

スタンダードモデル ハイパワー 2-Wayフルレンジ・パッシブラウドスピーカー

製品画像



特徴

- ツアー、設備向け2ウェイ・フルレンジ・ラウドスピーカー
- FOH、サイドフィルアプリケーション用途に最適
- ネオジウム ローフリクエンシー トランスデューサー、質量を抑えたボイスコイルでレスポンスを大幅に改善
- ローテーション可能な水平80°(H) x 垂直50°(V) エクスポネンシャルホーン
- 15mmのパーチプライウッド素材のエンクロージャー、耐摩耗性の高いセミマットブラック塗装仕上げ
- ツアーリングにも耐えうるパウダーコーティングされたパンチングスチールグリル
- デュアルアングル35mmポールマウント
- IP44の防塵・防滴性能
- 接続端子はNeutrik speakON NL4コネクター

PQシリーズ サブウーファー

PQ18Bは、QFPテクノロジー(クアッドフレアポート設計)を採用し、低域の明瞭度を向上。低歪パスレフ設計により、PQシリーズのスピーカーとスムーズな音響統合を実現します。急峻なカットオフスロープにより、不要な帯域の影響を抑制しプログラムソースやライブミュージックの低域を強化します。

最新のカテナリーホーン設計

軽量ボイスコイルを搭載したフェライト製低音ドライバーにより、優れた過渡応答を実現。また、ポリイミドドームの1インチネオジウム高音コンプレッションドライバーを採用し、ローテーション可能な水平80°(H) x 垂直50°(V) エクスポネンシャルホーンに搭載しています。PQシリーズはIP44に対応したパッシブモデルであり、屋外での使用にも対応しております。

IP44: 一般的なレンタルカンパニーで使用されるラウドスピーカーの風雨保護等級です。

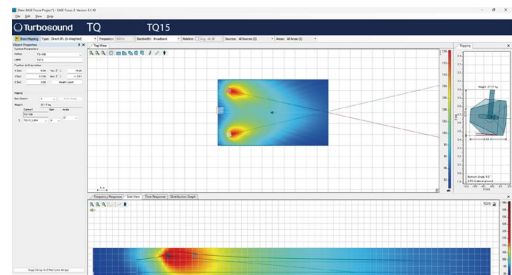


価格

商品名	パワーハンドリング(8Ω)	価格(税抜)
PQ10	1600 W (ピーク)	¥190,000
PQ12	2200 W (ピーク)	¥215,000
PQ15	2200 W (ピーク)	¥255,000
PQ18B	2800 W (ピーク)	¥255,000

Acousticシミュレーションソフトウェア EASE Focus 3

PQシリーズはEASE Focus 3を使用してAcousticシミュレーションを行うことができます。



AFMG EASE Focus3

推奨パワーアンプ

PQシリーズはTurbosound社がチューニングした専用プリセットが用意されているLAB.GRUPPEN社のDSP搭載パワーアンプを使用すると高いパフォーマンスで再生します。



PLMシリーズ



IPXシリーズ

アクセサリ(オプション)



スイベルブラケット

販売価格(税抜)
¥30,000 ~ ¥35,000

スピーカーを壁や天井に水平に取り付ける金具



ヨークブラケット

販売価格(税抜)
¥30,000 ~ ¥35,000

スピーカーを水平、垂直方向に回転可能な取付金具



スタンドアダプター

販売価格(税抜)
¥15,000

ヨークブラケットを35mmスタンド(ディスタンスロッド)に取り付けるためのアダプター



フライバー

販売価格(税抜)
¥21,000

スピーカー取り付け用フライバー



耐候性プロテクトバック

販売価格(税抜)
¥25,000 ~ ¥35,000

屋外雨天時や運送時のスピーカー保護カバー。開口部から、キャビネット・ハンドル、リアインプット パネル、デュアル・ボール・マウントへアクセス可能

仕様書

	PQ10	PQ12	PQ15	PQ18B
システム				
周波数特性 (±3 dB) ^{※1}	80 Hz - 20 kHz	74 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz	45 Hz - 200 Hz
周波数特性 (-10 dB) ^{※1}	50 Hz - 20 kHz	49 Hz - 20 kHz	45 Hz - 20 kHz	32 Hz - 3 kHz
公称指向角 (@ -6 dB)	80° H x 50° V			無指向性
パワーハンドリング (IEC) ^{※2}	連続 400 W / ピーク 1600 W	連続 550 W / ピーク 2000 W	連続 550 W / ピーク 2200 W	連続 700 W / ピーク 2800 W
センシティブィティ (1 W @ 1 m) ^{※1}	96 dB	98 dB	99 dB	99 dB
最大SPL ^{※3}	134 dB ピーク	137 dB ピーク	138 dB ピーク	138 dB ピーク
インピーダンス	8 Ω			
コンポーネント	1 x 10" (250 mm) フェライトLF ドライバー	1 x 12" (315 mm) フェライトLF ドライバー	1 x 15" (380 mm) フェライトLF ドライバー	1 x 18" (460 mm) フェライトLF ドライバー
	1 x 1.75" (44.4 mm) ボイスコイルHF コンプレッションドライバー			1x4" (101 mm) 銅製ボイスコイル
エンクロージャー				
コネクター	2 x Neutrik speakON NL4			4 x Neutrik speakON NL4
ワイヤリング	ピン 1+ / 1- インプット, ピン 2+ / 2- リンク			リア: 2 x NL4 (ピン 1+ / 1- インプット, ピン 2+ / 2- リンク), 1 x ピンスワップ機能搭載NL4: (ピン 1+/- ⇒ ピン 2+/-) · (ピン 2+/- ⇒ ピン 1+/-) フロント: 1 x NL4 (2+/2- インプット)
寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	545 x 340 x 320 mm	629 x 373 x 329 mm	711 x 430 x 383 mm	520 x 660 x 687 mm
質量	17.8 kg	23.6 kg	27.0 kg	47.9 kg
素材	12 mm と 15 mm のプライウッド			15 mm と 18 mm のプライウッド
仕上げ	ウレタン塗料 マットブラック			
グリル	クロスラップド、パウダーコーティング仕上げのグリル			
金具用取り付け穴	M10 x 14			M10 x 16
IPレート	IP44			
UV レート	4-5 (ASTM G155-13)			
アクセサリ (オプション)				
スイベルブラケット	PQ10-SB	PQ12-SB	PQ15-SB	-
ヨークブラケット	PQ10-YB	PQ12-YB	PQ15-YB	-
ボールマウントブラケット				-
ボールキット	-	-	-	Manchester wheel kit
フライバー	TQ-FB			-
防水仕様カバー	PQ10-WPB	PQ12-WPB	PQ15-WPB	PQ18B-WPC

※1 規定帯域幅の平均値。軸を中心に1mで測定。

※2 IEC 268規格に基づいて、クレストファクター 6dBのピンクノイズを使用

※3 クレストファクター 4 dBのピンクノイズを使用。専用プリセットを適用した状態で、定格フルレンジパワーに基づいてピーク出力を測定。

掲載されている内容は、予告なく変更される場合があります。2026年6月現在