

脚注を複数ページに渡って配置

`axf:footnote-max-height` を使用して、脚注領域の高さを設定できます。既定値は `auto` です。`axf:footnote-max-height="auto"` のときの動作は、オプション設定ファイルの `auto-break-footnote` の値に依存します。`axf:footnote-max-height="auto"` で `auto-break-footnote` が `false` のときは脚注がページ分割しません。大きな脚注の場合はオーバーフローが起きます。`axf:footnote-max-height="auto"` で `auto-break-footnote` が `true` のときは `axf:footnote-max-height` にページ高さが指定されたときとみなされ、`footnote-body` 内でページ分割します。`axf:footnote-max-height` へ `length`、`percentage` も指定できます。値は、正の値でなければなりません。このとき、`auto-break-footnote` は参照されません。値の指定では、`footnote-body` 内でページ分割が起こることがあります。脚注は、アンカー位置以降に入るだけ入り、入らなかった分が分割されて次のページに送られます。

`axf:footnote-max-height="15%"` を設定した例

AH Formatter は⁽¹⁾、XSL-FO を使った組版や CSS を使った XML/HTML が使える⁽²⁾、組版・印刷ソフトウェアです。

あいうえお⁽³⁾

⁽¹⁾ 組版できる能力に応じて、AH Formatter (XSL-FO、CSS を使った組版)、AH XSL Formatter (XSL-FO を使った組版)、AH CSS Formatter (CSS を使った組版) が用意されています。

⁽²⁾ XSL-FO と CSS を混在させることはできません。

⁽³⁾ footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote.
footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote.
footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote.
footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote.

XML 文書をきれいに表示・印刷するための仕様である XSL 1.1 に対応しており⁽⁴⁾、また W3C で策定作業中の CSS Level 3 のページ媒体向け仕様によるレイアウト指定のページ組版にも対応しています。

footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote. footnote.

⁽⁴⁾ 詳細はオンラインマニュアルの「XSL 仕様の実装状況」を参照してください。