



# Q-SYS™ PL-CA6

2ウェイフルレンジ 6インチ同軸スピーカー

Q-SYS PL-CA6 は、6インチ同軸2ウェイフルレンジスピーカーです。コンパクトなエンクロージャーで左右対称の広いカバレッジを提供します。リスナーの近くに設置する場合や、カバレッジをコントロールする必要がない場合に最適です。

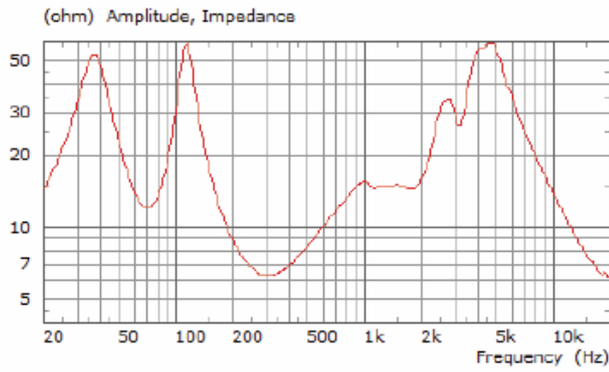
## ●仕様

スピーカーユニット	LF：6インチ（170 mm）、1.75インチ（44.5 mm）ボイスコイル 同軸 HF：コンプレッションドライバー、1.4インチ（35.5 mm）ボイスコイル
エンクロージャー	バスレフエンクロージャー、2ウェイパッシブポイントソーススピーカー
フォームファクター/ボックス角度	台形、60°
指向角(水平×垂直)	115° 円錐 DMT
システム帯域幅 <sup>1</sup> (-10dB、EQ 使用時)	-3 dB：77 Hz - 20 kHz -6 dB：68 Hz - 20 kHz -10 dB：61 Hz - 20 kHz
システム感度 <sup>2</sup>	93 dB 1W/1m
最大 SPL(連続) <sup>3</sup>	112 dB
最大 SPL (ピーク) <sup>4</sup>	124 dB
最大 SPL (計算値) <sup>5</sup>	123 dB
許容入力 <sup>6</sup>	41.5 Vrms、連続出力 215W @ 8 Ω、定格出力 430 W @ 8 Ω
公称インピーダンス	8 Ω
最小インピーダンス	6.2 Ω
エンクロージャー素材	12mm パルト外装合板
色	黒 (RAL 9011)
グリル厚	18 ga, 1.2 mm
コネクタ	ユーロブロックロック式 4極×1：14 AWG (2.5 mm <sup>2</sup> ) コネクタはくぼみがあるため、IP65 のシーリングプレートで覆うことができます
リギングポイント	上部/下部 2.25 インチ (108 x 50 mm) M6 ホールパターン×4 側面 ヨークアタッチメント用 M8×1
耐候性	IP54 外部合板 ステンレス製ネジ 耐赤外線・耐腐食加工済みグリル グリル裏疎水性ステンレスメッシュ ポリウレタ塗装 グラウンド付入力カップ (IP65) シーリング

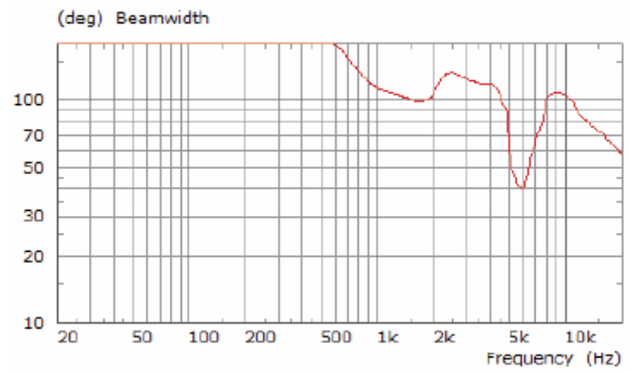
寸法 (HxWxD)	製品寸法 : 12.5×8.7×7.1 インチ (316×220×180 mm) 梱包寸法 : 14.1×10.6×9.1 インチ (359×270×232 mm)
重量	製品重量 : 13.4 lb / 6.1 kg 梱包重量 16.1 lb / 7.3 kg
アクセサリ (別売)	PL-CA6-YM 水平ヨークマウント

1. デフォルトボイシング、サブハイパスなし、スムージング
2. 1 W/1 m、200-10 kHz (システム)、200-2 kHz (LF) / 1k-10 kHz (HF) で平均化
3. シミュレーションに使用。1m 軸上、フリースペースにて 1 分後測定。ピンクノイズ 12dB クレストファクタから RMS プロテクション、Z ウェイト、RMS 値
4. 連続 SPL +12 dB CF と同じ
5. 旧仕様で参考のため掲載、連続ノイズパワー/感度+6 dB から計算、デフォルトホーン
6. 最大電圧 2 時間、トランスデューサーに永久的な損傷を与えない範囲。保護電圧は低くなります。

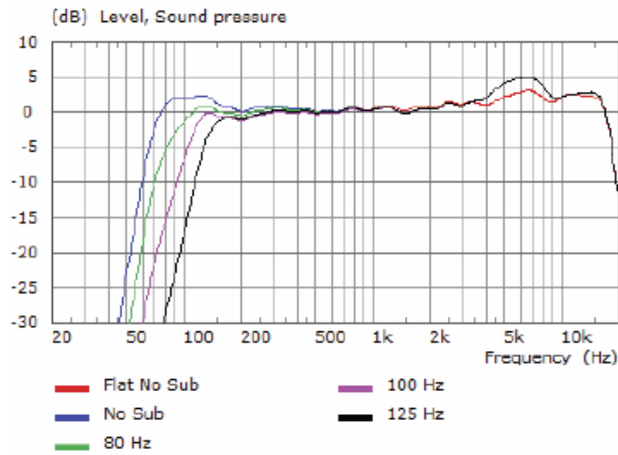
## Impedance



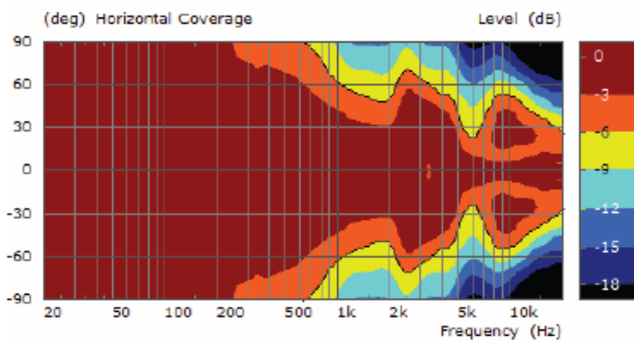
## Beamwidth



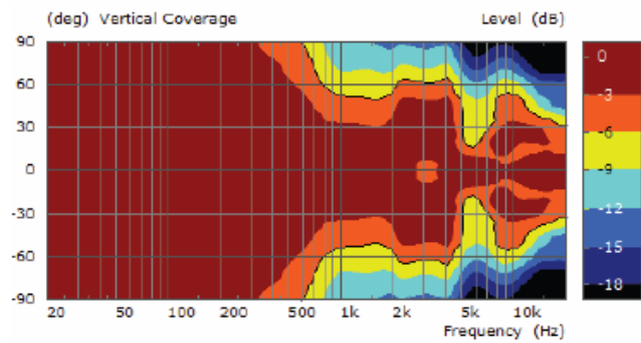
## Response



## Horizontal Coverage



## Vertical Coverage



## Dimensions

