私家版マクロ集

奥村晴彦

2018/06/11

1 はじめに

これは『 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ 美文書作成入門』などの本を作ったときに使ったマクロを集めたものです。作っただけでテストもしていないものなども混じっている可能性があります。概して他の方にはあまり利用価値がないものです。

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

[2016-07-30] 従来は、ascmac → okumacro の順に読み込んだ場合にエラーが出ていましたが、新しい仕様では、ascmac と okumacro の両方を読み込む場合には「後に読み込んだほう」が勝ちます。具体的には \keytop、\return、screen 環境、shadebox 環境があります。

2 数值集

- B5: $182 \,\mathrm{mm} \times 257 \,\mathrm{mm}$
- B4: 257 mm × 364 mm
- A5: 148 mm × 210 mm
- A4: $210 \,\mathrm{mm} \times 297 \,\mathrm{mm}$
- 1 in = 72.27 pt = 2.54 cm
- 1 Q = 0.25 mm = 0.711319 pt
- $1 \text{ pt} = 1.405839 \, \text{Q} = 0.3514598 \, \text{mm}$
- min10: 1 zw = 9.62216 pt = 3.3818 mm = 13.5272 Q, <math>1 zh = 9.16443 pt
- cmr10: 1 em = 10 pt, 1 ex = 4.30554 pt

3 雑マクロ

以下が実際のマクロ集です。

1 (*okumacro)

\ruby \ruby{奥}{おく}\ruby{村}{むら} で奥村となります。\ruby{奥村}{おくむら} でもかま

```
いませんが、奥と村の間で行分割ができなくなります。
 和文ベースラインが88:12の位置にあることを仮定して支柱を入れました。
 バグ: 1\ruby{奥}{おく}1 のような場合に \xkanjiskip が入りません。
 [2003-02-09] ゴシック体のルビがゴシック体になるバグ?を修正しました。
 [2003-05-29] 齋藤修三郎さんの OTF パッケージの expert オプションに対応しました。
 [2003-09-01] オプション引数で幅が指定できるようにしました [2003-10-02 バグフィッ
 [2010-03-14] ルビの直後で改行できなかったので、親字が和文と仮定して直後に
\kanjiskip を入れました。
 [2016-08-16] 縦組に対応。
 [2016-08-16] 「前に \kanjiskip が入らない」「前後の欧文文字との間に \xkanjiskip
が入らない」「後ろの禁則処理が効かない」問題を解決するために和文ゴースト処理を追加。
2 \providecommand{\rubyfamily}{}
3 \def\kanjistrut{\iftdir
   \vrule \@height0.5zw \@depth0.5zw \@width\z@
5 \else
   \vrule \@height0.88zw \@depth0.12zw \@width\z@
8 \chardef\okumacro@zsp=\jis"2121\relax
9 \newcommand{\ruby}[3][0zw]{%
10 \okumacro@zsp
11 \kern-1zw\relax
   \dimen3=\f@size\p@
13 \setbox1=\hbox{#2}%
\lambda \setbox3=\hbox{\rubyfamily\fontsize{0.5\dimen3}{0pt}\selectfont #3}%
   \dimen1=#1\relax
  \ifdim\dimen1=\z@
    \ifdim\wd1>\wd3 \dimen1=\wd1 \else \dimen1=\wd3 \fi
17
   \else
18
     \ifdim\dimen1<\wd1
19
20
       \dim 1= \operatorname{V} 1
     \fi
21
   \fi
   \hbox{%}
23
     \kanjiskip=0pt plus 2fil
24
     \xkanjiskip=0pt plus 2fil
25
     \vbox{%
26
       \hbox to \dimen1{\rubyfamily
27
         \fontsize{0.5\dimen3}{0pt}\selectfont \kanjistrut
28
        \ifdim\dimen1<\wd3
29
          \hss\unhbox3\hss
30
         \else
31
          \hfil\unhbox3\hfil
32
33
        \fi
```

}%

\nointerlineskip

34

35

- 36 \hbox to \dimen1{\kanjistrut\hfil\unhbox1\hfil}}%
- 37 \kern-1zw\relax\okumacro@zsp}

\Ruby ルビが両側にルビの半文字分ずつはみ出してもいい場合に使います。ただ、これを連続して使うと、ルビが重なり合ってしまいます。

これはあまり存在意義がないのでとりあえず消しておきます。

- 38 % \newcommand{\Ruby}[2]{%
- 39 % \leavevmode
- 40 % \setbox0=\hbox{#1}%
- 41 % \mytempdima=\f@size\p@
- 42 % \setbox1=\hbox{\fontsize{0.5\mytempdima}{0pt}\selectfont #2}%
- 43 % \dimen0=\wd1 \advance \dimen0 by -0.5\mytempdima
- 44 % \ifdim\wd0>\dimen0 \dimen0=\wd0 \fi
- 45 % \hbox{%
- 46 % \kanjiskip=Opt plus 2fil
- 47 % \xkanjiskip=0pt plus 2fil
- 48 % \vbox{%
- 49 % \hbox to \dimenO{\normalfont\rubyfamily
- 50 % \fontsize{0.5\mytempdima}{0pt}\selectfont \kanjistrut\hss#2\hss}%
- 51 % \nointerlineskip
- 52 % \hbox to \dimenO{\kanjistrut\hfil#1\hfil}}}

\kenten 圏点を振るコマンドです。

[2016-07-30] ルビと圏点の高さを合わせるつもりでしたが、間違って上シフト量を 0.63zw としていましたので、正しい値 0.75zw に直しました。

[2017-03-11] 「前後の欧文文字との間に \xkanjiskip が入らない」「後ろの禁則処理が効かない」問題を解決するために和文ゴースト処理を追加。

[2017-10-04] もともと \kenten では

 \start \setbox1=\hbox to \z0{\cdot\hss}\%

としていましたが、2017年9月のpTpX(p3.7.2)に対応するため

 $\t 1=\t to 20{\hbox to 1zw{hss \cdot hss}\hss}\%$

に変更しました。これで、p3.7.1 以前・p3.7.2 以降どちらも OK です。

- $53 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{kenten#1}}$
- 54 \okumacro@zsp
- 55 \kern-1zw\relax
- 57 \ht1=.63zw
- $0 \$ \@kenten#1\end\relax
- 59 \kern-1zw\relax\okumacro@zsp}
- 60 \def\@kenten#1#2{%
- 61 \ifx#1\end \let\next=\relax \else
- $\label{lem:copy1} $$ \arrowvert a limit $$$
- 63 \let\next=\@kenten
- 64 $fi\next#2$

\kintou 簡単な均等割りコマンドです。

- 65 \newcommand{\kintou}[2]{%
- 66 \leavevmode
- 67 \hbox to #1{%
- 68 \kanjiskip=Opt plus 1fil minus 1fil
- 69 \xkanjiskip=\kanjiskip
- 70 #2}]

\曜 今日の曜日を出力します。

- 71 \newcommand{\曜}{{\@tempcnta=\year \@tempcntb=\month
- 72 \ifnum \@tempcntb<3
- 73 \advance \@tempcnta by -1
- 74 \advance \@tempcntb by 12
- 75 \fi
- 76 \multiply \@tempcntb by 13
- 77 \advance \@tempcntb by 8
- 78 \divide \@tempcntb by 5
- 79 \advance \@tempcntb by \@tempcnta
- 80 \divide \@tempcnta by 4
- 81 \advance \@tempcntb by \@tempcnta
- 82 \divide \@tempcnta by 25
- 83 \advance \@tempcntb by -\@tempcnta
- 84 \divide \@tempcnta by 4
- 85 \advance \@tempcntb by \@tempcnta
- 86 \advance \@tempcntb by \day
- 87 \@tempcnta=\@tempcntb
- 88 \divide \@tempcntb by 7
- 89 \multiply \@tempcntb by 7
- 90 \advance \@tempcnta by -\@tempcntb
- 91 \ifcase \@tempcnta 日 \or 月 \or 火 \or 水 \or 木 \or 金 \or 土 \fi}}

\挨拶 時候の挨拶を出力します。

- 92 \def\挨拶{\noindent 拝啓 \hspace{1zw}\ifcase\month\or
- 93 厳寒 \or 春寒 \or 早春 \or 陽春 \or 新緑 \or 向暑 \or
- 95 の候,ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。}
- \mytt \texttt では | ! @ * + = []:; " ', <>?, . / はそのまま出せますが, !?.:の後は余分な空きが入ります。また, # \$ & _ { } は \ で逃げれば使えますが, そうしても _ { } は正しい cmtt フォントになりません。さらに, ~ ^ は \ を付けても後続の文字のアクセントのようになってしまいます(\~{}, \^{} のようにすれば何とかなりますが)。ここで定義する \mytt マクロを使えば, { } は \ で逃げれば正しい cmtt フォントになり, # & _ ~ ^ は \ で逃げなくてもそのままで出力できます。\$ もそのまま出力できるようにしていたのですが, 数式モードは使えた方が便利なので, 外しました。また, \\ で円印が出ます。/, \\, ., @, の後ろで改行できるようにしてあります。{\mytt ...} のようにして使います(\mytt{...} ではありません)。スペースは若干伸縮するようにしました。\mbox{\mytt ...} のようにして使えば, 和文・欧文間のグルーの自動挿入はしません。

```
97 \begingroup
             \catcode'\-=\active
             \catcode'\.=\active
         99
             \catcode'\/=\active
        100
             \gdef\mytth@@k{%
        101
               \catcode'\-=\active \def-{\char'\-\myallowbreak}%
        102
        103
               \catcode'\.=\active \def.{\char'\.\myallowbreak}%
               \catcode'\/=\active \def/{\char'\/myallowbreak}%
        104
            }
        105
        106 \endgroup
        107 \def\mytt{\ttfamily}
             \catcode'\#=12
            \catcode'\&=12
        109
            \catcode'\^=12
        110
        111 \catcode'\~=12
        112 \catcode'\_=12
            \chardef\{='\{
        113
        114 \chardef\}='\}
        115 \chardef\_='\_
        \def\\{\char"5C\penalty\exhyphenpenalty{}}% バックスラッシュ
        118 % \spaceskip=.5em plus.25em minus.15em
             \spaceskip=.32em plus.16em minus.09em
        119
        120
             \frenchspacing
             \noautoxspacing
        121
             \mytth@@k}
        122
           これ以外の記号は次のようにして出力できます。
                                   」見える空白
              \texttt{\char"20}
                                   \ バックスペース
              \texttt{\char"5C}
              \texttt{\char"0B}
                                   ↑ 上向き矢印
                                   ↓ 下向き矢印
              \texttt{\char"0C}
                                   - 左右対称なシングルクォート
              \texttt{\char"0D}
    \yen \yen は円印, \BS はバックスラッシュです。
     \BS 123 \DeclareRobustCommand{\yen}{{\ooalign{Y\crcr\hss=\hss}}}
        124 \providecommand{BS}{\text{char"5C}}
 \bslash バックスラッシュは doc パッケージなどでの定義に従っておきます。
        125 {\catcode'\|=\z@ \catcode'\\=12|gdef|bslash{\}}
\asciibar 真ん中が少し途切れた縦棒¦です。| に対応する ASCII 文字です。
        126 \newcommand{\asciibar}{%
             \mbox[0.525em]{\rule[-0.2ex]{0.15ex}{0.7ex}\kern-0.15ex}
               \left[0.8ex]\{0.15ex\}\{0.7ex\}\}\right\}
        128
    \-- 倍角のダーシです。昔は \rule[0.33zh]{2zw}{.03zh} としていましたが,ちょっと低す
    \---
                                            5
```

 $96 \end{penalty}{} \label{lowbreak} \end{penalty}{} \label{penalty}{} \label{lowbreak} \end{penalty}{} \label{penalty}{} \label{penalty}$

ぎるようです。和文フォントのベースラインは 88:12 のところにあるものが多いので、0.38 zw のところに中心線が来るほうがいいようです。太さもちょっとだけ太くしました。

 $129 \% \left(--\left(rule[0.36zw]{2zw}{0.04zw}\right)\right)$

さらによく考えたら $\scalebox{2}[1]{-}$ のほうがよさそうなので、graphics または graphicx パッケージを読み込んだ場合はこちらを使うようにしました。

130 % \def\--{\@ifundefined{scalebox}{\rule[0.36zw]{2zw}{0.04zw}}}{\scalebox{2}[1]{ --}}}

さらにいろいろなご意見をいただき、次のように直しました。

 $131 \det - {- \ker -.5zw - \ker -.5zw -}$

上のものは全角マイナス二つでしたが、全角ダーシ二つでもいいようにしました。

[2016-12-04] pIFTEX で通るコードが upIFTEX で通らなくなることを防ぐために、upIFTEX の場合には U+FF0D,U+2014 で定義したものも別途用意しました。

- 133 \ifx\ucs\@undefined\else
- 134 \begingroup
- 135 \kansujichar1="FFOD
- 136 \kansujichar2="2014
- 137 \expandafter\expandafter\expandafter\gdef
- 138 \expandafter\csname\expandafter\kansuji\expandafter1%
- 139 \expandafter\endcsname\kansuji1{\text{--\kern-.5zw--\kern-.5zw--}}
- 140 \expandafter\expandafter\gdef
- 141 \expandafter\csname\expandafter\kansuji\expandafter2%
- 42 \expandafter\endcsname\kansuji2{-\kern-.5zw-\kern-.5zw-}
- 143 \endgroup
- 144 \fi

4 キートップ,○数字

\removept #1 に与えた dimen レジスタの pt を消した数値を #2 のマクロに定義します。

- 145 \newcommand{\removept}[2]{%
- 146 \edef#2{\expandafter\@removePT\the#1}}
- 147 {\catcode'p=12 \catcode't=12 \gdef\@removePT#1pt{#1}}
- 148% しかし latex.ltx で次のように定義されていました。
- 149% これをそのまま使ったらよかった。
- 150 % \begingroup
- 151 % \catcode P=12
- 152 % \catcode'T=12
- 153 % \lowercase{
- $154 \% $$ \ef\x{\left\t.##2PT{##1\ifnum##2>\z@.##2\fi}}$
- 155 % \expandafter\endgroup\x
- 156 % \def\strip@pt{\expandafter\rem@pt\the}

\keytop これを使ってキートップ記号を作ります。

[2016-07-30] \keytop は pIATEX の ascmac パッケージ (tascmac.sty) でも定義されていますが、ascmac の定義では周囲と同じファミリのままになっていて、okumacro では中の文字をサンセリフ体に変更しています。両方のパッケージを読み込む場合は、後に読み込んだほうの定義が勝ちます。okumacro が勝つ場合には常にサンセリフ体に変更するキートップ記号を出力しますし、ascmac が勝つ場合は周囲と同じファミリになります。

また、新たに \okukeytop という命令を追加します。これは ascmac と干渉せず、常にサンセリフ体に変更するキートップ記号を出力できます。

```
157 \newcommand{\okukeytop}[1]{{\leavevmode\kern1pt
```

- 158 \setbox1=\hbox{\normalfont\sffamily [}%
- $159 \dim 1= \hbar 1$
- 160 \removept{\dimen1}{\tempC}%
- 161 \setbox0=\hbox{\normalfont\sffamily #1}%
- 162 \dp0=0pt
- $163 \dimen0=\wd0$
- 164 \ifdim\dimenO<\ht1 \dimenO=\ht1 \fi
- 165 \advance \dimen0 by 5pt
- 166 \removept{\dimen0}{\tempA}%
- 167 \divide \dimen0 by 2
- 168 \removept{\dimen0}{\tempB}%
- 169 \unitlength=1pt
- 170 \advance \dimen1 by 2pt
- 171 \hbox{\vrule height\dimen1 depth2pt width0pt}%
- 172 \begin{picture}(\tempA,\tempC)
- 173 \put(0,0){\line(0,1){\tempC}}
- 174 \put(\tempA,0){\line(0,1){\tempC}}
- 175 \put(\tempB,0){\oval(\tempA,4)[b]}
- 176 \put(\tempB,\tempC){\oval(\tempA,4)[t]}
- 177 \put(\tempB,0) ${\mathbb{0},0}[b]{\mathbb{0}}$
- 178 \end{picture}\kern1pt}}
- 179 \expandafter\ifx\csname ver@tascmac.sty\endcsname\relax
- 180 \newcommand{\keytop}{\okukeytop}
- 181 \else
- 182 \renewcommand{\keytop}{\okukeytop}
- 183 \fi

\return リターンキーの記号です。

[2016-07-30] \return は pIATeX の ascmac パッケージ (tascmac.sty) でも定義されていますが、okumacro がリターンのキートップ記号を出力するのに対し、ascmac ではリターンの矢印文字 #だけを出す命令になっています。両方のパッケージを読み込む場合は、後に読み込んだほうの定義が勝ちます。okumacro が勝つ場合には **」を出力しますし、ascmac が勝つ場合は #*を出力します。

また、新たに \okureturn という命令を追加します。これは ascmac と干渉せず、常にリターンのキートップ記号 $\begin{cases} \begin{cases} \bea$

- $184 \ensuremath{\tt length=1pt}$
- 185 \setbox0=\hbox{\normalfont\ttfamily [}%
- $186 \leq \dim 0 = \hbar 0$

```
\removept{\dimen0}{\tempA}%
                            187
                                          \advance \dimen0 by -1pt
                            188
                                          \removept{\dimen0}{\tempB}%
                            189
                                          \begin{picture}(\tempA,\tempA)
                            190
                                                \displaystyle \operatorname{(tempA,1)}(\operatorname{(0,1)}(\operatorname{B})}
                            191
                                                \displaystyle \operatorname{\operatorname{Vector}(-1,0)}(\boldsymbol{\Lambda}) 
                            192
                                          \end{picture}}}
                            193
                            194 \newcommand{\okureturn}{\okukeytop{\RETMARK}}
                            195 \expandafter\ifx\csname ver@tascmac.sty\endcsname\relax
                                           \newcommand{\return}{\okureturn}
                            197 \else
                            198
                                          \renewcommand{\return}{\okureturn}
        \upkey 上下右左の矢印キーです。
  \downkey 200 \newcommand{\upkey}{\raisebox{-2pt}{%
                                          \verb|\cline| {\bf unitlength} {\bf 1pt} | % \cline| {\bf 1pt} | % \cline|
\rightkey
                                          \thinlines
  \leftkey
                           203
                                          \begin{picture}(14,9)
                           204
                                                \put(7,2){\vector(0,1){8}}
                            205
                                                \operatorname{put}(1,2){\operatorname{line}(0,1){7}}
                                                \put(13,2){\line(0,1){7}}
                           206
                                                \put(7,9){\oval(12,4)[t]}
                           207
                                                \put(7,2){\oval(12,4)[b]}
                           208
                                          \end{picture}%
                           209
                           210 }}
                           211 \newcommand{\downkey}{\raisebox{-2pt}{%}
                           212
                                          \setlength{\unitlength}{1pt}%
                           213
                                          \thinlines
                                          \begin{picture}(14,9)
                           214
                                                \put(7,10){\vector(0,-1){8}}
                           215
                           216
                                               \put(1,2){\line(0,1){7}}
                                                \put(13,2){\line(0,1){7}}
                           217
                                                \put(7,9){\oval(12,4)[t]}
                                               \put(7,2){\oval(12,4)[b]}
                           219
                                          \end{picture}%
                           220
                           221 }}
                           222 \newcommand{\rightkey}{\raisebox{-2pt}{%
                                          \setlength{\unitlength}{1pt}%
                                          \thinlines
                           224
                           225
                                          \begin{picture}(14,9)
                           226
                                                \put(3,6){\vector(1,0){8}}
                           227
                                                \put(1,2){\line(0,1){7}}
                                                \put(13,2){\line(0,1){7}}
                            228
                           229
                                               \put(7,9){\oval(12,4)[t]}
                                                \put(7,2){\oval(12,4)[b]}
                           230
                            231
                                          \end{picture}%
                           232 }}
                           233 \newcommand{\leftkey}{\raisebox{-2pt}{%}}
```

```
234
                                   \setlength{\unitlength}{1pt}%
                   235
                                   \thinlines
                                  \begin{picture}(14,9)
                   236
                                          \put(11,6){\vector(-1,0){8}}
                   237
                                          \poline{0,1}{7}
                   238
                   239
                                          \put(13,2){\line(0,1){7}}
                                          \pout(7,9){\oval(12,4)[t]}
                   240
                                           \put(7,2){\oval(12,4)[b]}
                   242
                                   \end{picture}%
                   243 }}
\MARU 丸で囲んだ文字です。
                             [2003-01-24] graphicx のとき少し見映えが良くなるようにしました。
                   244 % \newcommand{\MARU}[1]{{%
                   245 %
                                          \ooalign{\hfil#1\/\hfil\crcr\raise.167ex\hbox{\mathhexbox20D}}}}
                   246 \newcommand{\MARU}[1]{{%
                   247
                                          \ooalign{\hfil
                   248
                                                 \@ifundefined{scalebox}{%
                                                        #1\/\hfil\crcr\raise.167ex}{\raise.1zw\hbox{\scalebox{0.8}{#1\/}}\hfil\crcr\raise.1zw}
                   249
                                                 250
                                                       \char"0D}}}}
                   251
                             その他のロゴです。
                   252 % \newcommand{\MuTeX}{M\kern-.15em\raise.2ex\hbox{u}\kern-.32em\TeX}
                   253 \end{PiC} {P\enc} \end{Pic} P\enc} \label{eq:pic} $$ \end{Pic} P\enc} \end{Pic} 
                   254 \newcommand{\PiCTeX}{\PiC\kern-.11em\TeX}
                   255 \end{\label{lower.5ex}} \end{\label{lower.5ex}} \end{\label{lower.5ex}} \end{\label{lower.17em}} \end{\label{lower.25}} \end{\labellength} \end{\labelleng
                   256 \newcommand{\JLaTeX}{\leavevmode\lower.5ex\hbox{\rm J}\kern-.17em\LaTeX}
                   257 \DeclareRobustCommand{\JBibTeX}{$\mbox{%}
                                          \label{lower.5ex} $$ \operatorname{J}\simeq \operatorname{Cor}\ker-.15em\le \ker-.05em\fi 
                   258
                                          \BibTeX}$}
                   260 \newcommand{\pTeXsT}{p\kern-.21em\TeX\kern-.10em s\kern-.21em T}
                   261 % インプレスの新 TeX の仮称
                   262 \newcommand{\iTeX}{\accent'27\iTeX}
                   263 % 桜井さんの新 TeX のロゴ (仮)
                   264 \newcommand{\MlTeX}{M\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{L}\kern-.25em\TeX}
                            METAFONT のロゴを出す方法はいろいろあります。まず古い方法で、manfnt を使うも
                      のです。
                          \font\manual=manfnt
                          \font\manLarge=manfnt scaled \magstep 2
                          \font\manHuge=manfnt scaled \magstep 5
                          \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc NF}}{\mbox{\sc MF}}}
                                \ifx\@currsize\small
                                      {\manual hijk}\-{\manual lmnj}% 9pt
                                       \ifx\@currsize\footnotesize
```

```
{\manual \char92\char94\char95efg\char94}\% \ 8pt \ slanted
         {\manual opqr}\-{\manual stuq}% 8pt
       \fi
     \else
       \ifx\@currsize\Large
         {\mathcal E}^{\mbox{manLarge FONT}} \ mag2 (14pt)
       \else
         \ifx\@currsize\Huge
            {\manHuge META}\-{\manHuge FONT}% mag5 (25pt)
         \else % \normalsize
            \  \in \mbox{ifdim \ne}\enc \ne\font>\column{2}{c} \label{linear}
              {\manual 89:;<=>:}% 10pt slanted
              {\manual META}\-{\manual FONT}% 10pt
           \fi
         \fi
       \fi
     \fi
   \fi}
  次は logo を使う方法です。
\font\logoTen=logo10
\font\logoEight=logo8
\font\logoLarge=logo10 scaled \magstep 2
\font\logoHuge=logo10 scaled \magstep 5
\verb|\newcommand{MF}{%}|
  \ifx\@currsize\Large
    {\logoLarge META}\-{\logoLarge FONT}%
  \else
    \ifx\@currsize\Huge
      {\logoHuge META}\-{\logoHuge FONT}%
    \else
       \ifx\@currsize\footnotesize
         {\logoEight META}\-{\logoEight FONT}%
         {\logoTen META}\-{\logoTen FONT}%
       \fi
    \fi
  \fi}

	IPT_{EX} 2_{\varepsilon}
 の方法としては、次のような ulogo.fd を作っておきます。
\DeclareFontFamily{U}{logo}{}
\label{logo} $$ \DeclareFontShape{U}{logo}{m}{n}{% } $$
      <5><6><7><8>logo8%
      <9>logo9%
      <10><10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88>logo10}{}
\DeclareFontShape{U}{logo}{m}{sl}{%
```

```
<5><6><7><8><9>logos19%
               <10><10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88>logos110}{}
         \label{logo} $$ \operatorname{Ingo}{bx}_n} % $$ \operatorname{Ingo}_{bx}_n. $$
               <5><6><7><8><9>%
                <10><10.95><12><14.4><17.28><20.74><24.88>logobf10}{}
         \DeclareFontShape{U}{logo}{m}{it}
           <->ssub*logo/m/sl}{}
           これで次のようにします。
           \label{logo} $$ \DeclareRobustCommand{MF}_{{\infty}}\c META}\-\% $$
             {\fontfamily{logo}\selectfont FONT}}
           \label{logo} $$ \DeclareRobustCommand{MP}_{{\normaling}logo}\selectfont $$ META$\\ -\% $$
            {\fontfamily{logo}\selectfont POST}}
            しかしよく調べてみたら同様なものが mflogo.sty, ulogo.fd として配布されていまし
         たので, そちらを使うことにします。
             いろいろな環境
         参考事項をメモ風に付ける環境です。鉛筆記号を使うようにしました。
        265 %\newcommand{\dangerouslabel}[1]{{%
        266 % \setlength{\fboxsep}{1pt}%
        267 % \fbox{\footnotesize\bfseries #1}}}
        268 \newenvironment{dangerous}{%
        269
             \vspace{3pt}%
             \begin{list}{\ding{"2E}}{%
        270
                \let\makelabel=\dangerouslabel
        271 %
                \setlength{\leftmargin}{3zw}%
        272
                \setlength{\itemindent}{0pt}%
        273
        274
                \setlength{\labelwidth}{2zw}%
        275
                \setlength{\labelsep}{6pt}%
        276
                \setlength{\rightmargin}{0pt}%
                \setlength{\itemsep}{0.5\baselineskip}%
         277
        278
                \setlength{\parsep}{0pt}%
                \setlength{\topsep}{0.5\baselineskip}%
        279
         280
                \setlength{\partopsep}{0pt}%
                \setlength{\listparindent}{0zw}%
        281
              }\small}{\end{list}}
namelist \begin{namelist}{xxxx} \item[...] ... \end{namelist} で見出しを xxxx の幅に
          したリストを作ります。
        283 % \newcommand{\namelistlabel}[1]{{#1}\ \dotfill\ }
        284 \newcommand{\namelistlabel}[1]{\hspace{1zw}#1\hfil}
        285 \newenvironment{namelist}[1]{%
             \begin{list}{}{%
        286
                \let\makelabel=\namelistlabel
```

\settowidth{\labelwidth}{#1}%

287

288

```
289 \addtolength{\labelwidth}{2zw}%
290 \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
291 \setlength{\labelsep}{0pt}%
292 }}{\end{list}}
thebibliography とほぼ同じ参考文献リスト環境
```

mybibliography thebibliography とほぼ同じ参考文献リスト環境ですが、章(節)見出しを出力せず、カウンタをリセットしません。thebibliography と同じ enumiv というカウンタを使っていますので、必要に応じて

\setcounter{enumiv}{0}

として初期化してください。

319

320

 $\frac{321}{322}$

```
293 \newenvironment{mybibliography}[1]{%
            \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
      294
                  {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
      295
                  \leftmargin\labelwidth
      296
      297
                   \advance\leftmargin\labelsep
      298
                  \@openbib@code
                  \@nmbrlisttrue\def\@listctr{enumiv}%
      299
      300
                  \let\p@enumiv\@empty
                  \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
      301
      302
            \sloppy
      303
            \clubpenalty4000
            \@clubpenalty\clubpenalty
      304
            \widowpenalty4000%
      305
            \sfcode'\.\@m}
      306
           {\def\@noitemerr
      307
             {\@latex@warning{Empty 'mybibliography' environment}}%
      309
            \endlist}
FRAME 枠です。
      310 \newenvironment{FRAME}{\begin{trivlist}\item[]
           \hrule width\linewidth
           \hbox to \linewidth\bgroup
      312
      313
             \advance\linewidth by -30pt
      314
             \hsize=\linewidth
             \vrule\hfill
      315
             \vbox\bgroup
      316
      317
               \vskip15pt
               \def\thempfootnote{\arabic{mpfootnote}}% 脚注を算用数字に
      318
```

\begin{minipage}{\linewidth}}{%

\end{minipage}\vskip15pt

\egroup\hrule width\linewidth

\egroup\hfill\vrule

323 \end{trivlist}}
324 \newcommand{\SHUTTEN}[1]{%

325 \par\nobreak\removelastskip\rightline{\small#1}\medbreak}
screen スクリーン風の環境です。元は ascmac.sty にあったのだと思いますが, かなり改変したか

もしれません。

\begin{screen} [0.75] のようにオプションの数値を与えると横幅を 0.75 倍するようにしてみました。倍率が 1 以外の場合は graphicx パッケージが必要です。画面出力例がコラム幅を超える場合の対処法として有効かもしれません。ただ、screen 環境の最初に [が来る場合は誤動作しますので、\relax か {} を入れて誤魔化してください。

[2016-07-30] 元になっている pIATEX の ascmac パッケージ (tascmac.sty) の screen 環境は、オプション引数の数値で角の丸みの大きさを整数値 (0-8) で指定しますが、okumacro パッケージでは横の倍率を指定するという違いがあります。両方のパッケージを読み込む場合は、後に読み込んだほうの定義が勝ちます。screen 環境は、okumacro が勝つ場合には横の倍率を指定できるスクリーン風の環境になりますし、ascmac が勝つ場合は角の丸みを指定できるスクリーン風の環境になります。

[2016-10-08] 画面出力例がコラム幅を超える場合の対処法として横倍率指定のオプションを追加しましたが、同じ枠内に改行可能な文章も含まれる場合に枠の右端から離れた不自然な位置(横倍率を縮めない場合に端にあたっていた位置)で改行していました。これを修正しました。

また、新たに okuscreen 環境を追加します。これは ascmac と干渉せず、常に横の倍率を 指定できるスクリーン風の環境になります。

[2018-06-11] 2017/10/04 版までは、枠の中身の深さを考慮していなかったので、表 (tabular) や深さのある数式を囲むと枠からはみ出していました。この問題を修正しましたが、なるべく既存文書のレイアウトが変わらないように、通常のテキストの深さ分だけ引いておきました(! と印をつけた部分)。

```
326 \exp \text{andafter} \ ver@tascmac.sty\endcsname\relax
```

- 327 \newdimen\@scw
- 328 \newbox\scb@x
- 329 **\fi**
- 330 \newenvironment{okuscreen}[1][1]%
- $331 \ {\ensuremath{\tt def\screensc@le{\#1}\@scw=\linewidth \advance \@scw by -20pt}}$
- $332 \dimen1=#1\p@\relax$
- 333 \@tempcnta=\dimen1\relax
- 334 \@tempcntb=65536\relax
- 335 \divide\@scw by \@tempcnta
- 336 \multiply\@scw by \@tempcntb
- 337 \setbox\scb@x=\hbox\bgroup\begin{minipage}[b]{\@scw}}%
- 338 % または \setbox\scb@x=\vbox\bgroup\advance \linewidth by -20pt \relax
- 339 {\end{minipage}\egroup
- $340 \quad \texttt{\dimen0=\linewidth \removept{\dimen0}{\hsPT}\%}$
- 341 \divide \dimen0 by 2 \removept{\dimen0}{\hhsPT}%
- 342 \dimen0=\dp\scb@x \advance \dimen0 by 5pt
- 343 \advance \dimen0 by -.5\cdp %%!
- 344 \removept{\dimen0}{\hdxPT}%
- 345 \advance \dimen0 by \ht\scb@x \advance \dimen0 by 5pt
- 346 \advance \dimen0 by -.5\cdp $\%\!\%$!
- 347 \removept{\dimen0}{\htxPT}\%

```
350
                    \begin{picture}(\hsPT,\htxPT)
            351
                      \put(\hhsPT,\htxPT){\oval(\hsPT,10)[t]}
                      \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array}
            352
                      \displaystyle \operatorname{(hsPT,0)}(\operatorname{(0,1)}(\operatorname{PT})}
            353
                      \put(\hhsPT,0){\oval(\hsPT,10)[b]}
            354
                      \put(10,\hdxPT){\ifdim\screensc@le pt=1pt \box\scb@x
            355
            356
                                   \end{allown} $$ \else\scalebox{\screensc@le}[1]{\box\scb@x}\fi}
                    \end{picture}%
            357
                  \end{flushleft}}
            358
            359 \let\screen\okuscreen \let\endscreen\endokuscreen
   EXAMPLE 出力例です。ずいぶん前に作ったので、再検討の要があります。
            360 \newdimen\EXAMPLEWIDTH
            361 \newenvironment{EXAMPLE}{\begin{flushleft}\EXAMPLEWIDTH=\linewidth
                  }{\end{flushleft}}
            363 \newenvironment{IN}{%
            364
                  \makebox[35pt][1]{\small\fbox{入力}}%
            365
                  \advance \linewidth by -35pt
                  \begin{minipage}[t]{\linewidth}}{%
            366
            367
                  \end{minipage}\\[6pt]}
            368 \newenvironment{OUT}{%
            369
                  \makebox[35pt][1]{\small\fbox{出力}}%
                  \advance \linewidth by -35pt
            370
                  \begin{minipage}[t]{\linewidth}}{%
            371
                  \end{minipage}}
            373 \newcommand{\INEX}{\medbreak\noindent
                  \framebox[\columnwidth][1]{\small\hskip2zw 入力}\nobreak
            374
                  \begin{quote}\small}
            376 \verb|\newcommand{\OUTEX}{\newcommand{quote}}
                  \framebox[\columnwidth][1]{\small\hskip2zw 出力}\nobreak
            377
                  \begin{quotation}\small}
            379 \mbox{\end{\Delta ENDEX}}{\end{quotation}}\
            380 \mbox{\mbox{\mbox{$NDEXC}[1]}{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$quotation}$}\mbox{$nobreak}$}}}
                  \begin{flushright}\footnotesize#1\end{flushright}\bigbreak}
                  雑
             6
             \whichpage{参照名}で、そのページが同じページにあれば何も出力せず、そうでなければ
\whichpage
             (次ページ)(前ページ)(123ページ)のような形式で場所を出力します。
            382 \neq 1{\%}
                  \expandafter\ifx\csname r@#1\endcsname\relax
            383
            384
                    \@tempcnta\pageref{#1}\relax
            385
                    \advance\@tempcnta-\c@page
            386
```

\vspace{6.5pt}%

349

387

388

\ifnum\@tempcnta=0

\else

```
\ifnum\@tempcnta=1 (次ページ)
        389
        390
                  \ifnum\@tempcnta=-1 (前ページ)
        391
                  \else (\pageref{#1}ページ)
        392
        393
                  \fi
                \fi
        394
               \fi
        395
        396
             fi
 migiake ごく簡単な右空けコマンドです。使っていません。
        397 % \newenvironment{migiake}[1]{%
              \setlength{\rightskip}{#1}\samepage}{\par}
\rightfig もう少しましな右空けです。#1 は空け幅, #2 は行数, #3 は図や表です。
        399 % \def\rightfig#1#2#3{\noindent
        400 %
              \dimenO=\baselineskip \multiply \dimenO by #2
               \advance\dimen0 by -\baselineskip \advance\dimen0 by 2ex
        401 %
               \hangindent=-#1 \hangafter=-#2
        402 %
        403 %
              404 %
               \vbox{\hfill \hbox to #1{ \ \hfill #3}}\vfil
              }}\hss}\hskip\parindent\ignorespaces}
        405 %
           漢字の幅をttフォント2文字分にします。使っていません。
        406 % \newcommand{\kanjitt}[1]{\texttt{\kanjiskip0.083595em\relax#1}}
        影付きの箱です。ascmac.sty から取りました。
 shadebox
           [2016-07-30] 元になっている pIATFX の ascmac パッケージ (tascmac.sty) と衝突しない
         ように、新しい仕様では、ascmac と okumacro の両方を読み込む場合には「後に読み込ん
         だほう」が勝ちます。
           また, 新たに okushadebox 環境を追加します。これは ascmac と干渉せず, 常に okumacro
         流の定義になります。
        407 \expandafter\ifx\csname ver@tascmac.sty\endcsname\relax
        408
             \newdimen\shaderule \shaderule 5\p@
        409 \fi
        410 \def\okushadebox{\dimen0\linewidth \advance\dimen0-20\p@
             \advance\dimen0-2\fboxrule \advance\dimen0-\shaderule
        411
             \setbox\@tempboxa=\hbox\bgroup\minipage{\dimen0}}
        413 \def\endokushadebox{\endminipage\egroup\dimen0=10\p@ \advance\dimen0-\fboxrule
             414
             \setbox0=\vbox{\hrule\@height \fboxrule
        415
             \hbox{\vrule\@width \fboxrule \hskip-\fboxrule
        416
             \vbox{\vskip\fboxsep \box\@tempboxa\vskip\fboxsep}%
        417
             \hskip-\fboxrule\vrule \@width \fboxrule}\hrule \@height \fboxrule}%
        419
             \dimenO=\htO \advance\dimenO-\shaderule
             \box{\hbox to \shaderule{\copy0\hss}\kern \z@}
        420
             \vrule\@width\wd0\@height\z@\@depth\shaderule\hskip-\shaderule
             \vrule\@width\shaderule\@height\dimen0}}
```

423 \let\shadebox\okushadebox \let\endshadebox\endokushadebox

```
sankou 参考 (dangerous bend 風) の環境です。
      424 \def\sankoumark{{\small ★}}
      425 \newenvironment{sankou}{\vspace{3pt}}%
           \begin{list}{}{%
      426
             \setlength{\leftmargin}{3zw}%
      427
             \setlength{\itemindent}{Opt}%
      428
      429
             \setlength{\labelwidth}{2zw}%
             \setlength{\labelsep}{6pt}%
      430
      431
             \setlength{\rightmargin}{0pt}%
             \setlength{\itemsep}{0pt}%
      432
             \setlength{\parsep}{0pt}%
      433
             \setlength{\topsep}{0.5\baselineskip}%
      434
      435
             \setlength{\partopsep}{0pt}%
             \setlength{\listparindent}{0zw}%
      436
           }\item[\sankoumark]\small}{\end{list}}
      437
  toi 問いの環境です。
      438 \def\toimark{{\small\bf 【問】}}
      439 \newenvironment{toi}{\vspace{3pt}}%
           \begin{list}{}{%
      440
      441
             \setlength{\leftmargin}{3zw}%
             \setlength{\itemindent}{Opt}%
      442
      443
             \setlength{\labelwidth}{2zw}%
      444
             \setlength{\labelsep}{6pt}%
             \setlength{\rightmargin}{0pt}%
      445
             \setlength{\itemsep}{Opt}%
      446
             \setlength{\parsep}{3pt plus 1pt minus 1pt}%
      447
             \setlength{\topsep}{3pt plus 1pt minus 1pt}%
      448
             \setlength{\partopsep}{3pt plus 6pt minus 1pt}%
      449
             \setlength{\listparindent}{0zw}%
      450
           }\item[\toimark]\small}{\end{list}}
         英語用の行送りに切り替えるコマンドですが、使っていません。
      452 % \def\english{%
      453 %
             \ifx\@currsize\normalsize
                                       \fontsize{10}{12pt}\selectfont\else
      454 %
             \ifx\@currsize\small
                                        \fontsize{9}{11pt}\selectfont\else
             \ifx\@currsize\footnotesize \fontsize{8}{9.5pt}\selectfont\fi\fi}
      455 %
      456 \% \mbox{ \newcommand{\shima}} dvi\-out\slash dvi\-prt\index{dviout/dviprt}}
      457 \providecommand{\eps}{\varepsilon}
      458 \% \newcommand{\zip}{ \top \kern0pt\relax}
      459 % \def\mathpalette#1#2{\mathchoice{#1\displaystyle{#2}}%
             460 %
      461 % ≦, ≥, =の上下に点
      462 \def\LEQQ{\mathrel{\mathpalette\gl@align<}}
      463 \def\GEQQ{\mathrel{\mathpalette\gl@align>}}
      \ialign{$\m@th#1\hfil##\hfil$\crcr#2\crcr=\crcr}}
      466 \def\APPROX{\mathrel{\mathpalette\ap@align{\smash.}}}
      467 \def\ap@align#1#2{\lower.2ex\vbox{\baselineskip\z@skip\lineskip\z@
```

```
469
                 \ialign{$\m@th#1\hfil##\hfil$\crcr#2\crcr=\crcr#2\crcr}}
          470 %%% Fractions like 1/2 by DEK (TUGboat, 6(1):36, TeXbook (Excercise 11.6))
          471 \def\FRAC#1#2{\leavevmode\kern.1em
               \raise.5ex\hbox{\the\scriptfont0 #1}\kern-.1em
               /\kern-.15em\lower.25ex\hbox{\the\scriptfont0 #2}}
          474 \mbox{ \newcommand{\hk}{\hspace{\kanjiskip}}}
          475 \newcommand{\hx}{\hspace{\xkanjiskip}}
          476 \newcommand{\3}{\penalty300 }
          477 \newcommand{\5}{\penalty50 }
                                                  % \penalty\exhyphenpenalty
       \> 全角コンマの直後に半角文字が来た場合、全角コンマの後に挿入して、半角空白と同じだけ
           の伸縮を持たせるためのグルー挿入コマンドです。使っていません。
          478 \% \newcommand{\>}{\relax}
          479 %
                 \ifmmode\mskip\medmuskip\else\hskipOem plus0.167em minus0.111em\fi}
   \ANGLE Angle brackets です。
          480 \mbox{ } \mbox{newcommand} \mbox{ANGLE}[1]{\%}
               $\langle$\kernOpt\nobreak{#1}\kernOpt\nobreak$\rangle$}
             分数関係です。amstex パッケージでもほぼ同じものが定義されていますが、amstex パッ
           ケージの \cfrac では \mathstrut ではなく \strut が使われているため, 和文スタイル
           で行送りが大きい場合には、ちょっと間延びしてしまいます。
          482 % \providecommand{\tfrac}[2]{{\textstyle\frac{#1}{#2}}}
          483 % \providecommand{\dfrac}[2]{{\displaystyle\frac{#1}{#2}}}
          484 \% \providecommand{\cfrac}[2]{\dfrac{\mathbb{42}}}
\dalembert D'Alembertian (\Box より少々大きい四角) です。
          485 % \newcommand{\dalembert}{{%
          486 %
                 \setlength{\unitlength}{0.1em}%
          487 %
                 \begin{picture}(8,8)
          488 %
                   \thinlines
          489 %
                   \operatorname{(1,0)}\left(\operatorname{framebox}(6,6)\right)
                 \end{picture}}}
          490 %
\kanjibox 漢字の大きさの箱です。使っていません。
          491 % \newcommand{\kanjibox}{{\setlength{\unitlength}{0.1091175zw}}%
          492 %
                 \begin{picture}(9.62216,7.77588)\thinlines
                 \put(0,-1.38855){\framebox(9.16443,9.16443){}}\end{picture}}
             Poor person's blackboard bold \mathcal{C}^{*1}.
       ١R
       \C 494 \% \left( \frac{1}{kern} .17em R} \right) \% (-.25em in the above literature)
          495 % \def\C{{\rm\kern.24em\vrule width.02em height1.4ex depth-.05ex\kern-.26em C}}
```

 $\def finsm@sh{\ht\z@.2ex \dp\z@.2ex \box\z@}\%$

468

^{*1} Robert Messer, "Blackboard Bold." TUGboat 9(1):19-20, 1988.

```
\株
```

496 \newcommand{\株}{\hspace{\kanjiskip}\< (株) \<\hspace{\kanjiskip}}

\CVS CVS 用。

497 % \def\CVS\$#1: #2 \${\expandafter\def\csname CVS#1\endcsname{#2}}

\CVS\$Revision: 1.7 \$

\CVS\$Date: 2000/06/09 05:55:02 \$

この文書のバージョンは \CVSRevision 版である。

のように使います。

[2003-02-16..17] js* クラスで数式の前後のスペースが若干変わってしまいます。とりあえず amsmath の equation(*), align(*) 環境の類だけここで直しておきます。このあたりはまた見直します。

 $498 \ensuremath{\texttt{\sc V0}}\xspace$ 498 \\ensuremath{\texttt{\sc V0}}\xspace in the second of the second

- 499 \let\endmathdisplaysave=\endmathdisplay
- 500 \def\endmathdisplay{\widebaselines\endmathdisplaysave}}
- 501 \let\start@alignsave=\start@align
- $502 $$ \def\start@align{\vspace{4pt}\start@alignsave}$

以上で終わりです。

 $503 \langle \text{/okumacro} \rangle$

504 \endinput