

同じページに同じ脚注の表示抑止

[axf:suppress-duplicate-footnote](#) を指定して、同一ページ内の複数の場所に同一の脚注を割り当てたとき、同一脚注領域にそれらが重複して表示されるのを抑止できます。このページは `axf:suppress-duplicate-footnote="true"` で重複表示を抑止しています。

あいうえお⁽¹⁾

かきくけこ⁽²⁾

AH Formatter は⁽³⁾、XSL-FO を使った組版や CSS を使った XML/HTML が使える⁽⁴⁾、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⁽⁵⁾、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。

あいうえお⁽¹⁾

かきくけこ⁽²⁾

(1) 脚注サンプル 1

(2) 脚注サンプル 2

(3) 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。

(4) XSL-FO と CSS を混在させることはできません

(5) 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 ページ目では axf:suppress-duplicate-footnote の指定がないため、脚注領域に同一脚注が重複表示されます。

あいうえお⁽¹⁾

かきくけこ⁽²⁾

AH Formatter is a most powerful formatting and printing software⁽³⁾ using XSL-FO and XML/HTML with CSS⁽⁴⁾.

This software conforms to XSL 1.1⁽⁵⁾, which is a specification for displaying / printing XML documents in a fine manner. Also it supports the page formatting with the layout setting by the CSS Level 3 specification which is currently under formulation in the CSS Working Group.

あいうえお⁽¹⁾

かきくけこ⁽²⁾

⁽¹⁾ 脚注サンプル 1

⁽²⁾ 脚注サンプル 2

⁽³⁾ Depending on the formatting capability, AH Formatter (formatting using XSL-FO and CSS) and AH CSS Formatter (formatting using CSS) are available.

⁽⁴⁾ XSL-FO and CSS cannot be mixed.

⁽⁵⁾ See also [XSL-FO Conformance] in the online manual.

⁽¹⁾ 脚注サンプル 1

⁽²⁾ 脚注サンプル 2