

12cm広指向性スピーカー WS-6405

概要

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。

- コネクターはスピーカー線の接続が簡単なワンタッチ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、572)がワンタッチで装着できます。

定格

定格入力：3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)

入力インピーダンス：3.3kΩ、10kΩ

周波数特性：120～15000Hz

出力音圧レベル：92dB(1m,1W) ※1

第2シグナル音レベル：※2 参照「非常用放送設備委員会認定規約の測定法による」

使用スピーカー：12cmコーンスピーカー

適合電線：単線φ0.8～φ1.6(銅線)

寸法：外径134×215mm

内部高 約100mm

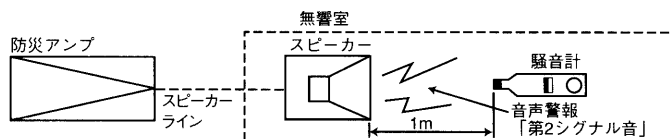
質量：約520g

仕上げ：ハイインパクトスチロール黒色


※1 出力音圧レベルとは、JIS C5531で定められた値で音声警報「第2シグナル」の値とは異なります。

※2 ■認定の音圧条件

- スピーカーから1mの距離で、第2シグナル音の音圧を騒音計により無響室で測定し、その音圧によって下記の通り種別が決められています。



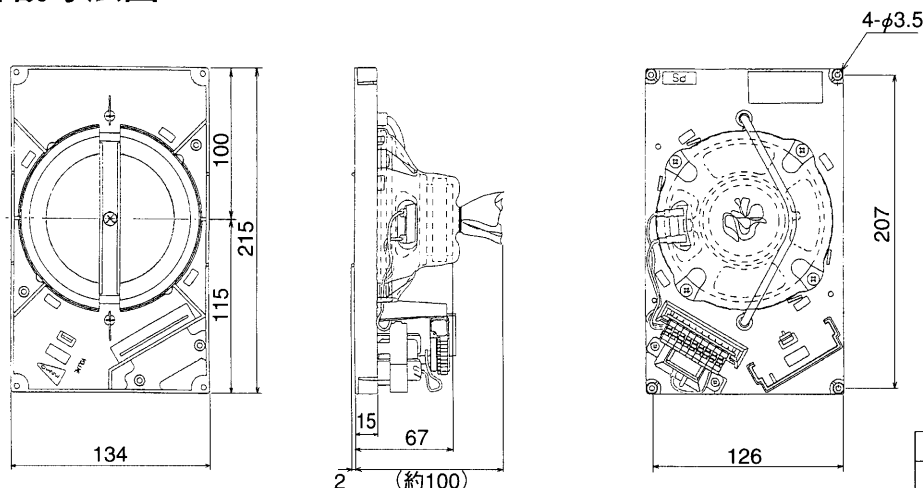
種別	S級	M級	L級
騒音計指示値	84dB以上 87dB未満	87dB以上 92dB未満	92dB以上

-  マークと、S、M、Lの表示は消防法認定の基準適合表示です。

■消防法によるスピーカーの種別と第2シグナル音による測定音圧レベル

スピーカーパネル	スピーカーカバー	インピーダンス[Ω]	W数	第2シグナル音レベル[dB]	スピーカー種別
WS-6420	なし	3.3k	3	95.0	L級
		10k	1	90.0	M級
WS-6430 6450 6451	なし	3.3k	3	95.1	L級
		10k	1	91.2	M級
WS-6420	WS-6490	3.3k	3	97.0	L級
		10k	1	92.8	L級
WS-6430 6450 6451	WS-6490	3.3k	3	98.2	L級
		10k	1	93.9	L級

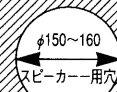
外観寸法図



●取付穴寸法図

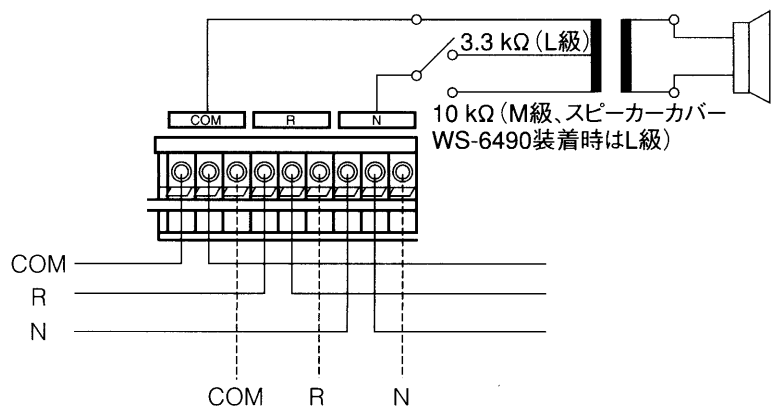
スピーカーを取付けるときは、天井板に図のような穴をあけてください。

天井板

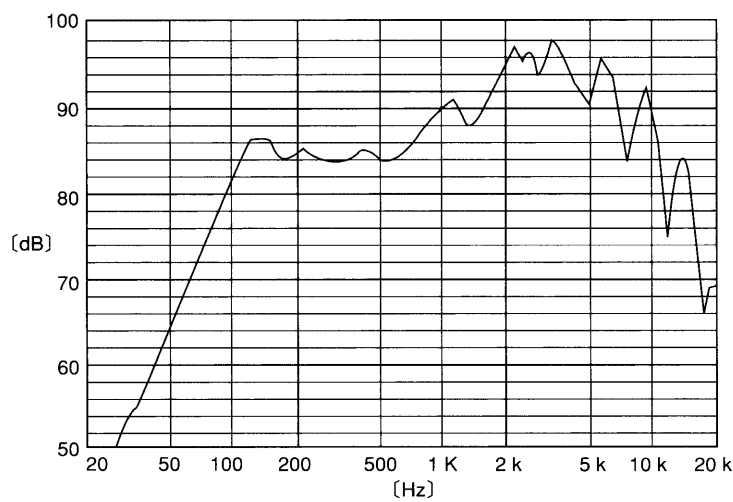


単位	mm
縮尺	1/5

●ワンタッチコネクタ接続図



■周波数特性



■指向特性

