### 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: アイヴェ アイウェ

文字クラスが変わらないので幅も変わらない.

nalt feature: 男

trad feature: 医学 醫學

sups feature: 注 1 注 1 注 1

文字クラスが変わらないので幅も変わらない.

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(テンメー),い あヘテンメーン,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: )•	$(12.5 { m pt}),  { m Ma-Mb:}  oldsymbol{)}  ullet$	(12.5 pt), Mb-Mb: )•	(12.5pt),
-----------	---	----------------------	-----------

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

# differentjfm=large(大きい方)

## differentjfm=average (default, 平均)

Ma-Ga: ) • 
$$(16.875pt)$$
, Ma-Gb: ) •  $(16.875pt)$ , Mb-Gb: ) •  $(16.875pt)$ 

## differentjfm=both(両方挿入)

$$\label{eq:ma-Ma:} \mbox{Ma-Ma: } \mbox{$\bf (12.5pt)$, Ma-Mb: $\bf (17.5pt)$, Mb-Mb: $\bf (12.5pt)$,}$$

Ma-Ga: ) • 
$$(21.25pt)$$
, Ma-Gb: ) •  $(21.25pt)$ , Mb-Gb: ) •  $(21.25pt)$