

DesonoP6 は、分散型オーディオアプリケーションでのフルレンジの音楽再生を目的とした同軸 2 ウェイパッシブスピーカーです。

高い音声明瞭度を維持しながら広いカバレッジエリアを持ち、より少ないスピーカーで設計できるようにしています。

1.875W から 60W までの 6 ポジションの切り替え可能なトランスを使用しており、70V / 100V のハイインピーダンス接続も可能です。

複数のケーブル類を 1 つにした Magic Cable と“レインドロップ”デザインにて意匠的にも優れています。

●仕様

動作モード	パッシブ
動作環境	屋内/屋外
周波数特性 (-10dB)	75Hz – 18.5kHz (-10 dB)
公称指向角(H × V)	90° 円錐
トランスデューサー	LF 1 x 6.5" (165 mm) ポリプロピレンコーン HF 1 x 1" (25 mm) ソフトドーム
連続許容入力 @公称インピーダンス	19V 60 W @6 Ω (240W ピーク)
公称感度 @ 1 m	86 dB (1 W) 88 dB (2.83 V)
公称最大 SPL@ 1 m	ピーク : 110 dB 連続 : 104 dB
トランス	70 V : 60 W、30 W、15 W、7.5 W、3.75 W、1.875 W 100 V : 60 W、30 W、15 W、7.5 W、3.75 W
推奨 EQ	80 Hz、12 dB/oct. ハイパスフィルター
推奨アンプ	60W-120W、6Ω (19 V-27 V)
コネクタ	ハウジング内部で終端処理
コントロール	トランスタップ/ローインピーダンスセレクトースイッチ
取り付け	終端処理吊り下げ用ケーブル ×2 (うち 1 本はセーフティケーブル)
コンプライアンス	UL 1480A に準拠した ETL 認証取得済、CSA 規格 C22.2# 62368-1 準拠 ケーブルは UL 13、クラス 3 屋内/屋外定格に準拠 サスペンションシステムおよび Gripllock ケーブルファスナーは以下の規格に準拠 UL1598、UL2239、TUV、CSA Class 3426-01、Class 3426-81
寸法 H x D	397 mm x 238 mm
質量	5.0 kg
仕上げ	グリル：パウダーコーティングされたパンチングスチール (ブラックまたはホワイト) エンクロージャー：PC/ABS V-0 プラスチック、マット仕上(ブラックまたはホワイト)
付属品	グリップロックケーブルファスナー ×2
マジックケーブル	吊り下げ用ケーブル (2 本) : φ1.6mm のステンレススチール、7x7 ストランド、 ケーブル 1 本あたりの安全作業負荷 218kg、米国連邦規格 RR-W-410H に準拠 導体：銅、AWG 18 (0.75 mm ²) 19/30 撚り線 被覆：耐紫外線・耐湿性 PVC、WL-1 耐火被覆 外径 8.5mm、最小曲げ半径 51mm、屋内/屋外での使用に関する UL13 要件に適合

オプション

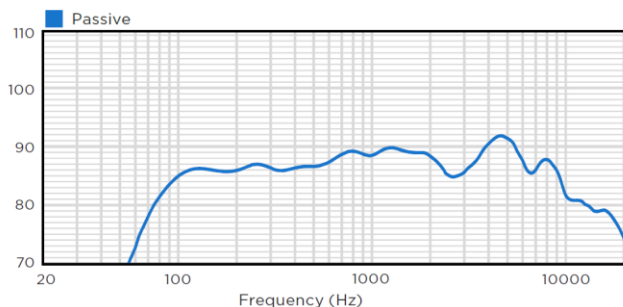
アクセサリ (別売)

MC-SK10 -インラインスプライスキット

MC-PHK16-12PK -ペンダントハングキット

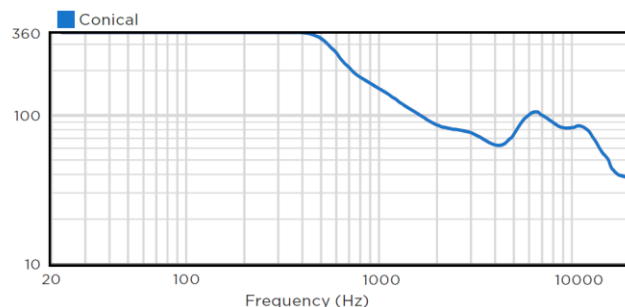
・周波数応答 (dB SPL)

FREQUENCY RESPONSE (dB SPL)*



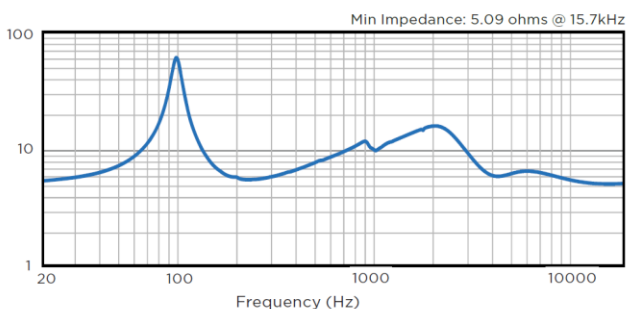
・指向角 (度)

BEAMWIDTH (Degrees)



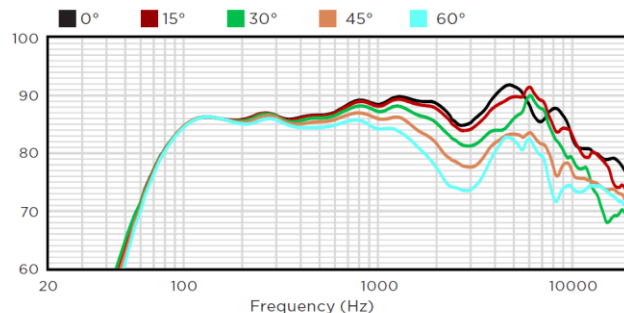
・インピーダンス

IMPEDANCE (Ohms)

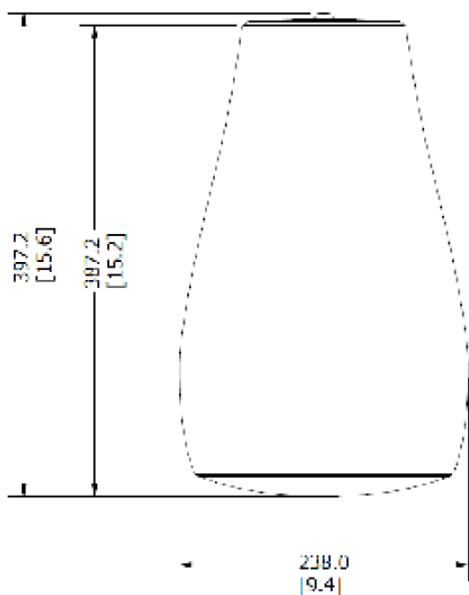


・水平軸外 レスポンス (dB)

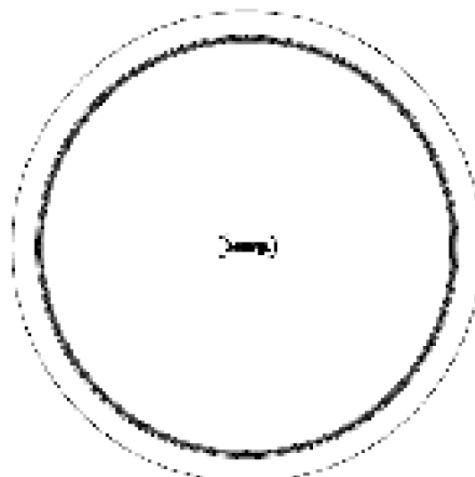
HORIZONTAL OFF-AXIS RESPONSE (dB)



・寸法図



Side



Bottom