kanjiskip: 0.0pt plus 0.4pt minus 0.4pt

xkanjiskip: 2.31216pt plus 2.31216pt minus 1.15608pt

このテストでは、行末の句読点・中点類の位置調整を有効にした jfm-hang.lua を用いている.

- 句読点は、調整量に合わせて、ぶら下げ、二分取り、全角取りの3種類から選択される.
- 中点類は、行末に四分空きを追加することのみ対応、詰める際の「直前の四分空きも取る」は未実装、
- 行末文字の位置調整は、glue による調整の負担量が少なくなるように行われる. なお、この位置調整で 調整の方向が変わることはない.

例えば、「三分伸ばす」調整が必要な、句点で終わる行があった場合、句点を全角取りにすると glue の 負担合計は「六分詰める」となり、調整量の絶対値は減るが、方向が「伸ばす」から「詰める」ことと なる. よってこのような場合、句点は二分取りのままである.

- ON あいうえおかきくけこ「「さしすせそたちつて
- OFF あいうえおかきくけこ「「さしすせそたちつて
- ON あいうえおかき AMMD こさ DO i=1,10『
- OFF あいうえおかき A M M D こさ DO i=1,10『
- ON 「\expandafter ユーザの集い」が開催された
- OFF 「\expandafter ユーザの集い」が開催された
- ON あいうえおきくけこ「」さ 123456 そたちつて
- OFF あいうえおきくけこ「」さ 123456 そたちつて
- ON 日本で pTrX, pIATrX がよく使われている。
- OFF 日本で pT_FX, pIAT_FX がよく使われている。

中点類の空き詰めは括弧類より優先

- ON あいうえおかきくけ・よさしすせそたち「「あ
- OFF あいうえおかきくけ・こさしすせそたち「「あ

句読点類・中点類の後ろ空き

- ON 日本では pTFX, pIATFX が使われている。
- OFF 日本では pTrX, pIATrX が使われている。
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつて...
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつて.
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつ。て.
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつ。て.
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつ
 で.
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつ■て.
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつて・

OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつて・