upIATEX小川弘和SZ.CLS説明

子 康 2019年4月26日

ver.1.0a

1 緣起

本模板曾經被我用於《石頭記》垂直排版之用。現如今,將代碼托管到 GitHub ,以供愛好者們克隆使用。 本模板使用 upLAT_FX 或者 UpT_FX 進行編譯。

2 SZ.CLS 詳細説明

頭文件申明。

```
% File: ShigakuZasshi type pLaTeX class
% First released: 2004/03/12 v0.2 小川弘和
% website: http://www2.kumagaku.ac.jp/teacher/herogw/
% Modified by: Steve Cheung 子康
% Modified date: 2019/01/25 -- today 2019/04/24
%
% NeedsTeXFormat{pLaTeX2e}
% ProvidesClass{sz}[2019/04/03 v1.0b ShigakuZasshi type pLaTeX class]
```

2.1 定義的 JIS A 系列和 B 系列紙張

```
\newcounter{@paper}
11
    \DeclareOption{a4paper}{\setcounter{@paper}{1}%
     \strut {297mm}%
     \setlength\paperwidth {210mm}}
   \DeclareOption{a5paper}{\setcounter{@paper}{2}%
     \setlength\paperheight {210mm}
16
     \setlength\paperwidth {148mm}}
   \DeclareOption{b4paper}{\setcounter{@paper}{3}%
18
     \setlength\paperheight {364mm}
     \setlength\paperwidth {257mm}}
   \DeclareOption{b5paper}{\setcounter{@paper}{4}%
21
     \setlength\paperheight {257mm}
     \setlength\paperwidth {182mm}}
23
   \DeclareOption{A4}{\setcounter{@paper}{1}%
     \setlength\paperheight {297mm}%
25
     \setlength\paperwidth {210mm}}
   \DeclareOption{A5}{\setcounter{@paper}{2}%
27
     \setlength\paperheight {210mm}
     \setlength\paperwidth {148mm}}
   \DeclareOption{B4}{\setcounter{@paper}{3}%
     \setlength\paperheight {364mm}
31
     \setlength\paperwidth {257mm}}
32
   \label{lem:beclareOption} $$ \operatorname{B5}_{\sc}(B5) = \mathbb{4}\% $$
     \setlength\paperheight {257mm}
     \setlength\paperwidth {182mm}}
```

2.1.1 定義的卷子本紙張

注意:

- 定義的卷子長度不能超過 5200 mm。
- 卷子的文本長度不能超過 4200 mm。
- 定義的卷子寬度不應超過工程製圖標準紙張的高度。
- 在 main.tex 中使用卷子選項 [test]。
- 卷子的頁眉頁碼樣式要使用\pagestyle{empty}。
- 卷子的剪裁命令為 pdfcrop --margins 36 foo.pdf bar.pdf。 其中 36 表示 36 pt, 即 0.5 inch, 約爲 12.5 mm。 foo.pdf 為裁剪的文件。 bar.pdf 為保存的文件名。

工程製圖標準紙張的高度。

```
A0 高度為 1070 mm。
```

- A1 高度為840 mm。
- **A2** 高度為 640 mm。
- A3 高度為 440 mm。
- A4 高度為 300 mm。

2.2 定義的佈局

定義的雙欄和單欄,單頁佈局和對稱佈局。

```
\DeclareOption{onecolumn}{\@twocolumnfalse}
\DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}
\DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse}
\DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue}
```

定義的 landscape 佈局。

定義的主要標題、副標題、作者名稱縮寫。

```
\def\maintitle#1{\gdef\@maintitle{#1}}
\def\@maintitle{\@latex@warning@no@line{No \noexpand\maintitle given}}

def\subtitle#1{\gdef\@subtitle{#1}}

def\subtitle#1{\gdef\@subtitle{#1}}

def\subtitle{\relax}

def\authorfn#1{\gdef\@authorfn{#1}}

def\authorfnf\@latex@warning@no@line{No \noexpand\authorfn given}}
```

雜項定義。

```
\newif\if@pdfm \@pdfmfalse
67
    \newif\if@restonecol
   \newif\if@openright
69
   \newif\if@openleft
   \newif\if@mainmatter \@mainmattertrue
71
   \hour\time \divide\hour by 60\relax
   \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
73
   \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
74
   \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue
75
76
77
   \DeclareOption{tombow}{%
     \tombowtrue \tombowdatetrue
78
     \stin {\c ombowwidth}{.1\p@}%
79
     \@bannertoken{%
80
        \jobname\space:\space\number\year/\number\month/\number\day
81
         (\number\hour:\number\minute)}
82
     \maketombowbox}
```

縱書選項。

2.3 默認佈局以及執行選項

[pdfm] 選項表示調用 dvipdfmx 編譯 pdf。

行 96, 執行 [pdfm] 選項; JIS B5 紙張(寬 182 mm, 高 257 mm);

定稿;左開;垂直排版;雙面對稱佈局;單欄。

注意:使用

ptex2pdf -l -u -ot "-kanji=utf8 " -od "-p B5" mysample

命令編譯 pdf 時,將使用 ISO B5 紙張(寬 176 mm,高 250 mm)。

```
\DeclareOption{pdfm}{\@pdfmtrue}

DeclareOption{openright}{\@openrighttrue\@openleftfalse}

DeclareOption{openleft}{\@openrightfalse}

DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}

DeclareOption{disablejfam}{\@enablejfamfalse}

DeclareOption{disablejfam}{\genablejfamfalse}

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

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

ExecuteOptions{pdfm,b5paper,final,openleft,tate,twoside,onecolumn}

ProcessOptions\relax
```

\mag 913 將度量衡縮放至 0.913 倍。版心縮小,使得邊注區產生更大的空間。

100 行和 101 行 將頁面還原囘標準紙。

102 行定義 baseline 為 15pt。

```
mag 913 % formerly 900

setlength\paperwidth{1.09529\paperwidth}%

setlength\paperheight{1.09529\paperheight}%

def\n@baseline{15}%
```

2.4 定義正文字號

正文字號雖定義為 10 pt,而實際上是 9 pt 系列。 \mag 913 参數必要的時候會挽救超出版面的漢字,如果值為 1000,當設置頭注時,行尾就會溢出約 2 個漢字並且得不到任何提示。 值為 913 正好可以解決這個 bug。 \mag 913 會將原本屬於 10 pt 系列的正文字型大小放縮成 9 pt 系列。而此 9 pt 不是標準的小五字。

若要修改正文字體及行距為真實 10 pt @18 pt ,應將標準字號 10 pt \times 1.09529 倍,行距 18 pt \times 1.09529 倍,填入 行 106。對於其他字號,也這樣處理。

根據不同的正文字號基準,使用不同的設置,詳見第4節(第23頁)。

```
\renewcommand{\normalsize}{\%\normalsize=10pt@18pt
\@setfontsize\normalsize\@xpt{18}\%
\abovedisplayskip 10\p@\@plus2\p@\@minus5\p@
\abovedisplayshortskip \z@\@plus3\p@
\belowdisplayshortskip 6\p@\@plus3\p@\@minus3\p@
\belowdisplayskip \abovedisplayskip
\let\@listi\@listI}
```

定義的編碼方式為 JT2 表示垂直排版。

【SZ.CLS】定義的全角字符寬度及高度。

```
\setbox0\hbox{\char\euc"A1A1}%
\setlength\Cht{\ht0}
\setlength\Cdp{\dp0}
\setlength\Cwd{\wd0}
\setlength\Cvs{\baselineskip}
\setlength\Chs{\wd0}
```

【SZ10.CLS】定義的全角字符寬度及高度。

古典字體設置。

```
\DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc}
    \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt}
125
    \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
126
    \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathsf}
127
    \DeclareOldFontCommand{\\tt\}{\normalfont\\ttfamily}{\\mathtt}
128
    \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
    \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}
130
131
    \DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\slshape}{\@nomath\sl}
    \DeclareOldFontCommand{\sc}{\normalfont\scshape}{\@nomath\sc}
132
    \DeclareRobustCommand*{\cal}{\@fontswitch\relax\mathcal}
133
    \DeclareRobustCommand*{\mit}{\@fontswitch\relax\mathnormal}
134
```

2.5 其他字號定義

根據不同的正文字號基準,使用不同的設置,詳見第4節(第23頁)。

```
\newcommand{\small}{%
137
                                        \@setfontsize\small\@ixpt{11}%
138
                                          \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
139
                                          \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
140
                                          \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
141
142
                                        \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                                                             \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
143
                                                                                                             \parsep 2\parsep 2\
144
                                                                                                            \itemsep \parsep}%
145
                                        \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
 146
147
                              \newcommand{\footnotesize}{%
148
                                        \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
149
                                          \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
150
                                        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
151
                                        \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
152
153
                                        \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                                                                                             \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
154
                                                                                                             \parsep 2\parsep 2\
155
                                                                                                             \itemsep \parsep}%
156
```

```
\belowdisplayskip \abovedisplayskip}
157
158
159
    \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@viipt\@ixpt}
                                                               %\tiny= 7pt@9pt
161
    %\newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
162
    \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@xpt\@xiipt} %\scriptsize=10pt@12pt
163
164
    \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{18}}
                                                              %\large= 12pt@18pt
165
    \newcommand{\Large}{\@setfontsize\Large\@xivpt{22}}
                                                              %\Large= 14pt@22pt
166
167
    %\newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
168
    \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{30}}
                                                               %\LARGE= 17pt@30pt
169
170
171
    %\newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
172
    \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{30}}
                                                            %\huge= 20pt@30pt
173
174
    %\newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{33}}
175
    \newcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxvpt{36}}
                                                             %\Huge= 25pt@36pt
176
```

【全】關於五號系列字體的定義。

```
\newcommand{\liuhao}{\@setfontsize\liuhao{6.572pt}{10}} % 六號
177
    \newcommand{\xiaowu}{\@setfontsize\xiaowu{9.895pt}{13.143}} % 小五
    \newcommand{\wuhao}{\@setfontsize\wuhao{11.544pt}{19.715}} % 五號
179
    \newcommand{\xiaosi}{\@setfontsize\xiaosi{13.193pt}{24.644}} % 小四
180
    \newcommand{\sihao}{\@setfontsize\sihao{15.392pt}{24.644}} % 四號
181
    \newcommand{\xiaosan}{\@setfontsize\xiaosan{16.49pt}{24.644}} % 小三
182
    \newcommand{\sanhao}{\@setfontsize\sanhao{17.59pt}{24.644}} % 三號
183
    \newcommand{\xiaoer}{\@setfontsize\xiaoer{19.789pt}{39.43}} % 小二
184
    \newcommand{\erhao}{\@setfontsize\erhao{24.187}{39.43}} %(二號)
185
    \newcommand{\xiaoyi}{\@setfontsize\xiaoyi{26.386}{39.43}} % (\sqrt{y})
186
187
    \newcommand{\yihao}{\@setfontsize\yihao{28.584}{39.43}} % (一號)
    \newcommand{\xiaochu}{\@setfontsize\xiaochu{39.578}{52.57}} % (小初)
188
    \newcommand{\chuhao}{\@setfontsize\chuhao{46.175}{52.57}} %(初號)
```

【全】自定義的字號。

```
\newcommand{\bthuge}{\@setfontsize\bthuge{65.72}{78.86}}
192
    \newcommand{\btlarge}{\@setfontsize\btlarge{52.57}{65.72}}
193
    \newcommand{\tlarge}{\@setfontsize\tlarge{39.43}{52.57}}
194
    \newcommand{\ularge}{\@setfontsize\ularge{32.86}{52.57}}
195
    \newcommand{\szlarge}{%
197
           \@setfontsize\szlarge{18.62pt}{32.86}%
198
        \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
199
        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
200
        \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
201
        \belowdisplayskip \abovedisplayskip%
202
        \let\@listi\@listI}
203
```

2.6 引入其他依賴包

可在 main.tex 中使用 \usepackage{pxfonts},調用 URW Palladio L 作爲西文字體。

```
| RequirePackage{multicol} %多欄 | RequirePackage{type1cm} %type1字體 cm | RequirePackage[expert,uplatex,deluxe]{otf} %字體包 | RequirePackage[expert,uplatex,deluxe] | Requ
```

2.7 初始化各種長度變量

```
209
    \setlength\voffset{0mm}
210
    \setlength\hoffset{0mm}
211
    \setlength\headheight{0mm}
212
    \setlength\headsep{0mm}
213
    \setlength\headsep{0mm}
214
215
    \setlength\topskip{1\Cht}
216
    \setlength\footskip{7mm}
```

```
217
        \setlength\maxdepth{.5\topskip}
218
219
        \if@twocolumn
220
        \setlength\textwidth{.8\paperheight}
221
        \setlength\textwidth{.8\paperheight}
223
224
225
         \@settopoint\textwidth
226
227
         \setlength\textheight{.7\paperwidth}
228
229
         \addtolength\textheight{\topskip}
230
231
        \@settopoint\textheight
232
         \setlength\topmargin{-5mm}
233
         \@settopoint\topmargin
234
235
        \if@twocolumn
236
        \setlength\marginparsep{0mm}
237
238
         \setlength\marginparsep{0mm}
239
240
        \fi
241
        \setlength\marginparpush{10\p@} %兩個旁注相鄰間隔%%%
243
         \setlength\@tempdima{\paperwidth}
244
        \addtolength\@tempdima{-\textheight}
245
246
          \setlength\oddsidemargin{.6\@tempdima}
247
248
          \addtolength\oddsidemargin{-1in}
249
          \setlength\evensidemargin{\paperwidth}
250
          \addtolength\evensidemargin{-2in}
251
          \addtolength\evensidemargin{-\textheight}
252
          \addtolength\evensidemargin{-\oddsidemargin}
253
          \@settopoint\oddsidemargin % 1999.1.6
254
          \@settopoint\evensidemargin
255
          \setlength\@tempdima{\paperheight}
256
257
          \addtolength\@tempdima{-\textwidth}
          \addtolength\@tempdima{-\topmargin}
258
          \addtolength\@tempdima{-\headheight}
259
          \addtolength\@tempdima{-\headsep}
260
          \addtolength\@tempdima{-\footskip}
261
          \setlength\marginparwidth{0mm}
262
          \@settopoint\marginparwidth
263
264
         \setlength\footnotesep{6.65\p@}
265
         \left(\frac{\sinh{\skip}}{600tins}{9\p@ \eqnus 4\p@ \eqnus 2\p@}\right)
266
        \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
267
        \ensuremath{\texttt{20}p@ \ensuremath{\texttt{2p@ \ensuremath{\texttt{2p@ \ensuremath{\texttt{2p@}}}}}}
268
269
        \setlength\dblfloatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
270
        \ensuremath{\dbltextfloatsep{20\p@ \ensuremath{\d
        \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil}
272
         \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil}
         \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}
274
         \ensuremath{@dblfptop{0\p@ \ensuremath{@plus 1fil}}
275
        \label{lem:condition} $$\left( \frac{8}{p@ \ensuremath{0}} \right) = \frac{1}{2} . $$
276
        \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}
277
        278
         \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
279
280
            \parsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
            \topsep 8\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
281
           <text> \itemsep4\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@}
282
        \let\@listI\@listi
283
        \@listi
        \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
285
              \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
286
              \label{local_problem} $$ \to 4\p@ \end{plus2p@ \end{plus2p@ \end{plus2p@ }} $$
287
              \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
288
289
             \itemsep\parsep}
```

```
\def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
290
       \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
291
       \topsep 2\p@ \@plus\p@\@minus\p@
292
       \parsep\z@
293
       \partopsep \p@ \@plus\z@ \@minus\p@
294
       \itemsep\topsep}
    \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
296
                 \labelwidth\leftmarginiv
297
                 \advance\labelwidth-\labelsep}
298
    \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
299
                 \labelwidth\leftmarginv
300
                 \advance\labelwidth-\labelsep}
301
    \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
302
                 \labelwidth\leftmarginvi
303
                 \advance\labelwidth-\labelsep}
```

2.8 重定義的 cleardoublepage 命令

```
\def\pltx@cleartorightpage{\clearpage\if@twoside
306
307
      \ifodd\c@page
        \iftdir
308
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
309
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
310
        \fi
311
      \else
312
        \ifydir
313
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
314
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
315
316
        \fi
      \fi\fi}
317
    \def\pltx@cleartoleftpage{\clearpage\if@twoside
318
      \ifodd\c@page
319
        \ifydir
320
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
321
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
322
        \fi
323
      \else
324
325
        \iftdir
          \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
326
327
          \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
        \fi
328
      fi\fi
    \def\pltx@cleartooddpage{\clearpage\if@twoside
330
      \ifodd\c@page\else
331
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
332
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
333
334
      \fi\fi}
    \def\pltx@cleartoevenpage{\clearpage\if@twoside
335
336
      \ifodd\c@page
        \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage
337
        \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi
      \fi\fi}
339
    \if@openleft
      \lambda lear double page \pltx@clear to left page
341
    \else\if@openright
342
343
      \let\cleardoublepage\pltx@cleartorightpage
    \fi\fi
344
```

2.9 定義的另一些長度, 文本框樣式

```
\RequirePackage{plext}
    \RequirePackage{plautopatch}
                                     % 為platex 打補丁
347
    \RequirePackage{zhnumber}
                                    % 將數字轉化為帶單位,如\zhnumber,得九千九百九十九{9999}
348
    %\setlength\columnsep{3\Cwd}
349
                                     % 中文縱書:欄間距2 個全角字
350
    \setlength\columnsep{2\Cwd}
    \setlength\columnseprule{0\p@}
                                     % 雙欄欄綫設定 (無欄綫)
351
    \left\langle \frac{1}{p@} \right\rangle
                                    % 行間距1 pt
                                       % 正文行間距1 pt
    \setlength\normallineskip{1\p@}
353
```

```
\renewcommand{\baselinestretch}{}
                                        % 置空基綫距離縮放因子
354
    \setlength\parskip{0\p@ \@plus \p@} % 段間距1 pt
355
                                   % 退格1 個全角字(此處設定不會對全局縮進產生任何影響)
    \setlength\parindent{1\Cwd}
356
    \setlength\marginparsep{21.9pt}
                                       % 中文縱書:頭注與正文之間應空格2 個全角字(即20 pt )
    \@lowpenalty 51
358
    \@medpenalty 151
359
    \@highpenalty 301
360
    \setcounter{topnumber}{2}
361
    \setcounter{bottomnumber}{1}
362
    \setcounter{totalnumber}{3}
363
    \setcounter{dbltopnumber}{2}
364
    \renewcommand{\topfraction}{.7}
365
    \renewcommand{\bottomfraction}{.3}
366
    \renewcommand{\textfraction}{.2}
367
368
    \renewcommand{\floatpagefraction}{.5}
    \renewcommand{\dbltopfraction}{.7}
369
    \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.5}
370
```

2.10 頁眉頁碼設置

定義兩個計數器,其中 szpage 為前言頁碼, ppage 為章回頁碼,章回頁碼要依賴章計數器。

設置 plain 樣式。

```
%PageStyle for dvipdfmx
    \if@pdfm
381
    %\RequirePackage[dvipdfm]{graphicx}%
382
    \RequirePackage[dvipdfmx]{graphicx}%
383
    \def\ps@plain{%
384
       \let\@mkboth\markboth
385
       \def\@oddfoot{%
386
387
          \label{lap}%
            \smash{%
388
               \dimen@.91\textheight \advance\dimen@\footskip
389
               \vbox to\dimen@{%
390
    % \hbox{\tate \reset@font{\scriptsize\mcfamily \@maintitle (\@authorfn ) }}%
391
                  \hbox{\tate \reset@font{\fontsize{12pt}{14}\selectfont\gtfamily \@maintitle (\@authorfn ) }}%
392
393
    % \hbox{\tate \reset@font{\small\mc \kansuji\c@page (第%
394
                  \hbox{\tate \reset@font{\fontsize{12pt}{14}\selectfont\gtfamily \kansuji\c@page (第%
395
                  \hskip.5zw{\zhnumber{\@arabic\c@ppage}}\hskip.5zw 頁) %
396
    % \hbox{\tate \reset@font{\scriptsize\mc \kansuji\c@page % 此處刪去括號内頁碼
397
398
                  \vspace{25mm}}}%
                  }}%
399
            \hskip5mm}%
          \hfil\stepcounter{ppage}}%
401
          \def\chaptermark#1{ \markright{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
403
         \if@mainmatter
404
405
           \@chapapp\thechapter\@chappos\<mark>hskip</mark>1zw
         \fi
406
       \fi
407
       ##1 } }%
408
       \def\@evenfoot{\%
409
          \hfil
410
          \rlap{%
411
           \hskip5mm
412
           \smash{%
413
             \dimen@.91\textheight \advance\dimen@\footskip
414
             \vbox to\dimen@{%
415
    % \hbox{\tate \reset@font{\scriptsize\mcfamily \rightmark}}%}}% 右邊頁眉設置爲章標題
416
               \hbox{\tate \reset@font{\fontsize{12pt}{14}\selectfont\gtfamily \rightmark}}%}}% 右邊頁眉設置爲章標題
417
               \vfill
418
    % \hbox{\tate \reset@font{\small\mc \kansuji\c@page (第%
419
              \hbox{\tate \reset@font{\fontsize{12pt}{14}\selectfont\gtfamily \kansuji\c@page (第%
420
                  \hskip.5zw{\zhnumber{\@arabic\c@ppage}}\hskip.5zw 頁)%
421
```

```
    422
    % \hbox{\tate \reset@font{\scriptsize\mc \kansuji\c@page % 此處仍刪除括號内頁碼 \vspace{25mm}}}}}\stepcounter{ppage}}%

    423
    \let\@oddhead\@empty

    424
    \let\@evenhead\@empty

    425
    }
```

設置 前言頁碼 樣式。定義一個不包含章回標題但包含頁碼的方案。

```
\def\ps@my{%
428
       \let\@mkboth\markboth
429
       \def\@oddfoot{%
430
431
          \label{lap}%
            \smash{%
432
               \dimen@.91\textheight \advance\dimen@\footskip
               \vbox to\dimen@{%
434
435
    % \hbox{\tate \reset@font{\small\mc \@maintitle (\@authorfn ) }}%
                  \vfill
436
    % \hbox{\tate \reset@font{\small\mc (第\hskip.5zw{\kansuji\c@szpage}\hskip.5zw 頁)%
437
                  438
                  \hskip.5zw{\zhnumber{\@arabic\c@szpage}}\hskip.5zw 頁)%
439
440
                  \vspace{25mm}}}%
                  }}%
441
            \hskip5mm}%
442
          \hfil\stepcounter{szpage}}%
443
          \def\chaptermark##1{ \markright{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
445
         \if@mainmatter
446
447
           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
448
       \fi
449
       ##1 } }%
450
       \label{lem:def_evenfoot} $$\def{\ensuremath{\ensuremath{\mbox{def}}}$} $$\def{\ensuremath{\mbox{def}}}$$
451
          \hfil
452
453
          \rlap{%
           \hskip5mm
454
           \smash{%
             \dimen@.91\textheight \advance\dimen@\footskip
456
             \vbox to\dimen@{%
457
    % \hbox{\tate \reset@font{\small\mc \rightmark}}%}} % 右邊頁眉設置爲章標題
458
               \vfill
459
    % \hbox{\tate \reset@font{\small\mc (第\hskip.5zw{\kansuji\c@szpage}\hskip.5zw 頁)%
460
              \hbox{\tate \reset@font{\fontsize{12pt}{14}\selectfont\gtfamily (第%
461
              \hskip.5zw{\zhnumber{\@arabic\c@szpage}}\hskip.5zw 頁)%
462
                  \vspace{25mm}}}}}\stepcounter{szpage}}%
463
       \let\@oddhead\@empty
464
       \let\@evenhead\@empty
465
           }
466
```

定義用於 dvips 的頁眉頁碼。

```
%PageStyle for dvips
467
468
    \RequirePackage[dvips]{graphicx}%
469
    \def\ps@plain{%
470
       \let\@mkboth\markboth
471
       \def\@oddfoot{%
472
          \label{lap}{\label{lap}}
473
             \smash{%
474
                \dimen@.91\textheight \advance\dimen@\footskip
475
                \vbox to\dimen@{%
476
                   \hbox{\tate \reset@font{\scriptsize\mc \@maintitle (\@authorfn ) }}%
477
478
                   \hbox{\tate \reset@font{\small\mc \kansuji\c@page (第%
479
480
                   \hskip.5zw\scalebox{0.5}[1]{\kansuji\c@ppage}\hskip.5zw 頁)%
                   \vspace{25mm}}}%
481
                   }}%
             \hskip5mm}%
483
          \hfil\stepcounter{ppage}}%
484
       \def\chaptermark#1{ \markright{%
485
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
486
487
         \if@mainmatter
           \@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw
488
         \fi
489
```

```
490
       ##1 } }%
491
       \def\@evenfoot{%
492
493
          \hfil
          \rlap{%
494
             \hskip5mm
             \sl mash {\%}
496
                \dimen@.91\textheight \advance\dimen@\footskip
497
                \vbox to\dimen@{%
498
                  \hbox{\tate \reset@font{\scriptsize\mc \rightmark}}%
499
                  \vfill
500
                  \hbox{\tate \reset@font{\small\mc \kansuji\c@page (第%
501
                  \hskip.5zw\scalebox{0.5}[1]{\kansuji\c@ppage}\hskip.5zw 頁)%
502
                  \vspace{25mm}}}}}\stepcounter{ppage}}%
503
504
       \let\@oddhead\@empty
       \let\@evenhead\@empty
505
506
    \fi
507
508
    \let\ps@jpl@in\ps@plain
509
```

2.11 定義標題頁

此標題頁一般很少用到。不如直接在 main.tex 中繪製。

```
\def\p@thanks#1{\footnotemark
511
512
                   \protected@xdef\@thanks{\@thanks
                        \protect{\noindent$\m@th^\thefootnote$~#1\protect\par}}}
513
514
515
                     \newcommand{\maketitle}{\par
                   \begingroup
516
                       \verb|\renewcommand{\thefootnote}{\footnote}|%
517
                       \def\@makefnmark{
518
                             \ifydir
                                         {\leavevmode\kern-0zw\raise0.5zw\hbox{\scriptsize \@thefnmark}}
520
521
                                         \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} \
522
                             \fi}%
523
                       \long\def\@makefntext##1{\parindent 1zw\noindent
524
                               \hbox to 2zw{\hss\@makefnmark}##1}%
525
526
                       \if@twocolumn
                             \ifnum \col@number=\@ne \@maketitle
527
528
                             \else \twocolumn[\@maketitle]%
                             \fi
529
530
                        \else
                             \newpage
531
                             \global\@topnum\z@
532
                             \@maketitle \cleardoublepage
533
534
535
                  \thispagestyle{jpl@in}\@thanks
536
537
                   \endgroup
                   \setcounter{footnote}{0}%
538
539
                   \global\let\thanks\relax
                  \global\let\maketitle\relax
540
                  \global\let\p@thanks\relax
541
                  \global\let\@thanks\@empty
542
                  \global\let\@author\@empty
543
                  \global\let\@date\@empty
544
                   \global\let\@title\@empty
545
546
                  \global\let\title\relax
                   \global\let\subtitle\relax
547
548
                  \global\let\author\relax
                  \global\let\date\relax
549
550
                  \global\let\and\relax
                 }
551
```

標題為日本史學論文風格。

```
\def\@maketitle{%

\thispagestyle{empty}%

\fboxsep5pt

\newpage\null

\newpage\null

\def\@maketitle{%

\thispagestyle{empty}%

\final \text{fboxsep5pt}

\text{newpage\null}
\left\final \text{final \text
```

```
\label{large-mgfamily-fbox} $$ \operatorname{-1zw}{\langle \operatorname{ngfamily} fbox{\langle ID{4070}\rangle hskip4zw\langle ID{3592}} \rangle_{par}$$ $$
560
                                                                                                                          % \CID{4070}\CID{3592} 論文
561
                                                    \vskip 4.5zw%
562
                                                    \label{lambda} $$ \ \end{2zw}_{\LARGE \end{2zw}_{\mbox{\colored}} \mbox{\colored}} $$
563
                                                    \vskip .5zw%
564
                                                     \ifx\@subtitle\empty%
                                                    \hspace{6.7zw}{\large \par}%
566
                                                    \ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}}{\ensuremath{\mbox{\sc velocity}}}{\ensuremath{\mbo
567
568
                                                    \vskip 4zw%
                                                    \rightline{{\Large \@author}\hspace{4zw}}%
569
570
                                                    \par\vskip 2zw%
571
```

2.12 文檔結構設定

表 1: 関於編號深度的説明

	2C 1. 1000 (1/10 000 t	14/201174	
序號(深度)	命令	説明	對應的 book 標題級數
0	\part{部標題}	部、冊標題	一級標題
1	\chapter{章回標題}	卷、章、囘標題	二級標題
2	\section{節標題}	節標題	三級標題
3	\subsection{子節標題}	子節標題	四級標題
4	\subsubsection{子小節標題}	子小節標題	五級標題

可在 main.tex 中使用\setcounter{secnumdepth}{x} 改變標題編號深度。

```
\newcommand*{\chaptermark}[1]{}
574
                                   %標題編號深度
575
    \setcounter{secnumdepth}{2}
576
577
    \newcounter{part}
    %\newcounter{chapter}
578
    \newcounter{section}[chapter]
579
    \newcounter{subsection}[section]
580
    \newcounter{subsubsection}[subsection]
581
    \newcounter{paragraph}[subsubsection]
582
    \newcounter{subparagraph}[paragraph]
583
```

定義的章節數字計數器。

```
\renewcommand{\thepart}{\kansuji\number\@arabic\c@part}
    %\renewcommand{\thechapter}{\kansuji\number\@arabic\c@chapter}
586
    %\renewcommand{\thesection}{\kansuji\number\@arabic\c@section}
587
   588
589
    \renewcommand{\thechapter}{\zhnumber{\@arabic\c@chapter}}
590
    \renewcommand{\thesection}{\zhnumber{\@arabic\c@section}}
591
    \verb|\command{\the subsection}{\command{\the subsection}}|
592
593
    \renewcommand{\thesubsubsection}{\rensuji\@arabic\c@subsubsection}
    \verb|\renewcommand{\theparagraph}{\rensuji@arabic\\c@paragraph}|
595
    \renewcommand{\thesubparagraph}{\rensuji\@arabic\c@subparagraph}
```

2.13 定義的冊卷章節

2.13.1 定義的冊

```
\newcommand{\part}{%
    \if@openleft \cleardoublepage \else
    \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi
    \thispagestyle{empty}%
    \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
    \null\vfil
    \secdef\@part\@spart}
```

```
\def\@part[#1]#2{%
608
      \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
609
        \refstepcounter{part}%
610
        \addcontentsline{toc}{part}{%
611
          \mcfamily\Large \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1em}#1}%
612
        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
614
      \fi
615
      \markboth{}{}%
616
      { \Huge\bfseries
617
       \interlinepenalty\@M\normalfont
618
       \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
619
620
       \rule{0pt}{30pt}
        \rule{30pt}{0pt}\prepartname\thepart\postpartname
621
622
         \par\vskip20\p@
       \fi
623
        \left(0pt\right)\left(0pt\right)\left(0pt\right)
624
       \@endpart}
625
    \def\@spart#1{{%
626
      \centering
627
      \interlinepenalty\@M\normalfont
628
629
      \Huge\bfseries#1\par}%
      \@endpart}
630
631
    \def\@endpart{\vfil\newpage
      \if@twoside
632
       \if@openleft
633
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
634
       \else\if@openright
635
636
        \null\thispagestyle{empty}\newpage
637
       \fi\fi
638
      \fi
       \if@tempswa\twocolumn\fi}
639
```

2.13.2 定義的卷、章

自定義章標題字體,可將\mcfamily\bfseries或者\bfseries改成自定義字體的命令。

定義翻一頁的章節標題,可在行632行前增加\clearpage命令。

正文中使用雙欄時,應在正文中使用\cleardoublepage 清除雙欄並翻頁。

使用\usepackage{multirow} 和 \usepackage{multicol} 宏包,設置三欄時,應使用\cleardoublepage 清除三欄並翻頁。

```
\newcommand{\@chapapp}{\prechaptername}
642
    \newcommand{\@chappos}{\postchaptername}
643
644
    \newcommand{\chapter}{%
645
      \if@openleft \cleardoublepage \else
646
      \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi \fi
647
      \qlobal\@topnum\z@
648
      \@afterindenttrue
649
      \secdef\@chapter\@schapter }
650
651
    %%% 定義不翻頁的章、回
652
    \newcommand{\szchapter}{%
653
      \global\@topnum\z@
654
      \@afterindenttrue
655
      \secdef\@chapter\@schapter }
656
657
    >>> 章、回内部定義
658
    \def\@chapter[#1]#2{%
659
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
660
661
        \if@mainmatter
        \refstepcounter{chapter}%
662
663
        \typeout{\@chapapp\space\thechapter\space\@chappos}%
        \addcontentsline{toc}{chapter}%
664
          {\protect\numberline{\@chapapp\thechapter\@chappos}#1}%
665
        \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
666
667
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
668
669
      \chaptermark{#1}%
670
      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}%
671
```

```
\addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%
672
      \@makechapterhead{#2}\@afterheading}
673
    \def\@makechapterhead#1{\hbox{}%
674
      \vskip.5\Cvs
675
      { \hbox{\huge\textcolor{purple}{\mcfamily\bfseries \@maintitle 巻之} }
676
         % 在此處加入書籍名稱\CID{1512}\CID{3309} 巻之
678
         \par \noindent \huge\mcfamily\bfseries
679
       \raggedright
680
       \leavevmode
681
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
682
         \setlength\@tempdima{\linewidth}%
683
684
        \if@mainmatter
         \setbox\z@\hbox{\@chapapp\thechapter\@chappos\hskip1zw}
685
686
         \addtolength\ensuremath{\addtolength}\
         \unhbox\z@\nobreak
687
688
        \fi
         \vtop{\hsize\@tempdima#1}%
689
690
         #1\relax
691
       \fi}\nobreak\vskip2\Cvs%
692
       \setcounter{ppage}{1}}
693
    \def\@schapter#1{%
694
      \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
696
    \def\ @makeschapterhead#1{\\ hbox{}}%
697
      \vskip1\Cvs
698
      {\parindent\z@
699
       \raggedright
700
       \normalfont\huge\bfseries
701
702
       \leavevmode
       \setlength\@tempdima{\linewidth}%
703
       \vtop{\hsize\@tempdima#1}}\vskip2\Cvs}
```

2.13.3 定義的三級、四級和五級標題

自定義章標題字體,可將\bfseries 改成自定義字體的命令。

```
\newcommand{\section}{\@startsection{section}{1}{\z@}%
707
      {1.5\Cvs \ensuremath{\Cvs \ensuremath{\Cvs}\Cvs}\%}
      {.5\Cvs \ensuremath{\column{c} \cup lus.3\Cvs}}\%
709
      {\normalfont\Large\bfseries}}
710
    711
      {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
712
713
      {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}%
      {\normalfont\large\bfseries}}
714
   715
      {1.5\Cvs \@plus.5\Cvs \@minus.2\Cvs}%
716
      {.5\Cvs \@plus.3\Cvs}\%
717
      {\normalfont\normalsize\bfseries}}
718
    \newcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
719
      {3.25ex \quad \quad 1ex \quad \quad .2ex}\%
720
      \{-1em\}\%
721
722
      {\normalfont\normalsize\bfseries}}
    \newcommand{\subparagraph}{\@startsection{subparagraph}{5}{\z@}%
723
      724
725
      {\normalfont\normalsize\bfseries}}
```

2.14 定義的附錄

2.15 看不懂的長度變量和標簽序號

```
\if@twocolumn
734
      \setlength\leftmargini {2em}
735
736
    \else
      \setlength\leftmargini {2.5em}
737
738
    \setlength\leftmarginii {2.2em}
739
    \setlength\leftmarginiii {1.87em}
    \setlength\leftmarginiv {1.7em}
741
    \if@twocolumn
742
      \setlength\leftmarginv {.5em}
743
      \setlength\leftmarginvi{.5em}
744
745
    \else
      \setlength\leftmarginv {1em}
746
      \verb|\setlength| leftmarginvi{1em}|
747
748
    \setlength \labelsep {.5em}
    \setlength \labelwidth{\leftmargini}
750
751
    \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
    \@beginparpenalty -\@lowpenalty
752
    \@endparpenalty -\@lowpenalty
753
754
    \@itempenalty -\@lowpenalty
    \renewcommand{\theenumi}{\rensuji{\@arabic\c@enumi}}
755
    \renewcommand{\theenumii}{\rensuji{(\@alph\c@enumii)}}
756
    \renewcommand{\theenumiii}{\rensuji{\@roman\c@enumiii}}
757
    \renewcommand{\theenumiv}{\rensuji{\@Alph\c@enumiv}}
    \newcommand{\labelenumi}{\theenumi}
759
760
    \newcommand{\labelenumii}{\theenumii}
    \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii}
761
    \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}
    \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi}
763
    \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi(\theenumii)}
764
    \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
765
```

2.16 定義的各種環境

2.16.1 定義的數字列表環境

```
\renewenvironment{enumerate}
768
       {\ifnum \@enumdepth >\thr@@\@toodeep\else
769
       \advance\@enumdepth\@ne
770
       \edef\@enumctr{enum\romannumeral\the\@enumdepth}%
771
       \list{\csname label\@enumctr\endcsname}{%
772
          \iftdir
773
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
774
               \ensuremath{\mbox{else}\mbox{\sc topsep}\mbox{\sc velse}}\
775
776
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
777
             \labelwidth1zw \labelsep.3zw
             \ifnum \@enumdepth=\@ne \leftmargin1zw\relax
778
779
               \else\leftmargin\leftskip\fi
             \advance\leftmargin 1zw
780
          \ fi
781
             \usecounter{\@enumctr}%
782
             \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
783
       \fi}{\endlist}
784
     \newcommand{\labelitemi}{\textbullet}
785
     \newcommand{\labelitemii}{%
786
787
788
         {\textcircled{~}}
789
         {\normalfont\bfseries\textendash}
790
791
792
    \newcommand{\labelitemiii}{\textasteriskcentered}
793
    \newcommand{\labelitemiv}{\textperiodcentered}
```

2.16.2 定義的無序列表描述環境一

使用時以 \begin{biao} [字字字字字] \end{biao} 作為框架; [字字字字字], 全角字的個數作為關鍵詞的寬度, 默認為五個漢字的寬度。 \item[関鍵詞] 調用加粗明朝字。

```
\def\biao{\@ifnextchar[{\@biao}{ \@biao[ 無指定五字]}}
797
    \def\@biao[#1]{%
     \list{}{%
799
     \let\makelabel\biaolabel\settowidth{\labelwidth}{#1}%
     \setlength{\topsep}{Opt}\setlength{\partopsep}{Opt}%
801
     \setlength{\parsep}{0pt}\setlength{\labelsep}{1zw}%
802
     \addtolength{\labelsep}{2\kanjiskip}%
803
     \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}\addtolength{\leftmargin}{1zw}%
804
805
     \addtolength{\leftmargin}{2\kanjiskip}
     \setlength{\itemsep}{0pt}\setlength{\itemindent}{0pt}}}%
806
807
    \<mark>let</mark>\endbiao\endlist
    \def\biaolabel#1{\bfseries#1\hfill\inhibitglue}%
808
```

2.16.3 定義的無序列表描述環境二

```
\renewenvironment{itemize}
810
      {\ifnum \@itemdepth >\thr@@\@toodeep\else
811
       \advance\@itemdepth\@ne
812
       \edef\@itemitem{labelitem\romannumeral\the\@itemdepth}%
813
       \expandafter
814
815
       \list{\csname \@itemitem\endcsname}{%
          \iftdir
816
             \ifnum \@listdepth=\@ne \topsep.5\normalbaselineskip
817
               \ensuremath{\verb{else}\topsep}\z@fi
818
             \parskip\z@ \itemsep\z@ \parsep\z@
819
             \labelwidth1zw \labelsep.3zw
820
             \ifnum \@itemdepth =\@ne \leftmargin1zw\relax
821
               \else\leftmargin\leftskip\fi
822
             \advance\leftmargin 1zw
823
          \fi
             \def\makelabel##1{\hss\llap{##1}}}%
825
       fi{\endlist}
```

2.16.4 定義的 description 描述環境

```
\newenvironment{description}
827
      {\list{}{\labelwidth\z@ \itemindent-\leftmargin
828
829
         \leftmargin\leftskip \advance\leftmargin3\Cwd
830
831
         \rightmargin\rightskip
         \labelsep=1zw \itemsep\z@
832
         \listparindent\z@ \topskip\z@ \parskip\z@ \partopsep\z@
833
834
              \let\makelabel\descriptionlabel}}{\endlist}
835
    \newcommand{\descriptionlabel}[1]{%
836
       \hspace\labelsep\normalfont\bfseries #1}
```

2.16.5 定義的詩歌環境

%注意!! 処可改爲自定義字體, 下同。

2.16.6 定義的引文環境

2.16.7 定義的引文環境(懸挂縮進)

2.16.8 定義的 quote 環境

```
% newenvironment{quote}
% list{}%
% litem\relax}{\endlist}
```

2.16.9 定義的圖片環境

```
\newcounter{figure}[chapter]
866
    \renewcommand{\thefigure}{%
      \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{}?\fi\rensuji{\@arabic\c@figure}}
868
    \def\fps@figure{tbp}
    \def\ftype@figure{1}
870
    \def\ext@figure{lof}
871
    \def\fnum@figure{\figurename\thefigure}
872
    \newenvironment{figure}
873
                  {\@float{figure}}
874
                  {\end@float}
875
    \newenvironment{figure*}
876
                  {\@dblfloat{figure}}
877
                  {\end@dblfloat}
```

2.16.10 定義的表格環境

```
\newcounter{table}[chapter]
879
    \renewcommand{\thetable}{%
880
     \ifnum\c@chapter>\z@\thechapter{}?\fi\rensuji{\@arabic\c@table}}
881
    \def\fps@table{tbp}
882
883
    \def\ftype@table{2}
    \def\ext@table{lot}
884
    \newenvironment{table}
886
                {\@float{table}}
887
                {\end@float}
888
    \newenvironment{table*}
889
                {\@dblfloat{table}}
890
                {\end@dblfloat}
891
```

2.16.11 定義的圖表標簽

```
\newlength\abovecaptionskip
    \newlength\belowcaptionskip
893
    \setlength\abovecaptionskip{10\p@}
    \setlength\belowcaptionskip{0\p@}
895
    \long\def\@makecaption#1#2{%
896
      \vskip\abovecaptionskip
897
      \iftdir\sbox\@tempboxa{#1\hskip1zw#2}%
898
899
        \else\sbox\@tempboxa{#1: #2}%
      \fi
900
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
901
        \iftdir #1\hskip1zw#2\relax\par
902
          \else #1: #2\relax\par\fi
903
904
        \global \@minipagefalse
905
        \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
906
907
      \vskip\belowcaptionskip}
```

2.16.12 定義的公式環境

```
\setlength\arraycolsep{5\p@}
909
                             \setlength\tabcolsep{6\p@}
                            \setlength\arrayrulewidth{.4\p@}
911
                            \setlength\doublerulesep{2\p@}
                            \setlength\tabbingsep{\labelsep}
913
                             \skip\@mpfootins = \skip\footins
                            \space{2pt} \spa
915
                            \strut_{4\neq0}
916
                            \@addtoreset{equation}{chapter}
917
                            \renewcommand{\theequation}{%
918
                                     \int frum \c@chapter>\z@\thechapter.\fi \@arabic\c@equation \
919
```

2.17 將和文字體作爲數學字體使用

此開關將日語字體註冊為數學字體。默認 false。

```
\if@enablejfam
922
      \DeclareSymbolFont{mincho}{JY2}{mc}{m}{n}
923
      \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
      \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY2}{gt}{m}{n}
925
      \DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY2}{gt}{m}{n}
926
      \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\@mathrm}{\@mathmc}
927
      \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\@mathbf}{\@mathgt}
928
929
      \ifam\symmincho
    \else
930
      \DeclareRobustCommand{\mathmc}{%
931
        \@latex@error{Command \noexpand\mathmc invalid with\space
932
           'disablejfam' class option.}\@eha
933
934
      \DeclareRobustCommand{\mathgt}{%
935
        \@latex@error{Command \noexpand\mathgt invalid with\space
936
           'disablejfam' class option.}\@eha
937
938
    \fi
939
```

2.18 定義的目錄

定義的目錄深度為 2,可在 main.tex 中使用\setcounter{tocdepth} $\{x\}$ 改變目錄深度。 (詳見 表 1 関於章節深度的説明)

```
| Setcounter{tocdepth}{2} %目錄深度
| %newcommand{\@pnumwidth}{1.55em} \
| \newcommand{\@pnumwidth}{3em} \
| \newcommand{\@tocrmarg}{2.55em} \
| \newcommand{\@dotsep}{4.5} \
| \newdimen\toclineskip \end{\mathreal}
```

```
| \setlength\toclineskip{2\p@} |
| \newdimen\@lnumwidth |
| \def\numberline#1{\hbox to\@lnumwidth{#1\hfil}} |
```

2.19 目錄格式

```
\def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
953
    \ifnum #1>\c@tocdepth \else
     \vskip\toclineskip \@plus.2\p@
955
     {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
956
      \parindent #2\relax\@afterindenttrue
957
      \interlinepenalty\@M
958
      \leavevmode
959
      \@lnumwidth #3\relax
960
      \advance\leftskip \@lnumwidth \hbox{}\hskip -\leftskip
961
962
      % 下面這一句將半角磅點改成全角磅點。\CID{119} (Adobe Japan 1-6 ) 用於横排時為半角磅點。用於垂直排版時為全角。
964
965
   966
      \hfill\nobreak
      \hb@xt@\@pnumwidth{\\hss\\normalfont \normalcolor #5} %
967
968
      \par}%
    \fi}
```

2.20 関於目錄列表

```
% 在class 里把关于页码的内容放到\AtBeginDocument 里(见class 末尾)
972
                            \label{limited} $$\ \cm_{10\#1}\end{small} $$\ \cm_{11\#3}} $$ \cm_{12\#3}^4(\cm_{11\#3})^2 \cm_{11\#3}^2 \cm_{1
973
                            %\def\contentsline#1#2#3#4{\csname l@#1\endcsname{\hyper@linkstart{link}{#4}{#2}\hyper@linkend}{\@Kanji{#3}}}
974
975
                            \label{limited} $$ \operatorname{log}(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \exp^2(x) + \frac{1}{2} \exp^2(x) +
976
                            \def\addcontentsline#1#2#3{%
977
                                        \protected@write\@auxout
978
                                                  {\let\label\@gobble \let\index\@gobble \let\glossary\@gobble
979
                                                        \@temptokena{\kansuji{\thepage}}}%
980
                                                  {\string\@writefile{#1}%
981
                                                                    {\tt \{\protect\contentsline{\#2}{\#3}{\tt \{\the\@temptokena\}}}\%
982
                            }
983
984
                            %插入目錄
985
                             \newcommand{\tableofcontents}{%
986
                                      \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
987
                                        \else\@restonecolfalse\fi
988
                                        \chapter*{\contentsname
989
                                                   \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
990
991
                                      }\@starttoc{toc}%
                                        \if@restonecol\twocolumn\fi
992
                           }
993
```

2.21 各級目錄列表的詳細定義

```
\newcommand*{\l@part}[2]{%
993
       \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
994
995
         \addpenalty{-\@highpenalty}%
         \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
996
         \begingroup
997
         \parindent\z@\rightskip\@pnumwidth
998
         \parfillskip-\@pnumwidth
999
         {\leavevmode\large\bfseries
1000
          \setlength\@lnumwidth{4zw}%
1001
1002
          #1\hfil\nobreak
          \hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}}\par
1003
1004
         \nobreak
         \global\@nobreaktrue
1005
         \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          \endgroup
1007
```

```
1008
    \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
      \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
1010
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
1011
       \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
1012
       \begingroup
         \parindent\z@ \rightskip\@pnumwidth \parfillskip-\rightskip
1014
         \leavevmode\bfseries
1015
         \setlenath\@lnumwidth{5zw}%
1016
         \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
1017
         #1\nobreak\hfil\nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hss#2}\par
1018
         \penalty\@highpenalty
1019
1020
       \endgroup
      \fi}
1021
1022
    % 目錄加點串連
1023
    1024
    \newcommand*{\l@subsection} {\@dottedtocline{3}{3zw}{3zw}}}
1025
    \newcommand*{\l@subsubsection} {\@dottedtocline{4}{4zw}{4zw}}}
1026
    1027
    \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{6}{5zw}{6zw}}
1028
```

2.22 圖片目錄和表格目錄

```
%% 圖片目錄
1030
     \newcommand{\listoffigures}{%
1031
       \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
1032
       \else\@restonecolfalse\fi
1033
1034
       \chapter*{\listfigurename}%
       \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
1035
       \@starttoc{lof}%
       \if@restonecol\twocolumn\fi
1037
1038
     \newcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1zw}{4zw}}
1039
1040
     ‰ 表格目錄
1041
     \newcommand{\listoftables}{%
1042
1043
       \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
       \else\@restonecolfalse\fi
1044
       \chapter*{\listtablename}%
       \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
1046
       \@starttoc{lot}%
1047
       \if@restonecol\twocolumn\fi
1048
1049
     \let\l@table\l@figure
1050
```

2.23 関於 BIB 參考文獻及一些雜項

```
\newdimen\bibindent
1052
     \setlength\bibindent{1.5em}
1053
     \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
1054
1055
     \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 40\p@}
     \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{20\p@}}
1056
1057
     \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{30\p@}}
     \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}
1058
     \renewcommand{\footnoterule}{%
       \ensuremath{\mbox{kern-3}\p@}
1060
1061
       \hrule width .4\columnwidth
       \kern 2.6\p@
1062
     \@addtoreset{footnote}{chapter}
1063
     \newcommand\@makefntext[1]{\parindent 1zw
1064
       \noindent\hbox to 2zw{\hss\@makefnmark}#1}
```

行 1041,以章標題來重置脚注。

2.24 定義的西曆與和曆

```
\newif\if 西暦 \西暦 false
1068
     \def\西暦 {\西暦 true}
1069
     \def\和曆 {\西曆 false}
1070
     \newcommand{\西历 }{\西曆 }
1071
     \newcommand{\和历 }{\和曆 }
     \newcommand{\西歷 }{\西曆 }
1073
     \newcommand{\和歷 }{\和曆 }
     \newcount\Reiwa \Reiwa\year \advance\Reiwa-2018\relax
1075
     \def\today{{%
1076
      \iftdir %判斷是否為縱書
1077
        \if 西曆
1078
          公元 {\kansuji\number\year} 年
1079
          \zhnumber{\@arabic\month} 月
1080
          \zhnumber{\@arabic\day} ∃
1081
1082
          令和 \ifnum\Reiwa=1 元年 \else\rensuji{\number\Reiwa} 年 \fi
1083
          \rensuji{\number\month} 月
1084
          \rensuji{\number\day} 日
        \fi
1086
      \else
1087
        \if 西暦
1088
          \number\year~ 年
1089
          \number\month 月
1090
          \number\day ☐
1091
1092
          令和\ifnum\Reiwa=1 元年 \else\number\Reiwa~ 年 \fi
1093
          \number\month 月
          \number\day ∃
1095
        \fi
1096
      \fi}}
1097
```

2.25 定義標題文本

```
\newcommand{\prepartname}{ 第}
    \newcommand{\postpartname}{ \big|}
1101
    \newcommand{\prechaptername}{ 第}
1102
    \newcommand{\postchaptername}{ 回}
1103
    \newcommand{\contentsname}{ 目\quad 次}
1104
    \newcommand{\listtablename}{ 表\quad 目\quad 次}
1106
    \newcommand{\figurename}{ 圖}
    \newcommand{\tablename}{ 表}
1108
    \newcommand{\appendixname}{ 附\quad 録}
```

2.26 初始化頁碼樣式及其他

```
\pagestyle{plain}
1110
     \pagenumbering{arabic}
     \西曆
1112
     \raggedbottom
1113
     \if@twocolumn
1114
         \twocolumn
1115
1116
         \sloppv
         \flushbottom
1117
1118
     \else
         \onecolumn
1119
     \fi
1120
     \normalmarginpar
1121
     \@mparswitchfalse
```

2.27 定義的章回後注

初始化變量。其中,行1105,後注按章標題進行重置。

```
1125 \@definecounter{endnote}
1126 \def\theendnote{\arabic{endnote}}
1127 \@addtoreset{endnote}{chapter}
```

2.27.1 全角括號和半角括號

```
%\def\@makeenmark{\kern -1.2zw \raisebox{.8zh}{\tiny ({\hbox{\yoko\expandafter\ajTsumesuji\expandafter*\expandafter{\number\@theenmark\}}}}}

\def\@makeenmark{\kern -2zw \raisebox{.8zh}{\normalsize %
\UTF{FE35}{\hbox{\zhnumber{\@theenmark}}}\UTF{FE36}}\kern .1zw}

%\UTF{FE35}\UTF{FE36} 全角括號
```

2.27.2 内部詳細定義

```
\newdimen\endnotesep
1135
1136
     \def\endnote{\@ifnextchar[{\@xendnote}{\stepcounter
1137
       {endnote}\xdef\@theenmark{\theendnote}\@endnotemark\@endnotetext}}
1138
1139
     \def\@xendnote=\#1]{\begingroup \c@endnote=\#1\relax}
1140
1141
       \xdef\@\theenmark{\theendnote}\endgroup
        \@endnotemark\@endnotetext}
1142
1143
     \let\@doanenote=0
1144
     \let\@endanenote=0
1145
1146
     \newwrite\@enotes
1147
     \newif\if@enotesopen \global\@enotesopenfalse
1148
1149
     1150
          \global\@enotesopentrue}
1151
1152
     \long\def\@endnotetext#1{%
1153
         \if@enotesopen \else \@openenotes \fi
1154
         \immediate\write\@enotes{\@doanenote{\@theenmark}}%
1155
         \begingroup
1156
            \def\next{#1}%
1157
            \newlinechar='40
1158
1159
            \immediate\write\@enotes{\meaning\next}%
1160
1161
         \immediate\write\@enotes{\@endanenote}}
1162
     1163
         \if@enotesopen \else \@openenotes \fi
1164
         \begingroup
1165
            \newlinechar='40
1166
            \let\protect\string
1167
1168
            \immediate\write\@enotes{#1}%
         \endgroup}
1169
1170
     \def\endnotemark{\@ifnextchar[{\@xendnotemark
1171
1172
        }{\stepcounter{endnote}\xdef\@theenmark{\theendnote}\@endnotemark}}
1173
     \def\@xendnotemark[#1]{\begingroup \c@endnote #1\relax}
1174
       \xdef\@theenmark{\theendnote}\endgroup \@endnotemark}
1175
1176
     \def\@endnotemark{\leavevmode\ifhmode
1177
       \edef\@x@sf{\the\spacefactor}\fi \@makeenmark
1178
1179
       \ifhmode\spacefactor\@x@sf\fi\relax}
1180
1181
     \def\endnotetext{\@ifnextchar
        [{\@xendnotenext}{\xdef\@theenmark{\theendnote}\@endnotetext}}
1182
1183
     \def\@xendnotenext[#1]{\begingroup \c@endnote=#1\relax
1184
```

2.27.3 後注序號的樣式

```
%\def\enoteformat{\parindent -1.3zw \leftskip 2.3zw % \def\enoteformat{\parindent -3zw \leftskip 4zw \rightskip 4zw% % \UTF{FE35}\hbox{\yoko\expandafter\ajTumesuji\expandafter*\expandafter{\number\@theenmark}\UTF{FE36}} \UTF{FE35}\hbox{\kansuji\number\@theenmark}\UTF{FE36}\hskip3pt} %2019/01/25 \UTF{FE35}\UTF{FE36} 全角括號 % \UTF{FE35}\hbox{\zhnumber{\@theenmark}}\UTF{FE36}\hskip3pt} %2019/04/02 改為帶數字單位的格式 %\def\enotesize{\normalsize} \def\enotesize{\large}
```

2.28 注文的輸出

```
\newlength\chuskip
1195
                  \setlength\chuskip{1zw}
                                                                                                                                     %在正文中設置可覆蓋此句
1196
1197
                  \def\theendnotes{\vskip20mm%\begin{multicols}{2}
1198
                  % 修改分欄欄目數不會起作用,嘗試直接屏蔽多欄
1199
                     \immediate\closeout\@enotes \global\@enotesopenfalse
1200
                        \begingroup
1201
                               \makeatletter
1202
                              \def\@doanenote##1##2>{\def\@theenmark{##1}\par\begingroup
                                           \label{$\tt csname p@endnote} \end{csname} \begin{tabular}{ll} \be
1204
1205
                              \def\@endanenote{\par\endgroup}%
1206
                              \def\ETC.{\errmessage{Some long endnotes will be truncated; %
1207
                                                                                                           use BIGLATEX to avoid this}%
1208
                                                  \def\ETC.{\relax}}
1209
1210
                              \vspace{1zw}
                                \noindent
1211
                                  \hspace{0.5mm}{\Large\mcfamily\bfseries \CID{7740}}\vskip0pt%-\chuskip %%% \CID{7740} 註
1212
                               \enotesize
1213
                               \@input{\jobname.ent}%
1214
1215
                                     \endgroup
                    %\end{multicols}
1216
                                                       } %\def\theendnotes
1217
```

2.29 引入頭注

引入頭注(眉批),并按章標題刷新。

2.30 雜項

定義的 fake 破折號(曲綫救國)。

```
\def\dash{{\leavevmode\kern1mm\raise0.1zh\hbox{\mgfamily{-----}}\kern1mm}}
```

2.31 定義目錄頁碼格式

因 hyperref 包會刷新目錄頁碼格式, 導致目錄頁碼格式失效。 這裏使用 \AtBeginDocument 命令重新定義目錄頁碼格式(非常重要!!)

```
1227
                             \AtBeginDocument{%
                            \\def\contentsline#1#2#3#4{\csname l@#1\endcsname{\hyper@linkstart{link}{#4}{#2}\hyper@linkend}{\zhnumber{#3}}}
1228
                             \label{line:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line:hearth:line
1230
1231
                            \newcommand{\六號}{\liuhao}
1232
                             \newcommand{\六号}{\liuhao}
 1233
                            \newcommand{\小五}{\xiaowu}
1234
                            \newcommand{\五號}{\wuhao}
1235
                            \newcommand{\五号}{\wuhao}
```

```
\newcommand{ \小四 }{\xiaosi}
1237
     \newcommand{\四號}{\sihao}
1238
     \newcommand{\四号}{\sihao}
1239
     \newcommand{ \小三 }{\xiaosan}
     \newcommand{\三號}{\sanhao}
1241
     \newcommand{\三号}{\sanhao}
     \newcommand{ \リニ }{\xiaoer}
1243
     \newcommand{ \二號 }{\erhao}
1244
     \newcommand{ \二号 }{\erhao}
1245
     \newcommand{ \√\¬ }{\xiaoyi}
1246
     \newcommand{ \一號 }{\yihao}
1247
     \newcommand{ \一号 }{\yihao}
1248
     \newcommand{ \小初 }{\xiaochu}
1249
     \newcommand{\初號}{\chuhao}\newcommand{\初号}{\chuhao}
1250
1251
1252
     \endinput
1253
```

3 Class 使用方法

序號	入 例	說 明
0	\documentclass[pdfm,b5paper]{sz}	小川原版 class 改,字號不嚴格對應標準字號。
1	\documentclass[pdfm,b5paper]{sz9}	正文 9 pt 系列,按此實際字號換算 class 字號。
2	\documentclass[pdfm,b5paper]{sz10}	正文 10 pt 系列 (同上)。
3	\documentclass[pdfm,b5paper]{sz11}	正文 11 pt 系列 (同上)。
4	\documentclass[pdfm,b5paper]{sz12}	正文 12 pt 系列 (同上)。
5	\documentclass[pdfm,b5paper]{sz10x}	正文 五號(10.5pb 合 10.53937 pt)系列。

4 小川 弘和 SZ.CLS 字號對照表

4.1 正文 9 pt 系列

図 1: 小川原版 class 改 (sz.cls)

序號	入 例	class 字 號	真實度量
0	{\tiny}	7 pt @ 9 pt	6.391 pt @ 8.217 pt
1	{\footnotesize}	8 pt @ 10 pt	7.304 pt @ 9.13 pt
2	${\mathbb S}$	9 pt @ 11 pt	8.217 pt @ 10.043 pt
3	{\normalsize}	10 pt @ 18 pt	9.13 pt @ 16.434 pt
4	{\scriptsize}	11 pt @ 18 pt	10.043 pt @ 16.434 pt
5	{\large}	12 pt @ 18 pt	10.956 pt @ 16.434 pt
6	{\Large}	14 pt @ 22 pt	12.782 pt @ 20.086 pt
7	{\LARGE}	17 pt @ 30 pt	15.521 pt @ 27.39 pt
8	{\huge}	20 pt @ 30 pt	18.26 pt @ 27.39 pt
9	{\Huge}	25 pt @ 36 pt	22.825 pt @ 32.868 pt
A	{\szlarge}	18.62 pt @ 32.86 pt	17 pt @ 30 pt
В	{\ularge}	32.86 pt @ 52.57 pt	30 pt @ 48 pt
С	{\tlarge}	39.42 pt @ 52.57 pt	36 pt @ 48 pt
D	{\btlarge}	52.57 pt @ 65.72 pt	48 pt @ 60 pt
E	{\bthuge}	65.72 pt @ 78.86 pt	60 pt @ 72 pt

正文9pt系列,字號不嚴格對應標準字號。

図 2: 正文 9 pt 系列(sz9.cls)

序號	入 例	class 字 號	真實度量
0	{\tiny}	6.572 pt @ 9.858 pt	6 pt @ 9 pt
1	{\footnotesize}	7.667 pt @ 13.143 pt	7 pt @ 12 pt
2	{\small}	8.76 pt @ 13.143 pt	8 pt @ 12 pt
3	{\normalsize}	9.86 pt @ 19.715 pt	9 pt @ 18 pt
4	{\scriptsize}	10.95 pt @ 13.143 pt	10 pt @ 12 pt
5	{\large}	12. 0 5 pt @ 19.715 pt	11 pt @ 18 pt
6	{\Large}	14.24 pt @ 24.096 pt	13 pt @ 22 pt
7	{\LARGE}	16.43 pt @ 30.67 pt	15 pt @ 28 pt
8	{\huge}	18.62 pt @ 32.86 pt	17 pt @ 30 pt
9	{\Huge}	21.91 pt @ 32.86 pt	20 pt @ 30 pt
Α	{\szlarge}	18.62 pt @ 32.86 pt	17 pt @ 30 pt
В	{\ularge}	32.86 pt @ 52.57 pt	30 pt @ 48 pt
С	{\tlarge}	39.42 pt @ 52.57 pt	36 pt @ 48 pt
D	{\btlarge}	52.57 pt @ 65.72 pt	48 pt @ 60 pt
E	{\bthuge}	65.72 pt @ 78.86 pt	60 pt @ 72 pt

正文 9 pt 系列,按此實際字號換算 class 字號。

4.2 正文 10 pt 系列

図 3: 正文 10 pt 系列(sz10.cls)

序號	入 例	class 字 號	真實度量
0	{\tiny}	6.572 pt @ 9.858 pt	6 pt @ 9 pt
1	{\footnotesize}	8.76 pt @ 13.143 pt	8 pt @ 12 pt
2	{\small}	9.86 pt @ 13.143 pt	9 pt @ 12 pt
3	{\normalsize}	10.953 pt @ 19.715 pt	10 pt @ 18 pt
4	{\scriptsize}	12.049 pt @ 13.143 pt	11 pt @ 12 pt
5	{\large}	13.143 pt @ 19.715 pt	12 pt @ 18 pt
6	{\Large}	15.334 pt @ 24.096 pt	14 pt @ 22 pt
7	{\LARGE}	18.62 pt @ 30.67 pt	17 pt @ 28 pt
8	{\huge}	21.906 pt @ 32.86 pt	20 pt @ 30 pt
9	{\Huge}	27.382 pt @ 32.86 pt	25 pt @ 30 pt
A	{\szlarge}	18.62 pt @ 32.86 pt	17 pt @ 30 pt
В	{\ularge}	32.86 pt @ 52.57 pt	30 pt @ 48 pt
С	{\tlarge}	39.42 pt @ 52.57 pt	36 pt @ 48 pt
D	{\btlarge}	52.57 pt @ 65.72 pt	48 pt @ 60 pt
E	{\bthuge}	65.72 pt @ 78.86 pt	60 pt @ 72 pt

正文 10 pt 系列,按此實際字號換算 class 字號。

4.3 正文 11 pt 系列

図 4: 正文 11 pt 系列(sz11.cls)

序號	入 例	class 字 號	真實度量
0	{\tiny}	6.572 pt @ 9.858 pt	6 pt @ 9 pt
1	{\footnotesize}	9.86 pt @ 13.143 pt	9 pt @ 12 pt
2	{\small}	10.953 pt @ 13.143 pt	10 pt @ 12 pt
3	{\normalsize}	12.05 pt @ 19.715 pt	11 pt @ 18 pt
4	{\scriptsize}	13.143 pt @ 13.143 pt	12 pt @ 12 pt
5	{\large}	14.24 pt @ 19.715 pt	13 pt @ 18 pt
6	{\Large}	16.43 pt @ 24.096 pt	15 pt @ 22 pt
7	{\LARGE}	18.62 pt @ 30.67 pt	17 pt @ 28 pt
8	{\huge}	21.906 pt @ 32.86 pt	20 pt @ 30 pt
9	{\Huge}	27.382 pt @ 32.86 pt	25 pt @ 30 pt
A	{\szlarge}	18.62 pt @ 32.86 pt	17 pt @ 30 pt
В	{\ularge}	32.86 pt @ 52.57 pt	30 pt @ 48 pt
С	{\tlarge}	39.42 pt @ 52.57 pt	36 pt @ 48 pt
D	{\btlarge}	52.57 pt @ 65.72 pt	48 pt @ 60 pt
E	{\bthuge}	65.72 pt @ 78.86 pt	60 pt @ 72 pt

正文 11 pt 系列,按此實際字號換算 class 字號。

4.4 正文 12 pt 系列

図 5: 正文 12 pt 系列(sz12.cls)

序號	入 例	class 字 號	真實度量
0	{\tiny}	8.76 pt @ 9.13 pt	8 pt @ 10 pt
1	{\footnotesize}	10.95 pt @ 13.143 pt	10 pt @ 12 pt
2	${\mathbb S}$	12.05 pt @ 13.143 pt	11 pt @ 12 pt
3	{\normalsize}	13.143 pt @ 19.715 pt	12 pt @ 18 pt
4	{\scriptsize}	14.24 pt @ 19.715 pt	13 pt @ 18 pt
5	{\large}	15.334 pt @ 19.715 pt	14 pt @ 18 pt
6	{\Large}	18.62 pt @ 30.67 pt	17 pt @ 28 pt
7	{\LARGE}	21.91 pt @ 30.67 pt	20 pt @ 28 pt
8	{\huge}	26.29 pt @ 32.86 pt	24 pt @ 30 pt
9	{\Huge}	30.67 pt @ 39.43 pt	28 pt @ 36 pt
A	{\szlarge}	18.62 pt @ 32.86 pt	17 pt @ 30 pt
В	{\ularge}	32.86 pt @ 52.57 pt	30 pt @ 48 pt
С	{\tlarge}	39.42 pt @ 52.57 pt	36 pt @ 48 pt
D	{\btlarge}	52.57 pt @ 65.72 pt	48 pt @ 60 pt
E	{\bthuge}	65.72 pt @ 78.86 pt	60 pt @ 72 pt

正文 12 pt 系列, 按此實際字號換算 class 字號。

4.5 正文 五號 系列

図 6: 正文 五號 系列 (sz10x.cls)

序號	入 例	class 字 號	真 實 度 量
0	{\tiny}	8.245 pt @ 10.95 pt	7.52812 pt @ 10 pt (六號)
1	{\footnotesize}	8.76 pt @ 13.143 pt	8 pt @ 12 pt
2	${\mathbb S}$	9.895 pt @ 13.143 pt	9.03374 pt @ 12 pt (小五)
3	{\normalsize}	11.544 pt @ 19.715 pt	10.53937 pt @ 18 pt (五號)
4	{\scriptsize}	8.762 pt @13.143 pt	8 pt @ 12 pt
5	{\large}	13.193 pt @ 24.644 pt	12.045 pt @ 22.5 pt (小四)
6	{\Large}	15.392 pt @ 24.644 pt	14.05249 pt @ 22.5 pt (四號)
7	{\LARGE}	16.49 pt @ 24.644 pt	15.05624 pt @ 22.5 pt (小三)
8	{\huge}	26.29 pt @ 24.644 pt	16.06 pt @ 22.5 pt (三號)
9	{\Huge}	30.67 pt @ 27.38 pt	18.06749 pt @ 25 pt (小二)
Α	{\szlarge}	18.62 pt @ 32.86 pt	17 pt @ 30 pt
В	{\ularge}	32.86 pt @ 52.57 pt	30 pt @ 48 pt
C	{\tlarge}	39.42 pt @ 52.57 pt	36 pt @ 48 pt
D	{\btlarge}	52.57 pt @ 65.72 pt	48 pt @ 60 pt
E	{\bthuge}	65.72 pt @ 78.86 pt	6 0 pt @ 72 pt
F	{\liuhao}		7.52812 pt @ 10 pt (六號)
G	{\xiaowu}		9.03374 pt @ 12 pt (小五)
H	{\wuhao}		10.53937 pt @ 18 pt (五號)
J	{\xiaosi}		12.045 pt @ 22.5 pt (小四)
K	{\sihao}		14.05249 pt @ 22.5 pt (四號)
L	{\xiaosan}		15.05624 pt @ 22.5 pt (小三)
M	{\sanhao}		16.06 pt @ 22.5 pt (三號)
N	{\xiaoer}		18.06749 pt @ 25 pt (小二)
0	{\erhao}		22.08249 pt @ 36 pt (二號)
P	{\xiaoyi}		24. 0 9 pt @ 36 pt (小一)
Q	{\yihao}		26. 0 9749 pt @ 36 pt (一號)
R	{\xiaochu}		36.135 pt @ 48 pt (小初)
S	{\chuhao}		42.15749 pt @ 48 pt (初號)

正文五號系列字號對照表詳見 ctex.pdf 8.1 節 (P.25)。字號換算公式:

 $\clustering class@size = 1.09529\real@size$

或

 $\clustering \class@size = \real@size/0.913$

正文 五號 系列, 按此實際字號換算 class 字號。

5 upIATEX常用命令舉例

- \yato 和\tate:这两个命令是让你确定横排还是竖排。实际上还有一个\dtou 命令,也是竖排,但是是从下到上,这个命令只有在一些开发文档上才能看到。
- \jfont 和\tfont : 这两个命令和 TeX 原始的\font 命令一样,但是分别指定的是横排和竖排的字体。在 platex 扩展的 NFSS 编码中,横排和竖排的字体编码为 JY1 和 JT1, uplatex 中相应的编码为 JY2 和 JT2, LuaTeX-ja 中对应的编码为 JY3 和 JT3。
- \jfam:这个命令是用来定义字体族的,请参考 T_FX 中的\fam 用法。
- zh 和 zw : 这两个是相对单位,类似于 tfm 中定义的 ex 和 em,指的是一个汉字的高度和宽度,定义来源于 jfm 中的相关部分。

- \ybaselineshift 和\tbaselineshift : 这两个命令是用来对齐汉字和西文之间的基线的,通常情况下都需要进行调整,让汉字与西文对齐。
- \kanjiskip 和\xkanjiskip:两个命令分别对应的是:汉字-汉字之间距离,汉字-西文距离。 有点像 T_EX 中\spaceskip(此命令只對西文起作用)。
- \kansuji 和\kansujichar: 前者将阿拉伯数字转换成汉字,如\kansuji12 转换成"一二"。后者给数字 指定汉字,如\kansujichar1='壱。
- \euc、\jis 和\sjis:这个命令相当于\char,就是限定了编码。
- \prebreakpenalty 和\postbreakpenalty: 这两个命令分别在某个字符前或者字符后添加 penalty, 以达到避头尾的效果。如\prebreakpenalty が あ=1000。
- \jcharwidowpenalty:这是控制孤行的。
- \xspcode:控制\xkanjiskip插入的命令,对象是西文字符,如\xspcode'A=0。可选的值为:0,1,2,3。0的情况:禁止在左侧插入。1的情况:允许在左侧插入。2的情况:允许在右侧插入。3的情况:允许两侧插入。
- \inhibitglue : 禁止 glue 插入。
- \autospacing 和\noautospacing :允许/禁止汉字-汉字之间插入 glue。
- \autoxspacing 和\noautoxspacing :允许/禁止汉字-西文之间插入 glue。
- \inhibitxspcode :和\xspcode 类似,但是这个命令对象是汉字字符。
- \kcatcode : 类似于 TeX 的\catcode。

詳見"如何使用 LaTeX 輸出豎版排版的文章或書籍?"

6 為upIATEX配置本地字體

6.1 字體實現的三種思路。

思路一:通過 NFSS 設置方法,將已有的 tfm 及同名 vf 映射到本地字體。

優點:簡單方便,不產生新的 vf 和 tfm,僅適用於臨時占用。

缺點:會占用系統預設的 tfm 和 vf。

思路二:使用 PXcopyfont 工具包為本地字體複製配套的 tfm 和 vf。

優點:為每一個本地字體都配置單獨的 vf 及 tfm,可以避免同系統自帶的 tfm 及 vf 撞車;

便於移植到下一台計算機。

缺點:占用硬盤資源大。配置難度大。

思路三:使用 Jfmutil 工具包為本地字體創建全新的 tfm 和 vf。

優點:可以自定義禁則。便於移植到下一台計算機。

缺點:配置難度太大,禁則編寫難度太高,往往不容易成功。

6.2 簡體中文字體宏包

使用 ctex 宏包可以调用 Windows/OS X/Linux 本地字体。使用此 package 前請先閱讀 ctex.pdf 手冊,目前中文繁體支持仍然很差,除楷體和宋體外,隸書僅支持簡體中文使用。

\usepackage[fontset=windows]{ctex}
%\usepackage[fontset=adobe]{ctex}

6.3 uplΦT_FX 2_ε 字體設置方法(NFSS)

使用 八登崇之 PXcopyfont 工具包。(見附件 PXcopyfont 文件夾。) 安裝 perl 工具包。 Windows 10 系統可以下載使用 ActivePerl。

案例一創建 kleePro 虛擬字體和 TFM 文件

(請勿照抄此案例。)

Windows 系統在記事本中寫入以下語句,另存為 MK KLEE.BAT。

```
perl pxcopyfont.pl -o upjisr-h klee-m-jy2 r-klee-m-jy2 r-klee-m-jy2x

perl pxcopyfont.pl -o upjisr-v klee-m-jt2 r-klee-m-jt2

perl pxcopyfont.pl -o jis klee-m-jy1 r-klee-m-jy1

perl pxcopyfont.pl -o jis-v klee-m-jt1 r-klee-m-jt1

perl pxcopyfont.pl -o upjisr-h klee-db-jy2 r-klee-db-jy2 r-klee-db-jy2x

perl pxcopyfont.pl -o upjisr-v klee-db-jt2 r-klee-db-jt2

perl pxcopyfont.pl -o jis klee-db-jy1 r-klee-db-jy1

perl pxcopyfont.pl -o jis-v klee-db-jt1 r-klee-db-jt1
```

保存後,直接雙擊執行。不能用管理員權限,否則進入 system32 系統文件夾下了。 現在打開 C:\texlive\texmf-local\fonts\vf, 新建 klee 文件夾,將 vf 字體複製進去。 打開 C:\texlive\texmf-local\fonts\tfm,新建 klee 文件夾,將 tfm 文件複製進去。 執行 mktexlsr 刷新 TeX 文件樹。

案例二創建 kleePro 配置文件

(請勿照抄此案例。)

參考 doratex 的博客,在 mysample.tex 中寫入以下語句,使用{ptex2pdf -l -u mysample} 進行編譯:

```
%使用#!uplatex 編譯
   \documentclass[uplatex]{jsarticle}
  \usepackage{plext}% 縦組用
  \pagestyle{empty}
  %%% klee ファミリーにm とdb のシリーズを定義
   \DeclareFontFamily{JY2}{klee}{}
  \DeclareFontFamily{JT2}{klee}{}
  \DeclareFontShape{JY2}{klee}{m}{n}{<->s*[0.924690]klee-m-jy2}{}
  \DeclareFontShape{JY2}{klee}{m}{it}{<->ssub*klee/m/n}{}
10
  12
  \DeclareFontShape{JT2}{klee}{m}{sl}{<->ssub*klee/m/n}{}
15
  \DeclareFontShape{JT2}{klee}{m}{sc}{<->ssub*klee/m/n}{}
16
17
  \DeclareFontShape{JY2}{klee}{db}{it}{<->ssub*klee/db/n}{}
19
  \DeclareFontShape{JY2}{klee}{db}{sl}{<->ssub*klee/db/n}{}
  21
  \label{lem:declareFontShape} $$\DeclareFontShape{JT2}{klee}{db}{n}{<->s*[0.924690]klee-db-jt2}{}$
  23
   \DeclareFontShape{JT2}{klee}{db}{sl}{<->ssub*klee/db/n}{}
24
  \DeclareFontShape{JT2}{klee}{db}{sc}{<->ssub*klee/db/n}{}
25
26
  \DeclareRobustCommand\kleem{\kanjifamily{klee}\kanjiseries{m}\selectfont}
  \DeclareRobustCommand\kleedb{\kanjifamily{klee}\kanjiseries{db}\selectfont}
28
  % dvipdfmx special の発行
30
  \AtBeginDvi{%
    \special{pdf:mapline klee-m-jy2 UniJIS2004-UTF16-H FOT-KleePro-M.otf}%
32
    \special{pdf:mapline klee-m-jt2 UniJIS2004-UTF16-V FOT-KleePro-M.otf}%
33
    \special{pdf:mapline klee-db-jy2 UniJIS2004-UTF16-H FOT-KleePro-DB.otf}%
34
    \special{pdf:mapline klee-db-jt2 UniJIS2004-UTF16-V FOT-KleePro-DB.otf}%
35
36
37
  \begin{document}
  \parbox<y>{22zw}{%
39
  {\kleem{}クレーミディアムの横組サンプル、「約物の"テスト"」。 }\par
  {\kleedb{}クレーデミボールドの横組サンプル、「約物の"テスト"」。 }}
41
   \vspace{5mm}
  \parbox<t>{12zw}{%
43
  {\kleem{}クレーミディアムの縦組サンプル、「約物の `テスト?」。}\par
  {\kleedb{}クレーデミボールドの縦組サンプル、「約物の *テスト?」。}}
45
  \end{document}
```

出力例:

```
クレーミディアムの横組サンプル、「約物の"テスト"」。
クレーデミボールドの横組サンプル、「約物の"テスト"」。
クレーデミボールドの縦組サンプル、「約物の"テスト"」。
の縦組サンプル、「約物の"テスト"」。
```

6.4 簡體中文本地字體

參照前文配置虛擬字體和 tfm。然後指定 mapline 為 UniGB-UTF16-H 和 UniGB-UTF16-V,或者 UniGB-UCS2-H 和 UniGB-UCS2-V。 或者使用 unicode 作為 mapline。示例如下:

```
\special{pdf:mapline fzks-m-jy2 unicode FZKSGBXS10.ttf}% 方正楷書 GB18030-S10 版
\special{pdf:mapline fzks-m-jt2 unicode FZKSGBXS10.ttf -w 1}% -w 1 表示垂直排版模式
\special{pdf:mapline fzks-sip-m-jy2 unicode FZKaiS(SIP).TTF}%方正楷書 S-SIP (CJK-B 版)
\special{pdf:mapline fzks-sip-m-jt2 unicode FZKaiS(SIP).TTF -w 1}%
\special{pdf:mapline fzxss-m-jy2 UniGB-UTF16-H FZXSSGBX.TTF}% 方正新書宋GB18030
\special{pdf:mapline fzxss-m-jt2 UniGB-UTF16-V FZXSSGBX.TTF}%
```

6.5 使用 Pxchfon 宏包配置日文版思源字體

在 mysample.tex 中寫入以下語句:

```
\usepackage[uplatex,deluxe]{otf} % 多字重支持
%\usepackage[sourcehan]{pxchfon} % 不使用JIS2004 字形
\usepackage[sourcehan,prefer2004jis]{pxchfon} % 使用JIS2004 字形

\setminchofont{SourceHanSerif-Medium.otf}
\setlightminchofont{SourceHanSerif-Regular.otf}
\setboldminchofont{SourceHanSerif-Bold.otf}
\setgothicfont{SourceHanSans-Medium.otf}
\setgothicfont{SourceHanSans-Regular.otf}
\setboldgothicfont{SourceHanSans-Regular.otf}
\setboldgothicfont{SourceHanSans-Bold.otf}
\setxboldgothicfont{SourceHanSans-Bold.otf}
\setxboldgothicfont{SourceHanSans-Heavy.otf}
\setmarugothicfont{SourceHanSans-Regular.otf}
```

(行 5 - 12 是 sourcehan 選項時預設的, 與之等價, 詳見 pxchfon.pdf)

表 2: pxchfon 等價命令

	1	
OTF/TTF 命令	TTC 命令	用途
\setminchofont{*.otf/*.ttf}	\setminchofont[番號]{*.ttc}	設置正文明朝體;
\setlightminchofont{*.otf/*.ttf}	\setlightminchofont[番號]{*.ttc}	設置細明朝體;
\setboldminchofont{*.otf/*.ttf}	\setboldminchofont[番號]{*.ttc}	設置粗明朝體;
\setgothicfont{*.otf/*.ttf}	\setgothicfont[番號]{*.ttc}	設置哥特體(細黑體);
\setmediumgothicfont{*.otf/*.ttf}	\setmediumgothicfont[番號]{*.ttc}	設置中等哥特體;
\setboldgothicfont{*.otf/*.ttf}	\setboldgothicfont[番號]{*.ttc}	設置粗哥特體;
\setxboldgothicfont{*.otf/*.ttf}	\setxboldgothicfont[番號]{*.ttc}	設置特粗哥特體;
\setmarugothicfont{*.otf/*.ttf}	\setmarugothicfont[番號]{*.ttc}	設置丸書體(即圓體)。

6.6 東亞字體 CMAP 簡介

CMAP 是對字符映射起到索引作用的文件。(見表 3)

6.7 CID-Key 和 CID 符號

ир ${
m E}$ Х $2_{\cal E}$ 自帶一些系統命令,可以調用系統字體(如小塚明朝 kozuka-pr6n)的 CID 字和符號。具體 CID 編號需檢索技術文檔 5078.Adobe-Japan1-6.pdf,網頁搜索即可獲取。相關示例(見表 4)

表 3: 東亞字體 CMAP 簡介

言 語	CMAP(横)	CMAP(縱)	工具引擎	備注
日本語	2004-H	2004-V	рШЕХ, рТЕХ	適用於 JIS2004 字形
日本語	UniJIS-UTF16-H	UniJIS-UTF16-V	upÆT _E X、UpT _E X	適用於 JIS90 字形
日本語	UniJIS2004-UTF16-H	UniJIS2004-UTF16-V	同上	適用於 JIS2004 字形
日本語	UniSourceHanSansJP-UTF16-H	UniSourceHanSansJP-UTF16-V	同上	源ノ角ゴシック (思源黒體日版)
日本語	UniSourceHanSerifJP-UTF16-H	UniSourceHanSerifJP-UTF16-V	同上	源ノ明朝(思源明體日版)
簡體中文	UniSourceHanSansCN-UTF16-H	UniSourceHanSansCN-UTF16-V	同上	思源黑體
簡體中文	UniSourceHanSerifCN-UTF16-H	(無,用 unicode 替代)	同上	思源宋體
簡體中文	UniGB-UTF16-H	UniGB-UTF16-V	同上	適用於簡體
簡體中文	UniGB-UCS2-H	UniGB-UCS2-V	同上	
繁體中文	UniSourceHanSansTW-UTF16-H	(無,用 unicode 替代)	同上	思源黑體台版
繁體中文	UniSourceHanSerifTW-UTF16-H	(無,用 unicode 替代)	同上	思源宋體台版
繁體中文	UniCNS-UTF16-H	UniCNS-UTF16-V	同上	適用於繁體
繁體中文	UniCNS-UCS2-H	UniCNS-UCS2-V	同上	
韓國語	(無,用 unicode 替代)	(無,用 unicode 替代)	同上	思源黑體韓版
韓國語	同上	同上	同上	思源明體韓版
韓國語	UniKS-UTF16-H	UniKS-UTF16-V	同上	

表 4: Adobe-Japan1-6 使用 CID 鍵調用特殊符號 示例

入例	出例	
\CID{1260}	永	"永"字
\CID{119}	•	垂直磅點,用於縱書
\CID{8015}		圓角方框
\CID{779}	\circ	圓圈號
\CID{731}		上三角
\CID{733}	▼	下三角

7 注意事項

使用 pxchfon 包調用思源日版 OTF 字體時,默認采用 jis2004 的標點符號,即將逗號(,)轉寫為讀點(、)。 而縱排時, jis2004 的頓號是用的磅點(\CID{119}),此符號在橫排中只占據半角字寬。 使用 ptex2pdf -1 -u -ot "-kanji=utf8" -od "-p B5" mysample 命令編譯 PDF,則會調用 ISO B5 紙張。實際紙張為 JIS B5。印前檢查時若不允許放縮,則應思考縮小版心尺寸,並縮小頁面尺寸及頁邊距。再次印前檢查時,使用 100% 放縮比例,製作裁切及出血標記。

7.1 已知問題

1. 使用\setlength{\parindent}{2zw}或者\setlength{\parindent}{2em} 不會改變段落縮進。默認段落縮進為一個全角漢字。

解決辦法:在\par{}後面加入全角空格。注意:使用\par\noindent\qquad{}正文 可能也能實現功能,或者\par\quad{}正文。

2. 部標題既不是水平居中, 也不是垂直居中。

7.2 常見錯誤

1. 問題一:找不到 TFM,或者 vf。

解決辦法:查找你的 tfm、 vf、以及字體配置文件。 tfm 和 vf 必須一一對應,而且配置文件裏頭不能寫錯了。 比如大小寫錯,以及寫反、漏寫之類。

2. 問題二:出現豆腐塊。字體無法正確顯示。

解決辦法:試圖尋找能顯示這個字的字體,并且爲之配置簡體中文。

3. 問題三:看不到 pdf, 控制台一閃而過。

解決辦法:在脚本中加入一行 pause。使之在退出之前保持錯誤信息。

4. 問題四:

{\contentsline {section}{\numberline {5}...

! File ended while scanning use of \@writefile.

<inserted text>

\par

解決辦法: 先排查錯誤, 刪除臨時文件, 再重新編譯。

5. 問題五: Windows 10 CMD 控制台 顯示漢字亂碼。

解決辦法:打開 編譯.bat,在第一行寫入 chcp 65001。 65001 表示將控制台編碼切換到 Unicode。

6. 問題六:自定義的字體無法準確切換到下一行, 行尾參差不齊。

解決辦法:打開 PXcopyfont>TFM-source,將 upstsl-h.tfm 和 upstsl-v.tfm 重命名為自定義字體的 tfm 名稱,替換掉出錯的 tfm 文件。注意 h/v 一定要對應。一般采納 JY2/JT2 為 uplङT_EX 横排和縱排時使用的字體。我們將 upstsl-h.tfm 改成 foobar-jy2.tfm, upstsl-v.tfm 改成 foobar-jt2.tfm,替換掉出錯的 tfm 文件。

8 致謝

感謝熊本学園大学経済学部小川 弘和老師。

感謝湘南情報数理化学研究所藤田 眞作老師。

感謝阿部 紀行老師。

感謝八登 崇之老師。

感謝大阪大學金水 敏老師。

9 參考鏈接

JIS X0212 for pTeX - 熊本学園大学

阿部紀行氏 jlreq.class 提取,warichus.sty 實裝。

藤田眞作氏頭注下載網頁。

upIATFX 常見錯誤集錦。 IATFX のエラーメッセージ。

upIATeX 字體配置相關參考網頁:

https://qiita.com/zr_tex8r/items/15ec2848371ec19d45ed

https://qiita.com/zr_tex8r/items/5c14042078b20edbfb07

http://doratex.hatenablog.jp/entry/20161206/1480950097

附錄

A upIATeX 字體的配置

通常,upI^oT_EX 使用 **dvipdfmx package** 進行 pdf 輸出,您可以先嘗試使用以下命令瀏覽本機支持的東亞漢字字族。

※請以管理員權限執行,OS X / Linux系統中使用 sudo 十分必要。

```
kanji-config-updmap-sys status
```

系統會回顯您的電腦上可用的字族。如下:

```
C:\Windows\system32>kanji-config-updmap-sys status
CURRENT family for ja: kozuka-pr6n
Standby family : ipa
Standby family : ipaex
Standby family : kozuka
Standby family : ms
Standby family : ms
Standby family : yu-win10
```

然後使用以下命令設置:

```
# ※ Unix 的 OS の場合, sudo が必要

# IPAex フォントを使う

$ kanji-config-updmap-sys ipaex

# macOS(El Capitan 以降) 付属のヒラギノフォントを使う

$ kanji-config-updmap-sys hiragino-elcapitan-pron

# 小塚フォント (Pr6N 版) を使う; 舊字形

$ kanji-config-updmap-sys kozuka-pr6n

或

# 小塚フォント (Pr6N 版) を使う; 2004JIS 字形指定

$ kanji-config-updmap-sys --jis2004 kozuka-pr6n
```

推薦使用 kanji-config-updmap-sys -jis2004 kozuka-pr6n.

-jis2004 選項:是否使用 JIS2004 標準字形。無此選項則表示采用 JIS90 字形。相關信息詳細請檢索網頁,此處不再贅述。

關於字族的説明:

kozuka-pr6n	小塚フォント(小塚明朝 Pr6N 版),非商用
 ipa 	独立行政法人情報処理推進機構開發的 IPA 舊字
• ipaex	独立行政法人情報処理推進機構開發的 IPA 新字體 ³
 kozuka 	小塚フォント(小塚明朝),非商用
• ms	Microsoft 系統附贈,非商用
• yu-win10	Microsoft 日文版 Windows 系統附贈字體,需從網頁下載使用,非商用

設置結果如下所示:

```
C:\Windows\system32>kanji-config-updmap-sys kozuka-pr6n

Setting up ... ptex-kozuka-pr6n.map
... ...

Generating output for dvipdfmx...

Generating output for ps2pk...

Generating output for dvips...

Generating output for pdftex...

... ...

c:/texlive/2018/texmf-var/fonts/map/dvipdfmx/updmap:

7726 2019-01-09 01:39:07 kanjix.map

Transcript written on "c:/texlive/2018/texmf-var/web2c/updmap.log".

updmap: Updating ls-R files.

C:\Windows\system32>
```

³IPAex 字體下載地址:https://ipafont.ipa.go.jp/node26

B ptex2pdf使用參數紹介

[texlua] ptex2pdf[.lua] { option | basename[.tex] } ...

options:

 -v version 顯示版本 幫助 • -h help • -help print full help (installation, TeXworks setup) • -e use eptex class of programs 使用 epTFX 特性進行編譯 • -u use uptex class of programs 使用 upT_EX 特性進行編譯 · -l use latex based formats 引用 LATEX 語法格式 編譯結束,在 dvi 之前立即停止 • -s stop at dvi • -i retain intermediate files 保留過程文件 -ot < opts > extra options for T_EX 額外 TrX 選項 -od < opts > extra options for dvipdfmx 額外 dvipdfmx 選項 • -output-directory < dir > directory for created files 指定 pdf 輸出 目錄

C Drag & Drop UpTEX2018介紹

配置緊湊(具體來說,TeX Live 方案 - 小到只收集日語解決方案),但它足以使用 plaTeX 和 uplaTeX。此外,它還帶有一個自動執行日語字體設置的 GUI,因此您可以用最少的操作完成日語字體設置。通過將 TeX 環境包裝在應用程序包中,使用拖放功能將其安裝在任意位置,並以最少的操作完成必要的設置。

★ OSX 專用。

項目網站: http://www2.kumagaku.ac.jp/teacher/herogw/

D 中日文字分級簡介

D.1 日本文字分級

代表字體: Kozuka-Mincho-Pr6; Kozuka-Gothic-Pr6; Kozuka-Mincho-Pr6N; Kozuka-Gothic-Pr6N;

表 5: Adobe-Japan1 編碼覆蓋範圍

規格	慣用的な商品記号	おおよその特徴 / 該当製品の例	文字数 (漢字数)
AJ1-0	_	漢字 Talk (昔の Mac OS) をベースに、新旧 (1978?	8,284 (6,653)
		1983) の JIS 第 1 水準?第 2 水準漢字をカバー。	
AJ1-1	_	当時制定された JIS90 に対応。AJ1-0 と大差なし。	8,359 (6,655)
AJ1-2	_	IBM 選定文字 (Win 機種依存文字) に対応。これによ	8,720 (7,014)
		り当時の Win? Mac で一般的だった文字を共にカ	
		バー。	
AJ1-3	Std/StdN	AJ1-2 に記号などを追加。漢字の追加はなし。ヒラギ	9,354 (7,014)
		ノフォント?イワタ書体ライブラリー?ダイナフォント?	
		モトヤ?モリサワ?タイプバンク (旧リョービ製品含む)	
		?カタオカデザインワークス? Font-Kai ?清和堂	
AJ1-4	Pro/ProN	(ヒラギノを除く) 商業印刷で必要になる主だった漢	15,444 (9,138)
		字 (人名?学術漢字など) や大量の記号を追加。モトヤ?	
		イワタ書体ライブラリー?モリサワ?タイプバンク (旧	
		リョービ製品含む)	
AJ1-5	Pr5/Pr5N	(ヒラギノは Pro/ProN、ダイナフォントは Pro-5) 使	20,317 (12,676)
		用頻度の低い漢字を大量追加。これにより、JIS 第 3 ?	
		第4水準漢字をカバー。ヒラギノフォント?ビープラ	
		ス?モリサワ?タイプバンク (旧リョービ製品含む)?ダ	
		イナフォント	
AJ1-6	Pr6/Pr6N	JIS 補助漢字 (1990) の残りなど、 更に使用頻度の低い漢	23,058 (14,663)
		字を追加。これにより JIS 拡張漢字 (2004) をカバー。	
		ヒラギノフォント?イワタ書体ライブラリー?モリサワ	
AJ1-7	Pr7/Pr7N	因改元需增加一橫一縱兩個年號合字。	增改未詳

D.2 簡體中文分級

代表字體: AdobeKaitiStd-Regular.otf; AdobeSongStd-Light.otf; AdobeHeitiStd-Regular.otf; AdobeFangsongStd-Regular.otf

表 6: Adobe-GB1 編碼覆蓋範圍

規格	商品記号	特 徴	文字数 (漢字数)
Adobe-GB1-0	GB0	1995 年 6 月 26 日發佈, 共計 7717 個 CID, 主要為	7,717 (6,762)
		GB2312 編碼,簡體中文。	
Adobe-GB1-1	GB1	1996年2月6日發佈, 計2,180個CID, GB/T12345-90	9,897 (8,941)
		繁體字符集。	
Adobe-GB1-2	GB2	1997年11月13日發佈,計12,230個CID,主要支持	22,127 (20,995)
		GBK(GB13000.1-93) 編碼,符合 Unicode 2.1 規範。	
Adobe-GB1-3	GB3	1998年10月8日發佈,計 226個CID,主要是旋轉的	22,353 (20,995)
		拉丁文字,用於縱向排列。	
Adobe-GB1-4	GB4	2000 年 11 月 20 日發佈, 計 6,711 個 CID, 支	29,064 (27,625)
		持 GN18030-2000 編碼, 滿足 Unicode 3.0 標準,	
		ISO10646-1:2000 以及 CJK-ext-A 區的全部文字。	
Adobe-GB1-5	GB5	主要是彝族文字,來自 GB18030-2005 字符集,計 1,220	30,284 (27,625)
		個 CID	

D.3 繁體中文分級

代表字體:AdobeMingStd-Light.otf; AdobeFanHeitiStd-Bold.otf;

表7: Adobe-CNS1 編碼覆蓋範圍

次7.11dobe Civoi 桐 杨 及血中固					
規格	商品記号	特徴	文字数 (漢字数)		
Adobe-CNS1-0	-	1995年6月26日發佈,共計14,099個CID,主要爲	14,099 (13,098)		
		CNS11643-1992 規範一面、二面,BIG5 編碼,繁體中			
		文。			
Adobe-CNS1-1	-	1998年9月發佈,計 3,309個 CID, HK-GCCS 擴展	17,408 (16,382)		
		集。			
Adobe-CNS1-2	-	1998年10月12日發佈,計193個CID,主要主要是	17,601 (16,382)		
		旋轉的拉丁文字,用於縱向排列。			
Adobe-CNS1-3	-	2000年6月發佈,計1,245個CID,包括歐文和HK-	18,846 (17,558)		
		SCS-1999 標準的字符。			
Adobe-CNS1-4	CNS4	2001年8月發佈,計119個CID,其中116個為HK-	18,965(17,676)		
		SCS-2001 標準。			
Adobe-CNS1-5	CNS5	2005年7月8日發佈,計123個CID,來自HK-SCS-	19,088 (17,799)		
		2004 標準。			
Adobe-CNS1-6	CNS6	2009年9月24日發佈。來自 HK-SCS-2008標準,計	19,156 (17,867)		
		68 個 CID.			

upIATEX 小川弘和 SZ.CLS 説明

著 者 子 康 (SteveCheung)

発 行 日 2019年4月26日

発 行 者 子 康(SteveCheung)

聯絡方式 dongfang0571@gmail.com

※商用允許(保留署名);轉載自由