傍注

<u>axf:footnote-position</u> 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 $l_{2}^{(1)}$,

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.

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。

(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.

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.

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.

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.

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.

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.

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。