jfm-ujis.lua を使用

luaotfload による feature との共存状況 (非埋め込み版)

注:表示はビューワによって実際に用いられるフォントに依存します.

expt feature: 剥 剝

jp78 feature: 辻 辻

hwid feature: アイヴェ アイウェ

文字クラスが変わらないので幅も変わらない.

nalt feature: 男

trad feature: 医学 醫學

sups feature: 注 1 注 1 注 1

文字クラスが変わらないので幅も変わらない.

liga feature: か °き °く °け °こ °

合字用の半濁点(U+309A)を用いれば成功する.単体用(U+309C)では失敗する.

vert feature: あ (デンメー), い あヘデンメーン, い

縦組み時に気にすればいいか.

あいうえお

「あいうえお 全角下がりが正しい ('boxbdd'のテスト1)

'boxbdd'のテスト 2:「」 正しい実装ならば2本の罫線の間は全角幅

differentjfmによる挙動の違い

differentjfm=small(小さい方)

$Ma-Ma: J^* = \{12.5pt\}, Ma-Mb: J^* = \{12.5pt\}, Mb-Mb: J^* = \{12.5pt\}$	Ma-Ma:)•	(12.5pt), Ma-Mb:)•	(12.5 pt), Mb-Mb:)•	(12.5pt),
---	-----------	---------------------	----------------------	-----------

Ma-Ga:) •
$$(16.25pt)$$
, Ma-Gb:) • $(16.25pt)$, Mb-Gb:) • $(16.25pt)$

differentjfm=large(大きい方)

differentjfm=average (default, 平均)

differentjfm=both(両方挿入)

Ma-Ma:) •
$$(12.5pt)$$
, Ma-Mb:) • $(17.5pt)$, Mb-Mb:) • $(12.5pt)$,

Ma-Ga:) •
$$(21.25pt)$$
, Ma-Gb:) • $(21.25pt)$, Mb-Gb:) • $(21.25pt)$