

LOW
ローインピーダンス

1月 発売予定

コンビネーションスピーカー



CA-211

RoHS 対応機器
IP65 防塵防滴
10W
φ212mm
丸形ホーン

¥9,500 (税抜価格)



CA-151

RoHS 対応機器
IP65 防塵防滴
5W
φ152mm
丸形ホーン

¥7,200 (税抜価格)



CA-151S

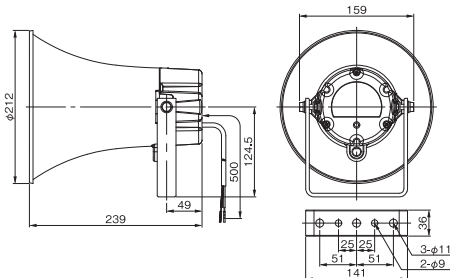
RoHS 対応機器
IP65 防塵防滴
5W
φ152mm
5m
コード長

OPEN

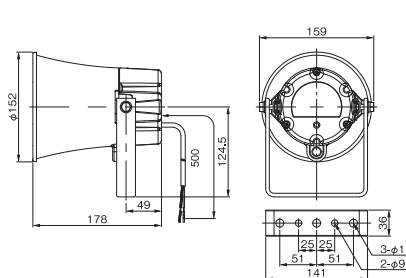
寸法

(単位:mm)

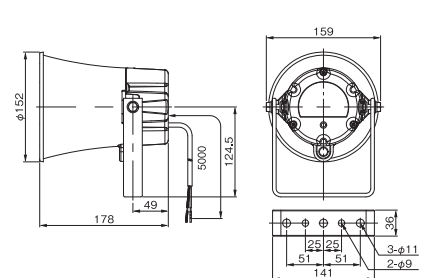
■CA-211



■CA-151



■CA-151S



特長

- 一般拡声装置用の全天候形ホーンスピーカーです。
- 振動板には音質特性の良いフェノールレジンを使用しておりますので、明瞭な放送が可能です。
- 外部にステンレス製のボルト、ねじ類を採用することにより、耐食性に優れています。
- 「IEC 60529 IP65 [JIS C 0920 防噴流形及び耐塵形]」に適合した防水・防塵構造です。
- 落下防止ワイヤーの取付部位があるため、落下防止ワイヤーの取付が可能です。
- CA-151Sは接続コードが長い船舶対応タイプです。

仕様

品番	CA-211	CA-151	CA-151S
口径寸法	φ212mm	φ152mm	
全長寸法	239mm	178mm	
定格インピーダンス	8Ω		
定格入力	10W	5W	
出力音圧レベル	107dB (1W/1m)	105dB (1W/1m)	104dB (1W/1m)
再生周波数帯域	315Hz~8kHz(-20dB)	400Hz~8kHz(-20dB)	400Hz~5kHz(-20dB)
使用温度範囲	-20℃ ~55℃ (結露のないこと)		
防水・防塵性能	IP65 [JIS C 0920 耐塵形および防噴流形]		
外装	ホーンマウス、レフレクター、カバー (ASA樹脂) : マンセル5GY8.5/0.5近似色シルバーグレー ブラケット (ステンレス)		
入力極性	2芯キャブタイヤコード		
取付金具	U字形ブラケット L形		
質量	約1.4kg	約1.2kg	約1.4kg

HIGH
ハイインピーダンス

1月 発売予定

コンビネーションスピーカー



CT-211

CT-151

CKT-231

RoHS 対応機器
IP65 防塵防滴
10W ハイ
φ212mm 丸形ホーン
JIS規格
JIS規格
JIS規格

¥11,500 (税抜価格)

RoHS 対応機器
IP65 防塵防滴
5W ハイ
φ152mm 丸形ホーン
JIS規格
JIS規格
JIS規格

¥8,500 (税抜価格)

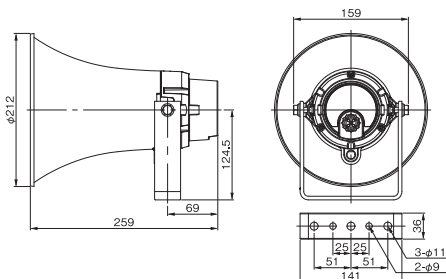
RoHS 対応機器
IP65 防塵防滴
10W ハイ
232x152mm 角形ホーン
JIS規格
JIS規格
JIS規格

¥12,000 (税抜価格)

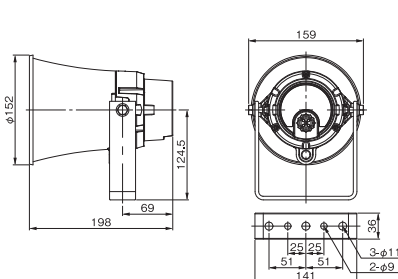
寸法

(単位:mm)

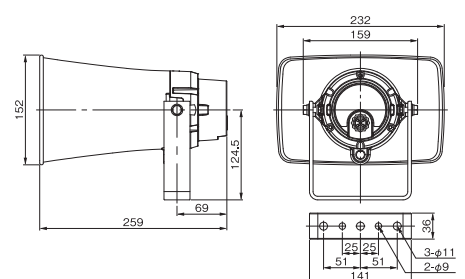
■CT-211



■CT-151



■CKT-231



特長

- 一般拡声装置用の全天候形ホーンスピーカーです。ハイインピーダンス仕様ですので、伝送距離が長い場合や、スピーカーの数が多く場合に適しています。
- コンセント切替方式を採用し、定格インピーダンスと入力ワット数を表示してありますので、出力の整合が容易に行なえます。
- 振動板には音質特性の良いフェノールレジンを使用しておりますので明瞭な放送が可能です。
- 外部にステンレス製のボルト、ねじ類を採用することにより、耐食性に優れています。
- 「IEC 60529 IP65 [JIS C 0920 防噴流形及び耐塵形]」に適合した防水・防塵構造です。
- 落下防止ワイヤーの取付部位があるため、落下防止ワイヤーの取付が可能です。

仕様

品番	CT-211	CT-151	CKT-231
口径寸法	φ212mm	φ152mm	152mm×232mm
全長寸法	259mm	198mm	259mm
定格インピーダンス	1kΩ(10W)/2kΩ(5W)/4kΩ(2.5W) (ハイインピーダンス100系)	2kΩ(5W)/3.3kΩ(3W)/10kΩ(1W) (ハイインピーダンス100系)	1kΩ(10W)/2kΩ(5W)/4kΩ(2.5W) (ハイインピーダンス100系)
定格入力	10W	5W	10W
出力音圧レベル	106dB (1W/1m)	105dB (1W/1m)	107dB (1W/1m)
再生周波数帯域	315Hz~7kHz(-20dB)	400Hz~8kHz(-20dB)	320Hz~7.5kHz(-20dB)
非常用種別	L級		
音響パワーレベル	p=109dB (1W)	p=108dB (1W)	p=109dB (1W)
指向特性区分	N		M
使用温度範囲	-20℃ ~ 55℃ (結露のないこと)		
防水・防塵性能	IP65 [JIS C 0920 耐塵形および防噴流形]		
外装	ホーンマウス、レフレクター、カバー(ASA樹脂) : マンセル5GY8.5/0.5近似的色シルバーグレーブラケット(ステンレス)		
入力極性	2芯キャブタイヤコード		
取付金具	U字形ブラケット L形		
質量	約1.6kg	約1.3kg	約1.6kg

製造元 日本電音株式会社
発売元 ユニペックス株式会社
<http://www.unipex.co.jp>