

傍注

[axf:footnote-position](#) を指定して、傍注を作成できます。1 ページ目は `axf:footnote-position` を指定しない通常の脚注の例です。2 ページ目以降に `axf:footnote-position` を指定しています。

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。

2 ページ以降は `axf:footnote-position="outside"` を指定した標準的な傍注の例です。偶数ページの傍注は左側、奇数ページの傍注は右側配置になります。また、本文が一段組の場合は傍注の配置を `axf:footnote-align` で指定できます。通常はアンカー位置に揃えて配置されます。4、5 ページでは、傍注を `before`、`after` 側に寄せて配置しています。

(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。

AH Formatter は⁽¹⁾、

[illegible]

(2) XSL-FO と CSS を混在させることはできません。

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。

sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample.

(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。

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。

AH Formatter は⁽¹⁾、

sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample.

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。

sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample.

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。

- (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。

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。

AH Formatter は⁽¹⁾、

sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample.

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。

sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample. sample.
sample.

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。