

国土交通省電気設備工事共通仕様書適合品
 日本消防検定協会認定評価品
 型式番号：認評放第20～8～1号または23～11号

■ 概要

スピーカーユニットと前面ネット、取付金具が一体型の金属製天井埋込型スピーカーです。音質を重視した設計で、店舗などのBGM用途に適しています。スプリングクランプ方式により、スピーカーを簡単に天井に取り付けることができます。入力変更は、トランスタップを差し換えることで簡単に行えます。また、ローインピーダンス(8Ω)にも対応できます。スピーカー端子台は、プッシュイン式になっており、接続が簡単で送り配線にも対応できます。

■ 仕様

定格入力	6 W
定格インピーダンス	ローインピーダンス : 8 Ω (6 W) ハイインピーダンス100系: 1.7 kΩ (6 W), 3.3 kΩ (3 W), 6.7 kΩ (1.5 W), 13 kΩ (0.8 W)
出力音圧レベル	90 dB (1 W, 1 m) (500 Hz～5 kHz, ピンクノイズ時)
周波数特性	55 Hz～18 kHz (ピーク -20 dB時)
使用スピーカー	12 cmコーン型
スピーカー種別	6 W : L級 (消防法施行規則 音声警報音第2シグナルでの測定で92 dB (A) 以上) 3 W, 1.5 W時 : M級 (消防法施行規則 音声警報音第2シグナルでの測定で87 dB (A) 以上) 0.8 W時 : S級 (消防法施行規則 音声警報音第2シグナルでの測定で84 dB (A) 以上)
取付穴寸法	φ150±3 mm (天井板厚: 5～25 mm)
スピーカーパネル取付方法	スプリングクランプ方式
適用電線	600 Vビニル絶縁電線 (IV線, HIV線) 単線 (銅線): φ0.8～φ1.2 mm, より線 (7心銅線): 0.75～1.25 mm ²
配線方式	ワンタッチ式差し込み型コネクター (送り端子 2分岐タイプ)
使用温度範囲	-10℃～+50℃
仕上	フレーム : 表面処理銅板 ホワイト (マンセルN9.5近似色) 塗装 パンチングネット: 表面処理銅板 ホワイト (マンセルN9.5近似色) 塗装
寸法	φ180×71.3 (D) mm
質量	620 g
付属品	型紙…1, ファストン端子付リード線 (黒色) …1

※スピーカーに断熱材、防音材等をかぶせて使用しないでください。また、スピーカーは断熱材から離して設置してください。

■ 外観図

