

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 剥

jp78 feature: 辻 辻

hwid feature: アイヰ アイヰ

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

supr feature: 注¹注¹ 注¹注¹

まだ上付き文字用の文字クラスを作っていない.

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(ㇿ), い(ㇿ), あ(ㇿ), い(ㇿ)

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:) • (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)

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

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

differentjfm=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:) • (12.5pt), 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”
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)

```
ujis a b c d
jis a b c d
min a b c d
```

罫線の alxspmode を 3 にしてみる (以前の設定値)

```
ujis a b c d
jis a b c d
min a b c d
```