666
4667
          }\do{\XeTeXcharclass"\bxac@x=\@ne}%
4668
        \fi
4669
     }%
4670 }
 以上。
4671 \fi
      LuaTEX 部分
 G.3
ムニャムニャ。
4673 \unless\ifnum\luatexversion<80 \ifnum\luatexversion<85
      \chardef\pdftexversion=200
      \def\pdftexrevision{0}
     \let\pdftexbanner\luatexbanner
4676
4677 \fi\fi
```

```
\ImposeOldLuaTeXBehavior ムニャムニャ。
\verb|\RevokeOldLuaTeXBehavior| 4678 \verb|\logingroup\expandafter\expandafter\expandafter| expandafter \verb|\logingroup| expandafter e
                                                     4679 \exp \frac{1}{100} \exp \frac{1}{100}
                                                     4680 \def\bxac@ob@list{%
                                                                  \do{\let}\pdfoutput{\outputmode}%
                                                     4682
                                                                  \do{\let}\pdfpagewidth{\pagewidth}%
                                                     4683
                                                                  \do{\let}\pdfpageheight{\pageheight}%
                                                                  \do{\protected\edef}\pdfhorigin{{\pdfvariable horigin}}%
                                                     4684
                                                                  \do{\protected\edef}\pdfvorigin{{\pdfvariable vorigin}}}
                                                     4685
                                                     4686 \def\bxac@ob@do#1#2{\begingroup
                                                                  \expandafter\bxac@ob@do@a\csname bxac@\string#2\endcsname{#1}#2}
                                                     4688 \def\bxac@ob@do@a#1#2#3#4{\endgroup}
                                                                  \ifbxac@in@old@behavior \let#1#3\relax #2#3#4\relax
                                                                  \else \let#3#1\relax \let#1\@undefined
                                                     4690
                                                     4691
                                                     4692 \protected\def\ImposeOldLuaTeXBehavior{%
                                                     4693
                                                                  \unless\ifbxac@in@old@behavior
                                                                       \bxac@in@old@behaviortrue
                                                     4694
                                                                      \let\do\bxac@ob@do \bxac@ob@list
                                                     4695
                                                     4696
                                                     4697 \protected\def\RevokeOldLuaTeXBehavior{%
                                                                  \ifbxac@in@old@behavior
                                                     4698
                                                                       \bxac@in@old@behaviorfalse
                                                                      \let\do\bxac@ob@do \bxac@ob@list
                                                     4700
                                                     4701
                                                                 \fi}
                                                     4702 \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。
                                                                  \ifnum\luatexversion>64 \directlua{
                                                     4704
                                                                      local function range(cs, ce, cc, ff)
                                                                           if ff or not tex.getcatcode(cs) == cc then
                                                     4705
                                                     4706
                                                                               local setcc = tex.setcatcode
                                                                               for c = cs, ce do setcc(c, cc) end
                                                     4707
                                                     4708
                                                     4709
                                                                       end
                                                                      range(0x3400, 0x4DB5, 11, false)
                                                     4710
                                                                      range(0x4DB5, 0x4DBF, 11, true)
                                                     4711
                                                                      range(0x4E00, 0x9FCC, 11, false)
                                                     4712
                                                                      range(0x9FCD, 0x9FFF, 11, true)
                                                     4713
                                                                      range(0xAC00, 0xD7A3, 11, false)
                                                     4714
                                                     4715
                                                                      range(0x20000, 0x2A6D6, 11, false)
                                                     4716
                                                                      range(0x2A6D7, 0x2A6FF, 11, true)
                                                                      range(0x2A700, 0x2B734, 11, false)
                                                     4717
                                                                      range(0x2B735, 0x2B73F, 11, true)
                                                     4718
                                                     4719
                                                                      range(0x2B740, 0x2B81D, 11, false)
                                                                      range(0x2B81E, 0x2B81F, 11, true)
                                                     4720
                                                                      range(0x2B820, 0x2CEA1, 11, false)
                                                     4721
                                                                      range(0x2CEA2, 0x2FFFD, 11, true)
                                                     4722
```

4723

}\fi

以上。 4724 **\fi** 

### G.4 完了

おしまい。

4725 %</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

```
4726 %<*cjkcat>
            4727 \verb|\def\bxjx@pkgname{bxjscjkcat}|
            4728 \newcount\bxjx@cnta
            4729 \@onlypreamble\bxjx@tmpdo
            4730 \@onlypreamble\bxjx@tmpdo@a
            4731 \@onlypreamble\bxjx@tmpdo@b
\bxjx@engine エンジンの種別。
            4732 \let\bxjx@engine=n
            4733 \def\bxjx@tmpdo#1#2{%
                  \edef\bxjx@tmpa{\string#1}%
                  \edef\bxjx@tmpb{\meaning#1}%
            4735
            4736
                  \ifx\bxjx@tmpa\bxjx@tmpb #2\fi}
            4737 \bxjx@tmpdo\kanjiskip{\let\bxjx@engine=j}
            4738 \bxjx@tmpdo\enablecjktoken{\let\bxjx@engine=u}
            4739 \bxjx@tmpdo\XeTeXversion{\let\bxjx@engine=x}
            4740 \bxjx@tmpdo\pdftexversion{\let\bxjx@engine=p}
            4741 \bxjx@tmpdo\luatexversion{\let\bxjx@engine=l}
```

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。

```
4742 \def\bxjx@tmpdo#1#2{%}
     \if#1\bxjx@engine
4743
       \@ifpackageloaded{#2}{}{%else
         \PackageError\bxjx@pkgname
4745
          {Package '#2' must be loaded}%
4746
          {Package loading is aborted.\MessageBreak\@ehc}%
4747
         \endinput}
4748
     \fi}
4750 \verb|\bxjx@tmpdo{p}{bxcjkjatype}|
4751 \bxjx@tmpdo{x}{xeCJK}
```

```
古い IATEX の場合、\TextOrMath は fixltx2e パッケージで提供される。
4753 \ifx\TextOrMath\@undefined
4754 \RequirePackage{fixltx2e}
4755 \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。
4756 \if u\bxjx@engine
4757 \ensuremath{\mbox{\sc dtmpa:=}}\%
4758 0080,0100,0180,0250,02B0,0300,0500,0530,0590,0600,%
4759 0700,0750,0780,0700,0800,0840,0860,08A0,0900,0980,%
4760 OAOO,OA80,OBOO,OB80,OCOO,OC80,ODOO,OD80,OE00,OE80,%
4761 OFOO, 1000, 10A0, 1200, 1380, 13A0, 1400, 1680, 16A0, 1700, %
4762 1720, 1740, 1760, 1780, 1800, 18B0, 1900, 1950, 1980, 19E0, %
4763 1A00, 1A20, 1AB0, 1B00, 1B80, 1BC0, 1C00, 1C50, 1C80, 1CC0, %
4764 1CD0, 1D00, 1D80, 1DC0, 1E00, 1F00, 2440, 27C0, 27F0, 2800, %
4765\ 2A00, 2C00, 2C60, 2C80, 2D00, 2D30, 2D80, 2DE0, 2E00, 4DC0, \%
4766 A4D0, A500, A640, A6A0, A700, A720, A800, A830, A840, A880, %
4767 A8EO, A900, A930, A980, A9EO, AA00, AA60, AA80, AAEO, AB00, %
4768 AB30, AB70, ABC0, D800, DB80, DC00, E000, FB00, FB50, FE00, %
4769 FE70, FFF0, %
4770\ 10000, 10080, 10100, 10140, 10190, 101D0, 10280, 102A0, \%
4771 102E0,10300,10330,10350,10380,103A0,10400,10450,%
4772 10480,104B0,10500,10530,10600,10800,10840,10860,%
4773 10880,108E0,10900,10920,10980,109A0,10A00,10A60,%
4774 10A80,10AC0,10B00,10B40,10B60,10B80,10C00,10C80,%
4775 10E60,11000,11080,110D0,11100,11150,11180,111E0,%
4776 11200,11280,112B0,11300,11400,11480,11580,11600,%
4777 11660,11680,11700,118A0,11A00,11A50,11AC0,11C00,%
4778 11C70,11D00,12000,12400,12480,13000,14400,16800,%
4779 16A40,16AD0,16B00,16F00,1BC00,1BCA0,1D000,1D100,%
4780 1D200,1D300,1D360,1D400,1D800,1E000,1E800,1E900,%
4781 1EE00, 1F000, 1F030, 1F0A0, 1F300, 1F600, 1F650, 1F680, %
4782 1F700, 1F780, 1F800, 1F900, E0000, E0100, F0000, 100000, %
4783 00C0%
4784 }\do{%
4785 \@tempcnta="\bxjx@tmpa\relax
4786 \ensuremath{\texttt{Qtempcntb}}\ensuremath{\texttt{Mone}}
4787 \chardef\bxjx@tmpb\kcatcode\@tempcntb
4788 \kcatcode\@tempcnta=15 \kcatcode\@tempcntb\bxjx@tmpb}
4789 \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 (Lua TrX-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{\(\text{Unicode 符号値}\)}{\(\dot\)} \do{\(\text{Unicode 符号値}\)} \(\dot\)} \dot\(\dot\) ※数式で使わない文字は〈数式 LICR〉を空にする。

```
4790 \@onlypreamble\bxjx@grkcyr@list
```

4791 \def\bxjx@grkcyr@list{%  $4792 \do{0391}{LGR}{\text{LGR}}{A}%$  $4793 \do{0392}{LGR}{\text{LER}}{\text{ExtBeta}}{B}$  $4794 \do{0393}{LGR}{\text{camma}}{\text{camma}}$ 

4795 \do{0394}{LGR}{\textDelta}{\Delta}% 4796 \do{0395}{LGR}{\textEpsilon}{E}%  $4797 \do{0396}{LGR}{\text{textZeta}{Z}}$ 

 $4798 \do{0397}{LGR}{\text{LExtEta}{H}}$  $4799 \do{0398}{LGR}{\text{Theta}}$ 

 $4800 \do{0399}{LGR}{\text{textIota}{I}}%$  $4801 \do{039A}{LGR}{\text{kppa}}{K}%$ 

 $4802 \do{039B}{LGR}{\text{Lambda}}{\text{Lambda}}%$  $4803 \do{039C}{LGR}{\text{LCR}}{\text{M}}%$ 

 $4804 \do{039D}{LGR}{\text{LCR}}{\text{N}}%$  $4805 \do{039E}{LGR}{\text{xi}}%$ 

4806 \do{039F}{LGR}{\textOmicron}{0}%  $4807 \do{03A0}{LGR}{\text{rpi}}%$ 

 $4808 \do{03A1}{LGR}{\text{textRho}}{P}\%$  $4809 \do{03A3}{LGR}{\text{xtSigma}}{$ 

 $4810 \do{03A4}{LGR}{\text{textTau}}{T}%$ 

 $4812 \do{03A6}{LGR}{\text{textPhi}}{\Phi}$ 

 $4813 \do{03A7}{LGR}{\text{LGR}}{\text{LGR}}{$ 

 $4814 \do{03A8}{LGR}{\text{textPsi}}{\text{Psi}}%$  $4815 \do{03A9}{LGR}{\text{cmega}}{\Omega}$ 

 $4816 \do{03B1}{LGR}{\text{\colored}} \alpha} \$  $4817 \do{03B2}{LGR}{\text{textbeta}}{\text{beta}}$ 

 $4818 \do{03B3}{LGR}{\text{xtgamma}}{\text{gamma}}$  $4819 \do{03B4}{LGR}{\text{textdelta}}{\delta}$ 

 $4820 \do{03B5}{LGR}{\text{cpsilon}} % GR. S. L. EPSILON$  $4821 \do{03B6}{LGR}{\text{xtzeta}}{\text{zeta}}$ 

 $4822 \do{03B7}{LGR}{\text{texteta}}{\text{ca}}$  $4823 \do{03B8}{LGR}{\text{texttheta}}{\text{theta}}%$  % GR. C. L. ALPHA

% GR. C. L. BETA

% GR. C. L. GAMMA % GR. C. L. DELTA

% GR. C. L. EPSILON

% GR. C. L. ZETA

% GR. C. L. ETA

% GR. C. L. THETA

% GR. C. L. IOTA

% GR. C. L. KAPPA

% GR. C. L. LAMDA

% GR. C. L. MU

% GR. C. L. NU

% GR. C. L. XI

% GR. C. L. OMICRON

% GR. C. L. PI

% GR. C. L. RHO

% GR. C. L. SIGMA

% GR. C. L. TAU

% GR. C. L. PHI

% GR. C. L. CHI

% GR. C. L. PSI

% GR. C. L. OMEGA

% GR. S. L. ALPHA

% GR. S. L. BETA

% GR. S. L. GAMMA % GR. S. L. DELTA

% GR. S. L. ZETA

% GR. S. L. ETA

% GR. S. L. THETA

```
4824 \do{03B9}{LGR}{\text{textiota}}{\iota}%
                                                                                                        % GR. S. L. IOTA
4825 \do{03BA}{LGR}{\text{kappa}}%
                                                                                                        % GR. S. L. KAPPA
4826 \do{03BB}{LGR}{\text{lambda}}{\text{lambda}}{\text{lambda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{moda}}{\text{
                                                                                                        % GR. S. L. LAMDA
4827 \do{03BC}{LGR}{\text{mu}}%
                                                                                                        % GR. S. L. MU
4828 \do{03BD}{LGR}{\text{nu}}%
                                                                                                        % GR. S. L. NU
4829 \do{03BE}{LGR}{\text{xi}}%
                                                                                                        % GR. S. L. XI
                                                                                                        % GR. S. L. OMICRON
4830 \do{03BF}{LGR}{\text{textomicron}}{0}%
4831 \do{03C0}{LGR}{\text{textpi}}{\pi}
                                                                                                        % GR. S. L. PI
                                                                                                        % GR. S. L. RHO
4832 \do{03C1}{LGR}{\text{textrho}}{\n}
4833 \do{03C2}{LGR}{\textvarsigma}{\varsigma}% % GR. S. L. FINAL SIGMA
4834 \do{03C3}{LGR}{\text{xtsigma}}{\text{sigma}}
                                                                                                        % GR. S. L. SIGMA
                                                                                                        % GR. S. L. TAU
4835 \do{03C4}{LGR}{\text{texttau}}{\text{tau}}%
                                                                                                        % GR. S. L. UPSILON
4836 \do{03C5}{LGR}{\text{textupsilon}}%
4837 \do{03C6}{LGR}{\text{textphi}}{\phi}
                                                                                                        % GR. S. L. PHI
4838 \do{03C7}{LGR}{\text{chi}}%
                                                                                                        % GR. S. L. CHI
4839 \do{03C8}{LGR}{\text{textpsi}}{\psi}%
                                                                                                        % GR. S. L. PSI
                                                                                                        % GR. S. L. OMEGA
4840 \do{03C9}{LGR}{\text{textomega}}{\text{omega}}%
4841 \do{0401}{T2A}{\CYRYO}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. IO
4842 \do{0410}{T2A}{\CYRA}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. A
4843 \do{0411}{T2A}{\CYRB}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. BE
4844 \do{0412}{T2A}{\CYRV}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. VE
                                                                                                        % CY. C. L. GHE
4845 \do{0413}{T2A}{\CYRG}{}%
4846 \do{0414}{T2A}{\CYRD}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. DE
                                                                                                        % CY. C. L. IE
4847 \do{0415}{T2A}{\CYRE}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. ZHE
4848 \do{0416}{T2A}{\CYRZH}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. ZE
4849 \do{0417}{T2A}{\CYRZ}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. I
4850 \do{0418}{T2A}{\CYRI}{}%
4851 \do{0419}{T2A}{\CYRISHRT}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. SHORT I
4852 \do{041A}{T2A}{\CYRK}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. KA
                                                                                                        % CY. C. L. EL
4853 \do{041B}{T2A}{\CYRL}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. EM
4854 \do{041C}{T2A}{\CYRM}{}%
4855 \do{041D}{T2A}{\CYRN}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. EN
4856 \do{041E}{T2A}{\CYRO}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. O
4857 \do{041F}{T2A}{\CYRP}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. PE
                                                                                                        % CY. C. L. ER
4858 \do{0420}{T2A}{\CYRR}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. ES
4859 \do{0421}{T2A}{\CYRS}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. TE
4860 \do{0422}{T2A}{\CYRT}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. U
4861 \do{0423}{T2A}{\CYRU}{}%
4862 \do{0424}{T2A}{\CYRF}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. EF
                                                                                                        % CY. C. L. HA
4863 \do{0425}{T2A}{\CYRH}{}%
4864 \do{0426}{T2A}{\CYRC}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. TSE
4865 \do{0427}{T2A}{\CYRCH}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. CHE
                                                                                                        % CY. C. L. SHA
4866 \do{0428}{T2A}{\CYRSH}{}%
4867 \do{0429}{T2A}{\CYRSHCH}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. SHCHA
4868 \do{042A}{T2A}{\CYRHRDSN}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. HARD SIGN
4869 \do{042B}{T2A}{\CYRERY}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. YERU
4870 \do{042C}{T2A}{\CYRSFTSN}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. SOFT SIGN
                                                                                                        % CY. C. L. E
4871 \do{042D}{T2A}{\CYREREV}{}%
4872 \do{042E}{T2A}{\CYRYU}{}%
                                                                                                        % CY. C. L. YU
```

```
% CY. C. L. YA
4873 \do{042F}{T2A}{\CYRYA}{}%
4874 \do{0430}{T2A}{\cyra}{}%
                                                                                             % CY. S. L. A
4875 \do{0431}{T2A}{\cyrb}{}%
                                                                                             % CY. S. L. BE
                                                                                             % CY. S. L. VE
4876 \do{0432}{T2A}{\cyrv}{}%
                                                                                             % CY. S. L. GHE
4877 \do{0433}{T2A}{\cyrg}{}%
                                                                                             % CY. S. L. DE
4878 \do{0434}{T2A}{\cyrd}{}%
                                                                                             % CY. S. L. IE
4879 \do{0435}{T2A}{\cyre}{}%
4880 \do{0436}{T2A}{\cyrzh}{}%
                                                                                             % CY. S. L. ZHE
                                                                                             % CY. S. L. ZE
4881 \do{0437}{T2A}{\cyrz}{}%
                                                                                             % CY. S. L. I
4882 \do{0438}{T2A}{\cyri}{}%
                                                                                             % CY. S. L. SHORT I
4883 \do{0439}{T2A}{\cyrishrt}{}%
                                                                                             % CY. S. L. KA
4884 \do{043A}{T2A}{\cyrk}{}%
                                                                                             % CY. S. L. EL
4885 \do{043B}{T2A}{\cyrl}{}%
                                                                                             % CY. S. L. EM
4886 \do{043C}{T2A}{\cyrm}{}%
4887 \do{043D}{T2A}{\cyrn}{}%
                                                                                             % CY. S. L. EN
4888 \do{043E}{T2A}{\cyro}{}%
                                                                                             % CY. S. L. O
4889 \do{043F}{T2A}{\cyrp}{}%
                                                                                             % CY. S. L. PE
                                                                                             % CY. S. L. ER
4890 \do{0440}{T2A}{\cyrr}{}%
4891 \do{0441}{T2A}{\cyrs}{}%
                                                                                             % CY. S. L. ES
                                                                                             % CY. S. L. TE
4892 \do{0442}{T2A}{\cyrt}{}%
4893 \do{0443}{T2A}{\cyru}{}%
                                                                                             % CY. S. L. U
                                                                                             % CY. S. L. EF
4894 \do{0444}{T2A}{\cyrf}{}%
4895 \do{0445}{T2A}{\cyrh}{}%
                                                                                             % CY. S. L. HA
                                                                                             % CY. S. L. TSE
4896 \do{0446}{T2A}{\cyrc}{}%
                                                                                             % CY. S. L. CHE
4897 \do{0447}{T2A}{\cyrch}{}%
4898 \do{0448}{T2A}{\cyrsh}{}%
                                                                                             % CY. S. L. SHA
                                                                                             % CY. S. L. SHCHA
4899 \do{0449}{T2A}{\cyrshch}{}%
4900 \do{044A}{T2A}{\cyrhrdsn}{}%
                                                                                             % CY. S. L. HARD SIGN
4901 \do{044B}{T2A}{\cyrery}{}%
                                                                                             % CY. S. L. YERU
                                                                                             % CY. S. L. SOFT SIGN
4902 \do{044C}{T2A}{\cyrsftsn}{}\%
                                                                                             % CY. S. L. E
4903 \do{044D}{T2A}{\cyrerev}{}%
4904 \do{044E}{T2A}{\cyryu}{}%
                                                                                             % CY. S. L. YU
                                                                                             % CY. S. L. YA
4905 \do{044F}{T2A}{\cyrya}{}%
4906 \do{0451}{T2A}{\cyryo}{}%
                                                                                             % CY. S. L. IO
4907 \do{00A7}{TS1}{\text{\mathsection}}\% SECTION SYMBOL  
4908 \do{00A8}{TS1}{\text{textasciidieresis}}
                                                                                               % DIAERESIS
4909 \do{00B0}{TS1}{\textdegree}{\mathdegree}% % DEGREE SIGN
                                                                                             % PLUS-MINUS SIGN
4910 \do{00B1}{TS1}{\text{textpm}}{\pm}%
4911 \do{00B4}{TS1}{\text{textasciiacute}}
                                                                                             % ACUTE ACCENT
4912 \do{00B6}{TS1}{\textsuperscript{\mathparagraph}}\% PILCROW SIGNUM SIGN
4913 \do{00D7}{TS1}{\texttimes}{\times}%
                                                                                             % MULTIPLICATION SIGN
                                                                                             % DIVISION SIGN
4914 \do{00F7}{TS1}{\textdiv}{\div}%
4915 }
```

\mathdegree 面倒なので補っておく。

4916 \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。

4917 \newif\ifbxjx@gcc@cjk

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

 $4918 \newcommand*\greekasCJK{\%}$ 

4919 \bxjx@gcc@cjktrue}

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

4920 \newcommand\*\nogreekasCJK{%

4921 \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。

```
4922 \left( \frac{y}{2} \right) = 4922
```

- 4923 \def\bxjx@fake@grk##1##2{%
- 4924 \expandafter\bxjx@fake@grk@a\meaning##2#1\@nil{##1}{##2}}%
- 4925 \def\bxjx@fake@grk@a##1#1##2\@nil##3##4{%
- 4926 \ifx\\##1\\%
- 4927 \bxjx@cnta##4\divide\bxjx@cnta\@cclvi
- 4928 \multiply\bxjx@cnta\@cclvi \advance\bxjx@cnta`##3\relax
- 4929 \mathchar\bxjx@cnta
- 4930 \else ##3\fi}
- 4931 }\expandafter\bxjx@tmpdo\string\mathchar\relax

### ■pdfT<sub>E</sub>X・upT<sub>E</sub>X の場合

4932 \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 IATEX においても、必ず「inputenc が明示的に読み込まれた」 状態になる。

 $4933 \ensuremath{\texttt{0ifpackageloaded\{inputenc}\{\}{\text{%else}}}$ 

4934 \RequirePackage[utf8]{inputenc}}

 $4935 \def\bxjx@tmpa{utf8}$ 

4936 \ifx\bxjx@tmpa\inputencdoingname

4937 \PackageWarningNoLine\bxjx@pkgname

4938 {Input encoding changed to utf8}%

4939 \inputencoding{utf8}%

4940 \fi

 $\operatorname{up} T_{EX}$  の場合に、「特定曖昧  $\operatorname{CJK}$  文字」を含むブロックの和文カテゴリコードを変更する。

```
4942 \kcatcode"0370=15
4943 \kcatcode"0400=15
4944 \kcatcode"0500=15
4945 \fi
 各文字について \DeclareUnicodeCharacter を実行する。
4946 \ensuremath{\mbox \mbox{def}\mbox{bxjx@tmpdo#1}}\
     \@tempcnta="#1\relax
     \verb|\expandafter\bxjx@tmpdo@a\csname bxjx@KC/\the\@tempcnta\endcsname{#1}}|
4949 \def\bxjx@tmpdo@a#1#2#3#4#5{%
 引数 = \[ bx jx@KC/(符号値) \] \{(符号値) \} \{(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。
4950
    \ifx\\#5\\%
      \def\bxjx@tmpa{\@inmathwarn#4}%
 〈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。
     \else\ifcat A\noexpand#5%
       \edef\bxjx@tmpa{\noexpand\bxjx@fake@grk{#5}%
        {\code`\#5=`\#5\\noexpand\Pi\else\\noexpand\pi\fi}}\%
4954
 それ以外は〈数式 LICR〉をそのまま実行する。
4955
    \else \def\bxjx@tmpa{#5}%
     \fi\fi
4956
4957
     \def\bxjx@tmpb{\bxjx@tmpdo@b{#1}{#2}{#3}{#4}}%
     \expandafter\bxjx@tmpb\expandafter{\bxjx@tmpa}}
 以降はエンジン種別で分岐する。upTrX の場合。
4959 \if u\bxjx@engine
4960 \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。
     \kchardef#1=\@tempcnta
4961
4962
     \DeclareTextCommandDefault{#4}{\bxjx@ja@or@not{#1}{#3}{#4}}%
     \DeclareUnicodeCharacter{#2}{\TextOrMath{#4}{#5}}}
4963
 pdfTrX 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。
4964 \else\if p\bxjx@engine
4965 \def\bxjx@tmpdo@b#1#2#3#4#5{%
     \mathchardef#1=\@tempcnta
     \DeclareTextCommandDefault{#4}{\bxjx@ja@or@not{\UTF{#2}}{#3}{#4}}%
4967
```

4941 \if u\bxjx@engine

```
4968 \DeclareUnicodeCharacter{#2}{\Text0rMath{#4}{#5}}}  
4969 \fi\fi
```

以上の処理を「特定 CJK 曖昧文字」の各々に適用する。

4970 \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。

- 4971 \@onlypreamble\bxjx@org@DeclareUnicodeCharacter
- $4973 \verb|\colored]{Conlypreamble} \verb|\bxjx@DeclareUnicodeCharacter| \\$
- 4974 \def\bxjx@DeclareUnicodeCharacter#1#2{%
- 4975 \count@="#1\relax
- 4976 \expandafter\ifx\csname bxjx@KC/\the\count@\endcsname\relax
- 4977 \bxjx@org@DeclareUnicodeCharacter{#1}{#2}%
- 4978 \else
- 4979 \wlog{\space\space skipped defining Unicode char U+#1}%
- 4980 \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。

4981 \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。

4982 \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。

- 4983 \else\expandafter\ifx\csname T@#2\endcsname\relax #1%
- 4984 \else \UseTextSymbol{#2}{#3}%
- 4985 \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。

- $4986 \setminus begingroup$
- 4987 \toks@\expandafter{\DeclareFontEncoding@{#1}{#2}{#3}}
- $4988 \texttt{\next{\def}noexpand\DeclareFontEncoding@##1##2##3{\%}}$
- 4989 \noexpand\bxjx@swap@DUC@cmd
- 4990 \the\toks@
- 4991 \noexpand\bxjx@swap@DUC@cmd}}
- $4992 \endgroup\next$
- $4993 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{bxjx@swap@DUC@cmd}{\%}}$

- 4996 \let\bxjx@DeclareUnicodeCharacter\bxjx@tmpa

以上。

### ■X<sub>7</sub>T<sub>F</sub>X・LuaT<sub>F</sub>X の場合

 $4998 \le \inf 0 if x\bxjx@engine1\fi\if 1\bxjx@engine1\fi>0$ 

各文字について、数式中の動作を定義する。

```
4999 \ensuremath{\mbox \mbox{ lef}\mbox{ probability}} 11\%
```

- 5000 \bxjx@cnta="#1\relax
- 5001 \begingroup
- 5002 \lccode`~=\bxjx@cnta
- 5003 \lowercase{\endgroup
- 5004 \bxjx@tmpdo@a{~}}{#1}}
- 5005 \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、 $upIPT_{EX}$  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。

- 5006 \ifx\\#5\\\let\bxjx@tmpa\relax
- 5007 \else\ifcat A\noexpand#5%
- 5008 \edef\bxjx@tmpa{\noexpand\bxjx@fake@grk{#5}%
- 5009 {\ifnum\uccode`#5=`#5\noexpand\Pi\else\noexpand\pi\fi}}%
- 5010 \else \def\bxjx@tmpa{#5}%
- 5011 \fi\fi
- 5012 \ifx\bxjx@tmpa\relax\else
- 5013 \mathcode\bxjx@cnta"8000 \let#1\bxjx@tmpa
- 5014 \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。

- 5015 \mathchardef\bxjx@tmpa="119
- 5016 \ifx\bxjx@tmpa\pi \let\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。

LuaTFX の場合は、LuaTFX-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。

- 5017 \if l\bxjx@engine
- 5018 \protected\def\greekasCJK{%
- 5019 \bxjx@gcc@cjktrue
- 5020 \ltjsetparameter{jacharrange={+2, +8}}}
- 5021 \protected\def\nogreekasCJK{%
- 5022 \bxjx@gcc@cjkfalse
- 5023 \ltjsetparameter{jacharrange={-2, -8}}}
- $5024 \fi$

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。

- 5025 \if x\bxjx@engine
- 5026 \let\bxjx@gcc@cjk@list\@empty
- 5027 \def\do#1#2#3#4{%
- 5028 \edef\bxjx@gcc@cjk@list{\bxjx@gcc@cjk@list

```
\noexpand\XeTeXcharclass"#1\bxjx@cnta}}
5029
5030
      \bxjx@grkcyr@list
5031
      \protected\def\greekasCJK{%
        \bxjx@gcc@cjktrue
5032
        \bxjx@cnta=\@ne \bxjx@gcc@cjk@list}
5033
      \protected\def\nogreekasCJK{%
5034
        \bxjx@gcc@cjkfalse
5035
        \bxjx@cnta=\z@ \bxjx@gcc@cjk@list}
5036
5037\fi
    以上。
5038 \fi\fi
```

### H.4 初期設定

「特定 CJK 曖昧文字」を欧文扱いにする。 5039 \nogreekasCJK

### H.5 完了

おしまい。 5040 %</cjkcat>

# 付録 I 補助パッケージ:bxjspandoc 彎

Pandoc の IATeX 用標準テンプレートをより幸せに使うための設定。BXJS クラスの pandoc ドライバのコードの中の、"汎用的"に使える部分を切り出したもの。つまり現在の pandoc ドライバはこのパッケージを読みこむ。

%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

5041 %<\*ancpandoc>

```
5043 \def\bxjsp@pkgname{bxjscjkcat}
\bxjsp@engine エンジンの種別。
5044 \let\bxjsp@engine=n
5045 \@onlypreamble\bxjsp@do
5046 \def\bxjsp@do#1#2{%
5047 \edef\bxjsp@tmpa{\string#1}%
5048 \edef\bxjsp@tmpb{\meaning#1}%
5049 \ifx\bxjsp@tmpa\bxjsp@tmpb #2\fi}
5050 \bxjsp@do\kanjiskip{\let\bxjsp@engine=j}
5051 \bxjsp@do\XeTeXversion{\let\bxjsp@engine=x}
```

5042 %% このファイルは日本語文字を含みます.

```
5052 \bxjsp@do\pdftexversion{\let\bxjsp@engine=p}
5053 \bxjsp@do\luatexversion{\let\bxjsp@engine=1}
```

### L2 パッケージオプション

english オプションが指定されている場合、\ldots の調整を抑止する。

※つまり、「グローバルの english オプション」が指定されている場合も抑止の対象にな る。BXJS クラスの英語モードを想定しているが、それ以外の場合でも、一般的な IATeX の 習慣として、グローバルの english は「その文書の基底言語が英語である」ことを示す。

```
5054 \newif\ifbxjsp@english
5055 \DeclareOption{english}{\bxjsp@englishtrue}
   オプション定義はおしまい。
```

5056 \ProcessOptions\*

### 1.3 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。

```
5057 \@onlypreamble\pandocSkipLoadFile
5058 \newcommand*\pandocSkipLoadFile[1]{%
      \expandafter\bxjsp@skip@load@file@a\csname ver@#1\endcsname{#1}}
5060 \def\bxjsp@skip@load@file@a#1#2{%
     \ifx#1\relax
5061
       \def#1{2001/01/01}%
5062
5063
        \PackageInfo\bxjsp@pkgname
```

{File '#2' marked as loaded\@gobble}% 5064

5065

\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。

```
5066 \ensuremath{\verb|Conlypreamble||} pandocSkipLoadPackage
5067 \mbox{\newcommand*}\pandocSkipLoadPackage[1]{}% \label{fig:cond}
5068 \pandocSkipLoadFile{#1.sty}}
```

## I.4 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。

IATFX カーネルが新しい場合は fixltx2e を読込済にする。

```
5069 \ifx\@IncludeInRelease\@undefined\else
5070 \quad \verb|\pandocSkipLoadPackage{fixltx2e}|
5071 \fi
```

## I.5 cmap パッケージ

5072 \if j\bxjsp@engine 
5073 \pandocSkipLoadPackage{cmap} 
5074 \fi

## I.6 microtype パッケージ

警告が多すぎなので消す。

エンジンが  $(u)pIPT_EX$  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。

5078 \if j\bxjsp@engine
5079 \pandocSkipLoadPackage{microtype}
5080 \newcommand\*\UseMicrotypeSet[2][]{}
5081 \fi

### I.7 Unicode 文字変換対策

Pandoc で LATEX 形式に書き出す場合は、元データ中の一部の Unicode 文字を「LATEX 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 IATEX では「IATEX 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。非数式である場合は代わりに … を実行する。

※以前は「Pandoc が必ず \ldots{} の形で書き出す」ことを利用して後続に {} があるかで「元が … であるか」を判断していた。ところが、Pandoc 2.7 版で {} を必ずしも付けなくなったため、1.9f 版で非数式の \ldots を全て … に戻す動作に変更した。

5082 \DeclareRobustCommand{\pandocLdots}{%

5083 \relax\ifmmode \expandafter\bxjsp@org@ldots

5084 \else \expandafter\bxjsp@ja@ellipsis

```
5085 \fi}
5086 \def\bxjsp@ja@ellipsis{…}
5087 \let\bxjsp@org@ldots\ldots
    \ldots の実装を置き換える。
    ※ Benglish オプション指定時は置き換えない。
5088 \AtBeginDocument{%
5089 \let\bxjsp@org@ldots\ldots
5090 \ifbxjsp@english\else \let\ldots\pandocLdots \fi}
```

\ldots の直後の文字が非英字の場合、Pandoc は「\ldots。」のように空白を入れずに並べて出力する。「Pandoc は非英字と見なすが  $X_{\overline{A}}$ TeX · LuaTeX は英字と見なす(または将来その可能性がある)」文字で、特に日本語文書に現れるものについて、非英字扱いにしておく。

※ Pandoc は「Unicode 7.0 で GC が Letter」な文字を英字と判定している。

```
5091 \chardef\bxjsp@cc@other=12
5093 \def\bxjsp@makeother@range#1#2{%
5094
     \@tempcnta"#1\relax \@tempcntb"#2\relax
5095
     \loop\ifnum\@tempcnta<\@tempcntb</pre>
5096
       \catcode\@tempcnta\bxjsp@cc@other
       \advance\@tempcnta\@ne
5097
5098
     \repeat}
5099 \ifnum0\if x\bxjsp@engine1\fi\if 1\bxjsp@engine1\fi>0
     \catcode"1F23B=\bxjsp@cc@other
5100
     \bxjsp@makeother@range{9FCD}{A000}
     \bxjsp@makeother@range{1B002}{1B170}
5102
5103
     \bxjsp@makeother@range{2B820}{2EBF0}
5104\fi
```

### I.8 PandoLa モジュール

```
インストール済であれば読み込む。
5105 \IffFileExists{bxpandola.sty}{%
5106 \RequirePackage{bxpandola}\relax
5107 \PackageInfo\bxjsp@pkgname
5108 {PandoLa module is loaded\@gobble}
5109 }{}
```

### 1.9 完了

おしまい。

5110 %</ancpandoc>

補助パッケージ実装はここまで。

5111 %</anc>