

## 非常用耐熱ホーンスピーカー

### ES - 1

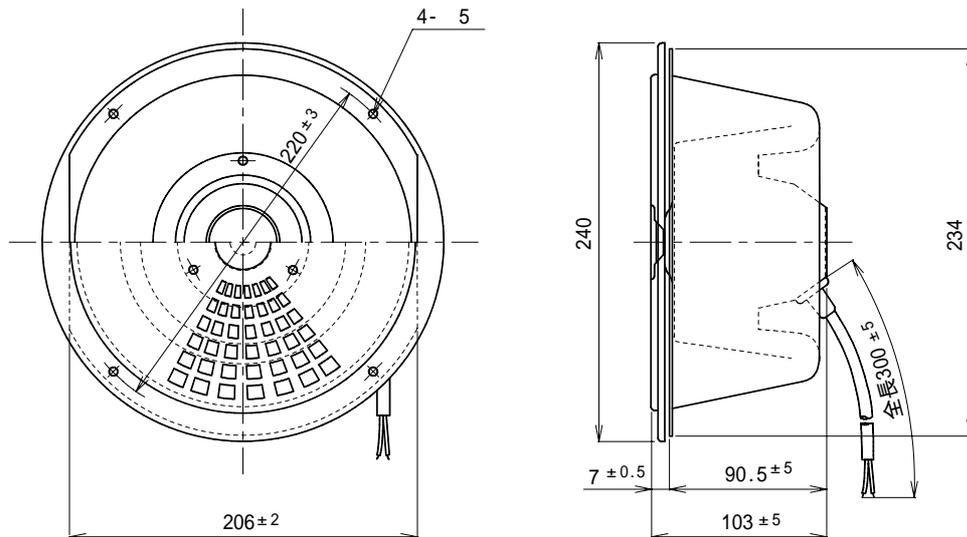


日本消防検定協会認定品



非常用放送設備委員会認定品

定格入力	10W
定格インピーダンス 及び色別種別	10k (1W) COM (ハイインピーダンス 100系) 黒 白 L級
出力音圧レベル	100dB (1m1Wにて)
音響パワーレベル	p = 105dB (1W)
指向特性区分	M
再生周波数帯域	500Hz ~ 4kHz (偏差20dB)
絶縁抵抗	DC500V 1M 以上 入力端子 - ボディー間
耐電圧	AC1000V 1分間異常のないこと 入力端子 - ボディー間
耐熱性	300の気流中で10分間動作に異常のないこと
耐水性	JIS C 5504 に準ずる
外装	外郭は不燃材を使用 引出コード 300mm±10% 0.75SQ300 耐熱電線 ネット・ホーンマウス(鋼板): マンセル2.5Y9/1近似色 クリーム レフレクター(アルミニウム): マンセル7.1R3.6/12.8近似色 赤(消防色1号)
寸法	ネット: 240mm 高さ7mm 本体: 234mm 高さ103mm
質量	約1.4kg
付属品	UNI-PEX連絡先一覧 1
適用規格	JIS C 5504 ホーンスピーカーに準ずる。非常用放送設備委員会認定品
特徴・用途	非常用放送設備の専用スピーカーとして開発された新しいタイプの耐熱ホーンスピーカーです。本体は全金属で構成され配線材等も耐熱化がはかられておりますので火災時の高熱にも平常に動作する耐熱性を持っております。 ホーンスピーカー構造をしておりますので火災時の散水消火にも十分たえられます。 高能率スピーカーを内蔵し非常専用スピーカーとしての機能を発揮させるため、限定した周波数帯域を再生するよう設計されています。



非常用放送設備の認定が非常用放送設備委員会から日本消防検定協会へ移行されました。  
 製品への表示は在庫の都合で、非常用放送設備委員会又は日本消防検定協会の認定マーク表示となります。  
 ・非常用放送設備委員会の認定マーク表示品でも経過措置の適用により有効です。(非放委13-64号)  
 ・非常放送設備の基準については変更ありません。(消防庁告示第20号)

単位mm

営 業

JD01