

仕様書

4010A

AV Installation Speaker

製品概要

Genelec 4010A は、極めてコンパクトで目立たないシステムながら、驚きのパフォーマンスと美しいデザインを提供します。MDE™ (Minimum Diffraction Enclosure™) エンクロージャはダイキャストアルミ製で、エッジの回折を低減する形状となっています。周辺の面からの反響を最小限に抑える十分に制御された方向性パターンにより、システムは、音響上問題のある環境での室内設備に最適です。

簡単にオーディオを接続できる 3 ピン Phoenix タイプコネクタにより、Genelec 4010A は機構上も音響上も極めて信頼性に優れており、高品質の取付が可能です。



技術仕様

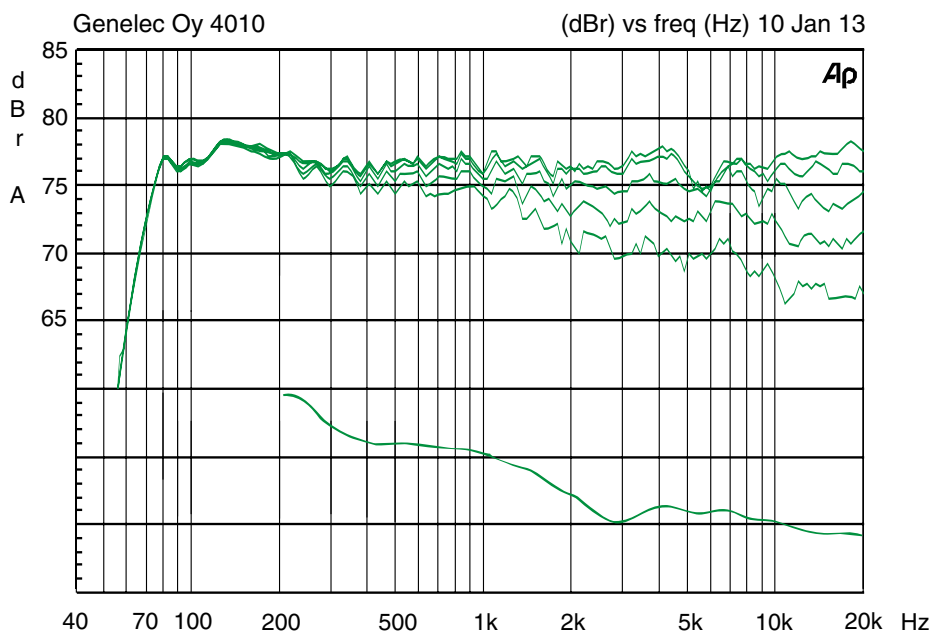
スピーカーの性能	
瞬間最大 SPL 出力	96 dB SPL
周波数特性 (-6 dB)	67 Hz ~ 25 kHz
周波数特性の精度 (± 2.5 dB)	74 Hz ~ 20 kHz
クロスオーバー周波数	3.0 kHz
ドライバー	ウーファー：コーン 76 mm (3 インチ) ツイーター：メタルドーム 19 mm (3/4 インチ)
アンプ出力 (Class D)	ウーファー：25W ツイーター：25W
電圧	AC 100 ~ 240 V 50/60 Hz
消費電力	ISS 有効：< 0.5 W 待機時：5 W 最大：30 W
アナログ入力	
端子	ユーロブロック 3 ピン (Pin1 + / Pin2 - / Pin 3 gnd)
入力レベル感度	-6 dBu (100 dB SPL @1 m) [Sensitivity -10 dB] オフの場合
最大出力相対コントロール範囲	-10 dB [Sensitivity -10 dB] オンの場合
総合	
電圧	AC 100 ~ 240 V 50/60 Hz
消費電力	ISS 有効：< 0.5 W 待機時：5 W 最大：30 W
サイズ	H181 × W121 × D115 mm
質量	1.5kg

仕様書

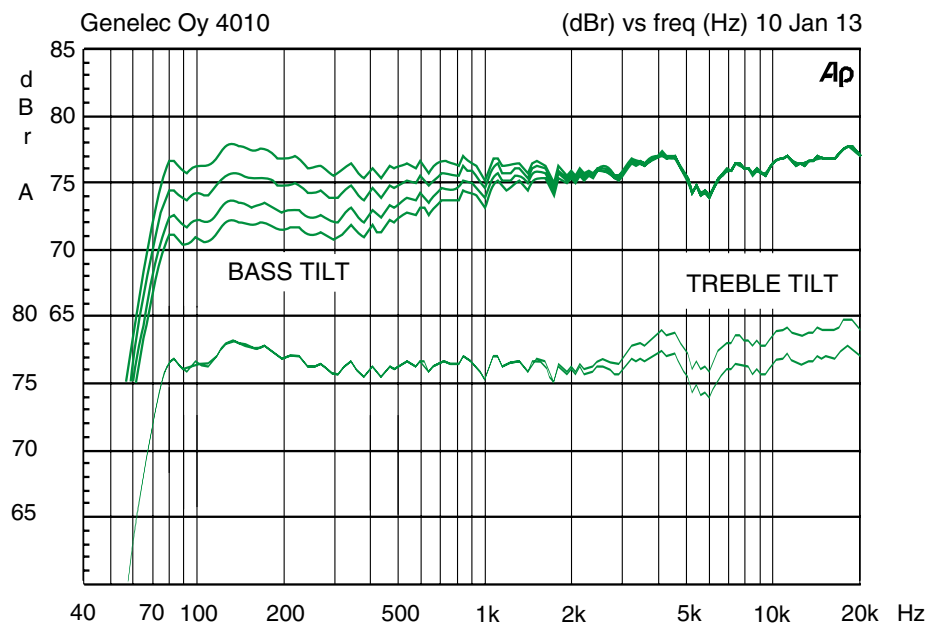
4010A

AV Installation Speaker

方向特性 (横置き 1m 時) および音響パワーレベル特性*下線



空間応答における Base Tilt および TREBLE TILT によるコントロールの影響

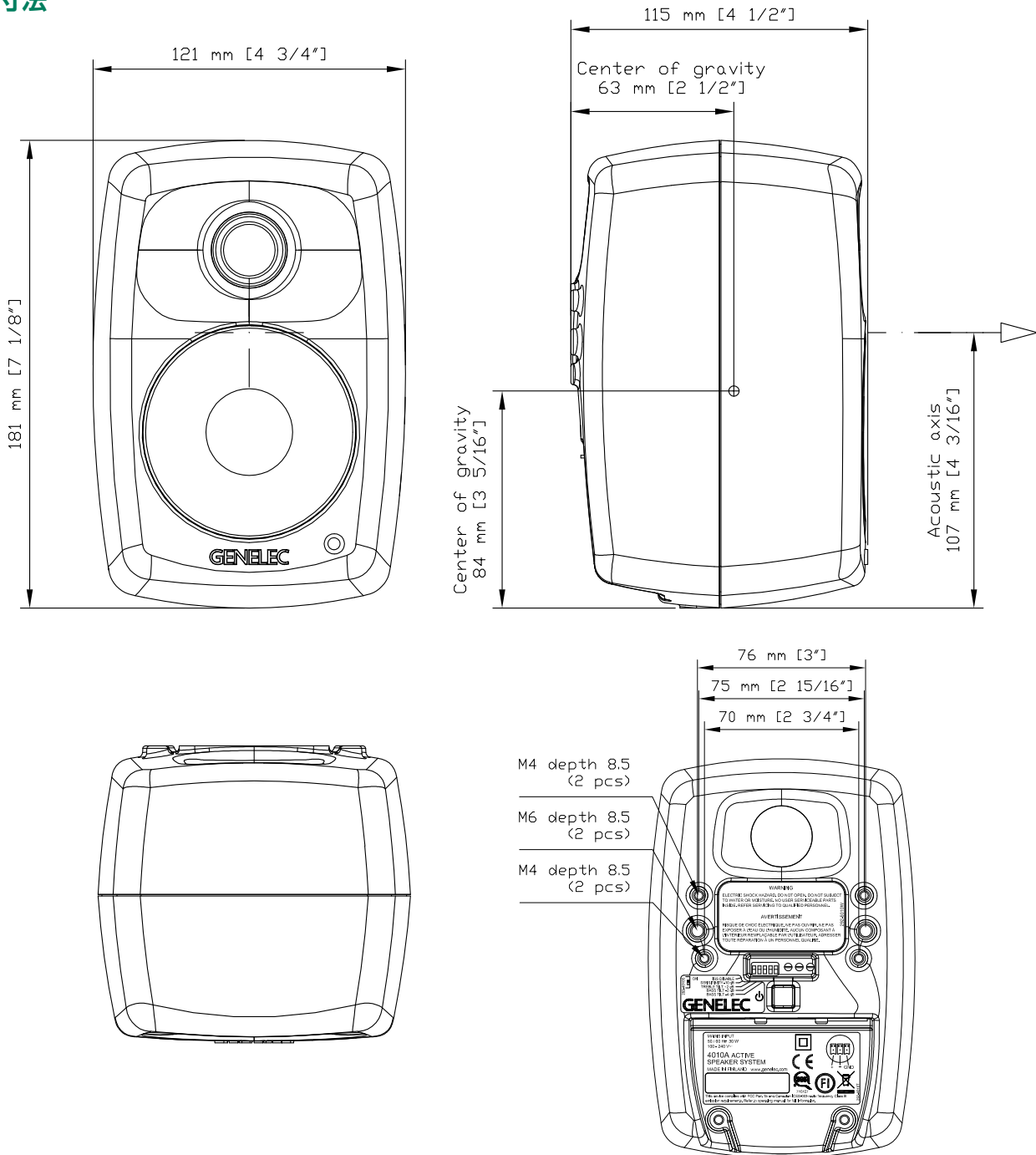


仕様書

4010A

AV Installation Speaker

寸法



仕様書

4010A

AV Installation Speaker

製品外観



カラーは全 120 色の RAL カラーに対応
サイトにてイメージをご確認いただけます。

[www.genelec.jp/
installation-speakers/ral-colors/](http://www.genelec.jp/installation-speakers/ral-colors/)

