

AMS Series 6ICT LZ/6ICT-WH LZ

6" ICT Surface-Mount Low Impedance Loudspeaker for Installation Applications (White)

5ICT LZ/5ICT-WH LZ

5" ICT Surface-Mount Low Impedance Loudspeaker for Installation Applications (White)





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 (¾"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。



このマークが表示 されている箇所には、内部に 高圧電流が牛じています。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 用の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。
- 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 した布巾を使ってください。
- 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くな 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 いています。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、電器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 一ス) 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。 カートを使用しての運搬の際 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

用いただけません。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 にて 詳細をご確認ください。



1. 前書き

この新しい AMS シリーズ製品をお買い上げいただきありがとうございます。音声と音楽の両方のプログラム素材用に設計された TannoyAMS シリーズは、すべての表面実装アプリケーションで卓越した音質と長期的な信頼性を提供します。すべての新しいドライバーは、Lab.gruppen アンプでの使用を最適化するために16オームの公称インピーダンスを備えています。その他の機能には、屋外で使用するための IP65 定格、高温成形キャピネット、カスタムカラーオブションが含まれます。

すべての AMS モデルは真の点光源スピーカーであるため、パフォーマンスに影響を与えることなく、水平または垂直に取り付けることができます。すべてのモデルには、標準の取り付けヨークが含まれています。マルチアングルの VariBall アクセサリブラケットはオプションとして利用できます。

2. 安全上の注意

設置の安全に関する通知

- 1. 安全な操作を保証するために、ユーザーはハードウェアを表面に固定する責任があります。固定具は、製品の重量を支える必要があります。適切な重量については、マニュアルの仕様ページを参照してください。適切なハードウェアの固定方法の詳細については、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。
- 2. 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提供するために、スピーカーを表面に固定する 2番目の方法を使用する必要があります。二次サポートラインは、製品の背面にある安全ループから壁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。
- 3. タンノイは、誤った設置によって生じたいかなる損害についても責任を負いません。

電気安全上の注意: 標準 UL1480 に準拠するには、適切なアース接地のために端子台に接続するために金属被覆フレキシブルコンジット (BX) が必要です。

安全上の注意: 関連する火災安全規制 (BS 5839: 1998) に準拠するために、火災が発生した場合、建物の避難が完了する前にスピーカーが接続されている回路の故障が発生しないことが必要です。適切な対策には以下が含まれます:

- 融点が650℃以上の端子台(一次接続用)の使用。たとえば、セラミック材料で構成されています。
- 融点は低いが断熱材で保護された端子台の使用。
- 溶融時に開回路または短絡が発生しないような端子台の使用。

3. 開梱

すべての Tannoy 製品は、出荷前に注意深く検査されます。開梱後、輸送中に損傷が発生していないことを確認するために製品を検査してください。万が一破損した場合は、販売店に通知し、すべての配送資材を保管してください。販売店は返送を要求する場合があります。

4. インストール

付属のヨークブラケットを使用した取り付け

- 1. 適切な固定方法を使用して、ヨークブラケットを適切な構造面に固定します。
- 2. 製品からヨークトリムを取り外して、ブラケットの固定ポイントにアクセスします。

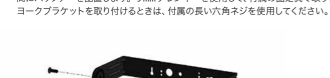


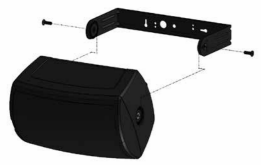
- 3. **屋内設置用**(屋外設置の場合は手順5に進みます): 正しい極性を確認しながら、ユーロスタイルのプラグをワイヤーに接続します。スピーカーの接続には、ピン1(+)とピン2(-)を使用します。分散ラインで追加のスピーカーを接続するには、ピン3(-)と4(+)を使用します。注: ネジの振動を防ぐために使用しない場合でも、ピン3と4を締めてください。
- 4. **屋外設置の場合:** 製品に含まれているケーブルエントリーカバーのネックの開口部からスピーカーワイヤーを送ります。

正しい極性を確認しながら、ユーロスタイルのプラグをワイヤに接続します。スピーカーの接続には、ピン 1(+) とピン 2(-) を使用します。分散ラインで追加のスピーカーを接続するには、ピン 3(-) と 4(+) を使用します。注:ネジの振動を防ぐために使用しない場合でも、ピン 3と 4を締めてください。

JP

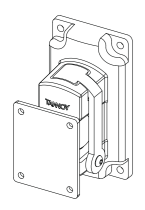
5. スピーカーをヨークブラケットの内側に配置します。図のように、ブラケットとスピーカーの 間にバッファーを配置します。5mmアレンキーを使用して、付属の固定具で取り付けます。



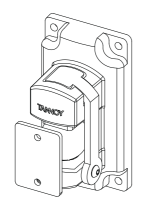


- 6. ユーロプラグをスピーカーに接続します。 屋外設置の場合は、3mm アレンキーと付属のネジ を使用してケーブルエントリーカバーを取り付けます。湿気や粒子の侵入を最小限に抑えるた めに、ネック開口部が下を向くようにカバープレートを向けます。
- 7. 二次サポートラインをキャビネット背面の安全タブに接続します。

オプションのマルチアングル VariBall ブラケット



6 AMS Series



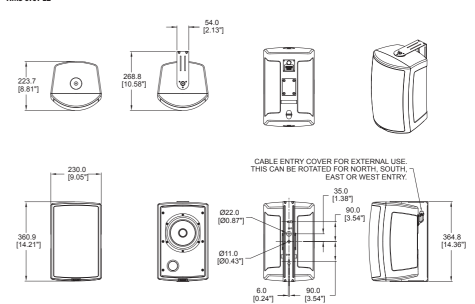
AMS 6 Multi-Angle Bracket

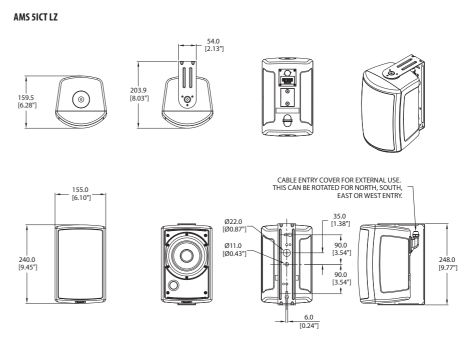
AMS 5 Multi-Angle Bracket

オプションのマルチアングルアクセサリブラケットは、ボールインソケット設計を利用して、 水平軸または垂直軸のいずれかで任意の角度でスピーカーを自由に方向付けることがで きます。必要に応じて、スピーカーの向きを数分以内に簡単に変更できます。詳細につい ては、AMSVariBall アクセサリブラケットのドキュメントをダウンロードしてください。

5. 製品の寸法

AMS 6ICT LZ





技術仕様

システム **AMS 6ICT LZ** AMS 5ICT LZ パフォーマンス 周波数応答 (-3 dB)(1) 75 Hz - 30 kHz 90 Hz - 22 kHz 周波数範囲 (-10 dB)(1) 55 Hz - 30 kHz 80 Hz - 30 kHz システム感度 (1W@1m)(2) 90 dB (1 W = 4 V for 16 オーム) 88 dB (1 W = 4 V for 16 オーム) 公称カバレッジ角度 90 度の円錐形 パワーハンドリング (3) 平均 60 W 50 W 100 W プログラム 120 W ピーク 200 W 240 W 推奨アンプパワー 120 W @ 16 オーム 100 W @ 16 オーム 公称インピーダンス (Lo.Z) 16 オーム 最大定格 SPL 平均 108 dB 105 dB ピーク 114 dB 111 dB トランスデューサー デュアル同心点光源ドライバー 1 x 130 mm (5.00") 扱われるマル 1 x 165 mm (6.50") 扱われるマル 低頻度 チファイバー紙パルプコーン チファイバー紙パルプコーン 高周波 ICT 物理的 エンクロージャー ABS グリル スチール、メッキ、塗装 ネジ留め式端子付きの取り外し可能なロックコネクタ コネクタ 248.0 x 155.0 x 203.9 mm 364.8 x 230.0 x 268.8 mm 寸法 (HxWxD) (14.36 x 9.05 x 10.58") (9.77 x 6.10 x 8.03") 正味重量 (ea) 4.2 kg (9.2 lbs) 2.9 kg (6.4 lbs) 出荷重量 5.1 kg (11.2 lbs) 3.5 kg (7.7 lbs) ヨークブラケット 付属のアクセサリー 梱包数量 2

その他の重要な情報

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。

