

脚注の配置方法

`axf:footnote-stacking` で脚注の配置方法を指定できます。既定値は `block` です。`axf:footnote-stacking="block"` 指定で `block` 方向に脚注を並べて配置されます。`inline` 指定にすると `inline` 方向に並べて配置されます。1 ページ目は `axf:footnote-stacking="block"` 指定で `block` 方向に脚注を並べています。

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⁾ XSL-FO を使った組版や CSS を使った XML/HTML が使える組版・印刷ソフトウェアです。

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⁽³⁾、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。

⁽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⁾ 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。

このページでは、`axf:footnote-stacking="inline"` 指定で脚注を `inline` 方向に並べて配置しています。

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。

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⁽³⁾、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。

⁽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⁾ 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。