

## jfm-ujis.lua を使用

luaotfloat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: アイウ→アイウ

palt feature: トップクォーク→トップクォーク

nalt feature: 男→男

trad feature: 医学→医学

sups 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: かぎぐげご→か禹き禹く禹け禹こ禹

↑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（チンドル）、い→あ（チンドル）、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: )・ (12.5pt), 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: )・ (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: ) • (16.25pt), 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