

100 OD8-T

スペックシート

アルミニウム製固定ブラケット、強化プロファイル、180度アーティキュレーション、ノッチ付きファスナー

高密度ポリプロピレン・ダンプング・キャビネット UV処理済み

音の拡散性に優れたアルミニウム製インバーテッド・ドーム・ツイーターを搭載

8" (21cm) ベース/ミッドレンジ 防水ポリプロピレン・コーン とポリガラス処理を採用

固定式アルミグリル 回転式ロゴで縦置き、横置きが可能

シリコンで保護された プッシュスプリング端子

8Ω/100V/70V
アンプパワーセレクター

ポイント

- テクニカルデザイン、IP66認証 (防水・防塵)取得
- グリルとキャビネットは塗装可能
- 8 ohm/100V/70V 切り替えモード
-

仕上がり

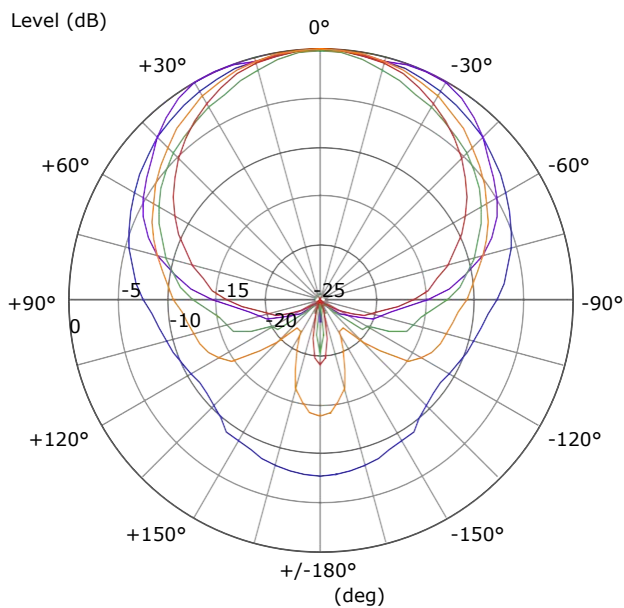


タイプ	屋外用スピーカー
スピーカー	アルミニウム製インバーテッド・ドーム・ツイーター 8" (21cm) 防水ウーファー (ポリガラス処理)
感度 (2.83V/1m)	88dB
周波数特性 (+/-3dB)	60Hz-23kHz
低周波ポイント (-6dB)	45Hz
パワーイン 8 Ω	120W
パワーイン 70 V	15/30/60W
パワーイン 100 V	30/60/120W
フィルタリング周波数	2,800Hz
寸法(L x P x H)ブラケット付き	10.2x11x15.4" (258x280x390mm)
ブラケットを含めた重量	12.6lbs (5.8kg)

8 Ω			
70 V	15W	30W	60W
100 V	30W	60W	120W

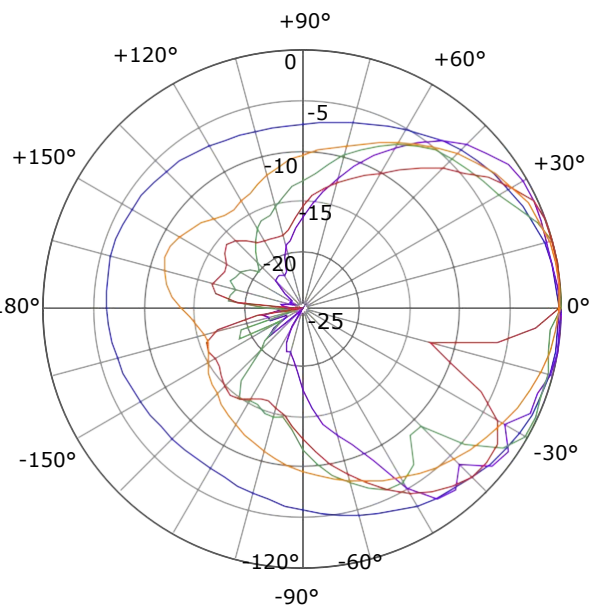
指向性測定値

Horizontal



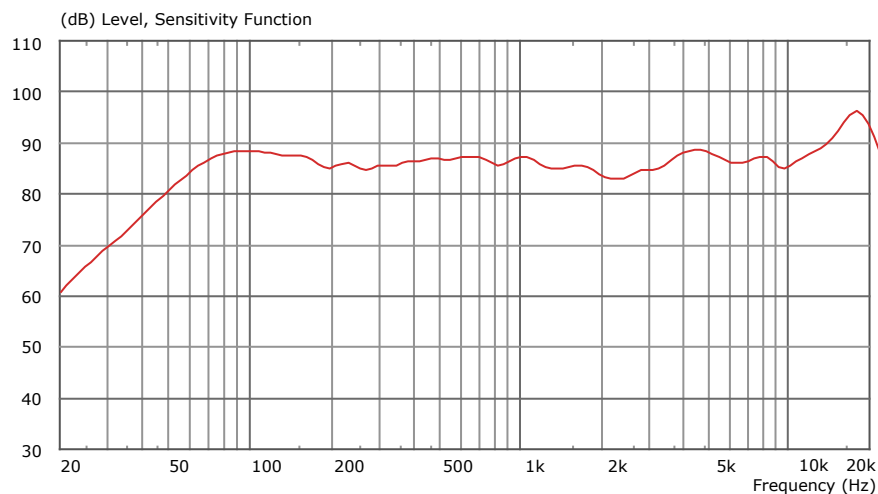
- Curve at: 500 Hz
- Curve at: 1 kHz
- Curve at: 2 kHz
- Curve at: 4 kHz
- Curve at: 8 kHz

Vertical



- Curve at: 493.5 Hz
- Curve at: 1 kHz
- Curve at: 2 kHz
- Curve at: 4 kHz
- Curve at: 8 kHz

周波数特性



100 OD8-T スピーカーレベル算出表

公称感度	87dB						
パワー/距離	1m	2m	5m				
1W (2.83V)	88dB	82dB	74dB				
10W (8.94V)	98dB	92dB	84dB				
20W (12.6V)	101dB	95dB	87dB				
30W (15.5V)	103dB	97dB	89dB				
サマリー	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
NPA (2.83V/1m)	88dB	85dB	87dB	87dB	84dB	89dB	87dB
開口角 -6dB時	360°	360°	160°	120°	100°	110°	130°