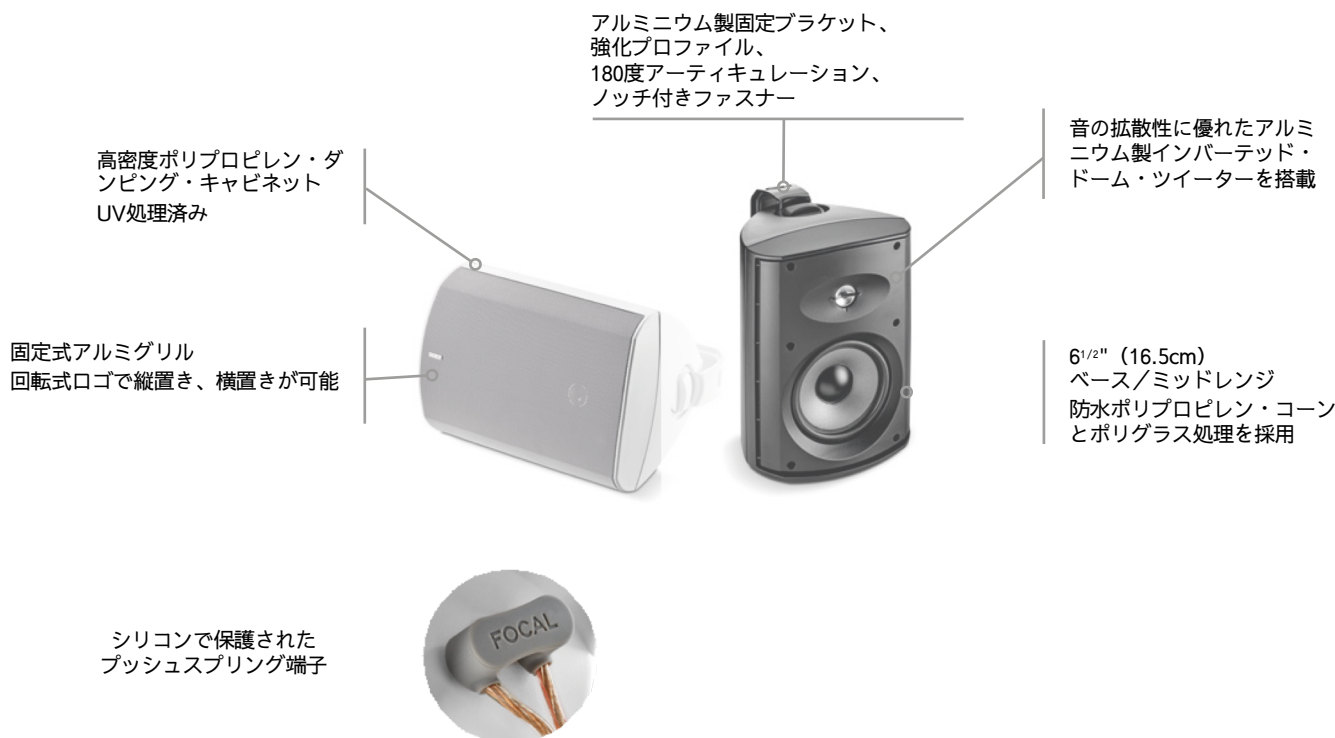


100 OD6

スペックシート

100 OD6 ラウドスピーカーは、Focalのノウハウを結集し、屋外環境での高音質再生を実現しました。100Seriesの他のモデルと同様に、アルミニウム製インバーテッド・ドーム・ツイーターとポリガラス処理されたベース/ミッドレンジ・スピーカードライバーを音響性能の源とするFocalの技術を搭載しています。このラウドスピーカーは、過酷な気象条件を想定して設計されており、悪天候に強いという意味でIP66の認証を受けています。高密度ポリプロピレン製キャビネットとアルミ製グリルを中心に製造され、強化アルミ製ブラケットにより、垂直または水平にしっかりと固定することができます。仕上げは、すぐに塗装できるブラックとホワイトの2色で、UVカット処理も施されています。



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
- ・インピーダンス8Ω、同一アンプ出力に2台のラウドスピーカーを接続可能

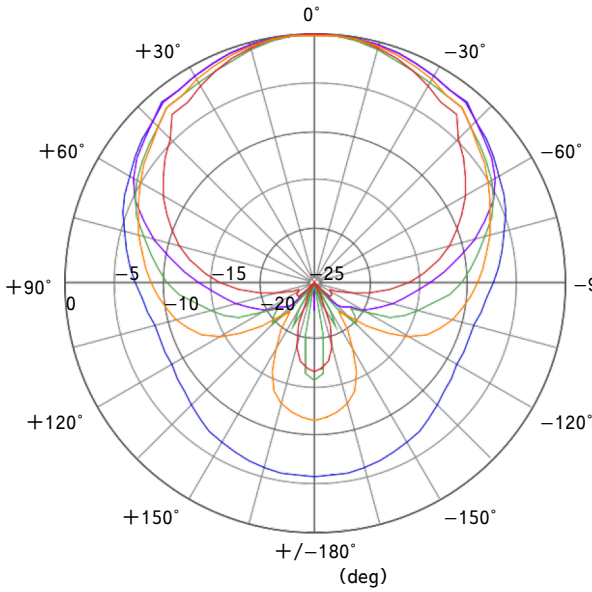
タイプ	屋外用スピーカー
スピーカー	アルミニウム製インバーテッド・ドーム・ツイーター 6 ¹ / ₂ " (165mm) 防水ウーファー（ポリガラス処理）
感度 (2,83V/1m)	87dB
周波数特性 (+/-3dB)	65Hz-23kHz
低周波ポイント (-6dB)	55Hz
公称インピーダンス	8Ω
最小インピーダンス	6.7Ω
推奨アンプ出力	20-120W
フィルタリング周波数	2,800Hz
寸法 (L x P x H) ブラケット付き	8.8 x 10.1 x 12.6" (224 x 256 x 319mm)
ブラケットを含めた重量	9lbs (4.1kg)

仕上がり



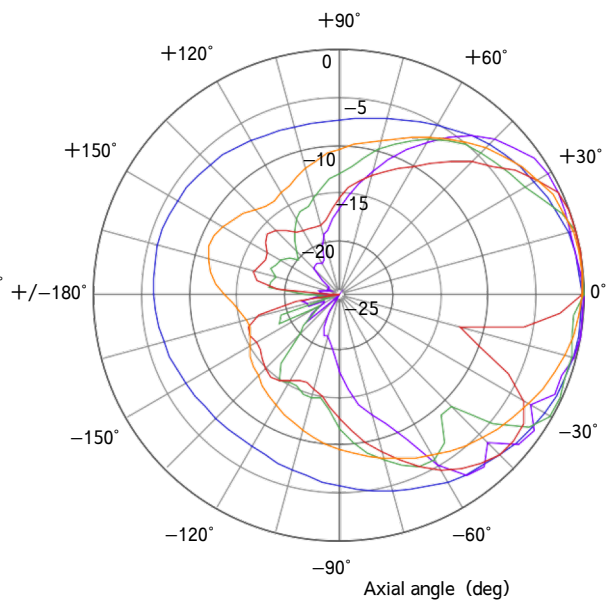
指向性測定値

水平



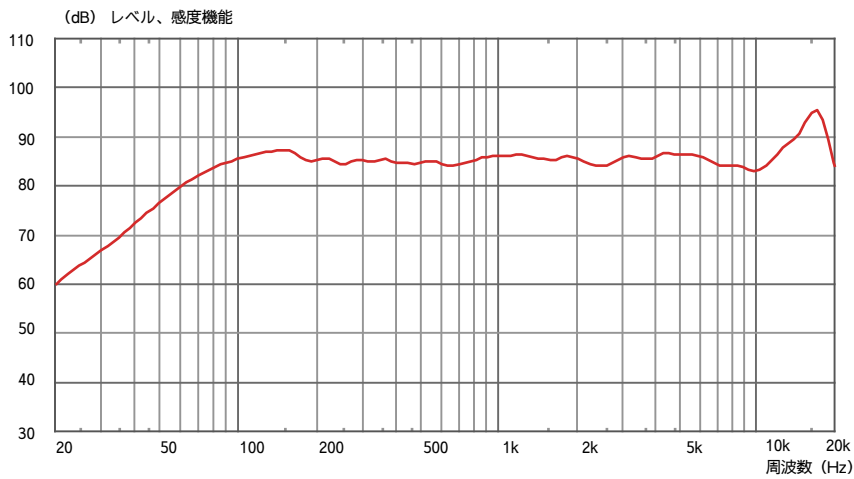
- カーブ : 500 Hz
- カーブ : 1 kHz
- カーブ : 2 kHz
- カーブ : 4 kHz
- カーブ : 8 kHz

垂直



- カーブ : 493.5 Hz
- カーブ : 1 kHz
- カーブ : 2 kHz
- カーブ : 4 kHz
- カーブ : 8 kHz

周波数特性



100 OD6 スピーカーレベル算出表

公称感度	87dB		
パワー／距離	1m	2m	5m
1 W (2.83V)	87dB	81dB	73dB
10 W (8.94V)	97dB	91dB	83dB
20 W (12.6V)	100dB	94dB	86dB
30 W (15.5V)	102dB	96dB	88dB

サマリー	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
NPA (2.83V/1m)	87dB	85dB	85dB	86dB	86dB	86dB	85dB
開口角 -6dB時	360°	360°	160°	160°	110°	140°	130°