



# AP-5152

高出力・多目的スピーカー

QSC Acoustic Performance™ AP-5152 は、高い SPL 出力とクリーンな外観を必要とする様々な設置型 SR アプリケーションに最適なプロフェッショナル 2 ウェイ・フルレンジ・スピーカーです。

## ●仕様

システム詳細	
周波数特性 (-10dB)	44Hz – 18kHz
許容入力 <sup>1</sup>	625W / 65V (連続)
能率 <sup>2</sup>	96dB、 1W@1m
カバレッジ角	75° 軸対称
指向性係数 (Q)	8.3
指向性指数 (DI)	9.2
推奨クロスオーバー	950Hz、48dB/オクターブ
最大定格出力	パッシブ：123dB @1m 連続 <sup>3</sup> 129dB @1m、ピーク <sup>4</sup>
インピーダンス	8Ω
HF トランスデューサー	76mm (3 インチ) ボイスコイル、コンプレッションドライバー、72W / 24V (2 Hrs)
LF トランスデューサー	381mm (15 インチ) ドライバー + 102mm (4 インチ) VC、625W / 65V (2 Hrs)
別売りアクセサリ	M10 Kit-W
エンクロージャー詳細	
入力コネクター	カバー付バリアストリップ、NL4 コネクター
エンクロージャー材質	15 層バルティックパーチ合板
アタッチメントポイント	15xM10 ねじ込み式インサート
色	黒 (RAL9011)、白 (RAL9010)
グリル	16 ゲージパウダーコーティングスチール
寸法 (HxWxD)	813mm x 445mm x 386mm (32" x 17.5" x 15.2")
重量	36.2 kg (80 lb)
出荷時寸法 (HxWxD)	857mm x 560mm x 503mm (33.8 x 22 x 20 -インチ)
出荷時重量	40.8kg (90 lbs)

<sup>1</sup> インピーダンス値を最小にして IEC60268 準拠のノイズ信号を連続 2 時間入力して測定

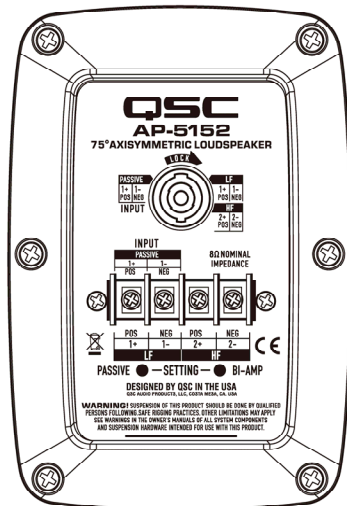
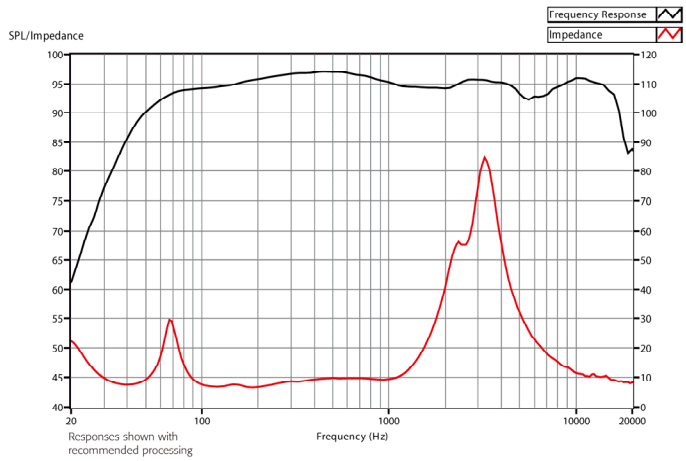
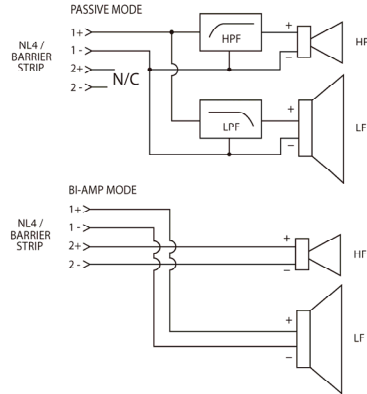
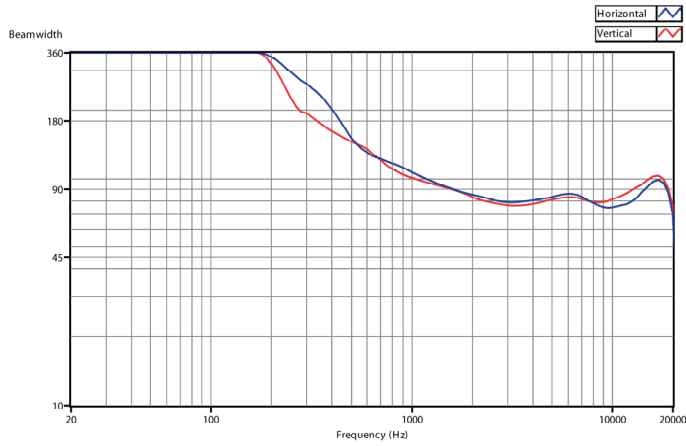
<sup>2</sup> ミッドバンドベース、公称インピーダンス

<sup>3</sup> 能率に定格出力平均値の二乗を公称インピーダンスで除算した値を加算

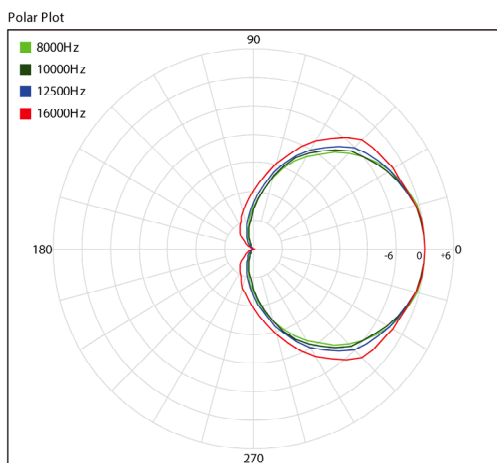
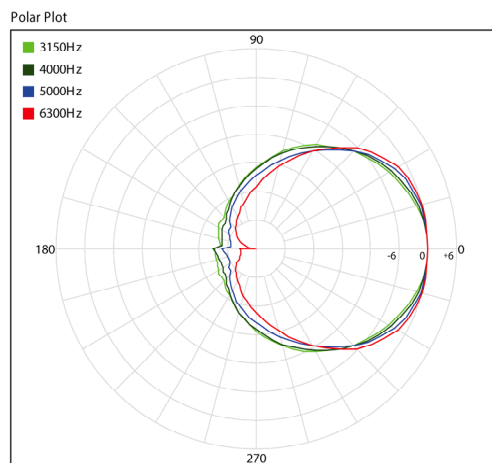
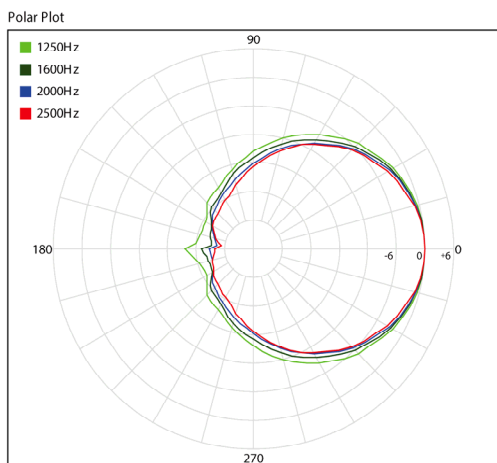
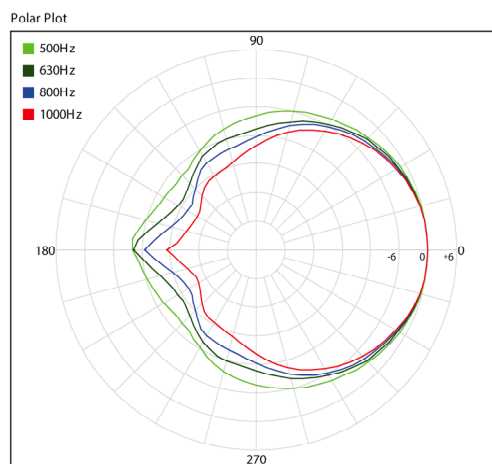
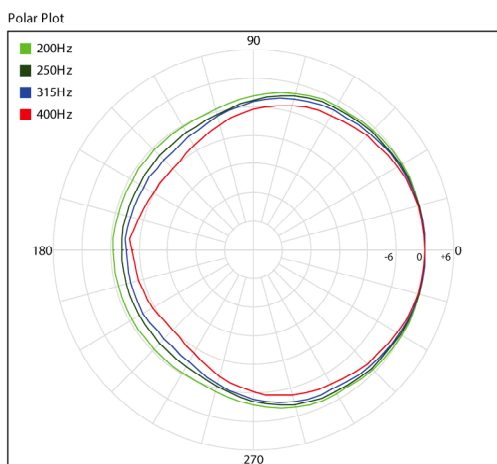
<sup>4</sup> 最大定格出力 (連続) に 6dB を加算

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

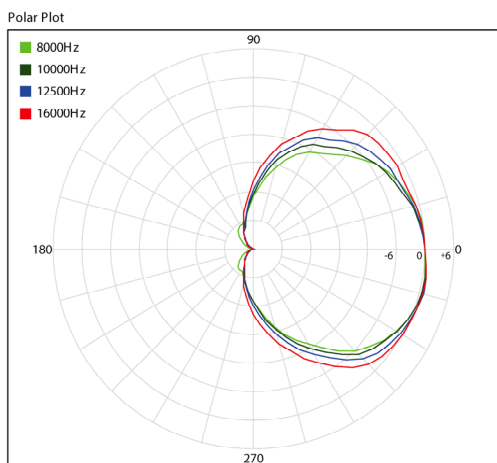
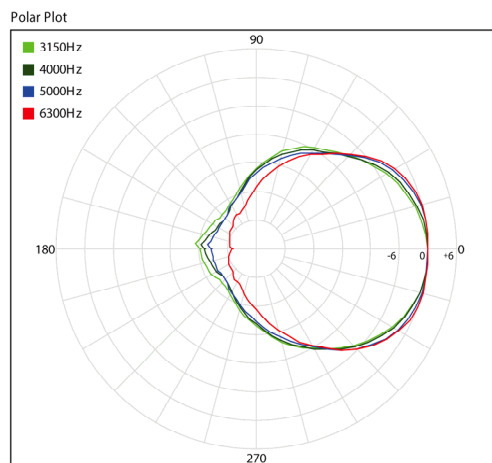
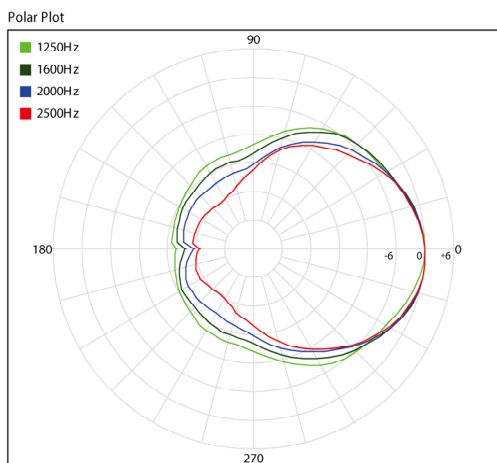
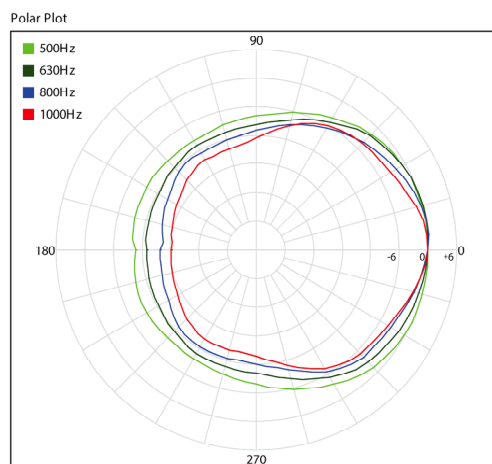
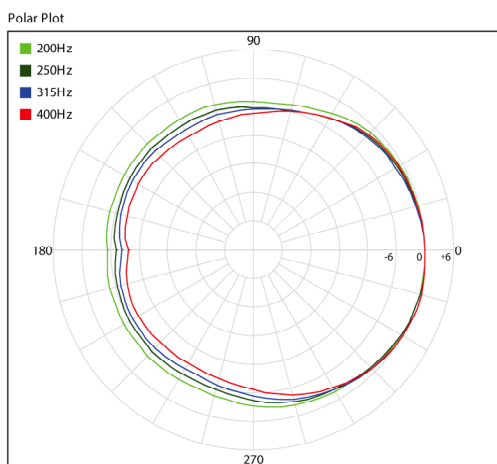
# AP-5152 Details



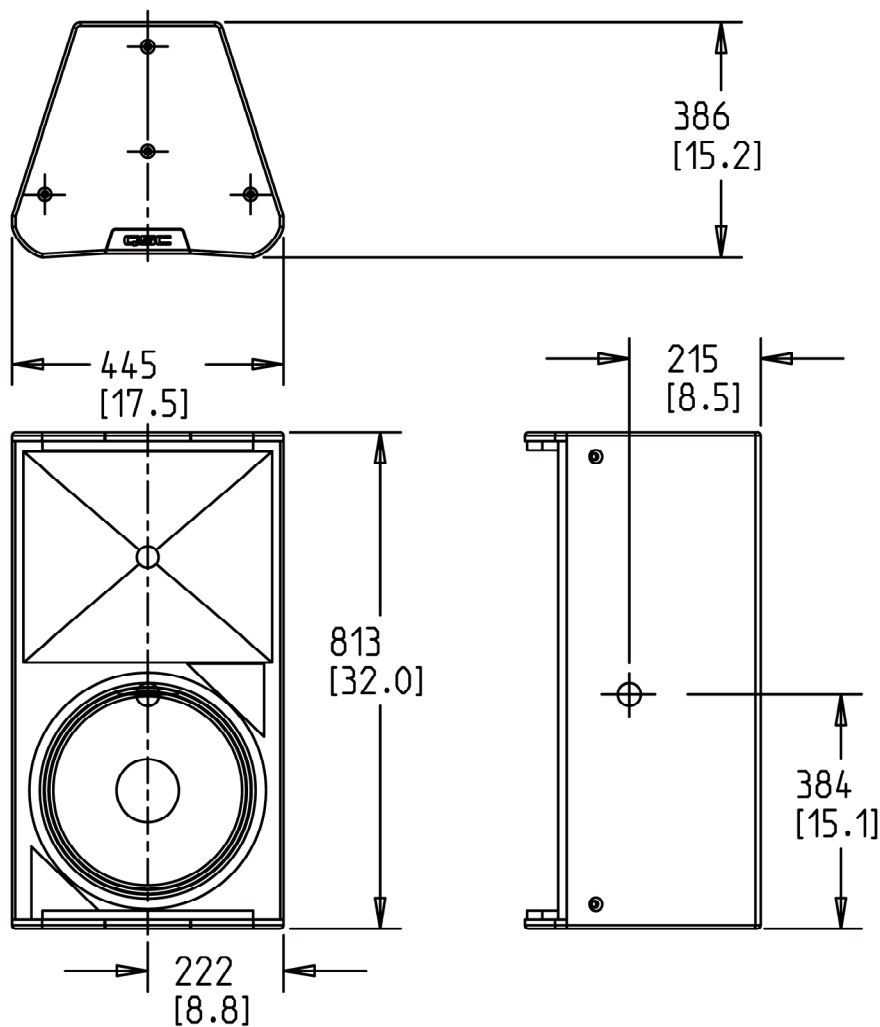
# AP-5152 Horizontal Polars



# AP-5152 Vertical Polars



## AP-5152 Technical Drawings



⊕ INDICATES CENTER OF BALANCE.