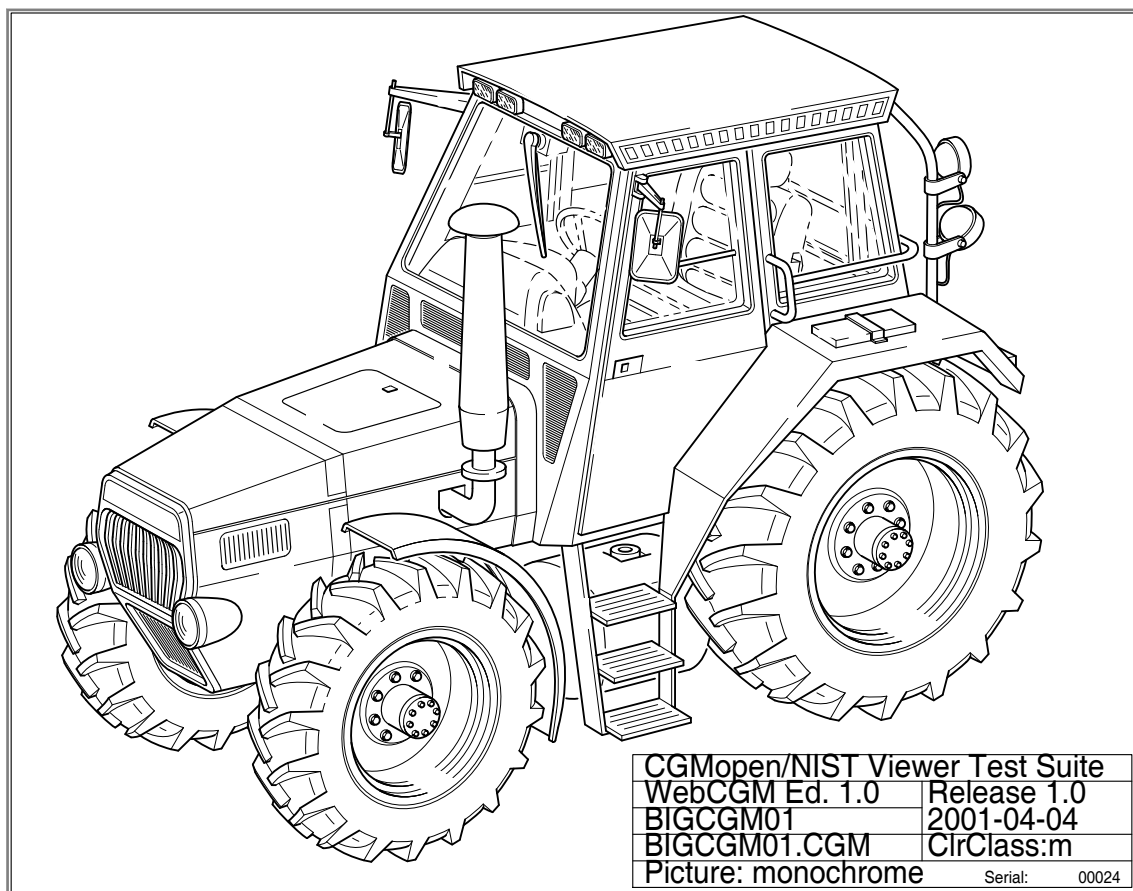


# グラフィクス CGM の表示

AH Formatter は、ISO/IEC 8632 で定められている Computer Graphics Metafile (CGM) に対応しています。CGM 画像はベクタ画像として出力されるため画質の劣化は発生しません。また AH Formatter V6.4 において描画エンジンを完全に書き替え、これまで以上に多くの要素へ対応いたしました。2 ページ目では V6.4 における描画の一部を V6.3 と比較しています。CGM の描画機能はオプションです。CGM を描画するには、「[AH Formatter CGM オプション](#)」をご購入していただく必要があります。

本サンプルの CGM 画像は W3C の WebCGM Test Suite から引用しています。

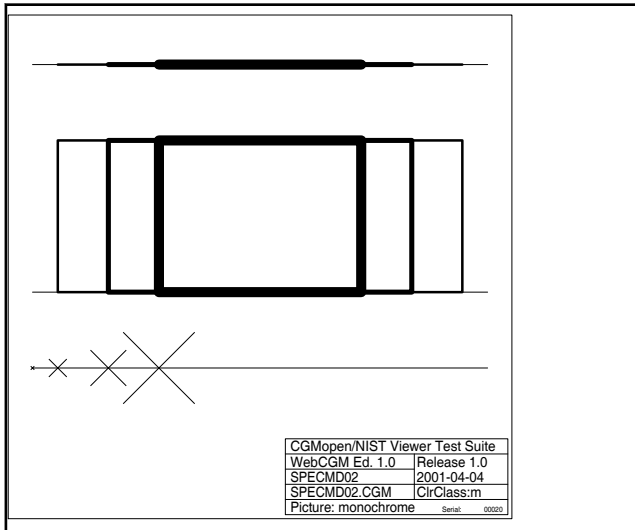
引用元：[WebCGM 2.1 Test Suite](#). "Copyright © 2002-2006, Lofton Henderson. All Rights Reserved."



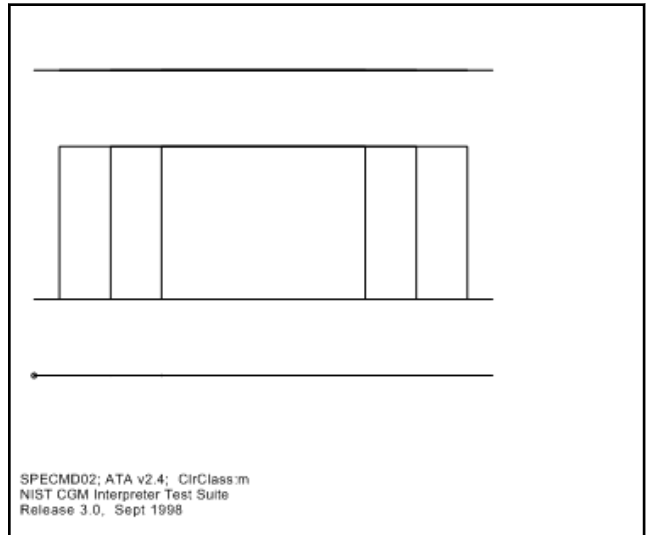
From WebCGM 2.1 Test Suite BIGCGM01.cgm.

## 線種の描画

AH Formatter V6.4



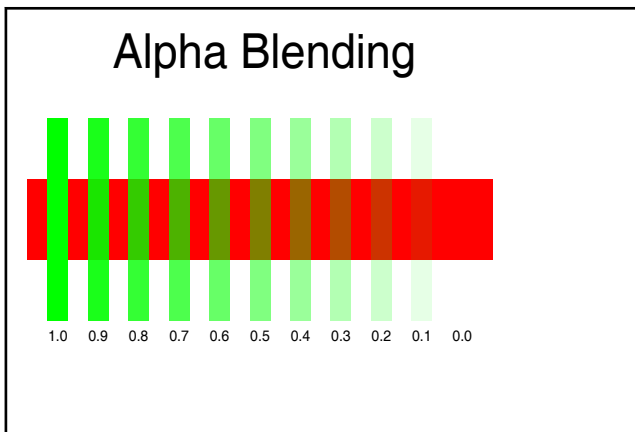
AH Formatter V6.3



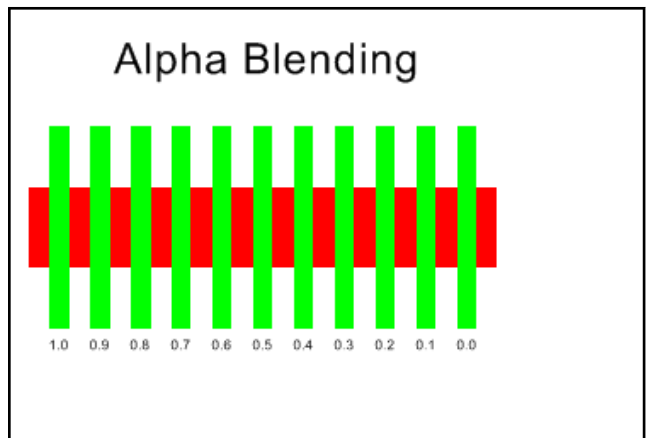
From WebCGM 2.1 Test Suite SPECMD02.cgm.

## 透過の描画

AH Formatter V6.4



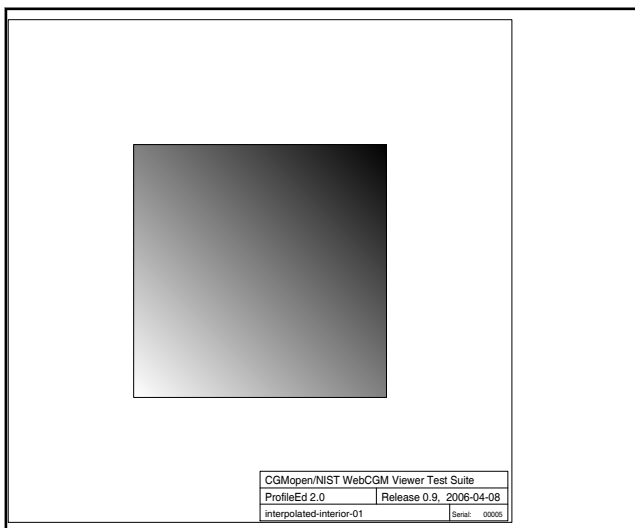
AH Formatter V6.3



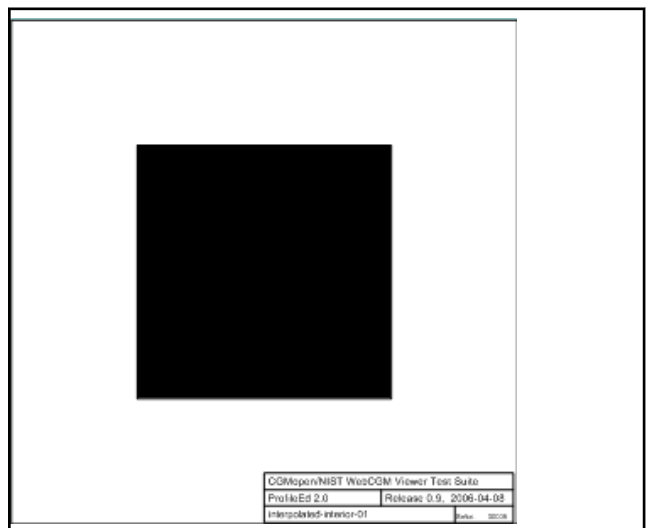
From WebCGM 2.1 Test Suite alphaEscape.cgm.

## グラデーションの描画

AH Formatter V6.4



AH Formatter V6.3



From WebCGM 2.1 Test Suite interpolated-interior-01.cgm.