

P4228

400W RMS, 2 x 8", 1.4" (2.5" v.c), 全天候型 2 ウェイスピーカー

DESCRIPTION

P4228 は、屋内・屋外のさまざまな場所で使用可能な全天候型 2 ウェイスピーカーです。

高域には、2.5 インチのボイスコイルと 1.4 インチネオジウムコンプレッションドライバーを採用しています。低域向けには 2 基の 8 インチウーファー（2.5 インチボイスコイル）を搭載しています。

キャビネットは回転生成された低密度ポリエチレン製で、表面には紫外線保護加工が施されています。本体には 4 ヶ所の M8 マウンティングポイントを搭載し、ステンレス製の U ブラケットが付属しています。フアルミ製のフロントロゴは回転することができます。グリルはアルミニウムと撥水加工を施した布地の二重構造となっています。P4228 は防塵・防水の国際規格である IP55 規格に準拠しています。

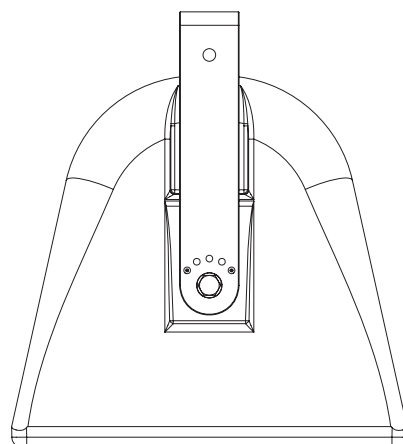
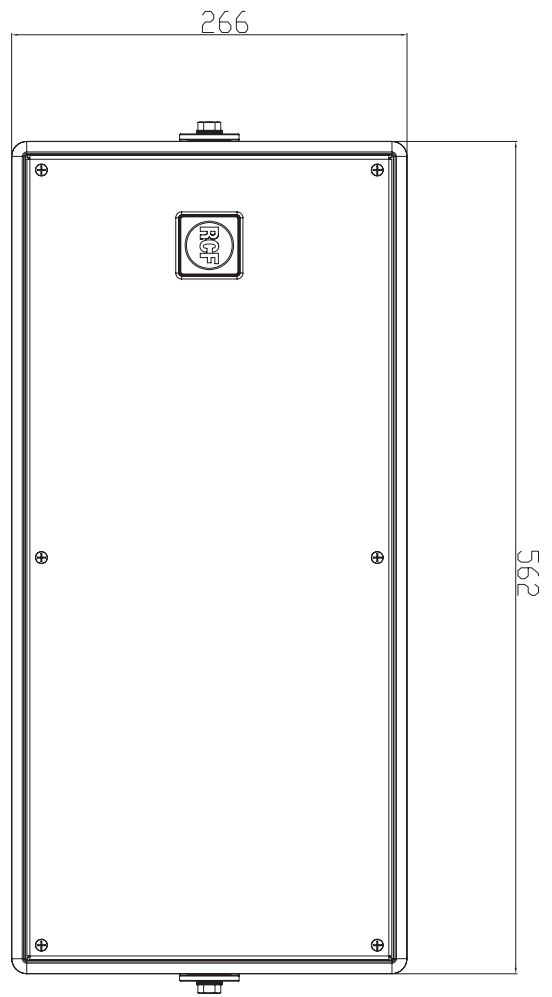
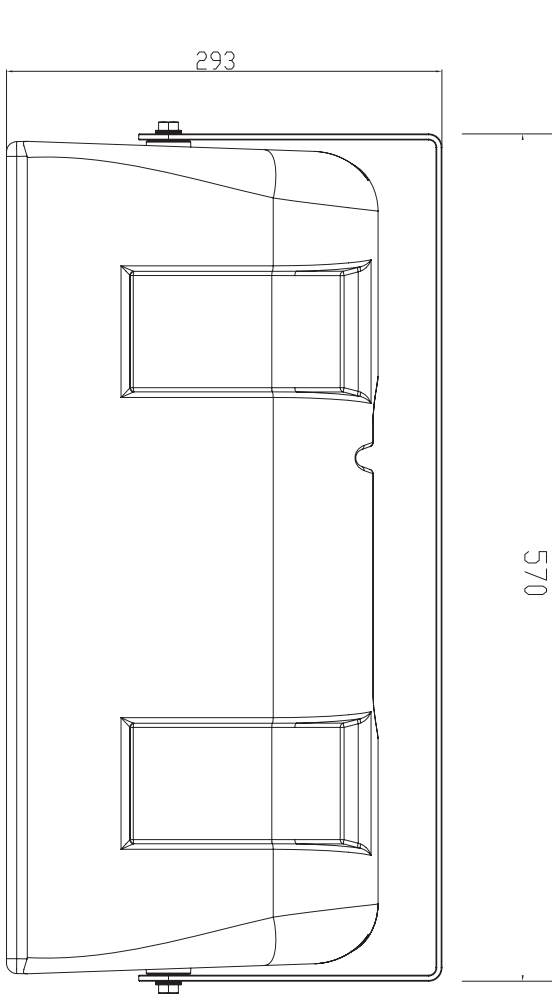


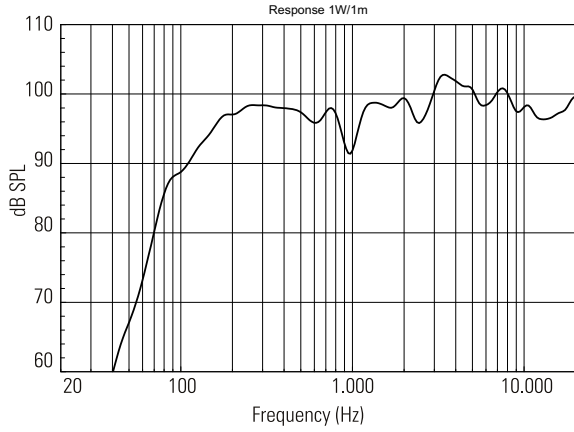
FEATURES

- 耐候性キャビネット：IP55 準拠
- アルミグリル、ステンレススチールブラケット
- 2 基の 8 インチウーファー（2.5 インチボイスコイル）
- 1.4 インチ高域ドライバー（2.5 インチボイスコイル）
- 110° x 60°ホーン
- パッシブクロスオーバー内蔵
- アレイ構成用 2° x 15°エンクロージャー
- アクティブ MOSFET コンプレッションドライバー保護
- LICC（Low Impedance Compensated Crossover）ネットワーク

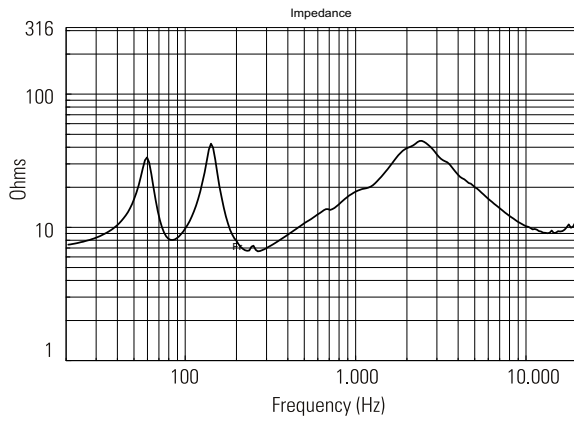
TECHNICAL SPECIFICATIONS

音響仕様	再生周波数帯域	80 Hz - 20000 Hz
	最大出力音圧 @ 1m:	129 dB
	水平指向角	110°
	垂直指向角	60°
	指向性インデックス Q	9
	システム感度	97 dB
許容入力	公称インピーダンス	8 Ω
	許容入力	1600W Peak, 400W RMS
	推奨パワーアンプ	800W
	保護	ダイナミックアクティブ MOSFET
	クロスオーバー周波数	1100 Hz
	ドライバー構成	HF
公称インピーダンス		8 Ω
入力パワー		90W Peak, 180W AES
感度		110 dB, 1W @ 1m
LF		2 × 8" (2.5" v.c.)
公称インピーダンス		16 Ω
入力パワー		600W Peak, 300W AES
感度		95 dB, 1W @ 1m
入出力	入力端子	Amphenol eco/mat IP 67
コンプライアンス	IP 保護等級	IP55
物理仕様	キャビネット材質	低密度ポリエチレン
	ハードウェア	M8 × 4+U ブラケット, スペーサー (ペア)
	グリル	アルミニウム (耐水コーティング)
	色	グレー
製品寸法	H × W × D	268 × 566 × 250 mm
製品質量		14 kg
梱包寸法	H × W × D	684 × 429 × 394 mm
梱包質量		15.6 kg

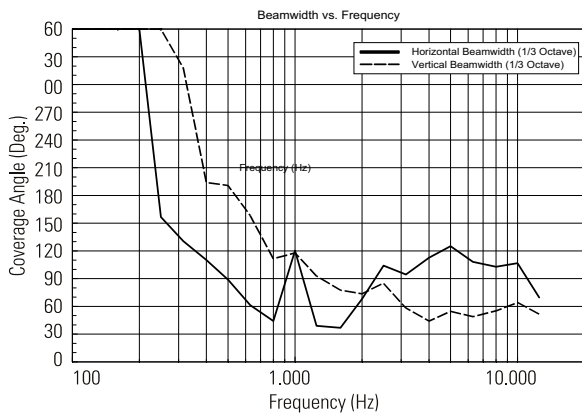




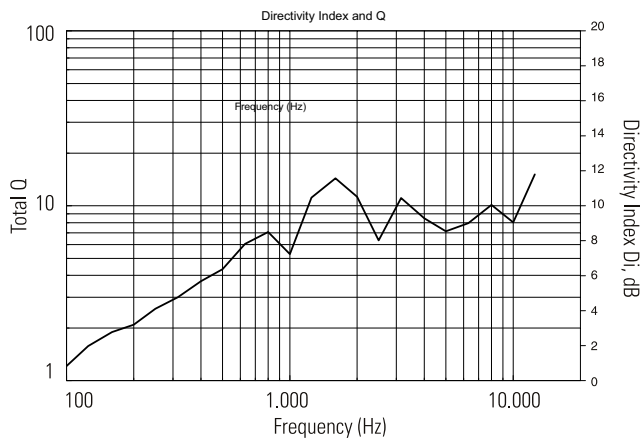
RESPONSE 1W/1m



IMPEDANCE



BEAMWIDTH vs. FREQUENCY



DIRECTIVITY INDEX AND Q