

取扱説明書

非常用耐熱ホーンスピーカー (天井埋込型) PC-129

このたびは、TOA非常用耐熱ホーンスピーカーをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みにになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

安全上のご注意



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

設置場所の強度を確認する

取付金具類を含む全重量に十分耐えられる強度のある所に取り付けてください。
十分な強度がないと落下して、けがの原因となります。



強制

各部のねじ類は確実に締め付ける

取り付け後、ゆるみ、がたつきがあると落下して、けがの原因となります。



強制



注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

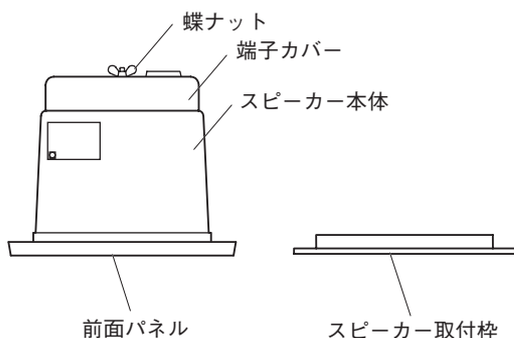
長時間、音が歪んだ状態で使わない

スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



禁止

構成品

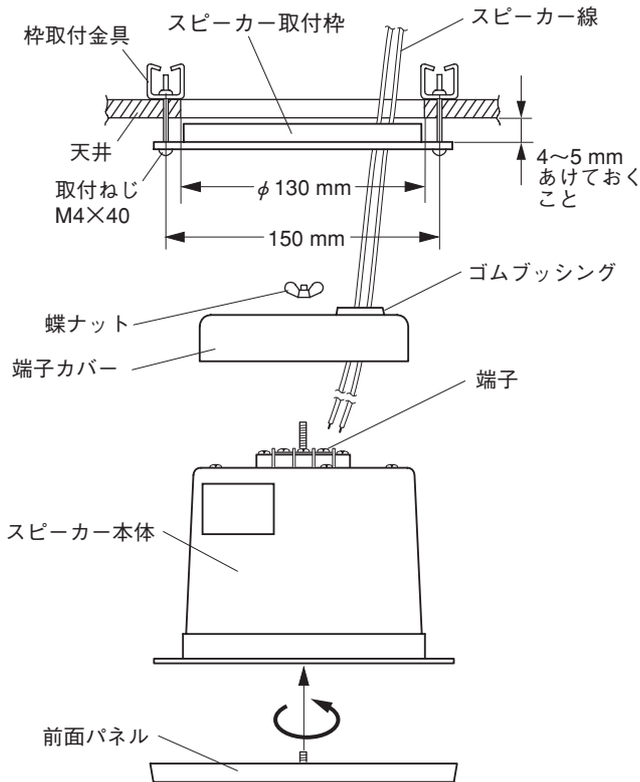


仕様

定格入力	1 W
定格インピーダンス	10 k Ω
出力音圧レベル	100 dB (1 W、1 m)、JIS C 5504 準拠
周波数特性	500 ~ 8,000 Hz
耐熱	380 °C の気流中で 15 分間動作異常なし
耐電圧	AC1,000 V、1 分間 (入力端子とボディ間)
絶縁抵抗	DC 500V、10 M Ω 以上 (入力端子とボディ間)
スピーカー種別	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)
音響パワーレベル	102 dB (1 W、1 m)
指向特性区分	X (水平・垂直: 0° 以上 30° 未満 Q = 5、30° 以上 50° 未満 Q = 3、50° 以上 65° 未満 Q = 1、65° 以上 90° 以下 Q = 0.5)
取付穴寸法	φ 133 (穴径) × 30 (最大板厚) mm
スピーカーコード長	30 cm
仕上げ	本体: 不燃材使用 (アルミ)、オフホワイト (マンセル 5Y9/1 近似色)、塗装
寸法	φ 166 × 140 (奥行) mm
質量	1.6 kg (取付金具含む)

※ 本機の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

取り付けかた



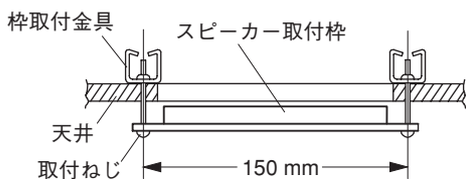
1 天井にφ130mmの丸穴をあける。

2 スピーカー取付枠を天井に取り付ける。

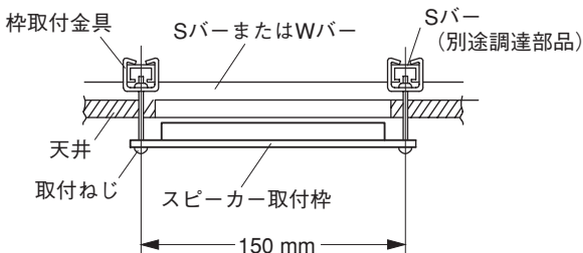
ご注意

このとき、スピーカー取付枠は締め切らずに、上図のように4~5mmあけておいてください。

2-1 天井ボードに直接取り付ける場合



2-2 Sバーを使用して取り付ける場合

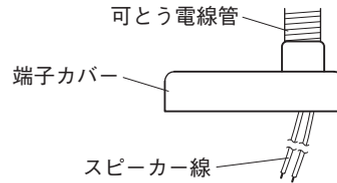


ご注意 Sバー（天井材）は別途調達してください。

3 端子カバーの丸穴からスピーカー線を通し、端子に接続する。

メモ

- 配管工事をするときは、端子カバーに付いているゴムブッシングを外し、φ22mmの丸穴に可とう電線管を接続してください。

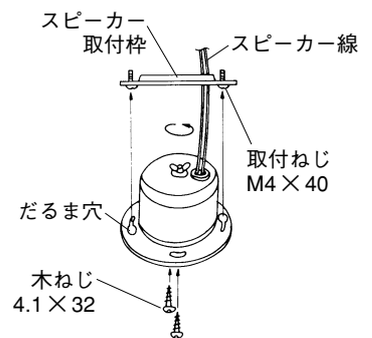


- 予備端子の使いかた
スピーカー端子で配線のジョイントを行うとき、予備端子はR線（一斉）のジョイントに使用してください。

4 端子カバーを蝶ナットで締め付ける。

5 スピーカー本体を取り付ける。

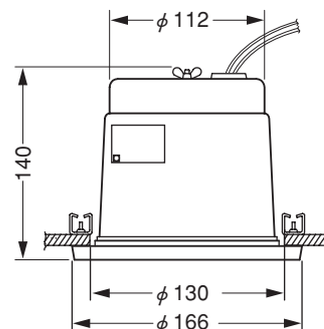
付属の取付ねじの頭をスピーカー本体のだるま穴に合わせ、右方向に回転させてねじ止めする。また、残りの楕円からも付属の木ねじでしっかり固定してください。



6 前面パネルを取り付ける。

前面パネルを時計方向に回転させ、しっかり締め付けてください。

取付完成図



単位：mm



商品の価格、在庫、修理およびカタログのご請求については、取扱店または最寄りの営業所へお申し付けください。

TOA インフォメーションセンター
商品や技術など、お問い合わせにお応えします。
受付時間 9:00 ~ 17:00 (日曜・祝日除く)

フリーダイヤル（無料電話）
TEL. 0120-108-117
〒665-0043 宝塚市高松町2番1号
TEL. (0797) 72-7567
FAX. (0797) 72-1090