

OCV Series OCV 8 / OCV 6

8"/6" Coaxial Pendant Loudspeaker for Installation Applications

安全指示

1. これらの指示をお読みください。
2. これらの指示を守ってください。
3. すべての警告に注意してください。
4. すべての指示に従ってください。
5. この装置を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた布でのみ拭いてください。
7. 換気口をふさがないでください。製造元の指示に従ってインストールしてください。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、または熱を発生するその他の装置 (アンプを含む) などの熱源の近くに設置しないでください。
9. 製造元が指定したアタッチメント/アクセサリのみを使用してください。



10. 製造元が指定した、または装置と一緒に販売されたカート、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルでのみ使用してください。カートを使用する場合は、カートと装置の組み合わせを移動するときに、転倒による怪我を防ぐように注意してください。



11. この製品の正しい廃棄: この記号は、WEEE 指令 (2012/19 / EU) および国内法に従って、この製品を家庭ごみと一緒に廃棄してはならないことを示しています。この製品は、廃電気電子機器 (EEE) のリサイクルを許可された収集センターに持ち込む必要があります。この種の廃棄物の取り扱いを誤ると、一般に EEE に関連する潜在的に危険な物質が原因で、環境と人間の健康に悪影響を与える可能性があります。同時に、この製品の正しい廃棄にご協力いただくことで、天然資源の効率的な利用に貢献します。廃棄物をリサイクルする場所の詳細については、最寄りの市役所または家庭ごみ収集サービスにお問い合わせください。

12. 本棚などの狭い場所には設置しないでください。
13. 火のともったろうそくなどの裸火源を装置の上に置かないでください。

前書き

このたびはタンノイ製品のスピーカーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この製品範囲は、妥協のない信頼性を備えた並外れた音質を必要とする高レベルの音楽およびスピーチ強化アプリケーションに適しています。

開梱

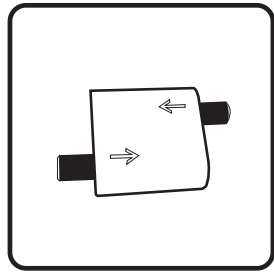
タンノイのすべての製品と付属品は、梱包前に入念に検査されます。開梱後、輸送中の損傷がないことを確認してください。万が一、損傷が発生した場合は、すぐに販売店に連絡し、輸送用カートンを保管しておいてください。販売店は、検査のために故障したユニットを返品するように求める場合があります。

各 OCV スピーカーには、次のアクセサリが標準で付属しています。ケーブル クランプ、吊り下げケーブル x 1、安全ケーブル x 1、ターミナル ウェザーブーツ x1、ユーロブロック コネクタ x 1、 $\frac{3}{8}$ " ネジ式ロッド アダプター、ケーブル タイ。

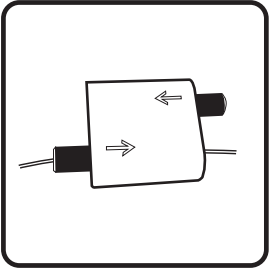
安全上の注意

一部の地域の建設規則では、バックアップ サポートのセキュリティを確保するために、スピーカーを天井に固定する二次的な方法を使用する必要があります。2 次サポート ラインは、製品の背面にある安全ループから天井のソース ポイントに接続する必要があります。お住まいの地域の関連する建設コードを参照してください。Tannoy は、これらのラウドスピーカーの不適切な取り付けにより生じたいかなる損害についても責任を負いません。

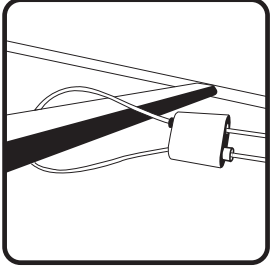
インストールガイド



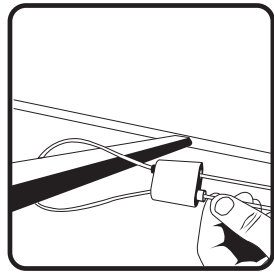
1. ケーブルクランプを検査して、汚れ、損傷または摩耗。



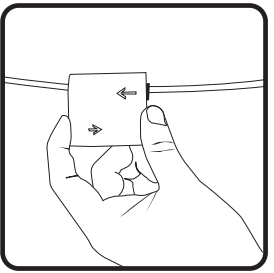
2. ケーブルを1つに挿入するクランプ側。



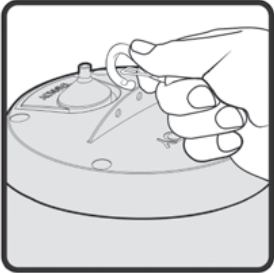
3. サスペンションの周りにケーブルをループ指してから、もう一方にクランプ側。セカンダリの場合は1〜3を繰り返します安全アタッチメント。



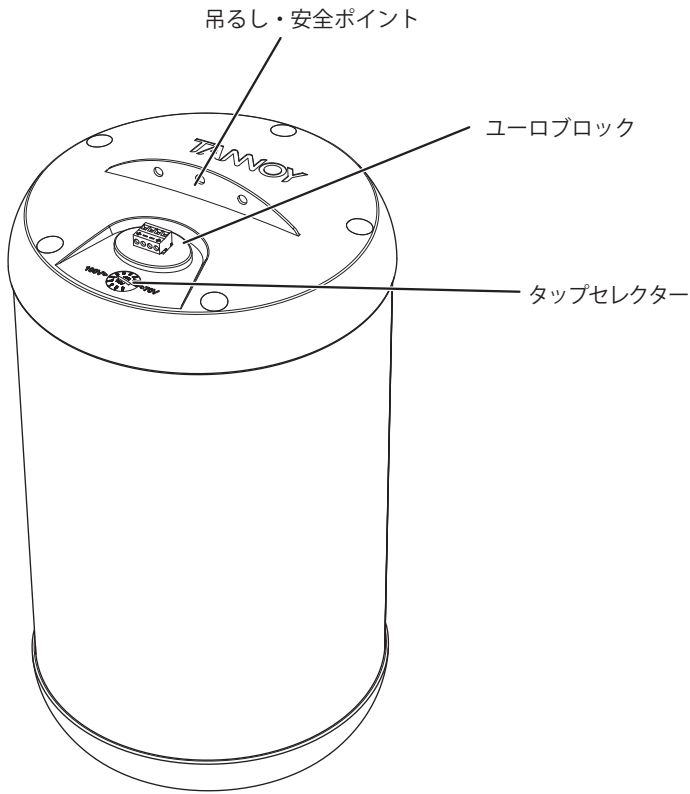
4. ケーブルを希望の長さ。



5. 押し下げてケーブルをリリース図のようにクランプソケットを取り付けます。



6. 吊り下げケーブルを取り付けますスピーカーブラケットの中央の穴。安全ケーブルを取り付けることができます二次穴のいずれか。



インストールガイド

1. ソケットからユーロブロック コネクタを取り外します。
2. ゴム製の入力シールにケーブルを通し、正しい極性に注意して、ユーロブロック コネクタをケーブルに接続します。

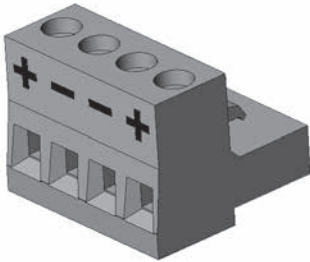


3. にとって アンプへの接続、ピン 1 と 2 を使用:
ピン 1 が正
ピン 2 が負

分散ラインで追加のスピーカーに接続するために、ピン 3 と 4 は並列です。
ピン 3 はマイナスです。
ピン 4 は正です。

4. ユーロブロック コネクタを接続し、ゴム製の入力シールを交換して、スピーカーが確実に密閉されるようにします。

スピーカーは低インピーダンス モードで提供されます。
低インピーダンスに設定されている間は、スピーカーを 70/100 ボルトのアンプに接続しないでください。

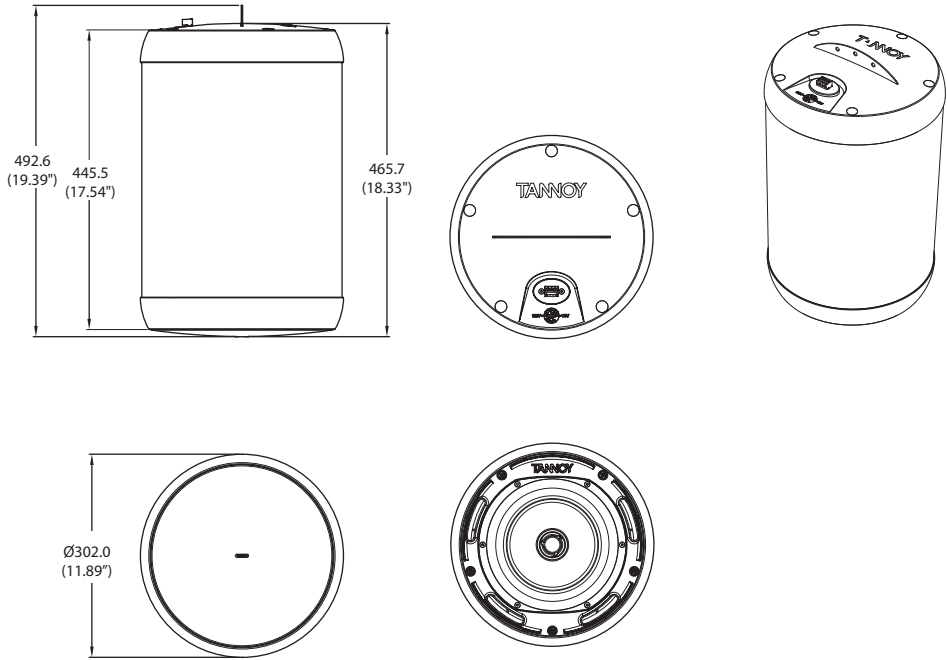


5. OCV 6 および OCV 8 には、60 W の変圧器が取り付けられています。分散ライン システムで使用する場合、変圧器は 60 W、30 W、および 15 W でタップでき、70.7 V ライン システムでは 7.5 W のタップが追加されます。

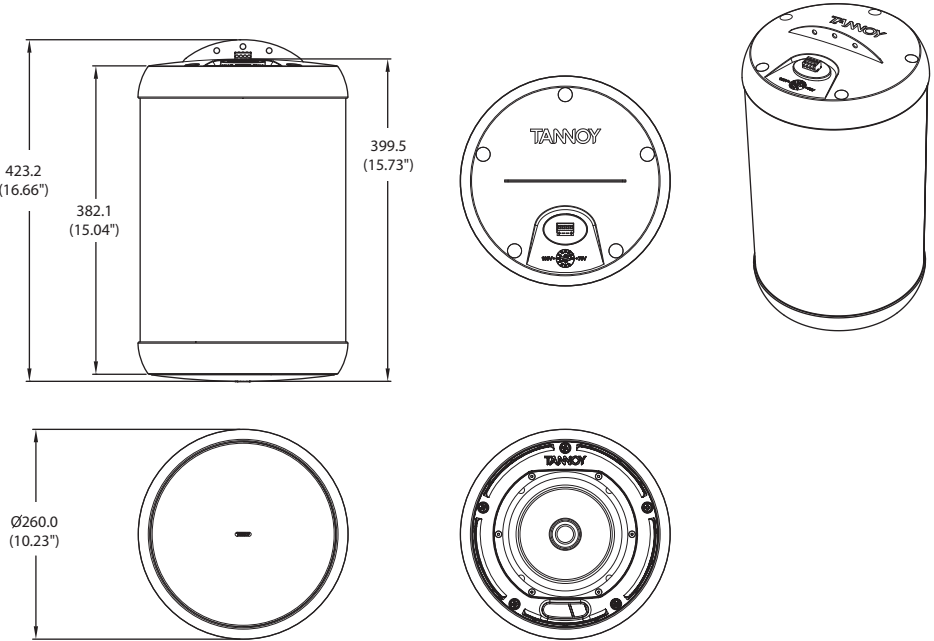


寸法

OCV 8



OCV 6



技術仕様

OCV 8		OCV 6
パフォーマンス		
周波数応答 (-3 dB) ⁽¹⁾	75 Hz~20 kHz	80 Hz~20 kHz
周波数範囲 (-10 dB) ⁽¹⁾	60 Hz~30 kHz	
システム感度 (1 W @1 m) ⁽²⁾	90 dB	88 dB
分散 (-6 dB)	80 度の円錐形	90 度円錐
トランスデューサー	同軸	
低頻度	200 mm (8.00") ミネラルロードコーン素材	150 mm (6.00") ミネラルロードコーン素材
高周波	25 mm (1.00")	20 mm (0.79")
クロスオーバー	4.5 kHz - 3 次 LF, 2 次 HF	5.4 kHz - 2 次 LF, 2 次 HF
指向性 (Q)	14.4 平均 1 kHz ~ 6.3 kHz	11.3 平均 1 kHz ~ 6.3 kHz
指向性 (DI)	1 kHz ~ 6.3 kHz で平均 11.6 dB	1 kHz ~ 6.3 kHz で平均 10.5 dB
定格最大 SPL ⁽²⁾	108 dB (平均) 114 dB (ピーク)	105 dB (平均) 111 dB (ピーク)
パワーハンドリング		
平均	70 W	60 W
プログラム	140 W	120 W
ピーク	280 W	240 W
推奨アンプ電力	140 W @ 16 Ohms	120 W @ 16 Ohms
公称インピーダンス	16 オーム	
建設		
エンクロージャー	ABS / スチール	
グリル	スチール、メッキ、粉体塗装	
コネクタ	「ループスルー」機能を備えたねじ端子付きのユーロブロックタイプの取り外し可能なロッキングコネクタ	
トランス設定	ロータリースイッチ	
安全機関の格付け	UL-1480、UL-2043、CE	
ベゼル径	302 mm (11.9")	260 mm (10.2")
全体の長さ	493 mm (19.4")	423 mm (16.7")
正味重量	8.2 kg (18.1 lbs)	5.8 kg (12.8 lbs)
出荷重量	10.4 kg (22.9 lbs)	7.6 kg (16.7 lbs)
変圧器タップ		
70 V	60 W / 30 W / 15 W / 7.5 W & 低インピーダンス動作	
100 V	60 W / 30 W / 15 W & 低インピーダンス動作	

ノート:
1. 記載された帯域幅での平均。電波暗室で軸上 1 メートルで測定
2 重み付けされていないピンク ノイズ入力、無響室で 1 メートルで測定
あらゆる測定値、パフォーマンス データ、およびイーズ データは、www.tannoy.com からダウンロードできます。

その他の重要な情報

JP その他の重要な情報

1. **ヒューズの格納部 / 電圧の選択:**
ユニットをパワーソケットに接続する前に、各モデルに対応した正しい主電源を使用していることを確認してください。ユニットによっては、230 V と 120 V の 2 つの違うポジションを切り替えて使う、ヒューズの格納部を備えているものがあります。正しくない値のヒューズは、絶対に適切な値のヒューズに交換されている必要があります。
2. **故障:** Music Tribe ディーラーがお客様のお近くにはないときは、musictribe.com の “Support” 内に列記されている、お客様の国の Music Tribe ディストリビューターにコンタクトすることができます。お 客様の国がリストにない場合は、同じ musictribe.com の “Support” 内にある “Online Support” でお客様の問題が処理できないか、チェックしてみてください。あるいは、商品を返送する前に、musictribe.com で、オンラインの保証請求を要請してください。
3. **電源接続:** 電源ソケットに電源コードを接続する前に、本製品に適切な電圧を使用していることをご確認ください。不具合が発生したヒューズは必ず電圧および電流、種類が同じヒューズに交換する必要があります。

