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: アイヴェ→アイヴェ

nalt feature: 男→男

trad feature: 医学→医学

sups feature: $注 1 注 1 \rightarrow 注 1 注 1$

↑まだ上付き文字用の文字クラスを作ってない.

liga feature: がぎぐげご→か爯き爯く爯け爯こ爯

↑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** (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

■ differentjfm による挙動の違い

differentjfm=small (小さい方)

Ma-Ga:) •
$$(15.0pt)$$
, Ma-Gb:) • $(15.0pt)$, Mb-Gb:) • $(15.0pt)$

differentjfm=large (大きい方)

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:) •
$$(15.625 \mathrm{pt})$$
, Ma-Gb:) • $(15.625 \mathrm{pt})$, Mb-Gb:) • $(15.625 \mathrm{pt})$

differentjfm=both (合計)

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:)
$$\cdot$$
 (12.5pt), Ma-Mb:) \cdot (12.5pt), Mb-Mb:) \cdot (12.5pt),

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

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:) • $(16.25 \mathrm{pt})$, Ma-Gb:) • $(15.9375 \mathrm{pt})$, Mb-Gb:) • $(15.625 \mathrm{pt})$

■ 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"

\blacksquare dash

左から順に, U+2500 (罫線), U+2015 (HORIZONTAL BAR), U+2014 (EM DASH) ujis a b c d b c d jis a b c d min a 罫線の alxspmode を 3 にしてみる(以前の設定値) ujis a d jis a b c d b c d min a