jfm-ujis.lua を使用

luaotfload による feature との共存状況

expt feature: 剥 剝 jp90 feature: 辻 辻

jp04 feature: 辻 辻

hwid feature: アイケェ 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 男

trad feature: 医学 醫學

sups feature: 注 1 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 ° がぎぐけご

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**(学元),い あヘザットハ 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)

$$\label{eq:ma-Ma:$$

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

differentjfm=large(大きい方)

$$Ma-Ma:$$
) · (12.5pt), $Ma-Mb:$) · (15.0pt), $Mb-Mb:$) · (12.5pt),

differentjfm=average (default, 平均)

$$Ma-Ma:$$
) · (12.5pt), $Ma-Mb:$) · (13.75pt), $Mb-Mb:$) · (12.5pt),

$$Ma-Ga:$$
) (16.875pt), $Ma-Gb:$) (16.875pt), $Mb-Gb:$) (16.875pt)

differentjfm=both(両方挿入)

$$\label{eq:ma-Ma} {\tt Ma-Ma:} \) \ \cdot \ (12.5 {\rm pt}), \ {\tt Ma-Mb:} \) \ \cdot \ (12.5 {\rm pt}), \ {\tt Mb-Mb:} \) \ \cdot \ (12.5 {\rm pt}),$$

ujis, jis, min