# BXjscls パッケージ BXJS ドキュメントクラス

ZR

v0.9a [2015/07/27]

### 1 はじめに

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

〈article〉 bxjsarticle.cls 短いレポート (章なし)

〈report〉 bxjsreport.cls 長いレポート (章あり)

〈book〉 bxjsbook.cls 書籍用

⟨slide⟩ bxjsslide.cls スライド用

本ドキュメントクラスは奥村晴彦氏の「pIFTeX  $2\varepsilon$  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奥村氏による原版に対する解説である。

これは  $\LaTeX$  Project の classes.dtx と株式会社アスキーの jclasses.dtx に基づい て奥村が改変したものです。権利については両者のものに従います。奥村は何の権利も主張しません。

[2009-02-22] 田中琢爾氏による upIATEX 対応パッチを取り込みました。 以下では実際のコードに即して説明します。

#### ■BXJS クラス特有の設定 ☆

<\*!drvminimal&!drvstandard>

\RequirePackage{calc}

\RequirePackage{keyval}

.jsEngine 〔暗黙文字トークン〕エンジン( $T_EX$  の種類)の種別:  $n = \pi$ リジナル  $T_EX$ 、 $j = pT_EX$  または  $upT_EX$ 、 $J = NTT jT_EX$ 、 $x = X_ET_EX$ 、 $p = pdfT_EX$ (含 DVI モード)、 $1 = LuaT_EX$ 。

\let\jsEngine=n

\def\bxjs@test@engine#1#2{%
 \edef\bxjs@tmpa{\string#1}%

```
\edef\bxjs@tmpb{\meaning#1}%
                      \ifx\bxjs@tmpa\bxjs@tmpb #2\fi}
                    \bxjs@test@engine\kanjiskip{\let\jsEngine=j}
                    \bxjs@test@engine\jintercharskip{\let\jsEngine=J}
                    \bxjs@test@engine\XeTeXversion{\let\jsEngine=x}
                    \bxjs@test@engine\pdftexversion{\let\jsEngine=p}
                    \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)upTpX であるか。
                    \newif\ifjsWithupTeX
                    \ifx\ucs\@undefined\else \ifnum\ucs"3000="3000
                      \jsWithupTeXtrue
                    \fi\fi
                    \let\if@jsc@uplatex\ifjsWithupTeX
  \ifjsWitheTeX 〔スイッチ〕エンジンが\varepsilon-TFX 拡張をもつか。
                    \newif\ifjsWitheTeX
                    \bxjs@test@engine\eTeXversion{\jsWitheTeXtrue}
\bxjs@protected \varepsilon-TEX 拡張が有効な場合にのみ \protected の効果をもつ。
                    \ifjsWitheTeX \let\bxjs@protected\protected
                    \else \let\bxjs@protected\@empty
                    \fi
\bxjs@robust@def 無引数の頑強な命令を定義する。
                    \ifjsWitheTeX
                      \def\bxjs@robust@def{\protected\def}
                    \else
                      \def\bxjs@robust@def{\DeclareRobustCommand*}
                    \fi
 \ifjsInPdfMode 〔スイッチ〕pdfTeX / LuaTeX が PDF モードで動作しているか。
                    \newif\ifjsInPdfMode
                    \ifx\pdfoutput\@undefined\else\ifnum\pdfoutput>\z@
                      \jsInPdfModetrue
                    \fi\fi
     \jsDocClass [トークン] 文書クラスの種別。以下の定値トークンの何れかと同等:\jsArticle=bxjsar-
                  ticle, \jsBook=bxjsbook, \jsReport=bxjsreport, \jsSlide=bxjsslide.
                    \let\jsArticle=a
                    \let\jsBook=b
                    \let\jsReport=r
                    \let\jsSlide=s
                    \langle article \rangle \ let \ jsDocClass \ jsArticle
                    \langle article \rangle \setminus def \setminus bxjs@clsname\{bxjsarticle\}
                    \langle \mathsf{book} \rangle \mathsf{let} \mathsf{ljsDocClass} \mathsf{ljsBook}
                    ⟨book⟩\def\bxjs@clsname{bxjsbook}
                    \report\\let\jsDocClass\jsReport
                    \report\\def\bxjs@clsname{bxjsreport}
```

\slide\\left\jsDocClass\jsSlide
\slide\\def\bxjs@clsname{bxjsslide}

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 11 に変更する。(元は 12。) ただし、読込終了時点で元に戻しているので、日本語文字のコントロールワードのマクロはそのままでは使える状態になっていない。

\@onlypreamble\bxjs@restore@jltrcc
\let\bxjs@restore@jltrcc\@empty
\if l\jsEngine
\def\bxjs@change@jltrcc#1{%
 \xdef\bxjs@restore@jltrcc{%
 \bxjs@restore@jltrcc
 \catcode`#1=\the\catcode`#1\relax}%
 \catcode`#1=11\relax}
\@tfor\bxjs@x:=西曆\do
 {\expandafter\bxjs@change@jltrcc\bxjs@x}\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。

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

### 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。

\newif\if@restonecol

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

\newif\if@titlepage

\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。

\newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

以下で各オプションを宣言します。

■用紙サイズ JIS や ISO の A0 判は面積  $1 \, \mathrm{m}^2$ ,縦横比  $1:\sqrt{2}$  の長方形の辺の長さを  $\mathrm{mm}$  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,IATEX  $2_\varepsilon$  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。

```
\def\bxjs@setpaper#1{\def\bxjs@param@paper{#1}}
\DeclareOption{a3paper}{\bxjs@setpaper{a3paper}}
\DeclareOption{a4paper}{\bxjs@setpaper{a4paper}}
\DeclareOption{a5paper}{\bxjs@setpaper{a5paper}}
\DeclareOption{a6paper}{\bxjs@setpaper{a6paper}}
\DeclareOption{b4paper}{\bxjs@setpaper{{257truemm}}364truemm}}}
\DeclareOption{b5paper}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{257truemm}}}
\DeclareOption{b6paper}{\bxjs@setpaper{{128truemm}}182truemm}}}
\DeclareOption{a4j}{\bxjs@setpaper{a4paper}}
\DeclareOption{a5j}{\bxjs@setpaper{a5paper}}
\DeclareOption{b4j}{\bxjs@setpaper{{257truemm}{364truemm}}}
\DeclareOption{b5j}{\bxjs@setpaper{{182truemm}}{257truemm}}}
\DeclareOption{a4var}{\bxjs@setpaper{{210truemm}}{283truemm}}}
\DeclareOption{b5var}{\bxjs@setpaper{{182truemm}{230truemm}}}
\DeclareOption{letterpaper}{\bxjs@setpaper{letterpaper}}
\DeclareOption{legalpaper}{\bxjs@setpaper{legalpaper}}
\DeclareOption{executivepaper}{\bxjs@setpaper{executivepaper}}
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

\newif\if@landscape
\@landscapefalse
\DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}

■slide オプション slide を新設しました。

 $\label{linear_limit} $$\operatorname{'!slide'} \end{substitute} $$ \langle \operatorname{slide'} \end{substitute} $$ \operatorname{'slide'} \end{substitute} $$ (slide') \en$ 

■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。
```

\@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。

```
\newcommand{\@ptsize}{0}
\def\bxjs@param@basefontsize{10pt}
\def\jsUnusualPtSize{-20}
\def\bxjs@setbasefontsize#1{%
 \setlength\@tempdima{#1}%
 \edef\bxjs@param@basefontsize{\the\@tempdima}%
 \ifdim\@tempdima=10pt
                               \long\def\@ptsize{0}%
 \else\ifdim\@tempdima=10.95pt \long\def\@ptsize{1}%
 \else\ifdim\@tempdima=12pt
                               \long\def\@ptsize{2}%
 \else \long\edef\@ptsize{\jsUnusualPtSize}\fi\fi\fi}
\DeclareOption{8pt}{\bxjs@setbasefontsize{8pt}}
\DeclareOption{9pt}{\bxjs@setbasefontsize{9pt}}
\DeclareOption{10pt}{\bxjs@setbasefontsize{10pt}}
\DeclareOption{11pt}{\bxjs@setbasefontsize{10.95pt}}
\DeclareOption{12pt}{\bxjs@setbasefontsize{12pt}}
\DeclareOption{14pt}{\bxjs@setbasefontsize{14.4pt}}
\DeclareOption{17pt}{\bxjs@setbasefontsize{17.28pt}}
\DeclareOption{20pt}{\bxjs@setbasefontsize{20pt}}
\DeclareOption{21pt}{\bxjs@setbasefontsize{20.74pt}}
\DeclareOption{25pt}{\bxjs@setbasefontsize{24.88pt}}
\DeclareOption{30pt}{\bxjs@setbasefontsize{29.86pt}}
\DeclareOption{36pt}{\bxjs@setbasefontsize{35.83pt}}
\DeclareOption{43pt}{\bxjs@setbasefontsize{43pt}}
\DeclareOption{12Q}{\bxjs@setjbasefontsize{3mm}}
\DeclareOption{14Q}{\bxjs@setjbasefontsize{3.5mm}}
\DeclareOption{10ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{10pt}}
\DeclareOption{10.5ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{10.5pt}}
\DeclareOption{11ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{11pt}}
\DeclareOption{12ptj}{\bxjs@setjbasefontsize{12pt}}
```

### ■トンボオプション

欧文 LATeX のカーネルではサポートされないため削除。

欧文 LATeX のカーネルではサポートされないため削除。

■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。

\DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse} \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue} \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}

■二段組 twocolumn で二段組になります。

\DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse} \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。

\DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
\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、openany で偶数ページ からでも始まるようになります。

 $\label{local-prop} $$ \book | report \ \DeclareOption open ight \ \Copen ight true \ \book | report \ \DeclareOption open ight \ \Copen ight \ \Barrier \ \ \Barrier \ \Barrier \ \Barrier \ \ \Barrier \ \Barrier \ \ \Barrier \ \Barrier \ \Barrier \ \Barrier \ \ \Barrier \ \Barrier \ \Barrier \ \$ 

■eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。

eqnarray IATEX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので,少し小さくします。また,中央の要素も \displaystyle にします。

\def\eqnarray{%
 \stepcounter{equation}%
 \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
 \global\@eqnswtrue
 \m@th
 \global\@eqcnt\z@
 \tabskip\@centering
 \let\\\@eqncr
 \$\$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
 \hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@

\\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup
\\hskip\@centering\$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}\$\@eqnsel
&\global\@eqcnt\@ne \\hfil\$\displaystyle{{}##{}}\$\\hfil
&\global\@eqcnt\tw@ \$\displaystyle{##}\$\\hfil\tabskip\@centering
&\global\@eqcnt\thr@@ \\hb@xt@\z@\bgroup\\hss##\egroup
\\tabskip\z@skip
\\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。

```
\DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
\DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
% fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
      \def\eqnarray{%
             \stepcounter{equation}%
            \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
             \global\@eqnswtrue\m@th
             \global\@eqcnt\z@
            \tabskip\mathindent
            \let\\=\@eqncr
             \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
             \ifvmode
                   \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
            \fi
             \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
            \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
            \verb|\setlength| belowd is play shortskip{\above displayskip}| % if the lowest open and the lowest open and
             \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
            \scriptstyle \ \everycr{} \halign to \linewidth% $$
            \bgroup
                   \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
                   &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
                   &\global\@eqcnt\tw@
                          $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
                   &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
            \tabskip\z@skip\cr
            }}
```

- ■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。
  - % \DeclareOption{openbib}{%
  - % \AtEndOfPackage{%
  - % \renewcommand\@openbib@code{%
  - % \advance\leftmargin\bibindent
  - % \itemindent -\bibindent
  - % \listparindent \itemindent
  - % \parsep \z@}%
  - % \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

ここは和文処理コンポーネントの管轄。

■ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。

\newif\ifdraft

\DeclareOption{draft}{\drafttrue \setlength\overfullrule{5pt}}

\DeclareOption{final}{\draftfalse \setlength\overfullrule{Opt}}}

### ■和文フォントメトリックの選択

ここは和文処理コンポーネントの管轄。

#### ■papersize スペシャルの利用

geometry パッケージが行う。

■英語化 オプション english を新設しました。

 $\verb|\newif if @english| \\$ 

\@englishfalse

\DeclareOption{english}{\@englishtrue}

■jsreport 相当 オプション report を新設しました。

BXJS では 'report' 相当のものは別に bxjsreport クラスとして用意する。

### ■BXJS 特有のオプション ☆

- base= $\langle dimen \rangle$  : 基底フォントサイズを直接指定する。(xxpt オプションの代用なので、既定値は  $10\,\mathrm{pt}$  である。)
- $scale = \langle real \rangle$  : 和文フォントのスケールを表すマクロ \jsScale の値を設定する。 もちろんこの値を何らかの方法で和文処理モジュールに渡さないと意味を成さない。 既定値は 0.924715 (=  $13 \, \mathrm{Q}/10 \, \mathrm{pt}$ )。
- mag=⟨int⟩ : \mag 値の直接設定。既定は base から算出する。
- paper={\dimen:width\}}{\dimen:height\} : 用紙サイズ設定。用紙サイズオプションの代用で、既定値は a4paper 相当。
- platex, uplatex : (u)pT<sub>F</sub>X 用の連携モジュールを有効化する。
- CJK : CJK パッケージ用の連携モジュールを有効化する。

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

\mathchardef\bxjs@csta=259

\def\bxjs@invscale#1#2{%

\bgroup \@tempdima=#1\relax \@tempdimb#2\p@\relax \@tempcnta\@tempdima \multiply\@tempcnta\@cclvi

\divide\@tempcnta\@tempdimb \multiply\@tempcnta\@cclvi

\@tempcntb\p@ \divide\@tempcntb\@tempdimb

```
\advance\@tempcnta-\@tempcntb \advance\@tempcnta-\tw@
                          \@tempdimb\@tempcnta\@ne
                          \advance\@tempcnta\@tempcntb \advance\@tempcnta\@tempcntb
                          \advance\@tempcnta\bxjs@csta \@tempdimc\@tempcnta\@ne
                          \@whiledim\@tempdimb<\@tempdimc\do{%
                           \@tempcntb\@tempdimb \advance\@tempcntb\@tempdimc
                           \advance\@tempcntb\@ne \divide\@tempcntb\tw@
                           \ifdim #2\@tempcntb>\@tempdima
                              \advance\@tempcntb\m@ne \@tempdimc=\@tempcntb\@ne
                           \else \@tempdimb=\@tempcntb\@ne \fi}%
                          \xdef\bxjs@gtmpa{\the\@tempdimb}%
                        \egroup #1=\bxjs@gtmpa\relax}
\bxjs@engine@given オプションで明示されたエンジンの種別。
                     %\let\bxjs@engine@given\@undefined
                     エンジン明示指定のオプションの処理。
                      \DeclareOption{autodetect-engine}{%
                        \def\bxjs@tmpa{}%
                        \let\bxjs@engine@given=*}
                      \DeclareOption{etex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{etex}%
                        \let\bxjs@engine@given=n}
                      \DeclareOption{latex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{latex}%
                        \let\bxjs@engine@given=n}
                      \DeclareOption{ptex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{ptex}%
                        \let\bxjs@engine@given=j}
                      \DeclareOption{platex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{platex}%
                        \let\bxjs@engine@given=j}
                      \DeclareOption{uptex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{uptex}%
                        \let\bxjs@engine@given=u}
                      \DeclareOption{uplatex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{uplatex}%
                        \let\bxjs@engine@given=u}
                      \DeclareOption{xetex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{xetex}%
                        \let\bxjs@engine@given=x}
                      \DeclareOption{xelatex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{xelatex}%
                        \let\bxjs@engine@given=x}
                      \DeclareOption{pdftex}{%
                        \def\bxjs@tmpa{pdftex}%
                        \let\bxjs@engine@given=p}
                      \DeclareOption{pdflatex}{%
```

\def\bxjs@tmpa{pdflatex}%

```
\let\bxjs@engine@given=p}
                    \DeclareOption{luatex}{%
                      \def\bxjs@tmpa{luatex}%
                      \let\bxjs@engine@given=1}
                    \DeclareOption{lualatex}{%
                      \def\bxjs@tmpa{lualatex}%
                      \let\bxjs@engine@given=1}
                    「ドライバ指定」のオプションの処理。ただしこのクラスではドライバ依存の処理は存在し
                  ない。
                    \DeclareOption{dvips}{}
                    \DeclareOption{dvipdfmx}{}
                    \DeclareOption{dviout}{}
                    \DeclareOption{xdvi}{}
     \ifbxjs@usezw \jsZw の同義語として \zw を使えるようにするか。既定は真。
                    \newif\ifbxjs@usezw \bxjs@usezwtrue
                    \DeclareOption{nozw}{%
                      \bxjs@usezwfalse}
                    \DeclareOption{zw}{%
                      \bxjs@usezwtrue}
\ifbxjs@disguise@js JS クラスの派生クラスのふりをするか。既定は真。
                    \newif\ifbxjs@disguise@js \bxjs@disguise@jstrue
                    \DeclareOption{nojs}{%
                      \bxjs@disguise@jsfalse}
                    \DeclareOption{js}{%
                      \bxjs@disguise@jstrue}
                    keyval 型のオプションの処理。
                    \def\bxjs@setkey{%
                      \expandafter\bxjs@setkey@a\expandafter{\CurrentOption}}
                    \def\bxjs@setkey@a{\setkeys{bxjs}}
                    \DeclareOption*{\bxjs@setkey}
  \ifbxjs@scaleset 和文スケール値が指定されたか。
                    \newif\ifbxjs@scaleset
         \jsScale 和文スケール値。
                    \def \jsScale \{0.924715\}
                    base オプションの処理。
                    \define@key{bxjs}{base}{\bxjs@setbasefontsize{#1}}
                    jbase オプションの処理。ここでは \jsScale の値を使用する。scale の処理との順序
                  依存を消すため、jbase の処理の実行を遅延させている。
                    \@onlypreamble\bxjs@do@opt@jbase
                    \let\bxjs@do@opt@jbase\relax
```

```
\define@key{bxjs}{jbase}{\bxjs@setjbasefontsize{#1}}
                  \def\bxjs@setjbasefontsize#1{%
                    \def\bxjs@do@opt@jbase{%
                      \setlength\@tempdima{#1}%
                      \bxjs@invscale\@tempdima\jsScale
                      \verb|\bxjs@setbasefontsize{\dtempdima}|| \}
                  scale オプションの処理。
                  \define@key{bxjs}{scale}{%
                    \bxjs@scalesettrue
                    \edef\jsScale{#1}}
                  noscale オプションの処理。
                  \DeclareOption{noscale}{%
                    \bxjs@scalesettrue
                    \def\jsScale{1}}
                  CJK オプションは廃止された。
                  \DeclareOption{CJK}{%
                    \ClassWarning\bxjs@clsname
                    {Option `CJK' was abolished}}
\bxjs@param@mag オプションの値。
                  \let\bxjs@param@mag\relax
                  mag オプションの処理。
                  \define@key{bxjs}{mag}{\edef\bxjs@param@mag{#1}}
                  paper オプションの処理。
                  \define@key{bxjs}{paper}{\edef\bxjs@param@paper{#1}}
\bxjs@jadriver 和文ドライバの名前。
                  \let\bxjs@jadriver\relax
                  jadriver オプションの処理。
                  \define@key{bxjs}{jadriver}{\edef\bxjs@jadriver{#1}}
\bxjs@magstyle magstyle 設定值。
                  \let\bxjs@magstyle@mag=m
                  \let\bxjs@magstyle@real=r
                  \let\bxjs@magstyle@xreal=x
                  \let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@mag
                  magstyle オプションの処理。
                  \define@key{bxjs}{magstyle}{%
                    \expandafter\let\expandafter\bxjs@magstyle\csname
                     bxjs@magstyle@#1\endcsname
                    \ifx\bxjs@magstyle\relax
                      \ClassError\bxjs@clsname
                      {Invalid magstyle value `#1'}\@ehc
```

```
\let\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@mag
\fi}
```

■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行し、dvi ファイルの先頭に dvips の papersize special を書き込みます。この special は dvips や最近の dviout が対応しています。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。

```
\label{lem:cont_exp} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, one side, one column, notitle page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, one side, one column, title page, open any, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, two side, one column, title page, open right, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title page, final \end{substitute} $$ \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOptions a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOption a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOption a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOption a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOption a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOption a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOption a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{substitute} $$ \article \ExecuteOption a 4paper, land scape, one side, one column, title Page, final \end{s
```

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。

```
\let\bxjs@tmpb\jsEngine
  \ifx j\bxjs@tmpb\ifjsWithupTeX
    \let\bxjs@tmpb=u
  \fi\fi
  \ifx p\bxjs@tmpb\ifjsInPdfMode\else
   \let\bxjs@tmpb=n
  \fi\fi
  \ifx *\bxjs@engine@given
    \let\bxjs@engine@given\bxjs@tmpb
  \fi
  \ifx\bxjs@engine@given\@undefined\else
   \ifx\bxjs@engine@given\bxjs@tmpb\else
     \ClassError\bxjs@clsname%
      {Option `\bxjs@tmpa' used on wrong engine}\@ehc
   \fi
  \fi
 \bxjs@jadriver の正規化。値が未指定の場合は minimal に変える。ただしエンジンが
(u)pTFX である場合は standard に変える。
  \def\bxjs@@minimal{minimal}
  \ifx\bxjs@jadriver\relax
    \ifx j\jsEngine
     \def\bxjs@jadriver{standard}
   \else
      \let\bxjs@jadriver\bxjs@@minimal
    \fi
  \fi
  \ifx\bxjs@jadriver\bxjs@@minimal\else
   \ifx\bxjs@engine@given\@undefined
      \ClassError\bxjs@clsname%
     {An engine option must be explicitly given}%
      {When you employ a Japanese-driver you must specify a
```

```
correct\MessageBreak engine option.\MessageBreak\@ehc}\fi\fi
オプション処理時に遅延させていた jbase の処理をここで実行する。
\bxjs@do@opt@jbase
```

#### 後処理

```
\if@slide
  \def\maybeblue{\@ifundefined{ver@color.sty}{}{\color{blue}}}
\fi
\if@landscape
  \setlength\@tempdima {\paperheight}
  \setlength\paperheight{\paperwidth}
  \setlength\paperwidth {\@tempdima}
\fi
```

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。)

```
\if \if p\jsEngine T\else\if n\jsEngine T\else F\fi\fi T
\@tempcnta="80 \loop \ifnum\@tempcnta<"100
   \catcode\@tempcnta\active
   \advance\@tempcnta\@ne
\repeat
\fi</pre>
```

8bit 欧文  $T_{\rm E}X$  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。)

### ■papersize スペシャルの出力

geometry パッケージが行う。

### ■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。

```
\label{line} $$ \slide\def\n@baseline{13}% $$ \slide\def\n@baseline{15}% $$ \slide\def\n@baseline{15}% $$
```

#### ■拡大率の設定

\ifbxjs@mag \mag するか。

\newif\ifbxjs@mag

\ifbxjs@nfss@patch NFSS パッチするか。

\newif\ifbxjs@nfss@patch

\ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@mag

\bxjs@magtrue

\else\ifx\bxjs@magstyle\bxjs@magstyle@xreal

\bxjs@nfss@patchtrue

\fi\fi

サイズの変更は  $T_EX$  のプリミティブ  $\mbox{mag}$  を使って行います。9 ポイントについては行送 9 も若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

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

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

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

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

\@tempdima=\bxjs@param@basefontsize

\advance\@tempdima.001pt \multiply\@tempdima25

\divide\@tempdima16384\relax \@tempcnta\@tempdima\relax

\edef\bxjs@param@mag{\the\@tempcnta}

\else

\let\c@bxjs@cnta\@tempcnta

\setcounter{bxjs@cnta}{\bxjs@param@mag}

\ifnum\@tempcnta<\z@ \@tempcnta=\z@ \fi

% 有効なmag 値の範囲は 1--32768

\edef\bxjs@param@mag{\the\@tempcnta}

\advance\@tempcnta100000

\def\bxjs@tmpa#1#2#3#4#5\@nil{\@tempdima=#2#3#4.#5\p@}

 $\verb|\expandafter\bxjs@tmpa\the\@tempcnta\@nil|$ 

\edef\bxjs@param@basefontsize{\the\@tempdima}

\fi

\@tempcnta\bxjs@param@mag \advance\@tempcnta100000

\def\bxjs@tmpa#1#2#3#4\@nil{\@tempdima=#2#3.#4\p@}

\expandafter\bxjs@tmpa\the\@tempcnta\@nil

```
\edef\bxjs@real@mag{\strip@pt\@tempdima}
  \let\jsBaseFontSize\bxjs@param@basefontsize
  %\typeout{\string\jsDocClass: \meaning\jsDocClass}
 %\typeout{\string\jsEngine: \meaning\jsEngine}
 %\typeout{\string\jsBaseFontSize: \jsBaseFontSize}
 %\typeout{\string\bxjs@param@mag: \bxjs@param@mag}
 %\typeout{\string\bxjs@real@mag: \bxjs@real@mag}
 %\typeout{\string\ifbxjs@mag: \meaning\ifbxjs@mag}
 %\typeout{\string\ifbxjs@nfss@patch: \meaning\ifbxjs@nfss@patch}
 \bxjs@mpt は基底スケールした pt。\mag する場合は \p@ と同値にする。
 \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、\bxjs@mpt を \p@? と書く。その上で、\mag する場合は? を無視して \p@ と解
釈させ、\mag しない場合は?を英字扱いにして \p@? という制御綴を\bxjs@mpt と同値に
する。
  \ifbxjs@mag
   \let\bxjs@mpt\p@
   \catcode`\?=9 % \p@? read as \p@
  \else
```

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

\newdimen\bxjs@mpt

\bxjs@mpt=\bxjs@real@mag \p0
\catcode`\?=11 \let\p@?\bxjs@mpt

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

```
\newdimen\jsZw
\jsZw=10\bxjs@mpt \jsZw=\jsScale\jsZw
\ifbxjs@usezw
  \providecommand*\zw{\jsZw}
\fi
```

### ■NFSS $\mathcal{N}$ ッチ $\diamondsuit$ ムニャムニャムニャ……。

```
\ifbxjs@nfss@patch
\RequirePackage{type1cm}
\expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
\expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
\let\bxjs@get@external@font\get@external@font
\def\get@external@font{%
  \bxjs@preadjust@extract@font
  \bxjs@get@external@font}
```

```
\def\bxjs@fstrunc#1{%
 \edef\bxjs@tmpa{\strip@pt#1}%
 \expandafter\bxjs@fstrunc@a\bxjs@tmpa.****\@nil}
\def\bxjs@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%
 \f $1$
   \ensuremath{\tt def\bxjs@tmpa{\#1\%}}
   \ifnum#2#3>\z@ .#2\ifnum#3>\z@ #3\fi\fi}%
 fi
\def\bxjs@preadjust@extract@font{%
 \let\bxjs@req@size\f@size
 \dimen@\f@size\p@ \bxjs@invscale\dimen@\bxjs@real@mag
 \advance\dimen@.005pt\relax \bxjs@fstrunc\dimen@
 \let\bxjs@ref@size\bxjs@tmpa
 \let\f@size\bxjs@ref@size}
\def\execute@size@function#1{%
 \let\bxjs@cref@size\f@size
 \let\f@size\bxjs@req@size
  \csname s@fct@#1\endcsname}
\let\bxjs@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont
\def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
 \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\bxjs@real@mag\@tempdimc
 \edef\bxjs@tmpa{{#1}{#2}{#3}{#4}{\strip@pt\@tempdimc}}
 \expandafter\bxjs@DeclareErrorFont\bxjs@tmpa}
\def\gen@sfcnt{%
 \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\bxjs@cref@size}%
 \empty@sfcnt}
\def\genb@sfcnt{%
 \edef\mandatory@arg{%
    \mandatory@arg\expandafter\genb@x\bxjs@cref@size..\@@}%
 \empty@sfcnt}
\DeclareErrorFont{OT1}{cmr}{m}{n}{10}
\fi
```

### ■pagesize スペシャルの出力

削除。

### 3 和文フォントの変更

和文フォントの設定は和文処理モジュールの管轄。

\@ 欧文といえば、 $\LaTeX$  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。

\chardef\bxjs@periodchar=`\.

\def\@{\spacefactor\sfcode\bxjs@periodchar}

### 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、IATFX 本体で定義されてい ます。

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

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 pI4TpX  $2_{\varepsilon}$  で Opt plus .4pt minus .5pt に設定していますが, これは そもそも文字サイズの変更に応じて変わるべきものです。それに、プラスになったりマイナ スになったりするのは、追い出しと追い込みの混在が生じ、統一性を欠きます。なるべく追 い出しになるようにプラスの値だけにしたいところですが、ごくわずかなマイナスは許すこ とにしました。

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

\parindent については、0 (以下) でなければ全角幅 (1zw) に直します。 [2008-02-18] english  $\pi$ 

\setOfontsize \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。

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

\expandafter\bxjs@tmpa\expandafter{%

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

% 末尾にコードを追加

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

```
\size@update
                       \jsFontSizeChanged}%
                   }
\jsFontSizeChanged フォントサイズ変更時に呼ばれるフック。\jsZw を再設定している。その後でユーザ定義用
                 のフック \jsResetDimen を実行する。
                    \newcommand*\jsFontSizeChanged{%
                     \jsZw=\f@size\p@
                     \jsZw=\jsScale \jsZw
                     \ifdim\parindent>\z0
                       \if@english \parindent=1em
                       \else
                                  \parindent=1\jsZw
                       \fi
                     \fi\relax
                     \jsResetDimen}
    \jsResetDimen ユーザ定義用のフック。
                    \newcommand*\jsResetDimen{}
\bxjs@setfontsize 基底スケールを考慮いsた \@setfontsize。
                    \ifbxjs@mag
                     \let\bxjs@setfontsize\@setfontsize
                    \else
                     \def\bxjs@setfontsize#1#2#3{%
                       \@setfontsize#1{#2\bxjs@mpt}{#3\bxjs@mpt}}
                    \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、 $\ensuremath{^{\text{cmergencystretch}}}$  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。

\emergencystretch 3\jsZw

\ifnarrowbaselines

欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines \widebaselines

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

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

 $\verb|\newif\ifnarrowbaselines||$ 

\if@english

\narrowbaselinestrue

\fi

```
\def\narrowbaselines{%
  \narrowbaselinestrue
  \skip0=\abovedisplayskip
  \skip2=\abovedisplayshortskip
  \skip4=\belowdisplayshortskip
  \skip6=\belowdisplayshortskip
  \@currsize\selectfont
  \abovedisplayskip=\skip0
  \abovedisplayshortskip=\skip2
  \belowdisplayshortskip=\skip4
  \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}
  \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}
```

\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。

```
\renewcommand{\normalsize}{%
```

\ifnarrowbaselines

\bxjs@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt

\else

\bxjs@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}%

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

[2003-02-16] ちょっと変えました。

[2009-08-26] T<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。

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

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

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

\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。

\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。

\normalsize

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

\Cwd

\Cvs

\Chs

```
\ifx\Cht\@undefined \newdimen\Cht \fi
\ifx\Cdp\@undefined \newdimen\Cdp \fi
\ifx\Cwd\@undefined \newdimen\Cwd \fi
\ifx\Cvs\@undefined \newdimen\Cvs \fi
\ifx\Chs\@undefined \newdimen\Chs \fi
```

規約上、現在の \jsZw の値が \Cwd である。\Cht と \Cdp は単純に \Cwd の 88% と 12% の値とする。

```
\setlength\Cht{0.88\jsZw}
\setlength\Cdp{0.12\jsZw}
\setlength\Cwd{1\jsZw}
\setlength\Cvs{\baselineskip}
\setlength\Chs{1\jsZw}
```

\small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは、\normalsize が 16 ポイントな ら、割合からすれば  $16 \times 0.9 = 14.4$  ポイントになりますが、\small の使われ方を考えて、 ここでは和文 13 ポイント,欧文 11 ポイントとします。また,\topsep と \parsep は,元 はそれぞれ  $4\pm 2$ ,  $2\pm 1$  ポイントでしたが、ここではゼロ( $\backslash z0$ )にしました。

```
\newcommand{\small}{%
```

```
\ifnarrowbaselines
⟨!kiyou⟩
            \verb|\bxjs@setfontsize\small\@ixpt{11}||
```

(kiyou)  $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$ 

\else

⟨!kiyou⟩ \bxjs@setfontsize\small\@ixpt{13}%

(kiyou) \bxjs@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%

\fi

\abovedisplayskip 9\p0? \@plus3\p0? \@minus4\p0?

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

\belowdisplayskip \abovedisplayskip

\belowdisplayshortskip \belowdisplayskip

\def\@listi{\leftmargin\leftmargini

\topsep \z@ \parsep \z@

\itemsep \parsep}}

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

```
\newcommand{\footnotesize}{%
```

```
\ifnarrowbaselines
```

(!kiyou) \bxjs@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%

(kiyou) \bxjs@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%

\else

⟨!kiyou⟩ \bxjs@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%

```
\abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@?
              \belowdisplayskip \abovedisplayskip
              \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
              \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                        \topsep \z@
                        \parsep \z@
                        \itemsep \parsep}}
\scriptsize それ以外のサイズは、本文に使うことがないので、単にフォントサイズと行送りだけ変更し
    \tiny ます。特に注意すべきは \large で、これは二段組のときに節見出しのフォントとして使い、
          行送りを \normalsize と同じにすることによって, 節見出しが複数行にわたっても段間で
    \large
          行が揃うようにします。
    \Large
            [2004-11-03] \HUGE を追加。
    \LARGE
            \newcommand{\scriptsize}{\bxjs@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
     \huge
            \newcommand{\tiny}{\bxjs@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
     \Huge
            \if@twocolumn
     \HUGE
            ⟨!kiyou⟩
                   \newcommand{\large}{\bxjs@setfontsize\large\@xiipt{\n@baseline}}
            (kiyou)
                   \newcommand{\large}{\bxjs@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
            \else
            \newcommand{\large}{\bxjs@setfontsize\large{11.111}{17}}
            (kiyou)
            \fi
            \langle kiyou \rangle \newcommand{\Large}{\bxjs@setfontsize\Large{12.222}{21}}
            \newcommand{\LARGE}{\bxjs@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
            \newcommand{\huge}{\bxjs@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
            \newcommand{\Huge}{\bxjs@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
            \newcommand{\HUGE}{\bxjs@setfontsize\HUGE{30}{40}}
```

\bxjs@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%

\abovedisplayskip 6\p0? \@plus2\p0? \@minus3\p0?

(kiyou)

\fi

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。

\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。 $\mathbb{P}$ PFX  $2_{\varepsilon}$  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。

% \newcommand{\headfont}{\bfseries}

\newcommand{\headfont}{\sffamily}

% \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries{sbc}\selectfont}

### 5 レイアウト

#### ■二段組

\columnseprule

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

<!kiyou \ \setlength \ \columnsep{2 \ Cwd}</pre>

\kiyou\\setlength\columnsep{28truebp}

\setlength\columnseprule{0\p0}

### ■段落

\lineskip 上下の行の文字が \lineskiplimit より接近したら, \lineskip より近づかないようにし 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。

\normallineskip \lineskiplimit

\setlength\lineskip{1\p0?}

\normallineskiplimit

\setlength\normallineskip{1\p0?}

\setlength\lineskiplimit{1\p@?}

\setlength\normallineskiplimit{1\p0?}

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

\renewcommand{\baselinestretch}{2}

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

\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 ゼロにしました。\parindent は段落の先頭の字下げ幅です。 \parindent

\setlength\parskip{0\p0}

\if@slide

\setlength\parindent{0\p0}

\else

\setlength\parindent{1\Cwd}

\@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 になっています。ここはオリジナル通りです。 \@medpenalty

\@highpenalty

\@lowpenalty 51

\@medpenalty 151

\@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。

% \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。

% \brokenpenalty 100

### 5.1 ページレイアウト

geometry パッケージに任せる。

現状ではここで \mag を設定している。 \topskip も指定する。

\ifbxjs@mag
\mag=\bxjs@param@mag
\fi
\setlength{\topskip}{10\p@?}

\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。

\def\bxjs@read@a{\futurelet\bxjs@tmpa\bxjs@read@b}
\def\bxjs@read@b{%
 \ifx\bxjs@tmpa\bgroup \expandafter\bxjs@read@c
 \else \expandafter\bxjs@read@d \fi}
\def\bxjs@read@c#1#2#3\@nil{\def\bxjs@param@paper{papersize={#1,#2}}}
\def\bxjs@read@d#1\@nil{}
\expandafter\bxjs@read@a\bxjs@param@paper\@nil

\bxjs@layout@paper は geometry の用紙設定のオプション。

\edef\bxjs@layout@paper{%
 \ifbxjs@mag truedimen,\fi
 \if@landscape landscape,\fi
 \bxjs@param@paper}

\bxjs@layout は geometry のページレイアウトのオプション列であり、文書クラス毎に異なる。

\\*article | report\\
\def\bxjs@layout{%
headheight=\topskip,footskip=0.03367\paperheight,%
headsep=\footskip-\topskip,includeheadfoot,%

```
hscale=0.76,,hmarginratio=1:1,%
  vscale=0.83,vmarginratio=1:1,%
}
\langle / article \mid report \rangle
\langle *book \rangle
\def\bxjs@layout{%
% 6mm=17.07164pt, 36mm=102.42992pt
  headheight=\topskip,headsep=17.07164\p@?,nofoot,includeheadfoot,%
  hmargin=102.42992\p@?,hmarginratio=1:1,%
  vscale=0.83%, vmarginratio=1:1,%
7
\langle /book \rangle
\langle *slide \rangle
\def\bxjs@layout{%
  noheadfoot, %
  hscale=0.9,hmarginratio=1:1,%
  vscale=0.95,vmarginratio=1:1,%%
\langle / slide \rangle
```

### geometry の後処理。

```
\newdimen\fullwidth
\def\bxjs@postproc@layout{%
% textwidth 調整
 \@tempdimb=\textwidth
 \divide\textwidth\@tempdima \multiply\textwidth\@tempdima
 \advance\@tempdimb-\textwidth
 \advance\oddsidemargin 0.5\@tempdimb
 \advance\evensidemargin 0.5\@tempdimb
% textheight 調整
 \@tempdimb=\textheight
 \advance\textheight-\topskip
 \divide\textheight\baselineskip \multiply\textheight\baselineskip
 \advance\textheight\topskip
 \advance\@tempdimb-\textheight
 \advance\topmargin0.5\@tempdimb
% headheight 調整
 \@tempdima=\topskip
 \advance\headheight\@tempdima
 \advance\topmargin-\@tempdima
% marginpar 設定
 \setlength\marginparsep{\columnsep}
 \setlength\marginparpush{\baselineskip}
 \setlength\marginparwidth{\evensidemargin-1truein-\marginparsep}
 \verb|\divide| margin parwidth| Cwd \m| multiply| margin parwidth| Cwd \m|
% 連動する変数
```

```
\maxdepth=.5\topskip
\fullwidth=\textwidth
}
```

ここで geometry を読み込む。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。

```
\@onlypreamble\bxjs@revert
\let\bxjs@revert\@empty
\edef\bxjs@tmpa{\the\ht\strutbox}
\ht\strutbox=10\p@?
\g@addto@macro\bxjs@revert{\ht\strutbox=\bxjs@tmpa\relax}
```

### エンジンが XrTrX である場合の処理。

- geometry 4.2 版の場合:  $T_{EX}$  Live の一部の版に用意されている設定ファイル geometry.cfg では、geometry のドライバ自動検出の処理を乗っ取って、強制的に pdftex を使用するようになっている。ところが、 $X_{E}T_{EX}$  では \pdfhorigin など未 サポートの pdf $T_{EX}$  プリミティブがあり、 $\max \neq 1000$  の場合にエラーになる。そこ で、geometry.cfg の読込の箇所にフックをかけて、geometry.cfg での処理をさら に乗っ取ることにする。
  - XeTeX が \pdfpagewidth をサポートする場合は、ダミーの \pdfhorigin、 \pdfvorigin を用意してドライバを pdftex に強制的に変更する。
  - そうでない場合は、ドライバを dvipdfm に強制的に変更する。
- geometry 5.x 版の場合: この版の geometry は XeTeX に正式に対応 (ドライバ名 xetex) していて、また XeTeX で実行した場合にドライバ自動検出の結果は xetex となる。従って、特に何もする必要がない。さらに、ドライバ自動検出処理のマクロ名を 4.2 版のもの (\Gm@checkdrivers) から変えているので、上述の geometry.cfg のフックおよびここで行っているフックはともに無力化されている。

```
\if x\jsEngine
\ifx\pdfpagewidth\@undefined
\def\bxjs@Gm@driver{dvipdfm}
\else
\def\bxjs@Gm@driver{pdftex}
\ifx\pdfhorigin\@undefined \newdimen\pdfhorigin \fi
\ifx\pdfvorigin\@undefined \newdimen\pdfvorigin \fi
\fi
\let\bxjs@InputIfFileExists\InputIfFileExists
\g@addto@macro\bxjs@revert{\let\InputIfFileExists\bxjs@InputIfFileExists}
\def\InputIfFileExists#1#2#3{%
\bxjs@InputIfFileExists{#1}{#2}{#3}%
```

\edef\Gm@checkdrivers{\noexpand\Gm@setdriver{\bxjs@Gm@driver}}}%
\fi
\edef\bxjs@nxt{%
 \noexpand\RequirePackage[\bxjs@layout@paper,\bxjs@layout]{geometry}}
\bxjs@nxt \bxjs@revert
\bxjs@postproc@layout

- \setpagelayout{\langle text\rangle}: 現在の geometry の設定の一部を修正する。
- \setpagelayout\*{(text)} : 用紙以外の設定をリセットして、改めて設定を行う。

どちらも設定の後で後処理 \bxjs@postproc@layout を実行する。

 $\verb|\def\setpagelayout{\@ifstar|}$ 

{\bxjs@reset@layout}{\bxjs@modify@layout}}

\def\bxjs@modify@layout#1{%

\edef\bxjs@nxt{\noexpand\geometry{#1,truedimen}}%

\bxjs@nxt\bxjs@postproc@layout}

\def\bxjs@reset@layout#1{%

\edef\bxjs@nxt{\noexpand\geometry{reset,\bxjs@layout@paper,#1,truedimen}}%
\bxjs@nxt\bxjs@postproc@layout}

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。

### ■脚注

 $\verb|\footnotesep|$ 

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

ここは元々は

 ${\cotnotesize\global\setlength\footnotesep\{\baselineskip\}\}}$ 

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。

\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。

 $\left(\frac{16}{p@? \position 5}\right) \$ 

■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)ちなみに,カウンタは内部では \co を名前に冠したマクロになっています。とフロートだけのページで設定が異なります。

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

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

\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。

 $\verb|\renewcommand{\topfraction}{(.85)}|$ 

\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。

\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。

\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。

\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。

 $\verb|\renewcommand{\textfraction}{.1}|$ 

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。

\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。

\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。

\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。

\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。

 $$$ \end{align} $$ \{12\p0? \end{align} 2\p0? \end{align} $$ \end{$ 

\dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。

\@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。

\Ofpbot \setlength\Ofptop{0\p0? \Opplus 1fil}
\setlength\Ofpsep{8\p0? \Opplus 2fil}

\setlength\@fpbot{0\p@? \@plus 1fil}

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

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

\@dblfpbot \setlength\@dblfpsep{8\p@? \@plus 2fil}

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

## 6 ページスタイル

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

ページスタイルは \ps@... の形のマクロで定義されています。

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

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

\Oevenfoot \psO... の中で定義しておきます。

**\*\*Cooldfoot** 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。く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

\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。LATFX 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。 % \def\ps@empty{% \let\@mkboth\@gobbletwo % \let\@oddhead\@empty % \let\@oddfoot\@empty \let\@evenhead\@empty % \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 \def\ps@plainfoot{% \let\@mkboth\@gobbletwo \let\@oddhead\@empty \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}% \let\@evenhead\@empty \let\@evenfoot\@oddfoot} \def\ps@plainhead{% \let\@mkboth\@gobbletwo \let\@oddfoot\@empty \let\@evenfoot\@empty  $\def\@evenhead{%}$  $\ifmath{\mbox{0mparswitch} \hss \fi}$ \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}% \if@mparswitch\else \hss \fi}% \def\@oddhead{% \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}  $\langle book \rangle \ let \ ps@plain \ ps@plainhead$  $\langle !book \rangle \ | t \ ps@plain \ ps@plainfoot$ \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。 ⟨\*article | slide⟩ \if@twoside \def\ps@headings{% \let\@oddfoot\@empty \let\@evenfoot\@empty \def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%

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。

 $\if @mparswitch \le \hss \fi}%$ 

\def\@oddhead{%

```
\underline{%
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                \let\@mkboth\markboth
                \def\sectionmark##1{\markboth{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\jsZw\fi
                       ##1}{}}%
               \def\subsectionmark##1{\markright{%
                       ##1}}%
          7
     \else % if not twoside
          \def\ps@headings{%
               \let\@oddfoot\@empty
                \def\@oddhead{%
                    \underline{%
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
               \let\@mkboth\markboth
                \def\sectionmark##1{\markright{%
                          \fi
     \langle / article \mid slide \rangle
    次は book の場合です。[2011-05-10] しっぽ愛好家さん [qa:6370] のパッチを取り込ませ
ていただきました(北見さん [qa:55896] のご指摘ありがとうございます)。
     ⟨*book | report⟩
     \newif\if@omit@number
     \def\ps@headings{%
          \let\@oddfoot\@empty
          \let\@evenfoot\@empty
          \def\@evenhead{%
               \if@mparswitch \hss \fi
                \underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
                          \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
                \if@mparswitch\else \hss \fi}%
           \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\autoxspacing}
                          {\clip {\tt hfil} \clip {\tt hfil} \cl
           \let\@mkboth\markboth
           \def\chaptermark##1{\markboth{%
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                    \if@mainmatter
                          \if@omit@number\else
                              \fi
                    \fi
               \fi
               ##1}{}}%
           \def\sectionmark##1{\markright{%
```

```
##1}}}%
               ⟨/book | report⟩
               最後は学会誌の場合です。
               \langle *jspf \rangle
               \def\ps@headings{%
                 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                 \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                 \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
               \langle /jspf \rangle
\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。
               \def\ps@myheadings{%
                 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
                 \def\@evenhead{%
                   \if@mparswitch \hss \fi%
                   \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
                   \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                 \def\@oddhead{%
                   \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
                 \let\@mkboth\@gobbletwo
               ⟨book | report⟩ \let\chaptermark\@gobble
                 \let\sectionmark\@gobble
               \!book&!report\ \lambda let\subsectionmark\@gobble
               }
             7 文書のマークアップ
             7.1 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 $\footnote{\text{s}}$.
               % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
       \date
               % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
               % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
               % \date{\today}
      \etitle 某学会誌スタイルで使う英語のタイトル,英語の著者名,キーワード,メールアドレスです。
     \eauthor
               \langle *jspf \rangle
               \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
    \keywords
               \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
               \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
```

 $\langle /jspf \rangle$ 

```
従来の標準クラスでは、文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるページだけ
\plainifnotempty
               plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に \thispagestyle
               {plain} が入っているためです。この問題を解決するために、「全体のページスタイルが
               empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命令を作ることにし
               ます。
                 \def\plainifnotempty{%
                  \ifx \@oddhead \@empty
                    \ifx \@oddfoot \@empty
                    \else
                      \thispagestyle{plainfoot}%
                    \fi
                   \else
                    \thispagestyle{plainhead}%
     \maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は、欧文の標準クラスファイルでは \large、和
               文のものでは \Large になっていましたが、ここでは \large にしました。
                 ⟨*article | book | report | slide⟩
                 \if@titlepage
                   \newcommand{\maketitle}{%
                     \begin{titlepage}%
                      \let\footnotesize\small
                      \let\footnoterule\relax
                      \let\footnote\thanks
                      \null\vfil
                      \if@slide
                        {\footnotesize \@date}%
                        \begin{center}
                          \mbox{} \ \ \ [1\jsZw]
                          {\maybeblue\hrule height0\p@? depth2\p@?\relax}\par
                          \sl_{smallskip}
                          \@title
                          \smallskip
                         {\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}} hrule height0\p0? depth2\p0?\relax}}\par
```

{\small \@author}%

 ${\LARGE \dottle par}$ %

\lineskip .75em

\begin{tabular}[t]{c}%

\end{center}

\vskip 60\p@? \begin{center}%

\vskip 3em%
{\large

\else

```
\@author
                                                \end{tabular}\par}%
                                      \vskip 1.5em
                                      {\large \@date \par}%
                            \end{center}%
                            \fi
                            \par
                            \Othanks\vfil\null
                   \end{titlepage}%
                   \setcounter{footnote}{0}%
                    \global\let\thanks\relax
                   \global\let\maketitle\relax
                    \global\let\@thanks\@empty
                   \global\let\@author\@empty
                   \global\let\@date\@empty
                   \global\let\@title\@empty
                   \global\let\title\relax
                   \global\let\author\relax
                   \global\let\date\relax
                   \global\let\and\relax
         }%
\else
         \newcommand{\maketitle}{\par
                   \begingroup
                            \verb|\command| the footnote{\commondcommonte}| % \commondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondcommondco
                            \label{longdef} $$ \omega_{ent} $$ \omega_{ent} = 1_{\advance} \end{substructure} $$ \omega_{e
                                      \parindent 1\jsZw\noindent
                                      \label{lapse} $$ \prod_{0 \le x \le y \le x} $$ \prod_{0 \le x \le y \le x} $$ Ilap_{\Omega(x)} $$
                            \if@twocolumn
                                      \ifnum \col@number=\@ne
                                                \@maketitle
                                      \else
                                                \twocolumn[\@maketitle]%
                                      \fi
                            \else
                                      \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
                                      \@maketitle
                            \plainifnotempty
                            \@thanks
                   \endgroup
                    \setcounter{footnote}{0}%
                   \global\let \thanks\relax
                   \global\let\maketitle\relax
                   \global\let\@thanks\@empty
                   \global\let\@author\@empty
                    \global\let\@date\@empty
```

```
\global\let\@title\@empty
                                                    \global\let\title\relax
                                                    \global\let\author\relax
                                                    \global\let\date\relax
                                                    \global\let\and\relax
                                              7
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
                                               \def\@maketitle{%
                                                    \newpage\null
                                                    \vskip 2em
                                                    \begin{center}%
                                                         \left( \cdot \right) 
                                                         {\LARGE \@title \par}%
                                                         \vskip 1.5em
                                                         {\large
                                                               \lineskip .5em
                                                               \begin{tabular}[t]{c}%
                                                                     \@author
                                                               \end{tabular}\par}%
                                                         \vskip 1em
                                                         {\large \@date}%
                                                    \end{center}%
                                                    \par\vskip 1.5em
                                         ⟨article | slide⟩
                                                                                   \verb|\downorm| abstractbox| else\\| centerline{\box\\@abstractbox}\\| vskip1.5em\\| fi
                                              }
                                         \fi
                                         ⟨/article | book | report | slide⟩
                                         \verb|\newcommand{\maketitle}|{\par|}
                                               \begingroup
                                                    \verb|\renewcommand| the footnote{\coloredge} % The analysis of the footnote for the footnote
                                                    \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\jsZw
                                                         \parindent 1\jsZw\noindent
                                                         \label{lapole} $$ \prod_{0 \le x \le y \le x} \pi(0) - 1 = 1.00 
                                                         \twocolumn[\@maketitle]%
                                                    \plainifnotempty
                                                    \endgroup
                                               \setcounter{footnote}{0}%
                                               \global\let\thanks\relax
                                               \global\let\maketitle\relax
                                               \global\let\@thanks\@empty
                                               \global\let\Qauthor\Qempty
                                               \global\let\@date\@empty
                                         % \global\let\@title\@empty % \@title は柱に使う
                                               \global\let\title\relax
                                               \global\let\author\relax
```

```
\global\let\date\relax
                        \global\let\and\relax
                      \label{lem:condition} $$ \ifx\authors@mail\@undefined\else{\%} $$
                                            \label{lem:leftskip 3} $$ \operatorname{\mathbb{C}}_{\mathbb{C}} \operatorname{\mathbb{C}}_{\mathbb{C}} \
                                             \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
                   }\fi
                        \global\let\authors@mail\@undefined}
\label{lem:def_maketitle} $$ \def\@maketitle{%} $$
                      \newpage\null
                      \vskip 6em % used to be 2em
                      \begin{center}
                                            \verb|\label{let|footnote|thanks|} \\
                                            \lineskip .5em
                                            \ifx\@author\@undefined\else
                                                                 \vskip 1em
                                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
                                                                                          \@author
                                                                 \end{tabular}\par
                                            \fi
                                             \int (\int (\int
                                                                 \vskip 1em
                                                                 {\large \@etitle \par}%
                                            \ifx\@eauthor\@undefined\else
                                                                 \vskip 1em
                                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
                                                                                          \@eauthor
                                                                 \end{tabular}\par
                                            \fi
                                            \vskip 1em
                                            \@date
                      \end{center}
                      \vskip 1.5em
                      \centerline{\box\@abstractbox}
                      \ifx\@keywords\@undefined\else
                                            \vskip 1.5em
                                            \label{lem:line} $$\operatorname{\operatorname{line}} {\operatorname{\operatorname{line}}} (\operatorname{\operatorname{\operatorname{line}}} (\operatorname{\operatorname{line}} (\operatorname{\operatorname{\operatorname{line}}} (\operatorname{\operatorname{line}} (\operatorname{line} (\operatorname{\operatorname{line}} (\operatorname{line} (\operatorname{
                      \fi
                      \vskip 1.5em}
\langle /jspf \rangle
```

### 7.2 章・節

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

\@startsection{名}{レベル}{字下げ}{前アキ}{後アキ}{スタイル}

### \*[別見出し] {見出し}

それぞれの引数の意味は次の通りです。

名 ユーザレベルコマンドの名前です (例: section)。

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

字下げ 見出しの字下げ量です。

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

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

スタイル 見出しの文字スタイルの設定です。

\* この \* 印がないと、見出し番号を付け、見出し番号のカウンタに 1 を加算します。 別見出し 目次や柱に出力する見出しです。

見出し 見出しです。

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

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

\if@noskipsec \leavevmode \fi

\par

% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする

\@tempskipa #4\relax

- % \Cafterindent 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 \Cafterindentfalse \else \Cafterindenttrue \fi
- % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない

\ifdim \@tempskipa <\z@

\@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse

\fi

\if@nobreak

% \everypar{\everyparhook}% これは間違い \everypar{}%

\else

\addpenalty\@secpenalty

- %次の行は削除
- % \addvspace\@tempskipa
- % 次の \noindent まで追加

 $\left( \cdot \right) > 20$ 

\if@slide\else

\null

\vspace\*{-\baselineskip}%

\ **f** i

\vskip\@tempskipa

```
\fi
   \fi
   \n
 % 追加終わり
   \@ifstar
     \Osect と \Oxsect は、前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように、多少変え
てあります。\everyparhook も挿入しています。
 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
   \ifnum #2>\c@secnumdepth
     \let\@svsec\@empty
   \else
     \refstepcounter{#1}%
     \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
   \@tempskipa #5\relax
 % 条件判断の順序を入れ換えました
   \ifdim \@tempskipa<\z@
     \def\@svsechd{%
       #6{\hskip #3\relax
       \@svsec #8}%
       \csname #1mark\endcsname{#7}%
       \addcontentsline{toc}{#1}{%
        \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
          \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
        #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
   \else
     \begingroup
       \interlinepenalty \@M % 下から移動
        \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
 %
        \interlinepenalty \@M % 上に移動
        #8\@@par}%
     \endgroup
     \csname #1mark\endcsname{#7}%
     \addcontentsline{toc}{#1}{%
       \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
        \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
       #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
   \fi
   \ensuremath{\tt 0xsect{\#5}}
```

二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で 2 回実行され、それ 以降は前者が実行されます。

```
\def\@xsect#1{%
% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット
       \@tempskipa #1\relax
% 条件判断の順序を変えました
       \ifdim \@tempskipa<\z@
              \@nobreakfalse
              \global\@noskipsectrue
              \everypar{%
                     \if@noskipsec
                            \global\@noskipsecfalse
                        {\sc}x^2\
                           \clubpenalty\@M
                            \begingroup \@svsechd \endgroup
                            \unskip
                            \@tempskipa #1\relax
                           \hskip -\@tempskipa
                           \bxjs@ltj@inhibitglue
                     \else
                           \clubpenalty \@clubpenalty
                            \everypar{\everyparhook}%
                     \fi\everyparhook}%
       \else
              \par \nobreak
              \vskip \@tempskipa
              \@afterheading
       \fi
       \if@slide
              {\wedge {\wedge depth1p0?\wedge depth1p0?\we
       \par % 2000-12-18
       \ignorespaces}
 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
       \@tempskipa #3\relax
       \ifdim \@tempskipa<\z@
              \else
              \begingroup
                     #4{%
                            \@hangfrom{\hskip #1}%
                                  \interline
penalty \@M #5\@@par}%
              \endgroup
       \fi
       \0xsect{#3}}
```

上記の定義中の \bxjs@ltj@inhibitglue は LuaT<sub>E</sub>X-ja で用いられるフック。 \let\bxjs@ltj@inhibitglue\@empty

#### ■柱関係の命令

\chaptermark \...mark の形の命令を初期化します (第??節参照)。 \chaptermark 以外は LATpX 本体で 定義済みです。 \sectionmark \newcommand\*\chaptermark[1]{} \subsectionmark % \newcommand\*{\sectionmark}[1]{} \subsubsectionmark % \newcommand\*{\subsectionmark}[1]{} \paragraphmark % \newcommand\*{\subsubsectionmark}[1]{} % \newcommand\*{\paragraphmark}[1]{} \subparagraphmark % \newcommand\*{\subparagraphmark}[1]{} ■カウンタの定義 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。 \c@secnumdepth (!book&!report)\setcounter{secnumdepth}{3}  $\langle book \mid report \rangle \setminus setcounter\{secnumdepth\}\{2\}$ \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 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@section \newcounter{part} \c@subsection ⟨book | report⟩ \newcounter{chapter} \c@subsubsection ⟨book | report⟩ \newcounter{section} [chapter] \c@paragraph (!book&!report) \newcounter{section} \newcounter{subsection}[section] \c@subparagraph \newcounter{subsubsection}[subsection] \newcounter{paragraph}[subsubsection] \newcounter{subparagraph}[paragraph] カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。 カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。 \thechapter \thesection \arabic{COUNTER} 1, 2, 3, ... \thesubsection \roman{COUNTER} i. ii. iii. ... \thesubsubsection I, II, III, ... \Roman{COUNTER} \theparagraph \alph{COUNTER} a, b, c, ... \thesubparagraph \Alph{COUNTER} A, B, C, ... 一, 二, 三, ... \kansuji{COUNTER} 以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}  $\verb|\label{look|| look|| look$ ⟨\*book | report⟩ \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}  $\verb|\command{\the section}| \{ \the chapter. \color= constraints | \color= chapter. \color= constraints | \color= chapter. \co$ 

```
\verb|\command{\the subsection}| \{ \the section. \color= \color=
                                         ⟨/book | report⟩
                                         \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                                                 \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                                         \renewcommand{\theparagraph}{%
                                                 \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                                         \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                                                 \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                                   \@chapapp の初期値は \prechaptername (第) です。
                                         \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
       \@chappos
                                         \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                         [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                                         ⟨book | report⟩\newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
                                         \begin{cases} \book | report \newcommand {\chappos} {\newcommand} \end{cases} \label{lem:chaptername} \end{cases} \label{lem:chaptername}
                                    ■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。
                                         ⟨*book | report⟩
                                         \newcommand\frontmatter{%
                                              \if@openright
                                                    \cleardoublepage
                                               \else
                                                    \clearpage
                                               \fi
                                               \@mainmatterfalse
                                               \pagenumbering{roman}}
  \mainmatter ページ番号を算用数字にし、章番号を付けるようにします。
                                         \newcommand\mainmatter{%
                                         % \if@openright
                                                    \cleardoublepage
                                         % \else
                                         %
                                                   \clearpage
                                         % \fi
                                               \@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。
                                         \newcommand\backmatter{%
                                               \if@openright
                                                    \cleardoublepage
                                               \else
                                                    \clearpage
                                               \@mainmatterfalse}
                                         ⟨/book | report⟩
```

#### ■部

\part 新しい部を始めます。

```
\secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
            \secdef{星なし}{星あり}
       星なし * のない形の定義です。
       星あり * のある形の定義です。
        \secdef は次のようにして使います。
         \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
         \def\CMDA
                     [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
         \def\CMDB
                     #1{....} % \chapter*{...} の定義
         まず book クラス以外です。
         ⟨*!book&!report⟩
         \newcommand\part{%
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
           \par
           \addvspace{4ex}%
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
           \scale \ \cline{Condition}
         \langle /!book\&!report \rangle
        book スタイルの場合は、少し複雑です。
         ⟨*book | report⟩
         \newcommand\part{%
           \if@openright
            \cleardoublepage
          \else
            \clearpage
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
           \if@twocolumn
            \onecolumn
            \@restonecoltrue
            \@restonecolfalse
           \fi
           \null\vfil
           \secdef\@part\@spart}
         ⟨/book | report⟩
\@part 部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
        book クラス以外では secnumdepth が -1 より大きいとき部番号を付けます。
         ⟨*!book&!report⟩
         \def\@part[#1]#2{%
```

```
\refstepcounter{part}%
                \addcontentsline{toc}{part}{%
                   \prepartname \the part \postpartname \hspace {1 in $Z_W$} \#1}\%
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
              fi
              \markboth{}{}%
              {\parindent\z@
                \raggedright
                \interlinepenalty \@M
                \normalfont
                \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                   \verb|\Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname| \\
                   \par\nobreak
                \fi
                \huge \headfont #2%
                \markboth{}{}\par}%
              \nobreak
              \vskip 3ex
              \@afterheading}
            \langle /!book\&!report \rangle
            book クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
            \langle *book \mid report \rangle
            \def\@part[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                \refstepcounter{part}%
                \verb| \addcontentsline{toc}{part}{%}|
                   \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\jsZw}#1}%
              \else
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
              \markboth{}{}%
              {\centering
                \interlinepenalty \@M
                \normalfont
                \verb|\huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname|
                   \par\vskip20\p0?
                \fi
                \Huge \headfont \#2\par}%
              \@endpart}
            \langle /\mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
\@spart 番号を付けない部です。
            \langle *!book\&!report \rangle
            \def\@spart#1{{%
                \parindent \z@ \raggedright
```

\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne

```
\interlinepenalty \@M
                \normalfont
                \huge \headfont #1\par}%
              \nobreak
              \vskip 3ex
              \@afterheading}
            ⟨/!book&!report⟩
            \langle *book \mid report \rangle
            \def\@spart#1{{%
                \centering
                \interlinepenalty \@M
                \normalfont
                \Huge \headfont #1\par}%
              \@endpart}
            ⟨/book | report⟩
\Cendpart \Cendpart と \Cendpart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加しま
          す。二段組のときには、二段組に戻します。
            ⟨*book | report⟩
            \def\@endpart{\vfil\newpage
              \if@twoside
                \null
                \thispagestyle{empty}%
                \newpage
              \fi
              \if@restonecol
                \twocolumn
              \{fi\}
            ⟨/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。
            \langle *book \mid report \rangle
            \newcommand{\chapter}{%
              \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
              \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
              \global\@topnum\z@
              \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
              \scale
                {\@omit@numberfalse\@chapter}%
                {\@omit@numbertrue\@schapter}}
\@chapter 章見出しを出力します。secnumdepth が 0 以上かつ \@mainmatter が真のとき章番号を出
          力します。
            \def\@chapter[#1]#2{%
```

\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne

```
\refstepcounter{chapter}%
                         \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                         \addcontentsline{toc}{chapter}%
                           {\protect\numberline
                   %
                           #1}%
                       \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                     \fi
                     \chaptermark{#1}%
                     \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                     \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                     \if@twocolumn
                       \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                     \else
                       \@makechapterhead{#2}%
                       \@afterheading
                     \{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。
                   \def\@makechapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
                     {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                         \if@mainmatter
                           \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                           \par\nobreak
                           \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                         \fi
                       \fi
                       \interlinepenalty\@M
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
       \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                   \def\@schapter#1{%
                     \chaptermark{#1}%
                     \if@twocolumn
                       \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                       \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                     \{fi\}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                   \def\@makeschapterhead#1{%
                     \vspace*{2\Cvs}% 欧文は 50pt
```

\if@mainmatter

```
\normalfont
                 \interlinepenalty\@M
                 \Huge \headfont #1\par\nobreak
                 \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
              ⟨/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。
              \if@twocolumn
               \newcommand{\section}{%
              ⟨jspf⟩\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
                 \@startsection{section}{1}{\z@}%
              ⟨!kiyou⟩
                      {0.6\Cvs}{0.4\Cvs}%
              (kiyou)
                      {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
                 {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
              \else
               \newcommand{\section}{%
                 \if@slide\clearpage\fi
                 \verb|\color=| \{1\}{\z0}|
                 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                 {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
                 {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
              \fi
  \subsection 同上です。
              \if@twocolumn
               {\z0}{\z0}
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
              \else
               {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                 {\tt \{\normalfont\large\headfont\}}\}
              \fi
\subsubsection
              \if@twocolumn
               {\z_0}{\z_0}%
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
              \else
```

{\parindent \z@ \raggedright

```
{\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\color=0.5\co
                                               \{\z0\}\%
                                                {\normalfont\normalsize\headfont}}
                                       \fi
        \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
                                       \if@twocolumn
                                           {\z@}{-1\jsZw}% 改行せず 1\jsZw のアキ
                                                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                                       (jspf)
                                       \langle !jspf \rangle
                                                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
                                       \else
                                           {0.5\Cvs \qplus.5\Cdp \qminus.2\Cdp}%
                                               {-1\jsZw}% 改行せず 1\jsZw のアキ
                                       (jspf)
                                                         {\normalfont\normalsize\headfont}}
                                       ⟨!jspf⟩
                                                          {\normalfont\normalsize\headfont ■}}
                                       \fi
 \subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
                                       {\z@}{-1\jsZw}%
                                             {\normalfont\normalsize\headfont}}
                                 7.3 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。
                                       \if@slide
                                           \setlength\leftmargini{1\jsZw}
                                       \else
                                           \if@twocolumn
                                               \setlength\leftmargini{2\jsZw}
                                               \setlength\leftmargini{3\jsZw}
                                           \fi
                                       \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。
                                      \if@slide
 \leftmarginiv
   \leftmarginv
                                                                                                                       46
  \leftmarginvi
```

```
\setlength\leftmarginiii{1\jsZw}
                   \setlength\leftmarginiv {1\jsZw}
                   \verb|\setlength| leftmarginv {1 | jsZw}|
                   \setlength\leftmarginvi {1\jsZw}
                 \else
                   \setlength\leftmarginii {2\jsZw}
                   \setlength\leftmarginiii{2\jsZw}
                   \setlength\leftmarginiv {2\jsZw}
                   \setlength\leftmarginv {1\jsZw}
                   \setlength\leftmarginvi {1\jsZw}
                 \fi
      \labelsep \labelsep はラベルと本文の間の距離です。\labelwidth はラベルの幅です。これは二分
     \labelwidth に変えました。
                 \setlength \labelsep {0.5\jsZw} % .5em
                 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
     \partopsep リスト環境の前に空行がある場合, \partopsep と \topsep に \partopsep を加えた値だけ
               縦方向の空白ができます。0 に改変しました。
                 \label{lem:conditional} $$\left(2\p0 \end{0.00} \propto 1\p0 \end{0.00} \right) $$
               リストや段落環境の前後、リスト項目間に挿入されるペナルティです。
\@beginparpenalty
                 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
 \@endparpenalty
                 \@endparpenalty -\@lowpenalty
   \@itempenalty
                                -\@lowpenalty
                 \@itempenalty
        \@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。
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                   \parsep \z@
                   \topsep 0.5\baselineskip
                   \itemsep \z@ \relax}
                 \let\@listI\@listi
                 念のためパラメータを初期化します(実際には不要のようです)。
                 \@listi
       \c  (Clistii 第 2 \c  6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
                 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
      \@listiii
       \@listiv
                                                47
        \@listv
       \@listvi
```

\setlength\leftmarginii {1\jsZw}

```
\topsep \z@
                \parsep \z@
                \itemsep\parsep}
              \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
                \topsep \z@
                \parsep \z@
                \itemsep\parsep}
              \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                          \labelwidth\leftmarginiv
                          \advance\labelwidth-\labelsep}
              \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
                          \labelwidth\leftmarginv
                          \advance\labelwidth-\labelsep}
              \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                          \labelwidth\leftmarginvi
                          \advance\labelwidth-\labelsep}
            ■enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi, enumii, enumiii, enumiv を使
            います。enum n は第 n レベルの番号です。
   \theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは LATFX 本体(1tlists.dtx 参照)で定義済み
            ですが、ここでは表し方を変えています。\@arabic, \@alph, \@roman, \@Alph はそれぞ
  \theenumii
            れ算用数字, 小文字アルファベット, 小文字ローマ数字, 大文字アルファベットで番号を出
 \theenumiii
           力する命令です。
  \theenumiv
              \renewcommand{\theenumi}{\@arabic\c@enumi}
              \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
              \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
              \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
 \labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付
            きますが、これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に
\labelenumii
           換え、その両側に入る余分なグルーを \jsInhibitGlue で取り除いています。
\labelenumiii
              \newcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
\labelenumiv
              \newcommand{\labelenumii}{\jsInhibitGlue (\theenumii) \jsInhibitGlue}
              \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
              \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
   \p@enumii \p@enumn は \ref コマンドで enumerate 環境の第 n レベルの項目が参照されるときの書
  \p@enumiii 式です。これも第2レベルは和文用かっこにしました。
              \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
   \p@enumiv
              \verb|\command{p@enumiii}{\theenumi\jsInhibitGlue (\theenumii) }|
              \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
```

\labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep

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

\labelitemii \newcommand\labelitemi{\textbullet}

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

\newcommand\labelitemiv{\textperiodcentered}

\newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}

\labelitemiv

# ■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。

\newenvironment{description}{%

 $\left\{ \right\}$ 

\labelwidth=\leftmargin

\labelsep=1\jsZw

\advance \labelwidth by -\labelsep

\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。

\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。

⟨\*book | report⟩

 $\verb|\newenvironment{abstract}{{\#}}|$ 

 $\left( \frac{1}{2} \right)$ 

\listparindent=1\jsZw

\itemindent=\listparindent

\rightmargin=\z0

 $\label{list} $$ \operatorname{I}_{s}^{1} = 1 \ \operatorname{I}_{s}^{1} \ \operatorname{I}_{s}^{2} \$ 

 $\langle /\mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle$ 

⟨\*article | slide⟩

 $\newbox\@abstractbox$ 

\if@titlepage

\newenvironment{abstract}{%

\titlepage

 $\null\vfil$ 

\@beginparpenalty\@lowpenalty

\begin{center}%

\headfont \abstractname

\@endparpenalty\@M

\end{center}}%

```
\{ \par\vfil\null\endtitlepage \}
       \newenvironment{abstract}{%
              \if@twocolumn
                     \ifx\maketitle\relax
                            \section*{\abstractname}%
                    \else
                            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
                           \begin{minipage}[b]{\textwidth}
                                   \mbox{\sc small}\parindent1\jsZw
                                   \begin{center}%
                                          {\c \abstractname\vspace\{-.5em\}\vspace\{\c 20\}\}\%}
                                   \end{center}%
                                   \left\{ ist{}\right\} 
                                         \listparindent\parindent
                                         \itemindent \listparindent
                                         \rightmargin \leftmargin}%
                                   \item\relax
                    \fi
              \else
                     \small
                    \begin{center}%
                           {\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{$\sim$}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{$\sim$}}\mbox{\mbox{$\sim$}}\mbox{\mbox{$\sim$}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}}}\mbox{\mbox
                    \end{center}%
                    \left\{ ist{}\right\} 
                           \listparindent\parindent
                           \itemindent \listparindent
                            \rightmargin \leftmargin}%
                     \item\relax
              \fi}{\if@twocolumn
                     \ifx\maketitle\relax
                    \else
                           \verb|\endlist| end{minipage} \\ | egroup \\
                    \fi
              \else
                    \endlist
             \{fi\}
\fi
⟨/article | slide⟩
\langle *jspf \rangle
\newbox\@abstractbox
\verb|\newenvironment{abstract}{{\#}}|
       \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
       \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Abstract}\par
             {\end{minipage}\egroup}
\langle /jspf \rangle
```

#### ■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。

 $\langle *jspf \rangle$ 

%\newbox\@keywordsbox

%\newenvironment{keywords}{%

- % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
- % \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Keywords:}\par
- % \small\parindent0\jsZw}%
- % {\end{minipage}\egroup}

 $\langle /jspf \rangle$ 

# ■verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

\newenvironment{verse}{%
 \let \\=\@centercr

 $\left\{ \right\}$ 

\itemsep \z@

\itemindent -2\jsZw % 元: -1.5em

\listparindent\itemindent

\rightmargin \z0

\advance\leftmargin 2\jsZw}% 元: 1.5em

\item\relax}{\endlist}

### ■quotation 環境

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

\newenvironment{quotation}{%

 $\left\{ \right\}$ 

\listparindent\parindent

\itemindent\listparindent

\rightmargin \z0}%

\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。

\newenvironment{quote}%

 ${\climatstylend} $$ {\climatstylend} item\relax}{\climatstylend} $$$ 

■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。

\newtheorem{definition}{定義}

\newtheorem{axiom}{公理}

\newtheorem{theorem}{定理}

```
[2001-04-26] 定理の中はイタリック体になりましたが、これでは和文がゴシック体になっ
          てしまうので、\itshape を削除しました。
            [2009-08-23] \bfseries を \headfont に直し、\labelsep を 1zw にし、括弧を全角に
          しました。
            \def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1\jsZw
               \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
            \def\@opargbegintheorem#1#2#3{\trivlist\labelsep=1\jsZw
                 titlepage
         タイトルを独立のページに出力するのに使われます。
            \newenvironment{titlepage}{%
            ⟨book | report⟩
                          \cleardoublepage
               \if@twocolumn
                 \@restonecoltrue\onecolumn
               \else
                 \@restonecolfalse\newpage
               \fi
               \thispagestyle{empty}%
               \setcounter{page}\@ne
             }%
              {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
               \if@twoside\else
                 \setcounter{page}\@ne
               fi
          ■付録
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
            ⟨*!book&!report⟩
            \newcommand{\appendix}{\par
              \setcounter{section}{0}%
              \setcounter{subsection}{0}%
              \gdef\presectionname{\appendixname}%
              \gdef\postsectionname{}%
            % \gdef\thesection{\QAlph\c@section}% [2003-03-02]
              \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
              \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
            \langle /!book\&!report \rangle
            ⟨*book | report⟩
            \newcommand{\appendix}{\par
              \setcounter{chapter}{0}%
              \setcounter{section}{0}%
              \gdef\@chapapp{\appendixname}%
              \gdef\@chappos{}%
              \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
            ⟨/book | report⟩
```

# 7.4 パラメータの設定

#### ■array と tabular 環境

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

\setlength\arraycolsep{5\p@?}

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。

\setlength\tabcolsep{6\p@?}

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

\setlength\arrayrulewidth{.4\p0}

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

\setlength\doublerulesep{2\p0}

#### ■tabbing 環境

\tabbingsep \' コマンドで入るアキです。

\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。** 

\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。

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

# ■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

 ${\book\&!report}\repertation {\command \the equation }$ 

 $\langle *book \mid report \rangle$ 

\@addtoreset{equation}{chapter}

\renewcommand\theequation

\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。

% \setlength\jot{3pt}

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

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

% \def\@eqnnum{(\theequation)}

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

#### 7.5 フロート

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

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

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

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

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

# ■figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

 $\langle *!book\&!report \rangle$ 

\newcounter{figure}

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

 $\langle/!\mathsf{book}\&!\mathsf{report}\rangle$ 

 $\langle *book \mid report \rangle$ 

\newcounter{figure}[chapter]

\renewcommand \thefigure

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

⟨/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 \def\fps@figure{tbp}

\def\ftype@figure{1}

\fnum@figure \def\ext@figure{lof}

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

figure \*形式は段抜きのフロートです。

figure\* \newenvironment{figure}%

{\@float{figure}}%

{\end@float}

#### ■table 環境

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

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

\ext@table \def\fps@table{tbp}
\fnum@table \def\ftype@table{2}
\def\ext@table{lot}

 $\label{tablename} $$ \def\fnum@table{\tablename} in obreak\thetable} $$$ 

table \* は段抜きのフロートです。

table\* \newenvironment{table}%

{\@float{table}}%
{\end@float}

\newenvironment{table\*}%

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

# 7.6 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。

\newlength\abovecaptionskip
\newlength\belowcaptionskip

\setlength\abovecaptionskip{5\p0?} %  $\vec{\pi}$ : 10\p0 \setlength\belowcaptionskip{5\p0?} %  $\vec{\pi}$ : 0\p0

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

```
[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。
\langle *! jspf \rangle
% \long\def\@makecaption#1#2{{\small
             \advance\leftskip1cm
%
            \advance\rightskip1cm
%
            \vskip\abovecaptionskip
%
            \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l}
%
            \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
%
                  #1\hskip1\jsZw\relax #2\par
%
            \else
%
                  \global \@minipagefalse
%
                  \fi
%
            \vskip\belowcaptionskip}}
\long\def\@makecaption#1#2{{\small}}
       \advance \left| 16758 \right| .0628 \left| 1108 \right|
       \advance\rightskip .0628\linewidth
       \verb|\vskip| above captions kip|
       \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\jsZw\relax #2}%
       \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
      #1\hskip1\jsZw\relax #2\par
       \vskip\belowcaptionskip}}
\langle /! jspf \rangle
\langle *jspf \rangle
\long\def\@makecaption#1#2{%
       \vskip\abovecaptionskip
       \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
       \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
            {\small\sffamily
                  \list{#1}{%
                         \verb|\renewcommand{\makelabel}[1]{\##1\hfil}|
                         \itemsep
                                                            \z0
                         \itemindent \z@
                         \labelsep
                                                        \z@
                         \labelwidth 11mm
                         \label{listparindent} \label{listparindent} $$ \label{listparindent} $$ \climate{20} $$
                         \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
       \else
             \global \@minipagefalse
             \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
       \vskip\belowcaptionskip}
⟨/jspf⟩
```

# 8 フォントコマンド

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

\mc フォントファミリを変更します。

\gt \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}

\DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}

\sf \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}

\tt \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。

\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\Cnomath\sc}

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

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

# 9 相互参照

# 9.1 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 \l0... というコマンドを実行するので, あらかじめ \l0chapter, \l0section, \l0figure などを定義しておかなければなりません。これらの多くは \0dottedtocline コマンドを使って定義します。これは

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

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

**\@dotsep** 点の間隔です (単位 mu)。

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

 $\verb|\newcommand@pnumwidth{1.55em}| \\$ 

\newcommand\@tocrmarg{2.55em}

 $\verb|\newcommand@dotsep{4.5}|$ 

<!book&!report)\setcounter{tocdepth}{2}</pre>

⟨book | report⟩\setcounter{tocdepth}{1}

# ■目次

\tableofcontents 目次を生成します。

\js@tocl@width [2013-12-30] \prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)

\newdimen\js@tocl@width

\newcommand{\tableofcontents}{%

⟨\*book | report⟩

 $\verb|\settowidth| js@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}|% |$ 

 $\verb|\delta| width @tempdima{\headfont appendix name}| % | width &tempdima{\headfont appendix name}| % | width &tem$ 

\@restonecoltrue\onecolumn

\else

\@restonecolfalse

\fi

\chapter\*{\contentsname}%

\@mkboth{\contentsname}{}%

⟨/book | report⟩

```
\langle *!book\&!report \rangle
                \settowidth\js@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
               \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                \ifdim\js@tocl@width<2zw \divide\js@tocl@width by 2 \advance\js@tocl@width 1zw\fi
                \section*{\contentsname}%
                \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
             \langle /!book\&!report \rangle
               \@starttoc{toc}%
             ⟨book | report⟩ \if@restonecol\twocolumn\fi
             }
  \l@part 部の目次です。
             \newcommand*{\l@part}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
             ⟨!book&!report⟩
                              \addpenalty\@secpenalty
             ⟨book | report⟩
                             \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 \addvspace{2.25em \@plus\p@?}%
                 \begingroup
                   \parindent \z@
             %
                   \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                   \rightskip \@pnumwidth
                   \rightskip \@tocrmarg
                   \parfillskip -\rightskip
                   {\leavevmode
                     \large \headfont
                     \setlength\@lnumwidth{4\jsZw}%
                     #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                   \nobreak
             ⟨book | report⟩
                             \global\@nobreaktrue
             ⟨book | report⟩
                             \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                 \endgroup
               fi
\lochapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683zw に増やしました。
             [2013-12-30] \@lnumwidth を \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
             ⟨*book | report⟩
             \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 \addvspace{1.0em \@plus\p@?}
                 \vskip 1.0em \@plus\p@ % book.cls では↑がこうなっている
                 \begingroup
                   \parindent\z@
             %
                   \rightskip\@pnumwidth
                   \rightskip\@tocrmarg
                   \parfillskip-\rightskip
                   \label{leavevmode} \
             %
                   % if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683\jsZw}\fi
```

```
\advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                    1\ to 0\ pnumwidth \ par
                                                     \penalty\@highpenalty
                                                 \endgroup
                                             \{fi\}
                                        ⟨/book | report⟩
           \l0section 節の目次です。
                                        <*!book&!report>
                                        \newcommand*{\l@section}[2]{%
                                             \  \in \ \c@tocdepth > \z@
                                                 \addpenalty{\@secpenalty}%
                                                 \addvspace{1.0em \@plus\p@?}%
                                                 \begingroup
                                                     \parindent\z0
                                        %
                                                     \rightskip\@pnumwidth
                                                     \rightskip\@tocrmarg
                                                     \parfillskip-\rightskip
                                                    \leavevmode\headfont
                                        %
                                                    % \setlength\@lnumwidth{4\jsZw}% 元 1.5em [2003-03-02]
                                                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                                                    \verb|#1\nobreak\hfil\nobreak\hbox| to \@pnumwidth{\hss#2}\par|
                                                 \endgroup
                                             \{fi\}
                                        \langle /!book\&!report \rangle
                                        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。
                                        \langle book | report \rangle % \newcommand*{\l@section}{\@dottedtocline{1}{1\jsZw}{3.683\jsZw}}
                                        [2013-12-30] 上のインデントは \js@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
      \1@subsection さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので、要修正かも
                                  しれません。
\1@subsubsection
                                       [2013-12-30] ここも \js@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
       \1@paragraph
                                        ⟨*!book&!report⟩
 \1@subparagraph
                                        % \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                         {\color=0.3em}{1.5em}{2.3em}
                                        % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                                        % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                         {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                        % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                        % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                         {\dottedtocline{4}{3\isZw}{3\isZw}}
                                        % \mbox{\command} {\command} {\commandm} {\command} {\commandm} 
                                        %
                                        \newcommand*{\l@subsection}{%
                                                             \ensuremath{\texttt{Qtempdima}}\sline \ensuremath{\texttt{js@tocl@width}}\advance \ensuremath{\texttt{Qtempdima}}\sline -1\sline \ensuremath{\texttt{JsZw}}
                                                             \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3\jsZw}}
```

```
\newcommand*{\l@subsubsection}{%
                                                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 0\jsZw
                                                           \cline{3}{\cline{3}}{\cline{4}jsZw}}
                                      \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 1\jsZw
                                                           \dot{0}dottedtocline{4}{\dotempdima}{5\jsZw}}
                                      \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                           \verb|\dtempdima|| js@tocl@width | advance| @tempdima 2 | jsZw||
                                                           \cline{5}{\cline{5}}{\cline{5}}
                                      </!book&!report>
                                      ⟨*book | report⟩
                                      % \newcommand*{\l@subsection} {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                      % \mbox{\command} {\command} {\
                                      % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                     {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                      % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                      \newcommand*{\l@section}{%
                                                           \ensuremath{\texttt{Qtempdima}}\sline \ensuremath{\texttt{js@tocl@width}}\advance \ensuremath{\texttt{Qtempdima}}\sline -1\sline \ensuremath{\texttt{JsZw}}
                                                           \@dottedtocline{1}{\@tempdima}{3.683\jsZw}}
                                      \newcommand*{\l@subsection}{%
                                                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 2.683\jsZw
                                                           \cline{2}{\cline{2}}{\cline{3.5\jsZw}}
                                       \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                                                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 6.183\jsZw
                                                           \verb|\dottedtocline{3}{\dottedtocline{3}}{\dottedtocline{3}}{\dottedtocline{3}}|
                                      \newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 10.683\jsZw
                                                           \cline{4}{\cline{4}{\cline{5.5\jsZw}}}
                                      \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                           \@tempdima\js@tocl@width \advance\@tempdima 16.183\jsZw
                                                           \cline{5}{\cline{5}}{\cline{5}}{\cline{6.5}jsZw}}
                                      ⟨/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。
                                      \newdimen\@lnumwidth
                                      \def\numberline#1{\hb@xt@\@lnumwidth{#1\hfil}\hspace{0pt}}
\@dottedtocline IATFX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが, \@tempdima を \@lnumwidth に
                                  変えています。
                                      \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                          \vskip \z@ \@plus.2\p@?
                                          {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                               \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                            \interlinepenalty\@M
                                             \leavevmode
                                             \@lnumwidth #3\relax
```

```
\leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
                           mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                             \hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}
                 ■図目次と表目次
\listoffigures 図目次を出力します。
                   \newcommand{\listoffigures}{%
                   \langle *book \mid report \rangle
                      \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                      \else\@restonecolfalse\fi
                      \chapter*{\listfigurename}%
                      \@mkboth{\listfigurename}{}%
                   \langle /\mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                   ⟨*!book&!report⟩
                      \section*{\listfigurename}%
                      \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
                   ⟨/!book&!report⟩
                     \@starttoc{lof}%
                   ⟨book | report⟩ \if@restonecol\twocolumn\fi
                   }
     \l@figure 図目次の項目を出力します。
                   \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1\jsZw}{3.683\jsZw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
                   \newcommand{\listoftables}{%
                   ⟨*book | report⟩
                      \int Otto Column \order{Otto Column} \order{Otto Column}
                      \else\@restonecolfalse\fi
                      \chapter*{\listtablename}%
                      \@mkboth{\listtablename}{}%
                   ⟨/book | report⟩
                   (*!book&!report)
                      \section*{\listtablename}%
                      \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                   ⟨/!book&!report⟩
                     \@starttoc{lot}%
                   ⟨book | report⟩ \if@restonecol\twocolumn\fi
                   }
```

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

{#4}\nobreak

\lotable 表目次は図目次と同じです。

\let\l@table\l@figure

# 9.2 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。
                 \newdimen\bibindent
                 \setlength\bibindent{2\jsZw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
                 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
                   \global\let\presectionname\relax
                   \global\let\postsectionname\relax
                 \article | slide \ \section*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
                 ⟨*kiyou⟩
                   \vspace{1.5\baselineskip}
                   \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
                   \vspace{0.5\baselineskip}
                 ⟨/kiyou⟩
                 ⟨book|report⟩ \chapter*{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
                 ⟨book | report⟩ \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
                   \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                        {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                         \leftmargin\labelwidth
                         \advance\leftmargin\labelsep
                         \@openbib@code
                         \usecounter{enumiv}%
                         \let\p@enumiv\@empty
                         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                 ⟨kiyou⟩
                         \slashsmall
                   \sloppy
                   \clubpenalty4000
                   \@clubpenalty\clubpenalty
                   \widowpenalty4000%
                   \sfcode`\.\@m}
                   {\def\@noitemerr
                    {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
                   \endlist}
     \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
                 \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。
                 \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。
```

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

```
\@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。
         % \def\@citex[#1]#2{%
            \let\@citea\@empty
            \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
         %
         %
              {\@citea\def\@citea{, \jsInhibitGlue\penalty\@m\ }%
         %
               \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%
         %
               \ifOfilesw\immediate\write\Oauxout{\string\citation{\Ociteb}}\fi
         %
               \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
         %
                 \G@refundefinedtrue
         %
                 \@latex@warning
                   {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                 {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
         % \def\@cite#1#2{\jsInhibitGlue [{#1\if@tempswa , #2\fi}] \jsInhibitGlue}
         引用番号を上ツキの 1)のようなスタイルにするには次のようにします。\cite の先頭に
       \unskip を付けて先行のスペース(~も)を帳消しにしています。
         % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
            \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
         \% \ensuremath{\mbox{\scriptsize{#1\if@tempswa}}} 
            , \jsInhibitGlue\ #2\fi}) }}$}
```

\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

# 9.3 索引

theindex  $2 \parallel 3$  段組の索引を作成します。最後が偶数ページのときにマージンがずれる現象を直しました (Thanks: 藤村さん)。

```
\newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
    \if@twocolumn
      \onecolumn\@restonecolfalse
    \else
      \clearpage\@restonecoltrue
    \columnseprule.4pt \columnsep 2\jsZw
    \ifx\multicols\@undefined
⟨book | report⟩
                   \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
⟨book | report⟩
                   \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
⟨!book&!report⟩
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
⟨!book&!report⟩
                    \twocolumn[\section*{\indexname}]%
    \else
      \ifdim\textwidth<\fullwidth
        \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
        \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
        \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
\langle \mathsf{book} \mid \mathsf{report} \rangle
                     \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
⟨book | report⟩
                     \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
```

```
⟨!book&!report⟩
                                  \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
               ⟨!book&!report⟩
                                  \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
                    \else
               ⟨book | report⟩
                                 \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
               ⟨book | report⟩
                                 \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
               ⟨!book&!report⟩
                                  \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
               ⟨!book&!report⟩
                                  \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
                    \fi
                  \fi
               ⟨book | report⟩
                             \@mkboth{\indexname}{}%
               ⟨!book&!report⟩
                              \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
                   \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
                   \parindent\z@
                   \parskip\z@ \@plus .3\p@?\relax
                   \let\item\@idxitem
                  \raggedright
                  \footnotesize\narrowbaselines
                 }{
                   \ifx\multicols\@undefined
                    \if@restonecol\onecolumn\fi
                   \else
                    \end{multicols}
                   \fi
                   \clearpage
                 }
   \@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。
               \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\jsZw} % 元 40pt
    \subitem
               \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\jsZw}} % 元 20pt
 \subsubitem
               \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\jsZw}} % 元 30pt
 \indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。
               \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@? \@plus5\p@? \@minus3\p@?\relax}
             索引の\see,\seealso コマンドで出力されるものです。デフォルトはそれぞれ see, see also
    \seename
            という英語ですが、ここではとりあえず両方とも「→」に変えました。⇒($\Rightarrow$)
   \alsoname
             などでもいいでしょう。
               \verb|\newcommand\seename{\if@english see\else } \rightarrow \fi|
               9.4
                  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 \jsInhibitGlue を入れることにします。
               \let\footnotes@ve=\footnote
               \def\footnote{\jsInhibitGlue\footnotes@ve}
```

\let\footnotemarks@ve=\footnotemark

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

\@makefnmark 脚注番号を付ける命令です。ここでは脚注番号の前に記号 \* を付けています。「注 1」の形式に するには \textasteriskcentered を 注\kern0.1em にしてください。\@xfootnotenext と合わせて、もし脚注番号が空なら記号も出力しないようにしてあります。

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

[2013-04-23] 新しい pTrX では脚注番号のまわりにスペースが入りすぎることを防ぐた め、北川さんのパッチ [qa:57090] を取り込みました。

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

pT<sub>F</sub>X 依存のコードなので、pT<sub>F</sub>X 連携モジュールに移動。

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

- % \ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%
- $\label{local_prop} $$ \esp{\normalfont\0\thetafnmark}\fi}\hbox{} $$$

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

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

\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。

% \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。

\renewcommand{\footnoterule}{%  $\mbox{kern-3\p0?}$ \hrule width .4\columnwidth  $\ensuremath{\mbox{kern 2.6\p@?}}$ 

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

⟨book | report⟩ \@addtoreset{footnote}{chapter}

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

\long\def\@footnotetext{%

\insert\footins\bgroup

\normalfont\footnotesize

\interlinepenalty\interfootnotelinepenalty

\splittopskip\footnotesep

\splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM

\hsize\columnwidth \@parboxrestore

\protected@edef\@currentlabel{%

\csname p@footnote\endcsname\@thefnmark

}%

```
\color@begingroup
      \@makefntext{%
        \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
      \futurelet\next\fo@t}
\def\fo@t{\ifcat\bgroup\noexpand\next \let\next\f@@t
                                 \else \let\next\f@t\fi \next}
\def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}
\left( \frac{1}{41}\right)
\def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}
```

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

> \newcommand\@makefntext[1]{%  $\advance\leftskip 3\jsZw$ \parindent 1\jsZw \noindent  $\displaystyle \left( \mathbb{C}_{\infty} \right) = 1$

\@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。

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

```
\begingroup
%
       \lim 1>\z0
%
         \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
%
         \verb|\unrestored@protected@xdef|@thefnmark{\thempfn}||%
%
       \else
%
         \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
%
       \fi
```

\endgroup

\@footnotetext}

ここまでのコードは JS クラスを踏襲する。

#### 段落の頭へのグルー挿入禁止 10

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。

\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。
               \def\everyparhook{\jsInhibitGlueAtParTop}
               \AtBeginDocument{\everypar{\everyparhook}}
\@inhibitglue JS クラスでの \jsInhibitGlueAtParTop の実装。
               \def\@inhibitglue{%
                 \futurelet\@let@token\@@inhibitglue}
               \def\@@inhibitglue{%
                 \ifx\@let@token \%
                   \jsInhibitGlue
                 \else
                   \jsInhibitGlue
                   \else
                    \ifx\@let@token \%
                      \jsInhibitGlue
                    \else
                      \ifx\@let@token [%
                        \jsInhibitGlue
                      \fi
                    \fi
                   \fi
                 \fi}
               これだけではいけないようです。あちこちに \everypar を初期化するコマンドが隠され
             ていました。
               まず,環境の直後の段落です。
               \def\@doendpe{%
                 \@endpetrue
                 \def \operatorname{par}{\%}
                   \@restorepar\everypar\ook}\par\@endpefalse}%
                 \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\dendpefalse\everyparhook}}
               \item 命令の直後です。
               \def\@item[#1]{%
                 \if@noparitem
                   \@donoparitem
                 \else
                   \if@inlabel
                    \indent \par
                   \fi
                   \ifhmode
                    \unskip\unskip \par
                   \fi
                   \if@newlist
```

\if@nobreak

```
\@nbitem
      \addpenalty\@beginparpenalty
      \addvspace\@topsep
      \addvspace{-\parskip}%
    \fi
  \else
    \addpenalty\@itempenalty
    \addvspace\itemsep
  \global\@inlabeltrue
\fi
\everypar{%
 \@minipagefalse
  \global\@newlistfalse
 \if@inlabel
    \global\@inlabelfalse
    \int \sqrt{z}
       \kern-\itemindent
     fi}%
    \box\@labels
    \perboldrel{penalty}z@
 \fi
 \if@nobreak
    \@nobreakfalse
    \clubpenalty \@M
 \else
    \clubpenalty \@clubpenalty
    \everypar{\everyparhook}%
 \bxjs@ltj@inhibitglue
 \everyparhook}%
\if@noitemarg
 \@noitemargfalse
 \if@nmbrlist
    \refstepcounter\@listctr
 \fi
\fi
\verb|\sbox@tempboxa{\makelabel{#1}}||
\global\setbox\@labels\hbox{%
 \unhbox\@labels
 \hskip \itemindent
 \verb|\hskip -\labelwidth| \\
 \hskip -\labelsep
 \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
    \box\@tempboxa
 \else
    \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
```

```
\fi
  \hskip \labelsep}%
\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。

```
\def\@afterheading{%
  \@nobreaktrue
  \everypar{%
   \if@nobreak
   \@nobreakfalse
   \clubpenalty \@M
   \if@afterindent \else
      {\setbox\z@\lastbox}%
   \fi
  \else
   \clubpenalty \@clubpenalty
   \everypar{\everyparhook}%
  \fi\everyparhook}}
```

\@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。

```
\def\@gnewline #1{%
  \ifvmode
   \@nolnerr
\else
  \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
  \jsInhibitGlue \ignorespaces
  \fi}
```

# 11 いろいろなロゴ

とりあえず削除。

# 12 amsmath との衝突の回避

最近の \LaTeX では該当の問題は対処されているので削除。

# 13 初期設定

#### ■いろいろな語

```
\prepartname
                  \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
  \postpartname
                  \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
\prechaptername
                  \book | report \ newcommand \ prechaptername \ \ (if @english Chapter ~ \else 第\fi)
\postchaptername
                  \presectionname
                  \newcommand{\presectionname}{}% 第
                  \newcommand{\postsectionname}{}% 節
\postsectionname
  \contentsname
                  \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
\listfigurename
                  \newcommand{\listfigurename}{\if@english List of Figures\else 図目次\fi}
 \listtablename
                  \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
       \refname
                  \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
       \bibname
                  \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
     \indexname
                  \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
    \figurename
                  \tablename
                  \newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
  \appendixname
  \abstractname
                  % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
                  \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
                  \lambda!report\\newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要\fi}
```

■今日の日付 LATEX 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。

#### \today

```
\@tempswafalse
\if p\jsEngine \@tempswatrue \fi
\if n\jsEngine \@tempswatrue \fi
\if@tempswa \expandafter\@firstoftwo
\else \expandafter\@secondoftwo
\fi
{%
% 欧文 8bitTeX の場合
\newif\ifjsSeireki \jsSeirekitrue
\def\西暦{\jsSeirekitrue}
\def\和暦{\jsSeirekifalse}
\def\Seireki{\jsSeirekitrue}
```

```
\def\Wareki{\jsSeirekifalse}
  \def\bxjs@if@use@seireki{%
    \ifjsSeireki \expandafter\@firstoftwo
    \else \expandafter\@secondoftwo \fi}
  \newif\if 西暦 \西暦 true
  \def\西暦{\西暦 true}
  \def\和暦{\西暦false}
  \def\Seireki{\西暦 true}
  \def\Wareki{\西暦false}
  \def\bxjs@if@use@seireki{%
    \if 西暦 \expandafter\@firstoftwo
    \else \expandafter\@secondoftwo \fi}
  }
  % \bxjs@unxp
  \let\bxjs@unxp\@firstofone
  \bxjs@test@engine\unexpanded{\let\bxjs@unxp\unexpanded}
  % \bxjs@iai
  \def\bxjs@iai{\noexpand~}
  \else \def\bxjs@iai{}
  \fi
  % \heisei
  \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
  % \today
  \edef\today{%
    \if@english
     \ifcase\month\or
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
       July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
       \space\number\day, \number\year
    \else
      \noexpand\bxjs@if@use@seireki{%
       \number\year\bxjs@iai\bxjs@unxp{年}%
       \bxjs@iai\number\month\bxjs@iai\bxjs@unxp{月}%
       \bxjs@iai\number\day\bxjs@iai\bxjs@unxp{∃}%
     }{%
       \bxjs@unxp{平成}\bxjs@iai\number\heisei\bxjs@iai\bxjs@unxp{年}%
       \bxjs@iai\number\month\bxjs@iai\bxjs@unxp{月}%
       \bxjs@iai\number\day\bxjs@iai\bxjs@unxp{∃}%
     }%
    fi
■ハイフネーション例外 T<sub>F</sub>X のハイフネーションルールの補足です(ペンディング:
eng-lish)
  \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。
  ⟨slide⟩ \pagestyle{empty}%
  ⟨article | report⟩ \pagestyle{plain}%
  \langle book \rangle \geq \{headings\}\%
  \pagenumbering{arabic}
  \if@twocolumn
    \twocolumn
    \sloppy
    \flushbottom
  \else
    \onecolumn
    \raggedbottom
  \fi
  \langle *slide \rangle
  % \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
    \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
    \raggedright
  % \xkanjiskip=0.1em\relax
  \langle / slide \rangle
■BXJS 独自の追加処理 ☆
 和文ドライバのファイルを読み込む。
  \catcode`\?=12
  \ifx\bxjs@jadriver\relax\else
  \input{bxjsja-\bxjs@jadriver.def}
 最後に日本語文字のカテゴリコードを元に戻す。
  \bxjs@restore@jltrcc
  \langle /! drvminimal \&! drvstandard \rangle
```

以上です。

## 付録 A 連携モジュールの仕様 ☆

- 次の命令が BXJS クラス側で定義される。
  - \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

- \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。)
- \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。
- 「現在の全角幅」を表す長さ変数 \jsZw が用意されていて、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 × (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。
- フォントサイズが変更された時には \jsResetDimen というマクロが呼び出される。 和文コンポーネントで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。

# 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。

⟨\*drvminimal⟩

**%%** 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。

```
\def\DeclareJaTextFontCommand#1#2{%
  \DeclareRobustCommand#1[1]{%
    \relax
    \ifmmode \expandafter\nfss@text \fi
    {#2##1}}%
}
```

### B.1 (u)pTFX 用の設定

\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。

■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。 \if jsWithupTeX 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 表す。

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

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

まず upTpX 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。

```
\@onlypreamble\bxjs@declarefontshape
\ifjsWithupTeX
\def\bxjs@declarefontshape{%
\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。

```
\else
\def\bxjs@declarefontshape{%
\DeclareFontShape{JY1}{gt}{m}{n}{<->s*[\bxjs@scale]jisg}{}%
```

■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。

```
\begingroup
```

% 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 \setbox\z@\hbox{\bxjs@tmpa\char\jis"2121\relax} % 幅が丁度 10pt なら補正は不要 \ifdim\wd\z@=10pt \global\let\bxjs@scale\jsScale \else % (10\*s)/(10\*f)として計算、\bxjs@invscale は BXJS で定義 \edef\bxjs@tmpa{\strip@pt\wd\z@} \@tempdima=10pt \@tempdima=\jsScale\@tempdima \bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa

\fi \endgroup

%\typeout{\string\bxjs@scale : \bxjs@scale}

\xdef\bxjs@scale{\strip@pt\@tempdima}

■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。

\bxjs@declarefontshape

フォント代替の明示的定義。

```
\DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
 \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
 \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
 \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/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。
 \DeclareRobustCommand\rmfamily
   {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
    \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
 \DeclareRobustCommand\sffamily
   {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
    \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
 \DeclareRobustCommand\ttfamily
   {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
    \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
 \DeclareJaTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
 \DeclareJaTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}
 念のため。
 \selectfont
■パラメタの設定
 \prebreakpenalty\jis"2147=10000
 \postbreakpenalty\jis"2148=10000
 \prebreakpenalty\jis"2149=10000
 \inhibitxspcode`! =1
 \inhibitxspcode`=2
 \xspcode`+=3
 \xspcode^{\mbox{=3}}
 "80 || "FF の範囲の \spcode を 3 に変更。
 \@tempcnta="80 \@whilenum\@tempcnta<"100 \do{%
   \xspcode\@tempcnta=3\advance\@tempcnta\@ne}
 新版の pTFX で脚注番号の周囲の空きが過大になる現象への対処。
 \nrenewcommand\@makefnmark{\hbox{}\hbox{%}
 % \ifydir \@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}%
 % \else\hbox{\yoko\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}\fi}\hbox{}}
 \jsInhibitGlueAtParTop の定義。
 \let\jsInhibitGlueAtParTop\@inhibitglue
 \jsResetDimen は空のままでよい。
```

# B.2 pdfT<sub>E</sub>X 用の処理

```
\else\ifx p\jsEngine
\@onlypreamble\bxjs@cjk@loaded
\def\bxjs@cjk@loaded{%
  \def\@footnotemark{%
    \leavevmode
    \ifhmode
      \edef\@x@sf{\the\spacefactor}%
      \label{lastkern} $$ \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{2} .
          \unkern\unkern
          \ifdim\lastskip>\z@ \unskip \fi
      \fi\fi
      \nobreak
    \fi
    \@makefnmark
    \ifhmode \spacefactor\@x@sf \fi
    \relax}%
  \let\bxjs@cjk@loaded\relax
}
\AtBeginDocument{%
  \verb|\difpackageloaded{CJK}{{\%}}|
    \bxjs@cjk@loaded
  }{}%
}
以上で終わり。
\fi\fi
\langle /drvminimal \rangle
```

# 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

### C.1 共通処理 (1)

まず minimal ドライバを読み込む。

```
\*drvstandard\\
\input{bxjsja-minimal.def}
```

\ifjsWitheTeX

使える場合は、「\dimexpr 外部寸法表記\relax」の形式(これは内部値なので単位として 使える)で各命令定義する。

\jQ \jQと\jH はともに  $0.25\,\mathrm{mm}$  に等しい。

\jH \@tempdima=0.25mm

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

\trueH \ifbxjs@mag

\@tempdima=2.5mm

\@tempdimb=\jsBaseFontSize\relax

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

\bxjs@invscale\@tempdima\bxjs@tmpa

\edef\trueQ{\dimexpr\the\@tempdima\relax}

 $\left( \left( \frac{1}{2} \right) \right)$ 

\fi

\let\trueH\trueQ

\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} とすると、和文が 12Q になる。

 $\label{lem:continuous} $$\operatorname{\ensuremath{\color{\co$ 

\fi

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。

\def\bxjs@kanjiskip{0pt}

\setkanjiskip 和文間空白の量を設定する。

\newcommand\*\setkanjiskip[1]{%
 \edef\bxjs@kanjiskip{#1}%
 \bxjs@reset@kanjiskip}

\getkanjiskip 和文間空白の量を表すテキストに展開する。

\newcommand\*\getkanjiskip{%
 \bxjs@kanjiskip}

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

\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。(pTpX 以外)
                            \bxjs@robust@def\bxjs@enable@kanjiskip{%
  \bxjs@disable@kanjiskip
                              \bxjs@kanjiskip@enabledtrue
                              \bxjs@reset@kanjiskip}
                            \bxjs@robust@def\bxjs@disable@kanjiskip{%
                              \bxjs@kanjiskip@enabledfalse
                              \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。
                            \bxjs@robust@def\bxjs@reset@kanjiskip{%
                              \ifbxjs@kanjiskip@enabled
                                \setlength{\Otempskipa}{\bxjsOkanjiskip}%
                              \else \@tempskipa\z@
                              \fi
                              \bxjs@apply@kanjiskip}
                          和欧文間空白について同様のものを用意する。
         \bxjs@xkanjiskip
                            \def\bxjs@xkanjiskip{0pt}
           \setxkanjiskip
                            \newcommand*\setxkanjiskip[1]{%
           \getxkanjiskip
                              \edef\bxjs@xkanjiskip{#1}%
\ifbxjs@xkanjiskip@enabled
                              \bxjs@reset@xkanjiskip}
  \bxjs@enable@xkanjiskip
                            \newcommand*\getxkanjiskip{%
                              \bxjs@xkanjiskip}
 \bxjs@disable@xkanjiskip
                            \newif\ifbxjs@xkanjiskip@enabled \bxjs@xkanjiskip@enabledtrue
   \bxjs@reset@xkanjiskip
                            \bxjs@robust@def\bxjs@enable@xkanjiskip{%
                              \bxjs@xkanjiskip@enabledtrue
                              \bxjs@reset@xkanjiskip}
                            \bxjs@robust@def\bxjs@disable@xkanjiskip{%
                              \bxjs@xkanjiskip@enabledfalse
                              \bxjs@reset@xkanjiskip}
                            \bxjs@robust@def\bxjs@reset@xkanjiskip{%
                              \ifbxjs@xkanjiskip@enabled
                                \setlength{\@tempskipa}{\bxjs@xkanjiskip}%
                              \else \@tempskipa\z@
                              \fi
                              \bxjs@apply@xkanjiskip}
                            \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
                            \g@addto@macro\jsResetDimen{%
                              \bxjs@reset@kanjiskip
                              \bxjs@reset@xkanjiskip}
                            \let\bxjs@apply@kanjiskip\relax
                            \let\bxjs@apply@xkanjiskip\relax
```

# C.2 pTEX 用設定

\if j\jsEngine

### ■共通命令の実装

```
\def\bxjs@apply@kanjiskip{%
  \kanjiskip\@tempskipa}
\def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
  \xkanjiskip\@tempskipa}
```

### C.3 pdfT<sub>E</sub>X 用設定: CJK + bxcjkjatype

\else\if p\jsEngine

### ■bxcjkjatypeパッケージの読込

\RequirePackage[whole,autotilde]{bxcjkjatype}[2013/10/15] \bxjs@cjk@loaded

### ■共通命令の実装

```
\newskip\jsKanjiSkip
\newskip\jsXKanjiSkip
\ifx\CJKecglue\@undefined
 \def\CJKtilde{\CJK@global\def~{\CJKecglue\ignorespaces}}
\let\autospacing\bxjs@enable@kanjiskip
\let\noautospacing\bxjs@disable@kanjiskip
\protected\def\bxjs@CJKglue{\hskip\jsKanjiSkip}
\def\bxjs@apply@kanjiskip{%
 \jsKanjiSkip\@tempskipa
 \let\CJKglue\bxjs@CJKglue}
\let\autoxspacing\bxjs@enable@xkanjiskip
\let\noautoxspacing\bxjs@disable@xkanjiskip
\protected\def\bxjs@CJKecglue{\hskip\jsXKanjiSkip}
\def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
 \jsXKanjiSkip\@tempskipa
 \let\CJKecglue\bxjs@CJKecglue}
```

### C.4 X¬TFX 用設定: xeCJK + zxjatype

\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。

```
\RequirePackage{zxjatype}
\ifx\zxJaFamilyName\@undefined
\ClassError\bxjs@clsname
{xeCJK or zxjatype is too old}\@ehc
\fi
```

#### ■和文フォント定義 IPAex フォントを使用する。

```
\setCJKmainfont[BoldFont=IPAexGothic]{IPAexMincho}
\setCJKsansfont[BoldFont=IPAexGothic]{IPAexGothic}
```

### ■段落頭でのグルー挿入禁止

\let\jsInhibitGlueAtParTop\@inhibitglue

#### ■共通命令の実装

```
\newskip\jsKanjiSkip
  \newskip\jsXKanjiSkip
  \ifx\CJKecglue\@undefined
    \def\CJKtilde{\CJK@global\def~{\CJKecglue\ignorespaces}}
  \let\autospacing\bxjs@enable@kanjiskip
  \let\noautospacing\bxjs@disable@kanjiskip
  \protected\def\bxjs@CJKglue{\hskip\jsKanjiSkip}
  \def\bxjs@apply@kanjiskip{%
    \jsKanjiSkip\@tempskipa
    \xeCJKsetup{CJKglue={\bxjs@CJKglue}}}
  \let\autoxspacing\bxjs@enable@xkanjiskip
  \let\noautoxspacing\bxjs@disable@xkanjiskip
  \protected\def\bxjs@CJKecglue{\hskip\jsXKanjiSkip}
  \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。
  \ifx\mcfamily\@undefined
    \protected\def\mcfamily{\CJKfamily{\CJKrmdefault}}
    \protected\def\gtfamily{\CJKfamily{\CJKsfdefault}}
  \fi
```

# C.5 LuaT<sub>E</sub>X 用設定: LuaT<sub>E</sub>X-ja

\else\if l\jsEngine

■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。

```
\let\zw\@undefined
\RequirePackage{luatexja}
\RequirePackage{luatexja-fontspec}
```

■和文フォント定義 luatexja-fontspec で使用する和文スケール値を \jsScale と合致 させたいのだが……もっと良い方法はないのか?

```
\ExplSyntaxOn
\fp_gset:\Nn \g_ltj_fontspec_scale_fp { \jsScale }
\ExplSyntaxOff
```

```
luatex ja-preset パッケージの ipaex オプション (IPAex フォント使用) と等価な設定
を用いる。
  \defaultjfontfeatures{ Kerning=Off }
  \setmainjfont[BoldFont=IPAexGothic,JFM=ujis]{IPAexMincho}
  \setsansjfont[BoldFont=IPAexGothic,JFM=ujis]{IPAexGothic}
 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。
  \DeclareRobustCommand\rmfamily
   {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
    \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
  \DeclareRobustCommand\sffamily
   {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
    \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
  \DeclareRobustCommand\ttfamily
   {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
    \romanfamily\ttdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
  \AtBeginDocument{%
   \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}
   \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathbf}}%
■和文パラメタの設定
 %次の3つは既定値の通り
 \verb|\line| ty={``,10000}| \\
 %\ltjsetparameter{postbreakpenalty={\ `",10000}}
 \verb|\line| ty={``' ,10000}| \\
  \ltjsetparameter{jaxspmode={`!,1}}
  \ltjsetparameter{jaxspmode={`\opin,2}}
  \ltjsetparameter{alxspmode={`+,3}}
  \ltjsetparameter{alxspmode={`\%,3}}
■段落頭でのグルー挿入禁止
  \protected\def\@inhibitglue{%
   \directlua{%
     luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
  \let\bxjs@ltj@inhibitglue\@inhibitglue
  \let\@@inhibitglue\@undefined
■共通命令の実装
  \protected\def\autospacing{%
   \ltjsetparameter{autospacing=true}}
  \protected\def\noautospacing{%
   \ltjsetparameter{autospacing=false}}
  \protected\def\autoxspacing{%
   \ltjsetparameter{autoxspacing=true}}
```

\protected\def\noautoxspacing{%

\def\bxjs@apply@kanjiskip{%

\ltjsetparameter{autoxspacing=false}}

```
\ltjsetparameter{kanjiskip={\@tempskipa}}}
\def\bxjs@apply@xkanjiskip{%
\ltjsetparameter{xkanjiskip={\@tempskipa}}}
```

# C.6 共通処理 (2)

\fi\fi\fi\fi

### ■共通命令の実装

\textmc minimal ドライバ実装中で定義した \DeclareJaTextFontCommand を利用する。
\textgt \DeclareJaTextFontCommand{\textmc}{\mcfamily}
\DeclareJaTextFontCommand{\textgt}{\gtfamily}

### ■和文・和欧文間空白の初期値

```
\setkanjiskip{Opt plus.1\jsZw minus.01\jsZw}\ifx\jsDocClass\jsSlide \setxkanjiskip{0.1em}\else \setxkanjiskip{0.25em plus 0.15em minus 0.06em}\fi
以上で終わり。
⟨/drvstandard⟩
```