## bxbase パッケージ (ユーザ命令の解説)

八登崇之 (Takayuki YATO; aka. "ZR") v1.2a [2023/02/23]

## 1 パッケージの読込

\usepackage で読み込む。オプションは無い。

\usepackage{bxbase}

※本パッケージのライブラリとしての機能は特定のエンジンや DVI ウェアに依存しないが、以下に述べる命令については必ずしもそうでないことに注意。

## 2 機能

## 2.1 符号値による文字入力

• \Ux{⟨コード値⟩,...}

 $\UI\{\langle <$ コード値 $>\rangle$ ,...} : Unicode コード値による入力を行う。 $\Ux$  は欧文用、 $\UI$  は和文用(I は Ideographic の意味)。コード値は以下の形式で表す。コンマで区切って複数文字入力できる。

- ⟨16 進数⟩ : A72C, 02000B, 1bd 等。
- +(10 進数): +254, +0937 等。
- '(8 進数): '376, '1651 等。

Unicode 文字の出力には次の順番で利用可能な最初の機能を用いる。(\UI の場合 3)を飛ばす。)

- 1) zxjatype パッケージ。この場合、その機構に従って出力される。すなわち \UI は必ず和文フォントで出力し、\Ux は和文/欧文切替の対象となる。
- 2) XeTeX の Unicode 出力。
- 3) (\Ux のみ) bxucs パッケージ。
- 4) upT<sub>F</sub>X の和文 Unicode 出力。
- 5) UTF / OTF パッケージ。
- 6) ums / bxsuika パッケージ。

どれも使えない場合は「16進表現による代替表現」になる。

•  $AJ\{\langle \neg - \lor id \rangle, \ldots\}$  : Adobe-Japan1 のコード値による入力を行う。コード値は 10 進数で指定する。出力には次の順番で利用可能な最初の機能を用いる。

- 1) zxotf パッケージ。
- 2) UTF / OTF パッケージ。

どれも使えない場合は代替表現になる。

- \JI{〈コード値〉,...} : いわゆる「JIS コード」(JIS X 0208 の GL 表現)のコード値による入力を行う。コード値指定の方法は \Ux と同じ。出力には (u)pTEX の JIS コード和文出力の機能を使う。使えない場合は代替表現になる。
- \KI $\{\langle \neg \neg \lor id \rangle, \dots \}$  : いわゆる「区点コード」のコード値による入力を行う。コード値指定は「RRCC」(RR は区番号、CC は点番号を 10 進 2 桁で表したもの)の形式で指定する。出力には (u)pTFX の JIS コード和文出力の機能を使う。使えない場合は代替表現になる。
- \bxUx / \bxUI / \bxAJ / \bxJI / \bxKI : \Ux 等は非常に短い名前なので他のパッケージと衝突する恐れがあり、そこでこのパッケージでは既に同名の命令がある場合は上書きしないようにしている。\bxUx 等はそれぞれ \Ux 等と同じで、先のような場合にも常に使える。

なお、このパッケージは bxutf8 の為のドライバ (\bxUHex) および bxutf8x の為のドライバを \Ux に相当するものに設定する。