● 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 03 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14~240号

認評放\*第14~240号 (ロット No.NB 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。

## トランペットスピーカー WT-630

#### ■ 概要

本機は、広報・案内放送などに適した明瞭性の良いトランペットスピーカー (30 W) です。 ホーンマウスはアルミニウム製で塗装仕上げ、取付金具・ねじ類はステンレス製で、耐蝕性・耐候性に優れています。

#### ■ 仕様

入力インピーダンス <sup>※1</sup>	$330 \Omega$ (30 W), 670 Ω (15 W), 1 kΩ (10 W)	
定格入力	30 W	
出力音圧レベル※2	108 dB (1 m / 1 W)	
周波数特性(偏差20 dB)	225 Hz∼ 6 000 Hz	
スピーカーコード	φ6 mm 2 芯キャプタイヤコード (長さ 60 cm)	
使用温度範囲	-15 °C~ +50 °C (ただし、結露しないこと)	
寸法	最大径 φ 500 mm 奥行き 463 mm	
質量	約 4.8 kg	
非常警報設備 型式関連※3		
型式番号	14~240 号	
消防法音圧区分	L級 (10 W / 15 W / 30 W)	
音響パワーレベル	109 dB (1 W)	
指向特性区分	N	
仕上げ	ホーンマウス : アルミニウム ライトグレー (マンセル近似色 N7	
	上蓋 : アルミニウム グレー (マンセル近似色 N4)	
	レフレクター : ABS 樹脂 ライトグレー (マンセル近似色 N7)	
	背面カバー : ABS 樹脂 グレー (マンセル近似色 N4)	
	取付金具,ボルト,ねじ類 : ステンレス	

<sup>※1</sup> 入力インピーダンスは、背面の切換スイッチを表示に合わせてマイナスドライバーなどで切り換えることにより選べます。

- ※2 出力音圧レベルは、JIS 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。
- ※3 「非常警報設備の放送設備に関する認定細則」により、日本消防検定協会により承認を受けたスペックです。

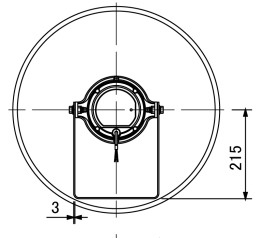
#### ■ 設置上の注意

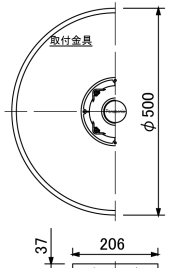
- ●アンカー1 本あたりの最低引抜強度は、2.7 kN { 276 kgf }を確認してください。
- ●建築基材部の強度はアンカー1本あたりの最低引抜強度の5倍以上を確保してください。

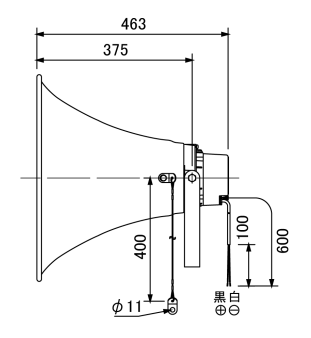
#### ■ 付属品

取扱説明書 ……………1 冊

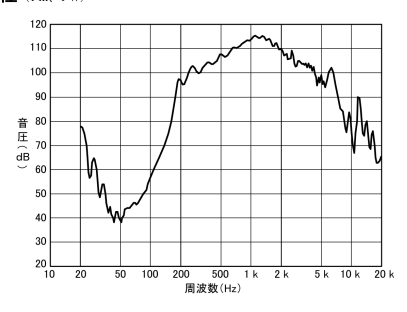
### ■ 外観寸法図 (単位: mm)



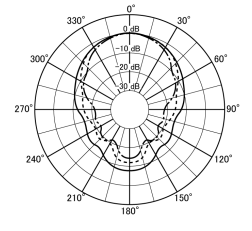




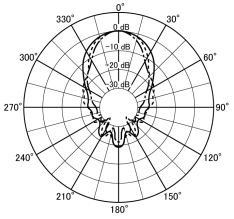
## ■ 周波数特性 (1 m、1 W)



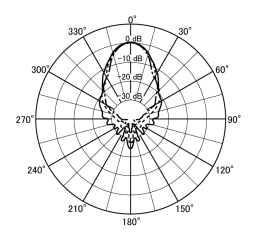
# ■ **指向特性**(水平、垂直方向)



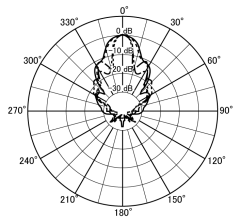
500 Hz	
630 Hz	
800 Hz	



1 000 Hz	
1 250 Hz	
1 600 Hz	



2 000 Hz	
2 500 Hz	
3 150 Hz	



4 000 Hz ------5 000 Hz -----6 300 Hz -----8 000 Hz -----