

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2014年9月現在のものです。

スピーカーシステム WS-A12

■ 概要

本機は、天井に取り付けたときに高音質が得られる埋め込み用のスピーカーシステムです。

- 12 cmコーン型スピーカーユニットを採用したフルレンジバスレフ型です。
- 取付方法は、スライドロック式（スピーカー本体）と、スプリングキャッチ式（パネル）の採用で工事が簡単になっています。

■ 仕様

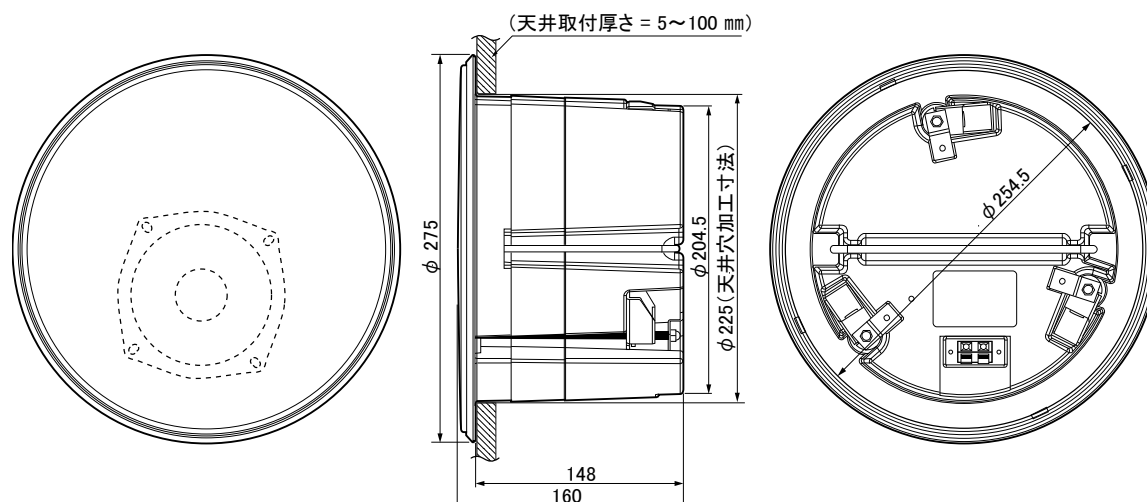
形式	フルレンジバスレフ形
入力インピーダンス	8 Ω
定格入力	120 W（連続プログラム入力）、60 W（RMS ^{*1} ）
出力音圧レベル	87 dB（1 m、1 W）
周波数特性	90 Hz～20 000 Hz
入力端子	プッシュターミナル
天井穴加工径	φ 225 mm
使用スピーカー	12 cmコーン型ユニット
寸法	φ255 mm 奥行き 153 mm スピーカーパネル：φ275 mm 奥行き 12 mm
質量	約 2.5 kg（天井パネル含む）
仕上げ	スピーカー本体：樹脂成形 ブラック（マンセル N2 近似色） 天井パネル：パンチングネット インテグレートッドホワイト（マンセル 10Y9/1 近似色）

※1 AMERICAN NATIONAL STANDARD EIA (Electronic Industries Association) 規格 EIA RS-426-A (1980)に規定された試験方法により測定した真の実効値電力。この試験方法は、最近のプログラムソースに適合させるために高域のパワー成分を増加させたノイズをテスト信号として用いています。

■ 付属品

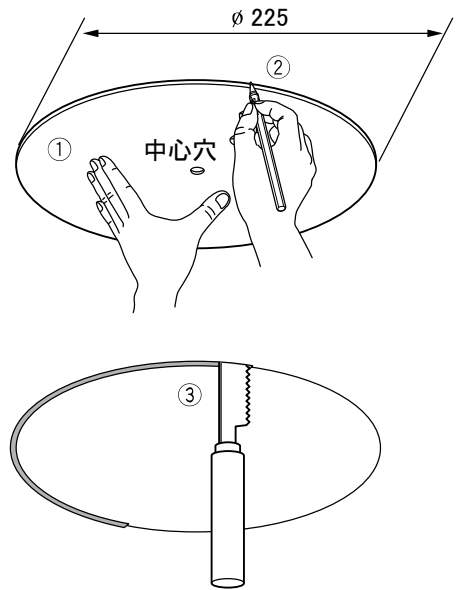
取扱説明書	1冊	保証書	1式
天井パネル	1個	取付ねじ	1個
安全ワイヤー	1本	取付用型紙	1個

■ 外形寸法図（単位：mm）

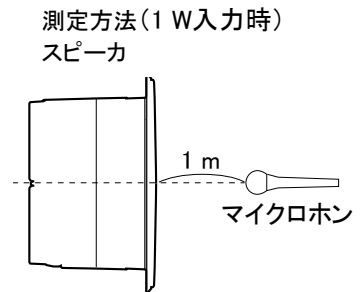
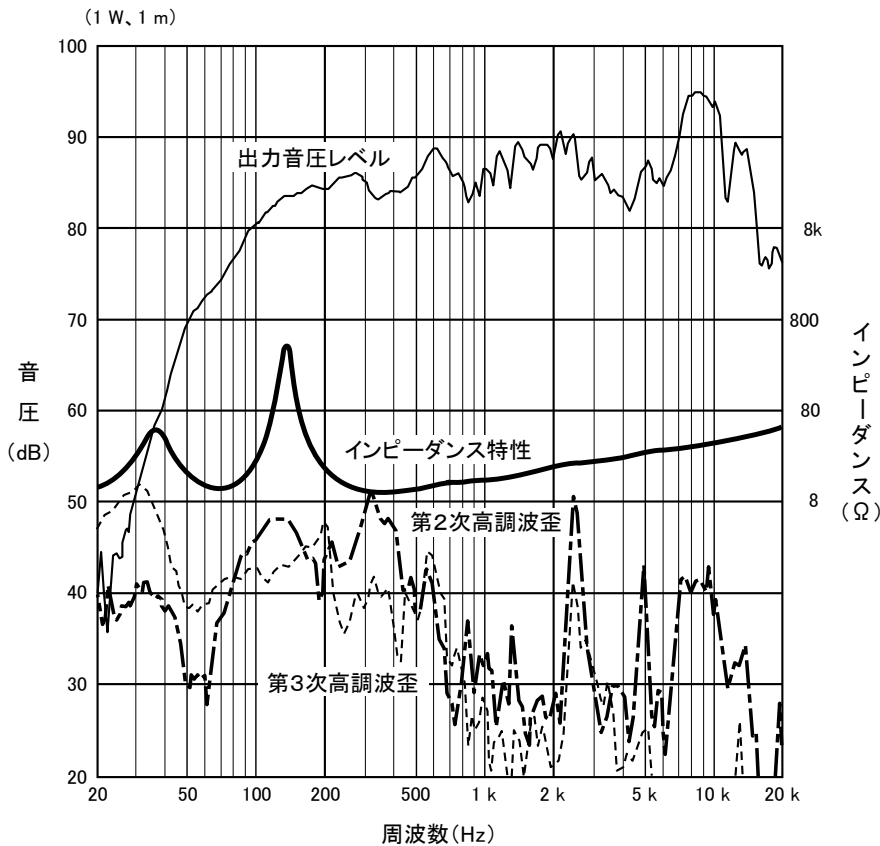


■ 設置上の注意

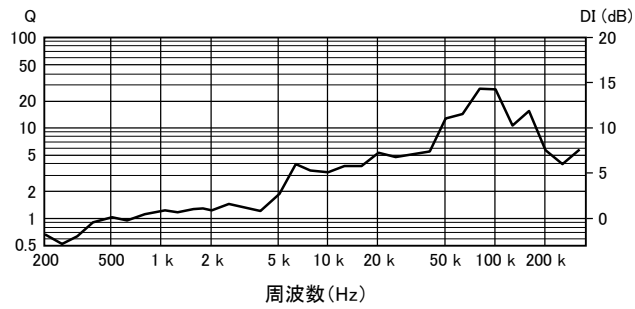
- 天井または壁に穴を開けます。
 - ①取付用型紙（付属品）を天井または壁に当て、
 - ②穴寸法をかきます。
 - ③ ②にそって穴をあけます。
 ※詳しくは、取扱説明書をご参照ください。
- 取り付け天井や壁は、スピーカーの重量（約 2.5 kg）に充分耐えられるよう補強を施してください。
- 天井裏高さは、18 cm以上の高さがあるところを選んでください。
- 取付方法の不備などによる落下事故に対する責任は一切弊社は負いかねますので、取付場所の選定には充分な注意をお願いします。強度が不足の場合は、充分な補強をし、安全を確認して取り付けてください。
- 取り付け時には、落下などの不測の事故を防ぐため、付属の安全ワイヤーを使用してください。
- スピーカーを大出力で鳴らすと、天井の構造によっては振動して音質を損ねる場合があります。取り付けによる共振異常音がないように補強してください。
- 本機は、屋内専用です。直接風雨のかかる場所には設置しないでください。
- 取付場所は、平坦で厚さが均一であるところに設置してください。



■ 周波数特性



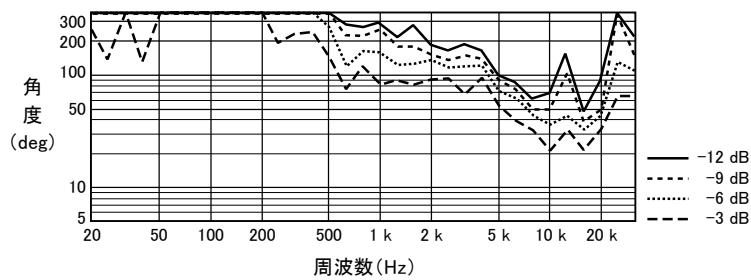
■ 周波数対 Q, DI



ダイレクティビティファクタ Q : 無指向音源に比べて正面軸上の音の強さが何倍かを表わしています。

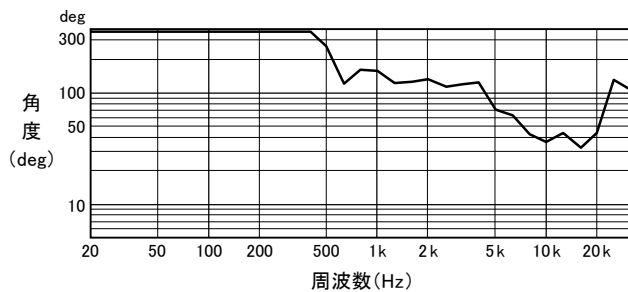
ダイレクティビティインデックス DI : 無指向音源に比べて正面軸上の音の強さが何デシベル高いかを表わしています。

■ 周波数対 -3 dB, -6 dB, -9 dB, -12 dB



周波数ごとに上下左右方向で正面軸上に比べて-3 dB、-6 dB、-9 dB、-12 dBになる角度を、プロットしたグラフです。

■ 周波数対指向角



周波数ごとに、正面軸上に比べて-6 dB以内の音圧を確保できる角度範囲をプロットしたグラフです。

■ 指向特性

