# pLATeX $2\varepsilon$ 新ドキュメントクラス

# 奥村晴彦,日本語 $T_{\rm E}$ X 開発コミュニティ 2016/12/01

# 1 はじめに

これは IFTEX3 Project の classes.dtx と株式会社アスキーの jclasses.dtx に基づいてもともと奥村晴彦により作成されたものです。現在は日本語 TEX 開発コミュニティにより GitHub で管理されています。

https://github.com/texjporg/jsclasses

ライセンスは modified BSD です。

[2009-02-22] 田中琢爾氏による upIFTEX 対応パッチを取り込みました。 ここでは次のドキュメントクラス (スタイルファイル) を作ります。

〈article〉 jsarticle.cls 論文・レポート用

〈book〉 jsbook.cls 書籍用

〈jspf〉 jspf.cls 某学会誌用

〈kiyou〉 kiyou.cls 某紀要用

 $IPT_{FX} 2_{\varepsilon}$  あるいは  $pIPT_{FX} 2_{\varepsilon}$  標準のドキュメントクラスとの違いを説明しておきます。

■JIS フォントメトリックの使用 ここでは和文 TFM( $T_{EX}$  フォントメトリック)として東京書籍印刷の小林肇さんの作られた JIS フォントメトリック jis.tfm, jisg.tfm を標準で使います。従来のフォントメトリック min10.tfm, goth10.tfm の類を使うには

\documentclass[mingoth]{jsarticle}

のように mingoth オプションを付けます。

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

以下では実際のコードに即して説明します。

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

⟨article⟩\def\jsc@clsname{jsarticle}

⟨book⟩\def\jsc@clsname{jsbook}

\jspf\\def\jsc@clsname{jspf}

 $\langle kiyou \rangle \def \jsc@clsname \{kiyou\}$ 

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

> \newif\ifjsc@needsp@tch \jsc@needsp@tchfalse

# 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

\ifCtitlepage 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

\ifCopenright \chapter, \part を奇数ページ起こしにするかどうかです。書籍では真が標準です。 ⟨book⟩\newif\if@openright

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

⟨book⟩\newif\if@mainmatter \@mainmattertrue

\if@enablejfam 和文フォントを数式フォントとして登録するかどうかを示すスイッチです。

\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 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 m<sup>2</sup> ですが、ISO で は B1 判の辺の長さが A0 判と A1 判の辺の長さの幾何平均です。 したがって ISO の B0 判 は  $1000\,\mathrm{mm} \times 1414\,\mathrm{mm}$  です。このため、 $\mathrm{ETEX}\,2_{\varepsilon}$ の b5paper は  $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$  です

```
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。
  \DeclareOption{a3paper}{%
    \setlength\paperheight {420mm}%
    \setlength\paperwidth {297mm}}
  \DeclareOption{a4paper}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
  \DeclareOption{a5paper}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
  \DeclareOption{a6paper}{%
    \setlength\paperheight {148mm}%
    \setlength\paperwidth {105mm}}
  \DeclareOption{b4paper}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
    \setlength\paperwidth {257mm}}
  \DeclareOption{b5paper}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
  \DeclareOption{b6paper}{%
    \setlength\paperheight {182mm}%
    \setlength\paperwidth {128mm}}
  \DeclareOption{a4j}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
  \DeclareOption{a5j}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
  \DeclareOption{b4j}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
    \setlength\paperwidth {257mm}}
  \DeclareOption{b5j}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
  \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
    \setlength\paperwidth {210mm}}
  \DeclareOption{b5var}{%
    \setlength\paperheight {230mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
  \DeclareOption{letterpaper}{%
    \setlength\paperheight {11in}%
```

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

\setlength\paperwidth {8.5in}}

```
\DeclareOption{legalpaper}{%
  \setlength\paperheight {14in}%
  \setlength\paperwidth {8.5in}}
\DeclareOption{executivepaper}{%
  \setlength\paperheight {10.5in}%
  \setlength\paperwidth {7.25in}}
```

■横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

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

■slide オプション slide を新設しました。

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

\newif\if@slide
\@slidefalse

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

[2003-03-22] 14Q オプションを追加しました。

[2003-04-18] 12Q オプションを追加しました。

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

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

```
\newcommand{\@ptsize}{0}
\newif\ifjsc@mag\jsc@magtrue
\newif\ifjsc@mag@xreal\jsc@mag@xrealfalse
\def\jsc@magscale{1}

\{\article}
\DeclareOption{\slide}{\%
\@slidetrue\def\jsc@magscale{3.583}
\renewcommand{\@ptsize}{26}
\@landscapetrue\@titlepagetrue}

\/article
\DeclareOption{\8pt}{\def\jsc@magscale{0.833}\renewcommand{\@ptsize}{-2}}
\DeclareOption{\9pt}{\def\jsc@magscale{0.913}\renewcommand{\@ptsize}{-1}}
\DeclareOption{\10pt}{\def\jsc@magscale{1.095}\renewcommand{\@ptsize}{\1}}
\DeclareOption{\11pt}{\def\jsc@magscale{1.200}\renewcommand{\@ptsize}{\2}}
\DeclareOption{\12pt}{\def\jsc@magscale{1.200}\renewcommand{\@ptsize}{\2}}
\DeclareOption{\14pt}{\def\jsc@magscale{1.440}\renewcommand{\@ptsize}{\2}}
\DeclareOption{\14pt}{\2}}
\DeclareOption{\14pt}{\2}}
\DeclareOption{\14pt}{\2}}
\DeclareOption{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24pt}{\24
```

```
\DeclareOption{20pt}{\def\jsc@magscale{2}\renewcommand{\@ptsize}{10}}
\DeclareOption{25pt}{\def\jsc@magscale{2.488}\renewcommand{\@ptsize}{15}}
\DeclareOption{30pt}{\def\jsc@magscale{2.986}\renewcommand{\@ptsize}{20}}
\DeclareOption{36pt}{\def\jsc@magscale{3.583}\renewcommand{\@ptsize}{26}}
\DeclareOption{43pt}{\def\jsc@magscale{4.300}\renewcommand{\@ptsize}{33}}
\DeclareOption{10.5ptj}{\def\jsc@magscale{1.139}\renewcommand{\@ptsize}{1051}}
\DeclareOption{11ptj}{\def\jsc@magscale{1.194}\renewcommand{\@ptsize}{1101}}
\DeclareOption{12ptj}{\def\jsc@magscale{1.302}\renewcommand{\@ptsize}{1201}}
\DeclareOption{usemag}{\jsc@magtrue\jsc@mag@xrealfalse}
\DeclareOption{nomag}{\jsc@magfalse\jsc@mag@xrealfalse}
\DeclareOption{nomag*}{\jsc@magfalse\jsc@mag@xrealtrue}
```

**■トンボオプション** トンボ (crop marks) を出力します。実際の処理は pIATEX  $2_\varepsilon$  本体で行います (plcore.dtx 参照)。オプション tombow で日付付きのトンボ,オプション tombo で日付なしのトンボを出力します。これらはアスキー版のままです。カウンタ \hour, \minute は pIATEX  $2_\varepsilon$  本体で宣言されています。

```
\hour\time \divide\hour by 60\relax
\@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
\minute\time \advance\minute-\@tempcnta
\DeclareOption{tombow}{%
  \tombowtrue \tombowdatetrue
  \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
  \@bannertoken{%
    \jobname\space(\number\year-\two@digits\month-\two@digits\day
    \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
  \maketombowbox}
\DeclareOption{tombo}{%
  \tombowtrue \tombowdatefalse
  \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
  \maketombowbox}
\maketombowbox}
```

■面付け オプション mentuke で幅ゼロのトンボを出力します。面付けに便利です。これもアスキー版のままです。

```
\DeclareOption{mentuke}{%
  \tombowtrue \tombowdatefalse
  \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
  \maketombowbox}
```

■両面、片面オプション twoside で奇数ページ・偶数ページのレイアウトが変わります。 [2003-04-29] vartwoside でどちらのページも傍注が右側になります。

```
\DeclareOption{oneside}{\Otwosidefalse \Omparswitchfalse} \DeclareOption{twoside}{\Otwosidetrue \Omparswitchtrue}
```

\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-problem} $$\\boldsymbol{\DeclareOption\{openright}(\Qopenrighttrue} \dook)\DeclareOption\{openany}{\Qopenrightfalse} $$$ 

■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 IFTEX 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。

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

\DeclareOption{disablejfam}{\@enablejfamfalse}

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

[2016-07-13] \ifdraft を定義するのをやめました。

\DeclareOption{draft}{\setlength\overfullrule{5pt}}
\DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{0pt}}

■和文フォントメトリックの選択 ここでは新しい jis フォントメトリックを標準で使いますが、古い min10、goth10 などを使いたいときは mingoth というオプションを指定し

ます。また、winjis オプションで winjis メトリックが使えます。

\newif\ifwinjis

\winjisfalse

\newif\ifmingoth

\mingothfalse

\newif\ifjisfont

\jisfontfalse

\newif\if@jsc@uplatex

\@jsc@uplatexfalse

\newif\if@jsc@autodetect

\@jsc@autodetectfalse

\DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}

\DeclareOption{winjis}{\winjistrue}

\DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}

\DeclareOption{uplatex}{\@jsc@uplatextrue\winjisfalse}

\DeclareOption{autodetect-engine}{\@jsc@autodetecttrue}

\def\jsc@JYn{\if@jsc@uplatex JY2\else JY1\fi}

\def\jsc@JTn{\if@jsc@uplatex JT2\else JT1\fi}

\def\jsc@pfx@{\if@jsc@uplatex u\else \fi}

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

\newif\ifpapersize

\papersizefalse

\DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}

■英語化 オプション english を新設しました。

\newif\if@english

\@englishfalse

\DeclareOption{english}{\@englishtrue}

■jsreport 相当 オプション report を新設しました。

 $\langle *book \rangle$ 

\newif\if@report

\@reportfalse

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

\newif\if@jslogo \@jslogotrue

\DeclareOption{jslogo}{\@jslogotrue}

\DeclareOption{nojslogo}{\@jslogofalse}

■オプションの実行 デフォルトのオプションを実行し、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。
```

```
\article\\ExecuteOptions{a4paper,oneside,onecolumn,notitlepage,final} \\dook\\ExecuteOptions{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final} \\dispf\\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final} \\disphi\cup \\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final} \\ProcessOptions \\ddot\UPE \\disphi\cup \disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \\disphi\cup \disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\disphi\d
```

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

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

```
\ifnum \ifx\ucs\@undefined\z@\else\ucs"3000 \fi ="3000
\if@jsc@autodetect
  \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: upLaTeX}
  \@jsc@uplatextrue
  \g@addto@macro\@classoptionslist{,uplatex}
\fi
\if@jsc@uplatex\else
  \ClassError\jsc@clsname
  {You are running upLaTeX.\MessageBreak
    Please use pLaTeX instead, or add 'uplatex' to\MessageBreak
    the class option list}
  {\@ehc}
  \@jsc@uplatextrue
\fi
```

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

```
\else
\if@jsc@uplatex
\ClassError\jsc@clsname
{You are running pLaTeX.\MessageBreak
    Please use upLaTeX instead, or remove 'uplatex' from\MessageBreak
    the class option list}
```

```
{\@ehc}
  \@jsc@uplatexfalse
\fi
\if@jsc@autodetect
  \ClassInfo\jsc@clsname{Autodetected engine: pLaTeX}
  \@jsc@uplatexfalse
  \fi
\fi
```

**■papersize スペシャルの出力** dvips の papersize スペシャルを出力します。これで dvips や新しい dviout で出力領域が自動設定できます。トンボの付いたときの用紙サイズは無意味ですが,いわゆる「ノビ」サイズという縦横 1 インチずつ長い用紙に出力することを考えて,1 インチずつ加えました。ところが p[PTEX $2_{\varepsilon}$  はトンボ出力幅を両側に 1 インチとっていますので,dvips 使用時に

-0.5in, -0.5in

というオプションを与えて両側 0.5 インチのトンボにするといいでしょう。

[2003-05-17] トンボをプレビューに使うことを考えて1インチを2インチにしました。 [2016-07-11] memoir クラスのマニュアルによると、トンボを含めた用紙の寸法は

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

```
\newdimen\stockwidth \newdimen\stockheight
\setlength{\stockwidth}{\paperwidth}
\iftombow
  \advance \stockwidth 2in
  \advance \stockheight 2in
\fi
\iftpapersize
  \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\stockwidth,\the\stockheight}}
\fi
```

#### ■基準となる行送り

\n@baseline 基準となる行送りをポイント単位で表したものです。

```
\label{line} $$ \article \mid book\begin{center} \article \mid book\be
```

■拡大率の設定 サイズの変更は T<sub>E</sub>X のプリミティブ \mag を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

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

• geometry 側でオプション truedimen を指定してください。

● geometry 側でオプション mag は使えません。

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

```
\newdimen\jsc@mpt
\newdimen\jsc@mmm
\def\inv@mag{1}
\ifjsc@mag
  \jsc@mmm=1mm
  \ifnum\@ptsize=-2
    \mag 833
    \displaystyle \def\inv@mag{1.20048}
    \def\n@baseline{15}%
  \fi
  \ifnum\@ptsize=-1
    \mag 913 % formerly 900
    \def\inv@mag{1.09529}
    \def\n@baseline{15}%
  \ifnum\@ptsize=1
    \mag 1095 % formerly 1100
    \displaystyle \def = 0.913242
  \fi
  \ifnum\@ptsize=2
    \mag 1200
    \displaystyle \left(0.833333\right)
  \fi
  \ifnum\@ptsize=4
    \mag 1440
    \displaystyle \def\inv@mag\{0.694444\}
  \ifnum\@ptsize=7
    \mag 1728
    \def\inv@mag{0.578704}
  \fi
  \ifnum\@ptsize=10
    \mag 2000
    \def\inv@mag{0.5}
  \ifnum\@ptsize=11
    \mag 2074
    \displaystyle \def\inv@mag\{0.48216\}
  \fi
  \ifnum\@ptsize=15
    \mag 2488
    \label{lem:define_mag} $$ \left(0.401929\right) $$
  \fi
```

```
\ifnum\@ptsize=20
                              \mag 2986
                            \displaystyle \def\inv@mag\{0.334896\}
             \fi
               \ifnum\@ptsize=26
                            \mag 3583
                            \label{lem:constraint} $$ \left(0.279096\right) $$
               \ifnum\@ptsize=33
                            \mag 4300
                            \displaystyle \def\inv@mag\{0.232558\}
               \fi
               \ifnum\@ptsize=1200
                            \mag 923
                            \label{lem:define_mag} $$ \left(1.0834236\right) $$
               \ifnum\@ptsize=1400
                            \mag 1077
                            \label{lem:define_mag} $$ \end{area} $$ \e
               \fi
               \ifnum\@ptsize=1001
                            \mag 1085
                            \label{lem:def_inv@mag} $$ \left(0.921659\right) $$
               \ifnum\@ptsize=1051
                            \mag 1139
                            \label{lem:constraint} $$ \left(0.877963\right) $$
               \ifnum\@ptsize=1101
                            \mag 1194
                            \def\inv@mag{0.837521}
             \fi
               \ifnum\@ptsize=1201
                            \mag 1302
                            \label{lem:define_mag} $$ \end{area} $$ \e
             \fi
 \else
               \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
               \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
               \label{lem:lemmag} $$ \end{area} \
               \ifnum\@ptsize=-2
                            \def\n@baseline{15}%
             \fi
               \ifnum\@ptsize=-1
                            \fi
\fi
 \langle *kiyou \rangle
 \def\jsc@magscale{0.9769230}
```

```
\ifjsc@mag
  \mag 977
 \displaystyle \def = 0.02354
 \jsc@mmm=1mm
\else
 \jsc@mpt=\jsc@magscale\p@
 \jsc@mmm=\jsc@magscale mm
  \def\inv@mag{1}
\fi
⟨/kiyou⟩
\ifjsc@mag@xreal
 \RequirePackage{type1cm}
 \mathchardef\jsc@csta=259
 \def\jsc@invscale#1#2{%
   \begingroup \@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\jsc@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\jsc@gtmpa{\the\@tempdimb}%
   \endgroup #1=\jsc@gtmpa\relax}
  \expandafter\let\csname OT1/cmr/m/n/10\endcsname\relax
  \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
  \let\jsc@get@external@font\get@external@font
 \verb|\def| get@external@font{%|}
   \jsc@preadjust@extract@font
   \jsc@get@external@font}
 \def\jsc@fstrunc#1{%
   \edef\jsc@tmpa{\strip@pt#1}%
   \expandafter\jsc@fstrunc@a\jsc@tmpa.****\@nil}
 \def\jsc@fstrunc@a#1.#2#3#4#5#6\@nil{%
   \f $1$
     \edef\jsc@tmpa{#1%
     \fi}
 \def\jsc@preadjust@extract@font{%
   \let\jsc@req@size\f@size
   \dimen@\f@size\p@ \jsc@invscale\dimen@\jsc@magscale
   \advance\dimen@.005pt\relax \jsc@fstrunc\dimen@
```

```
\def\DeclareErrorFont#1#2#3#4#5{%
                          \@tempdimc#5\p@ \@tempdimc\jsc@magscale\@tempdimc
                          \edef\jsc@tmpa{{#1}{#2}{#3}{#4}{\strip@pt\@tempdimc}}
                          \expandafter\jsc@DeclareErrorFont\jsc@tmpa}
                        \def\gen@sfcnt{%
                          \edef\mandatory@arg{\mandatory@arg\jsc@cref@size}%
                          \empty@sfcnt}
                        \def\genb@sfcnt{%
                          \edef\mandatory@arg{%
                           \mandatory@arg\expandafter\genb@x\jsc@cref@size..\@@}%
                          \empty@sfcnt}
                        \fi
                      [2016-11-16] latex.ltx (ltspace.dtx) で定義されている \smallskip の, 単位 pt を
                    \jsc@mpt に置き換えた \jsc@smallskip を定義します。これは \maketitle で用い
                    られます。\jsc@medskip と \jsc@bigskip は必要ないのでコメントアウトしています。
     \jsc@smallskip
                      \def\jsc@smallskip{\vspace\jsc@smallskipamount}
       \jsc@medskip
                      %\def\jsc@medskip{\vspace\jsc@medskipamount}
       \jsc@bigskip
                      %\def\jsc@bigskip{\vspace\jsc@bigskipamount}
\jsc@smallskipamount
                      \newskip\jsc@smallskipamount
 \jsc@medskipamount
                      \jsc@smallskipamount=3\jsc@mpt plus 1\jsc@mpt minus 1\jsc@mpt
 \jsc@bigskipamount
                      %\newskip\jsc@medskipamount
                      %\jsc@medskipamount =6\jsc@mpt plus 2\jsc@mpt minus 2\jsc@mpt
                      \nnewskip\jsc@bigskipamount
                      %\jsc@bigskipamoun =12\jsc@mpt plus 4\jsc@mpt minus 4\jsc@mpt
                      [2016-07-11] 新しく追加した\stockwidth, \stockheight も\mag にあわせてスケール
                    します。
                      \setlength\paperwidth{\inv@mag\paperwidth}%
                      \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
                      \setlength\stockwidth{\inv@mag\stockwidth}%
                      \setlength\stockheight{\inv@mag\stockheight}%
                    ■pagesize スペシャルの出力 [2003-05-17] dvipdfm(x) の pagesize スペシャルを出力し
```

ます。

\let\jsc@ref@size\jsc@tmpa
\let\f@size\jsc@ref@size}
\def\execute@size@function#1{%
\let\jsc@cref@size\f@size
\let\f@size\jsc@req@size
\csname s@fct@#1\endcsname}

\let\jsc@DeclareErrorFont\DeclareErrorFont

[2004-08-08] 今の dvipdfmx は dvips 用スペシャルを理解するようなので外しました。

```
% \ifpapersize
% \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
% \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
% \iftombow
% \advance \@tempdima 2truein
% \advance \@tempdimb 2truein
% \fi
% \AtBeginDvi{\special{pdf: pagesize width \the\@tempdima\space height \the\@tempdimb}}
% \fi
```

# 3 和文フォントの変更

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

さらにややこしいことに、 $pT_{EX}$ (アスキーが日本語化した  $T_{EX}$ )の公称 10 ポイントの和 文フォント (min10 など) は、実寸 (標準の字送り量) が 9.62216pt です。これは 3.3818mm,写研の写植機の単位では 13.527 級、PostScript の単位では 9.5862 ポイントになります。 jis フォントなどもこの値を踏襲しています。

この公称 10 ポイントのフォントをここでは 13 級に縮小して使うことにします。そのためには、13/13.527 = 0.961 倍すればいいことになります。

また、ここでは和文 TFM として東京書籍印刷の小林肇さんの作られた JIS フォントメトリック (jis, jisg) を標準で使うことにしますが、mingoth オプションを付けると従来のフォントメトリック (min, goth) を使うようにします。

```
⟨*!jspf⟩
\ifwinjis
\else
\ifmingoth
\else
\ifjisfont
 \label{local-continuous} $$ \operatorname{In}_{m}^{m}_{n}<-s * [0.961] \leq 0 $ is}{} 
 \else
```

```
\if@jsc@uplatex
 \else
 \fi
 \fi
\fi
\fi
\langle /! jspf \rangle
9.62216 ポイントの和文フォントをさらに 0.961 倍したことにより, 約 9.25 ポイント,
DTP で使う単位 (1/72 インチ) では 9.21 ポイントということになり, 公称 10 ポイントと
いっても実は9ポイント強になります。
某学会誌では、和文フォントを PostScript の 9 ポイントにするために、9/(9.62216 *
72/72.27) = 0.93885 倍します。
\langle *jspf \rangle
\ifwinjis
\else
\ifmingoth
 \else
 \ifjisfont
 \else
 \if@jsc@uplatex
```

```
\DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.93885] \jsc@pfx@ tmin10}{} \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}{m}{n}{<-> s * [0.93885] \jsc@pfx@ tgoth10}{} \fi \fi \fi \fi \/jspf\>
和文でイタリック体、斜体、サンセリフ体、タイプライタ体の代わりにゴシック体を使う
```

和文でイタリック体, 斜体, サンセリフ体, タイプライタ体の代わりにゴシック体を使う ことにします。

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

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

```
\ \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYnmc
% \DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JYngt
\DeclareFontShape{\jsc@JYn}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
\DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
\DeclareFontShape{\jsc@JYn}{gt}{m}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
% \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JTnmc
% \DeclareFontShape{\jsc@JTn}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{} % in \jsc@JTngt
\DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
\DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
\DeclareFontShape{\jsc@JTn}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
\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}
```

\textmc 次のコマンドはイタリック補正なども含めて定義されていますが、和文ではイタリック補正 \textgt はあまり役に立たず、欧文・和文間のグルーが入らないという副作用もありますので、単純

な定義に直します。

[2016-08-26] 和欧文間の \xkanjiskip が入らない問題は、plfonts.dtx v1.3i (2000/07/13) の時点で修正されていました。逆に、amsmath パッケージを読み込んだ場合に、数式内の添字で文字サイズが変化するようになるはずのところが、変わらなくなっていましたので、修正しました。

```
\DeclareRobustCommand\textmc[1]{%
   \relax\ifnmode \expandafter\nfss@text \fi{\mcfamily #1}}
\DeclareRobustCommand\textgt[1]{%
   \relax\ifnmode \expandafter\nfss@text \fi{\gtfamily #1}}
```

新クラスでも disablejfam オプションを与えなければ数式内で日本語が使えるようにしました。

さらに 2005/12/01 版の LaTeX に対応した pLaTeX に対応しました (Thanks: ymt さん)。

[2010-03-14] http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/discuss.php?d=411 での山本さんのご指摘に従って修正しました。

```
\def\reDeclareMathAlphabet#1#2#3{%
 \edef\@tempa{\expandafter\@gobble\string#2}%
  \edef\@tempb{\expandafter\@gobble\string#3}%
 \edef\@tempc{\string @\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
 \ifx\@tempc\@tempa%
    \edef\@tempa{\expandafter\@gobbletwo\string#2}%
    \edef\@tempb{\expandafter\@gobbletwo\string#3}%
 \fi
 \begingroup
    \let\protect\noexpand
    \def\@tempaa{\relax}%
    \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname\relax
     \edef\@tempaa{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
        \csname RDMAorg@\@tempa\endcsname{%
          \expandafter\noexpand\csname\@tempa\endcsname}}%
   \fi
    \def\@tempbb{\relax}%
    \expandafter\ifx\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname\relax
     \edef\@tempbb{\expandafter\def\expandafter\noexpand%
        \csname RDMAorg@\@tempb\endcsname{%
          \expandafter\noexpand\csname\@tempb\endcsname}}%
   \fi
    \edef\@tempc{\@tempaa\@tempbb}%
 \expandafter\endgroup\@tempc%
 \edef#1{\noexpand\protect\expandafter\noexpand\csname%
    \expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname}%
 \expandafter\edef\csname\expandafter\@gobble\string#1\space\space\endcsname%
    {\noexpand\DualLang@mathalph@bet%
     {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempa\endcsname}%
     {\expandafter\noexpand\csname RDMAorg@\@tempb\endcsname}%
 }%
```

```
}
\@onlypreamble\reDeclareMathAlphabet
\def\DualLang@mathalph@bet#1#2{%
  \relax\ifmmode
    \ifx\math@bgroup\bgroup%
                                2e normal style
                                                   (\mathrm{...})
      \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
    \else
      \ifx\math@bgroup\relax%
                                2e two letter style (\rm->\mathrm)
        \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldstyle
        \ifx\math@bgroup\@empty% 2.09 oldlfont style ({\mathrm ...})
         \let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@oldlfont
                                panic! assume 2e normal style
         \bgroup\let\DualLang@Mfontsw\DLMfontsw@standard
      \fi
    \fi
  \else
    \let\DualLang@Mfontsw\@firstoftwo
  \DualLang@Mfontsw{#1}{#2}%
}
\def\DLMfontsw@standard#1#2#3{#1{#2{#3}}\egroup}
\def\DLMfontsw@oldstyle#1#2{#1\relax\@fontswitch\relax{#2}}
\def\DLMfontsw@oldlfont#1#2{#1\relax#2\relax}
\if@enablejfam
  \DeclareSymbolFont{mincho}{\jsc@JYn}{mc}{m}{n}
  \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
  \jfam\symmincho
  \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{\jsc@JYn}{gt}{m}{n}
  \AtBeginDocument{%
    \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\@mathrm}{\@mathrm}
    \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\@mathbf}{\@mathbf}}
\fi
```

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

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

% \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char'\\$}}

禁則パラメータも若干修正します。

アスキーの kinsoku.dtx では次の三つが 5000 に設定されています。これを 10000 に再

#### 設定します。

```
\prebreakpenalty\jis"2147=10000 % 5000 '\postbreakpenalty\jis"2148=10000 % 5000 "\prebreakpenalty\jis"2149=10000 % 5000 "\frac{1}{1} \TEX!」「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。\inhibitxspcode' T=2
```

以前の版では、たとえば「ベース名. 拡張子」のように和文文字で書いたとき、ピリオドの 後に四分アキが入らないようにするために

#### % \xspcode'.=0

のようにしていました。ただ、「Foo Inc. は……」のように書いたときにもスペースが入らなくなるので、ちょっとまずい修正だったかもしれません。元に戻しました。

とりあえず「**ベース名**.\mbox{}拡張子」と書いてください。

「C や C++ では……」と書くと、C++ の直後に四分アキが入らないのでバランスが悪くなります。四分アキが入るようにしました。% の両側も同じです。

```
\xspcode'+=3
\xspcode'\%=3
```

これ以外に T1 エンコーディングで 80~ff の文字もすべて欧文文字ですので、両側の和文文字との間にスペースが入らなければなりません。

```
\xspcode'^^80=3
\xspcode'^^81=3
\xspcode'^^82=3
\xspcode'^^83=3
\xspcode'^^84=3
\xspcode'^^85=3
\xspcode'^^86=3
\xspcode'^^87=3
\xspcode'^^88=3
\xspcode'^^89=3
\xspcode'^^8a=3
\xspcode'^^8b=3
\xspcode'^^8c=3
\xspcode'^^8d=3
\xspcode'^^8e=3
\xspcode'^^8f=3
\xspcode'^^90=3
\xspcode'^^91=3
\xspcode'^^92=3
\xspcode'^^93=3
\xspcode'^^94=3
\xspcode'^^95=3
\xspcode'^^96=3
\xspcode'^^97=3
\xspcode'^^98=3
\xspcode'^^99=3
```

- \xspcode'^^9a=3
- \xspcode'^^9b=3
- \xspcode'^^9c=3
- \xspcode'^^9d=3
- \xspcode'^^9e=3
- \xspcode'^^9f=3
- \xspcode'^^a0=3
- \xspcode'^^a1=3
- \xspcode'^^a2=3
- \xspcode'^^a3=3
- \xspcode'^^a4=3
- \xspcode'^^a5=3
- \xspcode'^^a6=3
- \xspcode'^^a7=3
- \xspcode'^^a8=3
- \xspcode'^^a9=3
- \xspcode'^^aa=3
- \xspcode'^^ab=3
- \xspcode'^^ac=3
- \xspcode'^^ad=3
- \xspcode'^^ae=3
- \xspcode'^^af=3
- \xspcode'^^b0=3
- \xspcode'^^b1=3
- \xspcode'^^b2=3
- \xspcode'^^b3=3
- \xspcode'^^b4=3
- \xspcode `^^b5=3
- \xspcode'^^b6=3
- \xspcode'^^b7=3
- \xspcode'^^b8=3
- \xspcode'^^b9=3
- \xspcode'^^ba=3
- \xspcode'^^bb=3
- \xspcode'^^bc=3
- \xspcode'^^bd=3
- \xspcode'^^be=3
- \xspcode'^^bf=3
- \xspcode'^^c0=3
- \xspcode'^^c1=3
- \xspcode'^^c2=3
- \xspcode'^^c3=3
- \xspcode'^^c4=3
- \xspcode'^^c5=3
- \xspcode'^^c6=3
- \xspcode'^^c7=3
- \xspcode'^^c8=3
- \xspcode'^^c9=3
- \xspcode'^^ca=3

- \xspcode'^^cb=3
- \xspcode'^^cc=3
- \xspcode'^^cd=3
- \xspcode'^^ce=3
- \xspcode'^^cf=3
- \xspcode'^^d0=3
- \xspcode'^^d1=3
- \xspcode'^^d2=3
- \xspcode'^^d3=3
- \xspcode'^^d4=3
- \xspcode'^^d5=3
- \xspcode '^^d6=3
- \xspcode'^^d7=3
- \xspcode'^^d8=3
- \xspcode'^^d9=3
- \xspcode'^^da=3
- \xspcode'^^db=3
- \xspcode'^^dc=3
- \xspcode'^^dd=3
- \xspcode'^^de=3
- \xspcode'^^df=3
- \xspcode'^^e0=3
- \xspcode'^^e1=3
- \xspcode'^^e2=3
- \xspcode'^^e3=3
- \xspcode'^^e4=3
- \xspcode'^^e5=3
- \xspcode'^^e6=3
- \xspcode'^^e7=3
- \xspcode'^^e8=3
- \xspcode'^^e9=3
- \xspcode'^^ea=3
- \xspcode'^^eb=3
- \xspcode'^^ec=3
- \xspcode'^^ed=3
- \xspcode'^^ee=3
- \xspcode'^^ef=3
- \xspcode'^^f0=3
- \xspcode'^^f1=3
- \xspcode'^^f2=3
- \xspcode'^^f3=3
- \xspcode'^^f4=3
- \xspcode'^^f5=3
- \xspcode'^^f6=3
- \xspcode'^^f7=3
- \xspcode'^^f8=3
- \xspcode'^^f9=3
- \xspcode'^^fa=3
- \xspcode'^^fb=3

```
\xspcode'^^fc=3
\xspcode'^^fd=3
\xspcode'^^fe=3
\xspcode'^^ff=3
```

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

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

\def\@{\spacefactor3000{}}

# 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, LPTFX 本体で定義されてい ます。

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

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

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

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

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

```
% \@nomath#1%
                    \ifx\protect\@typeset@protect
                      \let\@currsize#1%
                    \fontsize{#2}{#3}\selectfont
                    \ifdim\parindent>\z@
                      \if@english
                       \parindent=1em
                       \parindent=1zw
                      \fi
                    \fi
                    \kanjiskip=0zw plus .1zw minus .01zw
                    \ifdim\xkanjiskip>\z@
                      \if@slide \xkanjiskip=0.1em \else
                       \xkanjiskip=0.25em plus 0.15em minus 0.06em
                      \fi
                    fi
 \jsc@setfontsize クラスファイルの内部では、拡大率も考慮した \jsc@setfontsize を\@setfontsize の
                変わりに用いることにします。
                  \def\jsc@setfontsize#1#2#3{%
                    \@setfontsize#1{#2\jsc@mpt}{#3\jsc@mpt}}
                  これらのグルーをもってしても行分割ができない場合は、\emergencystretchに訴え
                 ます。
                  \emergencystretch 3zw
                欧文用に行間を狭くする論理変数と、それを真・偽にするためのコマンドです。
\ifnarrowbaselines
                  [2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので
 \narrowbaselines
                \abovedisplayskip 等が初期化されてしまうという shintok さんのご指摘に対し
   \widebaselines
                 て、しっぽ愛好家さんが次の修正を教えてくださいました。
                  [2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。
                  TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。
                  \newif\ifnarrowbaselines
                  \if@english
                    \narrowbaselinestrue
                  \fi
                  \def\narrowbaselines{%
                    \narrowbaselinestrue
                    \skip0=\abovedisplayskip
                    \skip2=\abovedisplayshortskip
                    \skip4=\belowdisplayskip
                    \skip6=\belowdisplayshortskip
                    \verb|\currsize| select font|
                    \abovedisplayskip=\skip0
```

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

\abovedisplayshortskip=\skip2
\belowdisplayskip=\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

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

\else

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

\fi

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

[2003-02-16] ちょっと変えました。

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

\abovedisplayskip 11\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt

\belowdisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt

\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。pIAT $_{
m F}$ X  $2_{arepsilon}$  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 \setbox0\hbox{\char\euc"A1A1}%

\setlength\Cht{\ht0}

\Cvs \setlength\Cdp{\dp0}

\Chs \setlength\Cwd{\wd0}

\setlength\Cvs{\baselineskip}

 $\sting \hline \hline$ 

\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(\z0)にしました。

\newcommand{\small}{%

```
\ifnarrowbaselines
              ⟨!kiyou⟩
                       \jsc@setfontsize\small\@ixpt{11}%
                       (kiyou)
                \else
              ⟨!kiyou⟩
                       \jsc@setfontsize\small\@ixpt{13}%
              (kiyou)
                       \jsc@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%
                \fi
                \abovedisplayskip 9\jsc@mpt \@plus3\jsc@mpt \@minus4\jsc@mpt
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\jsc@mpt
                \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(\ze)にしました。
              \newcommand{\footnotesize}{%
                \ifnarrowbaselines
              (!kiyou)
                       \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
              (kiyou)
                       \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
                \else
              (!kiyou)
                       \jsc@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
              (kiyou)
                       \jsc@setfontsize\footnotesize{8.8888}{13.2418}%
                \abovedisplayskip 6\jsc@mpt \@plus2\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\jsc@mpt
                \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
     \large
            間で行が揃うようにします。
     \Large
              [2004-11-03] \HUGE を追加。
      \LARGE
              \newcommand{\scriptsize}{\jsc@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
      \huge
              \newcommand{\tiny}{\jsc@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
      \Huge
              \if@twocolumn
      \HUGE
```

```
\label{large} $$ \left\langle ivou \right\rangle \left\langle
```

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。『pIATEX  $2\varepsilon$  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}{\gtfamily\sffamily}
% \newcommand{\headfont}{\sffamily\fontseries{sbc}\selectfont}
```

# 5 レイアウト

#### ■二段組

\columnsep \columnseprule

\columnsep は二段組のときの左右の段間の幅です。元は 10pt でしたが、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。

\langle \langle \text{kiyou}\setlength\columnsep{2zw}
\langle \text{kiyou}\setlength\columnsep{28truebp}
\setlength\columnseprule{0\jsc@mpt}

#### ■段落

\lineskip 上下の行の文字が \lineskiplimit より接近したら、 \lineskip より近づかないようにし \normallineskip ます。元は 0pt でしたが 1pt に変更しました。normal... の付いた方は保存用です。 \lineskiplimit

\setlength\lineskip{1\jsc@mpt} \setlength\normallineskip{1\jsc@mpt} \setlength\lineskiplimit{1\jsc@mpt} \setlength\normallineskiplimit{1\jsc@mpt}

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

\renewcommand{\baselinestretch}{2}

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

\renewcommand{\baselinestretch}{}

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

\setlength\parskip{0\jsc@mpt}
\if@slide
 \setlength\parindent{0zw}
\else
 \setlength\parindent{1zw}
\fi

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

\@highpenalty \@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。

 $% \operatorname{Interline penalty} 0$ 

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

### 5.1 ページレイアウト

### ■縦方向のスペース

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

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

```
[2016-08-17] 圏点やルビが一行目に来た場合に下がるのを防ぐため、\topskip を 10pt
         から 1.38zw に増やしました。\headheight は従来と同じ 20pt のままとします。
           \left(2016-08-17\right)
           \if@slide
             \setlength\headheight{0\jsc@mpt}
           \else
             \setlength\headheight{20\jsc@mpt}\% from 2\topskip (2016-08-17); from \topskip (2003-06-26)
\footskip \footskip は本文領域下端とフッタ下端との距離です。標準クラスファイルでは, book で
         0.35in (約8.89mm), book 以外で30pt (約10.54mm) となっていましたが、ここではA4
         判のときちょうど 1cm となるように、\paperheight の 0.03367 倍 (最小 \baselineskip)
          としました。書籍については、フッタは使わないことにして、ゼロにしました。
           ⟨*article | kiyou⟩
           \if@slide
             \setlength\footskip{0pt}
           \else
             \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
             \ifdim\footskip<\baselineskip
               \setlength\footskip{\baselineskip}
             \fi
           \fi
           \langle / article \mid kiyou \rangle
           ⟨jspf⟩\setlength\footskip{9\jsc@mmm}
           \langle *book \rangle
           \if@report
             \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
             \ifdim\footskip<\baselineskip
               \setlength\footskip{\baselineskip}
             \fi
           \else
             \setlength\footskip{0pt}
           \fi
           \langle /book \rangle
         \headsep はヘッダ下端と本文領域上端との距離です。元は book で 18pt (約 6.33mm), そ
         れ以外で25pt (約8.79mm) になっていました。ここでは article は \footskip - \topskip
          としました。
           [2016-10-08] article の slide のとき、および book の非 report と kiyou のときに
         \headsep を減らしそこねていたのを修正しました(2016-08-17 での修正漏れ)。
           ⟨*article⟩
           \if@slide
             \verb|\setlength>| headsep{0 isc@mpt}|
             \dot{addtolength} \end{constraint} \ added (2016-10-08)
             \addtolength\headsep{10\jsc@mpt}\% added (2016-10-08)
             \setlength\headsep{\footskip}
```

```
\addtolength\headsep{-\topskip}
\fi
\langle / article \rangle
\langle *book \rangle
\if@report
  \setlength\headsep{\footskip}
  \addtolength\headsep{-\topskip}
\else
  \setlength\headsep{6\jsc@mmm}
 \addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
  \fi
\langle /book \rangle
\langle *jspf \rangle
\setlength\headsep{9\jsc@mmm}
\addtolength\headsep{-\topskip}
\langle /jspf \rangle
⟨*kiyou⟩
\setlength\headheight{0\jsc@mpt}
\setlength\headsep{0\jsc@mpt}
\addtolength\headsep{-\topskip}\% added (2016-10-08)
⟨/kiyou⟩
```

\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで、plain TeX や LaTeX 2.09 では 4pt に固定でした。LaTeX2e では \maxdepth + \topskip を本文フォントサイズの 1.5 倍にしたいのですが、\topskip は本文フォントサイズ(ここでは 10pt)に等しいので、結局 \maxdepth は \topskip の半分の値(具体的には 5pt)にします。

\setlength\maxdepth{.5\topskip}

#### ■本文の幅と高さ

\fullwidth 本文の幅が全角 40 文字を超えると読みにくくなります。そこで、書籍の場合に限って、紙の幅が広いときは外側のマージンを余分にとって全角 40 文字に押え、ヘッダやフッタは本文領域より広く取ることにします。このときヘッダやフッタの幅を表す \fullwidth という長さを定義します。

\newdimen\fullwidth

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

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

⟨\*article⟩

```
\if@slide
  \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
  \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
\if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
\divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
\setlength\textwidth{\fullwidth}
\langle / article \rangle
\langle *book \rangle
\if@report
  \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
  \setlength\fullwidth{\paperwidth}
  \addtolength\fullwidth{-36\jsc@mmm}
\if@twocolumn \@tempdima=2zw \else \@tempdima=1zw \fi
\divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
\setlength\textwidth{\fullwidth}
\if@report \else
  \if@twocolumn \else
    \ifdim \fullwidth>40zw
      \setlength\textwidth{40zw}
    \fi
  \fi
\fi
\langle /book \rangle
\langle *jspf \rangle
\setlength\fullwidth{50zw}
\addtolength\fullwidth{8\jsc@mmm}
\setlength\textwidth{\fullwidth}
\langle /jspf \rangle
\langle *kiyou \rangle
\setlength\fullwidth{48zw}
\addtolength\fullwidth{\columnsep}
\setlength\textwidth{\fullwidth}
⟨/kiyou⟩
```

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

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

某学会誌スタイルでは44行にします。

[2003-06-26] \headheight を \topskip に直しました。以前はこの二つは値が同じで

あったので、変化はないはずです。

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

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

⟨\*article | book⟩

\if@slide

\setlength{\textheight}{0.95\paperheight}

\else

\setlength{\textheight}{0.83\paperheight}

۱fi

 $\verb|\addtolength{\textheight}{-\headsep}|$ 

\addtolength{\textheight}{-\footskip}

\addtolength{\textheight}{-\topskip}

\divide\textheight\baselineskip

\multiply\textheight\baselineskip

⟨/article | book⟩

⟨jspf⟩\setlength{\textheight}{51\baselineskip}

\kiyou\\setlength{\textheight}{47\baselineskip}

\addtolength{\textheight}{\topskip}

\addtolength{\textheight}{0.1\jsc@mpt}

 $\langle jspf \rangle \setminus \{10 \}$ 

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

\def\flushbottom{%

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

ですが、次のようにします。

\def\flushbottom{%

\let\@texttop\relax}

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

\setlength\marginparsep{\columnsep}

 $\verb|\setlength| margin parpush {\baselineskip}|$ 

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ,偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin が使われます。 $T_{\rm E}X$  は上・左マージンに 1truein を挿入しますが,トン ボ関係のオプションが指定されると  ${\rm pIAT}_{\rm E}X\,2_{\varepsilon}$  (plcore.ltx) はトンボの内側に 1in のスペース(1truein ではなく)を挿入するので,場合分けしています。

\setlength{\oddsidemargin}{\paperwidth}
\addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}

```
\addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
                 \else
                   \addtolength{\oddsidemargin}{-\inv@mag in}
                 \fi
                 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
                 \if@mparswitch
                  \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
                  \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
                 \fi
\marginparwidth \marginparwidth は欄外の書き込みの横幅です。外側マージンの幅(\evensidemargin
              +1インチ) から1センチを引き、さらに \marginparsep (欄外の書き込みと本文のアキ)
               を引いた値にしました。最後に1zwの整数倍に切り捨てます。
                 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
                 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}
                 \addtolength\marginparwidth{-\inv@mag in}
                 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
                 \verb|\addtolength| margin parwidth {-10\jsc@mmm}|
                 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}
                 \@tempdima=1zw
                 \divide\marginparwidth\@tempdima
                 \multiply\marginparwidth\@tempdima
    \topmargin 上マージン(紙の上端とヘッダ上端の距離)から1インチ引いた値です。
                [2003-06-26] \headheight を \topskip に直しました。以前はこの二つは値が同じで
               あったので、変化はないはずです。
                [2016-08-17] \topskip を 10pt から 1.38zw に直しましたが、\topmargin は従来の値か
               ら変わらないように調節しました。…のつもりでしたが、\textheight を増やし忘れてい
               たので変わってしまっていました(2016-08-26修正済み)。
                 \setlength\topmargin{\paperheight}
                 \addtolength\topmargin{-\textheight}
                 \if@slide
                  \addtolength\topmargin{-\headheight}
                 \else
                  \addtolength\topmargin{-10\jsc@mpt}%% from -\topskip (2016-10-08); from -\headheight (2003-0
                 \addtolength\topmargin{-\headsep}
                 \addtolength\topmargin{-\footskip}
                 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
                 \kiyou\\setlength\topmargin{81truebp}
                 \iftombow
                  \addtolength\topmargin{-1in}
                  \addtolength\topmargin{-\inv@mag in}
                 \fi
```

\setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}

\iftombow

#### ■脚注

\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。

**■フロート関連** フロート (図,表) 関連のパラメータは IFTEX  $2\varepsilon$  本体で定義されていますが、ここで設定変更します。本文ページ(本文とフロートが共存するページ)とフロートだけのページで設定が異なります。ちなみに、カウンタは内部では \c0 を名前に冠したマクロになっています。

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

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

\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。

\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~e~0.1 に変えました。

\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。

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

\dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。

\dbltextfloatsep \setlength\dblfloatsep \{12\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 2\jsc@mpt} \setlength\dbltextfloatsep\{20\jsc@mpt \@plus 2\jsc@mpt \@minus 4\jsc@mpt}

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

\Ofpsep \Ofpsep はフロート間に入ります。

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

 $\label{lem:condition} $$\left(0\} - \left(0\right) - \left(0\right) \right) $$ (Sheet in the condition of the conditi$ 

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

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

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

\@dblfpbot \setlength\@dblfpsep{8\jsc@mpt \@plus 2fil}

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

# 6 ページスタイル

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

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

ページスタイルは \ps@... の形のマクロで定義されています。

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

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

\Qevenfoot \psQ... の中で定義しておきます。

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

\markboth{**左**}{**右**} 両方の柱を設定します。

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

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

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

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

% \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。

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

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

\def\ps@plainfoot{%

\let\@mkboth\@gobbletwo

\let\@oddhead\@empty

\let\@evenhead\@empty

\let\@evenfoot\@oddfoot}

\def\ps@plainhead{%

\let\@mkboth\@gobbletwo

\let\@oddfoot\@empty

\let\@evenfoot\@empty

\def\@evenhead{%

\if@mparswitch \hss \fi

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

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

\def\@oddhead{%

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

\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。

 $\langle *article \mid kiyou \rangle$ 

```
\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}}%
        \if@mparswitch\else \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 \hskip1zw\fi
         ##1}{}}%
      \def\subsectionmark##1{\markright{%
         \ifnum \c@secnumdepth >\@ne \thesubsection \hskip1zw\fi
         ##1}}%
  \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{%
          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
          ##1}}}
  \fi
  \langle / article \mid kiyou \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)。
  \langle *book \rangle
  \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}
          {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
    \let\@mkboth\markboth
    \def\chaptermark##1{\markboth{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
        \if@mainmatter
```

```
\if@omit@number\else
                           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
                       \fi
                     \fi
                     ##1}{}}%
                   \def\sectionmark##1{\markright{%
                     \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1zw\fi
                     ##1}}}%
                 ⟨/book⟩
                 最後は学会誌の場合です。
                 \langle *jspf \rangle
                 \def\ps@headings{%
                   \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                   \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                   \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                   \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
                 \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⟩ \let\chaptermark\@gobble
                   \let\sectionmark\@gobble
                 <!book> \let\subsectionmark\@gobble
                   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
     します。
\author
       \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。
                \langle *ispf \rangle
      \eauthor
                \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
     \keywords
                \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
                \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
                \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
                \langle /jspf \rangle
\plainifnotempty 従来の標準クラスでは、文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるペー
              ジだけ plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に
              \thispagestyle{plain} が入っているためです。この問題を解決するために、「全体の
              ページスタイルが empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命
              令を作ることにします。
                \def\plainifnotempty{%
                  \ifx \@oddhead \@empty
                   \ifx \@oddfoot \@empty
                   \else
                     \thispagestyle{plainfoot}%
                   \fi
                  \else
                   \thispagestyle{plainhead}%
                  fi
    \maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は、欧文の標準クラスファイルでは \large, 和
              文のものでは \Large になっていましたが、ここでは \large にしました。
                [2016-11-16] 新設された nomag および nomag* オプションの場合をデフォルト (usemag
              相当) に合わせるため、\smallskip を\jsc@smallskip に置き換えました。\smallskip
              のままでは nomag(*) の場合にスケールしなくなり、レイアウトが変わってしまいます。
                <*article | book | kiyou>
                \if@titlepage
                  \newcommand{\maketitle}{%
                   \begin{titlepage}%
                     \let\footnotesize\small
                     \let\footnoterule\relax
                     \let\footnote\thanks
                     \null\vfil
                     \if@slide
                      {\footnotesize \@date}%
                       \begin{center}
                        \mbox{} \\[1zw]
                        \large
                        {\bf \underline{hrule\ height0\ jsc@mpt\ depth2\ jsc@mpt\ relax}\ par}
                        \jsc@smallskip
                        \@title
                        \jsc@smallskip
```

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

```
\vfill
         {\small \@author}%
       \end{center}
     \else
     \vskip 60\jsc@mpt
     \begin{center}%
       {\LARGE \@title \par}%
       \vskip 3em%
       {\large
         \lineskip .75em
         \begin{tabular}[t]{c}%
           \@author
         \end{tabular}\par}%
       \vskip 1.5em
       {\large \@date \par}%
     \end{center}%
     \fi
     \par
     \ \
   \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
     \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
     \label{longdef_Qmakefntext#1} $$\lambda = 3zw $$
       \parindent 1zw\noindent
       \label{the continuous} $$ \prod_{x \in \mathbb{N}} \
     \if@twocolumn
       \ifnum \col@number=\@ne
         \@maketitle
       \else
         \twocolumn[\@maketitle]%
       \fi
     \else
       \newpage
       \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
\@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}%
                                                           {\LARGE \@title \par}%
                                                           \vskip 1.5em
                                                           {\large
                                                                 \lineskip .5em
                                                                 \begin{tabular}[t]{c}%
                                                                       \@author
                                                                 \end{tabular}\par}%
                                                           \vskip 1em
                                                           {\large \@date}%
                                                      \end{center}%
                                                     \protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\pro
                                           ⟨article | kiyou⟩
                                                                                    \ifvoid\@abstractbox\else\centerline{\box\@abstractbox}\vskip1.5em\fi
                                               }
                                           \fi
                                           ⟨/article | book | kiyou⟩
                                           \langle *jspf \rangle
                                           \newcommand{\maketitle}{\par
                                                \begingroup
                                                     \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                                                     \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3zw
                                                           \parindent 1zw\noindent
                                                           \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3zw}##1}%
                                                           \twocolumn[\@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 % \@title は柱に使う
 \global\let\title\relax
 \global\let\author\relax
 \global\let\date\relax
 \global\let\and\relax
 \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
   \def\@makefntext{\advance\leftskip 3zw \parindent -3zw}%
   \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
 \fi
  \global\let\authors@mail\@undefined}
\def\@maketitle{%
 \newpage\null
  \vskip 6em % used to be 2em
 \begin{center}
   \let\footnote\thanks
   \lineskip .5em
   \ifx\@author\@undefined\else
     \vskip 1em
     \begin{tabular}[t]{c}%
       \@author
     \end{tabular}\par
   \ifx\@etitle\@undefined\else
     \vskip 1em
     {\large \@etitle \par}%
   \fi
   \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
   \centerline{\parbox{157\jsc@mmm}{\textsf{Keywords:}\\ \small\@keywords}}
```

```
\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。

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

\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 \ifGenglish \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

 $\verb|\delta| e tempskipa | e te$ 

\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}%
                       \vskip\@tempskipa
                 \fi
            \fi
            \noindent
      % 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}%
            \fi
     % 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
                                  \verb|\protect\numberline{\csname the #1\endsname}||% \csname the #1\endsname||% \csname the #1\endsname
                             #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
   \0xsect{#5}}
 二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で 2 回実行され、それ
以降は前者が実行されます。
 [2016-07-28] slide オプションと twocolumn オプションを同時に指定した場合の罫線の
位置を微調整しました。
  \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
        {\setbox\z@\lastbox}%
         \clubpenalty\@M
         \begingroup \@svsechd \endgroup
         \unskip
         \@tempskipa #1\relax
         \hskip -\@tempskipa
       \else
         \clubpenalty \@clubpenalty
         \everypar{\everyparhook}%
       \fi\everyparhook}%
    \else
     \par \nobreak
     \vskip \@tempskipa
     \@afterheading
    \fi
    \if@slide
     {\vskip\if@twocolumn-5\jsc@mpt\else-6\jsc@mpt\fi
      \maybeblue\hrule height0\jsc@mpt depth1\jsc@mpt
      \vskip\if@twocolumn 4\jsc@mpt\else 7\jsc@mpt\fi\relax}%
    \fi
    \par % 2000-12-18
    \ignorespaces}
  \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
    \@tempskipa #3\relax
    \  \in \operatorname{\mathbb{Z}}
```

```
\def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
\else
\begingroup
  #4{%
    \@hangfrom{\hskip #1}%
    \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
\endgroup
\fi
\@xsect{#3}}
```

#### ■柱関係の命令

\chaptermark \...mark の形の命令を初期化します (第 6 節参照)。\chaptermark 以外は Lager 本体で \sectionmark 定義済みです。

\subsectionmark \newcommand\*\chaptermark[1]{}

% \newcommand\*{\sectionmark}[1]{} \subsubsectionmark

% \newcommand\*{\subsectionmark}[1]{}

\subparagraphmark % \newcommand\*{\paragraphmark}[1]{}

% \newcommand\*{\subparagraphmark}[1]{}

#### ■カウンタの定義

\c@secnumdepth secnumdepth は第何レベルの見出しまで番号を付けるかを決めるカウンタです。

<!book\\setcounter{secnumdepth}{3}
<book\\setcounter{secnumdepth}{2}</pre>

\c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは

\cosection 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。

\c@subsection \newcounter{part}

\c@subsubsection \book\newcounter{chapter}

 $\langle book \rangle \setminus [chapter]$ 

\c@subparagraph \newcounter{subsection}[section]

\newcounter{subsubsection} [subsection]
\newcounter{paragraph} [subsubsection]
\newcounter{subparagraph} [paragraph]

\thepart カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。

\thechapter カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。

\thesection \arabic{COUNTER} 1, 2, 3, ...

 $\label{local_counter} $$\operatorname{COUNTER}$$ i, ii, iii, \dots$ 

 $\verb|\thesubsubsection| \label{lower} $$\operatorname{COUNTER}$ I, II, III, \dots$ 

 $\label{lem:counter} $$ \a, b, c, \dots$$ $$ \the subparagraph $$ Alph{COUNTER}$ A, B, C, \dots$$$ 

\kansuji{COUNTER}  $-, \Xi, \Xi, \dots$ 

```
以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
                                   \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                                   \langle book \rangle renewcommand{thesection}{presectionname@arabic\\c@sectionpostsectionname}
                                   \langle !book \rangle renewcommand{ the subsection} {\coloredge} (arabic \coloredge coloredge) renewcommand{ the subsection} {\coloredge} (arabic \coloredge coloredge 
                                   \langle *book \rangle
                                   \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                                   \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                                   \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                                   \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。
      \@chapapp
                                  \Ochappos の初期値は \postchaptername(章)です。
      \@chappos
                                  \appendix は \@chapapp を \appendixname に, \@chappos を空に再定義します。
                                  [2003-03-02] \@secapp は外しました。
                                   ⟨book⟩\newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
                                   \book\newcommand{\chappos}{\postchaptername}
                              ■前付,本文,後付 本のうち章番号があるのが「本文」,それ以外が「前付」「後付」です。
\frontmatter ページ番号をローマ数字にし、章番号を付けないようにします。
                                   ⟨*book⟩
                                   \newcommand\frontmatter{%
                                       \if@openright
                                           \cleardoublepage
                                       \else
                                           \clearpage
                                       \@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
          \fi
          \@mainmatterfalse}
        \langle /book \rangle
      ■部
\part 新しい部を始めます。
        \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
            \secdef{星なし}{星あり}
      星なし * のない形の定義です。
      星あり * のある形の定義です。
        \secdef は次のようにして使います。
         \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                     [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
         \def\CMDA
         \def\CMDB
                               % \chapter*{...} の定義
                     #1{....}
        まず book クラス以外です。
        \langle *!book \rangle
        \newcommand\part{%
          \if@noskipsec \leavevmode \fi
          \par
          \addvspace{4ex}%
          \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
          \secdef\@part\@spart}
        \langle /!book \rangle
        book スタイルの場合は、少し複雑です。
        \langle *book \rangle
        \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
          \else
            \@restonecolfalse
```

\fi

```
\null\vfil
            \secdef\@part\@spart}
          \langle /book \rangle
\Opart 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。
          \langle *!book \rangle
          \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
              \refstepcounter{part}%
              \addcontentsline{toc}{part}{%
                \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
            \else
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
            \fi
            \markboth{}{}%
            {\operatorname{\mathtt{parindent}}} 20
              \raggedright
              \interlinepenalty \@M
              \n
              \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 \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 \rangle
          \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
              \refstepcounter{part}%
              \addcontentsline{toc}{part}{%
                \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1zw}#1}%
            \else
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
            \markboth{}{}%
            {\centering
              \interlinepenalty \@M
              \normalfont
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
                \par\vskip20\jsc@mpt
              \fi
```

```
\Huge \headfont #2\par}%
                \@endpart}
              \langle /\mathsf{book} \rangle
  \@spart 番号を付けない部です。
             \langle *!book \rangle
              \def\@spart#1{{%
                  \parindent \z@ \raggedright
                  \interlinepenalty \@M
                  \normalfont
                  \huge \headfont #1\par}%
                \nobreak
                \vskip 3ex
                \@afterheading}
              \langle /!book \rangle
              \langle *book \rangle
              \def\@spart#1{{%}
                  \centering
                  \interlinepenalty \@M
                  \normalfont
                  \Huge \headfont #1\par}%
                \@endpart}
              \langle /book \rangle
\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。
              \langle *book \rangle
              \def\@endpart{\vfil\newpage
               \if@twoside
                  \null
                  \thispagestyle{empty}%
                  \newpage
                \if@restonecol
                  \twocolumn
                \fi}
              \langle /book \rangle
           ■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 \rangle
              \newcommand{\chapter}{%
               \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
               \plainifnotempty % \overline{\pi}: \thispagestyle{plain}
                \global\@topnum\z@
                \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
```

```
\secdef
                        {\@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
                        \if@mainmatter
                          \refstepcounter{chapter}%
                          \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                          \addcontentsline{toc}{chapter}%
                            {\protect\numberline
                            % {\if@english\thechapter\else\@chapapp\thechapter\@chappos\fi}%
                            {\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                            #1}%
                        \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
                      \else
                        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                      \chaptermark{#1}%
                      \verb|\addtocontents{lof}{\protect\\addvspace{10\jsc@mpt}}|%
                      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\jsc@mpt}}%
                      \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
                     {\parindent \z@ \raggedright
                       \normalfont
                       \interlinepenalty\@M
                       \Huge \headfont #1\par\nobreak
                       \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                    ⟨/book⟩
                  ■下位レベルの見出し
         \section 欧文版では \@startsection の第4引数を負にして最初の段落の字下げを禁止しています
                  が、和文版では正にして字下げするようにしています。
                   段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。
                    \if@twocolumn
                     \newcommand{\section}{%
                    \jspf\\ifx\maketitle\relax\else\maketitle\fi
                       \ensuremath{\texttt{0startsection}}{1}{\ensuremath{\texttt{1}}}\
                             \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
                    ⟨!kiyou⟩
                    ⟨kiyou⟩
                            {\Cvs}{0.5\Cvs}%
                       {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
                       {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
                    \else
                     \verb|\newcommand{\section}{%}|
                       \if@slide\clearpage\fi
                       \ensuremath{\tt 0startsection{section}{1}{\ensuremath{\tt 1}}{\ensuremath{\tt 20}}\%
                       {\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}{\ind .4\Cvs \leq \z0 fi}%
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
                    \else
                     {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                       {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                       {\normalfont\large\headfont}}
```

\fi

```
\subsubsection [2016-07-22] slide オプション指定時に \subsubsection の文字列と罫線が重なる問題に
            対処しました (forum:1982)。
              \if@twocolumn
               {\z0}{\if0slide .4\Cvs \else \z0 \fi}%
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
              \else
               \newcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
                 {\in {\in Cvs \ensuremath{\mbox{0plus.3\Cdp \else \z0 \fi}}}}
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
              \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
             [2016-11-16] 従来は \paragraph の最初に出るマークを「■」に固定していましたが、こ
            のマークを変更可能にするため \jsParagraphMark というマクロに切り出しました。これ
            で、たとえば
              \renewcommand{\jsParagraphMark}{★}
            とすれば「★」に変更できますし、マークを空にすることも容易です。なお、某学会クラス
            では従来どおりマークは付きません。
              ⟨!jspf⟩\newcommand{\jsParagraphMark}{■}
              \if@twocolumn
               {\z_0}{\in Cvs \else -1zwfi}% 改行せず 1zw のアキ
              \langle jspf \rangle
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
              \langle !jspf \rangle
                     {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
              \else
               {0.5\Cvs \qplus.5\Cdp \qminus.2\Cdp}%
                 {\ifOslide .5\Cvs \Oplus.3\Cdp \else -1zw\fi}% 改行せず 1zw のアキ
              (jspf)
                    {\normalfont\normalsize\headfont}}
                     {\normalfont\normalsize\headfont\jsParagraphMark}}
              (!jspf)
              \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
              \if@twocolumn
               {\z0}{\in 0.4\cvs \plus.3\cdp \else -1zw\fi}%
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
               \newcommand{\subparagraph}{\0startsection{subparagraph}{5}{\z0}%
                 \z0}{\ide_.5\cvs \qplus.3\cdp \leq -1zwfi}%
                 {\normalfont\normalsize\headfont}}
              \fi
```

#### 7.3 リスト環境

\@endparpenalty
\@itempenalty

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{1zw}
                 \else
                   \if@twocolumn
                    \setlength\leftmargini{2zw}
                    \setlength\leftmargini{3zw}
                  \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
               になっています。ここでは全角幅の整数倍に丸めました。
  \leftmarginiii
                 \if@slide
   \leftmarginiv
                   \setlength\leftmarginii {1zw}
    \leftmarginv
                   \setlength\leftmarginiii{1zw}
   \leftmarginvi
                  \setlength\leftmarginiv {1zw}
                  \setlength\leftmarginv {1zw}
                   \setlength\leftmarginvi {1zw}
                 \else
                   \setlength\leftmarginii {2zw}
                   \setlength\leftmarginiii{2zw}
                   \setlength\leftmarginiv {2zw}
                  \setlength\leftmarginv {1zw}
                   \setlength\leftmarginvi {1zw}
                 \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 {0.5zw} % .5em
                 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
                 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
               リスト環境の前に空行がある場合、\parskip と \topsep に \partopsep を加えた値だけ
     \partopsep
               縦方向の空白ができます。0 に改変しました。
                 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
```

```
\@itempenalty
                         -\@lowpenalty
 \@listi \@listi は \leftmargin, \parsep, \topsep, \itemsep などのトップレベルの定義を
 \@listI します。この定義は、フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえば \small の
        中では小さい値に設定されます)。このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せる
         ように、\@listI で \@listi のコピーを保存します。元の値はかなり複雑ですが、ここで
         は簡素化してしまいました。特に最初と最後に行送りの半分の空きが入るようにしてありま
         す。アスキーの標準スタイルではトップレベルの itemize, enumerate 環境でだけ最初と
        最後に行送りの半分の空きが入るようになっていました。
          [2004-09-27] \topsep のグルー ^{+0.2}_{-0.1} \baselineskip を思い切って外しました。
          \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
\@listii 第 2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
\@listiii
          \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
            \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
\@listiv
            \topsep \z@
 \@listv
            \parsep \z@
\@listvi
            \itemsep\parsep}
          \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
            \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
            \topsep \z@
            \parsep \z@
            \itemsep\parsep}
          \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
                      \labelwidth\leftmarginiv
                      \verb|\advance| labelwidth-| labelsep||
          \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
                      \labelwidth\leftmarginv
                      \advance\labelwidth-\labelsep}
```

\def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi

\labelwidth\leftmarginvi
\advance\labelwidth-\labelsep}

\@beginparpenalty -\@lowpenalty

-\@lowpenalty

\@endparpenalty

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

\theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは LPTEX 本体(ltlists.dtx 参照)で定義済み \theenumii ですが、ここでは表し方を変えています。\@arabic、\@alph、\@roman、\@Alph はそれぞ

\theenumiii

れ算用数字, 小文字アルファベット, 小文字ローマ数字, 大文字アルファベットで番号を出 力する命令です。

\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 \inhibitglue で取り除いています。 \labelenumiii

\newcommand{\labelenumi}{\theenumi.} \labelenumiv

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

\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

式です。これも第2レベルは和文用かっこにしました。 \p@enumiii

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

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

#### ■itemize 環境

\p@enumiv

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

\newcommand\labelitemi{\textbullet} \labelitemii

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

\newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered} \labelitemiv

\newcommand\labelitemiv{\textperiodcentered}

#### ■description 環境

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

\newenvironment{description}{%

 $\left\{ \right\}$ 

\labelwidth=\leftmargin

\labelsep=1zw

\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{1zw}) 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。
```

```
\langle *book \rangle
\newenvironment{abstract}{%
 \begin{list}{}{%
   \listparindent=1zw
   \itemindent=\listparindent
   \rightmargin=0pt
   \leftmargin=5zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
⟨/book⟩
⟨*article | kiyou⟩
\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}
         \small\parindent1zw
         \begin{center}%
           \end{center}%
         \left\{ \right\} 
           \listparindent\parindent
           \itemindent \listparindent
           \rightmargin \leftmargin}%
         \item\relax
     \fi
   \else
     \small
     \begin{center}%
```

```
\end{center}%
                  \left\{ \right\} 
                    \listparindent\parindent
                    \itemindent \listparindent
                    \rightmargin \leftmargin}%
                  \item\relax
                \fi}{\if@twocolumn
                  \ifx\maketitle\relax
                    \endlist\end{minipage}\egroup
                  \fi
                \else
                  \endlist
                fi
            \fi
            ⟨/article | kiyou⟩
            \langle *jspf \rangle
            \newbox\@abstractbox
            \newenvironment{abstract}{%
              \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
              \if@english \parindent6\jsc@mmm \else \parindent1zw \fi}%
              {\end{minipage}\egroup}
            \langle / \mathsf{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]{1570\jsc@mmm}{\sffamily Keywords:}\par
                 \small\parindent0zw}%
            % {\end{minipage}\egroup}
            \langle/\mathsf{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 -2zw % 元: -1.5em
                \listparindent\itemindent
                \rightmargin \z0
```

```
\advance\leftmargin 2zw}% \vec{\pi}: 1.5em \item\relax}{\endlist}
```

#### ■quotation 環境

quotation 段落の頭の字下げ量を 1.5em 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}{%
  \list{}{%
    \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}%

{\list{}{\rightmargin\z0}\item\relax}{\endlist}

■定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。

```
\newtheorem{definition}{定義}
\newtheorem{axiom}{公理}
\newtheorem{theorem}{定理}
```

[2001-04-26] 定理の中はイタリック体になりましたが、これでは和文がゴシック体になってしまうので、\itshape を削除しました。

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

```
\def\@begintheorem#1#2{\trivlist\labelsep=1zw
  \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
\def\@opargbegintheorem#1#2#3{\trivlist\labelsep=1zw
  \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2 (#3) }]}
```

titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。

```
\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。
              \langle *!book \rangle
              \newcommand{\appendix}{\par
                \setcounter{section}{0}%
                \setcounter{subsection}{0}%
                \gdef\presectionname{\appendixname}%
                \gdef\postsectionname{}%
              \ \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
                \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
                \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
              \langle /!book \rangle
              \langle *book \rangle
              \newcommand{\appendix}{\par
                \setcounter{chapter}{0}%
                \setcounter{section}{0}%
                \gdef\@chapapp{\appendixname}%
                \gdef\@chappos{}%
                \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
              ⟨/book⟩
```

# 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\jsc@mpt}

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

\arrayrulewidth array, tabular 環境内の罫線の幅です。 \setlength\arrayrulewidth{.4\jsc@mpt}

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

\setlength\doublerulesep{2\jsc@mpt}

#### ■tabbing 環境

\tabbingsep \', コマンドで入るアキです。

\setlength\tabbingsep{\labelsep}

#### ■minipage 環境

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

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

#### ■equation と eqnarray 環境

\theequation 数式番号を出力するコマンドです。

\@addtoreset{equation}{chapter}

\renewcommand\theequation

{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}  $\langle /book \rangle$ 

\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}

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

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

% \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

```
図番号のカウンタです。
   \c@figure
  \thefigure 図番号を出力するコマンドです。
                \langle *!book \rangle
                \newcounter{figure}
                \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}
                \langle /!book \rangle
                \langle *book \rangle
                \newcounter{figure}[chapter]
                \renewcommand \thefigure
                     {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}
                \langle/\mathsf{book}\rangle
 \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
              ました。
\ftype@figure
                \def\fps@figure{tbp}
 \ext@figure
                \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。
                \newenvironment{figure}%
     figure*
                               {\@float{figure}}%
                               {\end@float}
                \newenvironment{figure*}%
                               {\@dblfloat{figure}}%
                               {\end@dblfloat}
              ■table 環境
    \c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が
   \thetable \thechapter{} • になっていますが、ここではオリジナルのままにしています。
                \langle *!book \rangle
                \newcounter{table}
                \renewcommand\thetable{\@arabic\c@table}
                \langle /!book \rangle
                \langle *book \rangle
                \newcounter{table}[chapter]
                \renewcommand \thetable
                     {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
                \langle /book \rangle
  \fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが、ここでは外しま
              した。
\ftype@table
                \def\fps@table{tbp}
  \ext@table
 \fnum@table
```

\def\ftype@table{2}
\def\ext@table{lot}
\def\fnum@table{\tablename\nobreak\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\jsc@mpt} % 元: 10\p@ \setlength\belowcaptionskip{5\jsc@mpt} % 元: 0\p@

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

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

 $\langle *! \mathsf{jspf} \rangle$ 

- % \long\def\@makecaption#1#2{{\small
- % \advance\leftskip 10\jsc@mmm
- % \advance\rightskip 10\jsc@mmm
- % \vskip\abovecaptionskip
- % \sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%
- % \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
- % #1\hskip1zw\relax #2\par
- % \else
- % \global \@minipagefalse
- % \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
- % \fi
- $% \vskip\belowcaptionskip}$

 $\verb|\long\def|@makecaption#1#2{{\small}|}$ 

 $\advance\leftskip .0628\linewidth$ 

\advance\rightskip .0628\linewidth

 $\verb|\vskip| above captionskip|$ 

\sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw\relax #2}%

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

```
#1\hskip1zw\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}{%
         \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
        \itemsep
                      \z0
        \itemindent \z@
        \labelsep \z@
        \labelwidth 11\jsc@mmm
        \listparindent\z@
        \leftmargin 11\jsc@mmm}\item\relax #2\endlist}
  \else
    \global \@minipagefalse
    \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
  \vskip\belowcaptionskip}
\langle /jspf \rangle
```

## 8 フォントコマンド

ここでは IFTeX 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。
```

- \rm \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
  - \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。

\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}

\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{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
\DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}
\DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\@nomath\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 \lo... というコマンドを実行するので,あらかじめ \lochapter, \location, \location などを定義しておかなければなりません。これらの多くは \cdottedtocline コマンドを使って定義します。これは

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

という書式です。

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

インデント 左側の字下げ量です。

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

\@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。

\@tocrmarg 右マージンです。\@tocrmarg ≥ \@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。

\newcommand\@pnumwidth{1.55em}
\newcommand\@tocrmarg{2.55em}
\newcommand\@dotsep{4.5}

```
⟨book⟩\setcounter{tocdepth}{1}
                  ■目次
\tableofcontents 目次を生成します。
\jsc@tocl@width [2013-12-30] \prechaptername などから見積もった目次のラベルの長さです。(by ts)
                    \newdimen\jsc@tocl@width
                    \newcommand{\tableofcontents}{%
                    ⟨*book⟩
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\prechaptername\postchaptername}%
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                      \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima \setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi
                      \if@twocolumn
                        \@restonecoltrue\onecolumn
                      \else
                        \@restonecolfalse
                      \fi
                      \chapter*{\contentsname}%
                      \@mkboth{\contentsname}{}%
                    \langle /book \rangle
                    \langle *!book \rangle
                      \settowidth\jsc@tocl@width{\headfont\presectionname\postsectionname}%
                      \settowidth\@tempdima{\headfont\appendixname}%
                      \ifdim\jsc@tocl@width<\@tempdima\relax\setlength\jsc@tocl@width{\@tempdima}\fi
                      \ifdim\jsc@tocl@width<2zw \divide\jsc@tocl@width by 2 \advance\jsc@tocl@width 1zw\fi
                      \section*{\contentsname}%
                      \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
                    \langle /!book \rangle
                      \@starttoc{toc}%
                    ⟨book⟩ \if@restonecol\twocolumn\fi
         \1@part 部の目次です。
                    \newcommand*{\l@part}[2]{%
                      \addpenalty\@secpenalty
                    (!book)
                    \langle book \rangle
                             \addpenalty{-\@highpenalty}%
                        \addvspace{2.25em \@plus\jsc@mpt}%
                        \begingroup
                          \parindent \z@
                          \@pnumwidth should be \@tocrmarg
                    %
                          \rightskip \@pnumwidth
                          \rightskip \@tocrmarg
                          \parfillskip -\rightskip
```

⟨!book⟩\setcounter{tocdepth}{2}

{\leavevmode

\large \headfont

```
\setlength\@lnumwidth{4zw}%
                     #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
                   \nobreak
             ⟨book⟩
                       \global\@nobreaktrue
             \langle book \rangle
                       \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
                 \endgroup
               \fi}
\lambda l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を 4.683zw に増やしました。
             [2013-12-30] \@lnumwidth を \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by
           ts)
             \langle *book \rangle
             \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}
                 \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
                   \leavevmode\headfont
                   % \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683zw}\fi
                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2.683zw
                   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                   \penalty\@highpenalty
                 \endgroup
               \fi}
             ⟨/book⟩
\l@section 節の目次です。
             ⟨∗!book⟩
             \newcommand*{\l@section}[2]{%
               \ifnum \c@tocdepth >\z@
                 \addpenalty{\@secpenalty}%
                 \addvspace{1.0em \@plus\jsc@mpt}%
                 \begingroup
                   \parindent\z@
             %
                   \rightskip\@pnumwidth
                   \rightskip\@tocrmarg
                   \parfillskip-\rightskip
                   \leavevmode\headfont
                   \setlength\@lnumwidth{\jsc@tocl@width}\advance\@lnumwidth 2zw
                   \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                   #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                 \endgroup
```

```
\fi}
                   ⟨/!book⟩
                  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。
                   \label{localine} $$\book$ % \newcommand*{\localine{1}{1zw}{3.683zw}}$$
                  [2013-12-30] 上のインデントは \jsc@tocl@width から決めるようにしました。(by ts)
  \l@subsection さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので,要修正かも
                しれません。
\1@subsubsection
                  [2013-12-30] ここも \jsc@tocl@width から決めるようにしてみました。(by ts)
   \1@paragraph
                   ⟨∗!book⟩
\1@subparagraph
                  % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\dotedtocline{2}{1.5em}{2.3em}}
                  % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.2em}}
                  % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\dot{dottedtocline}{4}{7.0em}{4.1em}}
                  % \ensuremath{\localine{5}{10em}{5em}} 
                  % \newcommand*{\l@subsection}
                                                {\@dottedtocline{2}{1zw}{3zw}}
                  % \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2zw}{3zw}}
                  % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\@dottedtocline{4}{3zw}{3zw}}
                  % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4zw}{3zw}}
                  %
                   \newcommand*{\l@subsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw
                            \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3zw}}
                   \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima Ozw
                            \newcommand*{\l@paragraph}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 1zw
                            \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5zw}}
                   \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2zw
                            \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6zw}}
                   \langle /!book \rangle
                   \langle *book \rangle
                   % \newcommand*{\l@subsection}
                                                 {\dot{cline}{2}{3.8em}{3.2em}}
                  \label{localine} $$\ \end{*{\localine{3}{7.0em}{4.1em}}} $$
                  % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                 {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                  % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                   \newcommand*{\l@section}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima -1zw
                            \@dottedtocline{1}{\@tempdima}{3.683zw}}
                   \newcommand*{\l@subsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 2.683zw
                            \@dottedtocline{2}{\@tempdima}{3.5zw}}
                   \newcommand*{\l@subsubsection}{%
                            \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 6.183zw
                            \@dottedtocline{3}{\@tempdima}{4.5zw}}
```

```
\newcommand*{\l@paragraph}{%
                                                                 \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 10.683zw
                                                                 \@dottedtocline{4}{\@tempdima}{5.5zw}}
                                           \newcommand*{\l@subparagraph}{%
                                                                 \@tempdima\jsc@tocl@width \advance\@tempdima 16.183zw
                                                                 \@dottedtocline{5}{\@tempdima}{6.5zw}}
                                           ⟨/book⟩
         | Numberline | 欧文版 LATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
                                    すが、アスキー版では \@tempdima の代わりに \@lnumwidth という変数で幅を決めるよう
         \@lnumwidth
                                      に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
                                      入れておきました。
                                           \newdimen\@lnumwidth
                                           \def\numberline#1{\hb@xt@\@lnumwidth{#1\hfil}\hspace{0pt}}
\@dottedtocline IPTFX 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\jsc@mpt
                                               {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                                    \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                                  \interlinepenalty\@M
                                                  \leavevmode
                                                  \@lnumwidth #3\relax
                                                  \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                                                    {#4}\nobreak
                                                    \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 \rangle
                                               \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                               \else\@restonecolfalse\fi
                                               \chapter*{\listfigurename}%
                                               \@mkboth{\listfigurename}{}%
                                           \langle /book \rangle
                                           \langle *!book \rangle
                                               \section*{\listfigurename}%
                                               \verb|\distfigurename|{\distfigurename}|| % \distfigurename|| % \dis
                                           ⟨/!book⟩
                                               \@starttoc{lof}%
                                           ⟨book⟩ \if@restonecol\twocolumn\fi
```

```
\l@figure 図目次の項目を出力します。
                                                 \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1zw}{3.683zw}}
    \listoftables 表目次を出力します。
                                                 \newcommand{\listoftables}{%
                                                 ⟨*book⟩
                                                      \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
                                                      \else\@restonecolfalse\fi
                                                      \chapter*{\listtablename}%
                                                      \@mkboth{\listtablename}{}%
                                                 ⟨/book⟩
                                                 \langle *!book \rangle
                                                      \section*{\listtablename}%
                                                       \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
                                                 ⟨/!book⟩
                                                      \verb|\coloredge| \coloredge| \c
                                                 ⟨book⟩ \if@restonecol\twocolumn\fi
                                                 }
                 \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{2zw}
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 | jspf \ \section*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
                                                 \langle *kiyou \rangle
                                                      \vspace{1.5\baselineskip}
                                                      \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}\%
                                                       \vspace{0.5\baselineskip}
                                                 ⟨/kiyou⟩
                                                 \label{local_condition} $$ \ \chapter*{\bibname}_{0mkboth{\bibname}_{1}}. $$
                                                 ⟨book⟩ \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 \small
                 \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 \inhibitglue ではさみました。とりあえずコメントアウ
             トしておきますので、必要に応じて生かしてください。
               % \def\@biblabel#1{\inhibitglue [#1] \inhibitglue}
       \cite 文献の番号を出力する部分は ltbibl.dtx で定義されていますが、コンマとかっこを和文
      \@cite フォントにするには次のようにします。とりあえずコメントアウトしておきましたので、必
     \@citex 要に応じて生かしてください。かっこの前後に入るグルーを \inhibitglue で取っていま
             すので、オリジナル同様、Knuth~\cite{knu}」のように半角空白で囲んでください。
               % \def\@citex[#1]#2{\leavevmode
               % \let\@citea\@empty
               %
                 \@cite{\@for\@citeb:=#2\do
               %
                    {\@citea\def\@citea{, \inhibitglue\penalty\@m\ }%
               %
                     \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
               %
                     \if@filesw\immediate\write\@auxout{\string\citation{\@citeb}}\fi
               %
                     \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
               %
                      \G@refundefinedtrue
               %
                      \@latex@warning
               %
                        {Citation '\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
                      {\@cite@ofmt{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
               \% \ensuremath{\mbox{\mbox{$\%$}}}\ \def\\\@cite\#1\\if\\\@tempswa , \#2\\fi\} \inhibitglue\}
               引用番号を上ツキの 1)のようなスタイルにするには次のようにします。\cite の先頭に
             \unskip を付けて先行のスペース (~ も)を帳消しにしています。
               % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
                 \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
               % \def\@cite#1#2{$^{\hbox{\scriptsize{#1\if@tempswa
               % , \inhibitglue \ #2\fi}) }}
```

#### 9.3 索引

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

```
\newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
    \if@twocolumn
      \onecolumn\@restonecolfalse
    \else
      \clearpage\@restonecoltrue
    \fi
    \columnseprule.4pt \columnsep 2zw
    \ifx\multicols\@undefined
\langle book \rangle
            \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
\langle book \rangle
            \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
\langle !book \rangle
             \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
⟨!book⟩
             \twocolumn[\section*{\indexname}]%
    \else
      \ifdim\textwidth<\fullwidth
         \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
        \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
        \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
⟨book⟩
               \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
⟨book⟩
               \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
⟨!book⟩
               \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
\langle !book \rangle
               \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
      \else
\langle book \rangle
               \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
\langle book \rangle
               \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
⟨!book⟩
               \def\presectionname{}\def\postsectionname{}\%
\langle !book \rangle
               \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
      \fi
    \fi
\langle book \rangle
          \@mkboth{\indexname}{}%
\langle !book \rangle
           \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
    \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
    \parindent\z@
    \parskip\z@ \@plus .3\jsc@mpt\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。

\subitem \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4zw} % 元 40pt

\newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace\*{3zw}} % 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\jsc@mpt \@plus5\jsc@mpt \@minus3\jsc@mpt\relax}

\seename 索引の \see, \seealso コマンドで出力されるものです。デフォルトはそれぞれ see,

\alsoname see also という英語ですが、ここではとりあえず両方とも「→」に変えました。⇒ (\$\Rightarrow\$) などでもいいでしょう。

#### 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 \inhibitglue を入れることにします。pIATEX の日付が 2016/09/03 より新しい場合は、このパッチが不要なのであてません。

\@ifl@t@r\pfmtversion{2016/09/03}

{\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

\ifjsc@needsp@tch

\let\footnotes@ve=\footnote

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

\let\footnotemarks@ve=\footnotemark

\def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}

\fi

| Qmakefnmark 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。 | Qxfootnotenext と合わせて、もし脚注番号が空なら記号も出力しないようにしてあります。

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

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

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

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

\@ifl@t@r\pfmtversion{2016/04/17}

{\jsc@needsp@tchfalse}{\jsc@needsp@tchtrue}

\ifjsc@needsp@tch

\renewcommand\@makefnmark{%

```
\label{locality} $$ \essay $$ \operatorname{\mathbb{Q}} \operatorname{\mathbb{Q}} \
```

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

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

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

\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。

\footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。

\renewcommand{\footnoterule}{%

\kern-3\jsc@mpt

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

\kern 2.6\jsc@mpt}

\c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。

⟨book⟩\@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)

[2016-08-25] コミュニティ版 pIFTEX の「閉じ括弧類の直後に\footnotetext が続く場合に改行が起きることがある問題に対処」と同等のコードを追加しました。

[2016-09-08] コミュニティ版 pLATeX のバグ修正に追随しました。

[2016-11-29] 古い pIATFX で使用された場合を考慮してコードを改良。

\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\f0@t

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

```
\def\f@@t{\bgroup\aftergroup\@foot\let\next}
\def\f@t#1{#1\@foot}
\def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup
\ifx\pltx@foot@penalty\@undefined\else
\ifhmode\null\fi
\ifnum\pltx@foot@penalty=\z@\else
\penalty\pltx@foot@penalty
\pltx@foot@penalty\z@
\fi
\fi}
```

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

```
\newcommand\@makefntext[1]{%
  \advance\leftskip 3zw
  \parindent 1zw
  \noindent
  \l1ap{\@makefnmark\hskip0.3zw}#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
% \ifnum#1>\z0
% \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
% \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
% \else
% \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
% \fi
% \endgroup
% \@footnotetext}
```

# 10 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

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

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

```
\def\@inhibitglue{%
```

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

```
\begingroup
     \let\GDEF=\gdef
     \let\CATCODE=\catcode
     \let\ENDGROUP=\endgroup
     \CATCODE'k=12
     \CATCODE'a=12
     \CATCODE'n=12
     \CATCODE' j=12
     \CATCODE'i=12
     \CATCODE c=12
     \CATCODE'h=12
     \CATCODE 'r=12
     \CATCODE't=12
     \CATCODE 'e=12
     \GDEF\KANJI@CHARACTER{kanji character }
     \ENDGROUP
     \def\@@inhibitglue{%
           \expandafter\expandafter\expandafter\jsc@inhibitglue\expandafter\meaning\expandafter\@let@t@
     \verb|\expandafter\expandafter| when the partial content of the cont
          \def\jsc@tempa{#1}%
          \ifx\jsc@tempa\@empty
               \inhibitglue
               \fi
          fi
     \let\everyparhook=\@inhibitglue
     \AtBeginDocument{\everypar{\everyparhook}}
     これだけではいけないようです。あちこちに \everypar を初期化するコマンドが隠され
ていました。
     まず、環境の直後の段落です。
    [2016-11-19] ltlists.dtx 2015/05/10 v1.0t の変更に追随して \clubpenalty のリセット
を追加しました。
     \def\@doendpe{%
          \@endpetrue
          \def \par{%
                \@restorepar\clubpenalty\@clubpenalty\everypar{\everyparhook}\par\@endpefalse}%
          \everypar{{\setbox\z@\lastbox}\everypar{\everyparhook}\@endpefalse\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
    \else
      \addpenalty\@beginparpenalty
      \addvspace\@topsep
      \addvspace{-\parskip}%
    \fi
 \else
    \addpenalty\@itempenalty
    \addvspace\itemsep
 \global\@inlabeltrue
\everypar{%
 \@minipagefalse
 \global\@newlistfalse
 \if@inlabel
    \global\@inlabelfalse
    {\setbox\z@\lastbox
     \ifvoid\z@
       \kern-\itemindent
     fi}%
    \box\@labels
    \penalty\z@
 \fi
  \if@nobreak
    \@nobreakfalse
    \clubpenalty \@M
    \clubpenalty \@clubpenalty
    \everypar{\everyparhook}%
 \fi\everyparhook}%
\if@noitemarg
 \@noitemargfalse
 \if@nmbrlist
    \refstepcounter\@listctr
 \fi
\fi
\sbox\@tempboxa{\makelabel{#1}}%
\global\setbox\@labels\hbox{%
 \verb|\unhbox@labels||
 \hskip \itemindent
 \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 pIFTEX  $2\varepsilon$  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
  \inhibitglue \ignorespaces
\fi}
```

# 11 いろいろなロゴ

LATEX 関連のロゴを作り直します。

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

\小 文字を小さめに出したり上寄りに小さめに出したりする命令を, jslogo.sty では名称変更 \上小 してありますので, コピーします。

```
\if@jslogo
\IfFileExists{jslogo.sty}{%
\RequirePackage{jslogo}%
\def\小{\jslg@small}%
```

```
\def\上小{\jslg@uppersmall}%
}{%
\ClassWarningNoLine{\jsc@clsname}{%
The redefinitions of LaTeX-related logos has\MessageBreak
been moved to jslogo.sty since 2016, but\MessageBreak
jslogo.sty not found. Current release of\MessageBreak
'jsclasses' includes it, so please check\MessageBreak
the installation}%
}
```

# 12 amsmath との衝突の回避

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

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

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

```
%\let\ltx@ifnextchar\@ifnextchar
%\def\ProvidesFile#1{%
% \begingroup
     \catcode'\ 10 %
%
     \ifnum \endlinechar<256 %
%
       \ifnum \endlinechar>\m@ne
%
         \catcode\endlinechar 10 %
%
       \fi
%
     \fi
%
     \@makeother\/%
%
     \@makeother\&%
     \ltx@ifnextchar[{\@providesfile{#1}}{\@providesfile{#1}[]}}
```

# 13 初期設定

### ■いろいろな語

```
\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
                                           ⟨jspf⟩\newcommand{\figurename}{Fig.~}
                                           \langle !jspf \rangle  \newcommand{\tablename}{\if@english Table~\else 表\fi}
                                           \langle jspf \rangle \newcommand{\tablename}{Table^{}}
    \appendixname
                                           % \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi}
    \abstractname
                                           \newcommand{\appendixname}{\if@english \else 付録\fi}
                                           \lambda \lamb
                                      ■今日の日付 IATpX 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
                                           \newif\if 西暦 \西暦 true
                                           \def\西暦{\西暦 true}
                                           \def\和暦{\西暦 false}
                                           \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
                                           \def\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
                                                    \if 西暦
                                                         \number\year 年
                                                         \number\month 月
                                                         \number\day ∃
                                                         平成\number\heisei 年
                                                         \number\month 月
                                                         \number\day ∃
                                                    \fi
```

\fi}

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

\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。

```
⟨article | kiyou⟩\if@slide \pagestyle{empty} \else \pagestyle{plain} \fi
\langle jspf \rangle \setminus pagestyle\{headings\}
\pagenumbering{arabic}
\if@twocolumn
 \twocolumn
 \sloppy
 \flushbottom
\else
 \onecolumn
 \raggedbottom
\fi
\if@slide
 \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
 \renewcommand\familydefault{\sfdefault}
 \raggedright
 \xkanjiskip=0.1em\relax
\fi
```

# 14 実験的コード

[2016-11-29] コミュニティ版 pIATeX で新設されたテスト用パッケージ (expp12e パッケージ) が文書クラスより先に読み込まれていた場合は、jsclasses もテスト版として動作します。この処置は jsarticle と jsbook にのみ行い、jspf と kiyou は除外しておきます。exppl2e パッケージが読みこまれていない場合は通常版として動作しますので、ここで終了します。

```
\label{lem:constraint} $$ \end{area} \end{area} $$ \end{
```

以下は実験的コードです。具体的には,2016/11/29 の exppl2e パッケージで説明されている\@gnewline のパッチを入れてあります。

#### \@gnewline

```
\def\@gnewline #1{%
  \ifvmode
  \@nolnerr
  \else
  \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
```

```
\ignorespaces
\fi}
<//article|book〉
以上です。
```