

段落末尾の文字数に約物を含めない

`axf:avoid-widow-word="true"` 指定で CJK のときは、段落の最後の行が 1 文字だけにならないようにします。このとき、[axf:avoid-widow-words-cjk-punctuation](#) によって最後の文字に約物を含めて数えるかどうかを指定できます。この機能は Antenna House Formatter V7.1 から利用いただけます。

`axf:avoid-widow-word` については、「[行の配置と表示のサンプル](#)」の「段落末尾の処理 (`axf:avoid-widow-words`)」もご参照ください。

`axf:avoid-widow-words-cjk-punctuation="false"`

約物も 1 文字として数えるため「る。」のような行になることがあります。

PDF が普及した要因のひとつは、PDF の仕様書が「PDF Reference」として PDF 誕生当初から公開されてきたことである。

`axf:avoid-widow-words-cjk-punctuation="true"`

約物を 1 文字として数えないため「る。」のような行にはならず、「ある。」のような行になります。指定の対象となる約物は、UAX#14: Line Breaking Properties で CL または CP に分類されている文字（閉じ括弧や句読点など）と、'（U+2019）および”（U+201D）です。

PDF が普及した要因のひとつは、PDF の仕様書が「PDF Reference」として PDF 誕生当初から公開されてきたことである。

`axf:avoid-widow-words-cjk-punctuation=<string>`

`axf:avoid-widow-words-cjk-punctuation="?!"` のように true/false 以外の文字列を指定すると、それらの文字も上記に加えて指定の対象となる約物として扱われます。

PDF が普及した要因のひとつは、PDF の仕様書が「PDF Reference」として PDF 誕生当初から公開されてきたことである？

`axf:avoid-widow-words-cjk-punctuation="auto"`

`axf:avoid-widow-words-cjk-punctuation="auto"` の場合は、オプション設定ファイル [avoid-widow-words-cjk-punctuation](#) の指定に従います。