

JBL PROFESSIONAL

小～中規模設備用スピーカーカタログ



Index

目次

■ サウンドバー(テレビ用スピーカー)

PSB-1 P.04

■ ボックス型スピーカー

Control Series P.05

· Control 1 PRO
· Control 2P

Control Contractor Series NEW Models P.06

· Control 23-1 P.06
· Control 25-1 P.07
· Control 25-1-SINGLE P.07
· Control 28-1 P.07

Control Contractor Series P.08

· Control 25AV P.09
· Control 29AV-1 P.09
· Control 30 P.10
· Control SB-2 P.10
· Control SB2210 P.11

Control 50 Seires P.16

· Control 52 P.17
· Control 50S/T P.17

Control CRV P.18

Control HST P.20

■ 天井埋込用スピーカー

Control 10 Series P.22

· Control 12C/T P.23
· Control 12C/T-SINGLE P.23
· Control 14C/T P.23
· Control 14C/T-SINGLE P.23
· Control 16C/T P.24
· Control 18C/T P.24

Control Contractor Ceiling Speakers P.25

· Control 24C Micro、Control 24CT Micro P.25
· Control 24CT Micro Plus P.26
· Control 24C、Control 24CT P.26
· Control 26C、Control 26CT P.26
· Control 26-DT P.27
· Control 19CS、Control 19CST P.27

Control 40 Series P.28

· Control 45C/T P.28
· Control 47C/T P.29
· Control 47LP P.29
· Control 47HC P.29
· Control 42C P.30
· Control 40CS/T P.30

Control 200/300 Series P.31

· Control 226C/T P.32
· Control 227C、Control 227CT P.32
· Control 321C、Control 321CT P.33
· Control 322C、Control 322CT P.33
· Control 328C、Control 328CT P.34
· Control 312CS P.34

■ 天井吊下げ用スピーカー

Control 60 Series P.35

· Control 64P/T P.36
· Control 65P/T P.36
· Control 67P/T P.36
· Control 67HC/T P.37
· Control 62P P.37
· Control 60PS/T P.37

■ 壁埋込用スピーカー

Control Contractor In-Wall Speakers	P.38
· Control 126W、Control 126WT	P.39
· Control 128W、Control 128WT	P.39

■ 地面設置用スピーカー

Control 80 Series	P.40
· Control 85M	P.41
· Control 88M	P.41

■ パワーアンプ

CSA-2120	P.42
----------	------

CSA Series	P.43
· CSA 140Z	
· CSA 180Z	
· CSA 1120Z	
· CSA 240Z	
· CSA 280Z	
· CSA 2120Z	

■ ミキサー内蔵パワーアンプ

VMA Series	P.44
· VMA 160	
· VMA 1120	
· VMA 1240	
· VMA 260	
· VMA 2120	

CSMA Series	P.46
· CSMA 180	
· CSMA 1120	
· CSMA 240	
· CSMA 280	
· CSMA 2120	

■ ミキサー

CSM 14、CSM 28	P.48
---------------	------

CSM-21、CSM-32	P.49
---------------	------

■ コラムスピーカー

CBT Series	P.50
· CBT 50LA-1	P.52
· CBT 100LA-1	P.52
· CBT 200LA-1	P.53
· CBT 70J-1	P.54
· CBT 70JE-1	P.54
· CBT 70J-1+CBT70JE-1	P.55
· CBT 1000	P.56
· CBT 1000E	P.56
· CBT 1000+CBT 1000E	P.57

■ 高耐候性ボックス型スピーカー

AWC Series	P.60
· AWC62	P.60
· AWC82	P.61
· AWC129	P.61
AW Series	P.62
· AW266、AW295	P.63
· AW526、AW566、AW595	P.63



PSB-1

音質を追求したプロ用サウンドバー。

PSB-1は音にこだわるプロのために開発されました。他のサウンドバーでは当たり前とされている多くの機能を排除し、ステレオ・サウンドのクオリティーを追求。テレビ視聴の満足度を格段に高めます。設置、接続、設定も極めて簡単で、ホテルの客室、会議室、教室のテレビや、展示会、店舗、待合室などのデジタル・サイネージ用に最適です。

サウンドバー（テレビ用スピーカー）

PSB-1

オープンプライス

アンプ内蔵

2年保証



多くの機能を排除しサウンドのクオリティーを追求。

- Wi-FiやBluetooth、さらにはサラウンド機能までも排除し、ステレオ・サウンドのクオリティーを追求したプロ用モデルです。前面にLRのスピーカーを搭載した、シンプルな構成を採用。部屋の形状や設置場所に大きく影響を受けるサラウンド機能を持ったサウンドバーとは異なり、テレビの下に設置するだけで自然な音の広がりが得られます。
- 多機能なサウンドバーは視聴位置が厳密に定められていますが、PSB-1は広い範囲に高品位な音を届けられるので、正面以外でも優れたサウンドを楽しめます。サイネージ用にも最適です。
- あえてアナログの音声入力を採用し、デジタル処理による位相のズレを排除しました。解像度が高く帯域バランスも優れています。

プロ仕様の高品位なパーツにより優れた音質を実現。

- コンサート会場やスタジオ、映画館等のプロの現場で高い評価を得ている「JBL PROFESSIONAL」製の高性能スピーカーを搭載。ニュースはよりクリアに、ドラマや映画はより臨場感のあるサウンドで再生できます。
- 計4基の低域用スピーカーと独自機構のバスレフポートにより、本体のみで迫力のある低音を再生できます。設置場所に困るサブウーファーは不要です。過度な重低音による隣室への音漏れも抑えられます。

設置、接続、設定が極めて簡単で、機器に不慣れな方でも安心。

- 壁やテレビ台への固定金具が付属しているので、取り付けが容易におこなえます。台の上にそのまま置いても使用可能です。
- 電源アダプターが本体に内蔵されているので、見栄えや発熱を考慮してアダプターの設置場所に悩む必要がありません。
- 接続/設定はわずか2ステップで完了します。付属のケーブルでテレビのヘッドホン端子※1、※2とつなぎ、背面の2つのスイッチを設定するだけです。今まで通り、テレビのリモコンで音量の上げ下げができます。
- 入力端子には、デジタルと比べて接続不良が起こりにくいアナログRCAを採用しました。機器の相性によるトラブルを防ぎます。
- 未使用時の消費電力を抑える、自動スタンバイ機能を装備。電気代を節約できます。



入力端子と操作スイッチ

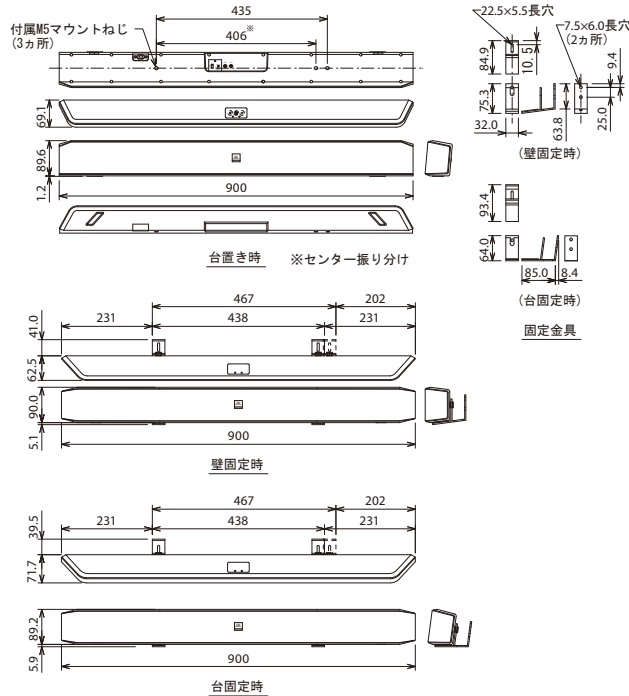
※1. テレビにヘッドホン端子がない場合、アナログ音声出力端子とつなぐことも可能ですが、アナログ音声出力端子とつないだ場合は以下の機能が利用できませんが、別途設定が必要です。

音量上限設定機能：音量の上限を4段階に設定。

自動音量リセット機能：約60分間音声入力がない場合、音量を上限の30%にリセット。

リモコン学習機能：テレビのリモコンの音量/ミュートを操作したときに出力される赤外線信号を学習。一つのリモコンでテレビのチャンネルとPSB-1の音量/ミュートの両方を操作。

※2. ヘッドホン端子とアナログ音声出力端子のどちらもないテレビとは接続できません。



仕様 PSB-1

周波数レンジ(-10dB)	42Hz~20kHz
最大音圧レベル(1m)	94dB SPL
ドライバー構成 LF	2インチ(51mm)×4
HF	0.75インチ(19mm)×2
クロスオーバー周波数	4.3kHz
パワーアンプ	20W×2(Class D)
入力 端子	ステレオRCA
感度(-10dBV, 1m)	85dB SPL
電源	AC100V, 50/60Hz
消費電力(1/8出力、ピンクノイズ)	2W
寸法(W×H×D)	900×90×69mm(除突起部)
質量	1.9kg
付属品	リモコン(動作確認用電池CR2025付属)、RCA→RCAケーブル(約1m)、3.5mmステレオミニ→RCAケーブル(約20cm)、固定金具(金具×2、設置ねじ×2)、背面操作防止プレート(プレート、固定ねじ×2)、上面操作防止プレート(プレート、固定ねじ×2)、電源コード、和文取扱説明書

Control Series

コンパクトなボディーに優れた音響性能を凝縮した小型スピーカー。
モニターとしての使用はもちろん、音質にこだわる店舗などでも活躍。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 1 PRO

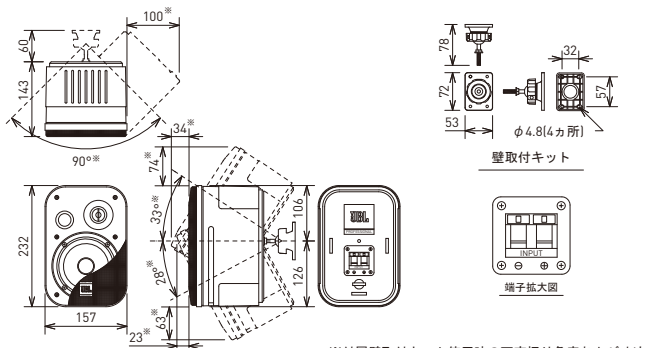
2本 28,600円(税抜26,000円)

防磁

2年保証



Control 1 PRO-WH



- モニター・クオリティの優れた音響性能と、住空間や商業施設への導入に最適な利便性を両立した小型スピーカー。
- ドライバーは、世界中を魅了した「CONTROL 1」の機構をもとに性能を向上。極めてフラットな周波数特性と安定した出力を実現。
- 高域から低域までの滑らかな特性と原音の再現性、明瞭度を高めた2-Way構造。
- 独自の保護回路を搭載。高域・低域双方のドライバーを保護。
- 壁取付キットが標準で付属。

仕様 Control 1 PRO

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz
許容入力(ピック)*	150W
感度(1W, 1m)	87dB SPL
公称インピーダンス	4Ω
ドライバ構成	LF: 5.25インチ(133mm) HF: 0.75インチ(19mm)

クロスオーバー周波数	4.2kHz
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	157×232×143mm
質量	2.3kg
付属品	壁取付キット×2、壁取付キット固定棒、和文取扱説明書

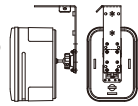
*IECピックノイズ、クレスタフカタ-6dB、2時間

オプション (P.11参照)

壁/天井取付金具

■CTLB-1

2個 12,980円(税抜11,800円)



マイクスタンド取付金具

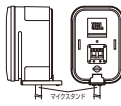
■CTMA-1

2個 14,300円(税抜13,000円)

縦横どちら向きにも設置可能。

付属壁取付キットを併用。黒。

国内生産品。



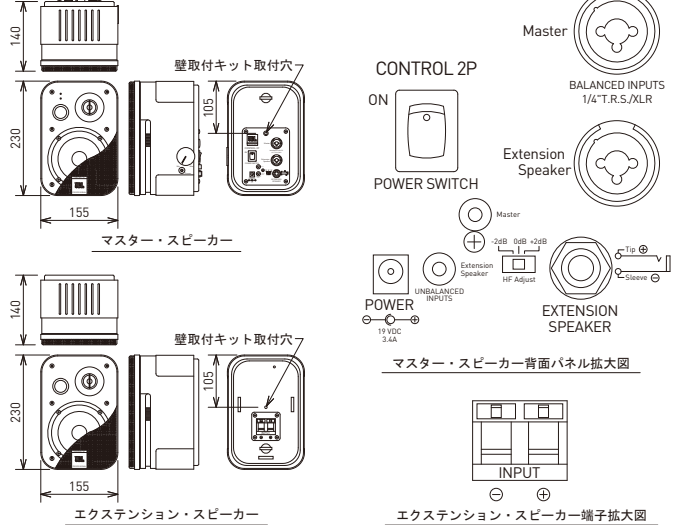
パワード2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 2P

ステレオペア 54,780円(税抜49,800円)

アンプ内蔵 防磁

2年保証



- 2chのパワーアンプを内蔵するマスター・スピーカーと、マスター・スピーカーに接続して使用するエクステンション・スピーカーの2台で構成されるステレオ・モニター・スピーカー。

- 可搬性に優れたコンパクトな設計ながら、スタジオクオリティのコンポーネントによる高品位な音響再生を実現。

- マスター・スピーカーには、高域特性を調整するスイッチやヘッドホン出力端子を搭載。

- 付属の台座でスピーカーに角度を付けて設置可能。オプションで壁取付キットも用意。

仕様 Control 2P

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz
最大音圧レベル	111dB SPL*
ドライバ構成	(マスター・スピーカー単体) LF: 5.25インチ(133mm) HF: 0.75インチ(19mm)
クロスオーバー周波数	4.2kHz
パワーアンプ出力	35W×2
電源	AC100V, 50/60Hz

消費電力	57W
色	黒
寸法(W×H×D)	155×230×140mm (除突起部)
質量	2.6kg(マスター・スピーカー) 2.3kg(エクステンション・スピーカー)
付属品	エクステンション・スピーカー接続ケーブル、角度調整台座×2、電源アダプター、壁取付ケース、和文取扱説明書

*IEC ピックノイズ(1m)

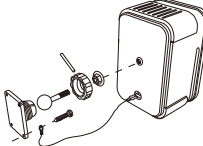
オプション (P.12参照)

壁取付キット

■MTC-2P

2個 5,500円(税抜5,000円)

*ねじやワイヤーは、付属していません。
設置面の材質などを考慮して、適切なものご用意ください。



Control Contractor Series

New Models

定番モデルをリニューアルし、自然な音質と優れた音響性能を実現。

幅広い用途に活躍する設備用スピーカー。

フラットで自然な音質にチューニングするとともに、コンポーネントの改良により出力パワー、カバレージを改善しました。

耐候性も向上し、屋外、屋内を問わず設置が可能です。

標準でトランスを内蔵しているのでアプリケーションを選ばず活躍します。

■ フラットな周波数特性にチューニングし、原音に忠実で、自然な音質を実現しました。また、低域ユニットを改良して出力性能を強化。厚みのある力強い低域を出力します。

■ 高域と低域のボイスコイルに使用するワイヤーの材質や巻き方、接着方法を工夫し、感度と耐入力が向上。さらに耐熱性に優れたグラスファイバーをコーンの材質に使用することで、大音量を連続して再生しても、安定して高音質で出力します。

■ カバレージは100°×100°と広く、軸上はもちろん、軸外でも極めて均一な周波数特性を獲得。少ない本数で広いエリアをカバーします。

■ エンクロージャーの形は、角のとれたやわらかいフォルムに仕上げました。グリルに立体感をもたせたデザインで、洗練された外観になりました。



■ エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級 (IEC529) IP-44に適合※。オプションの端子カバーを使用することで屋外にも設置できます。

■ コーンのエッジに継ぎ目のないブチルゴムを採用した独自のウェザーエッジ(WeatherEdge)を採用し、湿気に強い構造を実現しています。

■ 付属のグリルは亜鉛メッキして防錆加工が施され、接続端子も従来よりも腐食に強い端子を採用しています。

■ ホワイトモデルは紫外線によるボディーの変色を最小限に抑えるため、UV耐性の高い塗料を使用しています。

■ 標準でトランスを内蔵し、ロー/ハイ・インピーダンスの両方のシステムに対応します。トランスタップの切り替えは、背面のロータリースイッチで簡単に行えます。



■ 壁への設置に便利な“インビジポール”壁取付金具が付属。設置角度が自由に調整できるうえ、角度の固定はスピーカー前面から行うので、素早く、思い通りに調整ができます(インビジポールの取り付け方はP.08参照)。

■ オプションで横向きの設置に便利な専用U字金具を用意しています。

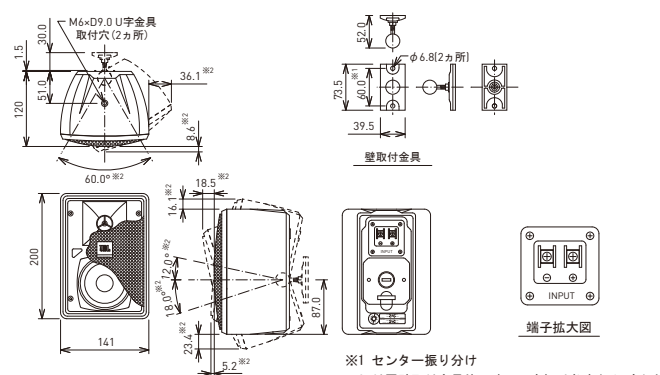
2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 23-1

2本 52,800円(税抜48,000円)

IP-44^{*} MIL810^{*} (屋外使用可)
(塩水 / 温度 / 温度 / UV)

2年保証



■ 3インチドライバー搭載。高さ20cmのコンパクトな設計。

■ トランス内蔵でロー/ハイ・インピーダンスの切り替えが可能。

■ オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。

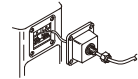
仕様 Control 23-1

周波数レンジ(-10dB)	70Hz~20kHz
カバレージ角(水平×垂直)	100°×100°
許容入力(プログラム/ピーク)*	100W/50W
感度(1W, 1m)	86dB SPL
最大音圧レベル	109dB SPL(ピーク)
公称インピーダンス	8Ω
トランスタップ	70V 100V
ドライバーコンストラクション	LF HF
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	141×200×120mm(除突起部)
質量	1.9kg
付属品	壁取付金具×2、六角レンチ、セキュリティーウィヤー

*2時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■ オプション (P.12~参照)

天井取付金具 ■MTC-23CM-(WH) 2個 3,080円(税抜2,800円)	U字金具 ■MTC-23UB-1-(WH) 4,620円(税抜4,200円)	端子カバー ■MTC-PC3 2個 4,950円(税抜4,500円)
取り付けが簡単なインビジポールを採用。 付属壁取付金具のベース部を使用。 黒または白(-WH)。	横向きに設置するためのU字金具。天井、壁に設置可能。黒または白(-WH)。	ケーブルを横方向に取り出せる防塵/防水カバー。 他の仕様はMTC-PC2と同様。
耐水ステンレスグリル ■MTC-23WMG-1-(WH) 5,610円(税抜5,100円) 保護等級がIP-55に向上。 黒または白(-WH)。	壁/マイクスタンド取付金具 ■CTLB-23-1 2個 8,800円(税抜8,000円)	端子カバー ■MTC-PC2 2個 4,950円(税抜4,500円)
ノンロゴバッジ ■NLB-23-(WH) 770円(税抜700円)	上下左右に取付可能。黒、国内生産品。オオハシ産業製壁取付金具(RM-200)の併用で角度調整可能。マイクスタンドへの取り付けには、5/16→スタンダードの変換ねじが必要。	端子カバー ■MTC-PC2 2個 4,950円(税抜4,500円)
JBL PROFESSIONALのロゴプレートの代わりにあらわすバッジ。黒または白(-WH)。	端子カバーに取り付ける防塵/防水カバー。屋外に設置する際に必要。φ4.3~11.9mmで断面が円形のケーブルに適合。黒。	



※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 25-1

2本 71,500円(税抜65,000円)

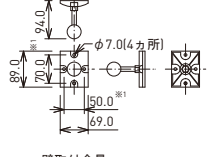
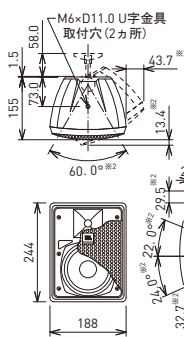
Control 25-1-SINGLE

(六角レンチ未同梱)

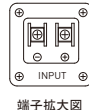
1本 35,200円(税抜32,000円)

IP-44 ※ MIL810 ※ Lo↔Hi
(屋外使用可) (塩水/温度/温度/UV)

2年保証



Control 25-1-WH

※1 センターフラッシュ
※2 付属壁取付金具使用時の可変振り角度および寸法

- 5.25インチドライバー搭載。
- トランク内蔵でロー/ハイインピーダンスの切替えが可能。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 25-1

周波数レンジ(-10dB)	60Hz~20kHz	
カバーレジ角(水平×垂直)	100°×100°	
許容入力(プログラム/ピンク)*	200W/100W	
感度(1W, 1m)	90dB SPL	
最大音圧レベル	116dB SPL(ピーク)	
公称インピーダンス	8Ω	
トランク・タップ	70V 100V	30W, 15W, 7.5W, 3.7W 30W, 15W, 7.5W
ドライバー構成	LF HF	5.25インチ(133mm) 0.75インチ(19mm)
色	黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	188×244×155mm(除突起部)	
質量	3.5kg	
付属品	壁取付金具×2、六角レンチ	

※2時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクタ-6dB

■オプション(P.12~参照)

天井取付金具
MTC-28/25CM(-WH)
2個 6,050円(税抜5,500円)
取付が簡単なインビジボールを採用。
付属取付金具のベース部を使用。
黒または白(-WH)。

U字金具
MTC-25UB-1(-WH)
6,270円(税抜5,700円)
横向きに設置するためのU字金具。天
井、壁に設置可能。黒または白(-WH)。

端子カバー
MTC-PC3
2個 4,950円(税抜4,500円)
ケーブルを横方向に
取り出せる防塵/防
水カバー。他の仕様
はMTC-PC2と同様。

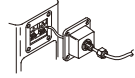
耐水ステンレスグリル
MTC-25WMG-1(-WH)
7,920円(税抜7,200円)
保護等級がIP-55に向上。
黒または白(-WH)。

壁/マイクスタンド取付金具
CTLB-25-1
2個 12,100円(税抜11,000円)
上下左右に取付可能。黒。国内生産
品。オオハシ産業製壁取付金具(RM-
200)の併用で角度調整可能。マイク
ダクトへの取付けには、5/16→スタン
ドの変換ねじが必要。

端子カバー
MTC-PC2
2個 4,950円(税抜4,500円)
端子に取り付ける防塵/防水カバー。屋
外に設置する際に必要。φ4.3~11.9m
mで断面が円形のケーブルに適合。黒。

ノンロゴパッジ
NLB-25(-WH)
770円(税抜700円)
JBL PROFESSIONALのロゴプレートの
代わりにはめるパッジ。黒または白(-WH)。

耐水ステンレスグリル
MTC-28WMG-1(-WH)
11,550円(税抜10,500円)
保護等級がIP-55に向上。
黒または白(-WH)。



2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 28-1

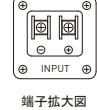
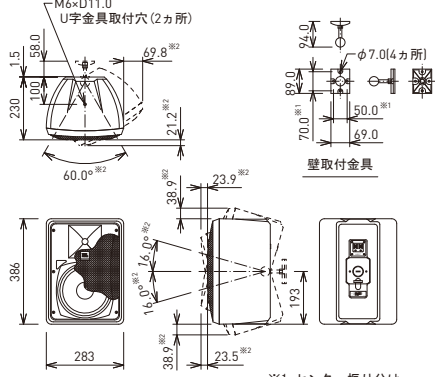
2本 115,500円(税抜105,000円)

IP-44 ※ MIL810 ※ Lo↔Hi
(屋外使用可) (塩水/温度/温度/UV)

2年保証



Control 28-1-WH

※1 センターフラッシュ
※2 付属壁取付金具使用時の可変振り角度および寸法**■8インチドライバー搭載。**

- トランク内蔵でロー/ハイインピーダンスの切替えが可能。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 28-1

周波数レンジ(-10dB)	45Hz~20kHz	
カバーレジ角(水平×垂直)	100°×100°	
許容入力(プログラム/ピンク)*	240W/120W	
感度(1W, 1m)	91dB SPL	
最大音圧レベル	118dB SPL(ピーク)	
公称インピーダンス	8Ω	
トランク・タップ	70V 100V	60W, 30W, 15W, 7.5W 60W, 30W, 15W
ドライバー構成	LF HF	8インチ(203mm) 1インチ(25mm)
色	黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	283×386×230mm(除突起部)	
質量	6.7kg	
付属品	壁取付金具×2、端子カバー	

※2時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクタ-6dB

■オプション(P.12~参照)

天井取付金具
MTC-28/25UB-1(-WH)
2個 7,920円(税抜7,200円)
取付が簡単なインビジボールを採用。
付属取付金具のベース部を使用。
黒または白(-WH)。

U字金具
MTC-28/25CM(-WH)
2個 6,050円(税抜5,500円)
横向きに設置するためのU字金具。天
井、壁に設置可能。黒または白(-WH)。

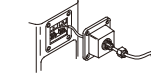
端子カバー
MTC-PC3
2個 4,950円(税抜4,500円)
ケーブルを横方向に
取り出せる防塵/防
水カバー。他の仕様
はMTC-PC2と同様。

耐水ステンレスグリル
MTC-28WMG-1(-WH)
12,100円(税抜11,000円)
保護等級がIP-55に向上。
黒または白(-WH)。

壁取付金具
CTLB-28-1
2個 13,750円(税抜12,500円)
上下左右に取付可能。黒。国内生産品。オ
オハシ産業製壁取付金具(RM-200)の併
用で角度調整可能。

端子カバー
MTC-PC2
2個 4,950円(税抜4,500円)
端子に取り付ける防塵/防水カバー。屋
外に設置する際に必要。φ4.3~11.9m
mで断面が円形のケーブルに適合。黒。

ノンロゴパッジ
NLB-28(-WH)
770円(税抜700円)
JBL PROFESSIONALのロゴプレートの
代わりにはめるパッジ。黒または白(-WH)。



※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

Control Contractor Series

音の響きを洗練した美しさに高め、小型とは思えないほどの出力を誇る。

最高水準の音質と高い信頼性を実現した設備用スピーカー。

コンパクトながら2-Way、3-Wayの構成を採用し、小型スピーカーの水準を超える音響性能を実現しました。

エリア全体に極めて均一な高域を出力するカバレージ角をもち、低歪率で高品位の音質を提供します。

様々な設置状況に対応できる、豊富なラインナップを用意しています。

■ エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級 (IEC60529)

に適合 (Control SB-2を除く)※。付属の端子カバーを使用することで屋外にも設置できます。各モデルが適合している等級は以下の通りです。

Control 25AV

[適合等級] IP-35: 直径2.5mm以上のワイヤーや固体物が中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない。

※オプションの耐水ステンレスグリルを使用すればIP-55に適合します。

Control 29AV-1

[適合等級] IP-54: 有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの水の飛沫による有害な影響がない。

Control 30

[適合等級] IP-55: 有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない。

Control SB2210

[適合等級] IP-45: 直径1mm以上のワイヤーや固体物が中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない。

■ 連続48時間にわたって塩水噴霧、湿度、温度、紫外線に対する耐久性を試験する、MIL810規格をクリアしています (Control SB-2を除く)※。

■ HIPS (High Impact Polystyrene= 高衝撃ポリスチレン) やチタン、グラスファイバーなどの素材を各部に使用して耐久性を高めています。縦ぎ目のないゴムで低域ドライバーの周囲を覆った独自のウェザーエッジ (WeatherEdge) 構造を採用し、湿気に強い構造を実現しています。(※1)



■ ロー・インピーダンスとハイ・インピーダンスの切り替えが可能。トランスタップはリアパネルにあるロータリースイッチで簡単に設定できます (Control SB-2、Control SB2210を除く)。(※2)

■ 壁や天井に素早く簡単にスピーカーを設置できるインビジボールを開発しました。取り付け時間を短縮できる上に、スピーカーの前面からしめ付けを行うため、正確な角度調整が可能です。インビジボールを使用した壁取付金具と六角レンチがスピーカーに付属しています (Control SB-2、Control SB2210を除く)。(※3)

■ カラーは標準で黒と白を用意しました (Control SB-2 は黒のみ)。また、他の塗料を重ねて塗装できるため、スピーカーを周囲のデザインに溶け込ませることが容易です。

■ 過酷な使用状況でも故障を防ぐソニックガード (SonicGuard) 回路を内蔵しており、過負荷からドライバーを効果的に保護します (Control SB-2、Control SB2210を除く)。

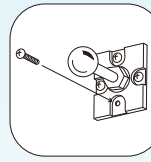
■ インビジボール(壁取付金具)の取り付け方

インビジボールは、取り付け作業を簡素化し、なおかつ安全確実なスピーカーの固定を実現したユニークなシステムです。金具自体が目立たず、盗難防止にも効果があります。インビジボールを使用した壁取付金具は、スピーカー本体と同数付属しています (Control SB-2、Control SB2210を除く)。



取り付け手順

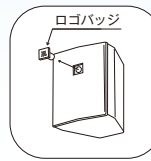
① 金具を壁面に取り付けます。取り付ける前に、設置面がスピーカー本体の質量に十分に耐えられることを確認してください。



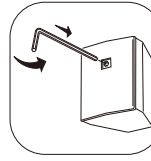
② 本体の背面にあるインビジボールのカバーの穴にマイナスドライバーなどを差し込んで、丸型のカバーを下へ向かって押し割ります。その後、開いた穴にボールアッセンブリが入るように、穴のふちをきれいに削ります。



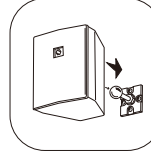
③ グリルのロゴバッジを指でつまみ、真っ直ぐ引き抜きます。



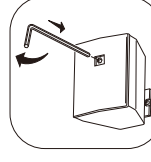
④ ロゴバッジをはずした穴に本体付属の六角レンチを差し込み、反時計回りに回してボールアッセンブリが入る程度にゆるめます。



⑤ 金具のボールアッセンブリを本体に差し込みます。



⑥ 取り付け角度を決めた後に、付属の六角レンチを時計回りに回して本体を固定します。その際、本体が確実に固定されていることを確認してください。最後に、ロゴバッジを元に戻します。



注意

※天井・壁面取り付け用のねじ、ナット類は、設置面の材質によって選定する必要があるため、本体に付属していません。設置状況を考慮して、適切なものをご用意ください。

※万一の場合に備えて、落下防止用のワイヤーを必ず取り付けてください。



2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 25AV

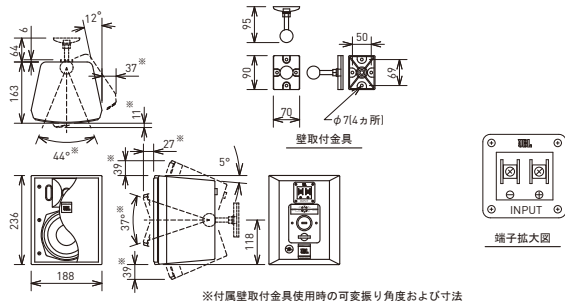
2本 93,500円(税抜85,000円)

IP-35	※ MIL810	防磁	Lo ↔ Hi
(屋外使用可)	(塩水/湿度/温度/UV)		

2年保証



Control 25AV-WH



※付属壁取付金具使用時の可変振り角度および寸法

- 100°×100°の広いカバレージ角を持ち、広範囲に極めて均一な音を出力。
- 1本でロード/ハイインピーダンス接続の両方に対応。
- 付属の端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- オプション金具を使用してマイクスタンドへの取り付けにも対応。

仕様 Control 25AV

周波数レンジ(-10dB)	70Hz~23kHz
カバレージ角(水平×垂直)	100°×100°
許容入力(プログラム/ピーク)*	200W/100W
感度(1W, 1m)	87dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランステップ	100V 60W, 30W, 15W 70V 60W, 30W, 15W, 7.5W
ドライバー構成	LF 5インチ(127mm) HF 0.75インチ(19mm)
クロスオーバー周波数	3.0kHz
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	188×236×169mm
質量	4.2kg
付属品	端子カバー(MTC-PC2)×2、壁取付金具×2、六角レンチ

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター6dB

■オプション(P.12~参照)

天井取付金具
■MTC-28/25CM(-WH)
2個 6,050円(税抜5,500円)
取付が簡単なインピボールを採用。
付属壁取付金具のベース部を使用。
黒または白(-WH)。

ノンロゴバッジ
■NLB-25(-WH)
770円(税抜700円)
JBL PROFESSIONALのロゴマークの代わりにはめるバッジ。黒または白(-WH)。

壁/マイクスタンド取付金具
■CTLB-25
2個 9,020円(税抜8,200円)
上下左右に取付可能。黒。国内生産品。オオハシ産業製壁取付金具(RM-200)の併用で角度調整可能。マイクスタンドへの取り付けには、5/16-2スタンダードの変換ねじが必要。

端子カバー
■MTC-PC3
2個 4,950円(税抜4,500円)
ケーブルを横方向に取り出せる防塵/防水カバー。他の仕様はMTC-PC2と同様。



2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 29AV-1

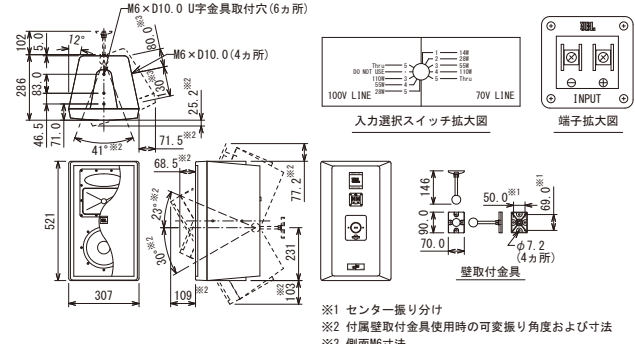
104,500円(税抜95,000円)

IP-54	※ MIL810	防磁	Lo ↔ Hi
(屋外使用可)	(塩水/湿度/温度/UV)		

2年保証



Control 29AV-1-WH



※1 センターフラッシュ
※2 付属壁取付金具使用時の可変振り角度および寸法
※3 側面M6寸法

- カバレージ角は110°×85°と広く、リスニングエリアの隅々まで均一に音を出力。ホーンは90°単位で回転でき、縦置きも横置きも可能。

- 1本でロード/ハイインピーダンス接続の両方に対応。
- M6の取り付けポイントを装備。オプション金具を使用して多彩な設置が可能。
- 付属の端子カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 29AV-1

周波数レンジ(-10dB)	37Hz~18kHz
カバレージ角(水平×垂直)	110°×85°
許容入力(プログラム/ピーク)*	300W/150W
感度(1W, 1m)	90dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランステップ	100V 110W, 55W, 28W 70V 110W, 55W, 28W, 14W
ドライバー構成	LF 8インチ(203mm) HF 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	2.5kHz
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	307×521×286mm
質量	12kg
付属品	端子カバー(MTC-PC2)、壁取付金具、六角レンチ

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター6dB

■オプション(P.12~参照)

天井取付金具
■MTC-29CM(-WH)
2個 5,940円(税抜5,400円)
取付が簡単なインピボールを採用。
付属壁取付金具のベース部を使用。
黒または白(-WH)。

端子カバー
■MTC-PC3
2個 4,950円(税抜4,500円)
ケーブルを横方向に取り出せる防塵/防水カバー。他の仕様はMTC-PC2と同様。



横置き時

※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていて、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

3-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 30

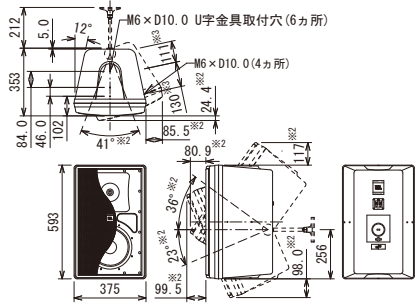
170,500円(税抜155,000円)

IP-55 ^{*}
(屋外使用可) MIL810 ^{*}
(塗水 / 湿度 / 温度 / UV)

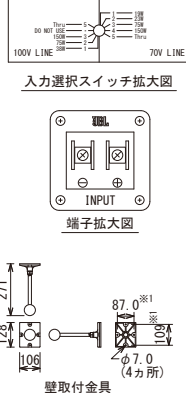
2年保証



Control 30-WH



※1 センター振り分け
※2 付属壁取付金具使用時の可変振り角度および寸法
※3 側面M6寸法

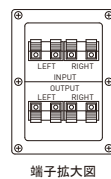
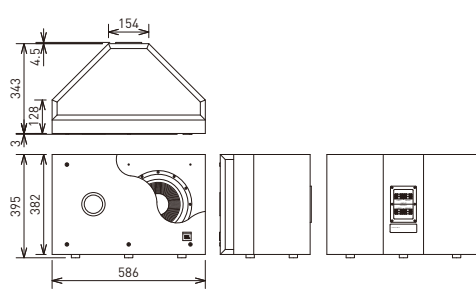


サブウーファー

Control SB-2

80,300円(税抜73,000円)

2年保証



- 高域・中域のドライバーを同軸にした構成で、伸びやかなサウンドを再現。
- 120°×110°の広いカバーレージ角で広範囲に均一な音を出力。
- 許容入力500W(プログラム)のハイパワーを実現。力強いサウンドを提供。
- 1本でロー/ハイ/インピーダンス接続の両方にに対応。
- M6の取り付けポイントを装備。オプション金具を使用して多彩な設置が可能。
- 付属の端子カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 30

周波数レンジ(-10dB)	38Hz~17kHz
カバーレジ角(水平×垂直)	120°×110°
許容入力(プログラム/ピーク) *	500W/250W
感度(1W、1m)	90dB SPL
公称インピーダンス	4Ω
トランク・タップ	100V
	150W, 75W, 38W
	70V
	150W, 75W, 38W, 19W
ドライバー構成	LF
	10インチ(254mm)
	MF
	5インチ(127mm)
	HF
	1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	450Hz, 1.8kHz
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	375×593×353mm
質量	19kg
付属品	端子カバー(MTC-PC2), 壁取付金具、六角レンチ

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■ オプション(P.12~参照)

天井取付金具
MTC-30CM(-WH)
7,040円(税抜6,400円)
取付が簡単インビーポールを採用。
付属壁取付金具のベース部を使用。
黒または白(-WH)。

U字金具
MTC-30UB(-WH)
17,050円(税抜15,500円)
黒または白(-WH)。

端子カバー
MTC-PC3
2個 4,950円(税抜4,500円)
ケーブルを横方向に取り出せる防塵・防水カバー。他の仕様
はMTC-PC2と同様。



仕様 Control SB-2

周波数レンジ(-10dB)	38~160Hz
許容入力(プログラム/ピーク) *	340W/170W
感度(1W、1m)	100dB SPL
公称インピーダンス	8Ω×2
ドライバー構成	10インチ(254mm)
ローパスフィルター	160Hz
色	黒
寸法(W×H×D)	586×382×343mm(除突起部)
質量	19kg
付属品	—

※100時間、ピークノイズ:AES30~300Hz/クレストファクター-6dB

■ オプション(P.15参照)

天井取付金具
MTC-SB2W
27,500円(税抜25,000円)

※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

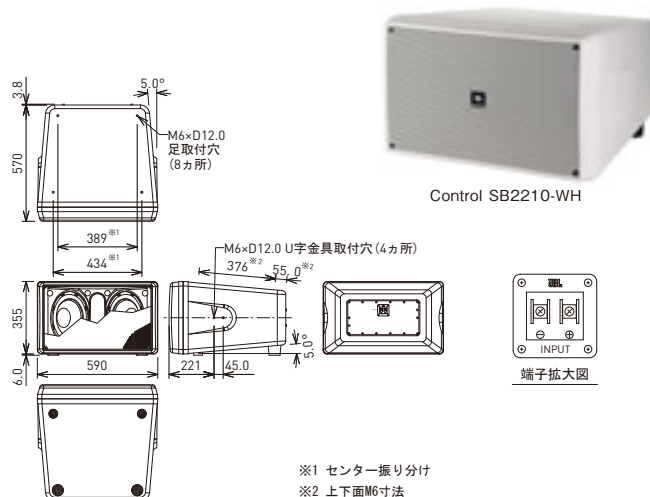
サブウーファー

Control SB2210

165,000円(税抜150,000円)

IP-45 [※] MIL810 [※] Lo / Hi
(屋外使用可) (塩水 / 湿度 / 温度 / UV)
ハイ・インピーダンス仕様にするためには、「MTC-SBT300」が必要です。

2年保証



- コンパクトなキャビネットに10インチ・ドライバーを2基搭載。38Hzまで伸びた周波数特性と許容入力1000Wのハイパワーで、温かくパンチの効いた低域を会場の隅々にまで出力。
- ブチルゴム製のエッジとグラスファイバー製のコーン、独自のダンパー設計、アルマイト処理されたボイスコイルを組み合わせることで、大音量が連続してもクリアな音質を維持。
- 独自の有限要素解析技術とアルミショートリングにより、高調波歪を大幅に低減。
- 床置きや重ねて置くための足が付属。サスペンション・ポイントやオプションのU字金具を使用して壁や天井への設置も可能。
- 付属の端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- 色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 Control SB2210

周波数レンジ(-10dB)	38~500Hz
許容入力(プログラム/ピーク)*	1000W/500W
感度(1W、1m)	95dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
ドライバー構成	10インチ(254mm)×2
推奨フィルター	HPF 45Hz, 24dB/oct, Butterworth
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	590×355×570mm(除突起部)
質量	23kg
付属品	端子カバー(MTC-PC2)、床置き用の足×4、スタッキング用の足×4

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレステックファクター-6dB

■オプション(P.15参照)

U字金具	<input type="checkbox"/> 入力トランク
■MTC-210UB(-WH)	■MTC-SBT300
20,350円(税抜18,500円)	22,000円(税抜20,000円)
黒または白(-WH)	Control SB2210をハイインピーダンス仕様にするためのトランク。ステレオの入力が可能。100V/70Vラインに対応。 100V:300W, 150W, 75W 70V:300W, 150W, 75W, 38W Control SB2210の背面パネルと交換して使用。

※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

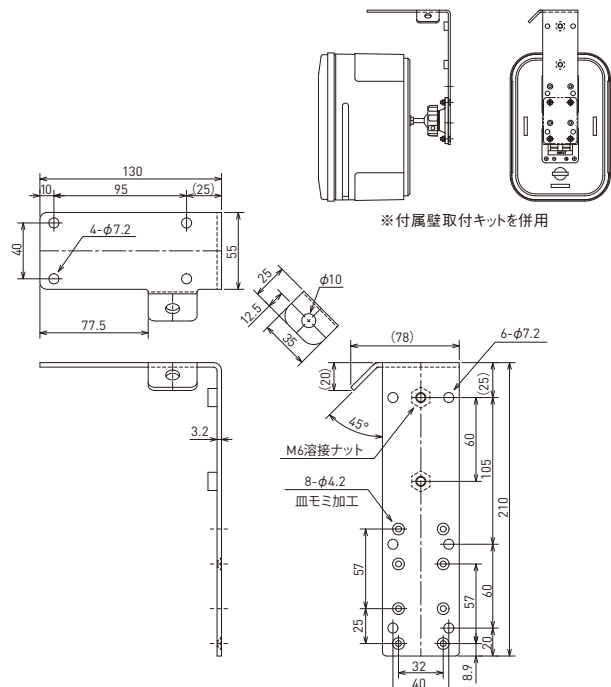
Control 1 PRO用オプション

※寸法図内の数値はmm表記です。

■壁/天井取付金具

CTLB-1

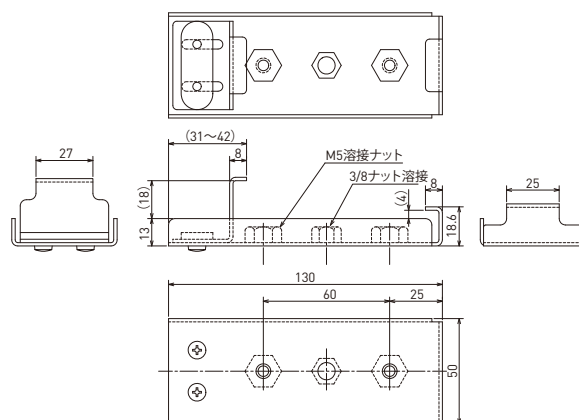
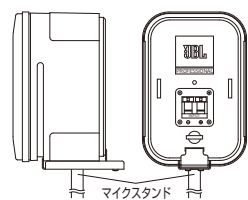
2個 12,980円(税抜11,800円)



■マイクスタンド取付金具

CTMA-1

2個 14,300円(税抜13,000円)

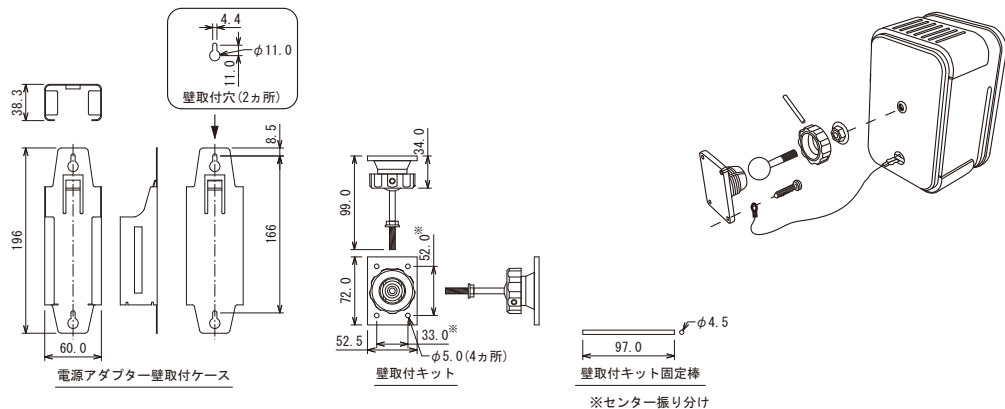


Control 2P用オプション

■壁取付キット

MTC-2P

2個 5,500円(税抜5,000円)



Control Contractor Series用オプション

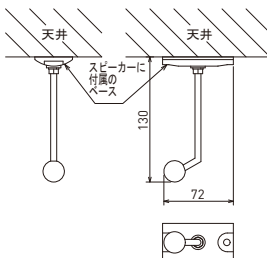
※寸法図内の数値はmm表記です。

■天井取付金具



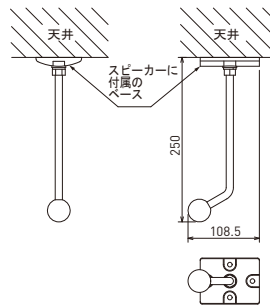
MTC-23CM(-WH)

2個 3,080円(税抜2,800円)



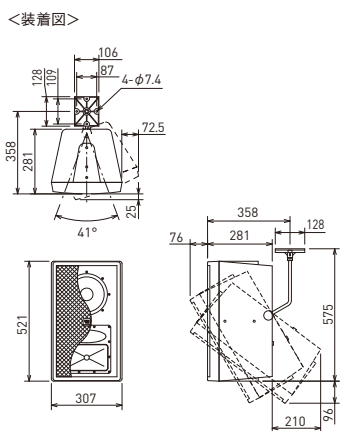
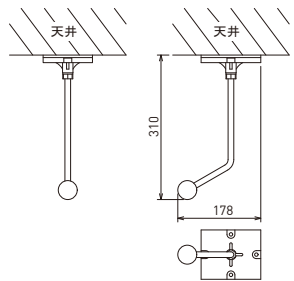
MTC-28/25CM(-WH)

2個 6,050円(税抜5,500円)



MTC-29CM(-WH)

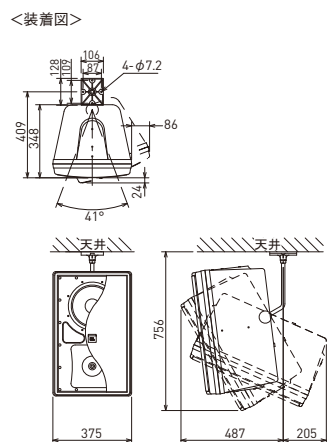
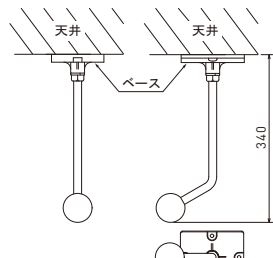
5,940円(税抜5,400円)



※スピーカーを縦に取り付ける場合は、高域ドライバーを下向きで使用してください。

MTC-30CM(-WH)

7,040円(税抜6,400円)

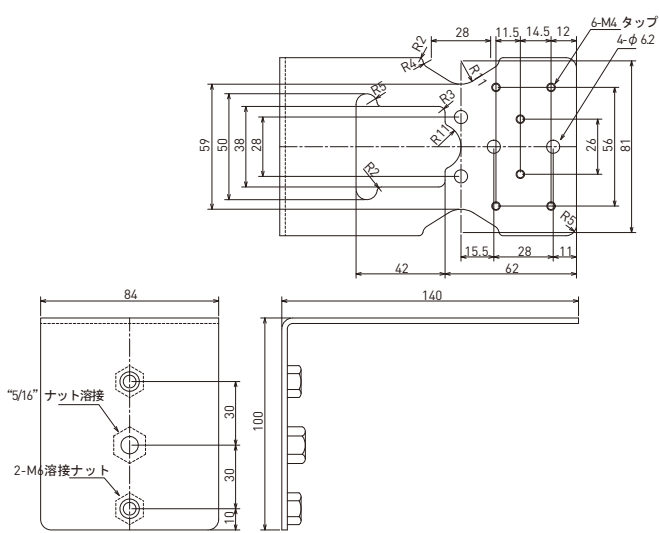


※スピーカーを縦に取り付ける場合は、高域ドライバーを下向きで使用してください。

■壁/マイクスタンド取付金具

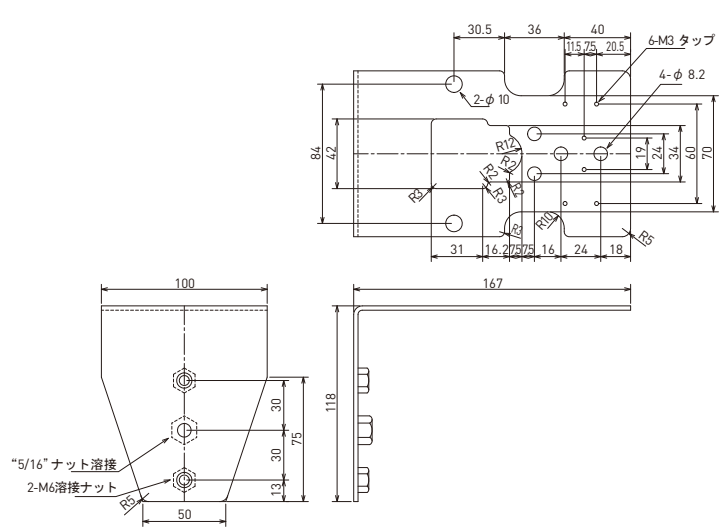
CTLB-23-1

2個 8,800円 (税抜8,000円)



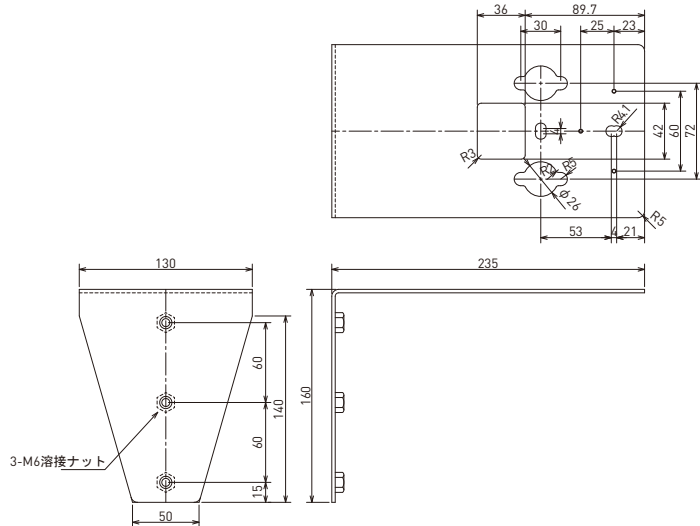
CTLB-25-1

2個 12,100円 (税抜11,000円)



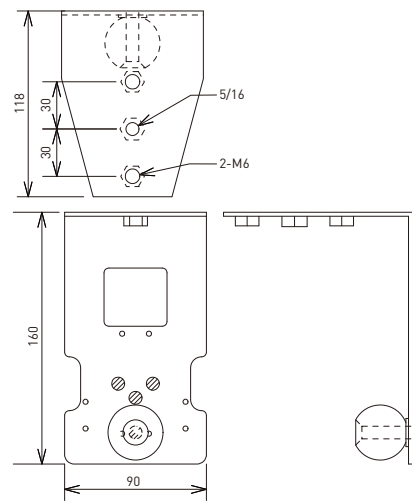
CTLB-28-1

2個 13,750円 (税抜12,500円)



CTLB-25

2個 9,020円 (税抜8,200円)



Control Contractor Series用オプション

※寸法図内の数値はmm表記です。

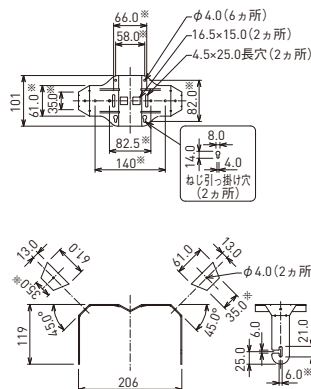
U字金具

MTC-23UB-1(-WH)

4,620円(税抜4,200円)

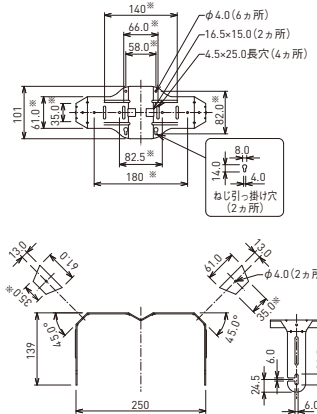


※画像はMTC-23UB-1



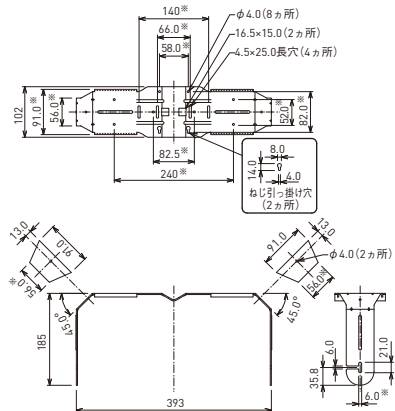
MTC-25UB-1(-WH)

6,270円(税抜5,700円)



MTC-28UB-1(-WH)

7,920円(税抜7,200円)



■ U字金具

**MTC-29UB(-WH)**

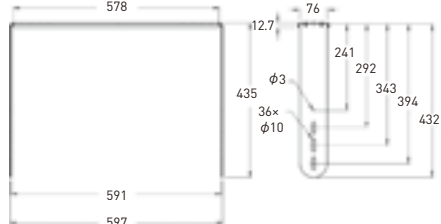
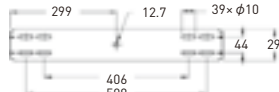
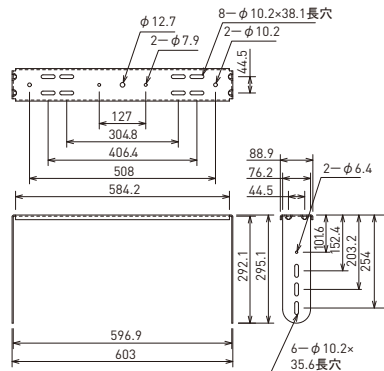
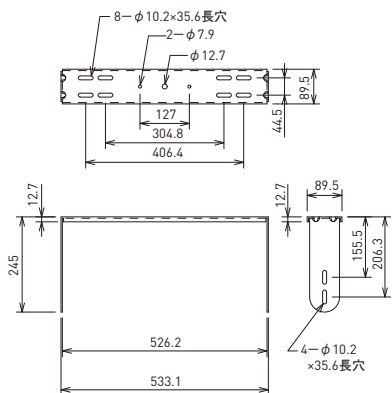
17,050円 (税抜15,500円)

**MTC-30UB(-WH)**

17,050円 (税抜15,500円)

MTC-210UB(-WH)

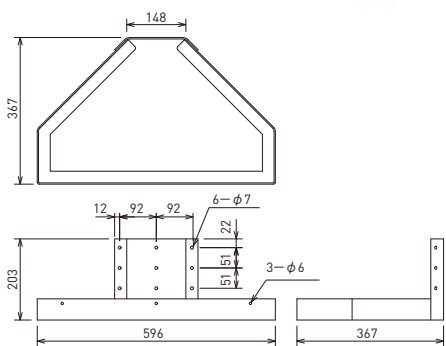
20,350円 (税抜18,500円)



■ 壁取付金具

MTC-SB2W

27,500円 (税抜25,000円)



Control 50 Series

商業空間のビジュアルイメージを重視しながら
高音質で存在感のある豊かなサウンドを紡ぎだす。
超小型のサテライト・スピーカーとサブウーファーの
スピーカーシステム。

超小型のサテライト・スピーカーとサブウーファーで構成されるサウンドシステム。
高域と低域の役割を分けたことで、商業空間のビジュアルイメージを尊重しながらも
高音質のサウンドを提供することが可能になりました。
レストランやカフェ、ブティック、美容院などハイセンスな商業空間に最適です。



■ サテライト・スピーカーは、インテリアのイメージを損なわない超小型設計。

■ 2本または4本のサテライト・スピーカーとサブウーファーでシステムを構築します。忠実な音源再生能力を持ち、32Hzの低域から20kHzまでの高域にいたる広い帯域で豊かなサウンドを提供します。

■ サテライト・スピーカーとサブウーファーには壁取付金具を標準装備。サテライト・スピーカーの壁取付金具は、全方向に45°までの角度を付けられるため、音を届けたいエリアを正確に狙うことができます。

■ サブウーファーには、ハイ・インピーダンス接続が可能なトランスを搭載。トランスをバイパスしたロー・インピーダンス接続も可能です。

■ Control 50 Seriesのシステムは、モノラル出力です。

■ Control 40 Seriesの5機種と互換性があり、様々な組み合わせが可能。多様な空間に
対応できます。

〈構成例〉



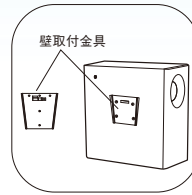
Control 52×2とControl 50S/Tのシステム



シーリングシステム
Control 42C×4とControl 50S/T-WH

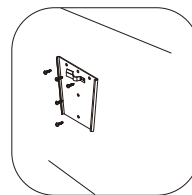
■ Control 50S/Tの壁への取り付け方

① サブウーファーControl 50S/Tには、あらかじめ壁取付金具の片方が取り付けられています。ねじでしっかりと固定されていることを確認してください。

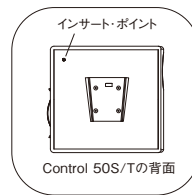


② アンプからControl 50S/Tを設置する場所へケーブルを引きます。Control 52サテライト・スピーカーへケーブルを接続し、Control 50S/Tのところに引いておきます。

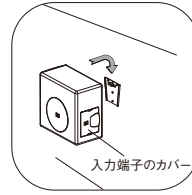
③ 水準器を使用して、壁に取付金具を固定します。安全のため5つの穴すべてを使用してください。



④ 万一の場合に備えて、Control 50S/Tの背面にあるインサート・ポイントと付属の6mmねじを使用して落下防止用のワイヤー(付属しておりません)を取り付けてください。ワイヤーのもう一方の端を壁のポイントへ取り付けてください。

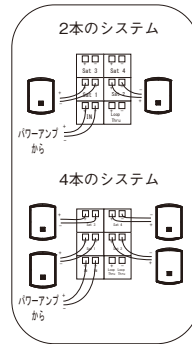


⑤ 図のようにControl 50S/Tを壁のほうへ向け、壁に取り付けた金具よりも少し高く持ち上げ、互いの金具が込み合うように壁に押し付けるようにゆっくりと下ろします。留め金が安全に保持していることを確認してください。



⑥ 入力端子のカバーを取り、②で引いたケーブルを接続し、ロータリースイッチでランスタップを設定します。カバーを閉じ、ケーブル引き出し口からケーブルを出します。

注意
※壁面取り付け用のねじ、ナット類は、設置面の材質によって選定する必要があります。本体に付属しておりません。設置状況を考慮して、適切なものをご用意ください。



■ Control 52とControl 50S/Tによるサブウーファー・サテライト・システム

	サテライト・スピーカー2本のシステム Control 52 × 2 + Control 50S/T × 1	サテライト・スピーカー4本のシステム Control 52 × 4 + Control 50S/T × 1
周波数レンジ(-10dB)	32Hz~20kHz	32Hz~20kHz
許容入力(プログラム/ピンク)*	200W/100W モノラル	200W/100W モノラル
感度(2.83V, 1m)	85dB サブウーファーは壁のセンターに設置	87dB サブウーファーは壁のセンターに設置
最大音圧(1m)	94dB SPL	94dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	4Ω
トランスタップ	100V 80W, 40W, 20W 70V 80W, 40W, 20W, 10W	80W, 40W, 20W 80W, 40W, 20W, 10W

*100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター6dB

サテライト・スピーカー

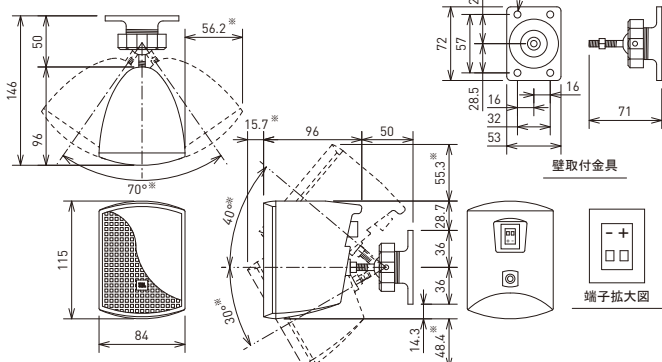
Control 52

2本 30,800円(税抜28,000円)

2年保証



Control 52-WH



- サテライト・スピーカーとしてサブウーファーControl 50S/Tと一緒に使用。サブウーファー1本に対して2本または4本のシステムを構築可能(下の表を参照)。
- インテリアのイメージを損なうことなく空間に溶け込む、W84×H115×D96mmの手のひらサイズ。
- 2.5インチの超小型のドライバー搭載。音源を忠実に再生する高性能設計で、上質なサウンドを低歪率で提供。
- カバーレジスは150°×150°の広範囲に及び、少ない本数で広い空間をカバー。
- 壁取付金具が標準で付属。全方向に45°までの角度を付けられるため、音を届けたいエリアを正確に狙うことが可能。

仕様 Control 52

周波数レンジ(-10dB)	140Hz~20kHz
カバレージ角(水平×垂直)	150°×150°
許容入力(プログラム/ピーク)*	30W/15W
感度(2.83V, 1m)	82dB SPL
最大音圧(1m)	94dB SPL
公称インピーダンス	16Ω
ドライバー構成	2.5インチ(64mm)
色	黒または白(WH)
寸法(W×H×D)	84×115×96mm
質量	0.7kg
付属品	壁取付金具×2

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

サブウーファー

Control 50S/T

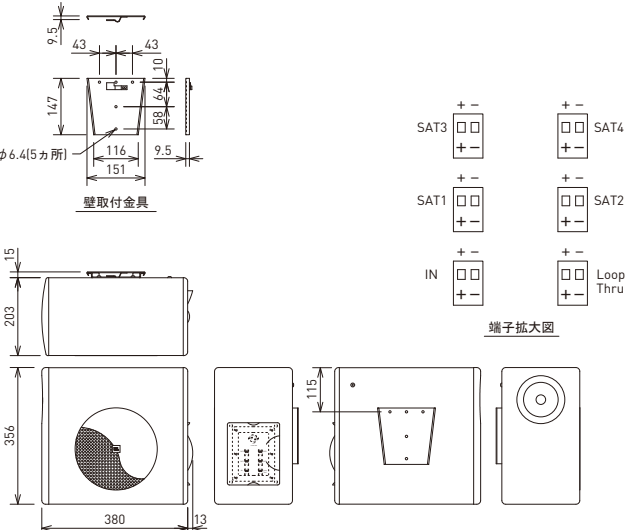
85,250円(税抜77,500円)

Lo↔Hi

2年保証



Control 50S/T-WH



- 8インチのドライバーを搭載し、200Wの高出力を実現。
- 頑丈なコーンや銅で4層コートされた38mmのボイスコイルなど、低域のパフォーマンスを向上する上質な素材を使用。速達性も向上。
- クロスオーバーネットワークを内蔵し、Control 52、Control 42C (P.30参照)、Control 62P (P.37参照)との接続が容易。
- 入力コネクターは取り外し可能なユーロプロロックコネクターを採用。ループスルー端子も装備。
- ハイ・インピーダンス接続ができる70V/100V対応のトランスを装備。トランスをバイパスしたロー・インピーダンス接続も可能。

仕様 Control 50S/T

周波数レンジ(-10dB)	32~200Hz
許容入力(プログラム/ピーク)*	200W/100W
感度(1W, 1m)	95dB SPL(コーナーの近く) 89dB SPL(壁の中央)
最大音圧(1m)	115dB SPL(コーナーの近く) 109dB SPL(壁の中央)
公称インピーダンス	8Ω
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	8インチ(203mm)
色	黒または白(WH)
寸法(W×H×D)	380×356×203mm(除突起部)
質量	9.0kg
付属品	壁取付金具、ターミナルカバー、M6ねじ

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

Control CRV

丸みを帯びた優美なフォルムは、
店舗空間に穏やかな雰囲気をもたらします。
1台でも連結しても設置できる自由度の高さは、
音響設計の幅を広げます。

曲線を描いたグリルは、今までの音響機器のイメージを覆すようなスタイリッシュなデザイン。
スピーカーに美しさを加えたフォルムは、外観を重視するレストランやバー、
カフェ、アパレルショップ、ホテルなどの商業空間に最適です。

扇形のユニークな形状。連結も可能。

壁のコーナーや天井と壁のコーナーに設置が可能。
今までデッドスペースになっていた空間を有効に活用できます。
さらに複数台を連結することで、様々な設置環境に対応します。



1台

コーナーにすっきりと設置できます。



2台連結

180°のカバレージが得られるほか、一組のステレオスピーカーとして利用できます。



3台連結

柱など突出したコーナーに取り付け可能。270°のカバレージを実現します。



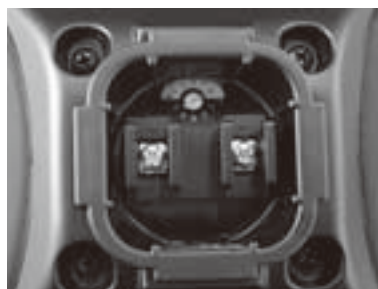
4台連結

天井面から吊り下げられ、360°全方位に均一なカバレージを提供できます。

*オプションのポールマウント金具が必要です。

ハイ・インピーダンス接続が可能。

設定は、リアパネルにあるタップを希望のメモリに合わせるだけの簡単設計。
トランスをバイパスしたロー・インピーダンス接続も可能です。



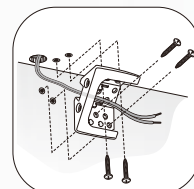
■壁と天井のコーナーへの取り付け方(縦)

① コーナーから7.6cm以上離したところに取付金具を設置する位置決めをします。

注意: 7.6cm以下だとスピーカーを正確な位置に設置できません。



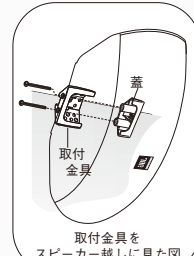
② 壁に取付金具を取り付けます。ケーブルを取り付金具に通し、スピーカーの端子に接続します。



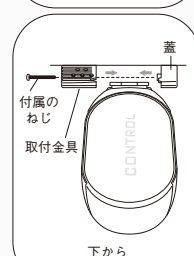
③ トランスのタップを選択します。
「5.THRU」はロー・インピーダンス接続時に選択。



④ 取付金具にスピーカーのフランジをスライドさせ、取り付け金具に蓋をします。安全のため取付金具と蓋を付属の2本のねじで固定します。



⑤ JBLのロゴプレートを少し引っ張って回転させます。取付金具の保護シールをはがし、金具カバーを取り付けます。



注意: 天井・壁面取り付け用のねじ、ナット類は、設置面の材質によって選定する必要があるため、本体に付属しておりません。設置状況を考慮して、適切なものをご用意ください。



2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control CRV

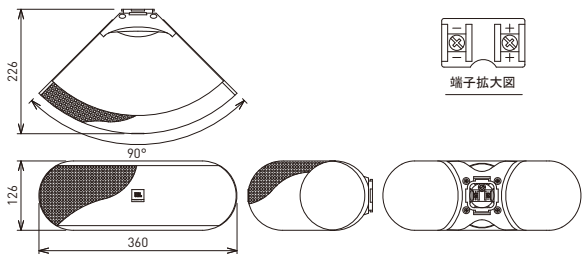
55,000円(税抜50,000円)

Lo↔Hi

2年保証



Control CRV-WH



- 耐久性に優れたポリプラスコーンを採用した4インチのウーファー2基とチタン・ラミネートのドームツイーターの2-Way構成。
- バイラジアル・ウェーブガイドにより、水平105°×垂直80°の広い指向性を実現しており、カバーエリアに均一な高域を提供。
- 高度なネットワークは、切れ目がない滑らかな中域を出力。

仕様 Control CRV

周波数レンジ(-10dB)	80Hz～20kHz(半自由空間、壁上) 60Hz～20kHz(1/4自由空間、壁・壁接合部)
カバレージ角(水平×垂直、水平配置時)	105°×80°
許容入力(プログラム/ピーク)*	150W/75W
感度(半自由空間)	89dB SPL
最大音圧レベル	121dB SPL
公称インピーダンス	4Ω
トランク・タップ	100V 70V
ドライバー構成	LF HF
クロスオーバー周波数	2kHz(HF:36dB/oct, LF:18dB/oct)
色	黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	360×126×226mm
質量	3.2kg
付属品	壁取付金具、金具キャップ、金具/キャップ固定ねじ×2、金具カバー、金具連結ねじ×2、和文取扱説明書

※2時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

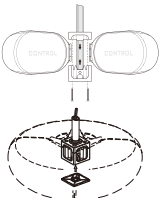
■オプション

ボールマウント金具

■PMB(-BK)(-WH)

12,100円(税抜11,000円)

4台を連結してセンタークラスターを構成。外径18~21mm(ボールブッシュング使用時)、または24~26mmのボールに取付可能。黒(-BK)または白(-WH)。
※ボールは付属していません。

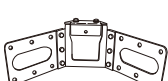


壁取付金具(1台用)

■CR1

7,370円(税抜6,700円)

付属の金具よりも取り付けが簡易。
黒または白(-WH)。国内生産品。



壁取付金具(3台用)

■CR3

14,300円(税抜13,000円)

付属の金具よりも取り付けが簡易。
黒または白(-WH)。国内生産品。

壁取付金具(2台用)

■CR2

10,780円(税抜9,800円)

付属の金具よりも取り付けが簡易。
黒または白(-WH)。国内生産品。

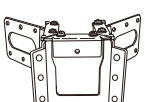


壁取付金具(3台用)

■CR3

14,300円(税抜13,000円)

付属の金具よりも取り付けが簡易。
黒または白(-WH)。国内生産品。



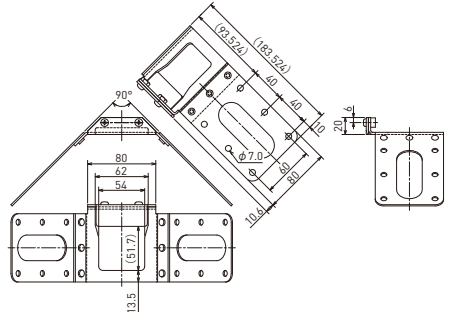
Control CRV用オプション

※寸法図内の数値はmm表記です。

■壁取付金具(1台用)

CR1

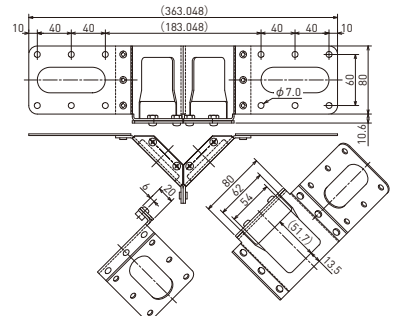
7,370円(税抜6,700円)



■壁取付金具(2台用)

CR2

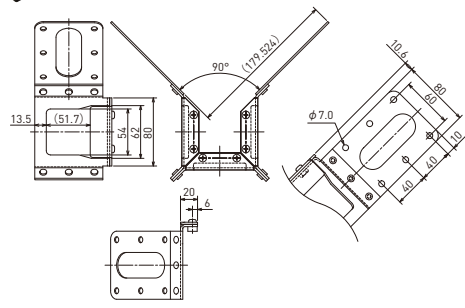
10,780円(税抜9,800円)



■壁取付金具(3台用)

CR3

14,300円(税抜13,000円)



Control HST

壁の1次反射を抑制する独自技術のHSTを採用。
180°もの広大なカバーエリアに、
均一な音質を届けます。

Control HSTは、壁面設置用の2-Wayフルレンジ・スピーカーです。
ドライバーの配置やキャビネット形状に独自技術のHSTを採用し、
水平180°もの広大なカバーエリアと、均一な音質を実現しました。
防塵・防水の保護等級IP-54に適合。
屋外等の過酷な環境にも設置が可能です。



独自技術HSTを採用

- ドライバーの配置、付属の壁取付金具を含めたキャビネット形状の設計に独自技術HST (Hemispherical Soundfield Technology) を採用。
水平180°にも及ぶ広いカバーエリアに均一な音質を提供します。

- 高域ドライバー2基を外側へ向けて配置し、水平180°もの広いカバーエリアを実現。広い空間も少ないスピーカー一台数でカバーできるので、トータルコストを抑えることができます。さらに、設置や調整の手間も最小限に抑えることが可能です。



- 低域ドライバーは背面に配置し、音の歪みの原因となる壁の1次反射を抑制。
全帯域に渡りフラットな周波数特性を実現しています。

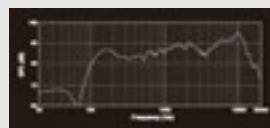


スピーカー背面



- 付属の壁取付金具は、スピーカーと壁面の間に適切なスペースを確保するために設計されています。反射音の影響を低減するため、必ず専用の金具を使用して壁に設置してください。

周波数特性の比較



一般的なスピーカー。



一般的なスピーカーを壁に設置した場合。
反射の影響で周波数特性の山谷が強調されて、乱れが生じてしまう。



Control HSTを壁に設置した場合。
フラットな周波数特性が得られる。

- スピーカーを壁に設置する場合、中低域帯の音がスピーカーの周囲に回り込み、壁面に反射して本来の音と干渉してしまうことがあります。反射音により干渉が起きると、ある周波数は本来の音と一貫した特性で追加され、ある周波数は本来の音を打ち消します。この結果、周波数特性に山と谷が生じ、聞こえてくる音に歪みが生じてしまいます。Control HSTは、壁面による1次反射を抑制。カバーエリア内にフラットな周波数特性を持つ均一なサウンドを届けることができます。

IP-54をクリアし、屋外にも設置が可能

- 防塵と防水の程度についての保護等級「IP-54」(IEC529)をクリア。屋外などの過酷な環境にも設置が可能です。※
- 低域ドライバーと高域ドライバーの両方に、耐湿性の高いダイヤフラムを採用しています。
- グリルは鋳びにくいアルミニウムを採用。開口部の少ないエンクロージャーはガラス繊維強化ABS樹脂を使用し、雨だけでなく紫外線にも優れた耐久性を発揮します。
- 付属の壁取付金具はジンクリッヂのパワーコーティングを施し、防錆性を高めています。

高い音響性能と耐久性を備えたCMMDユニット

- 5.25インチの低域ドライバーを搭載。ダイヤフラムはセラミックとアルミニウムを層状に加工したCMMDを採用。高出力を実現するほか、長時間の使用や湿度に対する耐久性を高めています。また、高域ドライバーにも同様のCMMD加工を施したうえ、磁性流体による冷却システムを採用。低歪、かつ高出力を実現しています。
- 50Hz~20kHzの広大な周波数レンジで、原音を忠実に再生します。



設備用スピーカーとして多様な場所で活躍

- ハイ・インピーダンス接続が可能な70/100V対応のトランスを装備。
- 接続端子には、端子部だけを取り外し可能なユーロロックコネクターを採用。他のスピーカーに信号を出力するためのループスルー端子も装備。
- 色は黒と白を用意。同色の壁取付金具が付属しています。



※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。
※屋外に設置する際は、端子に埃や水が入らないようにしてください。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control HST

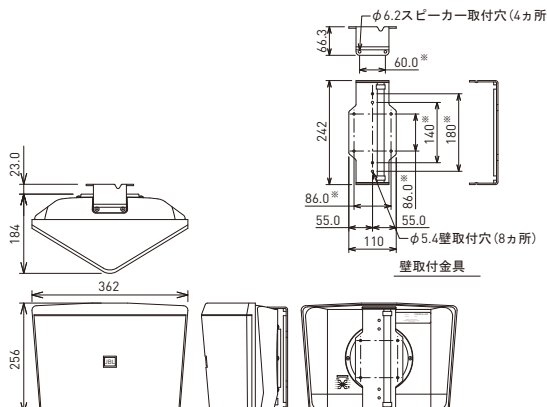
57,200円(税抜52,000円)

IP-54 [※]
(屋外使用可)

2年保証



Control HST-WH



※センター振り分け

- 独自技術のHSTを採用。付属金具で壁面に設置することで、全体域に渡り均一なサウンドを、水平180°もの広大なカバーエリアに出力。
- 防塵・防水の保護等級IP-54に適合し、屋外等の過酷な環境でも活躍。グリルも錆びに強いアルミニウム製。
- 防錆加工を施した専用の壁取付金具が標準で付属。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方にに対応。
- 色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 Control HST

周波数レンジ(-10dB)	50Hz~20kHz(半自由空間、壁上)
カバレージ角(水平×垂直)	180°×160°(1~2kHz) 160°×150°(1~16kHz平均)
許容入力*	75W
感度(80Hz~20kHz平均)	88dB SPL
最大音圧レベル	108dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランク・タップ	100V 60W, 30W, 15W 70V 60W, 30W, 15W, 7.5W
ドライバー構成	LF 5.25インチ(133mm) HF 0.75インチ(19mm)×2
クロスオーバー周波数	1.6kHz
色	黒または白(-WH)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック
寸法(W×H×D)	362×256×184mm
質量	3.8kg
付属品	壁取付金具、金具固定ねじ×4、4ピン・ユーロブロックコネクター、和文取扱説明書

*IEC ピンクノイズ、クロストラクター6dB、100時間

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。
※屋外に設置する際は、端子に埃や水が入らないようにしてください。

Control 10 Series

JBL PROFESSIONALならではの優れたサウンドを、広いエリアに均一な音質で出力する天井埋込用スピーカー。

Control 10 Seriesは、様々なテクノロジーを最適な組み合わせで搭載し、JBL PROFESSIONALならではの優れたサウンドを実現。クリアなアナウンスと居心地の良いBGMを、広いエリアに均一な音質で出力します。店舗やホテル、会議室、教育施設等の中小規模の設備に、快適な音響空間を作り出します。

多くのテクノロジーを最適な組み合わせで搭載し
優れたサウンドを実現

Control 12C/T

- ドライバーには、軽量で熱に強いKaptonTMボビンとインダクタンスを下げるアルミショートリングを使用。高域の特性が改善し、高調波歪も低減するため、クリアなサウンドが得られます。
- 耐熱性に優れたボイスコイルを採用しているため、パワー・コンプレッションが少なく、大音量を連続して再生しても音質の変化を最小限に抑えることができます。



Control 12C/Tのドライバー

Control 14C/T、Control 16C/T、Control 18C/T

- 低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配置した同軸構造のスピーカー・ユニットを搭載しています。
- 低域ドライバーには、軽量で熱に強いアルミニウム製ボビンと耐熱性に優れたボイスコイルを使用。大音量が連続しても音質の変化は最小限です。
- 高域ドライバーには、減衰特性に優れた素材を使用したセンタードームを採用し、クリアで温かみのあるサウンドを出力。また、軽量で熱に強いKaptonTMボビンや磁性流体による冷却機構を採用し、周波数特性と信頼性が向上しました。ウェーブガイドにも妥協ではなく、カバーエリア全体に均一なサウンドを届けます。



Control 14C/Tのドライバー

現場を選ばず様々なシーンで活躍

- Control 12C/T、Control 14C/Tはカバレージ角が大きく、1本で広いエリアをカバー。設置本数が少なくて済むため、予算の制約が厳しい会場にも導入できます。Control 16C/T、Control 18C/Tは高い最大音圧レベルを達成しており、天井の高い空間や騒がしい場所でも活躍します。
- ロー・インピーダンス接続はもちろん、トランスを内蔵しているためハイ・インピーダンス接続も可能。1台のパワーアンプで複数のスピーカーを効率よく駆動でき、長距離伝送時の音質の劣化も抑えることができます。
- スピーカー面には燃えにくく紫外線に強い素材を使用しているうえ、コーンにはボリプロピレン、コーン周囲のエッジにはブチルゴムを採用し、湿気が多い環境でも高い耐久性を実現しました。
- 色は白と黒(-BK)を用意しており、本体の縁とグリルは、設置場所の内装に合わせて塗装できます。塗装時にドライバーを保護するシールドも付属しています。



Control 14C/Tの背面



■ 天井埋込用スピーカーの取り付け方

※Control 10 Series、Control Contractor Ceiling Speakers(Control 26-DTを除く)、Control 40 Series、Control 226C/T/Tについて記載しています。

※モデルによって取り付け方法が多少異なる場合があります。詳細は、商品に付属の取扱説明書をご覧ください。

天井に穴を開ける

開口テンプレートを天井のスピーカー設置位置にあてて線を描き、その線に沿って穴を開けます。



金具を天井裏に設置する

C型サポート金具を天井裏に入れ、平らな面を下にして開口部に合せて置きます。次に2本のサポートレールを天井裏に入れ、ねじ穴が開いている面を内側に向けて、C型サポート金具の上下の溝にそれぞれめ込みます。最後にC型サポート金具とサポートレールの接点部を、金具固定ねじで内側から止めしてください。

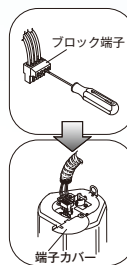
※軽量なモデルで、かつ天井に十分な強度がある場合は、サポートレールを設置する必要はありません。

※Control 42Cにはサポートレールは付属していません。

スピーカーケーブルを接続する

天井裏のスピーカーケーブルを開口部から引き出し、ケーブル先端の絶縁体を約5mm程度はがして芯線を露出させ、1本ずつしっかりとよじります。よじった芯線を、スピーカーの端子カバーを開けて外したブロック端子にしっかりと接続してください。その後、本体を天井まで持ち上げ、結線したブロック端子をユーロブロックコネクターに接続し、端子カバーを閉じます。

※Control 24C/CT Micro、Control 24CT Micro Plusの端子はねじ止めです。本体に直接スピーカーケーブルを接続します。



落下防止用ワイヤーを設置する

落下防止ワイヤー取付ポイントに落下防止用ワイヤーを取り付け、頑丈な溝形鋼などにつなぎます。

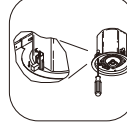
※安全のため、必ず落下防止用ワイヤーを取り付けてください。

※落下防止用ワイヤーは付属していません。



天井に固定する

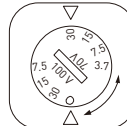
ゆっくりと本体を天井に押し上げます。タブが溝にはまりやすくするため、天井固定ねじを反時計回りに半回転回してねじをゆるめ、その後時計回りに回して、本体の縁と天井の間の隙間がなくなるまで天井を挟み込んでください。



パワーアンプとの接続方式や入力ワット数を設定する

■ ロー/ハイ・インピーダンス接続共用モデル

入力選択スイッチを回して、パワーアンプとの接続方式やハイ・インピーダンス接続時の入力ワット数を設定します。



■ ハイ・インピーダンス接続専用モデル

入力選択スイッチを回して、入力ワット数を設定します。

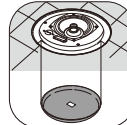
※Control 24CT Micro、Control 24CT Micro Plusは、入力選択スイッチは搭載しておらず、接続の端子で入力ワット数を設定します。

■ ロー・インピーダンス接続専用モデル

設定の必要はありません。

グリルをはめる

本体前面にグリルを合わせ、奥まではめ込みます。



天井埋込用フルレンジ・スピーカー

Control 12C/T

2本 27,500円(税抜25,000円)

Control 12C/T-SINGLE

(サポートレール未同梱)

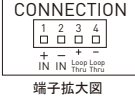
1本 14,300円(税抜13,000円)

Lo ↔ Hi

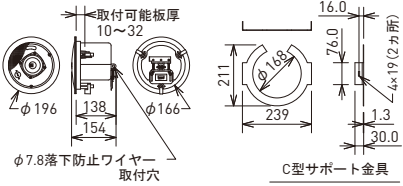
2年保証



Control 12C/T-BK



端子拡大図



- クリアなアナウンスを出力する、小型フルレンジ・ドライバーを搭載。大音量の連続再生時も音質の変化を最小限に抑制。
- カバーレージ角が130°と大きく、1本で広いエリアをカバー。
- 1本でロ-/ハイ-インピーダンス接続の両方に対応。
- 色は白と黒(-BK)を用意。

仕様 Control 12C/T

周波数レンジ(-10dB)	68Hz~17kHz
カバーレージ角(1~16kHz平均)	130°
最大音圧レベル(1m)	103dB SPL(ピーク)
感度(1~16kHz平均)	84dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力(プログラム/ピーク)*	40W/20W
トランク・タップ	100V 70V
ドライバー構成	15W、7.5W、3.8W 15W、7.5W、3.8W、1.9W
端子(入力/ループスルー)	3インチ(76mm)
色	ユーロブロック 白または黒(-BK)
寸法(φ×H)	196×154mm
開口寸法	171mm
取付可能板厚	10~32mm
質量	1.6kg
付属品	C型サポート金具×2、サポートレール×4、金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■オプション

アルミニウムグリル

■MTC-14WG

2個 7,260円(税抜6,600円)

色は白または黒(-BK)。

天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 14C/T

2本 37,400円(税抜34,000円)

Control 14C/T-SINGLE

(サポートレール未同梱)

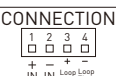
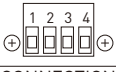
1本 21,725円(税抜19,750円)

Lo ↔ Hi

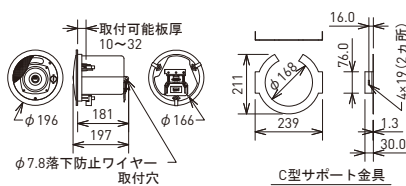
2年保証



Control 14C/T-BK



端子拡大図



- 低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配した、同軸構造のスピーカー・ユニットを搭載。コンパクトなボディーから高品位なサウンドを出力。
- カバーレージ角が120°と大きく、1本で広いエリアをカバー。
- 1本でロ-/ハイ-インピーダンス接続の両方に対応。
- 色は白と黒(-BK)を用意。

仕様 Control 14C/T

周波数レンジ(-10dB)	74Hz~20kHz
カバーレージ角(1~16kHz平均)	120°
最大音圧レベル(1m)	108dB SPL(ピーク)
感度(1~16kHz平均)	87dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力(プログラム/ピーク)*	60W/30W
トランク・タップ	100V 70V
ドライバー構成	25W、12.5W、6.3W 25W、12.5W、6.3W、3.2W
端子(入力/ループスルー)	4インチ(102mm) HF 0.75インチ(19mm)
色	ユーロブロック 白または黒(-BK)
寸法(φ×H)	196×197mm
開口寸法	171mm
取付可能板厚	10~32mm
質量	2.2kg
付属品	C型サポート金具×2、サポートレール×4、金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■オプション

アルミニウムグリル

■MTC-14WG

2個 7,260円(税抜6,600円)

色は白または黒(-BK)。

天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 16C/T

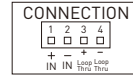
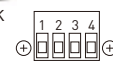
2本 54,450円(税抜49,500円)

Lo ↔ Hi

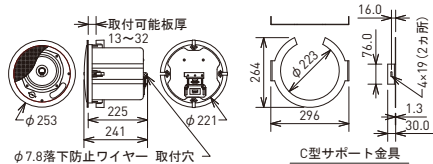
2年保証



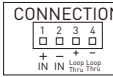
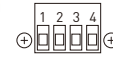
Control 16C/T-BK



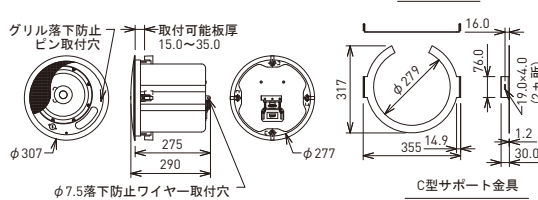
端子拡大図



Control 18C/T-BK



端子拡大図



- 低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配した、同軸構造のスピーカー・ユニットを搭載。6.5インチの低域ドライバーにより力強いサウンドを出力。
- 最大音圧レベルは116dB SPLに達し、天井の高い空間や騒がしい場所でも活躍。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。
- 色は白と黒(-BK)を用意。

- 低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配した、同軸構造のスピーカー・ユニットを搭載。8インチの大型低域ドライバーによりサブウーファーなしでも力強いサウンドを出力。
- 最大音圧レベルは118dB SPLに達し、天井の高い空間や騒がしい場所でも活躍。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。
- 色は白と黒(-BK)を用意。

仕様 Control 16C/T

周波数レンジ(-10dB)	62Hz~20kHz
カバレージ角(1~16kHz平均)	110°
最大音圧レベル(1m)	116dB SPL(ピーク)
感度(1~16kHz平均)	91dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力(プログラム/ピーク)*	100W/50W
トランス・タップ	100V 30W, 15W, 7.5W 70V 30W, 15W, 7.5W, 3.8W
ドライバー構成	LF 6.5インチ(165mm) HF 0.75インチ(19mm)
端子(入カ/ループスルー)	ユーロブロック
色	白または黒(-BK)
寸法(φ×H)	253×241mm
開口寸法	226mm
取付可能板厚	13~32mm
質量	3.4kg
付属品	C型サポート金具×2, サポートレール×4, 金具固定ねじ×4, 開口テンプレート×2, 塗装用シールド×2, 和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

仕様 Control 18C/T

周波数レンジ(-10dB)	58Hz~20kHz
カバレージ角(1~16kHz平均)	90°
最大音圧レベル(1m)	118dB SPL(ピーク)
感度(1~16kHz平均)	92dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力(プログラム/ピーク)*	180W/90W
トランス・タップ	100V 60W, 30W, 15W 70V 60W, 30W, 15W, 7.5W
ドライバー構成	LF 8インチ(203mm) HF 1インチ(25mm)
端子(入カ/ループスルー)	ユーロブロック
色	白または黒(-BK)
寸法(φ×H)	307×290mm
開口寸法	282mm
取付可能板厚	15~35mm
質量	5.5kg
付属品	C型サポート金具×2, サポートレール×4, 金具固定ねじ×4, 開口テンプレート×2, 塗装用シールド×2, 和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■ オプション

アルミニウムグリル

MTC-16WG

2個 8,800円(税抜8,000円)

色は白または黒(-BK)。

Control Contractor Ceiling Speakers

透明感のある高音と重厚な低音で、商業空間を演出する天井埋込用スピーカー。
豊かに広がる、気品と深みのある音質。醸しだされるのは、心地よい贅沢な雰囲気。

■ 情緒豊かなBGMと明瞭度の高いアナウンスは、空間の雰囲気を引き立てます。同デザインのサブウーファーとのセットアップにより、力強く厚みのある低域再生が可能になります。

■ ブチルゴム製のエッジを低域ドライバーに採用しているため、湿度が多い環境でも高い耐久性を持っています。



■ ロー・インピーダンス仕様と、定電圧伝送システム用のハイ・インピーダンス仕様を用意しています。ハイ・インピーダンス仕様のControl 24CT、Control 26CT、Control 19CSTはトランスのタップ切り替えをスピーカーの前面から行えます。



■ 縁とグリルは設置場所のデザインに合わせて塗装できます。塗装時のスピーカー保護用シールドが付属しています。

■ Control 24C/CT、Control 26C/CT、Control 19CS/CSTの入力コネクターは、取り外し可能なユーロプロックコネクターを使用し、スピーカーの設置前に配線を行うことができます。ループ・スルー接続用の端子も用意されています。



■ 設置する天井を補強するC型サポート金具とサポートレールが付属しています。

※天井への取り付け方法はP.22を参照してください。



■ エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級 (IEC 60529) IP-34に適合しており、直径2.5mm以上のワイヤーや固体物が中に入らず、あらゆる方向からの水の飛沫による有害な影響はありません (Control 26-DTを除く)。※

天井埋込用2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 24C Micro Control 24CT Micro

2本 27,500円(税抜25,000円)

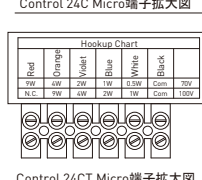
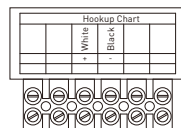
2本 28,600円(税抜26,000円)

IP-34[※]
(屋外使用可)

2年保証

IP-34[※]
(屋外使用可)

2年保証



■ カバーレージ角150°を実現し、少ない本数で広い範囲をカバー。

■ 狹い天井裏でも取り付けられる薄型設計。

■ 24C Microはロー・インピーダンス、24CT Microはハイ・インピーダンス仕様。

仕様

	Control 24C Micro	Control 24CT Micro
周波数レンジ(-10dB)	85Hz~25kHz	85Hz~25kHz
カバーレージ角(500Hz~10kHz平均)	150°	150°
許容入力(プログラム/ピーク)*	30W/15W	—
感度(1W, 1m)	86dB SPL	86dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランス・タップ	100V 70V	— —
ドライバー構成	LF HF	4.5インチ(114mm) 0.5インチ(13mm)
クロスオーバー周波数	3.5kHz	3.5kHz
入力端子	ねじ止め	ねじ止め
色	白	白
寸法(φ×H)	200×117mm	200×117mm
開口寸法	172mm	172mm
取付可能板厚	10~30mm	10~30mm
質量	1.7kg	2.0kg
付属品	C型サポート金具×2、サポートレール×4、金具固定ねじ×4、ケーブル固定金具×2、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、HARMAN取扱説明書	

*100時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

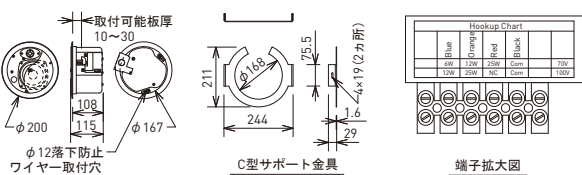
天井埋込用2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 24CT Micro Plus

2本 41,800円(税抜38,000円)

IP-34^{*} Hi
(屋外使用可)

2年保証



天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 24C

2本 41,800円(税抜38,000円)

IP-34^{*}
(屋外使用可)

2年保証

Control 24CT

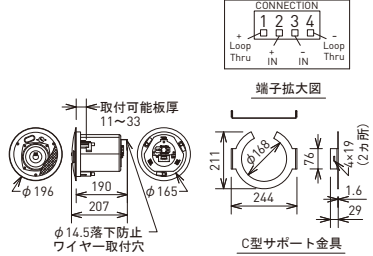
2本 43,780円(税抜39,800円)

IP-34^{*} Hi
(屋外使用可)

2年保証



- 幅広い周波数特性と低歪率により忠実な音楽再生を実現。
- コンパクトながら高感度で、キレのよいサウンドを出力。
- 24Cはロー・インピーダンス、24CTはハイ・インピーダンス仕様。
- 過負荷からドライバーを効果的に保護するソニックガード回路を内蔵。



仕様

	Control 24C	Control 24CT
周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz	80Hz~20kHz
カバーレージ角(500Hz~4kHz平均)	130°	130°
許容入力(プログラム/ピンク)*	80W/40W	—
感度(1W, 1m)	86dB SPL	86dB SPL
公称インピーダンス	16Ω	—
トランス・タップ	100V 70V	—
ドライバー構成	LF HF	4インチ(102mm) 0.75インチ(19mm)
クロスオーバー周波数	3.0kHz	3.0kHz
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック	ユーロブロック
色	白	白/黒(24CT-BK)
寸法(φ×H)	196×207mm	196×207mm
開口寸法	170mm	170mm
取付可能板厚	11~33mm	11~33mm
質量	2.7kg	3.5kg
付属品	C型サポート金具×2, サポートトレール×4, 金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2, 塗装用シールド×2, 和文取扱説明書	

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター6dB

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

- Control 24CT Microの高出力バージョンで、25Wのトランス・タップを搭載。

- クロスオーバーネットワークを向上させ、リスニングエリア全域により均一な音を提供。

- 150°のカバーレージ角を実現し、少ない本数で広い範囲をカバー。

- 広い周波数特性・低歪率で明瞭なアナウンスとBGMを出力。

- 狭い天井でも取り付けられる薄型設計。

仕様 Control 24CT Micro Plus

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~25kHz
カバーレージ角(500Hz~10kHz平均)	150°
感度(1W, 1m)	85dB SPL
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	LF HF
クロスオーバー周波数	3.5kHz
入力端子	ねじ止め
色	白
寸法(φ×H)	200×115mm
開口寸法	172mm
取付可能板厚	10~30mm
質量	2.5kg
付属品	C型サポート金具×2, サポートトレール×4, 金具固定ねじ×4, ケーブル固定金具×2, 開口テンプレート×2, 塗装用シールド×2, 和文取扱説明書

天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 26C

2本 54,780円(税抜49,800円)

IP-34^{*}
(屋外使用可)

2年保証

Control 26CT

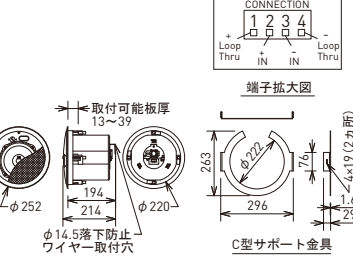
2本 60,280円(税抜54,800円)

IP-34^{*} Hi
(屋外使用可)

2年保証



- 高出力、ワイドレンジ、低歪率で、低域から高域までクリアに再生。
- 89dB SPLの高感度設計により、心地よいサウンドを効率よく出力。
- 26Cはロー・インピーダンス、26CTはハイ・インピーダンス仕様。
- 過負荷からドライバーを効果的に保護するソニックガード回路を内蔵。



仕様

	Control 26C	Control 26CT
周波数レンジ(-10dB)	75Hz~20kHz	75Hz~20kHz
カバーレージ角(500Hz~4kHz平均)	110°	110°
許容入力(プログラム/ピンク)*	150W/75W	—
感度(1W, 1m)	89dB SPL	89dB SPL
公称インピーダンス	16Ω	—
トランス・タップ	100V 70V	—
ドライバー構成	LF HF	6.5インチ(165mm) 0.75インチ(19mm)
クロスオーバー周波数	4.0kHz	4.0kHz
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック	ユーロブロック
色	白	白
寸法(φ×H)	252×214mm	252×214mm
開口寸法	225mm	225mm
取付可能板厚	13~39mm	13~39mm
質量	3.5kg	4.3kg
付属品	C型サポート金具×2, サポートトレール×4, 金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2, 塗装用シールド×2, 和文取扱説明書	

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター6dB

このカタログには、税込価格(税率10%)と税抜価格を併記しています。

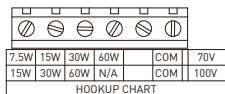
天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・トランステューザー

Control 26-DT

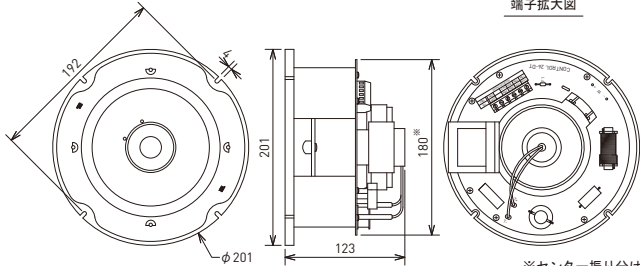
2本 39,380円(税抜35,800円)

Hi

2年保証



端子拡大図



- 直径200mmの標準的な天井埋込用スピーカーに対応しており、既存の埋込穴やスピーカーボックス、バックカンに取り付け可能。
- 定電圧伝送システム用のハイ・インピーダンス仕様。音質に優れたトランスを搭載し、100V/70Vラインに対応。

仕様 Control 26-DT

周波数レンジ(-10dB)	70Hz~20kHz
カバレーレンジ(1~6kHz平均)	90°
感度(1W, 1m)	89dB SPL
トランステップ	100V 70V 60W, 30W, 15W 60W, 30W, 15W, 7.5W
ドライバ構成	LF HF 6.5インチ(165mm) 0.75インチ(19mm)
クロスオーバー周波数	3.5kHz
入力端子	ねじ止め
色	黒
寸法(Φ×H)	201×123mm
質量	2.0kg

天井埋込用サブウーファー

Control 19CS

2本 82,500円(税抜75,000円)

IP-34^{*}
(屋外使用可)

2年保証



- 力強い低域を出力するネステッド・チャンバー設計とリニア・ダイナミック・アバチャード・ポートを採用。
- クロスオーバーを使わずに、パワーアンプと接続することも可能。
- 19CSはロー・インピーダンス仕様。19CSTはハイ・インピーダンス仕様。
- 過負荷からドライバーを効果的に保護するソニックガード回路を内蔵。

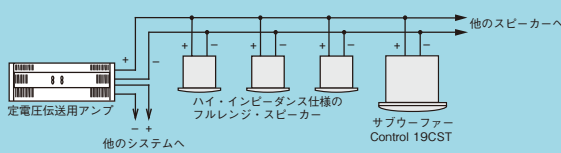
仕様

	Control 19CS	Control 19CST
周波数レンジ(-10dB)	42~200Hz	42~200Hz
許容入力(プログラム/ピーク)*	200W/100W	—
感度(1W, 1m)	89dB SPL	89dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランステップ	100V 70V	— 75W, 30W, 15W 75W, 30W, 15W, 7.5W
ドライバ構成	8インチ(203mm)	8インチ(203mm)
クロスオーバー周波数	4.0kHz	4.0kHz
端子(入力/ループスルー)	ユーロプロック	ユーロプロック
色	白	白
寸法(Φ×H)	345×349mm	345×349mm
開口寸法	306mm	306mm
取付可能板厚	10~33mm	10~33mm
質量	9.1kg	9.9kg
付属品	C型サポート金具×2、サポートレール×4、金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、和文取扱説明書	

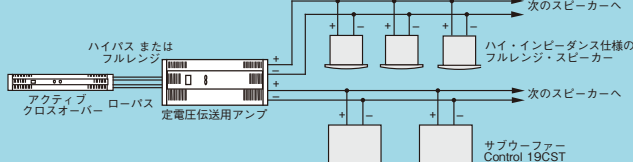
※100時間、ピークノイズ:40~400Hz/クレストファクター:6dB

天井埋込用サブウーファーを設置する時の接続例

- フルレンジ・スピーカーとサブウーファーを並列に接続します。
シンプルなシステム構成で、簡単に接続できます。



- アクティブクロスオーバーを使用した接続例。低域・高域をはっきりと分けているので、音質が向上します。
また、低域・高域のスピーカーそれぞれの性能を最大限に発揮できます。



※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

Control 40 Series

極めて均一で明瞭度の高いサウンドを提供する
天井埋込用スピーカーの最上位モデル。

Control 40 Seriesは、最新のテクノロジーを搭載し、
カバーエリア全域に極めて均一で明瞭なサウンドを出力。
音質を重視する商業施設に、天井埋込用スピーカーとは思えない
高品位な音響空間を作り出します。
高出力設計なので、天井の高い部屋や往来の激しい通路等でも活躍します。



天井埋込用スピーカーとは思えない最高品位の音質を実現

- Control 45C/T、Control 47には、最上位
ラインアレイ・スピーカー「VTX V Series」
にも採用されたRBIウェーブガイドを搭載。
カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度
の高いサウンドを出力します。



- Control 45C/T、Control 47は、低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配した、高性能な同軸スピーカー・ユニットを採用しました。広い再生周波数帯域を備えており、音楽ソースにも余裕で対応します。また、高い音圧レベルを達成しているため、天井の高い部屋や往来の激しい通路等でも活躍が可能です。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応(Control 42Cを除く)。優れた
音質のトランスを採用しており、ハイ・インピーダンス接続時も音質を維持します。

あらゆる設置環境に対応する、豊富なラインナップ

- Control 47は、ノーマルモデルに加えて、薄型モデルやカバーエリアを狭めたモ
デルを用意しています。
- サブウーファーと組み合わせて使うサテライト・スピーカーをラインナップ。極めて
小型なため、目立たせずに設置できます。



天井裏に回ることなく、部屋の中から素早く簡単に取り付け可能

- 天井に穴を開ける際に便利な開口テンプレートや、天井を補強するC型サポート金具、
サポートレール(Control 42Cを除く)が付属しています。
- 接続端子には、端子部だけを取り外し可能なユーロロックコネクターを採用。
他のスピーカーに信号を出力するためのループスルー端子も装備しました。

※天井への取り付け方法はP.22を参照してください。

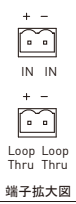
天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 45C/T

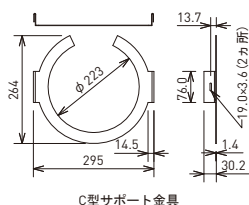
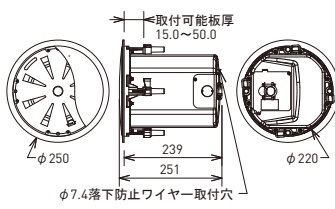
2本 100,100円(税抜91,000円)

IP-34 [※] Lo ⇔ Hi
(屋外使用可)

2年保証



端子拡大図



- 5.25インチの低域ドライバーを搭載。直径250mmのコンパクトで目立たないデザイン。
- RBIウェーブガイドを搭載し、カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力。
- 高性能な同軸ドライバーを装備。天井埋込用スピーカーとは思えない広い再生周波数帯域と高い音圧レベルを達成。
- 120°のカバーレージ角を備えており、1本で広いエリアをカバー。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。

仕様 Control 45C/T

周波数レンジ(-10dB)	55Hz~20kHz
カバーレージ角(1~16kHz平均)	120°
最大音圧レベル	107dB SPL
感度(1W、1m)	88dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
許容入力(プロガムビック) [※]	150W/75W
トランステップ	100V 60W, 30W, 15W 70V 60W, 30W, 15W, 7.5W
ドライバ構成	LF: 5.25インチ(133mm) HF: 0.75インチ(19mm)

端子(入力/ループスルー)	ユーロロック
色	白
寸法(Φ×H)	250×251mm
開口寸法	225mm
取付可能板厚	15~50mm
質量	4.1kg
付属品	C型サポート金具×2、 サポートレール×4、 金属固定ねじ×4、 開口テンプレート×2、 塗装用シールド×2、 和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/Cレクストファクター6dB

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

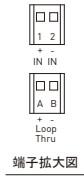
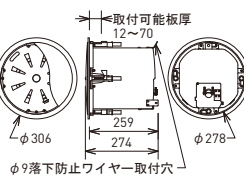
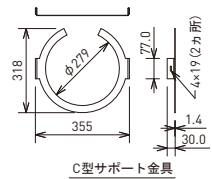
天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 47C/T

2本 116,600円(税抜106,000円)

IP-34^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



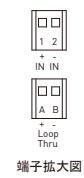
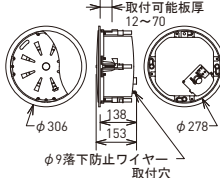
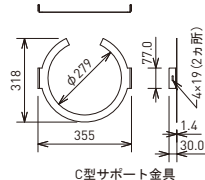
天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 47LP

2本 99,550円(税抜90,500円)

IP-34^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



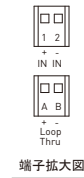
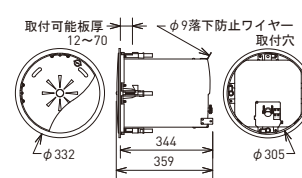
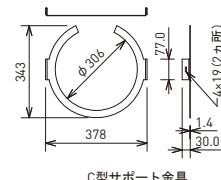
天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 47HC

2本 139,700円(税抜127,000円)

IP-34^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



- RBIウェーブガイドを搭載し、カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力。
- 高性能な同軸ドライバーを装備。天井埋込用スピーカーとは思えない広い再生周波数帯域と高い音圧レベルを達成。
- 大型バックカンにより豊かな低域を出力。
- 120°のカバレージ角を備えており、1本で広いエリアをカバー。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。

- Control 47C/Tの薄型モデル。天井裏の高さに余裕がない場所に最適。
- RBIウェーブガイドを搭載し、カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力。
- 高性能な同軸ドライバーを装備。天井埋込用スピーカーとは思えない広い再生周波数帯域と高い音圧レベルを達成。
- 120°のカバレージ角を備えており、1本で広いエリアをカバー。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。

- Control 47C/Tのカバーエリアを狭めたモデル。リスニングエリアを限定したい場合や残響の多い環境に最適。
- RBIウェーブガイドを搭載し、カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力。
- 高性能な同軸ドライバーを装備。天井埋込用スピーカーとは思えない広い再生周波数帯域と高い音圧レベルを達成。
- 大型バックカンにより豊かな低域を出力。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。

仕様	Control 47C/T	Control 47LP	Control 47HC
周波数レンジ(-10dB)	55Hz~20kHz	68Hz~20kHz	55Hz~17kHz
カバレージ角(1~16kHz平均)	120°	120°	75°
最大音圧レベル	110dB SPL	110dB SPL	112dB SPL
感度(1W、1m)	91dB SPL	91dB SPL	93dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω
許容入力(プログラム/ピーク) *	150W/75W	150W/75W	150W/75W
トランク・タップ	100V 70V	60W, 30W, 15W 60W, 30W, 15W, 7.5W	60W, 30W, 15W 60W, 30W, 15W, 7.5W
ドライバー構成	LF HF	6.5インチ(165mm) 1インチ(25mm)	6.5インチ(165mm) 1インチ(25mm)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック	ユーロブロック	ユーロブロック
色	白	白	白
寸法(φ×H)	306×274mm	306×153mm	332×359mm
開口寸法	283mm	283mm	310mm
取付可能板厚	12~70mm	12~70mm	12~70mm
質量	5.0kg	4.4kg	6.4kg
付属品	C型サポート金具×2、サポートトレール×4、金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、和文取扱説明書	C型サポート金具×2、サポートトレール×4、金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、和文取扱説明書	C型サポート金具×2、サポートトレール×4、金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

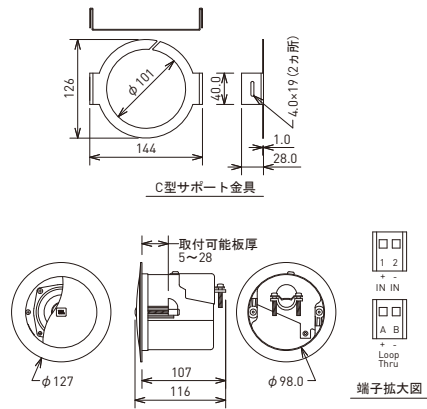
天井埋込用サテライト・スピーカー

Control 42C

2本 35,200円(税抜32,000円)

IP-34^{*}
(屋外使用可)

2年保証



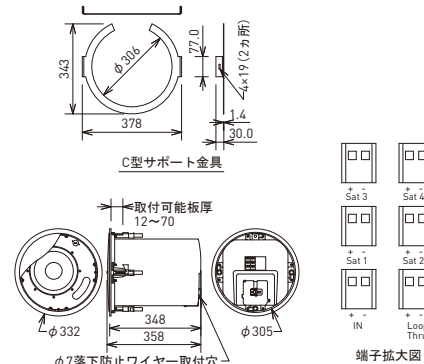
天井埋込用サブウーファー

Control 40CS/T

2本 161,700円(税抜147,000円)

IP-34^{*}
(屋外使用可)

2年保証



- サテライト・スピーカーとしてサブウーファーControl 40CS/TやControl 50S/T(P.17参照)と一緒に使用。サブウーファー1本に対して2または4本のシステムを構築可能(ページ下部参照)。
- 目立たせずに設置できる、直径わずか127mmの極小サイズ。
- 160°のカバレージ角を備え、広いスペースを少ない本数でカバー。
- 16Ωヒンピーダンスが高いため、並列接続が容易。

仕様 Control 42C

周波数レンジ(-10dB)	140Hz~20kHz
カバーレンジ角(1~16kHz平均)	160°
最大音圧レベル	94dB SPL
感度(1W、1m)	82dB SPL
公称インピーダンス	16Ω
許容入力(プログラム/ピンク)*	30W/15W
ドライバー構成	2.5インチ(64mm)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック
色	白
寸法(Φ×H)	127×116mm
開口寸法	103mm
取付可能板厚	5~28mm
質量	0.9kg
付属品	Ο型サポート金具×2、塗装用シールド×2、開口テンプレート×2、和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クロストファクター-6dB

■ 8インチの大口径ドライバーを採用し、力強い低域を出力。

- 深く温かみのある低域を実現する、大型のバックカンを搭載。
- Control 42C用のパッシブクロスオーバーを内蔵し、最大4本を接続可能。
- Control 40 Seriesはもちろん、他の天井埋込用スピーカーとの組み合わせにも最適。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。

仕様 Control 40CS/T

周波数レンジ(-10dB)	32~300Hz
最大音圧レベル	115dB SPL(コーナー付近)、109dB SPL(中央付近)
感度(1W、1m)	95dB SPL(コーナー付近)、89 dB SPL(中央付近)
公称インピーダンス	8Ω
許容入力(プログラム/ピンク)*	200W/100W
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	8インチ(203mm)
端子(入力/ループスルー/Control 42C用出力)	ユーロブロック
色	白
寸法(Φ×H)	332×358mm
開口寸法	310mm
取付可能板厚	12~70mm
質量	7.6kg
付属品	Ο型サポート金具×2、サポートトレール×4、金具固定ねじ×4、開口テンプレート×2、塗装用シールド×2、和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クロストファクター-6dB

■ Control 42CとControl 40CS/Tによるシステム

Control 42Cx2 + Control 40CS/T Control 42Cx4 + Control 40CS/T

周波数レンジ(-10dB)	30Hz~20kHz	30Hz~20kHz
公称インピーダンス	8Ω(40CS/Tはハイバス設定)	4Ω(40CS/Tはハイバス設定)
許容入力(プログラム/ピンク)*	200W/100W	200W/100W
トランス・タップ	100V 70V	60W, 30W, 15W 60W, 30W, 15W, 7.5W

Control 42Cx2 + Control 40CS/T

Control 42Cx4 + Control 40CS/T

最大カバーレンジ	天井高3m	100m ²	200m ²
	天井高3.6m	185m ²	370m ²
	天井高4.5m	330m ²	650m ²

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クロストファクター-6dB

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

Control 200/300 Series

許容入力・最大音圧ともに、従来の天井埋込用スピーカーを
遙かに超える高出力を達成。
ホールやアミューズメント施設、ショッピングモールなど、
天井高のある大きな空間に厚みのある
ダイナミックなサウンドを確実に届けます。



Control 200 Series

同軸2-Wayフルレンジ2機種

Control 300 Series

同軸2-Wayフルレンジ3機種
サブウーファー1機種

■ Control 300 Seriesは、指向性をコントロールするコンスタントカバレージ・ウェーブガイドを導入し、全帯域にわたる均一なカバレージを実現しています。帯域によるカバレージの差により、天井が高くなるほど明瞭度を損失しやすい従来の天井埋込用スピーカーの欠点を改善。バランスのとれた音声再生を可能にし、極めてクリアなサウンドや聞き取りやすいアナウンスを提供します。



■ Control 200 Seriesは、120°におよぶカバレージ角とクラス最高レベルのパターンコントロールで、広範囲のリスニングエリアを均一な音質でカバー。音質に妥協せず設置するスピーカーの数を抑えられるため、コストパフォーマンスにも優れています。

■ 定評ある音質と高い信頼性を誇るコンプレッションドライバーと耐久性に優れたケブラー素材の低域ドライバーを同軸に配置。クロスオーバーネットワークの性能を向上させ、自然な中域の再生を可能にしています。

■ ロー・インピーダンス仕様と、定電圧伝送システム用のトランス(70V/100V)を内蔵したハイ・インピーダンス仕様のモデルを用意しています。Control 226C/Tは、前面のタップでロー/ハイ・インピーダンスの切り替えが可能。

■ 均一なカバレージを実現したことにより、音響設計が容易にできます。空間に最適なスピーカー数を割り出すソフトウェア (Distributed System Design) もJBL PROFESSIONALのウェブサイトから無料でダウンロード可能。



■ Control 300 Seriesは、バックカンに取り付ける際に便利な「EZ-Rail™」を採用。施工の際にスピーカーを持ち上げやすく、設置時間を短縮します (Control 328C/CTは除く)。

■ 取り外し可能なユーロロックコネクターを採用しています。事前に結線したユーロロックコネクターを本体に取り付けるだけなので、手早く設置できます。



トランスデューサーのバックカン (MTC-300BB12)への取り付け方

① 天井に取り付けたバックカンMTC-300BB12にスピーカーを傾けて入れます。1つ穴の空いているバックカンの口縁にEZ-Railをかけます。メタルバッフルの矢印でEZ-Railのある辺を確かめてください。



② バックカンの口縁上でEZ-Railをすべらせ、スピーカーをバックカンにはめます。

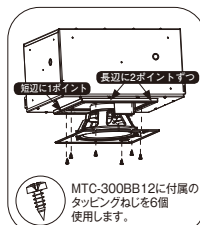


③ EZ-Railでスピーカーを保持します。



④ スピーカーをバックカンに固定します。
※いずれかの方法で固定してください。

設置方法1
長辺2箇所、短辺1箇所をねじ止めする



設置方法2
4隅にボルトで固定する



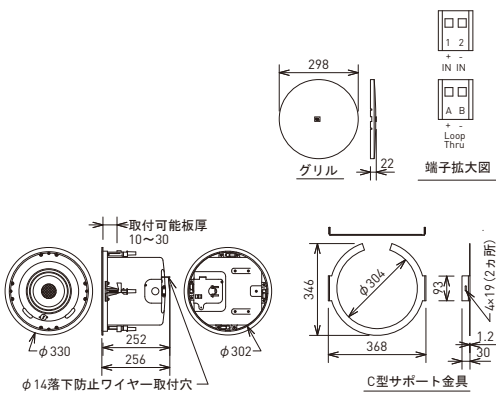
天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 226C/T

2本 159,500円(税抜145,000円)

IP-34^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



- 許容入力100W(ピンク)、最大音圧112dB SPLを達成。高出力でダイナミックなサウンドを提供。
- 120°の広いカバレージにより、広いエリアを少ないスピーカーでまかなえるため、システム全体のコストを削減可能。
- 47Hzの低域まで出し、厚みのある音楽再生を実現。
- 前面のタップでロー/ハイ・インピーダンスの切り替えが可能。
- バックカンとグリルは、標準装備。

仕様 Control 226C/T

周波数レンジ(-10dB)	47Hz~19kHz
カバーレジ角(1~16kHz平均)	120°
許容入力(プログラム/ピンク)*	200W/100W
感度(1W, 1m)	90dB SPL
最大音圧レベル	112dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランク・タップ	100V 68W, 34W, 17W 70V 68W, 34W, 17W, 8.5W
ドライバー構成	LF 6.5インチ(165mm) HF 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	2.2kHz
寸法(φ×H)	330×256mm
質量	8.7kg
付属品	C型サポート金具×2、サポートレール×4、金具固定ねじ×16

*100時間、ピンクノイズ・IEC/クレスト・ファクター-6dB

天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・トランスデューサー

Control 227C

63,800円(税抜58,000円)

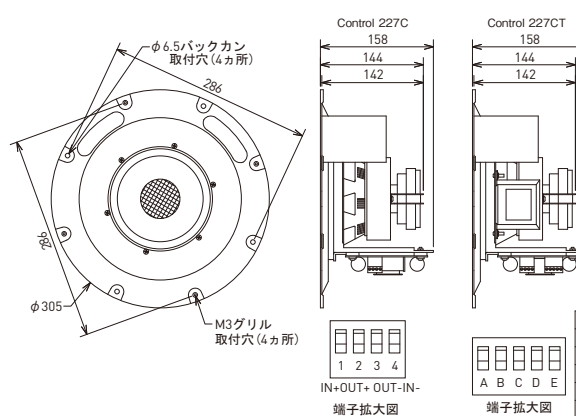
2年保証 Hi



Control 227CT

72,600円(税抜66,000円)

2年保証



- 許容入力100W(ピンク)、最大音圧112dB SPLを達成。高出力でダイナミックなサウンドを提供。
- 120°の広いカバレージを実現。
- 同軸によるまとまりのあるサウンドと広い周波数レンジは、スピーチやボーカルを忠実に再生。
- Control 227Cはロー・インピーダンス仕様。Control 227CTは、定電圧伝送システム用のハイ・インピーダンス仕様。
- 既存のエンクロージャーやグリルを利用して設置可能。専用のバックカンとグリルもオプションで用意。

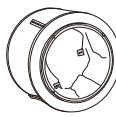
仕様

	Control 227C	Control 227CT
周波数レンジ(-10dB)	43Hz~19kHz	43Hz~19kHz
カバーレジ角(1~16kHz平均)	120°	120°
許容入力(プログラム/ピンク)*	200W/100W	—
感度(1W, 1m)	90dB SPL	90dB SPL
最大音圧レベル	112dB SPL	112dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランク・タップ	100V — 70V —	68W, 34W, 17W 68W, 34W, 17W, 8.5W
ドライバー構成	LF 6.5インチ(165mm) HF 1インチ(25mm)	6.5インチ(165mm) 6.5インチ(165mm) 1インチ(25mm) 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	2.2kHz	2.2kHz
寸法(φ×H)	305×158mm	305×158mm
質量	4.2kg	5.3kg
付属品	開口テンプレート	開口テンプレート

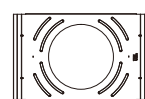
*100時間、ピンクノイズ・IEC/クレスト・ファクター-6dB

オプション

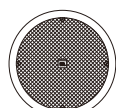
バックカン
MTC-200BB6
14,300円(税抜13,000円)
木製のキャビネットと同等の音質を提供。
φ337×206mm
3.0kg



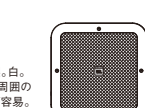
ブリッジ
MTC-TB6/8
5,280円(税抜4,800円)
天井面補強用プレート。



グリル
MTC-RG6/8
5,940円(税抜5,400円)
頑丈な1ガージのスチール製。白。
他の塗料を重ねて塗装でき、周囲の
デザインに溶け込ませることができます。



グリル
MTC-SG6/8
10,780円(税抜9,800円)
頑丈な1ガージのスチール製。白。
他の塗料を重ねて塗装でき、周囲の
デザインに溶け込ませることができます。



※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・トランステューサー

Control 321C

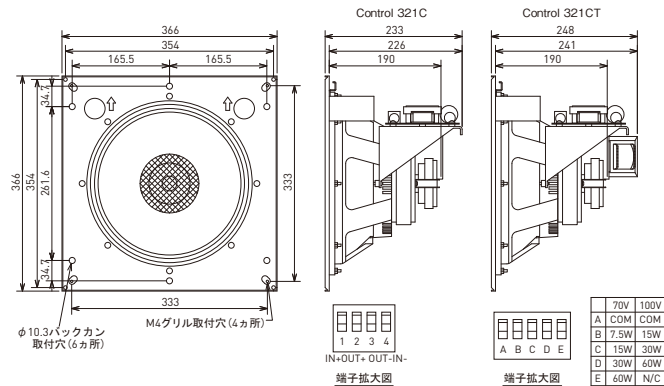
93,500円(税抜85,000円)

2年保証

Control 321CT

103,400円(税抜94,000円)

2年保証



- 12インチウーファーと1インチのコンプレッションドライバーを搭載。200W(ピンク)の高出力。
- カバーレジ角を90°に設定。遠距離を効率よくカバー。
- Control 321Cは、ロー・インピーダンス仕様。Control 321CTは、定電圧伝送システム用のハイ・インピーダンス仕様。

仕様	Control 321C	Control 321CT
周波数レンジ(-10dB)	34Hz~18kHz	34Hz~18kHz
カバーレジ角(1~16kHz平均)	90°	90°
許容入力(プログラム/ピンク)*	400W/200W	—
感度(1W, 1m)	94dB SPL	94dB SPL
最大音圧レベル	118dB SPL	118dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランス・タップ	100V 70V	— 68W, 34W, 17W 68W, 34W, 17W, 8.5W
ドライバー構成	LF HF	12インチ(305mm) 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	1.8kHz	1.8kHz
寸法(W×H×D)	366×366×233mm	366×366×248mm
質量	7.3kg	8.3kg

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■オプション

バックカン ■MTC-300BB12 51,150円(税抜46,500円) 木製のキャビネットと同等の音質を提供。 W589×H506×D325mm 21.1kg	トランス ■MTC-300T150 17,600円(税抜16,000円) Control 321Cを150Wのハイ・インピーダンス仕様にするトランス。
--	--

グリル ■MTC-300SG12 8,140円(税抜7,400円) 頑丈な19ゲージのスチール製。白。他の塗料を重ねて塗装でき、周囲のデザインに溶け込ませることが容易。	■MTC-300SG12 8,140円(税抜7,400円) 頑丈な19ゲージのスチール製。白。他の塗料を重ねて塗装でき、周囲のデザインに溶け込ませることが容易。
---	--

このカタログには、税込価格(税率10%)と税抜価格を併記しています。

天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・トランステューサー

Control 322C

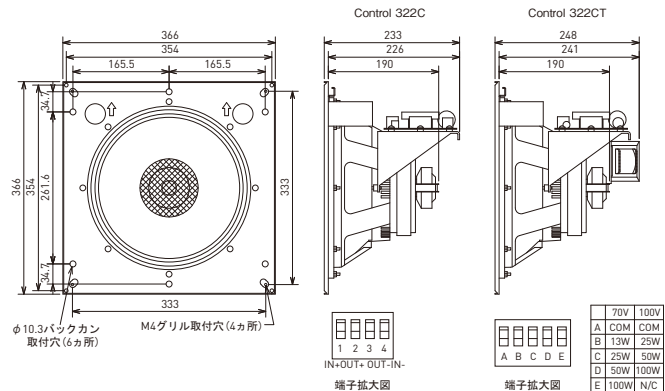
137,500円(税抜125,000円)

2年保証

Control 322CT

148,500円(税抜135,000円)

Hi



- 許容入力は250W(ピンク)、最大音圧121dB SPL(Control 322C)と、従来の天井埋込用スピーカーを遥かに超える高出力を達成。
- 再生帯域は32Hz~20kHzの広範囲に及び、低歪率で滑らかな周波数特性を実現。忠実な音楽再生が可能。
- Control 322Cは、ロー・インピーダンス仕様。Control 322CTは、定電圧伝送システム用のハイ・インピーダンス仕様。

仕様	Control 322C	Control 322CT
周波数レンジ(-10dB)	32Hz~20kHz	32Hz~20kHz
カバーレジ角(1~16kHz平均)	90°	90°
許容入力(プログラム/ピンク)*	500W/250W	—
感度(1W, 1m)	95dB SPL	95dB SPL
最大音圧レベル	121dB SPL	121dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランス・タップ	100V 70V	— 100W, 50W, 25W 100W, 50W, 25W, 12.5W
ドライバー構成	LF HF	12インチ(305mm) 1.5インチ(38mm)
クロスオーバー周波数	1.4kHz	1.4kHz
寸法(W×H×D)	366×366×233mm	366×366×248mm
質量	9.3kg	10kg

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■オプション

バックカン ■MTC-300BB12 51,150円(税抜46,500円) 木製のキャビネットと同等の音質を提供。 W589×H506×D325mm 21.1kg	トランス ■MTC-300T150 17,600円(税抜16,000円) Control 322Cを150Wのハイ・インピーダンス仕様にするトランス。
グリル ■MTC-300SG12 8,140円(税抜7,400円) 頑丈な19ゲージのスチール製。白。他の塗料を重ねて塗装でき、周囲のデザインに溶け込ませることが容易。	■MTC-300SG12 8,140円(税抜7,400円) 頑丈な19ゲージのスチール製。白。他の塗料を重ねて塗装でき、周囲のデザインに溶け込ませることが容易。

天井埋込用同軸2-Wayフルレンジ・トランステューザー

Control 328C Control 328CT

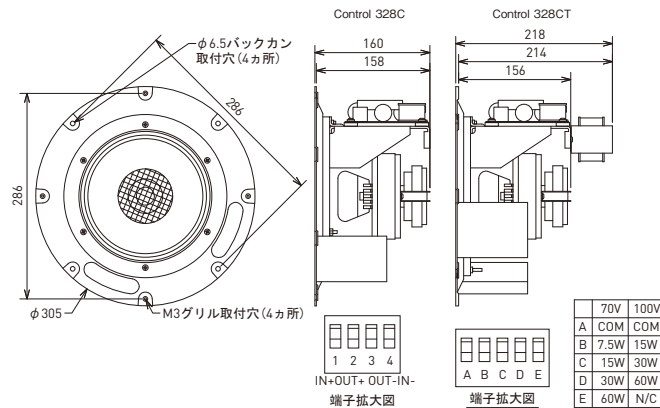
76,450円(税抜69,500円)

85,800円(税抜78,000円)

2年保証

Hi

2年保証



- 8インチウーファーと1インチのコンプレッションドライバーを搭載。150W(ピンク)の高出力。
- カバーレージ角120°を持ち、広範囲をカバー。
- シリーズ内唯一の丸形スピーカーシステム。Control 24C/CTなどのファミリースピーカーと一緒に組み合わせても違和感なく設置可能。
- Control 328Cは、ロー・インピーダンス仕様。Control 328CTは、定電圧伝送システム用のハイ・インピーダンス仕様。

仕様	Control 328C	Control 328CT
周波数レンジ(-10dB)	45Hz~18kHz	45Hz~18kHz
カバーレージ角(1~10kHz平均)	120°	120°
許容入力(プログラム/ピンク)*	300W/150W	—
感度(1W, 1m)	93dB SPL	93dB SPL
最大音圧レベル	118dB SPL	118dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランスタップ	100V 70V	— 68W、34W、17W 68W、34W、17W、8.5W
ドライバー構成	LF HF	8インチ(203mm) 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	1.9kHz	1.9kHz
寸法(Φ×H)	305×160mm	305×218mm
質量	5.2kg	6.2kg

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クロスファクター-6dB

■オプション

バックカン
MTC-300BB8
17,600円(税抜16,000円)

木製のキャビネットと同等の音質を提供。
Φ383×H271mm
5.0kg

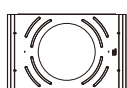


トランス
MTC-300T150
17,600円(税抜16,000円)
Control 328Cを150Wのハイ・インピーダンス仕様にするトランス。



ブリッジ
MTC-TB6/8
5,280円(税抜4,800円)

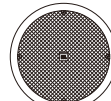
天井面塗装用ブレード。



グリル
MTC-SG6/8
10,780円(税抜9,800円)
頑丈な19ゲージのスチール製。白。他の塗料を重ねて塗装でき、周囲のデザインに溶け込ませることが容易。



グリル
MTC-RG6/8
5,940円(税抜5,400円)
頑丈な19ゲージのスチール製。白。他の塗料を重ねて塗装でき、周囲のデザインに溶け込ませることが容易。

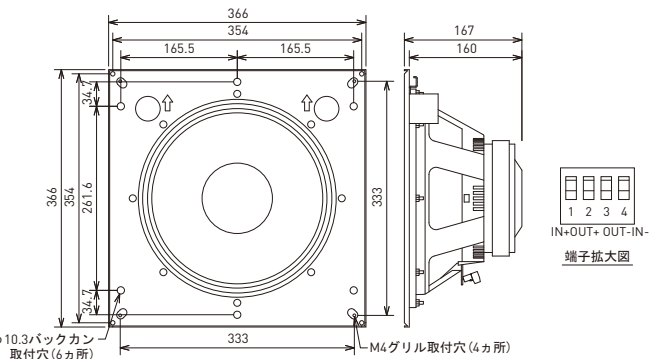


天井埋込用サブウーファー・トランステューザー

Control 312CS

116,600円(税抜106,000円)

2年保証



- 音楽に重厚さを加える、力強い低域を出力。
- 12インチウーファーを搭載。250W(ピンク)、121dB SPLの高出力。
- ロー・インピーダンス仕様。

仕様 Control 312CS

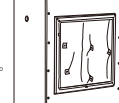
周波数レンジ(-10dB)	30Hz~4.5kHz
カバーレージ角(1~10kHz平均)	—
許容入力(プログラム/ピンク)*	500W/250W
感度(1W, 1m)	93dB SPL
最大音圧レベル	121dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランスタップ	100V 70V
ドライバー構成	LF HF
クロスオーバー周波数	12インチ(305mm) —
寸法(W×H×D)	366×366×167mm
質量	8.0kg

※100時間、ピンクノイズ:AES/クロスファクター-6dB

■オプション

バックカン
MTC-300BB12
51,150円(税抜46,500円)

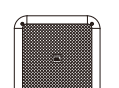
木製のキャビネットと同等の音質を提供。



トランス
MTC-300T150
17,600円(税抜16,000円)
150Wのハイ・インピーダンス仕様にするトランス。



グリル
MTC-300SG12
8,140円(税抜7,400円)
頑丈な19ゲージのスチール製。白。他の塗料を重ねて塗装でき、周囲のデザインに溶け込ませることが容易。



このカタログには、税込価格(税率10%)と税抜価格を併記しています。

Control 60 Series

建物の梁から吊り下げる使用する

ペンダント型スピーカー。

Control 60 Seriesは、オープン構造の天井など、従来のボックス型スピーカーや天井埋込用スピーカーでは設置が難しいスペースに最適です。無駄のないシンプルなデザインは照明器具とも違和感なく設置できるため、雰囲気を壊しません。レストランやホテル、会議室や展示スペースなど様々な場面で利用できます。



上質でクリアなサウンドを実現

- 高さを自在に調整できるため、ボックスタイプや天井埋込用スピーカーでは対応が難しかったオープン構造や高い天井を持つスペースでも、優れた音質を実現します。
- Control 65P/T、Control 67P/T、Control 67HC/Tには、最上位ラインアレイ・スピーカー「VTX V Series」にも採用されたRBIウェーブガイドを搭載。カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力します。
- Control 65P/T、Control 67P/T、Control 67HC/Tには、低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配した、高性能な同軸スピーカー・ユニットを採用しました。広い再生周波数帯域を備えており、音楽ソースにも余裕で対応します。また、高い音圧レベルを達成しているため、往来の激しい通路等でも活躍が可能です。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方にに対応（Control 62Pを除く）。優れた音質のトランスを採用しており、ハイ・インピーダンス接続時も音質を維持します。



あらゆる設置環境に対応

- エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級（IEC60529）IP-44に適合しており、直径1mm以上のワイヤーや固形物が中に入らず、あらゆる方向からの水の飛沫による有害な影響はありません※。オプションの背面カバーを使用することで屋外にも設置できます。
- サブウーファーと組み合わせて使うサテライト・スピーカーをラインナップ。極めて小型なため、目立たせずに設置できます。
- 色は黒と白を用意。スペースに合わせた選択が可能です。

素早く安全に取り付け可能

- ULマークを取得しているGRIPPLE社製吊下げワイヤー・キットが標準で付属。素早く安全に取り付けできます。



※ UL (Underwriters Laboratories):
製品の安全試験を行い、様々な規格を開発してきた
独立製品安全認証機関。

- 接続端子には、端子部だけを取り外し可能なユーロプロックコネクターを採用。他のスピーカーに信号を出力するためのループスルー端子も装備しました。

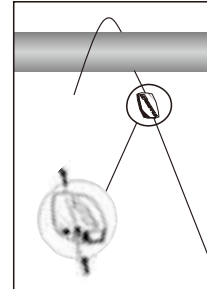
天井吊下げ用スピーカーの取り付け方

Control 60 Seriesにはスピーカーを梁などから吊るためのGRIPPLE社製吊下げワイヤー・キットがスピーカー1台につき1個付属しています。

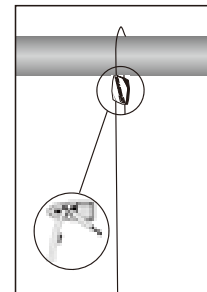
吊下げワイヤー・キット内容物:
GRIPPLE×2、吊下げワイヤー（約4.5m）×2、リリースキー×2

吊下げワイヤー・キットを使用したスピーカーの設置方法は以下の通りです。

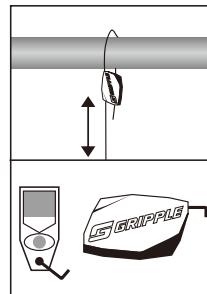
① GRIPPLEの左右両側面にある楕円形の穴の一方に吊下げワイヤーを通し、通したワイヤーを梁などの頑丈なポイントにかけます。



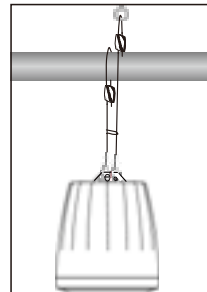
② ①のワイヤーを、GRIPPLEのもう一方の側面にある楕円形の穴に通します。



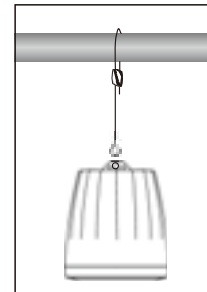
④ スピーカーの高さを調整します。下げる場合はGRIPPLEのロックを解除する必要があります。スピーカーが落ちないように押さえながら、GRIPPLEの左右両側面にある小さな穴のどちらかにリリースキーを差し込んで、押してください。差し込んだ側にある楕円形の穴のワイヤーのロックが解除されます。上げる場合はロックを解除する必要はありません。



⑤ スピーカー背面にある吊下げ金具の左右の穴のどちらかに、もう1本の吊下げワイヤーのフックをかけます。1本目のワイヤーと同じ手順で、①でワイヤーをかけた構造物とは別の頑丈なポイントにワイヤーを固定してください。最後に、余ったワイヤーを切り落とせば設置は終了です。



③ スピーカー背面にある吊下げ金具の中央の穴に、吊下げワイヤーのフックをかけます。



※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

天井吊下げ用フルレンジ・スピーカー

Control 64P/T

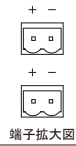
2本 63,800円(税抜58,000円)

IP-44^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可)

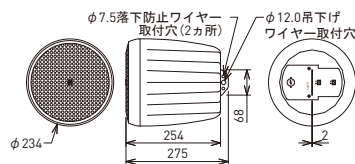
2年保証



Control 64P/T-WH



端子拡大図



- 4インチ・ドライバーを1基搭載したコストパフォーマンスモデル。
- コンパクトサイズで目立たせずに設置可能。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方にに対応。
- カバレージ角は120°と広く、1本で広範囲をカバー。
- オプションの背面カバーの使用で屋外でも活躍。

天井吊下げ用同軸2-wayフルレンジ・スピーカー

Control 65P/T

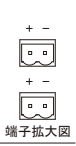
2本 82,500円(税抜75,000円)

IP-44^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可)

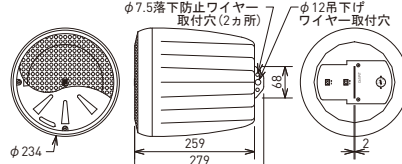
2年保証



Control 65P/T-WH



端子拡大図



- コンパクトサイズで目立たせずに設置可能。
- RBIウェーブガイドを搭載し、カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力。
- 高性能な同軸ドライバーを装備し、広い再生周波数帯域と高い音圧レベルを達成。
- 120°のカバレージ角を備え、1本で広いエリアをカバー。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方にに対応。
- オプションの背面カバーの使用で屋外でも活躍。

天井吊下げ用同軸2-wayフルレンジ・スピーカー

Control 67P/T

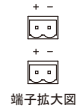
2本 121,000円(税抜110,000円)

IP-44^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可)

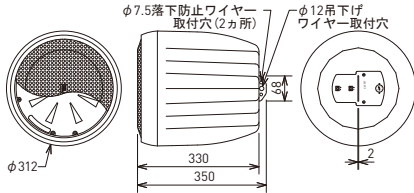
2年保証



Control 67P/T-WH



端子拡大図



- 最大音圧レベル109dBの高出力モデル。往来の激しい通路等でも活躍が可能。
- RBIウェーブガイドを搭載し、カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力。
- 高性能な同軸ドライバーを装備し、広い再生周波数帯域と高い音圧レベルを達成。
- 120°のカバレージ角を備え、1本で広いエリアをカバー。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンス接続の両方にに対応。
- オプションの背面カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 64P/T

周波数レンジ(-10dB)	65Hz~15kHz
カバレージ角(1~4kHz平均)	120°
許容入力(プログラム/ピーク)*	100W/50W
感度	88dB SPL
最大音圧レベル	105dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	4インチ(102mm)
色	黒または白(-WH)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック
寸法(Φ×H)	234×254mm(除突起部)
質量	2.4kg
付属品	吊下げワイヤー・キット×2、 2ピン・ユーロブロックコネクター×4、 端子カバー×4、和文取扱説明書

※2時間、ピークノイズ:IEC/クレスタントラクター-6dB

仕様 Control 65P/T

周波数レンジ(-10dB)	55Hz~20kHz
カバレージ角(1.5~10kHz平均)	120°(+20°/-10°)
許容入力(プログラム/ピーク)*	150W/75W
感度	86dB SPL
最大音圧レベル	105dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	LF HF
色	黒または白(-WH)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック
寸法(Φ×H)	234×259mm(除突起部)
質量	3.7kg
付属品	吊下げワイヤー・キット×2、 2ピン・ユーロブロックコネクター×4、 端子カバー×4、和文取扱説明書

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレスタントラクター-6dB

オプション

背面カバー	
MTC-PC60	2個 2,750円(税抜2,500円)
背面に取り付ける防塵/防水カバー。 屋外に設置する際に必要。	

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

オプション

背面カバー	
MTC-PC60	2個 2,750円(税抜2,500円)
背面に取り付ける防塵/防水カバー。 屋外に設置する際に必要。	

仕様 Control 67P/T

周波数レンジ(-10dB)	58Hz~18kHz
カバレージ角(1.5~10kHz平均)	120°(+20°/-10°)
許容入力(プログラム/ピーク)*	150W/75W
感度	90dB SPL
最大音圧レベル	109dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	LF HF
色	黒または白(-WH)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック
寸法(Φ×H)	312×330mm(除突起部)
質量	5.2kg
付属品	吊下げワイヤー・キット×2、 2ピン・ユーロブロックコネクター×4、 端子カバー×4、和文取扱説明書

※100時間、ピークノイズ:IEC/クレスタントラクター-6dB

オプション

背面カバー	
MTC-PC60	2個 2,750円(税抜2,500円)
背面に取り付ける防塵/防水カバー。 屋外に設置する際に必要。	

天井吊下げ用同軸2-wayフルレンジ・スピーカー

Control 67HC/T

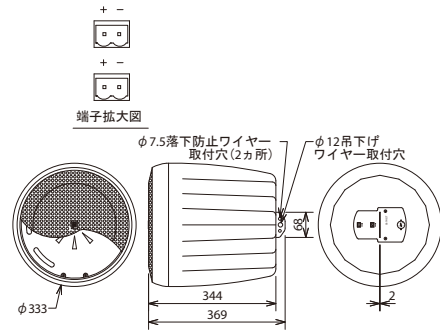
2本 143,000円(税抜130,000円)

IP-44^{**} Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



Control 67HC/T-WH



- カバーエリアを狭めたモデル。リスニングエリアを限定したい場合や残響の多い環境に最適。
- RBIウェーブガイドを搭載し、カバーエリア全域に極めて均一で明瞭度の高いサウンドを出力。
- 高性能な同軸ドライバーを装備し、広い再生周波数域と高い音圧レベルを達成。
- 1本でロー/ハイインピーダンス接続の両方に対応。
- オプションの背面カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 67HC/T

周波数レンジ(-10dB)	75Hz～17kHz
カバレージ角(1.5～10kHz平均)	75°(+15°～-20°)
許容入力(プログラム/ピンク)*	150W/75W
感度	93dB SPL
最大音圧レベル	112dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	LF HF
色	黒または白(WH)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック
寸法(Φ×H)	333×344mm(除突起部)
質量	5.9kg
付属品	吊下げワイヤー・キット×2、 2ピン・ユーロブロックコネクター×4、 端子カバー×4、和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■オプション

背面カバー	
MTC-PC60	2個 2,750円(税抜2,500円)

背面に取り付ける防塵/防水カバー。

屋外に設置する際に必要。

天井吊下げ用サテライト・スピーカー

Control 62P

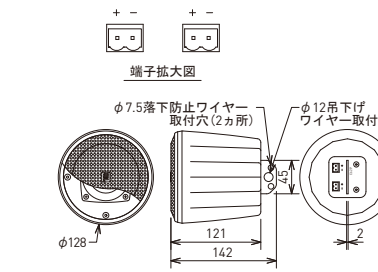
2本 35,200円(税抜32,000円)

IP-44^{**}
(屋外使用可)

2年保証



Control 62P-WH



- サテライト・スピーカーとしてサブウーファーControl 60PS/TやControl 50S/T(P.17参照)と一緒に使用。サブウーファー1本に対して2または4本のシステムを構築可能。
- 目立たせずに設置できる、直径わずか128mmの極小サイズ。
- 140°のカバレージ角を備え、1本で広いエリアをカバー。
- 16Ωとインピーダンスが高いため並列接続が容易。
- オプションの背面カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 62P

周波数レンジ(-10dB)	150Hz～20kHz
カバレージ角(1.5～10kHz平均)	140°(+25°～-50°)
許容入力(プログラム/ピンク)*	50W/25W
感度	84dB SPL(2.83V)
最大音圧レベル	97dB SPL
公称インピーダンス	16Ω
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	2.5インチ(64mm)
色	黒または白(WH)
端子(入力/ループスルー)	ユーロブロック
寸法(Φ×H)	128×121mm(除突起部)
質量	0.7kg
付属品	吊下げワイヤー・キット×2、 2ピン・ユーロブロックコネクター×4、 端子カバー×4、和文取扱説明書

※2時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■オプション

背面カバー	
MTC-PC62	2個 2,200円(税抜2,000円)

背面に取り付ける防塵/防水カバー。

屋外に設置する際に必要。

天井吊下げ用サブウーファー

Control 60PS/T

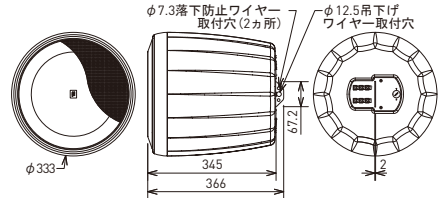
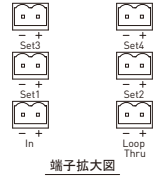
2本 143,000円(税抜130,000円)

IP-44^{**}
(屋外使用可)

2年保証



Control 60PS/T-WH



- Control 60 Seriesとの組み合わせに最適なサブウーファー。
- 8インチの大口径ドライバーを採用し、力強い低域を出力。
- Control 62P用のバッシブクロスオーバーを内蔵し最大4本を接続可能。
- 1本でロー/ハイインピーダンス接続の両方に対応。
- オプションの背面カバーの使用で屋外でも活躍。

仕様 Control 60PS/T

周波数レンジ(-10dB)	40～350Hz
許容入力(プログラム/ピンク)*	300W/150W
感度	88dB SPL
最大音圧レベル	107dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランス・タップ	100V 70V
ドライバー構成	8インチ(203mm)
色	黒または白(WH)
端子(入力/ループスルー/サテライト出力)	ユーロブロック
寸法(Φ×H)	333×345mm(除突起部)
質量	7.4kg
付属品	吊下げワイヤー・キット×2、 2ピン・ユーロブロックコネクター×12、 端子カバー×12、和文取扱説明書

※100時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■オプション

背面カバー	
MTC-PC60	2個 2,750円(税抜2,500円)

背面に取り付ける防塵/防水カバー。

屋外に設置する際に必要。

Control Contractor In-Wall Speakers

インテリアに溶け込むシンプルなフォルムで滑らかで優美なサウンドを提供。
イメージを大切にしながら、上質な音空間を創り出す壁埋込用スピーカー。

- 壁に埋め込んで使用するため、スピーカーの存在が目立ちません。
- 壁からの露出部分が少なく、塗装も可能。設置場所のインテリアに溶け込ませるのが容易です。
- リスナーの耳の高さにあわせてスピーカーを設置でき、天井埋込用スピーカーと比べて、より迫力のある音場が実現します。

■ 低域ドライバーには、ポリマー・コーティングを施したアルミニウム製のコーンとブチルゴムのエッジを採用。高い強度と耐久性を持っています。



■ チタン製のダイヤフラムを使用した高域ドライバーは、独自のEOS(Elliptical Oblate Spheroidal: 楕円扁球面)ウェーブガイドを装備。低歪率と滑らかな周波数特性を実現しています。



■ 6kHzまでのカバーレージ角は180°で、1本で広いエリアをカバーできます。さらに、6kHz以上の音を直接希望するリスニングエリアに届けるために、高域ドライバーは全方向に10°まで角度調整が可能です。

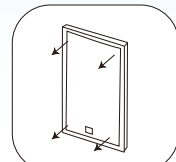
■ 低域ドライバー径が6.5インチの"Control 126W"と8インチの"Control 128W"の2モデルをラインナップ。スピーカートランクスを内蔵したモデルも用意しています。

■ 天井埋込用スピーカーなど、他の"Control Series"のスピーカーと、音色の整合性を損なうことなく併用できます。



■ 壁埋込用スピーカーの取り付け方

① スピーカー本体からグリルを取り外します。

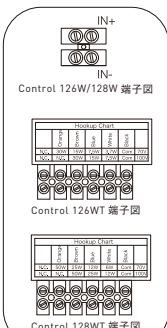


② 付属の開口テンプレートや水準器を使って、壁に穴を開ける位置を決めます。穴を開ける位置は、壁の内部にある間柱などの部材から十分離れていて、平坦かつ厚さが均一な場所を選んでください。



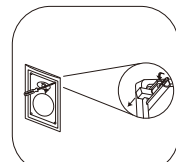
※スピーカーの重量に十分耐えられる強度が壁にあることを確認してください。強度が不十分な場合は落下の原因となります。

③ Control 126W/
Control 128Wの場合
ロードセイビング仕様です。「+」のケーブルは「+」の端子へ、「-」のケーブルは「-」の端子へ接続します。



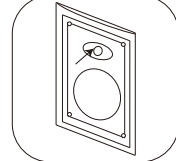
Control 126WT/
Control 128WTの場合
トランス内蔵のハイ・インピーダンス仕様で、70Vおよび100Vラインに対応します。「+」のケーブルは希望の入力に対応した端子へ、「-」のケーブルは「Com」と表示されている端子へ接続します。

④ 壁の開口部にスピーカー本体をはめ込み、固定ねじを締めます。最初に固定タブが外側に回転したあと、ねじを締めごとにタブがせまり、フレームとタブで壁をはさみつけます。

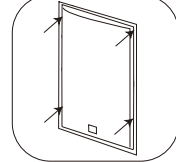


※ねじを締めすぎないように注意してください。スピーカー本体やタブを破損する恐れがあります。

⑤ 高域ドライバーの縁を押して、向きを調整します。高域ドライバーは全方向に10度まで角度を変えられます。



⑥ グリルをかぶせて四隅を均等に少しづつ押していくます。



※グリルを取り付けた後、スピーカー本体とグリルの間に緩みがないことを確認してください。緩みがあるとグリルが落下する恐れがあります。

壁埋込用2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 126W2本 83,600円
(税抜76,000円)

2年保証

Control 126WT2本 91,850円
(税抜83,500円)

2年保証

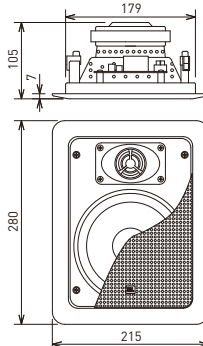
壁埋込用2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 128W2本 103,400円
(税抜94,000円)

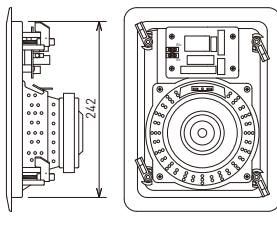
2年保証

Control 128WT2本 113,300円
(税抜103,000円)

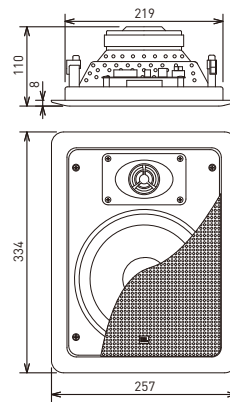
2年保証



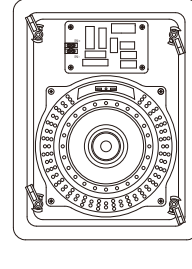
Control 126W 端子拡大図



Control 126WT 端子拡大図



Control 128W 端子拡大図



Control 128WT 端子拡大図

- 高さ30cmに満たないコンパクトサイズ。
- 幅広い帯域をカバーする優れた再生能力を提供。
- 急峻なクロスオーバーで、自然な中域を再生。
- 126Wは、ロー・インピーダンス仕様。126WTは、ハイ・インピーダンス仕様。

- 再生帯域は30Hz~20kHzにおよび、音のディテールを鮮やかに再現。
- 8インチの低域ドライバーを採用し、正確で力強い低域を出力。
- 急峻なクロスオーバーで、自然な中域を再生。
- 128Wは、ロー・インピーダンス仕様。128WTは、ハイ・インピーダンス仕様。

仕様	Control 126W	Control 126WT
周波数レンジ(-10dB、壁埋込時)	38Hz~20kHz	38Hz~20kHz
カバレージ角(~6kHz)	180°	180°
許容入力(プログラム/ピーク)*1	100W/50W	—
感度(1W, 1m)	88dB SPL	88dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランス・タップ	100V 70V	— 30W, 15W, 7.5W 30W, 15W, 7.5W, 3.7W
ドライバーコン	LF HF	6.5インチ(165mm) 1インチ(25mm)
仕上げ	白	白
寸法(W×H×D)	215×280×105mm	215×280×105mm
開口寸法(W×H)	181×246mm	181×246mm
取付可能板厚	12~32mm	12~32mm
本体背面の最適空洞容積*2	20~40リットル	20~40リットル
対応ケーブル芯径	1.5mm(14AWG)まで	1.5mm(14AWG)まで
質量	2.1kg	2.7kg
付属品	開口テンプレート×2、塗装用シールド×2	

*1 ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

*2 低域再生能力を十分に引き出すために必要な本体背面の空洞の大きさ

仕様	Control 128W	Control 128WT
周波数レンジ(-10dB、壁埋込時)	30Hz~20kHz	30Hz~20kHz
カバレージ角(~6kHz)	180°	180°
許容入力(プログラム/ピーク)*1	120W/60W	—
感度(1W, 1m)	90dB SPL	90dB SPL
公称インピーダンス	8Ω	—
トランス・タップ	100V 70V	— 50W, 25W, 12W 50W, 25W, 12W, 6W
ドライバーコン	LF HF	8インチ(203mm) 1インチ(25mm)
仕上げ	白	白
寸法(W×H×D)	257×334×110mm	257×334×110mm
開口寸法(W×H)	225×300mm	225×300mm
取付可能板厚	12~32mm	12~32mm
本体背面の最適空洞容積*2	40~80リットル	40~80リットル
対応ケーブル芯径	1.5mm(14AWG)まで	1.5mm(14AWG)まで
質量	2.6kg	3.3kg
付属品	開口テンプレート×2、塗装用シールド×2	

*1 ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

*2 低域再生能力を十分に引き出すために必要な本体背面の空洞の大きさ

Control 80 Series

IP-56に適合する高い耐候性を備えた、
地面設置用スピーカー。

Control 80 Seriesは、
屋外テーマパークや庭園の地面に目立たせずに設置できる
高品位なスピーカー・システムです。
高い耐候性と優れた音響性能を両立し、
過酷な環境でもクリアなサウンドを出力します。
ドライバー径の異なる2つのモデルを用意しました。

高い耐久性を備え、屋外の過酷な環境でも活躍

- 防塵と防水の程度についての保護等級IP-56をクリアし、高い耐候性を獲得※。屋外の地面に設置して、砂埃や雨などを直接浴びても影響を受けません。緑色の丸みを帯びた外観は、周囲の環境に溶け込み景観を損ねることなく設置できます。
- 高域ドライバーのツイータードームには剛性率の高いポリエーテルイミド素材を使用し、強度と耐熱性が向上。低域ドライバーは、ボリプロピレン製のコーンをボリウレタン製のバーツで囲み、湿度への耐性を高めています。さらに、エンクロージャーには頑丈な6mm厚のポリエチレンを採用し、過酷な環境においてもコンポーネントを守ります。
- 本体は上下に分離できるため、地面に固定した下部に水が侵入しても、コンポーネントや結線部のある上部を取り外してメンテナンスが可能です。グリルやねじなどの金属バーツには、鋳びに強いステンレスを採用しました。

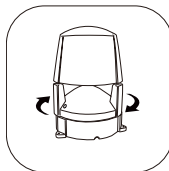


妥協のない優れた音質を実現

- 締密に計算された構造により、音を周囲360°に均一に拡散。最大音圧レベルも高く、1本で広いエリアをムラなくカバーします。
- ドライバーは同軸2-Way構造を採用。急峻なクロスオーバーで低域から高域までを滑らかにつなぎ、自然で明瞭なサウンドを出力します。さらに、広くフラットな再生周波数帯域を実現し、スピーチはもちろん音楽ソースも忠実に再現可能です。
- 70V/100Vのマルチタップトランス内蔵し、ロー/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応しています。過大入力からドライバーを保護するSonicGuard回路も内蔵しました。

地面設置用スピーカーの取り付け方

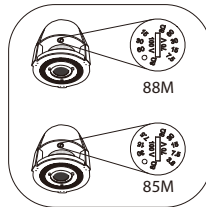
- ① 本機の上部を時計回りにねじり、下部から外します。



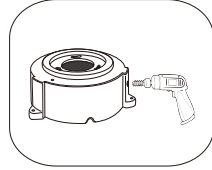
- ② 上部を持ち上げます。



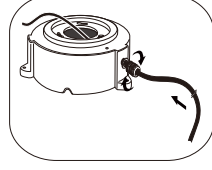
- ③ 入力選択スイッチを回して、パワーアンプとの接続方式と、入力ワット数を設定します。この設定は、システムに電源を入れる前に必ず完了させてください。



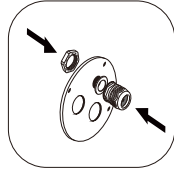
- ④ 下部の側面に、22mmのドリルで穿孔し、防水ケーブルグランドを取り付けます。通常は、底部の3つの凸部のうちの1つに開けてください。状況に応じて別の場所に穿孔しても構いませんが、上部と下部をロックするバーツに干渉しないように注意してください。



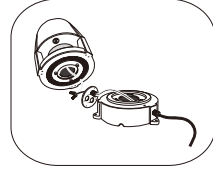
- ⑤ 図のように、穿孔後、防水ケーブルグランドを取り付けます。⑥の図のように、ワッシャーとナットを組み立ててください。ケーブルは外部より通し、本体中央の穴から上に出してください。



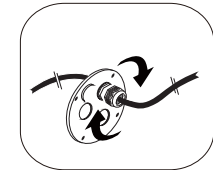
- ⑥ シールドプレートの開口部に、もう1つの防水ケーブルグランドを取付けてください。



- ⑦ 外部から通したケーブルは、防水ケーブルグランドを取り付けたシールドプレートを介して、あらかじめ配線されている先バラケーブルと接続します。先バラケーブルと外部ケーブルは、外れないように確実に接続してください。接続したら、ジエル入りワイヤーナットコネクターを使ってそれぞれの結線部分をカバーしてください。



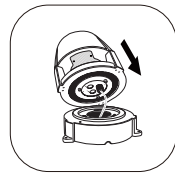
- ⑧ すべての配線が終了したら、防水ケーブルグランドの大きい方を回し、防水シールドを形成するまで、きつく締めてください。



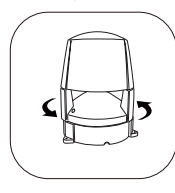
- ⑨ 本機の上部にシールドプレートを、ねじで止めてください。



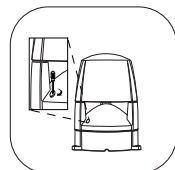
- ⑩ 上部を下部の溝に合わせてください。



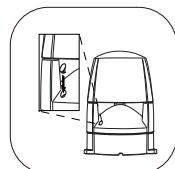
- ⑪ 上部を反時計回りにねじり、ロックしてください。セキュリティーねじ用のねじ穴が合うように気を付けてください。



- ⑫ 付属のセキュリティーねじ用スクリュードライバーを使用して、上部と下部をねじで固定してください。



- ⑬ 付属のセキュリティーねじ穴キャップを取付けてください。



※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

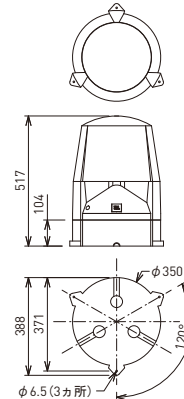
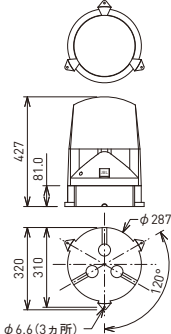
地面設置用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 85M

46,200円(税抜42,000円)

IP-56^{※1} Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



- 5.25インチ低域ドライバーと0.75インチ高域ドライバーを搭載し、目立たせずに設置できるコンパクト・モデル。
- 防塵と防水についての保護等級IP-56をクリアし、屋外の過酷な環境でも活躍。
- 360°×160°のカバーレージ角と105dBの最大音圧レベルで、広いエリアをムラなくカバー。
- 自然で明瞭なサウンドを実現し、スピーチはもちろん音楽ソースも忠実に再現。
- 1本でロ-/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。

仕様 Control 85M

周波数レンジ(-10dB)	56Hz~18kHz
カバーレージ角(水平×垂直)	360°×160°
最大音圧レベル	105dB SPL
感度(1W, 1m)	86dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランク・タップ	70V
	30W, 15W, 7.5W, 3.8W
	100V
	30W, 15W, 7.5W
許容入力(プログラム/ピーク) ^{※1}	160W/80W
ドライバー構成	LF HF
	5.25インチ(133mm) 0.75インチ(19mm)
入力	先バラケーブル
適合ケーブル	φ4.0~9.0mm ^{※2}
エンクロージャー	ポリエチレン、緑
寸法(φ×H)	287×427mm(除突起部)
質量	5.4kg
付属品	シールドプレート×1、シールドプレート用ねじ×4、 防水ケーブルグランド×2、ジェル入りワイヤーナットコネクター×2、 セキュリティーネジ×1、セキュリティーネジ穴キャップ×1、 セキュリティーネジ用スクリュードライバー×1

※1 2時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

※2 断面が円形のケーブルに限る

地面設置用同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

Control 88M

72,600円(税抜66,000円)

IP-56^{※1} Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証

- 8インチ低域ドライバーと1インチ高域ドライバーを搭載し、迫力のあるサウンドを実現する高出力モデル。
- 防塵と防水についての保護等級IP-56をクリアし、屋外の過酷な環境でも活躍。
- 360°×160°のカバーレージ角と108dBの最大音圧レベルで、広いエリアをムラなくカバー。
- 自然で明瞭なサウンドを実現し、スピーチはもちろん音楽ソースも忠実に再現。
- 1本でロ-/ハイ・インピーダンス接続の両方に対応。

仕様 Control 88M

周波数レンジ(-10dB)	47Hz~16kHz
カバーレージ角(水平×垂直)	360°×160°
最大音圧レベル	108dB SPL
感度(1W, 1m)	87dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランク・タップ	70V
	60W, 30W, 15W, 7.5W
	100V
	60W, 30W, 15W
許容入力(プログラム/ピーク) ^{※1}	240W/120W
ドライバー構成	LF HF
	8インチ(203mm) 1インチ(25mm)
入力	先バラケーブル
適合ケーブル	φ4.0~9.0mm ^{※2}
エンクロージャー	ポリエチレン、緑
寸法(φ×H)	350×517mm(除突起部)
質量	8.6kg
付属品	シールドプレート×1、シールドプレート用ねじ×4、 防水ケーブルグランド×2、ジェル入りワイヤーナットコネクター×2、 セキュリティーネジ×1、セキュリティーネジ穴キャップ×1、 セキュリティーネジ用スクリュードライバー×1

※1 2時間、ピークノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

※2 断面が円形のケーブルに限る

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

CSA-2120

設置場所を選ばないハーフラックサイズの高出力・高音質パワーアンプ。

CSA-2120は、EIA 1Uハーフラックのコンパクトなボディーで、

120W(4/8Ω)×2chの高出力とJBLならではの優れたサウンドを実現。設置スペースに制約のある、
レストランやバー、カフェ、アパレルショップなど、中小規模の固定設備に、快適な音響空間を創り出します。



パワーアンプ

CSA-2120

ハーフラック

90,750円（税抜82,500円）

2年保証



- 高効率なスイッチング電源を採用し120W (4/8Ω) ×2chの高出力を実現。小規模なスペースであれば一台で十分にドライブできます。
- 伝統あるスピーカー製造メーカー「JBL PROFESSIONAL」の優れた音質を受け継ぎ、歪みのないクリアなサウンドを獲得。明瞭なBGMと透明感のあるアナウンスを出し、店舗の魅力を引き立たせる快適な音響空間を作り上げます。
- JBL PROFESSIONALの設備用スピーカーと組み合わせることで最高のパフォーマンスを発揮できるように設計されており、音質的に統一感のあるシステムを簡単に構築できます。
- コンパクトなボディーで設置場所を選ばないため、レジ下やバックヤード等のわずかなスペースに設置できます。また、冷却ファンのない自然空冷方式を採用。動作音が極めて小さく、静かな空間にも最適です。
- ラックマウント金具が標準で付属しており、1台のCSA-2120をEIA 1Uのスペースにマウントできるのはもちろん、マッピングトランクの「CST-2120」を横に連結してマウントすることもできます。質量1kgと軽量なため、ラックマウント金具を使用して棚や壁面に固定することも可能です。
- 入出力端子にはユーロブロックを採用。CDプレイヤー等を直接入力できるRCA端子も装備しました。RCA端子は、各チャンネルにLとRの両方の端子を備えています。片方のチャンネルにLとRの両方の信号を入力すると自動的にモノラルにミックスされるため、シーリング・スピーカー等のモノラルのシステムの駆動に便利です。
- 信号の未入力時に自動的に待機状態に移行するオートスタンバイモードを搭載。必要なときだけ電力を使用するため省エネに貢献します。
- 信号のクリップを防ぐスピーカーを保護するリミッターや、熱によるダメージを防ぐサーマルプロテクション回路を備えており、過酷な環境でも安心して使用できます。
- オプションのマッピングトランク「CST-2120」を使用することで、ハイ・インピーダンス方式のスピーカーにも対応。中規模店舗の音響システムも効率的に駆動可能です。トランスの飽和を防ぐハイパスフィルターも備えています。

仕様 CSA-2120

ステレオ出力 (1kHz, THD0.5%)	120W+120W(4Ω)、120W+120W(8Ω)
周波数特性 (20Hz~20kHz, 1W, 4/8Ω)	±1dB
SN比 (1kHz, 8Ω)	100dB以上(Aウェイト)
ダンピングファクター	500以上(10~100Hz)
入力インピーダンス	20kΩ(バランス)、10kΩ(アンバランス)
入力感度	1.4V
入力コネクター	ユーロブロック(バランス)、RCA(アンバランス)
出力コネクター	ユーロブロック
インジケーター	Clip, Signal, Power
電源	AC100V, 50/60Hz
消費電力	1/8位カビクノイズ, 4Ω 55W アイドル時 10W オートスタンバイ時 8W
寸法 (W×H×D)	210×44×178mm(除突起部)
質量	1.0kg
付属品	入力用ブロックコネクター×2、出力用ブロックコネクター、 ロングアングルプラケット、フラットプラケット、 アングルプラケット×2、ねじ一式、電源コード

■オプション

マッピングトランク
■CST-2120
20,350円（税抜18,500円）
CSA-2120用。70V/100V出力。EIA 1Uハーフラックサイズ。
寸法 (W×H×D): 210×44×178mm(除突起部)
質量: 2.1kg
付属品: CSA-2120との接続ケーブル、出力用ブロックコネクター



CST-2120

CSA Series

多彩な機能をコンパクトなボディーに収めた設備用パワーアンプ。

CSA Seriesは、コンパクトなボディーに多彩な機能を搭載し、1台で様々な現場に対応。

音響システムをシンプルに構築できるため、既存のパワーアンプの入れ替えにも最適です。信頼性や音質も優れしており、使用環境の厳しい店舗や各種設備、作業スペース等にも、高品位なサウンドを出力します。



パワーアンプ

CSA 140Z

ハーフラック 2年保証

41,800円 (税抜38,000円)

パワーアンプ

CSA 180Z

ハーフラック 2年保証

71,500円 (税抜65,000円)

パワーアンプ

CSA 1120Z

ハーフラック 2年保証

83,600円 (税抜76,000円)

パワーアンプ

CSA 240Z

ハーフラック 2年保証

73,700円 (税抜67,000円)

パワーアンプ

CSA 280Z

ハーフラック 2年保証

93,500円 (税抜85,000円)

パワーアンプ

CSA 2120Z

ハーフラック 2年保証

115,500円 (税抜105,000円)



※画像はCSA 140ZですがCSA 180Z, CSA 1120Zも同様です。



※画像はCSA 240ZですがCSA 280Z, CSA 2120Zも同様です。

- 高効率なスイッチング電源を採用し、CSA 2120Zでは120W(4/8Ω)×2chの高出力を実現。小規模なスペースであれば1台で十分にドライブ可能です。
- ロー・インピーダンス接続はもちろんハイ・インピーダンス接続にも対応しているため、複数のスピーカーを効率よく駆動できます。スピーカー・トランスの飽和を防ぐハイバスフィルターも装備しました。さらにCSA 240Z/280Z/2120Zは、出力ごとに独立してロー/ハイ・インピーダンス接続の切り替えが可能で、接続方式が混在する場合も1台でドライブできます。
- 入出力端子はユーロプロックで、入力にはCDプレイヤー等を直接接続できるRCA端子も搭載しました。
- 増幅回路の心臓部には、CROWN製パワーアンプに搭載されている独自開発の集積回路“DriveCore”を採用しました。DriveCoreは、高精度のクロックやハルス幅変調、誤差増幅、フィードバックなどの機能を1チップに集積。自社從来製品より使用バージョンを大幅に削減し、長期使用における信頼性が向上しました。同時に、優れた過渡特性、小出力時の細部の正確さ、大出力時の低域の精密な追徴性を実現。優れた音質を提供します。
- 信号のクリップを防ぎスピーカーを保護するリミッターや、熱によるダメージを防ぐサーマルプロテクション回路も備えており、過酷な環境でも安心して使用できます。
- 出力ごとにレベルコントロールつまみと高域/低域のトーンコントロールつまみを装備。オプションのリモートコントローラーを使えば、離れた場所から出力音量が操作できます。
- レベルコントロールつまみの周囲には、信号の検知時は緑に、クリップ時は赤く点灯するインジケーターを装備。暗い場所でも信号の状態を一目で確認できます。
- 信号の入力が2時間以上無い場合に自動的に待機状態に移行するスリープモードを搭載。スリープモードはOFFにすることも可能です。
- EIA 1Uハーフラックのコンパクトなボディーでわずかなスペースに設置できます。冷却ファンのない自然空冷方式を採用しているため、動作音が極めて小さく、静かな空間にも最適です。
- ラックマウント金具が標準で付属しており、1台のCSAをEIA 1Uのスペースに設置できるのはもちろん、2台を横に連結して設置することもできます。

仕様	CSA 140Z	CSA 180Z	CSA 1120Z	CSA 240Z	CSA 280Z	CSA 2120Z
チャンネル数	1	1	2	2	2	2
チャンネル出力 70/100V	40W 40W	80W 80W	120W 120W	40W+40W 40W+40W	80W+80W 80W+80W	120W+120W 120W+120W
周波数特性 (20Hz~20kHz, 8Ω)				±0.5dB		
SN比				100dB以上(Aウェイト)		
THD				0.5%以下(20Hz~20kHz)		
入力	端子・形式 インピーダンス 感度(8Ω) 最大レベル	ユーロブロック(バランス), RCA(アンバランス)	ユーロブロック(20kΩ), RCA:50kΩ	1.4V +22dBu		
出力端子				ユーロブロック		
インジケーター				Signal, Clip, Power		
電源				AC100V, 50/60Hz		
消費電力 180W, ピンクノイズ	15W 21W	30W 33W	23W 33W	50W		
寸法(W×H×D)		218×43×303mm(除突起部)				
質量	2.8kg	3.1kg	3.2kg	3.4kg	4.0kg	4.0kg
付属品	3ピン・ユーロブロックコネクター、 5ピン・ユーロブロックコネクター、 ロングアングルプラケット、 フラットプラケット、 フロントアンダーブラケット×2、 リアアンダーブラケット、 リニアフラットプラケット、 スプリングワッシャー×8、ワッシャー×6、 ラックマウントねじ5、ゴム足4(1シート)、 電源コード、和文取扱説明書	3ピン・ユーロブロックコネクター×2、 5ピン・ユーロブロックコネクター×2、 ロングアングルプラケット、 フラットプラケット、 フロントアンダーブラケット×2、 リアアンダーブラケット、 リニアフラットプラケット、 スプリングワッシャー×6、ワッシャー×6、 ラックマウントねじ5、ゴム足4(1シート)、 電源コード、和文取扱説明書				

■オプション

- 壁取付ハーフラック用リモートコントローラー
■CSR-V
■12,650円 (税抜11,500円)

出力音量の調整が可能。色は白(-WHT)と黒(-BLK)を用意。※黒は受注発注。



VMA Series

メディアプレイヤーを内蔵し思い通りの店内放送が行える
商業施設向けミキサー内蔵パワーアンプ

VMA Seriesは、メディアプレイヤーを搭載し、Bluetoothによる再生はもちろん
USBメモリーを使用してアナウンスの録音/再生が可能。思い通りの店内放送が行えます。
操作も簡単で、音響機器に詳しいスタッフがいなくとも導入が可能です。



ミキサー内蔵パワーアンプ

VMA 160 2U 2年保証
55,000円(税抜50,000円)



ミキサー内蔵パワーアンプ

VMA 1120 2U 2年保証
74,800円(税抜68,000円)



ミキサー内蔵パワーアンプ

VMA 1240 2U 2年保証
88,000円(税抜80,000円)

※画像はVMA 1240ですが、VMA 160/1120も同様です。

ミキサー内蔵パワーアンプ

VMA 260 2U 2年保証
80,300円(税抜73,000円)



ミキサー内蔵パワーアンプ

VMA 2120 2U 2年保証
96,800円(税抜88,000円)



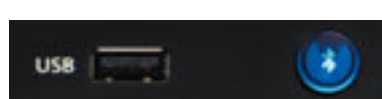
※画像はVMA 2120ですが、VMA 260も同様です。

入出力チャンネル数、出力W数の異なる全5機種をラインナップ。

商品名	VMA 160	VMA 1120	VMA 1240	VMA 260	VMA 2120
入力チャンネル数		5			8
チャンネル数		1			2
パワーアンプ出力	4/8Ω	60W	120W	240W	60W+60W
チャンネル出力	70/100V	60W	120W	240W	120W+120W

メディアプレイヤー機能を内蔵し、思い通りの店内放送が可能。

- Bluetooth入力に対応しており、携帯端末に保存されている音源をワイヤレスで再生可能。お客様の持ち込み音源を再生する際に便利です。
- Bluetoothのバージョンは通信範囲が広くデータの転送速度も速い5.0を採用し、安定した接続を実現しました。
- USBメモリーによる再生/録音にも対応しています。外部機器を用意することなくアナウンスの録音⇒再生までを1台で行えるので、放送内容の変更も簡単です。決まった音声ファイルを定期的に再生する機能も搭載しており、アナウンス放送の自動化もできます。



USB端子とBluetoothスイッチ



メディアプレイヤー部

豊富な機能を搭載し、入力機器とスピーカーを接続するだけで放送システムを構築。

- VMA 160/1120/1240は5ch、VMA 260/2120は8chのミキサー機能を搭載。入力には、信号レベルの切り替えや27Vファンタム電源の供給が可能なマイク/ライン入力端子と、各種再生機等を接続できるライン入力端子を装備しました。
- 前面にも入力端子を備え、イベントなどで一時的に使用する追加マイクロホンの接続に便利です。

VMA 160/1120/1240は1ch、VMA 260/2120は2chのパワーアンプ出力を搭載。一般的なロー・インピーダンス接続はもちろんハイ・インピーダンス接続にも対応しているため、複数台のスピーカーを効率よく駆動できます。スピーカー・トランスの飽和を防ぐハイパスフィルターも装備しました。VMA 260/2120は出力ごとに独立してロー/ハイ・インピーダンス接続の切り替えが可能で、接続方式が混在する場合も1台でドライブできます。

高域/低域のトーンコントロール機能や、信号のルーティング機能(VMA 260/2120のみ)も備えています。



背面の入力端子



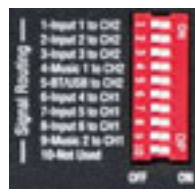
前面にも入力端子を装備



各種設定用のDIPスイッチ



トーンコントロール



ルーティングDIPスイッチ

最低限の操作で日常の運用が行えるため、音響機器に不慣れなスタッフでも迷わず取り扱いが可能。

- 実際の運用で使用する機能のみを前面パネルに配置し、誤操作を防ぎます。オプションのリモートコントローラーを使えば、離れた場所から出力レベルの操作も可能です。
- 優先音源に設定されているチャンネルに信号を入力すると、その他の信号の音量が小さくなり、終了するとスムーズに元の音量に戻るダッキング機能を装備。外部接点でチャイム音を鳴らし、優先音源以外の信号の音量を自動で抑制することも可能です。VMA 160/1120/1240では1系統、VMA 260/2120では2系統の信号を優先音源に設定できます。
- 出力のインジケーターは、信号のクリップ時には赤く点灯します。つまみの周囲全体が鮮やかに光るため、暗い場所でも信号の状態を一目で確認できます。
- スピーカーを保護するリミッターも装備しました。

オプションのリモートコントローラー
"CSR-V"

"CSR-V"接続端子



出力つまみとインジケーター

台置き/ラック取り付けの両方に対応

- ゴム足や専用ラックマウント金具が付属し、台置き/ラック取り付けの両方に対応しています。

仕様	VMA 160	VMA 1120	VMA 1240	VMA 260	VMA 2120
入力	チャンネル数 端子・形式	5 ch1:標準フォーン(バランス)、ch2:ユーロプロック(バランス)、 ch3:標準フォーン(バランス)、 ch4:ユーロプロック(バランス)/RCA(アンバランス)、MUSIC1:RCA(アンバランス)	LINE:20kΩ(バランス)、MIC:400Ω、RCA(アンバランス) +20dBu	ch1,4:標準フォーン(バランス)、 ch2,5:ユーロプロック(バランス)/標準フォーン(バランス)、 ch3,6:ユーロプロック(バランス)/RCA(アンバランス)、MUSIC1,2:RCA(アンバランス)	27V(ch2,3,5,6のユーロプロックのみ)
インピーダンス 最大入力レベル ファンタム電源	最大入力レベル 27V(ch2,4のユーロプロックのみ)				
データ入力	USB Bluetooth		端子:Type A、対応ファイル形式:MP3 通信方式:Bluetooth標準規格Ver.5.0、対応コーデック:AAC、SBC 最長通信距離:見通しのいい状態で約20m		
パワーアンプ 出力	チャンネル数 チャンネル出力 4/8Ω※ 70/100V	1 60W 60W	240W 120W	60W+60W 60W+60W	2 120W+120W 120W+120W
端子				ねじ止め ±2dB	
周波数特性 (20Hz~20kHz, 4/8Ω)				76dB以上(Aウェイト)	
SN比				0.5%以下(20Hz~20kHz、パワーアンプ出力)	
THD				AC100V、50/60Hz	
電源					
消費電力 (1/8出力、ピンクノイズ、4Ω)	63W	118W	200W	120W	200W
寸法 (W×H×D)				432×88×402mm(除突起部)	
質量	8.5kg	9.3kg	12kg	11kg	13kg
付属品	3ピン・ユーロプロックコネクター×5、5ピン・ユーロプロックコネクター×2、 フロントアングルプラケット×2、リアフラットプラケット×2、 リアアングルプラケット×2、金具固定ねじ(小)×12、金具固定ねじ(大)×4、 スプリングワッシャー×4、ワッシャー×4、 電源コード、和文取扱説明書			3ピン・ユーロプロックコネクター×2、5ピン・ユーロプロックコネクター×2、 フロントアングルプラケット×2、リアフラットプラケット×2、 リアアングルプラケット×2、金具固定ねじ(小)×12、金具固定ねじ(大)×4、 スプリングワッシャー×4、ワッシャー×4、 電源コード、和文取扱説明書	

■オプション

壁取付パネル型リモートコントローラー

■CSR-V

12,650円(税抜11,500円)

出力音量の調整が可能。色は白(WHT)と黒(BLK)用意。
※黒は受注発注。



CSMA Series

放送システムを簡単に構築できるオールインワンのミキサー内蔵パワーアンプ。

CSMA Seriesは、コンパクトな筐体に豊富な機能を搭載しており、マイクロホンとスピーカーを接続するだけで放送システムを構築できます。また、最低限の操作で運用が行えるため、専任のオペレーターがいない、店舗や各種設備、作業スペースなどでも高品位なSRを実現可能です。



ミキサー内蔵パワーアンプ

CSMA 180 ハーフラック 2年保証
93,500円 (税抜85,000円)



ミキサー内蔵パワーアンプ

CSMA 1120 ハーフラック 2年保証
126,500円 (税抜115,000円)

※画像はCSMA 1120ですがCSMA 180も同様です。

ミキサー内蔵パワーアンプ

CSMA 240 1U 2年保証
109,780円 (税抜99,800円)

ミキサー内蔵パワーアンプ

CSMA 280 1U 2年保証
137,500円 (税抜125,000円)

ミキサー内蔵パワーアンプ

CSMA 2120 1U 2年保証
151,800円 (税抜138,000円)



※画像はCSMA 2120ですが、CSMA 240/280も同様です。

入出力チャンネル数、出力W数の異なる全5機種をラインナップ。

商品名	CSMA 180	CSMA 1120	CSMA 240	CSMA 280	CSMA 2120
入力チャンネル数		4		8	
チャンネル数		1		2	
パワーアンプ出力	4/8Ω	80W	120W	40W+40W	80W+80W
チャンネル出力	70/100V	80W	120W	40W+40W	120W+120W

豊富な機能を搭載し、マイクロホンとスピーカーを接続するだけで放送システムを構築。

- CSMA 180/1120は4ch、CSMA 240/280/2120は8chのミキサー機能を搭載。入力には、信号レベルの切り替えや27Vファンタム電源の供給が可能なマイク/ライン入力端子と、CDプレイヤーなどを直接接続できるライン入力端子を装備しました。
- CSMA 180/1120は1ch、CSMA 240/280/2120は2chのパワーアンプ出力を搭載。ハイ・インピーダンス接続にも対応しており、スピーカー・トランジスタの飽和を防ぐハイパスフィルターも装備しました。さらにCSMA 240/280/2120は、出力ごとに独立してロー/ハイ・インピーダンス接続の切り替えが可能です。
- 高域/低域のトーンコントロール機能や他のパワーアンプなどに信号を出力するためのAUX出力端子を装備しています。

最低限の操作で日常の運用が行えるため、音響機器に不慣れなスタッフでも迷わず取扱いが可能。

- 実際の運用で使用する機能のみを前面パネルに配置し、誤操作を防ぎます。オプションのリモートコントローラーを使えば、離れた場所から出力音量の操作も可能です。
- 優先音源に設定されているチャンネルに信号を入力すると、その他の信号の音量が小さくなり、終了するとスムーズに元の音量に戻るダッキング機能を装備。外部接点で優先音源以外の信号のミートも可能です。CSMA 180/1120では1系統、CSMA 240/280/2120では2系統の信号を優先音源に設定できます。

■ レベルコントロールつまみの周囲は、信号を検知して緑色に点灯。出力のつまみは、信号のクリップ時には赤く点灯します。つまみの周囲全体が鮮やかに光るため、暗い場所でも信号の状態を一目で確認できます。

■ 信号の入力が30分以上ない場合に自動的に待機状態に移行するスリープモードを搭載しており、消費電力を削減できます。

高い信頼性と優れた音質を獲得。

- 増幅回路にはCROWNが独自開発した集積回路DriveCoreを採用。高精度のクロックやパルス幅変調、誤差増幅などの機能を1チップに集積することでバージ数を大幅に削減し、長期使用における信頼性が向上しました。同時に、優れた過渡特性、小出力時の細部の正確さ、大出力時の低域の精密な追従性を実現。優れた音質を提供します。
- スピーカーを保護するリミッターや、熱によるダメージを防ぐサーマルプロテクション回路を備えています。

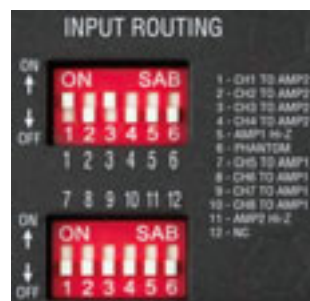


優れた設置性。

- 冷却ファンのない自然空冷方式を採用。静かな空間にも最適です。
- ラックマウント金具が付属しており、1台のCSMAをEIA 1Uに設置できるのはもちろん、CSMA 180/1120を横に連結して設置もできます。

背面パネルのDIPスイッチ

CSMA 240/280/2120



仕様	CSMA 180	CSMA 1120	CSMA 240	CSMA 280	CSMA 2120
入力	チャンネル数 端子・形式	4 ch1:ユーロブロック(バランス) ch2~4:ユーロブロック(バランス)、RCA(アンバランス)			
	インピーダンス		ユーロブロック:400Ω(マイク)、20kΩ(ライン) RCA:50kΩ		
	最大入力レベル		+20dBu		
	ファンタム電源		27V(ユーロブロックのみ)		
パワーアンプ出力	チャンネル数 チャンネル出力 70/100V	1 80W 80W	2 120W 120W	2 40W+40W 40W+40W	2 80W+80W 80W+80W
	端子			ユーロブロック	
周波数特性(20Hz~20kHz, 4/8Ω)				±2dB	
SN比				90dB以上(Aウェイト)	
THD			0.5%以下(20Hz~20kHz, パワーアンプ出力)		
インジケーター			Signal(入力/出力)、Clip(出力)、Power		
電源			AC100V、50/60Hz		
消費電力	1/8出力、ピンクノイズ、4Ω	25W 218×44×304mm(除突起部)	35W	45W	55W 437×44×304mm(除突起部)
寸法(W×H×D)					
質量	3.1kg	3.2kg	4.9kg	5.5kg	5.6kg
付属品	3ピン・ユーロブロックコネクター×4、 5ピン・ユーロブロックコネクター×2、ロングアンダーブラケット、 フラットブラケット、フロントアンダーブラケット×2、 リアアンダーブラケット、リアフラットブラケット、 金具固定ねじ×12、リアブラケット接続ねじ×3、 スプリングワッシャー×3、ワッシャー×3、ラックマウントねじ×5、 ゴム足×4(1シート)、電源コード、和文取扱説明書		3ピン・ユーロブロックコネクター×8、 5ピン・ユーロブロックコネクター×4、フロントアンダーブラケット×2、 リアアンダーブラケット×2、リアフラットブラケット×2、 金具固定ねじ×12、リアブラケット接続ねじ×3、 スプリングワッシャー×3、ワッシャー×3、ラックマウントねじ×10、ゴム足×4(1シート)、 電源コード、和文取扱説明書		

■ オプション

壁取付ハネル型リモートコントローラー

■ CSR-V

12,650円(税抜11,500円)

出力音量の調整が可能。色は白(WHT)と黒(BLK)を用意。
※黒は受注発注。



CSM 14, CSM 28

コンパクトな筐体に必要な機能を全て収めた設備用ミキサー。

CSM 14, CSM 28は、店舗や作業スペースなどのSRに必要な全ての機能を、コンパクトな筐体に収めた設備用ミキサーです。様々な機器を直接接続できるうえ、追加の機器も最小限に抑えられるので、システムをシンプルに構築できます。操作も簡単で、機器を扱い慣れていないスタッフでも高品位なSRを実現可能です。



ミキサー

CSM 14

ハーフラック

63,800円 (税抜58,000円)

2年保証



ミキサー

CSM 28

1U

96,800円 (税抜88,000円)

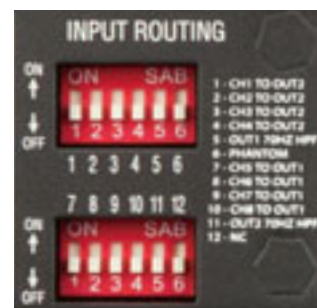
2年保証



- CSM 14は4ch、CSM 28は8chのミキサー機能を搭載。入力には、信号レベルの切り替えや27Vファンタム電源の供給が可能なユーロブロックのマイク/ライン入力端子と、CDプレイヤーなどを直接接続できるRCAのライン入力端子を装備しました。
- CSM 14は1系統、CSM 28は2系統の出力を搭載。出力ごとに高域/低域のトーンコントロール機能を備えており、外部機器を使用することなく音質が調整できます。また、パワーアンプとスピーカーをハイ・インピーダンスで接続する際のスピーカー・トランジスタの飽和を防ぐハイバスフィルターも装備しました。
- 実際の運用で使用する機能のみを前面パネルに配置し、誤操作を防ぎます。オプションのリモートコントローラーを使えば、離れた場所から出力音量の操作も可能です。
- 優先音源に設定されているチャンネルに信号を入力すると、その他の信号の音量が小さくなり、終了するとスムーズに元の音量に戻るダッキング機能を装備。外部接点で優先音源以外の信号のミュートも可能です。CSM 14では1系統、CSM 28では2系統の信号を優先音源に設定できます。
- レベルコントロールつまみの周囲は、信号を検知して緑色に点灯。出力のつまみは、信号のクリップ時には赤く点灯します。つまみの周囲全体が鮮やかに光るため、暗い場所でも信号の状態を一目で確認できます。
- 電源ON/OFF時のポップ音を防止するソフトミュート機能を搭載しています。
- ラックマウント金具が付属しており、1台のCSMをEIA 1Uに設置できるのはもちろん、CSM 14を横に連結して設置もできます。

背面パネルのDIPスイッチ

CSM 28



仕様	CSM 14	CSM 28
入力 チャンネル数	4	8
端子・形式	ch1:ユーロブロック(バランス)、 ch2~4:ユーロブロック(バランス)、 RCA(アンバランス)	ch1/5:ユーロブロック(バランス)、 ch2~4/6~8:ユーロブロック(バランス)、 RCA(アンバランス)
インピーダンス ファンタム電源	ユーロブロック:400Ω(マイク)、20kΩ(ライン)、RCA:50kΩ 27V(ユーロブロックのみ)	ユーロブロック:400Ω(マイク)、20kΩ(ライン)、RCA:50kΩ 27V(ユーロブロックのみ)
出力 チャンネル数	1	2
端子	ユーロブロック	ユーロブロック
周波数特性(±1dB)	20Hz~20kHz	20Hz~20kHz
SN比	90dB以上(Aウェイト)	90dB以上(Aウェイト)
THD	0.05%	0.05%
インジケーター	Signal(入力/出力)、Clip(出力)、Power	Signal(入力/出力)、Clip(出力)、Power
電源	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz
消費電力	6W	10W
寸法(W×H×D)	218×45×304mm(除突起部)	437×45×304mm(除突起部)
質量	2.0kg	3.5kg
付属品	3ピン:ユーロブロックコネクター×4、 5ピン:ユーロブロックコネクター、 フロントアンダーブラケット、 ロングアンダーブラケット、 フラットブラケット、金具固定ねじ×10、 ラックマウントねじ×5、 ゴム足×4(1シート)、電源コード、 和文取扱説明書	3ピン:ユーロブロックコネクター×8、 5ピン:ユーロブロックコネクター×2、 フロントアンダーブラケット×2、 金具固定ねじ×8、 ラックマウントねじ×5、 ゴム足×4(1シート)、電源コード、 和文取扱説明書

オプション



壁取りパネル型リモートコントローラー

■ CSR-V

12,650円 (税抜11,500円)

出力音量の調整が可能。

色は白(-WHT)と黒(-BLK)を用意。※黒は受注発注。

CSM-21、CSM-32

音響設備に様々な機能を追加し、居心地の良い空間を構築する商業施設用ミキサー。

CSM-21、CSM-32は、パワーアンプの前に設置することで様々な機能を付加できる多機能ミキサーです。レストラン、バー、カフェ、スーパー・マーケット、アパレルショップ、カーディーラーなどの商業施設で、居心地の良い音響空間の構築を強力にバックアップします。



ミキサー

CSM-21

1U

107,250円(税抜97,500円)

2年保証



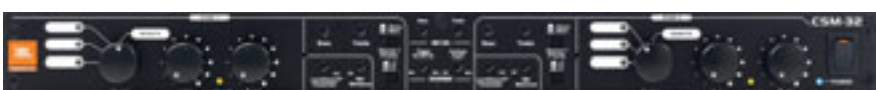
ミキサー

CSM-32

1U

128,700円(税抜117,000円)

2年保証



- CSM-21は2ch、CSM-32は3chの音楽ソース用ステレオ入力を装備。BGMの音源に加えてミュージック・プレイヤーなどを簡単に追加できます。さらにステレオ入力は、特定のチャンネルに信号が入ると他のチャンネルの出力を止め、終わると元のチャンネルの出力を再度開始する優先音源の設定が可能。開店時や閉店時などの特別なBGMに便利です。
- 音楽ソースの切替や出力音量の調節は、前面パネルにある大型のつまみやオプションのリモートコントローラーから行え、不慣れなスタッフでも簡単に操作ができます。
- アナウンス用のマイク入力を装備。アナウンス放送が始まると自動的に音楽ソースの音量が小さくなり、終了するとスムーズに元の音量に戻るダッキング機能を備えています。さらにマイク入力は、最小の出力レベルをあらかじめ設定できるため、操作ミスによるアナウンスの音量不足を防ぐことができます。
- 信号によって異なる音量の差を補正するレベルガード機能や、音量によって異なる低域の再現性を補正するオートウォームス機能を搭載。音質を自動で改善します。さらに入力には、低域および高域のイコライザも備えています。
- メイン出力はステレオとモノラルの切替が可能で、サブウーファー出力も備えています。また、CSM-32は2系統のメイン出力を搭載しており、エリアごとに異なる音楽ソースを流すことが可能です。さらにCSM-32はAUX出力も装備。音楽ソースのみが出力されるため、他の機器への出力に便利です。
- ロジック端子を備えており、外部機器から音楽ソースのミュートやアナウンス放送の出力エリアの選択ができます。
- リンク端子を装備。2台のCSMをCAT5ケーブルで接続すれば入力信号が共有可能です。
- 運用中に操作をする必要のないスイッチやつまみをカバーするプレートが付属しています。

■オプション



壁取付パネル型リモートコントローラー

■CSR-V

12,650円(税抜11,500円)

CSM-21、CSM-32用。出力音量の調整が可能。
色は白(-WHT)と黒(-BLK)を用意。※黒は受注発注。



壁取付パネル型リモートコントローラー

■CSR-25V

12,650円(税抜11,500円)

CSM-21、CSM-32用。
出力音量の調整および2系統の音楽ソースの切替が可能。
色は白(-WHT)と黒(-BLK)を用意。※黒は受注発注。



壁取付パネル型リモートコントローラー

■CSR-35V

12,650円(税抜11,500円)

CSM-32用。
出力音量の調整および3系統の音楽ソースの切替が可能。
色は白(-WHT)と黒(-BLK)を用意。※黒は受注発注。

仕様 CSM-21、CSM-32

入力	ステレオライン	チャンネル数	2(CSM-21)、3(CSM-32)
	端子・型式	RCA、アンバランス	
	インピーダンス	20kΩ	
	最大レベル	+12dBu	
マイク	チャンネル数	1	
	端子・型式	ユーロブロック、電子バランス	
	インピーダンス	2kΩ	
	最大レベル	+20dBu	
	ファンタム電源	48V	
出力	レフト/ライト/サブウーファー	チャンネル数	各1(CSM-21)、各2(CSM-32)
	端子・型式	ユーロブロック、電子バランス	
	インピーダンス	120Ω	
	最大レベル	+20dBu	
	クロスオーバー周波数	125Hz(Butterworth(24dB/oct)、クロスオーバーON時)	
周波数特性(±0.1dB)		20Hz~20kHz	
THD+N		0.005%(+4dBu, 20Hz~20kHz, 0dBゲイン)	
ダイナミックレンジ		104dB(Aウェイト)	
電源		DC12V(2.5A)、付属のACアダプター(AC100V、50/60Hz)	
消費電力		10W	
寸法(W×H×D)		473×45×150mm(除突起部)	
質量		2.4kg	
付属品		ラックマウント金具×2、ゴム足×4(1シート)、セキュリティー・プレート、ねじ一式、ブロックコネクター式、ACアダプター、電源コード、入力ソース表示シール、取扱説明書	

CBT Series

広大なエリアにクリアなサウンドを均一に届ける、
屋外対応のコラムスピーカー。

CBT Seriesは、スリムなボディーに多くのテクノロジーを搭載し、
広大なエリアにクリアで均一なサウンドを出力。
設置場所の制約が厳しく、音質への要求水準が高い空間に最適です。
屋内の会議室やホール、講堂はもちろん、屋外への設置も可能で、
スポーツ施設やテーマパークなどでも活躍します。

CBT 50LA-1 / CBT 100LA-1 / CBT 200LA-1

幅99mm、奥行き153mmで、設置場所を選ばないスリムモデル。
明瞭度の高いスピーチやアナウンスを再生します。
長さの異なる3つのモデルを用意しました。

CBT 70J-1 / CBT 70JE-1

遠距離も近距離も均一な音圧でカバーするJ字型モデル。
低域5インチの同軸2-Way構成で、スピーチはもちろん音楽ソースにも対応します。
低域拡張用のCBT 70JE-1も用意しました。

CBT 1000 / CBT 1000E

本体のみで正確な指向制御を実現する最上位モデル。
低域6.5インチの同軸2-Way構成で、音楽ソースも迫力のサウンドで再生します。
低域拡張用のCBT 1000Eも用意しました。



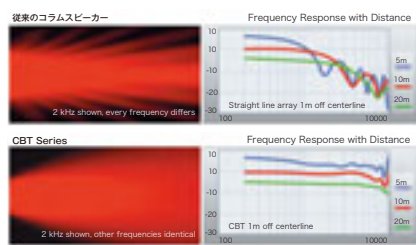
CBT Series共通の特長

1本で広大なエリアにクリアなサウンドを出力

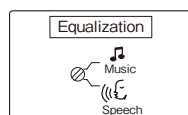
■ ネオジム磁石を使用した高出力ドライバーを縦方向に複数個配置したコラム型を採用。
線状の音源を形成し、優れた遠達性を実現しました。一番コンパクトなCBT 50LA-1でも、115dBの最大音圧レベルを達成し、後方にまで十分な音量を届けます。水平方向のカバー範囲も大きく、広いエリアでも複数のスピーカーを配置する必要がないので、スピーカー間の音の干渉の問題も解決できます。



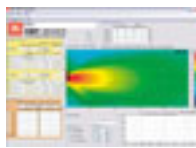
■ 独自の定ビーム幅技術CBT(Constant Beamwidth Technology)を採用し、通常のスピーカーでは先鋭化する傾向のある高域の垂直指向特性を広げました。中高域の垂直指向角の変化を最小限に抑え、聞く位置によらず一定の音質を再現します。ロービングも低減したため壁や天井への反射による残響が減少し、明瞭度と音質が改善しました。



■ 中域の感度を変化させるMusic/Speechスイッチを搭載し、スピーチ拡声時の音声の了解度を一層高めることができます。



■ 垂直方向の音圧分布を予測する専用ソフトウェア「JBL CBT Calculator」を用意しており、音響設計と調整が容易に行えます。ソフトウェアはJBL PROFESSIONALのwebサイトから無償でダウンロードできます。



屋内/屋外を問わず、あらゆる設置環境に対応

■ スリムな筐体で設置場所を選びません。スクリーン横のわずかなスペースにも設置できます。

■ 上下左右(CBT 1000は下向き/左右のどちらか)に角度調整が可能な壁取付金具が付属。オプションの金具も多数用意しており、様々な設置方法に対応します。

■ エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級(IEC60529) IP-54またはIP-55に適合。オプションの端子カバーを使用することで風雨に直接さらされる屋外にも設置できます。

CBT 50LA-1 / CBT 100LA-1 / CBT 200LA-1 / CBT 70J-1 / CBT 70JE-1

IP-54: 有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの水の飛沫による有害な影響がない。

IP-55: 有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない。
※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。
またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

■ キャビネットには強度の高いガラス入りABS樹脂、グリルには錆びに強いアルミニウム、外部ねじには錆びにくいうステンレス鋼を採用。ドライバーにも耐水性、耐塩性、耐紫外線に優れた素材が使われており、過酷な環境でも活躍します。

■ 色は黒と白の2色を用意しました。他の塗料を重ねて塗装できるため、周囲のデザインに溶け込ませることが容易です。

■ 過大入力からドライバーを保護するSonicGuard保護回路を内蔵しています。

各モデルの特長

CBT 50LA-1 / CBT 100LA-1 / CBT 200LA-1

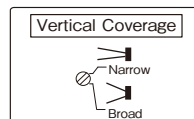
- 幅99mm、奥行き153mmと極めてスリムで、設置スペースの制約が厳しい環境に最適です。
- 小型・高出力なドライバーを高磁力のネオジム磁石で駆動し、スリムながら高い音圧レベルを達成しています。
- 水平指向角度は150°と大きく、広い空間も1台でカバーできます。
- 垂直方向の指向角を変化させるNarrow/Broadスイッチを搭載しており、状況に応じて最適な設定が行えます（CBT 50LA-1を除く）。

CBT 100LA-1

15°(Narrow) または40°(Broad) に設定可能です。

CBT 200LA-1

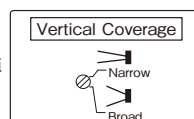
上部と下部のモジュールごとに15°(Narrow) または30°(Broad) に設定可能です。上部をNarrowに、下部をBroadに設定するAPGモードは、遠方の音圧レベルを引き上げて距離による音圧差を抑制できます。



- 70/100V対応のトランスを内蔵し、ロー/ハイ・インピーダンス接続の両方のシステムに対応します。
- カバー範囲の異なる3つのモデルを用意しました。様々な規模の会場に対応可能です。

CBT 70J-1 / CBT 70JE-1

- ニアフィールドにも音を届けるJ字型構造を採用するとともに、各ドライバーを厳密に制御することで、スピーカーからの距離による音圧差を抑制しました。近距離でも遠距離でも均一なサウンドが得られます。
- 高域用の1インチ・ツイーター×16基と低域用の5インチ・ドライバー×4基を同軸上に配置し、60Hz～20kHzの広い帯域を再生。スピーカーはもちろん、音楽ソースにも対応します。駆動には高磁力のネオジム磁石を採用し、125dBにもおおよぶ最大音圧レベルを達成しました。
- 垂直方向の指向角を25°(Narrow) または45°(Broad) に切り替え可能で、状況に応じて最適な設定が行えます。
- 低域拡張用の“CBT 70JE-1”と連結することで、低域の再生帯域を45Hzまで拡張可能です。システム全体の許容入力も倍に引き上げられ、出力パワーが大幅に増幅できます。



CBT 1000 / CBT 1000E

- 放射される音の垂直方向の角度や銳さを、PCを使わずに本体側面の設定パネルで簡単に切り替え可能。上向きに放射される音と下向きに放射される音をそれぞれ個別に切り替えできます。上下各4種類、全16パターンの中から選択できるため、例えば、上向きをタイトにして音を後方まで届け、下向きをワイドにして前方を広くカバーするなど、環境に応じた最適な設定が行えます。DSP内蔵の指向制御スピーカーと比べてコスパフォーマンスが高く、PCを使用した煩雑な設定も必要ありません。設置後の変更も簡単で、間仕切り等で大きさや形状が変化する空間でも活躍します。
- 上下非対称の形状を持つ、独自のTapered Horizontalウェーブガイドを搭載。上から下に向かって水平方向の指向角度が約100°から160°に広がるようになります。上部の指向角を狭めることでより遠距離を、下部の指向角を広げることで近距離を横に広くカバーでき、1本でリスニングエリアの隅々にまで均一な音圧のサウンドを届けることが可能です。広いエリアでも複数のスピーカーを配置する必要がないので、スピーカー間の音の干渉の問題も解決できます。さらに、遠距離の指向角を狭めることで壁への音の放射を抑え、残響も低減できます。
- 高域用の1インチ・ツイーター×24基と低域用の6.5インチ・ドライバー×6基を同軸上に配置し、45Hz～20kHzの広い帯域を再生。音楽ソースにも余裕で対応します。駆動には高磁力のネオジム磁石を採用し、131dBにもおおよぶ最大音圧レベルを達成しました。
- 低域拡張用の“CBT 1000E”と連結することで、低域の再生帯域を38Hzまで拡張可能です。システム全体の許容入力も倍に引き上げられ、出力パワーが大幅に増幅できます。



本体側面の設定パネル



コラムスピーカー

CBT 50LA-1

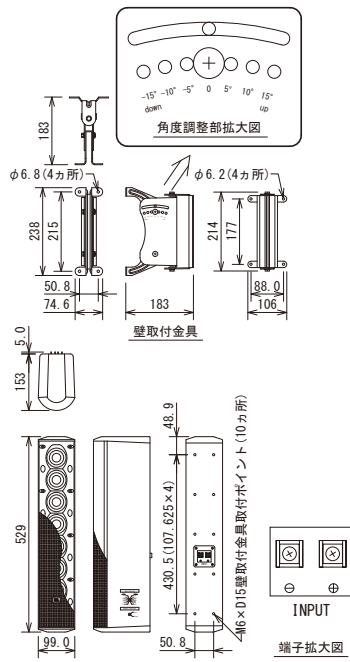
99,000円(税抜90,000円)

IP-54 ※ Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



CBT 50LA-1-WH



- 設置場所を選ばないスリムモデル。コンパクトなボディーに高出力な小型ドライバーを縦に8基搭載し、広いエリアをカバー。水平指向角も150°を達成。
- 独自のCBT技術によりエリア全域に明瞭なサウンドを出力。スピーチ拡声時の音声の了解度を高めるMusic/Speechスイッチも搭載。
- ハイ・インピーダンス接続が可能な70/100V対応のトランスを装備。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- 上下左右に角度調整が可能な壁取付金具が付属。色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 CBT 50LA-1

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz
指向角度(-6dB)	水平 150°(1~4kHz, ±20°) 垂直 20°(1.5~16kHz, ±10°)
許容入力 *	150Wピーク/600Wピーク
最大音圧	115dB SPL(Speechモード、121dB SPLピーク) 111dB SPL(Musicモード、117dB SPLピーク)
ドライバ構成	2インチ(51mm)×8
感度(2.83V@1m)	96dB SPL(Speechモード、2~14kHz) 89dB SPL(Musicモード、300Hz~18kHz)
公称インピーダンス	8Ω
トランスタップ	100V 70V
入力端子	60W/30W/15W 60W/30W/15W/7.5W
仕上げ	ねじ止め端子
寸法(W×H×D)	99×529×153mm(除突起部)
質量	4.1kg
付属品	壁取付金具

※IECピンクノイズ、クロストファクター-6dB、2時間

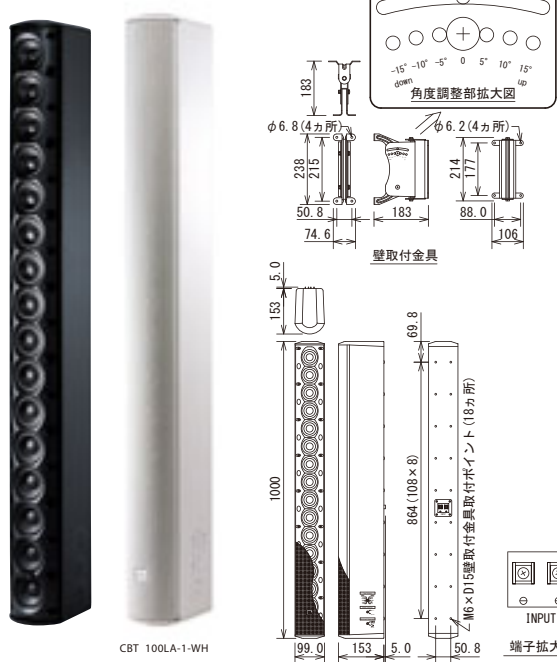
コラムスピーカー

CBT 100LA-1

187,000円(税抜170,000円)

IP-54 ※ Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



- 設置場所を選ばないスリムモデル。高出力な小型ドライバーを縦に16基搭載し、エリア後方に十分な音量を提供。水平指向角も150°を達成。
- 独自のCBT技術によりエリア全域に明瞭なサウンドを出力。スピーチ拡声時の音声の了解度を高めるMusic/Speechスイッチも搭載。
- 垂直指向角を15°(Narrow)または40°(Broad)に設定可能。
- ハイ・インピーダンス接続が可能な70/100V対応のトランスを装備。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- 上下左右に角度調整が可能な壁取付金具が付属。色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 CBT 100LA-1

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz
指向角度	水平 150°(1~4kHz, ±20°) 垂直(スイッチ切替) Narrow:15°(2~16kHz, ±10°) Broad:40°(1~16kHz, ±10°)
許容入力 *	325Wピーク/1,300Wピーク
最大音圧	Narrow 121dB SPL(Speechモード、127dB SPLピーク) 118dB SPL(Musicモード、124dB SPLピーク) Broad 118dB SPL(Speechモード、124dB SPLピーク) 115dB SPL(Musicモード、121dB SPLピーク)
ドライバ構成	2インチ(51mm)×16
感度(2.83V@1m)	Narrow 96dB SPL(Speechモード、2~14kHz) 93dB SPL(Musicモード、300Hz~18kHz) Broad 93dB SPL(Speechモード、2~14kHz) 90dB SPL(Musicモード、300Hz~18kHz)
公称インピーダンス	8Ω
トランスタップ	100V 70V
入力端子	120W/60W/30W 120W/60W/30W/15W
仕上げ	ねじ止め端子
寸法(W×H×D)	99×1,000×153mm(除突起部)
質量	7.2kg
付属品	壁取付金具

※IECピンクノイズ、クロストファクター-6dB、2時間

■オプション(P.59参照)

天井取付金具

■CH50

30,800円(税抜28,000円)

黒または白(-WH)。

国内生産品。

■オプション(P.59参照)

天井取付金具

■CH100

46,750円(税抜42,500円)

黒または白(-WH)。

国内生産品。

■CBT 50LA-1、CBT 100LA-1共通オプション(P.58~参照)――

スピーカースタンド取付金具

■MTC-CBT-SMB1

13,200円(税抜12,000円)

垂直方向の角度調整可能。黒。

吊り金具

■MTC-CBT-SUS3

2個 7,150円(税抜6,500円)

背面に装着してワイヤー等で吊るための金具。黒または白(-WH)。

壁取付金具

■CV100

31,350円(税抜28,500円)

付属の金具より壁に近接して設置でき、垂直/水平方向の角度調整可能。黒または白(-WH)。国内生産品。

端子カバー

■MTC-CBT-FM1

2個 17,600円(税抜16,000円)

壁に近接して設置可能。角度調整不可。黒または白(-WH)。

端子カバー

■MTC-PC2

2個 4,950円(税抜4,500円)

端子に取り付ける防塵/防水カバー。屋外に設置する際に必要。φ4.3~11.9mmで断面が円形のケーブルに適合。黒。

端子カバー

■MTC-PC3

2個 4,950円(税抜4,500円)

ケーブルを横方向に取り出せる防塵/防水カバー。他の仕様はMTC-PC2と同様。

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

コラムスピーカー

CBT 200LA-1

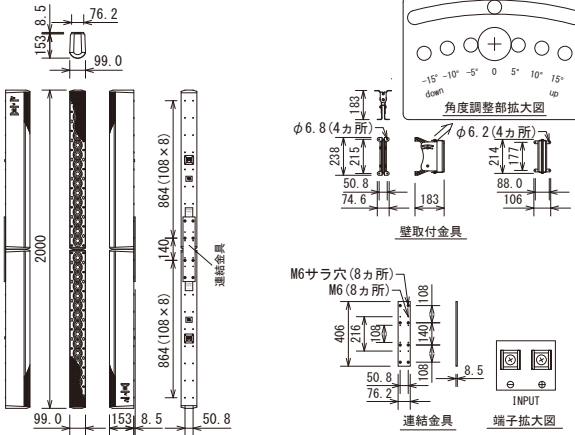
429,000円(税抜390,000円)

IP-54 [※] Lo↔Hi
(屋外使用可)

2年保証



CBT 200LA-1-WH



- 設置場所を選ばないスリムモデル。高出力な小型ドライバーを縦に32基搭載し、1本で広大なエリアをカバー。水平指向角も150°を達成。
- 独自のCBT技術によりエリア全域に明瞭なサウンドを出力。スピーチ拡声時の音声の了解度を高めるMusic/Speechスイッチも搭載。
- 垂直指向角は上部と下部のモジュールごとに、15°(Narrow)または30°(Broad)に設定可能。上部をNarrowに、下部をBroadに設定するAPGモードは、遠方の音圧レベルを引き上げて距離による音圧差を抑制。
- ハイ・インピーダンス接続が可能な70/100V対応のトランスを装備。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- 上下左右に角度調整が可能な壁取付金具が付属。色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 CBT 200LA-1

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz	
指向角度	水平	150°
	垂直(スイッチ切替)	Narrow:15°, Broad:30°, APG:22°
許容入力 ^{※1}	650W	
最大音圧	Narrow	123dB SPL (Speechモード)、120dB SPL (Musicモード)
	Broad	121dB SPL (Speechモード)、118dB SPL (Musicモード)
	APG(軸上)	122dB SPL (Speechモード)、119dB SPL (Musicモード)
ドライバ構成	2インチ(51mm)×32	
感度(1W、1m)	Narrow	95dB SPL (Speechモード)、92dB SPL (Musicモード)
	Broad	93dB SPL (Speechモード)、90dB SPL (Musicモード)
	APG(軸上)	94dB SPL (Speechモード)、91dB SPL (Musicモード)
公称インピーダンス	4Ω ^{※2}	
トランク・タップ	100V	240W/120W/60W ^{※3}
	70V	240W/120W/60W/30W ^{※3}
入力端子	ねじ止め端子	
仕上げ	ガラス入りABS樹脂、黒または白(-WH)	
寸法(W×H×D)	99×2,000×153mm(除突起部)	
質量	15kg	
付属品	壁取付金具、連結金具	

※1 IECピックノイズ、クロストラクター6dB、2時間 ※2 上下のモジュールの並列接続時。単独のモジュールでは8Ω
※3 上下のモジュールごとに設定した合計値

■オプション(P.58参照)

吊り金具 MTC-CBT-SUS3 2個 7,150円(税抜6,500円) 背面に装着してワイヤー等で吊るための金具。黒または白(-WH)。	端子カバー MTC-PC2 2個 4,950円(税抜4,500円) 端子に取り付ける防塵・防水カバー。屋外に設置する際に必要。<φ4.3~11.9mmで断面が円形のケーブルに適合。黒。	端子カバー MTC-PC3 2個 4,950円(税抜4,500円) ケーブルを横方向に取り出せる防塵・防水カバー。他の仕様はMTC-PC2と同様。
--	--	---

*保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

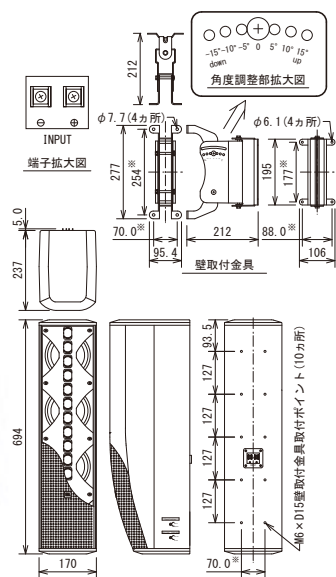
コラムスピーカー

CBT 70J-1

253,000円(税抜230,000円)

IP-54
(屋外使用可)

2年保証



- 遠距離も近距離も均一な音圧でカバーするJ字型モデル。ニアにも音を届けるJ字型構造を採用するとともに、各ドライバーを厳密に制御することで、距離による音圧差を抑制。
- 高域用ツイーター×16基と低域用5インチ・ドライバー×4基を同軸上に配置した2-Way構成で、スピーチはもちろん音楽ソースにも対応。最大音圧レベルは125dBを達成。
- 独自のCBT技術によりエリア全域に明瞭なサウンドを出力。スピーチ拡声時の音声の了解度を高めるMusic/Speechスイッチも搭載。
- 垂直指向角を25°(Narrow)または45°(Broad)に設定可能。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- 上下左右に角度調整が可能な壁取付金具が付属。色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 CBT 70J-1

周波数レンジ(-10dB)	60Hz~20kHz
指向角度(-6dB)	水平 150°(500Hz~8kHz, ±20°) 垂直(スイッチ切替) Narrow: 25°(2~16kHz, ±10°) Broad: 45°(750Hz~16kHz, ±10°)
許容入力*	500Wピーク/2,000Wピーク
最大音圧(1m)	Narrow 125dB SPL(Speechモード、131dBピーク) 120dB SPL(Musicモード、126dBピーク) Broad 123dB SPL(Speechモード、129dBピーク) 119dB SPL(Musicモード、125dBピーク)
ドライバーコンポジット	LF 5インチ(127mm)×4 HF 1インチ(25mm)×16
感度(2.83V@1m)	Narrow 98dB SPL(Speechモード、1~8kHz) 93dB SPL(Musicモード、300Hz~18kHz) Broad 96dB SPL(Speechモード、1~8kHz) 92dB SPL(Musicモード、300Hz~18kHz)
公称インピーダンス	8Ω
入力端子	ねじ止め端子
仕上げ	ガラス入りABS樹脂、黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	170×694×237mm(除突起部)
質量	9.5kg
付属品	壁取付金具

*IECピンクノイズ、クロストファクター-6dB、2時間

オプション(P.58参照)

スピーカースタンド取付金具

■MTC-CBT-SMB1

13,200円(税抜12,000円)

垂直方向の角度調整可能。黒。

※CBT 70J-1との連結時は使用不可。

■CBT 70J-1、CBT 70JE-1共通オプション(P.58~参照)

入力トランク

■MTC-CBT-70T

26,400円(税抜24,000円)

CBT 70J-1/70JE-1をハイ・インピーダンス仕様にするためのランプ、スピーカー背面に装着して使用。保護等級IP-54適合。
適合スピーカーケーブル径: φ4~9mm
トランクトップ: [100V]120W/60W/30W
[70V]120W/60W/30W/15W
黒または白(-WH)。

吊り金具

■MTC-CBT-SUS3

2個 7,150円(税抜6,500円)

背面に装着してワイヤー等で吊るための金具。黒または白(-WH)。

壁取付金具

■CV70

45,100円(税抜41,000円)

付属の金具より壁に近接して設置でき、垂直/水平方向の角度調整可能。
黒または白(-WH)。国内生産品。
※CBT 70JE-1との連結時も使用可。

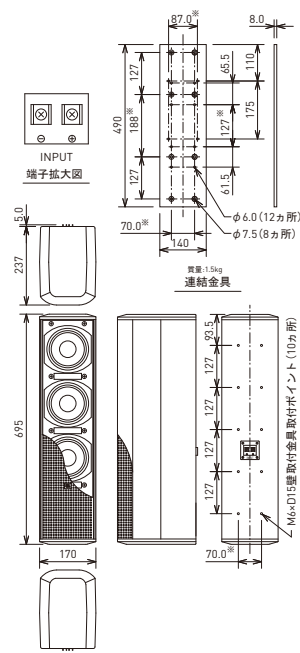
低域拡張用コラムスピーカー

CBT 70JE-1

143,000円(税抜130,000円)

IP-54
(屋外使用可)

2年保証



- 5インチ・ドライバーを縦に4基配置。CBT 70J-1と連結することで再生帯域を45Hzまで拡張。システム全体の許容入力を倍に引き上げられ、出力パワーが大幅に増幅。
- 独自のCBT技術によりエリア全域に明瞭なサウンドを出力。
- クロスオーバー機能を有した内蔵の電子回路は、CBT 70J-1との連結時にドライバーの位相を正しく維持し、重なる周波数帯域を最適化。軸内はもちろん軸外での音質低下も最小限に抑制。
- CBT 50LA-1、CBT 100LA-1、CBT 200LA-1のミッドバスとしても使用可能。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- CBT 70J-1の上に連結するための連結金具が付属。色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 CBT 70JE-1

周波数レンジ(-10dB)	45~700Hz
許容入力*	500Wピーク/2,000Wピーク
最大音圧(1m)	117dB SPL
ドライバーコンポジット	5インチ(127mm)×4
感度(2.83V@1m)	90dB SPL(65~300Hz)
公称インピーダンス	8Ω
入力端子	ねじ止め端子
仕上げ	ガラス入りABS樹脂、黒または白(-WH)
寸法(W×H×D)	170×695×237mm(除突起部)
質量	11kg
付属品	連結金具

*IECピンクノイズ、クロストファクター-6dB、2時間

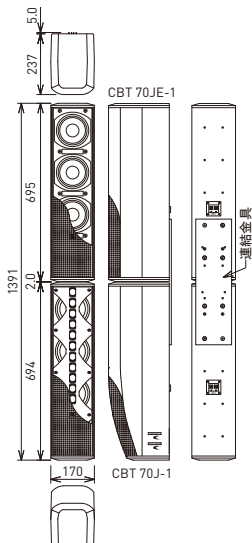
※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

コラムスピーカー

CBT 70J-1 + CBT 70JE-1

※セット販売はありません。単品をお求めください。

IP-54 ^{※1}
(屋外使用可)



CBT 70J-1-WH + CBT 70JE-1-WH

■ CBT 70JE-1付属の連結金具で、CBT 70J-1の上にCBT 70JE-1を連結。

■ 壁面への取り付けは、CBT 70J-1付属の金具を使用。

仕様 CBT 70J-1 + CBT 70JE-1 ^{※1}

周波数レンジ(-10dB)	45Hz~20kHz
許容入力 ^{※2}	1,000W(4,000Wピーク)
ドライバー構成 LF	5インチ(127mm)×8
HF	1インチ(25mm)×16
公称インピーダンス	4Ω
寸法(W×H×D)	170×1,391×237mm(除突起部)
質量	22kg(含連結金具)

※1 CBT 70J-1の上にCBT 70JE-1を連結し並列に接続

※2 2時間、ピンクノイズ・IEC/クレストファクター-6dB

*保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

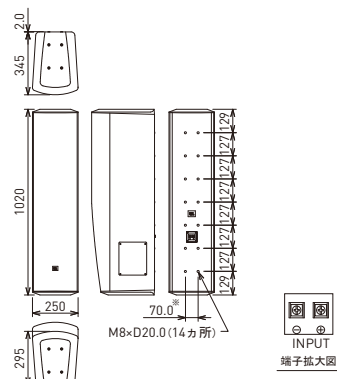
コラムスピーカー

CBT 1000

517,000円(税抜470,000円)

IP-55^{*}
(屋外使用可)

2年保証



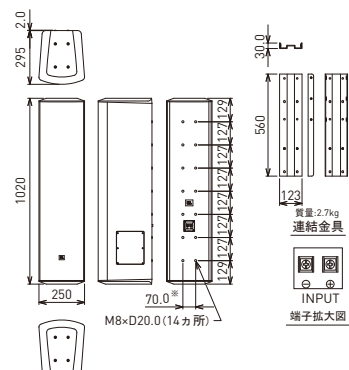
低域拡張用コラムスピーカー

CBT 1000E

297,000円(税抜270,000円)

IP-55^{*}
(屋外使用可)

2年保証



- 本体のみで正確な指向制御を実現する最上位モデル。放射音の垂直方向の角度や鋭さを、側面パネルで簡単に切り替え可能。上向きと下向き各4種類、全16パターンの中から選択でき、設置後の変更も容易。
- 独自のTapered Horizontalウェーブガイドを搭載し、水平指向角が上から下に向かって約100~160°に広がるように制御。距離によらず均一なサウンドを提供。
- 高域用ツイーター×24基と低域用6.5インチ・ドライバー×6基を同軸上に配置した2-Way構成で、音楽ソースにも余裕で対応。最大音圧レベルは131dBを達成。
- 独自のCBT技術によりエリア全域に明瞭なサウンドを出力。スピーチ拡声時の音声の了解度を高めるMusic/Speechスイッチも搭載。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- 下向きまたは左右に角度調整が可能な壁取付金具が付属。色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 CBT 1000

周波数レンジ(-10dB)	45Hz~20kHz
指向角度	水平(-6dB) 垂直
	[上向きの放射音] MEDIUM: -6dB@+13°、-12dB@+24° NARROW: -6dB@+10°、-12dB@+20° TIGHT: -6dB@+9°、-12dB@+15° POINT: -6dB@+7°、-12dB@+12° [下向きの放射音] POINT: -6dB@-7°、-12dB@-12° NARROW: -6dB@-10°、-12dB@-20° BROAD: -6dB@-17°、-12dB@-28° DOWNFILL: -6dB@-20°、-12dB@-35°
許容入力 *	1.500W(6.000Wピーク)
最大音圧(1m)	131dB SPL([上]POINT/[下]POINT/Speechモード)、137dB SPLピーク 127dB SPL([上]POINT/[下]POINT/Musicモード)、133dB SPLピーク 128dB SPL([上]MEDIUM/[下]DOWNFILL/Speechモード)、134dB SPLピーク 124dB SPL([上]MEDIUM/[下]DOWNFILL/Musicモード)、130dB SPLピーク
ドライバ構成	LF HF
感度(2.83V@1m)	6.5インチ(165mm)×6 1インチ(25mm)×24
公称インピーダンス	102dB SPL([上]POINT/[下]POINT/Speechモード) 95dB SPL([上]MEDIUM/[下]DOWNFILL/Musicモード)
入力端子	4Ω(1kHz以上)、8Ω(800Hz以下)
エンクロージャー	ねじ止め端子 ガラス入りABS樹脂、黒または白(-WH)
寸法(WxHxD)	250×1,020×345mm(除突起部)
質量	25kg
付属品	壁取付金具、和文取扱説明書

*2時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

- 6.5インチ・ドライバーを縦に6基配置。CBT 1000と連結することで再生帯域を38Hzまで拡張。システム全体の許容入力も倍に引き上げられ、出力パワーが大幅に増幅。
- 独自のCBT技術によりエリア全域に明瞭なサウンドを出力。
- CBT 1000と組み合わせての使用に最適なクロスオーバーネットワークを内蔵。
- オプションの端子カバーの使用で屋外でも活躍。
- CBT 1000の下に連結するための連結金具が付属。色は黒と白(-WH)を用意。

仕様 CBT 1000E

周波数レンジ(-10dB)	38~650Hz
許容入力 *	1,500W(6.000Wピーク)
最大音圧(1m)	124dB SPL
ドライバ構成	6.5インチ(165mm)×6
感度(2.83V@1m)	92dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
入力端子	ねじ止め端子
エンクロージャー	ガラス入りABS樹脂、黒または白(-WH)
寸法(WxHxD)	250×1,020×295mm(除突起部)
質量	20kg
付属品	連結金具

*2時間、ピンクノイズ:IEC/クレストファクター-6dB

■ CBT 1000、CBT 1000E共通オプション(P.58参照)――

吊り金具
■ MTC-CBT-SUS3
2個 7,150円(税抜6,500円)
背面/上面/底面に装着してワイヤー等で吊るための金具。黒または白(-WH)。

端子カバー
■ MTC-PC2
2個 4,950円(税抜4,500円)
背面に取り付ける防塵/防水カバー。
屋外に設置する際に必要。φ4.3~
11.9mmで断面が円形のケーブルに適合。黒。

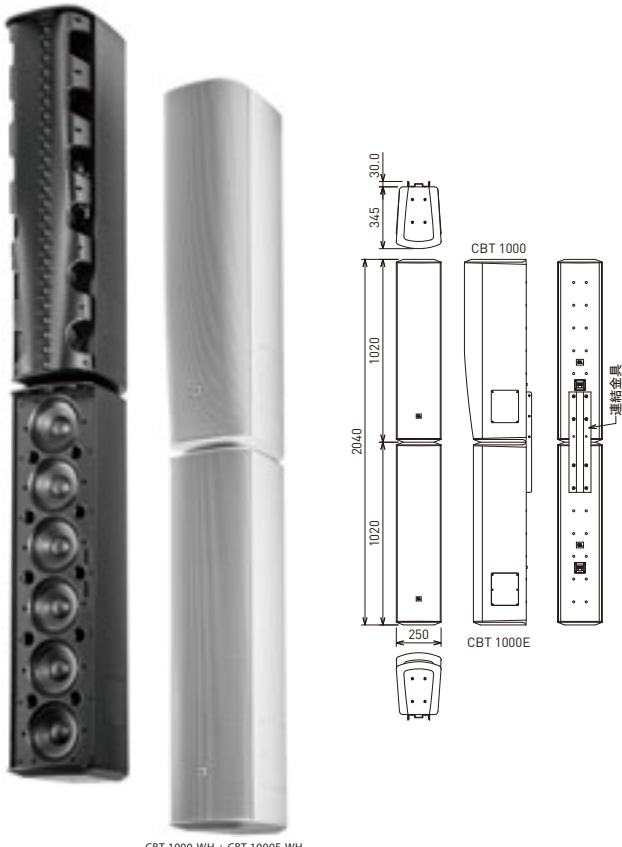
※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

コラムスピーカー

CBT 1000 + CBT 1000E

※セット販売はありません。単品をお求めください。

IP-55^{1)*}
(屋外使用可)



CBT 1000-WH + CBT 1000E-WH

- CBT 1000E付属の連結金具で、CBT 1000の下にCBT 1000Eを連結。
- 壁面への取り付けは、CBT 1000付属の金具を使用。

仕様 CBT 1000 + CBT 1000E ^{*1}

周波数レンジ(-10dB)	38Hz~20kHz
許容入力 ^{*2}	3.000W(12.000Wピーク)
ドライバー構成	LF HF
	6.5インチ(165mm)×12 1インチ(25mm)×24
公称インピーダンス	4Ω
寸法(W×H×D)	250×2,040×345mm (除突起部)
質量	48kg(含連結金具)

※1 CBT 1000の下にCBT 1000Eを連結し並列に接続

※2 2時間、ピンクノイズ:IEC/クロストファクター-6dB

※保護等級に適合していても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

CBT Series用オプション

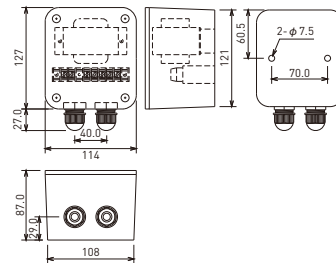
※寸法図内の数値はmm表記です。

■ 入力トランス

MTC-CBT-70T

26,400円(税抜24,000円)

- CBT 70J-1/70JE-1をハイ・インピーダンス仕様にするためのトランス。
- スピーカー背面に装着して使用。
- 保護等級IP-55に適合。
- 適合スピーカーケーブル径:φ4~9mm
- トランスタップ:
[100V]120W/60W/30W、
[70V]120W/60W/30W/15W
- 黒または白(-WH)。



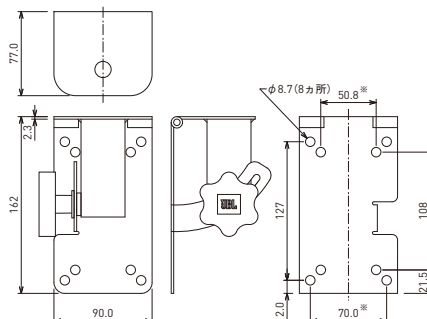
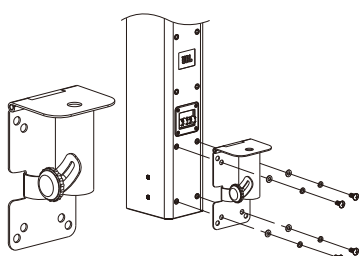
■ スピーカースタンド取付金具

MTC-CBT-SMB1

13,200円(税抜12,000円)

- CBT 50LA-1、CBT 100LA-1、CBT 70J-1用。
- 垂直方向の角度調整可能。
- 黒。

※CBT 70J-1とCBT 70JE-1との連続時は使用不可。



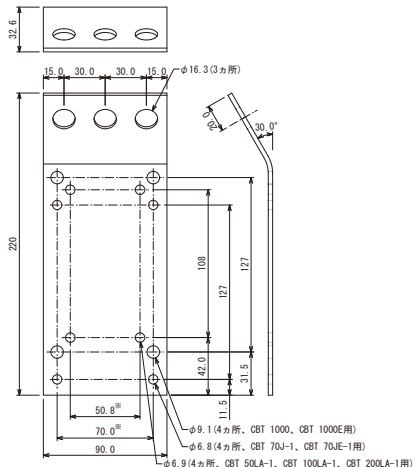
■ 吊り金具

MTC-CBT-SUS3

2個 7,150円(税抜6,500円)

- ワイヤー等で吊るための金具。
- CBT50LA-1、CBT 100LA-1、CBT 200LA-1、CBT 70J-1、CBT 70JE-1は背面に、CBT 1000、CBT 1000Eは背面/上面/底面に取り付け可能。
- 黒または白(-WH)。

※本体への取り付けねじは付属していますが、吊るためのワイヤーは付属していません。



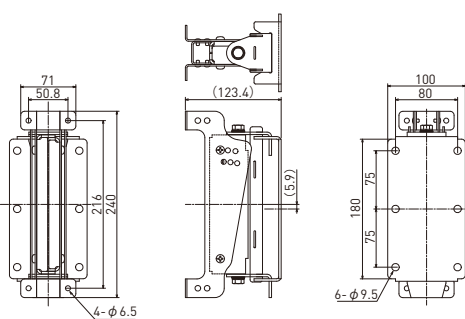
■ 壁取付金具

CV100

31,350円(税抜28,500円)

- CBT 50LA-1、CBT 100LA-1用。
- 付属の金具より壁に近接して設置でき、垂直/水平方向の角度調整可能(垂直:2°刻みで10°まで、水平:左右約90°ずつ(約180°))※。
- 黒または白(-WH)。
- 国内生産品。

※スピーカーの取付位置や下向き角度によって90°以下になることがあります。



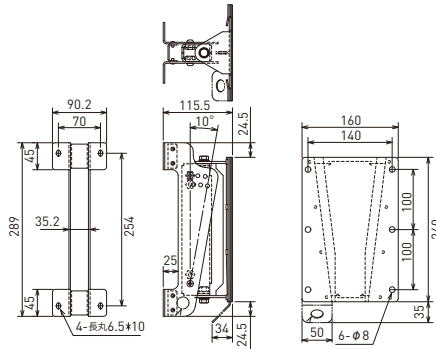
■ 壁取付金具

CV70

45,100円 (税抜41,000円)

- CBT 70J-1用。CBT 70JE-1との連結時も使用可。
- 付属の金具より壁に近接して設置でき、垂直/水平方向の角度調整可能（垂直:2°刻みで10°まで、水平:左右約90°ずつ(約180°)）※。
- 黒または白(-WH)。
- 国内生産品。

※スピーカーの取付位置や下向き角度によって90°以下になることがあります。

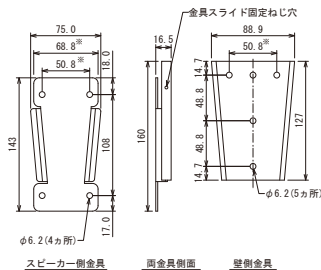


■ 壁取付金具

MTC-CBT-FM1

2個 17,600円 (税抜16,000円)

- CBT 50LA-1、CBT 100LA-1用。
- 壁に近接して設置可能。角度調整不可。
- 黒または白(-WH)。

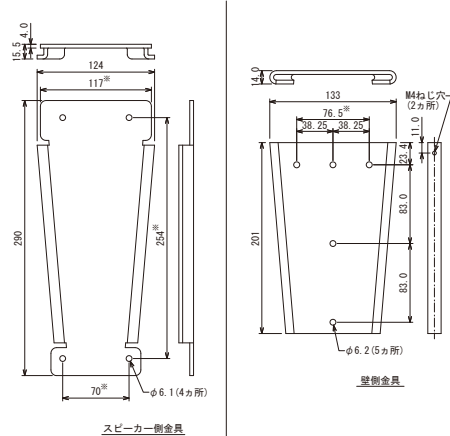


■ 壁取付金具

MTC-CBT-FM2

2個 24,200円 (税抜22,000円)

- CBT 70J-1、CBT 70JE-1用。CBT 70JE-1との連結時も使用可。
- 壁に近接して設置可能。角度調整不可。
- 黒または白(-WH)。

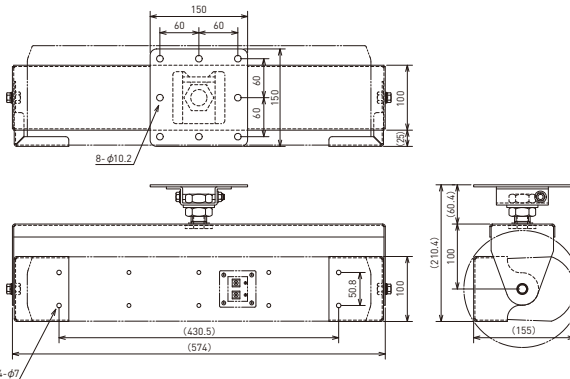


■ 天井取付金具

CH50

30,800円 (税抜28,000円)

- CBT 50LA-1用。
- 黒または白(-WH)。
- 国内生産品。

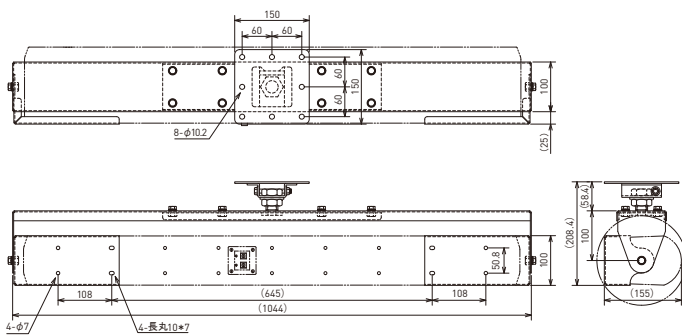


■ 天井取付金具

CH100

46,750円 (税抜42,500円)

- CBT 100LA-1用。
- 黒または白(-WH)。
- 国内生産品。



AWC Series

最上級の耐候性と高品位な音響性能を両立したスピーカーシステム。

AWC Seriesは、雨や直射日光を直接浴びる屋外テーマパークや湿度の高いスイミングプール、潮風にさらされる海上施設などの過酷な環境においても、高い性能を発揮。音質にも妥協はなく、明瞭度の高いサウンドをエリア全体に均一に出力します。



最上級の耐候性を備え、過酷な環境でも活躍。

- 選択されたパーツと耐水加工を施したドライバーを使用することで、エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級 (IEC60529) IP-56に適合。有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がありません。
- 連続48時間にわたって塩水噴霧、湿度、温度、紫外線に対する耐久性を試験する、MIL810規格をクリア。雨や紫外線を直接浴びる屋外テーマパークや湿度の高いスイミングプール、潮風にさらされる海上施設でも高い耐候性を発揮します*。
- 使用可能温度はマイナス19度から49度までと広く、厳しい環境温度下でも信頼性の高いサウンドシステムが構築可能です。
- エンクロージャーには優れた耐久性を持つガラス繊維強化ABS樹脂を使用。スチール製グリルの裏側には、3重構造のカバーが設置されており、音質への影響を最大限抑えながらスピーカー内部へのダメージを効果的に防ぎます。
- 低域ドライバーにはケブラー補強を施したコーンを使用。軽量化、高耐水性を実現しています。また、高域ドライバーには新素材のポリマー製ダイヤフラムを採用し、耐水性と耐熱性が向上しました。
- 防錆加工を施したU字金具が標準で同梱されており、別途金具を作成することなく取り付けが可能です。平らな面はもちろんコーナーにも取り付けられます。



同梱のU字金具

明瞭度の高い音質でリスニングエリア全体を均一にカバー。

- 低域ドライバーの中心に高域ドライバーを配置して一体化させた同軸構造を採用。低域ドライバーのコーン部分を高域ドライバーのウェーブガイドとして使用することで、カバーエリア全体に均一なサウンドを出力します。
- 高域ドライバーには高域特性に優れたチタンまたはポリマー製ダイヤフラムを搭載。ユニットの内部設計も見直し、歪みの少ないクリアで自然なサウンドを獲得しました。
- 全てのモデルが最大音圧レベル120dB以上で、騒がしい環境でも隅々にまで音を届けます。カバレージ角も広く1本で広範囲をカバー可能です。



コンパクト&豊富なラインナップであらゆる設置環境に対応。

- 同軸ドライバーの採用で、音質や音圧を妥協することなくコンパクトなキャビネットサイズを実現しています。ハイ・インピーダンス接続が可能な70/100V対応のトランスも標準で装備しました。
- ドライバー径の異なるフルレンジ3機種をラインナップし、様々な環境に対応します。色はライトグレーと黒を用意しました。

同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

AWC62

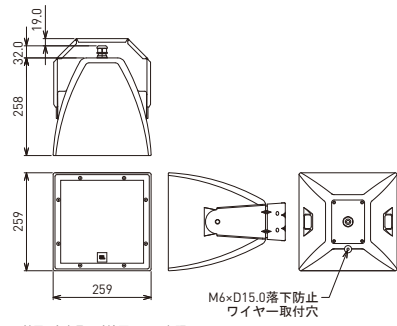
73,700円（税抜67,000円）

IP-56^{*} MIL810^{*} Lo↔Hi
(屋外使用可) (塩水/湿度/温度/UV)

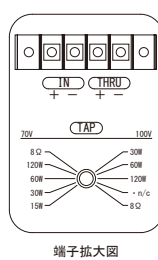
2年保証



AWC62-BK



*付属U字金具の寸法図はP.64参照



端子拡大図

■ 低域6.5インチの同軸ドライバーを採用したシリーズ最小モデル。

- IP-56やMIL810など最上級の耐候性を備え、過酷な屋外でも活躍。
- 防錆加工を施したU字金具が付属。平らな面はもちろんコーナーにも取り付け可能。
- 高品位な同軸ドライバーにより、クリアで自然なサウンドをエリア全体に均一に出力。
- カバレージ角は110°×110°で、1本で広範囲をカバー。
- 1本でロー/ハイ・インピーダンスの両方に対応。
- 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。

仕様 AWC62

周波数レンジ(-10dB)	70Hz~18kHz
カバレージ角(水平×垂直)	110°×110°
最大音圧レベル	120dB SPL(ピーク)
感度(1W, 1m)	92dB SPL
公称インピーダンス	8Ω
トランスタップ	100V 70V
許容入力 ^{*1}	120W, 60W, 30W 120W, 60W, 30W, 15W 175W
ドライバ構成	LF HF 6.5インチ(165mm) 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	1.8kHz
入力端子	ねじ止め端子
適合ケーブル	φ4.1~9.1mm ^{*2}
エンクロージャ	ガラス入りABS樹脂、ライトグレー/黒(-BK)
寸法(W×H×D)	259×259×258mm(除突起部)
質量	7.0kg
付属品	U字金具、U字金具取付ねじ(ねじ×2、ワッシャー×2、スプリングワッシャー×2)、パネルカバー、カバー取付ねじ×4、ケーブルクランプ

*1 IECピンクノイズ、クロスファクター6dB、2時間 *2 断面が円形のケーブルに限る

※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

AWC82

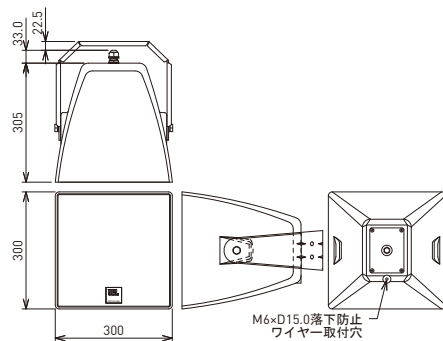
99,000円(税抜90,000円)

IP-56 [※] MIL810 [※] Lo ↔ Hi
(屋外使用可) (塩水/湿度/温度/UV)

2年保証



AWC82-BK



※付属U字金具の寸法図はP.64参照

■ 低域8インチの同軸ドライバーを採用したコンパクト・モデル。

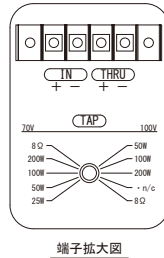
■ IP-56やMIL810など最上級の耐候性を備え、過酷な屋外でも活躍。

■ 防錆加工を施したU字金具が付属。平らな面はもちろんコーナーにも取り付け可能。

■ 高品位な同軸ドライバーにより、クリアで自然なサウンドをエリア全体に均一に出力。

■ カバーレジ角は120°×120°、1本で広範囲をカバー。

■ 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。



端子拡大図

同軸2-Wayフルレンジ・スピーカー

AWC129

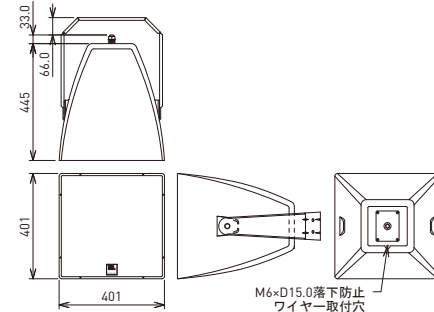
187,000円(税抜170,000円)

IP-56 [※] MIL810 [※] Lo ↔ Hi
(屋外使用可) (塩水/湿度/温度/UV)

2年保証



AWC129-BK



※付属U字金具の寸法図はP.64参照

■ 低域12インチの同軸ドライバーを採用したスタンダード・モデル。

■ IP-56やMIL810など最上級の耐候性を備え、過酷な屋外でも活躍。

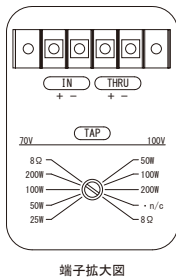
■ 防錆加工を施したU字金具が付属。平らな面はもちろんコーナーにも取り付け可能。

■ 高品位な同軸ドライバーにより、クリアで自然なサウンドをエリア全体に均一に出力。

■ 最大音圧レベルは128dBに達し、騒がしい空間にも最適。

■ 1本でロー/ハイ・インピーダンスの両方に対応。

■ 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。



端子拡大図

仕様 AWC82

周波数レンジ(-10dB)	80Hz~20kHz	
カバーレジ角(水平×垂直)	120°×120°	
最大音圧レベル	124dB SPL(ピーク)	
感度(1W, 1m)	94dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
トランスタップ	100V 70V	200W, 100W, 50W 200W, 100W, 50W, 25W
許容入力※1	LF HF	250W 8インチ(203mm) 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	1.8kHz	
入力端子	ねじ止め端子	
適合ケーブル	φ4.1~9.1mm※2	
エンクロージャー	ガラス入りABS樹脂、ライトグレー/黒(-BK)	
寸法(W×H×D)	300×300×305mm(除突起部)	
質量	9.8kg	
付属品	U字金具、U字金具取付ねじ(ねじ×2、ワッシャー×2、スプリングワッシャー×2)、ハネルカバー、カバー取付ねじ×4、ケーブルクランプ	

※1 IECピックノイズ、クレストファクター6dB、2時間 ※2 断面が円形のケーブルに限る

仕様 AWC129

周波数レンジ(-10dB)	55Hz~20kHz	
カバーレジ角(水平×垂直)	90°×90°	
最大音圧レベル	128dB SPL(ピーク)	
感度(1W, 1m)	96dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
トランスタップ	100V 70V	200W, 100W, 50W 200W, 100W, 50W, 25W
許容入力※1	LF HF	400W 12インチ(305mm) 1インチ(25mm)
クロスオーバー周波数	1.5kHz	
入力端子	ねじ止め端子	
適合ケーブル	φ4.1~9.1mm※2	
エンクロージャー	ガラス入りABS樹脂、ライトグレー/黒(-BK)	
寸法(W×H×D)	401×401×445mm(除突起部)	
質量	16kg	
付属品	U字金具、U字金具取付ねじ(ねじ×2、ワッシャー×2、スプリングワッシャー×2)、ハネルカバー、カバー取付ねじ×4、ケーブルクランプ	

※1 IECピックノイズ、クレストファクター6dB、2時間 ※2 断面が円形のケーブルに限る

■ AWC82、AWC129用共通オプション(P.64参照)

電柱取付金具

■JBL AWC用電柱取付金具

13,200円(税抜12,000円)

AWC82、AWC129用。電柱に取り付けるバンドは別途必要
(イワフチ製 スピーカー取付バンド「RABD」推奨)。国内生産品。

※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

AW Series

AWC Seriesの高い耐候性はそのままに、
より大きな空間をカバーする、高音圧・高耐入力モデル。

AW Seriesは、AWC Seriesの最上級の耐候性はそのままに、
より大きな空間に対応する高音圧・高耐入力モデルです。

優れたコンポーネントを多数搭載し、

クリアなアナウンスと迫力のあるBGMを、

広大なカバーエリアの隅々にまで届けます。

過酷な環境においても、妥協のないサウンドを提供可能です。



妥協のない音響性能を獲得。

- 以下の高品位なコンポーネントを搭載。高音質、高音圧、高耐入力を実現しています。

高域ドライバー

感度に優れ歪率も極めて低い環状ポリマー製ダイヤフラムを搭載し、原音の忠実な再現が可能です。ボイスコイルは3インチと大型で、高磁力のネオジム磁石で駆動するため、十分な音圧が得られます。



高域ドライバー

ウェーブガイド

正確な指向制御を実現するPT(Progressive Transition)ウェーブガイドを採用。カバーエリア全域にクリアで均一なサウンドを出力します。



90°単位で回転できる
PTウェーブガイド(右)



低域ドライバー

- 広い再生周波数帯域と130dBを超える最大音圧レベルを獲得。広大なエリアの隅々にまでクリアなアナウンスと迫力のあるBGMを届けます。

最上級の耐候性を備え、過酷な環境でも活躍。

- エンクロージャーに関する防塵と防水の程度についての保護等級(IEC60529)IP-56に適合。有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らず、あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がありません※。
- 連続48時間にわたって塩水噴霧、湿度、温度、紫外線に対する耐久性を試験する、MIL810規格をクリア。雨や紫外線を直接浴びる屋外テーマパークや湿度の高いスティングプール、潮風にさらされる海上施設でも高い耐候性を発揮します※。
- エンクロージャーには機械的強度が高く耐候性にも優れたグラスファイバーを使用。スチール製グリルの裏側には、3重構造のカバーが設置されており、音質への影響を最大限抑えながらスピーカー内部へのダメージを効果的に防ぎます。
- 頑丈で鋳びに強い、ステンレス製のU字金具が標準で同梱されており、別途金具を作成することなく取り付けが可能です。

様々なシーンで活躍する、多彩な機能とラインナップ。

- ハイ・インピーダンス接続が可能な70/100V対応のトランスを標準で装備しました。
- 低域ドライバー径とカバレージ角の異なる5つのモデルをラインナップ。ウェーブガイドは90°単位で回転できるため、縦横どちら向きの設置にも対応します。
- 色はライトグレーと黒(-BK)の2色を用意しました。



背面の接続端子

■ オプション

ケーブルクランプ

■5026625

3,960円(税抜3,600円)

パネルカバーに取り付けることで内部
への水の浸入を防止。 $\phi 4.1\sim 9.1\text{mm}$ で
断面が円形のケーブルに適合。黒。

※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていても、鋳び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では鋳びる可能性があります。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

AW266(カバーレージ角60°×60°)納期
要確認

649,000円(税抜590,000円)

AW295(カバーレージ角90°×50°)納期
要確認

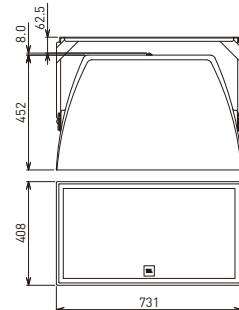
649,000円(税抜590,000円)

IP-56 * MIL810 *(
(屋外使用可) 塩水/湿度/温度/UV)

2年保証



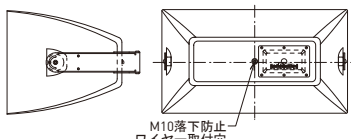
AW266/295-BK



※付属U字金具の寸法図はP.64参照



端子拡大図

M10落下防止
ワイヤー取付穴

- 12インチ低域ドライバーを採用したスタンダードモデル。高品位なコンポーネントを搭載し、高音質、高音圧、高耐入力を実現。
- IP-56やMIL810など最上級の耐候性を備え、過酷な屋外でも活躍。頑丈で錆びに強いステンレス製のU字金具も付属。
- 1本でロー/ハイ/インピーダンスの両方にに対応。
- カバーレージ角の異なる2つのモデルをラインナップ。ウェーブガイドは90°単位で回転でき、縦横どちら向きの設置も可能。
- 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。

仕様	AW266	AW295
周波数レンジ(-10dB)	40Hz~20kHz	43Hz~20kHz
カバーレージ角(水平×垂直)	60°×60°	90°×50° (90°単位で回転可能)
最大音圧レベル	132dB SPL(ピーク)	
感度(1W、1m)	98dB SPL	
公称インピーダンス	8Ω	
トランスタップ	100V 70V	400W, 200W, 100W 400W, 200W, 100W
許容入力*		500W
ドライバー構成	LF HF	2262H(12インチ(305mm)) 2432H(1.5インチ(38mm))
クロスオーバー周波数	1.1kHz	1.3kHz
入力端子		ねじ止め端子
エンクロージャー	ガラス繊維、ライトグレー/黒(-BK)	
寸法(W×H×D)	731×408×452mm(除突起部)	
質量	23kg	
付属品	U字金具、U字金具取付ねじ(ねじ×2、ワッシャー×2、フリクション・ワッシャー×4)、スピーカー角度固定ねじ×2、パネルカバー、カバー取付ねじ×6	

※IECピックノイズ、クレストファクター-6dB、100時間

※保護等級に適合、またはMIL810規格をクリアしていても、錆び等の経年劣化や故障がないことを保証するものではありません。またグリル等の金属は、水に濡れたり湿気が多い所では錆びる可能性があります。

2-Wayフルレンジ・スピーカー

AW526(カバーレージ角120°×60°)納期
要確認

715,000円(税抜650,000円)

AW566(カバーレージ角60°×60°)納期
要確認

715,000円(税抜650,000円)

AW595(カバーレージ角90°×50°)納期
要確認

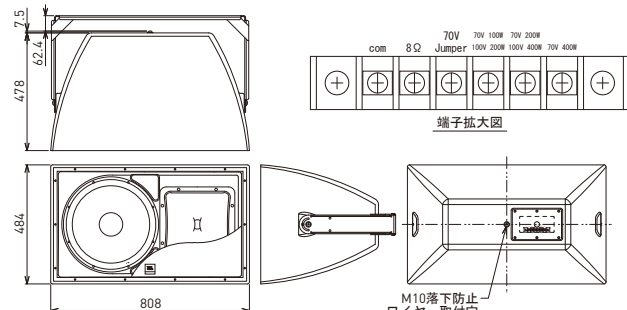
715,000円(税抜650,000円)

IP-56 * MIL810 *(
(屋外使用可) 塩水/湿度/温度/UV)

2年保証



AW526/566/595-BK



※付属U字金具の寸法図はP.64参照

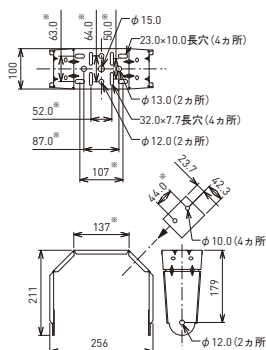
- 15インチ低域ドライバーを採用したハイパワー・モデル。高品位なコンポーネントを搭載し、高音質、高音圧、高耐入力を実現。
- IP-56やMIL810など最上級の耐候性を備え、過酷な屋外でも活躍。頑丈で錆びに強いステンレス製のU字金具も付属。
- 1本でロー/ハイ/インピーダンスの両方にに対応。
- カバーレージ角の異なる3つのモデルをラインナップ。ウェーブガイドは90°単位で回転でき、縦横どちら向きの設置も可能。
- 色はライトグレーと黒(-BK)を用意。

仕様	AW526	AW566	AW595
周波数レンジ(-10dB)	35Hz~20kHz		
カバーレージ角(水平×垂直)	120°×60° (90°単位で回転可能)	60°×60° (90°単位で回転可能)	90°×50° (90°単位で回転可能)
最大音圧レベル	134dB SPL(ピーク)		
感度(1W、1m)	100dB SPL		
公称インピーダンス	8Ω		
トランスタップ	100V 70V	400W, 200W 400W, 200W, 100W	400W, 200W, 100W 600W
許容入力*		2265H(15インチ(381mm)) 2432H(1.5インチ(38mm))	
ドライバー構成	LF HF		
クロスオーバー周波数	1.1kHz	1.2kHz	
入力端子		ねじ止め端子	
エンクロージャー	ガラス繊維、ライトグレー/黒(-BK)		
寸法(W×H×D)	808×484×478mm(除突起部)		
質量	26kg		
付属品	U字金具、U字金具取付ねじ(ねじ×2、ワッシャー×2、フリクション・ワッシャー×4)、スピーカー角度固定ねじ×2、パネルカバー、カバー取付ねじ×6		

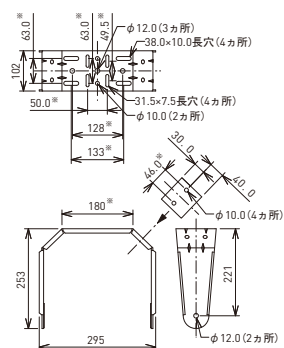
※IECピックノイズ、クレストファクター-6dB、100時間

AWC Series、AW Series付属U字金具寸法図

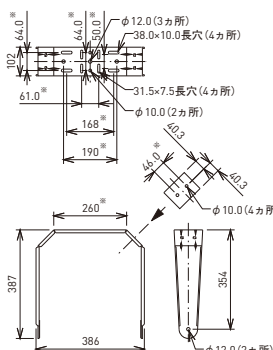
AWC62



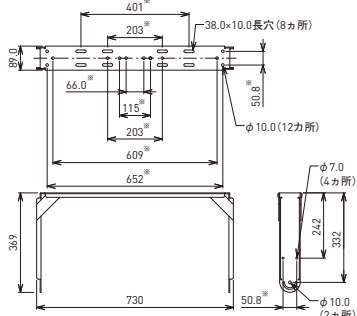
AWC82



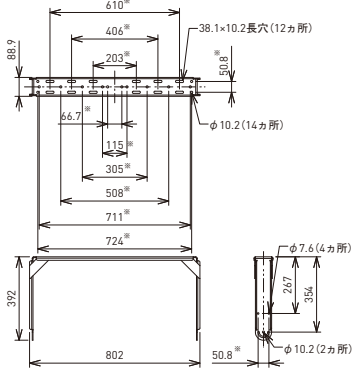
AWC129



AW266、AW295



AW526、AW566、AW595



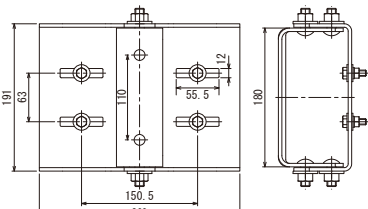
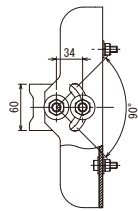
AWC Series用オプション

電柱取付金具

JBL AWC用電柱取付金具

13,200円(税抜12,000円)

AWC82、AWC129用。電柱に取り付けるバンドは別途必要(イワブチ製 スピーカー取付バンド「RABD」推奨)。国内生産品。



取扱店

●商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。●価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。●商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。●掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。

<https://www.hibino.co.jp/>
E-mail: proaudiosales@hibino.co.jp

ヒビノ株式会社 ヒビノプロオーディオセールス Div.

営業部	〒105-0022 東京都港区海岸2-7-70	TEL: 03-5419-1550
大阪ブランチ	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町18-8	TEL: 06-6339-3890
福岡ブランチ	〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-14-6	TEL: 092-611-5500
札幌オフィス	〒063-0813 札幌市西区琴似三条1-1-20	TEL: 011-640-6770
名古屋オフィス	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3-4-26	TEL: 052-589-2712