

ソノラインスピーカー WS-927

■概要

2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10Wのスピーカーシステムです。

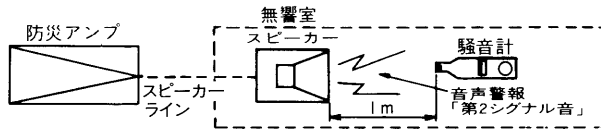
■定格

定格入力	10W	使用スピーカー	オレフィンコーンスピーカー 2個
入力インピーダンス	1k Ω (黒リード…10W)	寸法	383(高さ)×185(幅)×114(奥行)mm
	2k Ω (茶リード…5W)	質量(重量)	約3.4kg
	COM(白リード)		
周波数特性	170~10,000Hz	仕上げ	前面パネル：パンチングメタル 黒色半艶塗装
出力音圧レベル※1	93dB(1m、1Wにて)		ケース：ライトメタリックグレー塗装
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	84dB以上	87dB以上	92dB以上
指示値	87dB未満	92dB未満	

- 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、HIV ϕ 1.2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

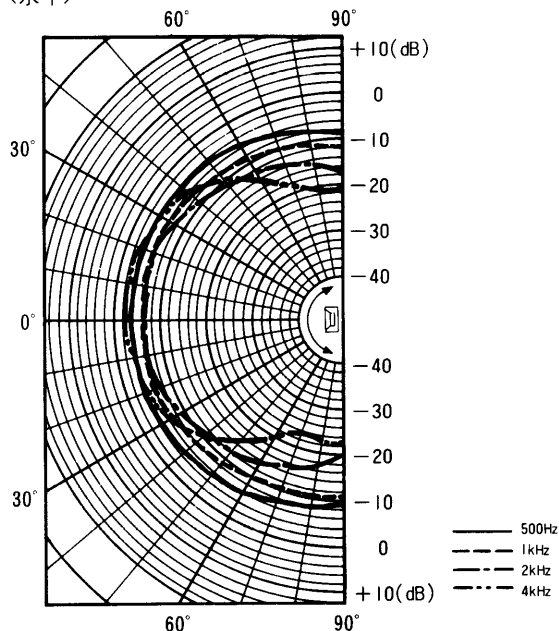
インピーダンス(Ω)	W数	第2シグナル音レベル[dB]	スピーカー種別
1k	10	101.1	L級
2k	5	98.0	L級

■付属品

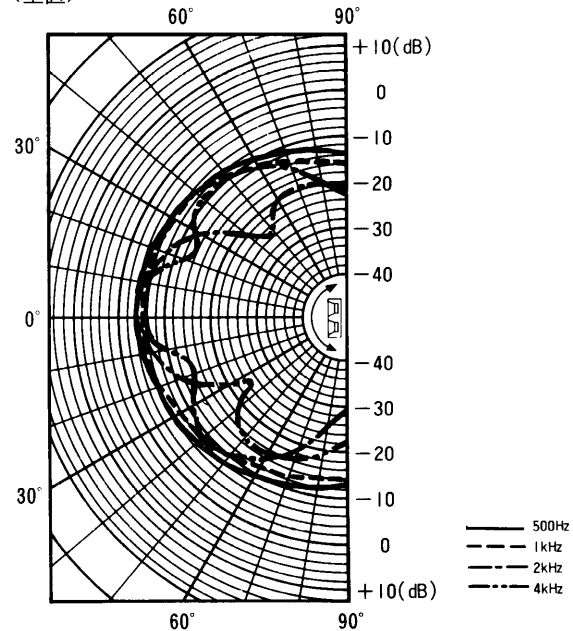
取付金具……………2	ゴムパッキング(M10用)……………2
角度調整板……………1	バインド小ねじ……………2
六角ボルト(M10)……………2	ばね座金(小ねじ用)……………2
ばね座金(M10用)……………2	平座金(小ねじ用)……………2
平座金(M10用)……………2	工事説明書……………1

■指向特性

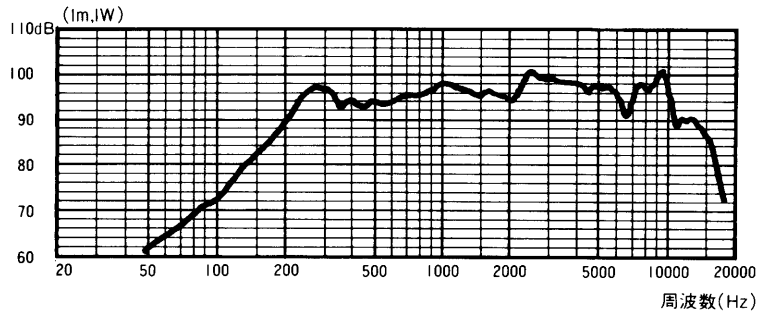
<水平>



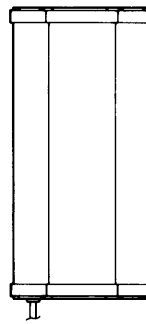
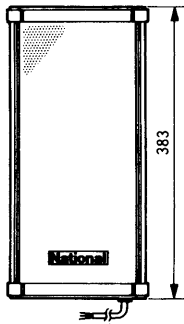
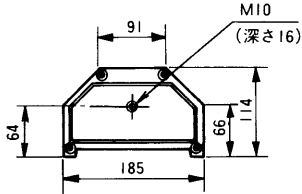
<垂直>



■周波数特性



■外觀寸法図

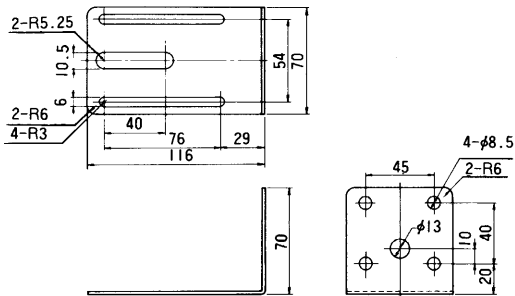


単位	mm
縮尺	1/10

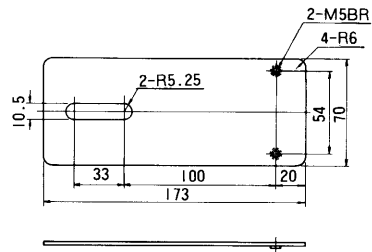
単位	mm
縮尺	1/10

スピーカーの種別は直出しコードに表示
(黒線: 1KΩ及び茶線: 2KΩにL表示ラベル貼付)

●取付金具

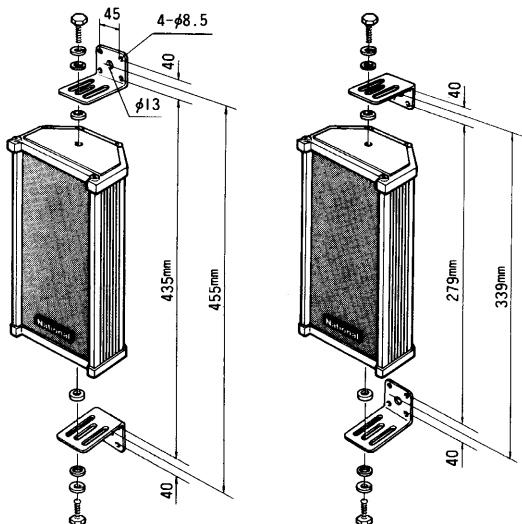


●角度調整板

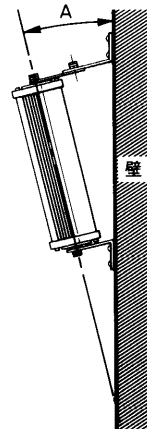


単位	mm
縮尺	1/5

●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5.5°	約9.5°～23°