# jlreq-deluxe パッケージ

Yukimasa Morimi (h20y6m)\*

2020-04-26

## 1 概要

pI  $^{\perp}$  及び upI  $^{\perp}$   $^{\perp}$  で  $^{\parallel}$   $^{\perp}$  で  $^{\parallel}$   $^{\perp}$  を使用する場合に和文を多書体(多ウェイト)にする機能を提供する。

jlreq クラスでは JLReq $^2$ )に従った組版を実現するために独自の和文 VF を用いている。このため、多書体(多ウェイト)にしようと japanese-otf パッケージ $^3$ )を利用すると和文 VF が置き換わってしまい、jlreq クラスの意図する組版が得られなくなってしまう。

このパッケージでは jlreq クラスの提供する和文 VF を元に japanese-otf に合わせた和文 VF を提供し、さらに、pxjodel パッケージ $^{4)}$ を利用した和文 VF 置き換え機能を提供する。

## 2 前提条件

- T<sub>E</sub>X フォーマット:L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- T<sub>E</sub>X エンジン:pT<sub>E</sub>X 及び upT<sub>E</sub>X
- DVI ウェア:和文 TFM と VF をサポートするもの
- 前提パッケージ:
  - pxjodel パッケージ

## 3 使用方法

通常のパッケージと同様に \usepackage で読み込む。

\usepackage[オプション]{jlreq-deluxe}

<sup>\*</sup> https://github.com/h20y6m

<sup>1)</sup> https://www.ctan.org/pkg/jlreq

<sup>2)</sup> W3C「日本語組版処理の要件」(https://www.w3.org/TR/jlreq/ja/)

<sup>3)</sup> https://www.ctan.org/pkg/japanese-otf

<sup>4)</sup> https://www.ctan.org/pkg/pxjodel

基本的に jlreq クラスとともに使用することを想定しているが、他のクラスでも使用することは出来る。

### 4 オプション

基本的に otf パッケージのと同じオプションが使用できるが、以下のオプションは動作が異なる。

• deluxe

既定で有効になる。無効にしたい場合は deluxe=false を指定する。

• burasage

使用できない。ぶら下げ組みを行いたい場合は hanging\_punctuation オプションを使用する。

• jis2004

既定で有効になる。無効にしたい場合は jis2004=false を指定する。

• uplatex

ilreg クラスを使用している場合は自動的に設定される。

• scale

ilreg クラスを使用している場合は自動的に設定され指定は無視される。

また以下のオプションが使用できる。

#### • hanging\_punctuation

jlreq クラスの hanging\_punctuation オプションに対応する VF を使用する。jlreq クラスを使用している場合は自動的に設定され指定は無視される。

• zenkakunibu\_nibu

jlreq クラスの open\_bracket\_pos=zenkakunibu\_nibu オプションに対応する VF を使用する。 jlreq クラスを使用している場合は自動的に設定され指定は無視される。