# pxjahyper パッケージ

八登崇之 (Takayuki YATO; aka. "ZR") v0.5b [2020/10/04]

### 1 概要

(u)pIFT<sub>E</sub>X + hyperref + dvipdfmx の組み合わせで日本語を含む「しおり」をもつ PDF 文書を作成する場合に必要となる機能を提供する。

- dvipdfmx 用の「tounicode special」について、内部漢字コードに応じて適切なものを出力する。
- PDF 文字列の中で LICR(\"a や \textsection 等の文字出力の命令)が正しく機能するようにする。ただし、エンジンが pT<sub>E</sub>X の場合は、out2uni を利用する場合を除き、JIS X 0208 にない文字は出力できない(hyperref の警告が出る)。
- T<sub>E</sub>X の版面拡大機能が使われている(\mag が 1000 でない; 典型的には jsclasses の文書クラスで基底 フォントサイズが 10 pt 以外である)場合に、hyperref が出力する papersize special の紙面サイズの値 が不正になるが、この場合に \mag 値を考慮して求めた正しいサイズによる papersize special を改め て出力する。

## 2 パッケージの読込

\usepackage で読み込む。

\usepackage[オプション,...] {pxjahyper}

使用可能なオプションは以下の通り。

- tounicode (既定): dvipdfmx 用の「tounicode special」を出力する。
- notounicode: tounicode の否定。
- out2uni: out2uni フィルタ (角藤氏製作) を使うことを前提にした出力を行う。(tounicode が無効になる。) upIAT<sub>F</sub>X では使用不可。
- noout2uni (既定): out2uni の否定。
- otfcid (既定): japanese-otf パッケージの \CID を PDF 文字列中で使えるようにする。具体的には、当該の AJ1 のグリフに "対応" する Unicode 文字があればそれを出力し、なければ(警告を出した上で)削除する。
- nootfcid: otfcid の否定。
   ※ otfcid の利用には、エンジンの ε-T<sub>E</sub>X 拡張および etoolbox と bxjatoucs パッケージインストール

が必要。

- disablecmds (既定): 「PDF 文字列中のテキスト装飾命令の無効化」を有効にする。 ※詳細は 3.3 節を参照。
- nodisablecmds: disablecmds の否定。
- otfmacros: japanese-otf 付属の ajmacros パッケージが提供する文字入力命令(\ajMaru、\ajLig 等)を PDF 文字列中で"可能な限り"使えるようにする。
  - ※ Unicode 文字で表現可能であればそれを出力し、なければ代替表現を出力する。
  - ※ otfmacros を指定する場合は otfcid も有効にする必要がある。
  - ※ ajmacros パッケージの多くの命令は"脆弱 (fragile)"である。そのため、節見出し (\section 等の引数) で \ajMaru 等の命令を使いたい場合は、命令の前に \protect 付ける必要がある。\*1
- nootfmacros (既定): otfmacros の否定。
- bigcode (既定): upT<sub>E</sub>X での ToUnicode CMap として既定の UTF8-UCS の代わりに UTF8-UTF16 を用いる。(当該のファイルが存在する必要がある。)
- nobigcode: bigcode の否定。
  - ※ 0.3a 版より既定を bigcode に変更した。
- dvipdfmx: dvipdfmx を前提とした動作を行う。
- nodvidriver: dvipdfmx を前提とした動作を抑止する。
  - ※現状では、この場合には本パッケージは実質的に何の動作も行わない。
  - ※ 0.5 版より、nodvidriver の別名の none は非推奨の扱いとする。
- auto (既定): hyperref のドライバが dvipdfmx 用ならば dvipdfmx、それ以外は nodvidriver の 動作。

#### 3 機能

「概要」で述べた機能は(オプション設定に応じて)自動的に実施される。

#### 3.1 Unicode 符号値による入力

PDF 文字列入力中で、\Ux が以下の意味になる。PDF 文字列以外では \Ux は以前の定義(または未定義)に戻る。 $^{*2}$ 

● \Ux{Unicode 符号値}: その符号値の文字を出力する。

符号値は16進数で指定する。

なお、japanese-otf パッケージの \UTF 命令は、PDF 文字列中では out2uni 用の出力を行うように設計されているが、本パッケージを upIATeX で用いた場合は、\UTF も(PDF 文字列中では)\Ux と同じ動作(つ

 $<sup>^{*1}</sup>$  ちなみに、引数が PDF 文字列として解釈される場合には、\protect は全く結果に影響しない。

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> \Ux という命令名は bxbase パッケージの Unicode 符号値入力用の命令が使っているものである。従って、bxbase パッケージを 読み込んでいれば、「PDF 文字列と版面出力の両方に使われる」ようなテキストにおいて、\Ux で Unicode 符号値入力が可能に なる。ただし、Unicode 符号値入力用の命令としては「japanese-otf パッケージの \UTF 命令」の方が有名であり、pxjahyper は \UTF も正しく扱えるので、こちらを使う方が無難かもしれない。

まり tounicode 用の出力)になるように変更される。

#### 3.2 PDF 文字列用の文字命令の定義

以下の命令が提供される。(プリアンブルでのみ使用可能。)

- \pxDeclarePdfTextCommand{\制御綴}{⟨JIS 符号値⟩}{⟨Unicode 符号値⟩}: PDF 文字列中の \制 御綴 の動作として、指定した符号値の文字を出力することを指定する。
- ◆ \pxDeclarePdfTextComposite{\制御綴}{⟨引数⟩}{⟨JIS 符号値⟩}{⟨Unicode 符号値⟩}: PDF 文字 列中の \制御綴 (アクセント命令) + ⟨引数⟩ の動作として、指定した符号値の文字を出力することを指定する。

これらの命令において、符号値は 16 進数で指定する。「JIS 符号値」は upIFTEX では使われないので省略して(空にして)もよい(或いはそもそも JIS X 0208 にない文字の場合は省略する)。逆に「Unicode 符号値」は pIFTEX の動作でかつ「JIS 符号値」が指定されている場合は省略してよい。

例えば、以下のように定義しておくと、PDF 文字列中で \textschwa (schwa 記号) や \d{t} (t) が使えるようになる。

\pxDeclarePdfTextCommand{\textschwa}{}{0259}
\pxDeclarePdfTextComposite{\d}{t}{}{1E6D}

#### 3.3 PDF 文字列用中のテキスト装飾命令の無効化

0.5 版以降の pxjahyper では、この無効化の対象に「和文用のテキスト装飾命令(およびそれに準じるもの)」を追加するようになった。以下の命令が対象になる。

- 和文のフォント選択命令: \textmc \gtfamily \kanjifamily \useroman \userelfont など
- 次の pIATrX カーネル命令: \<
- 次の  $pT_{F,X}$  プリミティブ: \inhibitglue \(no)autospacing \(no)autoxspacing
- 次の plext の命令: \bou \kasen \rensuji
- 次のjapanese-otfの命令: \textmg \mgfamily \ltseries \ebseries \propshape

<sup>\*3</sup> 例えば、"\textit{text}"や"{\large text}"は単に"text"と書いたものと見なされる。