

# 防滴型天井スピーカー



L級

日本消防検定協会評価品

認評放 第14~182号

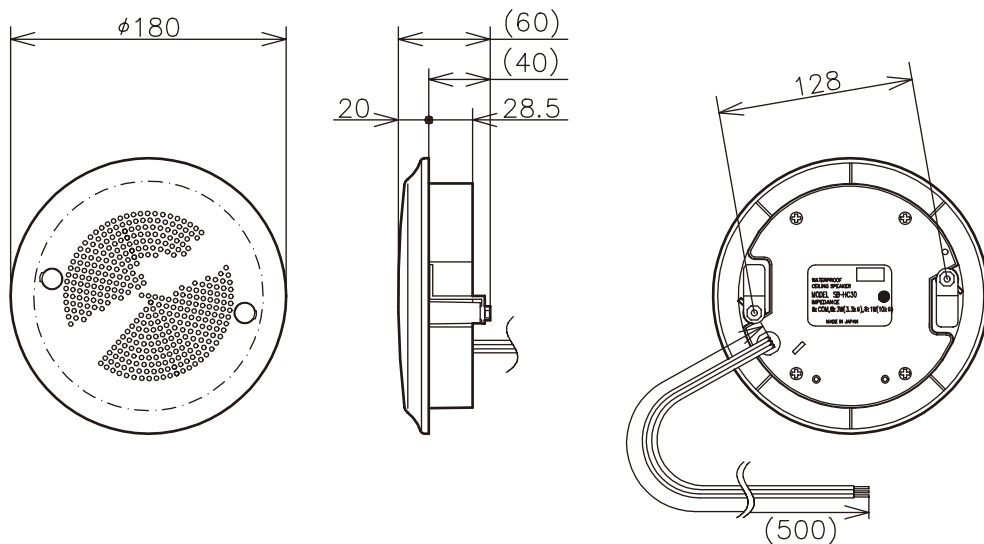
## 定 格

スピーカーユニット 9 cm防滴型コーンスピーカー  
 定 格 入 力 1 W / 3 W  
 出力音圧レベル 90 dB 1 W (1 m)  
 [第2シグナル入力時、92 dB 1 W (1 m)]  
 周 波 数 特 性 150 Hz ~ 18 kHz  
 入カインピーダンス 10 kΩ (1 W)、3.3 kΩ (3W)  
 入 力 端 子 3線式コード、本体からの長さ0.5 m  
 防 水 保 護 等 級 IPX3準拠 (JIS C 0920-2003)  
 本体表面のみ  
 外 形 寸 法 φ 180 mm × 奥行 60 mm  
 質 量 約 0.7 kg

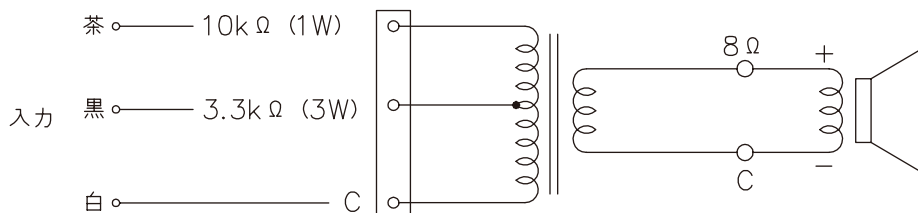
仕 上 ピュアホワイト  
 (マンセルN9近似、日塗工HN-90(2015年)近  
 似)  
 材 質 キャビネット: PP複合樹脂  
 付 属 品 ねじ穴用キャップ×3(予備×1含む)  
 落下防止用インシュロック×1  
 天井穴開孔寸法 φ 150 mm  
 取付可能天井材厚さ 1 mm ~ 20 mm

## 外観寸法図

単位:mm、( )付きは概略寸法を示す。



## 結 線 図



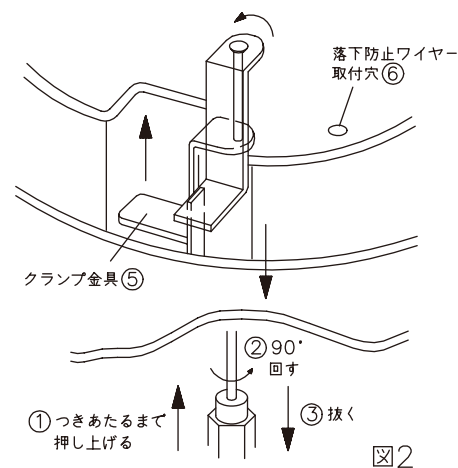
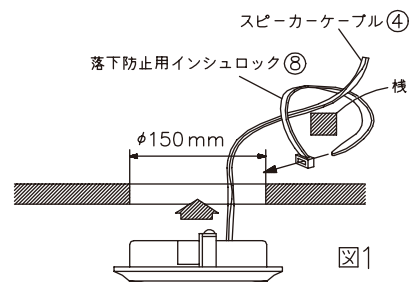
※商品の材質などにより特殊環境下(ガス・油煙等の充満、塩害など)でのご使用ができない場合があります。 (2005年2月初版)

型 番	株式会社 JVCケンウッド	分 類	発 行	頁
SB-HC30		プロオーディオ	2015年2月	1/2

# 防滴型天井スピーカー

## 施工要領図

1. 天井に直径φ150 mmの孔を開けてください。
2. スピーカーケーブル④を結線してください。
3. 以下のどちらかの方法で落下防止の処置をしてください。
  - (1) スピーカーケーブルを付属の落下防止用インシュロック⑧で、天井の棧等にしっかりと固定してください。(図1)
  - (2) 落下防止ワイヤー取付穴⑥に製品の質量(約0.7 kg)に十分耐えうるワイヤー等(針金φ1 mm以上)を通して、天井の棧等にしっかりと固定してください。
4. スピーカー本体を天井開孔内に押しつけます。(図1)
5. プラスドライバーでクランプ金具のねじ頭(2カ所)をつきあたるまで押し込み、時計回り方向に約90°回してください。クランプ金具⑤がとび出し、スプリングの圧力で天井材をはさみ込み、本体が固定されます。(図2)
6. クランプ金具ねじ頭に付属のねじ穴用キャップ(2個)を取り付けてください。



(2005年2月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
SB-HC30		プロオーディオ	2015年2月	2/2