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: アイウェ アイウェ palt feature: トップクォーク トップクォーク nalt feature: 男 trad feature: 医学 醫學 sups feature: 注 1 注 1 注 1 まだ上付き文字用の文字クラスを作ってない. 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(テンド),い あヘテンド、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 different jfm による挙動の違い differentjfm=small(小さい方) Ma-Ma:) • (12.5pt), Ma-Mb:)• (12.5pt), Mb-Mb:)• (12.5pt),Ma-Ga:) • (15.0pt), Ma-Gb:) • (15.0pt), Mb-Gb:) • (15.0pt)differentjfm=large(大きい方) Ma-Ma:) • (12.5pt), Ma-Mb:)• (12.5pt), Mb-Mb:)• (12.5pt),Ma-Ga:) • (16.25pt), Ma-Gb:) • (16.25pt), Mb-Gb:) • (16.25pt)differentjfm=average (平均) (12.5pt), Mb-Mb:)• Ma-Ma:) • (12.5pt), Ma-Mb:)• (12.5pt),Ma-Ga:) • (15.625pt), Ma-Gb:) • (15.625pt), Mb-Gb:) • (15.625pt)different jfm=both (合計) Ma-Ma:) • (12.5pt), Ma-Mb:) • (15.0pt), Mb-Mb:)• (12.5pt),Ma-Ga:) • (18.75pt), Ma-Gb:) • (18.75pt), Mb-Gb:) • (18.75pt)differentjfm=pleft(左側の指定で比例配分) Ma-Ma:) • $(12.5 {\rm pt}), \, {\rm Ma-Mb:} \,\,$)• (12.5pt), Mb-Mb:)• (12.5pt),Ma-Ga:) • (16.25pt), Ma-Gb:) • (16.25pt), Mb-Gb:) • (15.625pt)

differentjfm=pright (右側の指定で比例配分) Ma-Ma:)・ (12.5pt), Ma-Mb:)・

(12.5pt), Mb-Mb:) • (12.5pt),

Ma-Ga:) • (16.25pt), Ma-Gb:) • (15.625pt), Mb-Gb:) • (15.625pt)

differentjfm=paverage (default, 左・右それぞれの指定で比例配分した値の平均)

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

Ma-Ga:) • (16.25pt), Ma-Gb:) • (15.9375pt), Mb-Gb:) • (15.625pt)

ujis, jis, min

ujis ちょっとチェックしちゃった!が,まあいいです。 「大」、「小」,'国'"国" iis ちょっとチェックしちゃった!が,まあいいです。 「大」、「小」,'国'"国"

jis ちょっとチェックしちゃった!が,まあいいです。 「大」、「小」,'国'"国" min ちょっとチェックしちゃった!が,まあいいです。 「大」、「小」,'国'"国"

dash

左から順に , U+2500 (罫線) , U+2015 (HORIZONTAL BAR) , U+2014 (EM DASH)

罫線の alxspmode を 3 にしてみる(以前の設定値)