

## 対角罫

XSL Formatter では、ボーダーを指定できるオブジェクトには斜めの対角罫を描くことができます。

## fo:table での対角罫の使用

対角罫は、たとえば次のような表を作成する際に、1行1列目のセルで使用することができます。この例で は、axf:diagonal-border-color="black", axf:diagonal-border-style="solid", axf:diagonal-border-width="1pt"を指定して います。

## [四半期グループ別売上げ達成表]

売上月 グループ	1月	2月	3月
A グループ	58.4%	68.2%	92.0%
B グループ	67.0%	70.7%	88.2%
C グループ	87.0%	72.3%	95.2%

## 逆対角罫

対角罫は、その領域の before-start 側頂点と after-end 側頂点を結ぶ線ですが、逆対角罫は領域の before-end 側 頂点と after-start 側頂点を結ぶ線となります。逆対角罫の例を次に示します。

> An XSL stylesheet processor accepts a document or data in XML and an XSL stylesheet and produces the presentation of that XML source content that was intended by the designer of that stylesheet. There are two aspects of this presentation process: first, constructing a result tree from the XML source tree and second, interpreting the result tree to produce formatted results suitable for presentation on a display, on paper, in speech, or onto other media. The first aspect is called tree transformation and the second is called formatting. The process of formatting is performed by the formatter. This formatter may simply be a rendering engine inside a browser. --- Excerpt from Extensive Stylesheet Language (XSL) Version 1.1

この例では、axf:reverse-diagonal-border-style="solid", axf:reverse-diagonal-border-width="4pt", axf:reversediagonal-border-color="#2222FF"を指定して逆対角罫を引いています。。