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: アイウエ→アイウエ

palt feature: トップクォーク→トップクオーク

nalt feature: 男→男

trad feature: 医学→醫學

sups feature: 注 l 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: がぎぐげご→がぎぐげご

↑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 (キンメー), い→あ (テントメ)'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:) •	$(12.5\mathrm{pt}),\mathtt{Ma-Mb:}$) •	$(12.5\mathrm{pt}),\mathtt{Mb-Mb:}$) •	(12.5pt),
------------	---	---	-----------

$$Ma-Ga:$$
) (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:) • $(12.5pt)$,

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

differentjfm=both (合計)

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

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), $Ma-Gb:$) (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),

 $\label{eq:ma-Ga:} \mbox{Ma-Ga:) } \mbox{$^{\bullet}$} \mbox{$(15.9375pt)$, Mb-Gb:) } \mbox{$^{\bullet}$} \mbox{$(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" ——……

■ pdftotext

あいうえお**あいうえお**あいうえお **あいうえお**あいうえお あいうえお