

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2014年2月現在のものです。

日本消防検定協会認定品 型式番号 鑑認放第22～7号

認評放*第22～7号 (ロットNo.NAより)

*法改正に伴う認定規程の改正により、型式番号の名称が変わりました。認定内容は従来と相違ありません。

16 cmスプリングキャッチ式天井埋込スピーカー WS-6505A

■ 概要

本機は、ディフューザー（拡散板）を採用したスプリングキャッチ式広指向性天井埋込スピーカーです。

- コネクタは9P端子で、N（信号）、R（緊急）、COM（共通）をそれぞれ3P端子とし、入力、送り、分岐ができます。特にR線は、中継、送り、分岐のできる端子を設けています。
- 専用アッテネーターWZ-571、WZ-572（別売品）がワンタッチで装着できます。

■ 仕様

入力インピーダンス	3.3 k Ω 、10 k Ω
定格入力	3 W、1 W
出力音圧レベル	92 dB (1 W / 1 m)
周波数特性	100 Hz ~ 15 kHz
コネクタ部	即結端子 適合電線：銅単線 ϕ 0.8 mm ~ ϕ 1.6 mm
使用スピーカー	16 cmコーン形
寸法	幅174 mm 高さ230 mm 内部高約110 mm
質量	約1050 g
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C
非常警報設備 型式関連 ^{※1}	
型式番号	鑑認放第22～7号 ^{※2} 認評放第22～7号
警報出力音 種別	L級 (3.3 k Ω / 10 k Ω)
音響パワーレベル	94 dB (1 W / 別売カバーを装着しない場合) 96 dB (1 W / 別売カバー WS-6590 を装着する場合)
指向特性区分	W
仕上げ (材質)	樹脂製 黒色

※1 「非常警報設備の放送設備に関する認定細則」により、日本消防検定協会より承認を受けた仕様です。

※2 2010年11月以前の生産分は、鑑認放第14～217号です。警報出力音圧 種別、音響パワーレベル、指向特性区分は同一です。

消防法型式認定 組合せパネル / カバー 一覧

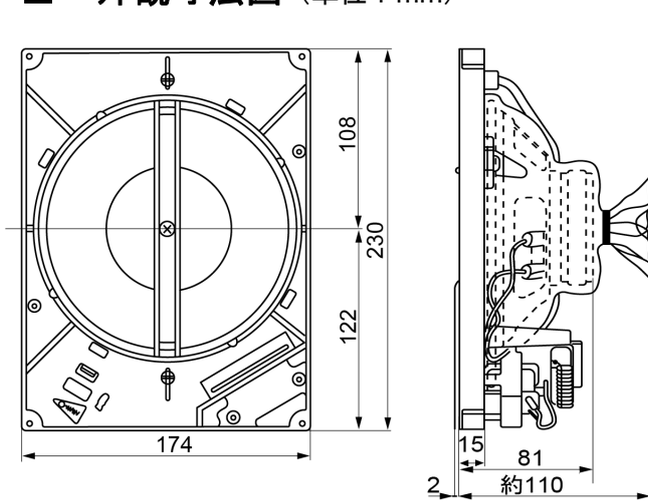
組合せ No.	組合せ パネル	カバー WS-6590	組合せ No.	組合せ パネル	カバー WS-6590
1	WS-6510	なし	9	WS-6510	あり
2	WS-6520	なし	10	WS-6520	あり
3	WS-6530	なし	11	WS-6530	あり
4	WS-6540	なし	12	WS-6540	あり
5	WS-6550	なし	13	WS-6550	あり
6	WS-6610	なし	14	WS-6610	あり
7	WS-6630	なし	15	WS-6630	あり
8	WS-4921B	なし	16	WS-4921B	あり

■ 付属品

取扱説明書 1冊
保証書 1式

結線方法説明チラシ 1式

■ 外観寸法図 (単位: mm)



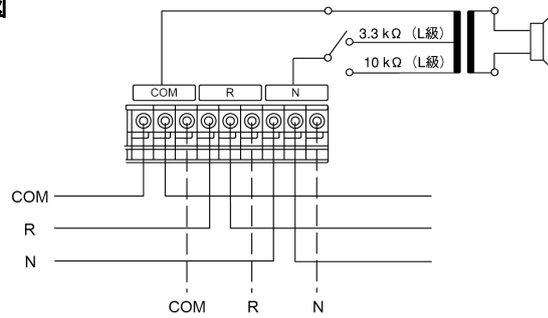
4-φ3.5

● 取付穴寸法図

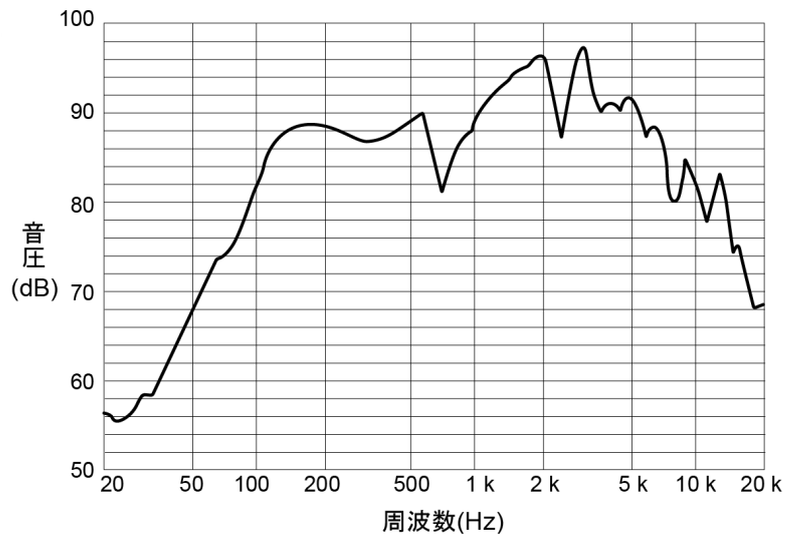
スピーカーを取り付けるときは、天井板に図のような穴をあけてください。



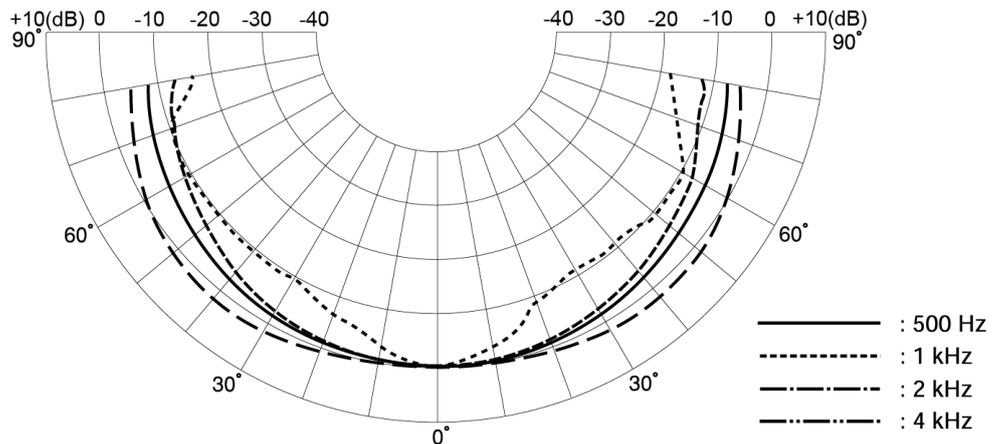
● ワンタッチコネクター接続図



■ 周波数特性

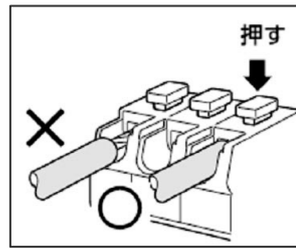


■ 指向特性



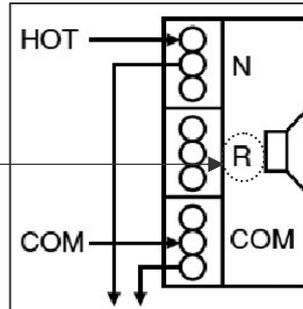
■ スピーカー入力端子への結線方法

①右図の通り、ワンタッチコネクターのボタンを押しながら、穴の奥まで確実にスピーカーケーブルを押し込みます。



②スピーカーへの入力端子へは下図のように接続してください。

※R(緊急)線は、中継・送り専用のコネクタです。



!!重要!!

- 接続するアンプは、必ずハイインピーダンス方式のものを使用してください。
- 接続するときは、アンプの電源スイッチを必ず「切」にしてください。
- 接続できるスピーカーケーブルは、単線でφ0.8 mm～φ1.6 mm (AWG20～AWG14) のケーブルです。
- 接続する前に、極性を十分に確認してください。極性を誤って接続すると音が出なかったり、故障したりする原因になります。
- スピーカーケーブルの被覆部分は差し込まないでください。

先端むきしろ

