

16cm広指向性スピーカー WS-6505

■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：100～15000Hz

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：16cmコーンスピーカー

適合電線：単線φ0.8～φ1.6(銅線)

寸法：外径174×230mm

内部高 約110mm

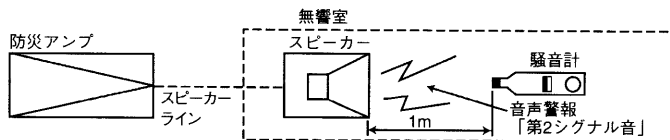
質量：約760g

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。



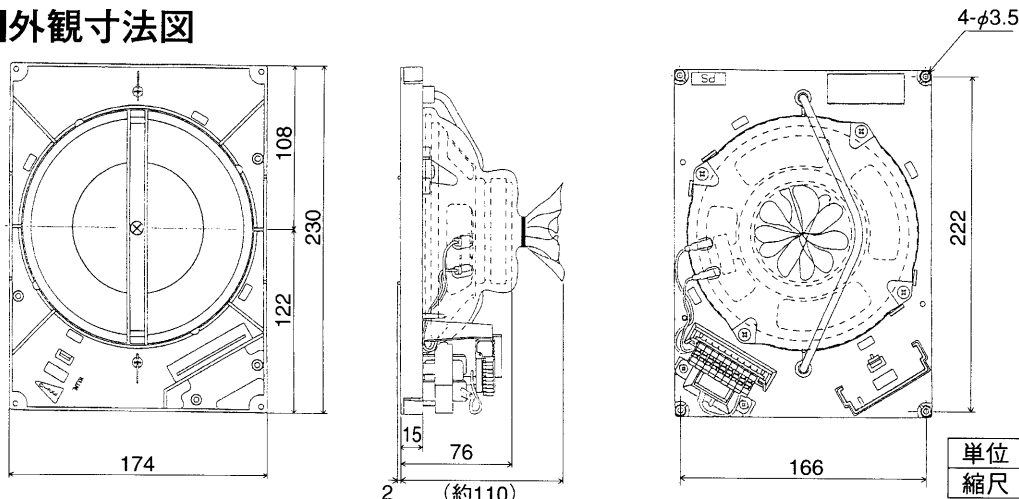
種別	S 級	M 級	L 級
騒音計指示値	84dB以上 87dB未満	87dB以上 92dB未満	92dB以上

- 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

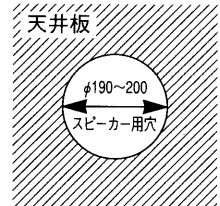
スピーカーパネル	スピーカーカバー	インピーダンス〔Ω〕	W数	第2シグナル音レベル〔dB〕	スピーカー種別
WS-6510,6610	なし	3.3k	3	97.7	L級
		10k	1	93.2	L級
WS-6520,6521,6522,6540,6620,6640	なし	3.3k	3	97.0	L級
		10k	1	92.7	L級
WS-6530,6531,6532,6550,6551,6630,6650	なし	3.3k	3	97.8	L級
		10k	1	93.4	L級
WS-4921B	なし	3.3k	3	98.9	L級
		10k	1	94.5	L級
WS-6510,6610	WS-6590	3.3k	3	98.7	L級
		10k	1	94.2	L級
WS-6520,6521,6522,6540,6620,6640	WS-6590	3.3k	3	98.5	L級
		10k	1	94.5	L級
WS-6530,6531,6532,6550,6551,6630,6650	WS-6590	3.3k	3	98.7	L級
		10k	1	94.9	L級
WS-4921B	WS-6590	3.3k	3	99.8	L級
		10k	1	96.0	L級

■外観寸法図



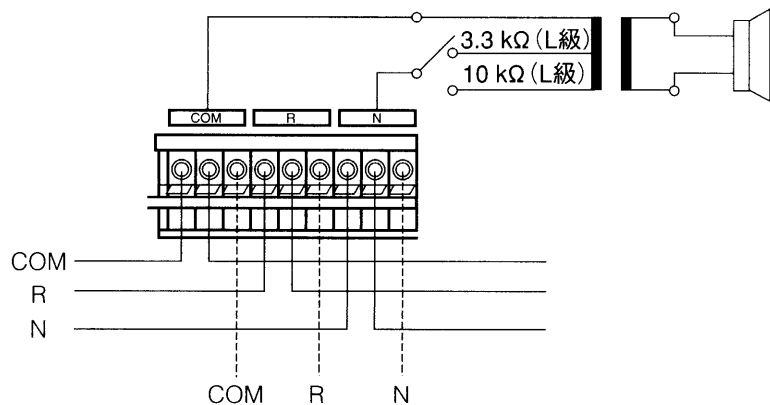
●取付穴寸法図

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。

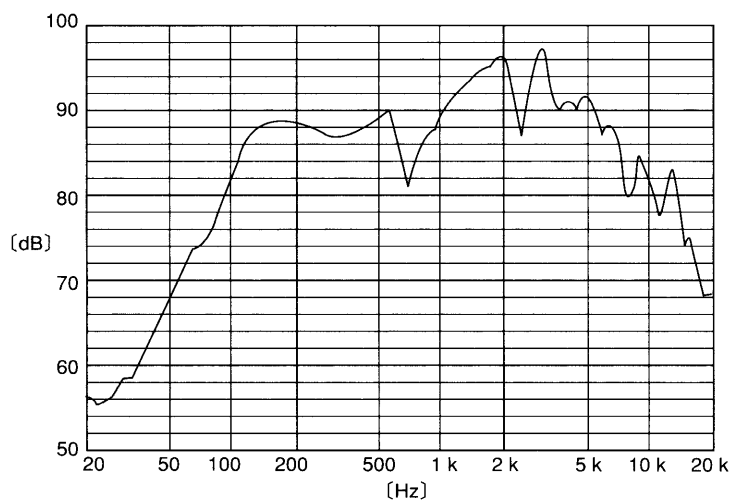


単位	mm
縮尺	1/5

●ワンタッチコネクター接続図



■周波数特性



■指向特性

