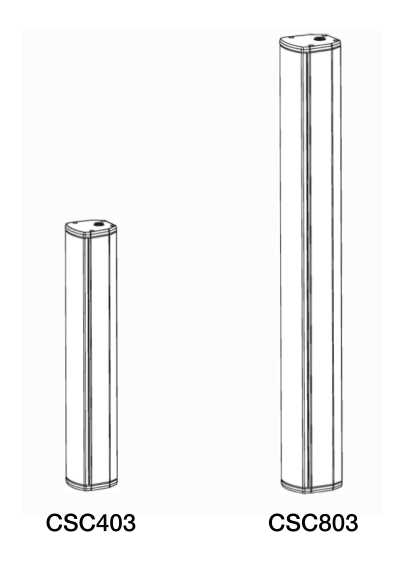


CSC403/803

COLUMN ARRAY SPEAKERS

取扱説明書





目次

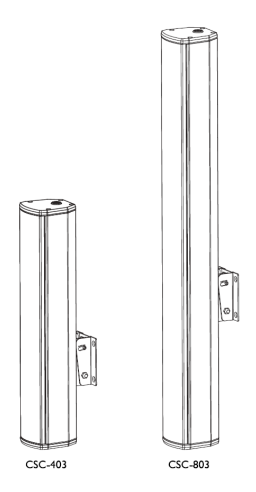
はじめに	
製品概要	3
使用上の注意	4
仕様	
各部の名称	6
取付手順	7
保証書	8

はじめに

この度は Classic Pro コラムアレイスピーカーをお買い上げいただき、誠に有難うございます。 製品の性能をフルに活用し、末永くお使いいただくためにこの取扱説明書を必ずお読みください。 なお、本書が保証書となりますのでお読みになった後は大切に保管してください。

製品概要

衝撃と埃からスピーカーを守る 1.0mm メッシュグリルを採用。さび止め塗装されたアルミ合金のエンクロージャーにリニア・ペーパーコーンとクロス・サラウンドを採用した 3 インチ・フルレンジコーン・スピーカーを 4 個(CSC-403)/8 個(CSC-803)搭載しています。背面パネルのマルチタップトランスにより、70/100V のハイインピーダンス、4Ω(CSC403)または 8Ω(CSC803)のローインピーダンスの両方に対応。付属の固定ブラケットを使用して本体を壁面に固定することができます。



使用上の注意



カバーを外さないでください。感電の恐れがあります。

- この取扱説明書にしたがって操作してください。
- 雨中や湿気の多い場所での使用は避けてください。
- 花瓶など液体が入ったものを上に置かないでください。
- 内部には精密な電子部品が多数実装されています。移動および輸送時には大きな衝撃 が加わらないようにしてください。
- 直射日光の当る場所やストーブの前など、高温になりやすい場所を避け、なるべく通気性の 良い場所でご使用ください。
- スピーカーケーブルは機材への挟みこみなど、無理な力が加わらないよう、ご注意ください。
- 修理が必要なときには販売店、もしくは正規代理店までお問合せください。
- 本製品を廃棄する場合は、各地方自治体のルールに従ってください。

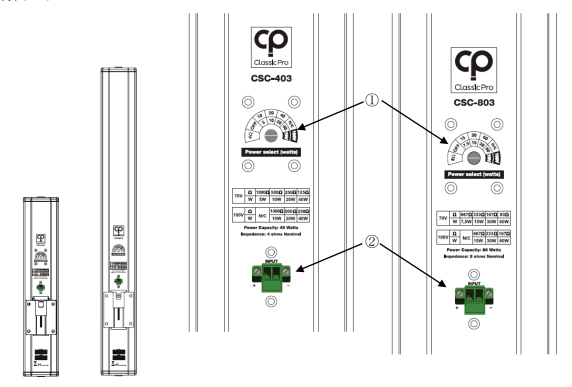
仕様

モデル名	CSC403
製品	コラムアレイスピーカー
定格インピーダンス	$100V=250\Omega(40W)$, $500\Omega(20W)$, $1000\Omega(10W)$
	$70V=125\Omega(40W), 250\Omega(20W), 500\Omega(10W), 1000\Omega(5W)$
	LoZ=4Ω(40W)
感度(1W/1M)	92dB
最大 SPL@1M	111dB
周波数特性(-6dB)	160Hz~19kHz
低域トランスデューサー	3 インチ・フルレンジ・スピーカーx4
高域トランスデューサー	ネオジム HF ドライバーx1
指向角度(-6dB)	H140° x V+18°~-27°
コネクター	フェニックス・コネクター(2P)x1
エンクロージャー	アルミニウム合金、さび止め塗装
寸法(HxWxD)	456×90×93mm
質量	2.7kg(マウントブラケット含む)

モデル名	CSC803
製品	コラムアレイスピーカー
定格インピーダンス	100V=167 Ω (60W), 333 Ω (30W), 667 Ω (15W)
	$70V=83 \Omega(60W)$, $167 \Omega(30W)$, $333 \Omega(15W)$, $667 \Omega(7.5W)$
	LoZ=8 Ω(60W)
感度(1W/1M)	95dB
最大 SPL@1M	114dB
周波数特性(-6dB)	150Hz~19kHz
低域トランスデューサー	3 インチ・フルレンジ・スピーカー×8
高域トランスデューサー	ネオジム HF ドライバーx1
指向角度(-6dB)	H150° x V+12°~-24°
コネクター	フェニックス・コネクター(2P)x1
エンクロージャー	アルミニウム合金、さび止め塗装
寸法(HxWxD)	784×90×93mm
質量	4.0kg(マウントブラケット含む)

各部の名称

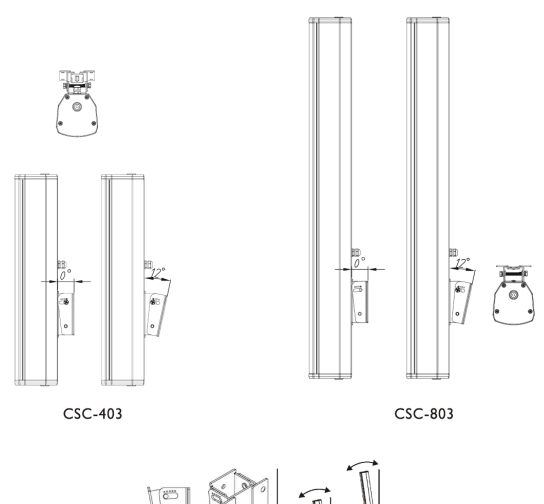
背面パネル



- 1. マルチタップトランス・セレクター
- 2. スピーカーケーブル接続端子 (フェニックス・コネクター)

取付手順

- 1. 壁面に取り付けるブラケットを固定するネジ (M6) を準備してください。
- 2. 固定する位置に合わせて、4本のネジでブラケットを止めます。
- 3. ネジを固く締めてブラケットを完全に固定します。
- 4. コラムアレイスピーカーの背面に付いている 2 本のネジ (M5) のネジを外してブラケット ベースを取り付けます。ブラケットベースがしっかりと固定されていることを確認して ください。
- 5. コラムアレイスピーカーの角度(0度~12度、4段階)を調整します。
- 6. 壁面に取り付けたブラケットにブラケットベースを上からスライドさせて取り付けます。
- 7. パワーアンプがハイインピーダンス (100V、70V)、またはローインピーダンス (8 Ω 4 Ω 4 Ω 0 か確認してからフェニックス・コネクターにスピーカーケーブルを接続します。



保証書

ご使用中に万一故障した場合、本保証書に記載された保証規定により無償修理申し上げます。

お買い上げ日より3年間有効

■保証規定

保証期間内において、取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書きに基づき、通常の使用で発生した故障については、無料で修理いたします。保証期間内かどうかは、サウンドハウスからのご購入履歴により確認を行います。保証期間は通常ご購入日より1年ですが、商品によって異なる場合があります。但し、下記のいずれかに該当する場合は、本保証規定の対象外として、有償の修理対応といたします。

- 1. 不適当なお取り扱い方法により生じた故障の場合(例: イヤホンケーブルの断線、外傷、ボイスコイル焼けなどの故障)
- 2. サウンドハウスおよび指定のメーカーや代理店が提供するサービス店以外で既に修理された場合
- 3. お客様自身が行った調整や修理作業が原因となる故障および損傷、もしくは製品に対して何らかの改造が加えられた場合
- 4. 天災(火災、塩害、ガス害、地震、落雷、及び風水害等)による故障および損傷の場合
- 5. 製品に何らかの理由で異物が付着、もしくは流入したことによる故障および損傷とみなされた場合
- 6. 落下など外部から衝撃を受けたことによる故障および損傷とみなされた場合
- 7. 異常電圧や指定外仕様の電源を使用したことによる故障および損傷とみなされた場合(例:発電機などの使用による 異常電圧変動等)
- 8. 消耗部品(電池、電球、ヒューズ、真空管、ベルト、各種バーツ、ギター弦等)の交換が必要な場合
- 9. 製品の性質上、必要と思われるメンテナンスがされていない、もしくは充分で無いために生じた故障の場合 (例:スモークマシンなど舞台演出装置の目詰まり、機器の清掃、ケーブルの交換等)
- 10. その他、メーカーや代理店の判断により保証外とみなされた場合

●運送費用

通常、修理品の送付・持込等に要する費用はすべてお客さまのご負担となります。ただし事前に確認のとれた初期 不良ならびに保証範囲内での修理の場合は、佐川急便に限り、着払いにてお送りいただけます(下記RA番号が必要 です)。沖縄など離島の場合は、着払いでの受付は行っておりません。

●RA番号 (返品受付番号)

初期不良または保証内の修理における着払いでの運送については、弊社サポートより発行するRA番号が必要です。 ご返送される場合は、必ずRA番号を送り状の備考欄に明記してください。

●注意事項

サウンドハウス保証は日本国内においてのみ有効です。いかなる場合においても、商品の仕様および故障から生じる 損害(周辺機器の損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害等)に関して、 サウンドハウスは一切の責任を負いません。