

ソノラインスピーカー WS-929

■概要

6個の同一オレフィンコーンスピーカーを縦方向に配したスリムな金属製柱状定格入力30Wのスピーカーシステムです。

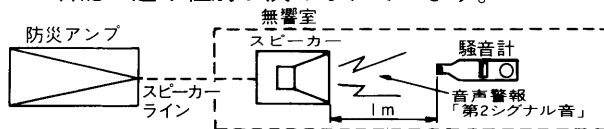
■定格

定格入力	30W	使用スピーカー	オレフィンコーンスピーカー 6個
入力インピーダンス	330Ω (黒リード…30W)	寸法	903(高さ)×185(幅)×114(奥行)mm
	670Ω (茶リード…15W) COM(白リード)	質量(重量)	約7.5kg
周波数特性	150~10,000Hz	仕上 げ	前面パネル：パンチングメタル 黒色半艶塗装 ケース：ライトメタリックグレー塗装
出力音圧レベル※1	95dB (1m, 1Wにて)		
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」		

※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、その音圧によって右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以上	92dB以上
	87dB未満	92dB未満	

- **③** 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。
- **ご注意** アンプからスピーカーへの配線は、HIVφ1.2以上、金属管工事または、耐熱電線(HP)をご使用ください。

■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

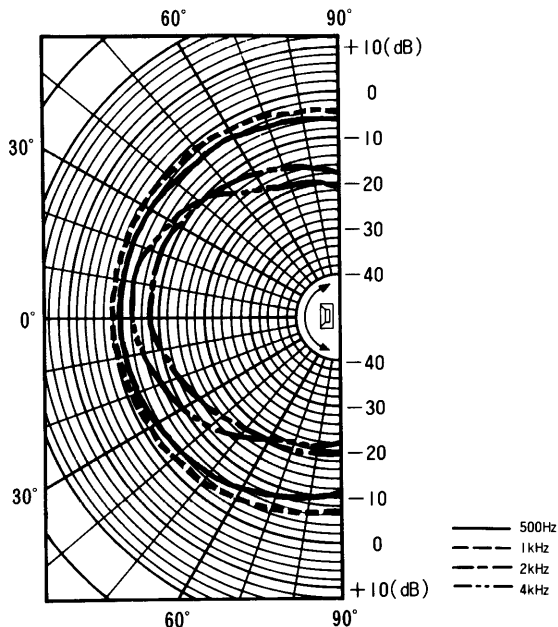
インピーダンス(Ω)	W数	第2シグナル音レベル(dB)	スピーカー種別
330	30	106.0	L 級
670	15	103.0	L 級

■付属品

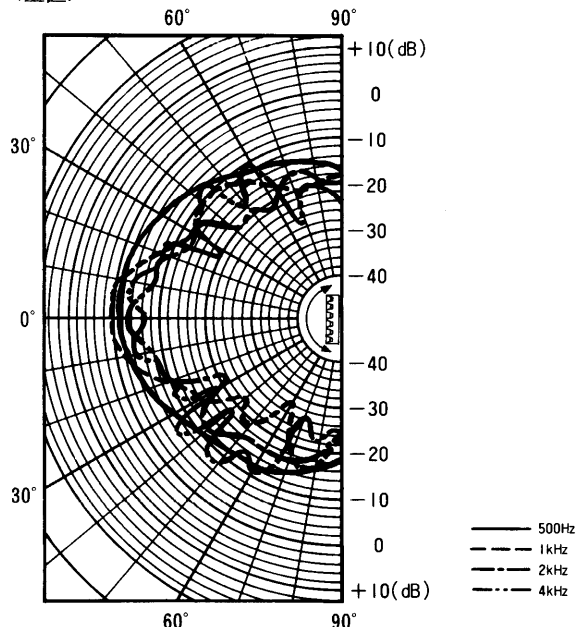
取付金具……………	2	ゴムパッキング(M10用)……………	2
角度調整板……………	1	バインド小ねじ……………	2
六角ボルト(M10)……………	2	ばね座金(小ねじ用)……………	2
ばね座金(M10用)……………	2	平座金(小ねじ用)……………	2
平座金(M10用)……………	2	工事説明書……………	1

■指向特性

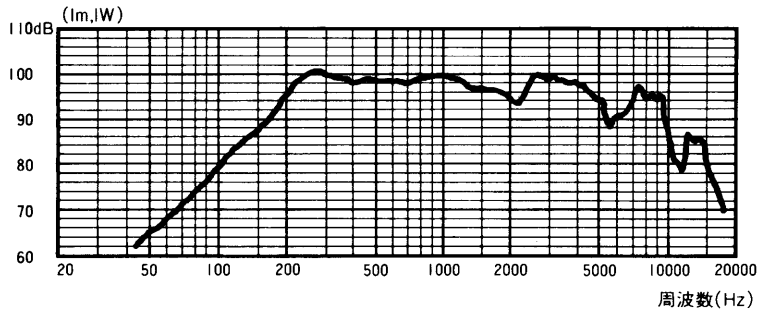
〈水平〉



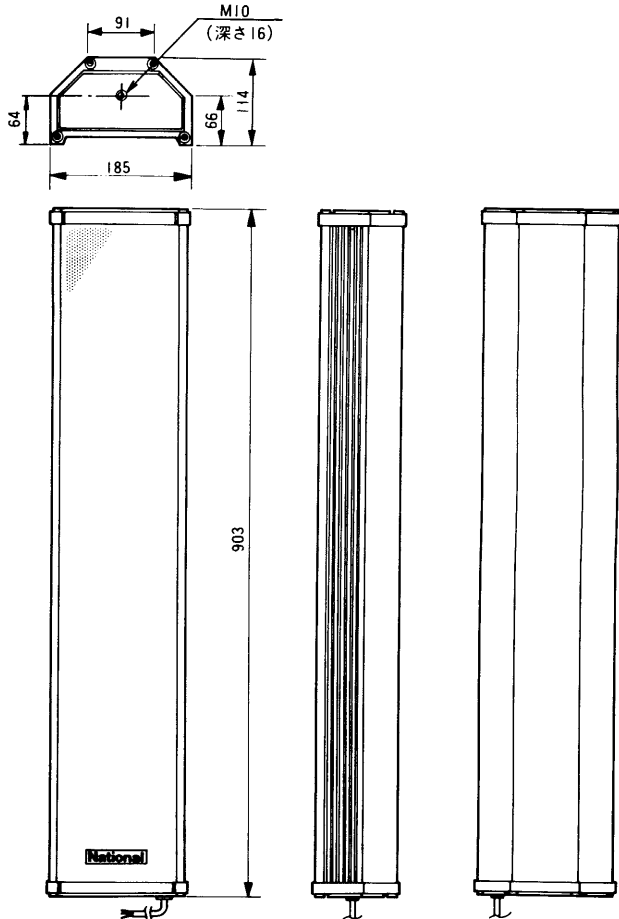
〈垂直〉



■周波数特性



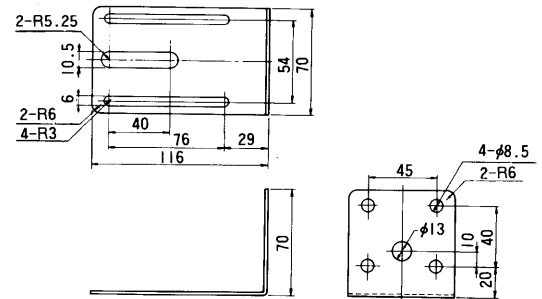
■外観寸法図



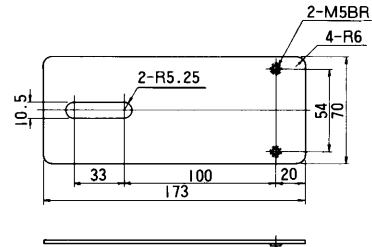
スピーカーの種別は直出しコードに表示
(黒線：330Ω及び茶線：670ΩにL表示ラベル貼付)

単位	mm
縮尺	1/10

●取付金具

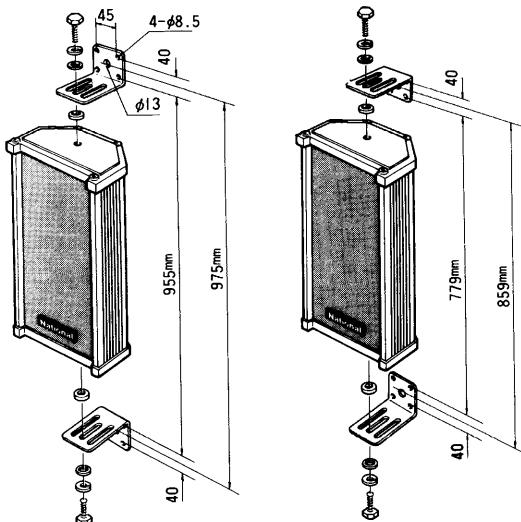


●角度調整板

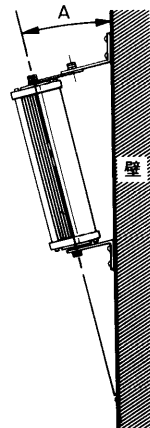


単位	mm
縮尺	1/5

●取付金具取付時寸法



●傾斜角度



A	
取付金具のみの場合	角度調整板を追加した場合
0°～約2.5°	約4°～10.5°