

OCV Series  
OCV 8 / OCV 6

8"/6" Coaxial Pendant Loudspeaker for Installation Applications

JP

JP 安全にお使いいただくために

**注意**

感電の恐れがありますので、カバーやその他の部品を取り外したり、開けたりしないでください。高品質なプロ用スピーカーケーブル (1/4" TS 標準ケーブルおよびツイスト ロッキング プラグケーブル) を使用してください。

**注意**

火事および感電の危険を防ぐため、本装置を水分や湿気のあるところには設置しないで下さい。装置には決して水分がかからないように注意し、花瓶など水分を含んだものは、装置の上には置かないようにしてください。

**注意**

このマークが表示されている箇所には、内部に高圧電流が生じています。手を触れると感電の恐れがあります。

**注意**

取り扱いとお手入れの方法についての重要な説明が付属の取扱説明書に記載されています。ご使用前に良くお読みください。

**注意**

1. 取扱説明書を通してご覧ください。
2. 取扱説明書を大切に保管してください。
3. 警告に従ってください。
4. 指示に従ってください。
5. 本機を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使用してください。
7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、適切な換気を妨げない場所に設置してください。取扱説明書に従って設置してください。
8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、ストーブ、調理台やアンプといった熱源から離して設置してください。

9. 二極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さないでください。二極式プラグにはピンが二本ついており、そのうち一本はもう一方よりも幅が広がっています。アースタイプの三芯プラグには二本のピンに加えてアース用のピンが一本ついてます。これらの幅の広いピン、およびアースピンは、安全のためのものです。備え付けのプラグが、お使いのコンセントの形状と異なる場合は、電気技師に相談してコンセントの交換をして下さい。

10. 電源コードを踏みつけたり、挟んだりしないようご注意ください。電源コードやプラグ、コンセント及び製品との接続には十分にご注意ください。

11. すべての装置の接地 (アース) が確保されていることを確認して下さい。



12. 電源タップや電源プラグは電源遮断機として利用されている場合には、これが直ぐに操作できるように手元に設置して下さい。

13. 付属品は本機製造元が指定したもののみをお使いください。

14. カートスタンド、三脚、ブラケット、テーブルなどは、本機製造元が指定したもの、もしくは本機の付属品となるもののみをお使いください。カートを使用している際の搬送の際は、器具の落下による怪我に十分ご注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

16. 故障の際は当社指定のサービス技術者にお問い合わせください。電源コードもしくはプラグの損傷、液体の装置内への浸入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿気に装置が晒されてしまった場合、正常に作動しない場合、もしくは装置を地面に落下させてしまった場合など、いかなる形であれ装置に損傷が加わった場合は、装置の修理・点検を受けてください。



17. 本製品に電源コードが付属されている場合、付属の電源コードは本製品以外ではご使用いたしません。電源コードは必ず本製品に付属された電源コードのみご使用ください。

18. ブックケースなどのような、閉じたスペースには設置しないでください。

19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火を置かないでください。

20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮をお願いします。電池は、かならず電池回収場所に廃棄してください。

21. 本装置は 45℃ 以下の温帯気候でご使用ください。

**法的放棄**

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas、Klark Teknik、Lab Gruppen、Lake、Tannoy、Turbosound、TC Electronic、TC Helicon、Behringer、Bugera、Oberheim、Auratone、Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 無断転用禁止。

**限定保証**

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 [musictribe.com/warranty](https://musictribe.com/warranty) にて詳細をご確認ください。

## 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

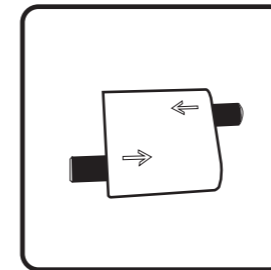
タンノイのすべての製品と付属品は、梱包前に入念に検査されます。開梱後、輸送中の損傷がないことを確認してください。万が一、損傷が発生した場合は、すぐに販売店に連絡し、輸送用カートンを保管しておいてください。販売店は、検査のために故障したユニットを返品するように求める場合があります。

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 x 1、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。

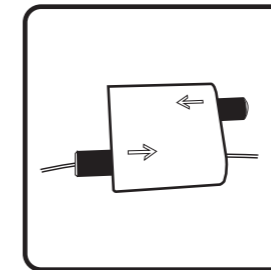
## 安全上の注意

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。

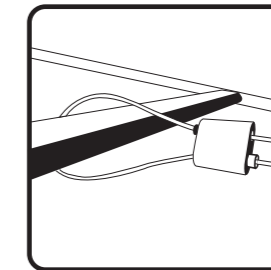
## インストールガイド



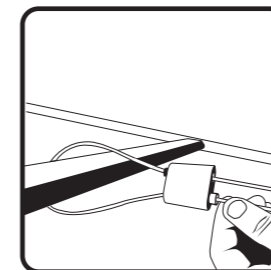
1. ケーブルクランプに汚れ、損傷、摩耗の兆候がないか調べます。



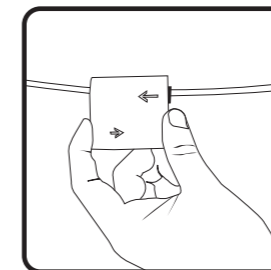
2. クランプの片側からケーブルを挿入します。



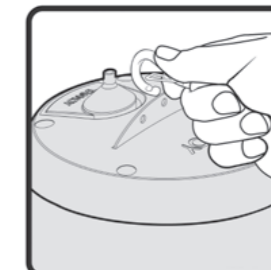
3. ケーブルを吊り下げ点に巻き付け、次にクランプの反対側に差し込みます。2 番目の安全アタッチメントについて 1~3 を繰り返します。



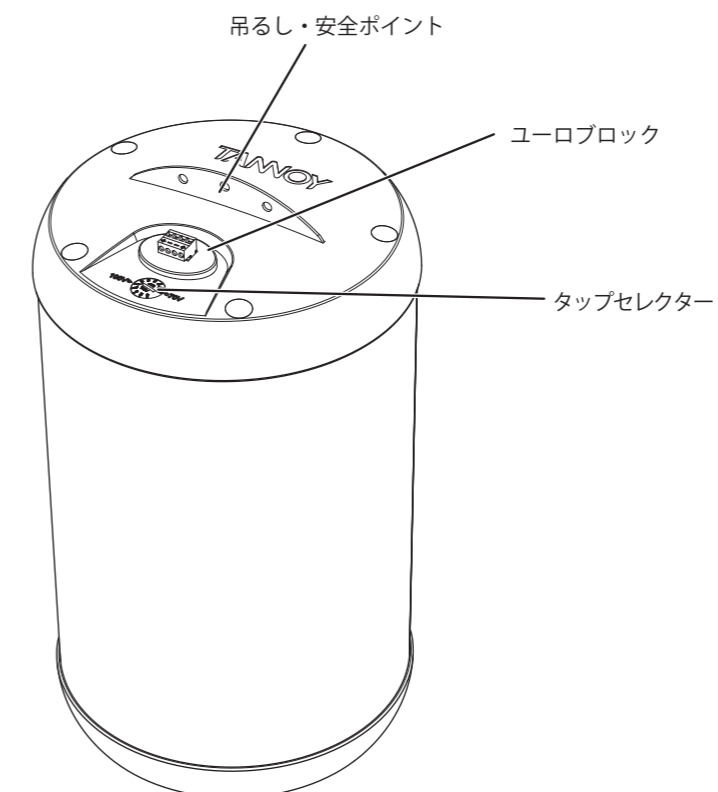
4. ケーブルを希望の長さに調整します。



5. 図のようにクランプソケットを押し下げてケーブルを外します。



6. 吊り下げケーブルをスピーカーブラケットの中央の穴に取り付けます。安全ケーブルは、2 次穴のどちらにも取り付けることができます。



# 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。

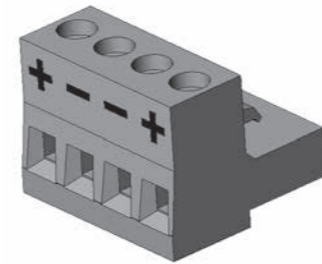
3. にとって アンプへの接続、ピン 1 と 2 を使用:  
ピン 1 が正  
ピン 2 が負

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。

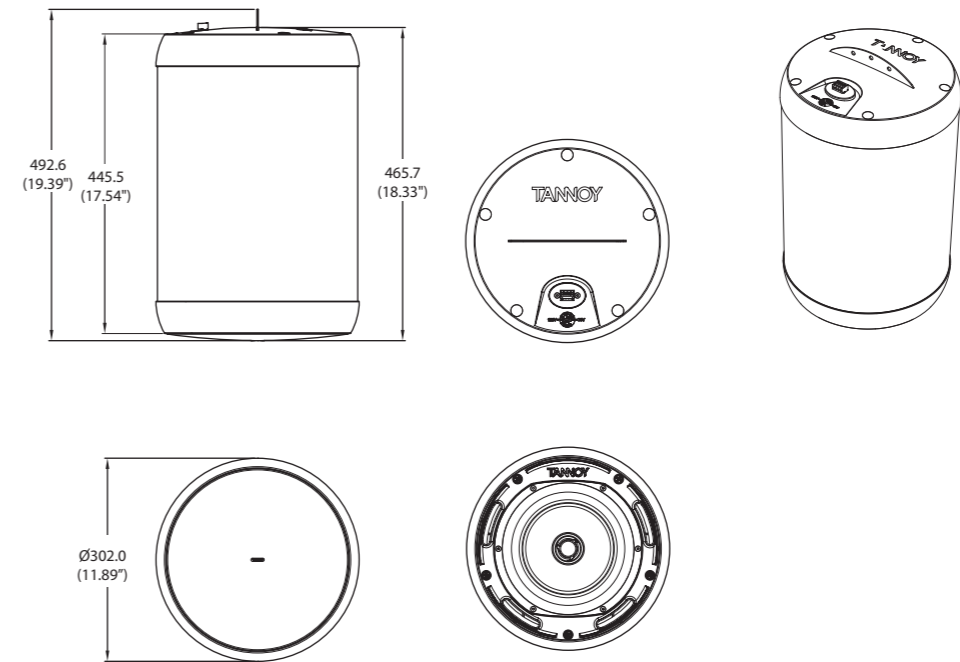
スピーカーは低インピーダンス モードで提供されます。  
低インピーダンスに設定されている間は、スピーカーを 70/100 ボルトのアンプに接続しないでください。

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。

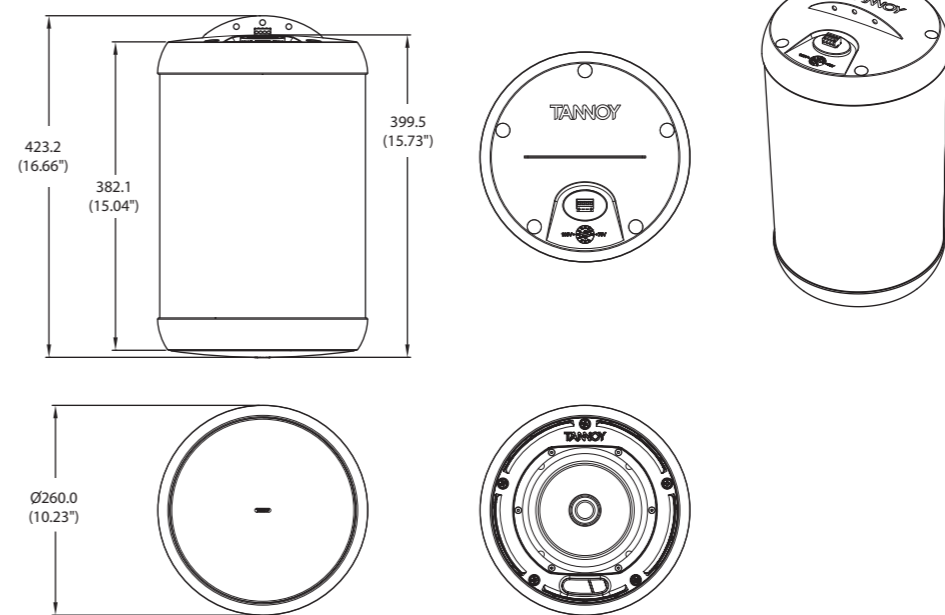


# 寸法

## OCV 8



## OCV 6



## 技術仕様

	OCV 8	OCV 6
<b>パフォーマンス</b>		
周波数応答 (-3 dB) <sup>(1)</sup>	75Hz~20kHz	80Hz~20kHz
周波数範囲 (-10 dB) <sup>(1)</sup>		60Hz~30kHz
システム感度 (1W@1m) <sup>(2)</sup>	90 デシベル	88 デシベル
分散 (-6dB)	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	25mm (1.00")	20mm (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)	1kHz ~ 6.3kHz で平均 11.6 dB	1kHz ~ 6.3kHz で平均 10.5dB
定格最大 SPL <sup>(2)</sup>	108 dB (平均) 114 dB (ピーク)	105 dB (平均) 111 dB (ピーク)
<b>パワーハンドリング</b>		
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 オーム	120 W @ 16 オーム
公称インピーダンス	16 オーム	
<b>建設</b>		
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 インチ)	260 mm (10.2 インチ)
全体の長さ	493 mm (19.4")	423 mm (16.7")
正味重量	8.2 kg (18.1 ポンド)	5.8 kg (12.8 ポンド)
出荷重量	10.4 kg (22.9 ポンド)	7.6 kg (16.7 ポンド)
<b>変圧器タップ</b>		
70 V	60W/30W/15W/7.5W & 低インピーダンス動作	
100 V	60W / 30W / 15W & 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、230V と 120V 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。

