



DN-106S 6.5 インチ シーリングスピーカー

主な特長

- 6.5 インチ ウーファー
- 22mm 高指向型ツイーター
- 16 Ω, 70/100V トランス切り替え
- 周波数応答: 57Hz~20kHz
- 最大入力: 60W(120W ピーク)

製品概要

DN-106S は非常に精度の高くクリアなサウンドの天井埋込型シーリングスピーカーです。

金属製の筐体は、ウーファーの筐体として低周波のチューニングと周波数応答の最適化の役割を果たします。70/100Vのトランスを装備し複数台の設備環境においてもインピーダンスやレベル誤差の心配がありません。

DN-106S は、精密なクロスオーバー、反響音のないようにチューニングされた高品質なドライブユニットによって、クリーンでクリアなサウンドを提供します。BGM の再生、公共/ビジネス/教育施設における館内放送から緊急アナウンスに必要な性能と品質を備えます。

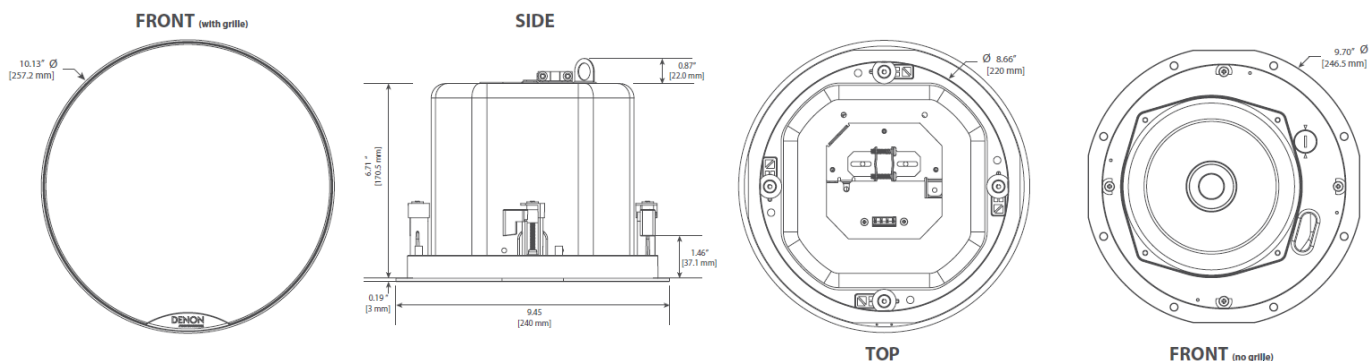
製品仕様

- 低周波ドライバ: 109 mm ダイアメーター・ウーファー
- 高周波ドライバ: 20 mm ツイーター
- 周波数特性: 57 Hz~20 kHz
- 最大許容入力: 60W (120W ピーク)
- 感度: 90dB (1W/1m)
- スピーカー 接続: 4-pin ユーロブロック
- 法令準拠: EN 54-24
- 70V: 60、30、15、7.5W
- 100V: 60、30、15W
- バイパス: 16 Ω
- グリル素材: スチール
- 取り付け寸法: 222mm
- 開口部直径: 222mm
- 天井内クリアランス: 173mm
- 重量: 3.7kg

同梱物

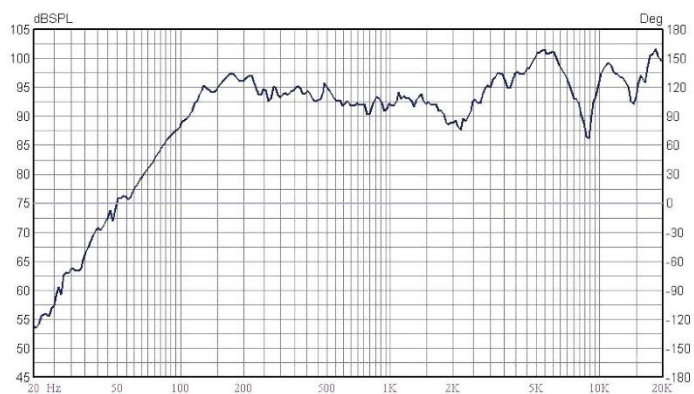
- 取付ブラケット
- スピーカーグリル
- 取付けネジ×5
- 4 ピン ユーロブロック コネクター

製品外観図

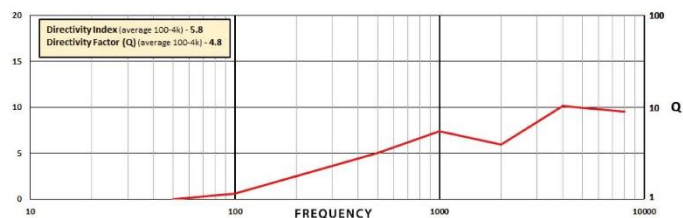


周波数特性

ON-AXIS FREQUENCY RESPONSE



DIRECTIVITY



IMPEDANCE AND PHASE

