

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。

(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)、

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. 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。

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. 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。

- (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。

axf:footnote-align 指定により傍注が偶数ページでは before 側、奇数ページでは after 側へ配置させています。

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.

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.
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。

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。