

ULTRAZONE ZMX2600

Professional Stereo 2-Input 6-Bus Zone Mixer



安全にお使いいただくために



CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK! DO NOT OPEN! **ATTENTION** RISQUE D'ÉLECTROCUTION ! NE PAS OUVRIR !



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。



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。



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。
- 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 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
- 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。



ر۱°

- **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、もしくは長期間で使用に 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。



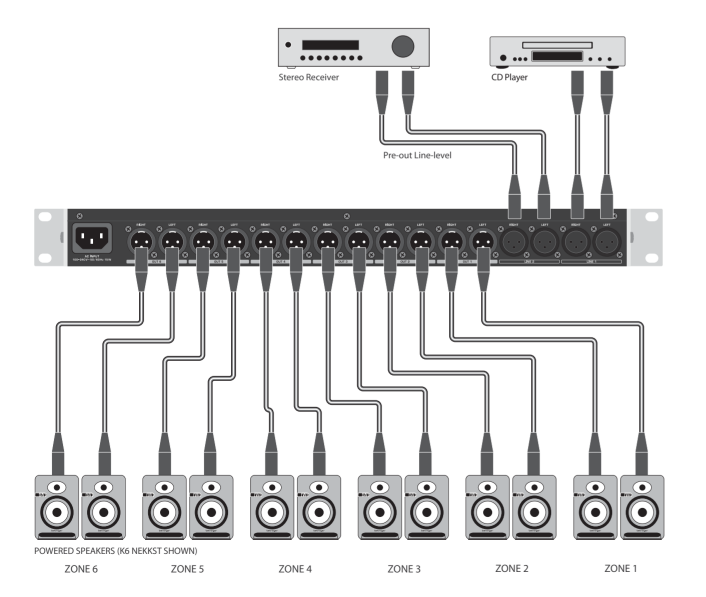


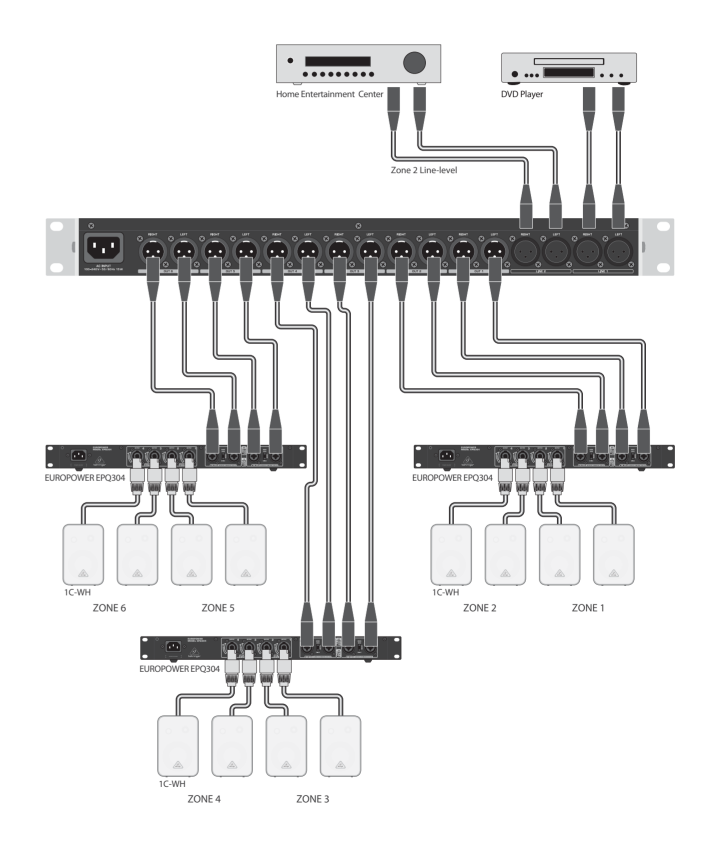
ULTRAZONE ZMX2600 フックアップ

ステップ 1: フックアップ

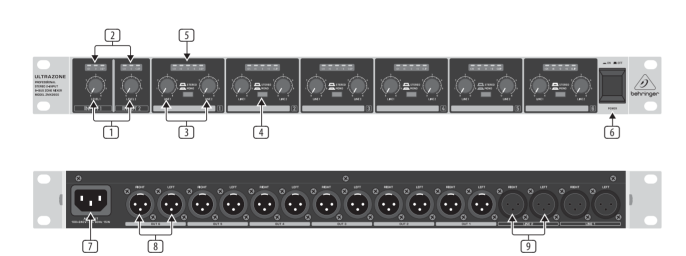
パワーアンプリファーとパッシブスピーカーを用いたシステム

パワードスピーカーを用いたシステム





ULTRAZONE ZMX2600 コントロール



ステップ 2: コントロール フロントパネル

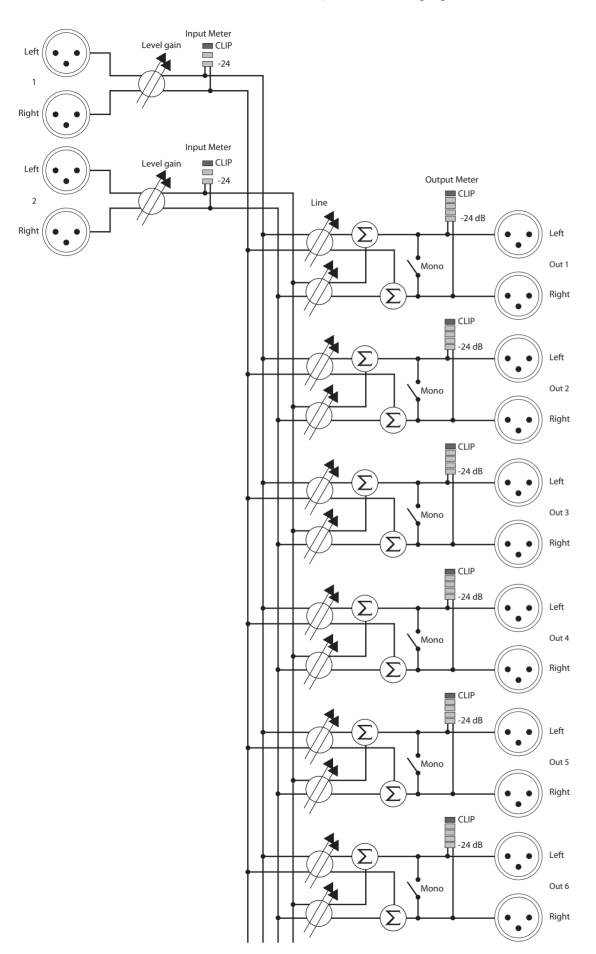
- ① LEVEL 1 および LEVEL 2 入力 1 および 2の入力信号レベルを調節するノブです。音量の大きいパッセージでもCLIP LED が点灯しないよう、レベル設定してください。左右の入力を均等に調節します。
- ② -24 dB, 0 dB, CLIP LED 入力 1 および 2 の入力信号のレベルを表示する LED ライトです。CLIP LED が常時点灯する場合は、オーディオ信号の歪みを避けるため、LEVEL ノブを調節し、入力信号のレベルを下げます。
- 3 LINE 1 および LINE 2 ゾーンのチャンネル 1 および 2 の信号レベルを調節するノブです。通常は片方のノブを最小にし、ゾーンで鳴らすもう片方のノブを、任意のレベルに調節します。音量の大きいパッセージでもゾーンの CLIP LED が点灯しないよう、レベル設定してください。
- MON0 スイッチ スイッチを押すと、 左チャンネルと右チャンネルを統合 し、そのゾーンではモノラルとしてプレイします。
- -24 dB, -6 dB, 0 dB, +6 dB, CLIP LED ゾーンの出力信号レベルを表示する LED ライトです。 CLIP LED が点灯しないように LINE コントロールを調節します。
- 電源スイッチ ユニットの電源をオン/オフします。電源を入れる時は、必要な接続を全て完了してから行ってください。

リアパネル

- AC 電源入力 付属の AC 電源コードを接続するジャックです。コードのもう一端を AC 電源に接続します。ユニットのユニバーサル電源は、100 VAC~240 VAC、50/60 Hz に対応します。
- ③ XLR 出力 左右一対のバランス出力端子。任意のゾーンのパワーアンプリファーの入力端子と接続し、そこからパワースピーカーへ接続します。パワードスピーカーを使用することもできます。すべてのゾーンで、入力1と入力2のいずれかをプレイ可能で、またすべてのゾーンに一対のXLR出力が装備されています。
- ③ XLR入力 音源機器、プリアンプリファー、ミキサーなどのラインレベルバランス出力を接続する、左右一対のバランス入力です。各入力はいずれのゾーンでもプレイ可能です。

8 ULTRAZONE ZMX2600

ULTRAZONE ZMX2600 ブロック図



技術仕様

タイプ XLR バランス、L/R インピーダンス 44kの 平衡 /22kの 不平衡 最大 入力レベル + 21 dBu 最大 利得 +10 dB クロストーク >80 dB @ 1 kHz 同相信号除去比 (CMRR) > 40 dB @ 1 kHz 入力コントロール ステレオ入力レベルノブ 入力表示 -24 dB、0 dB、クリップ LED 出力1-6 タイプ タイプ XLR サーボパランス、L/R 最大 利得 0 dB 最大 ゲイン (入力/出力) +10 dB インピーダンス 500 平衡および不平衡 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 タスト出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 タイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 リイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 リカ 最 @ 0 dBa 加重 ステレオ出力レベルノブ x2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED ステムデータ 周波数応答 電み (THD + N) <0.008% マステムデータ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ オ法 国量 17 kg (3.75 ポンド)	入力 1-2	
## A		XIR バランス I /R
展大 入力レベル +21 dBu		112111111111111111111111111111111111111
最大 利得		
クロストーク >80 dB @ 1 kHz 同相信号除去比 (CMRR) > 40 dB @ 1 kHz, 22 Hz – 22 kHz 入力コントロール ステレオ入力レベルノブ 入力表示 -24 dB、0 dB、クリップ LED 出力 1-6 XLR サーボバランス、L/R 身イプ XLR サーボバランス、L/R 最大 利得 0 dB 最大 グイン (入力/出力) +10 dB インピーダンス 50 Ω 平衡および不平衡 タロストーク (L/R) > 80 dB @ 1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB @ 0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+6 dB、クリップ LED システムテータ 周波数応答 電み (THD + N) <0.008%		
同相信号除去比 (CMRR) >40 dB @ 1 kHz, 22 Hz − 22 kHz 入力コントロール ステレオ入力レベルノブ 入力表示 -24 dB、0 dB、クリップ LED 出力 1~6 タイプ XLR サーボバランス、L/R 最大 利得 0 dB 最大 ゲイン (入力/出力) +10 dB 最大 ゲイン(入力/出力) +21 dBu 平衡および不平衡 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 クロストーク (L/R) >80 dB @ 1 kHz ノイズ(すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB @ 0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル/ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED システムテータ 周波数応答 <10 Hz − 25kHz±0.5dB 歪み (THD+N) <0.008% 電源 タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44x483 x 145 mm (1,7 x 19.0 x 5.7")		111 11
スカコントロール ステレオ入力レベルノブ 入力表示 -24 dB、0 dB、クリップ LED 出力 1-6 タイプ 最大 利得 最大 利得 最大 がイン (入力/出力) +10 dB インピーダンス 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 クロストーク (L/R) >80 dB @1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB @ 0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル/ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+6 dB、クリップ LED システムテーク 周波数応答 <10 Hz − 25kHz±0.5dB 歪み (THD + N) <0.008% 電源 タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (Hx Wx D) 44x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")		
スカ表示		-
出力1~6 タイプ 最大 利得 最大 がイン (入力/出力) +10 dB インピーダンス 50 Ω 平衡および不平衡 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 のロストーク (L/R) >80 dB @1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが タウン) -104 dBuA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+6 dB、クリップ LED システムテータ 周波数応答 <10 Hz - 25 kHz±0.5 dB 歪み (THD+N) <0.008% 電源 タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44x483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")		
タイプ XLR サーボバランス、L/R 最大 利得 0 dB 最大 ゲイン (入力/出力) +10 dB インピーダンス 50 Ω 平衡および不平衡 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 クロストーク (L/R) >80 dB @ 1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB @ 0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED システムデータ 周波数応答 電み (THD + N) <0.008%	7 113 213	ZT UDY O UDY 7 7 7 7 LLD
最大 利得 最大 ゲイン (入力/出力) +10 dB インピーダンス 50 Ω 平衡および不平衡 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 のロストーク (L/R) >80 dB @ 1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重		XLR サーボバランス、L / R
最大 ゲイン (入力/出力) +10 dB インピーダンス 50 Ω 平衡および不平衡 最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 クロストーク (L/R) >80 dB @ 1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB @ 0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+6 dB、クリップ LED システムデータ 周波数応答 <10 Hz - 25kHz±0.5dB 歪み (THD+N) <0.008% 電源 タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (H x W x D) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	最大 利得	
		+10 dB
最大出力レベル +21 dBu 平衡および不平衡 クロストーク (L/R) >80 dB@1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB@0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x2 モノラル/ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED システムデータ 周波数応答 電み (THD+N) <0.008%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	500平衡および不平衡
クロストーク (L/R) > 80 dB @ 1 kHz ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB @ 0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED システムデータ 周波数応答 <10 Hz - 25kHz±0.5dB		
ノイズ (すべてのレベルコントロールが ダウン) -104 dBuA 加重 信号対雑音比 97 dB @ 0 dBA 加重 出力制御 ステレオ出力レベルノブ x2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED システムデータ 周波数応答 <10 Hz - 25kHz±0.5dB		
出力制御 ステレオ出力レベルノブ x 2 モノラル / ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED システムデータ 周波数応答 <10 Hz - 25kHz±0.5dB	ノイズ (すべてのレベルコントロールが	
田力制御 モノラル/ステレオスイッチ 出力表示 -24 dB、-6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED システムテータ 周波数応答 <10 Hz - 25kHz±0.5dB 歪み (THD + N) <0.008% 電源 タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")		97 dB @ 0 dBA 加重
システムデータ 周波数応答 <10 Hz - 25kHz±0.5dB	出力制御	
周波数応答	出力表示	-24 dB、-6 dB、0 dB、+ 6 dB、クリップ LED
歪み (THD + N) <0.008% 電源 タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	システムデータ	
電源 タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	周波数応答	<10 Hz — 25kHz±0.5dB
タイプ スイッチモード電源 電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	歪み (THD+N)	<0.008%
電圧 100~240 VAC、50/60 Hz 消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	電源	
消費電力 15 W 主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	タイプ	スイッチモード電源
主電源接続 標準 IEC コネクタ 寸法/重量 寸法 (HxWxD) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	電圧	100~240 VAC、50/60 Hz
寸法/重量 寸法 (H x W x D) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	消費電力	15 W
寸法 (H x W x D) 44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")	主電源接続	標準 IEC コネクタ
	寸法/重量	
重量 1.7 kg (3.75 ポンド)	寸法 (HxWxD)	· · ·
	重量	1.7 kg (3.75 ポンド)

10 ULTRAZONE ZMX2600 **11**

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。

JP

We Hear You

