

EUROPOWER PMP580S

500-Watt 10-Channel Powered Mixer with Klark Teknik Multi-FX Processor, Compressors, FBQ Feedback Detection System and Wireless Option



安全にお使いいただくために



CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK! DO NOT OPEN! **ATTENTION**





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 ر۱°
- 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 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。

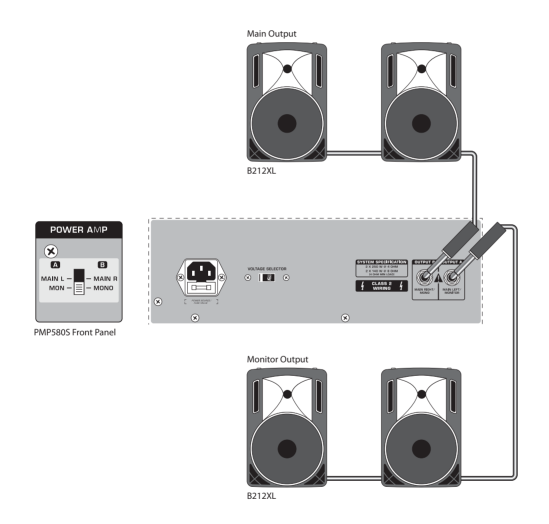
限定保証

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。

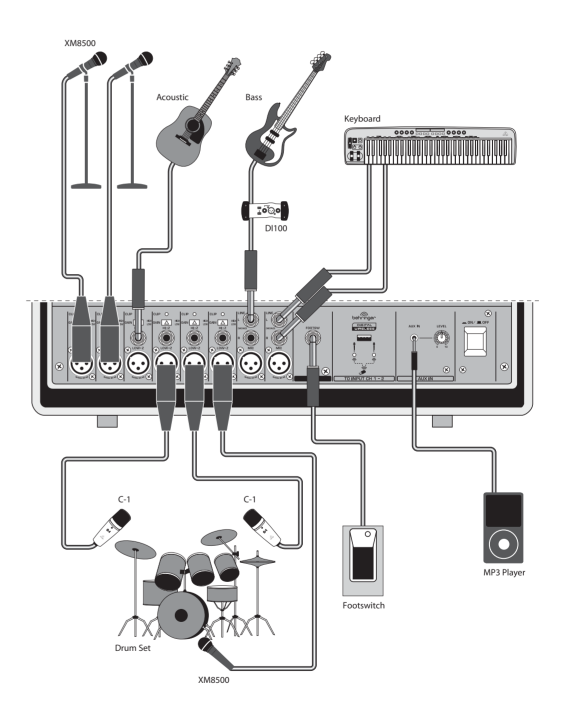


EUROPOWER PMP580S フックアップ

ステップ 1: フックアップ

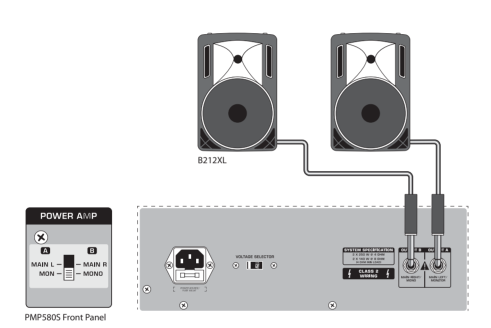


デュアルモノモードによるメインスピーカーとステージモニター

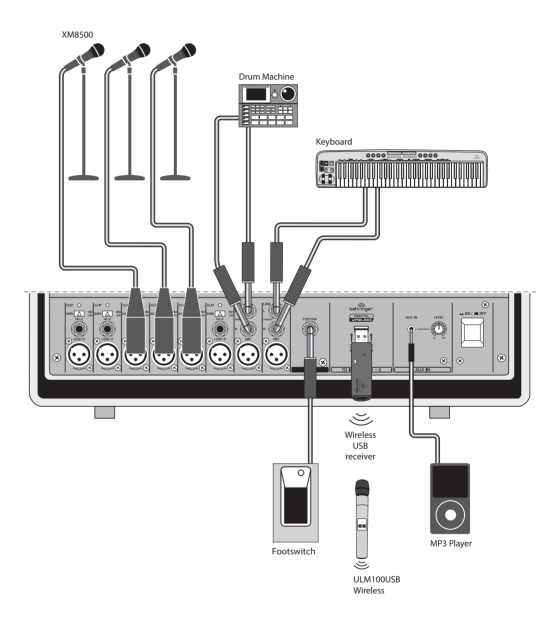


EUROPOWER PMP580S フックアップ

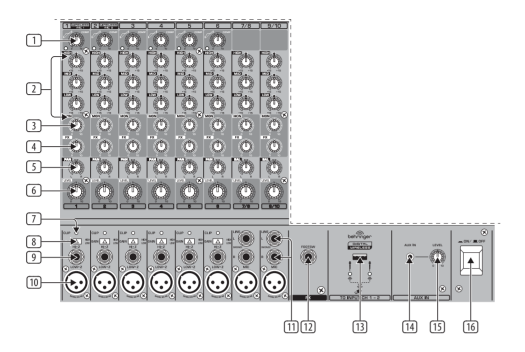
ステップ 1: フックアップ

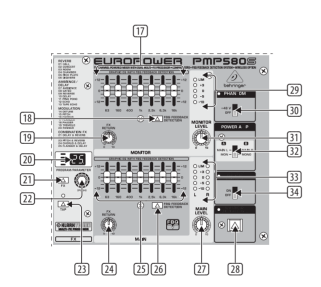


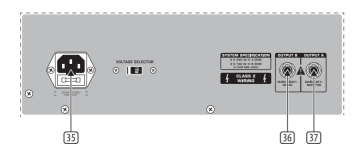
モノモードによるメイン L/メイン R



EUROPOWER PMP580S コントロール







ステップ 2: コントロール

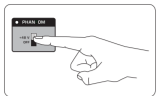
- ① **COMP**(ressor) ノブはチャンネル 1-6 の 入力ソースかかるコンプレッション量 を調整します。
- ② **HIGH, MID, LOW EQ** ノブは入力ソースの 高、中、低域調整を行います。
- MON(itor) ボリュームノブは MONITOR へ 出力されるチャンネルボリュームレベ ルを調整します。
- 4 **FX** ノブはインプットソースに適応されるエフェクト量を調整します。
- PAN ノブはチャンネルのステレオ定位 を調整します。
- LEVEL ノブはインプットソースのボリュームレベルを調整します。
- ① **CLIP LED** は入力ソースのボリュームレベルが大き過ぎる時に点灯します。
- ® GAIN HIGH/LOW ボタンは入力感度を切り替えます。
- ⑨ HI-Z は ¼" 端子でハイインピーダンスのソースを接続します。
- 10 LOW-Z は XLR 端子でローインピーダン 30 スのソースを接続します。
- LINE 7/8 および 9/10 ステレオチャンネルは ¼" 端子で左右入力ソースを接続します。
- 12 **F00TSW**(itch) は ¼" 端子でFXコントロール用外部フットスイッチを接続します。
- ③ **DIGITAL WIRELESS** はマイク入力は USB 3.0 タイプ A 端子で USB ワイヤレス トランスミッタードングル (オプショ ン)を接続します。
- 4 AUX IN は ½" 端子で外部入力ソースを接続します。
- II AUX IN LEVEL ノブは接続された外部ソースの入力レベルを調整します。
- ON/OFF ボタンはミキサーをオン/オフ します。
- MONITOR GRAPHIC EQ は MONITOR 出力の 特定周波数を調整します。
- MONITOR FBQ FEEDBACK DETECTION ボタンは MONITOR 出力の FBQ フィードバック感知システムを起動します。
- MONITOR FX RETURN ノブは MONITOR 出力に送られるエフェクト量を調整します。
- ② **FX PROGRAM** ディスプレイは現在選 択中のエフェクトプリセットを表示し ます。

- ② FX オン/オフボタンは MULIT-FX プロセッサーをオン/オフします。
- ② **FX** ノブは FX プリセットを選択します。
- ② **TAP** テンポボタンはタイムベースエフェクトのテンポを調整します。
- MAIN FX RETURN ノブは MAIN 出力に送られるエフェクト量を調整します。
- MAIN **GRAPHIC EQ** は MAIN 出力の特定 周波数を調整します。
- MAIN FBQ FEEDBACK DETECTION ボタンは MAIN 出力の FBQ フィードバック感知シ ステムを起動します。
- ② MAIN LEVEL ノブは MAIN 出力のボリュームレベルを調節します。
- 28 **STANDBY (CH 1-10 MUTE)** ボタンはチャンネル 1-10 をミュートします。
- MONITOR LEVELメーターは MONITOR 出力のボリュームレベルを表示します。
- 3回 **PHANTOM +48 V** スイッチは +48 V ファンタム電源をすべてのチャンネルに供給します。
- MONITOR LEVEL ノブは MONITOR 出力の ボリュームを調整します。
- POWER AMP A/B スイッチは出力設定を 切り替えます。
- 33 MAIN LEVEL メーターは MAIN 出力のボ リュームレベルを表示します。
- SPEAKER PROCESSING ON/OFF スイッチは SPEAKER PROCESSING 機能をオン/オフします。
- POWER SOURCE コネクターは付属の IEC 標準ケーブルを接続します。
- 39 **OUTPUT B MAIN RIGHT/MONO** は ¼" 端 子でパッシブ PA スピーカーを接続し ます。
- ③ **OUTPUT A MAIN LEFT/MONITOR**は ¼" 端 子でパッシブ PA スピーカー/モニター スピーカーを接続します。

EUROPOWER PMP580S はじめに

ステップ 3: はじめに

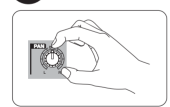
すべての機器の電源を切ってか らオーディオ、スピーカーの接続 を行います。コンデンサーマイク を使用する場合には +48 V スイッチを入れ ェクトをかけられます。



POWER AMP A/B 切り替えスイッチで 適切なスピーカー出力設定を選 びます。

EUROPOWER PMP580S には2種類の動作モ ードがあります。MAIN L/MAIN R モードでは PMP580S はステレオアンプとして機能し、 左右信号は OUTPUT A(L)、 OUTPUT B(R)へ 送られます。MON/MONO モードではデュア ルモノアンプとして動作し、MONITOR 信号 は OUTPUT A に MAIN 信号は OUTPUT B へ送ら れます。

- MAIN LEVEL と MONITOR LEVEL ノブを 下げて、ミキサーの電源をオンし
- MAIN LEVEL レベルノブを半分まで 上げ、オーディオソースが接続さ れている各チャンネルの LEVEL ノ ブを調整します。
- PAN ノブで各チャンネルの左右定 位を調整します。



- MONITOR LEVEL ノブを半分まで上げ 6 てモニタースピーカーに送られる チャンネルの 音量を調整し ます。
- MAIN LEVEL とMONITOR LEVEL ノブで 全体の出力ボリュームをセットし ます。 MAIN レベルメーターと MONITOR レベルメーターは出力ボリューム を表示します。赤い LIM LED が点灯した場

合はそれぞれの LEVEL ノブを赤い LED が消 えるまで反時計回りに回してください。

- PMP580S にはエフェクトプロセッ サーが内蔵されています。下記の ステップによりチャンネルにエフ
- エフェクトをかけようとするチャンネル の FX ノブを半分ほど回してください。
- マルチ FX プロセッサーの FX ボタンを押 します。
- MAIN セクションの FX RETURN ノブを半 分上げます。モニターにエフェクトを かける場合は MONITOR セクションの FX RETURN ノブを半分上げます。
- FX 選択ノブで FX をスクロールし、マルチ FXディスプレイに意図した番号が表示さ れたら FX ノブを押してプリセットを選 択します。
- TAP テンポボタンでタイムベースのエフェ クトテンポを調整します。
- 各チャンネルの FX ノブを増減させて接 続された入力ソースエフェクト量を再調 整します。マルチ FX ディスプレイ内にあ るメーターの赤い CLIP LED が点灯したら チャンネルの FX ノブを下げてくだ さい。
- フィードバック (ハウリング) が起 9 きた場合 FBQ FEEDBACK DETECTION 機能を活用しましょう。
- EQ ボタンと FBQ FEEDBACK DETECTION ボタン を押して、フィードバック感知システム起 動させます。
- EQ スライダーの LED がフィードバックし ている周波数に反応し点灯します。
- LED が点灯している EQ スライダーをフィ ードバックが止むまで下げます。



EUROPOWER PMP580S パラメーターチャート

#	プリセット名	パラメーター1	7 セグメントディスプレイ	レンジ	
01	Hall	ディケイ	130	2.06.0s(スモール) / 2.010.0s(ラージ)	
02	Concert	ディケイ	130	0.3 3.0 s (スモール) / 0.5 4.0 s (ラージ)	
03	Room	ディケイ	130	0.23.0s(スモール) / 0.34.0s(ラージ)	
04	Chamber	ディケイ	130	0.10.6s(スモール) / 0.21.2s(ラージ)	
05	Rich Plate	ディケイ	130	0.22.0s(スモール) / 0.54.0s(ラージ)	
06	DigiVerb	ディケイ	116	0.4 4.5 s	
07	Ambience	サイズ	130	スモール/ラージ	
08	Gated	サイズ	112	スモール/ラージ	
09	Reverse	サイズ	120	スモール/ラージ	
10	Delay	フィードバック	120	0100%	
11	Ping Pong	フィードバック	120	0100%	
12	Echo	フィードバック	120	0100%	
13	Tape Echo	フィードバック	120	0100%	
14	Detune	デチューン	199	199セント	
15	Pitch	ピッチ	-121/112	-12+12 セミトーン	
16	Chorus	デプス	-91/19	-91 (LF0 サイン) 19(LF0 トライアングル)	
17	Flanger	デプス	-91/19	-91 (LFO ネガティブ フィードバック) 19 (LFO ポジティブフィードバック)	
18	Phaser	デプス	-91/19	-91 (ステレオ) / 1 9 (モノラル)	
19	Tremelo	デプス	-91/19	-91(スクエア)/19(トライアングル)	
20	Panner	デプス	-91/19	-91(スクエア)/19(トライアングル)	
21	Delay & Reverb	バランス	-91/19	90:10 10:90 %	
22	Chorus & Reverb	バランス	-91/19	90:10 10:90 %	
23	Pitch & Reverb	ピッチ	-121/112	-12+12半音	
24	Chorus & Delay	バランス	-91/19	90:10 10:90 %	
25	Flanger & Delay	バランス	-91/19	90:10 10:90 %	

#	プリセット名	パラメーター2	7 セグメントディスプレイ	LED	レンジ
01	Hall	サイズ	S/L	オフ/オン	スモール/ラージ
02	Concert	サイズ	S/L	オフ/オン	スモール/ラージ
03	Room	サイズ	S/L	オフ/オン	スモール/ラージ
04	Chamber	サイズ	S/L	オフ/オン	スモール/ラージ
05	Rich Plate	サイズ	S/L	オフ/オン	スモール/ラージ
06	DigiVerb	サイズ	r/F	オフ/オン	リア/フロント
07	Ambience	テイルゲイン	oF / on	オフ/オン	オフ/オン
08	Gated	タイプ	AL/Gt	オフ/オン	開/閉
09	Reverse	ブライトネス	oF / on	オフ/オン	ダーク(オフ)/ブライト(オン)
10	Delay	ディレイタイム (タップ)	BPM *	タップスピード*	120 838 ms (500 72 BPM)
11	Ping Pong	ディレイタイム (タップ)	BPM *	タップスピード*	121 838 ms (500 72 BPM)
12	Echo	ディレイタイム (タップ)	BPM *	タップスピード*	122 838 ms (500 72 BPM)
13	Tape Echo	ディレイタイム (タップ)	BPM *	タップスピード*	123 838 ms (500 72 BPM)
14	Detune	プリディレイ	oF / on	オフ/オン	5 ms (オフ) / 50 ms (オン)
15	Pitch	追加 25 セント	oF / on	オフ/オン	+0セント(オフ)/+25セント(オン)
16	Chorus	LF0 スピード (タップ)	BPM *	タップスピード*	200 4000 ms (300 15 BPM)
17	Flanger	LF0 スピード (タップ)	BPM *	タップスピード*	200 4000 ms (300 15 BPM)
18	Phaser	LF0 スピード (タップ)	BPM *	タップスピード*	200 4000 ms (300 15 BPM)
19	Tremelo	LF0 スピード (タップ)	BPM *	タップスピード*	120 1200 ms (500 50 BPM)
20	Panner	LF0 スピード (タップ)	BPM *	タップスピード*	120 1200 ms (500 50 BPM)
21	Delay & Reverb	ディレイタイム (タップ)	BPM *	タップスピード*	120 523 ms (500 115 BPM)
22	Chorus & Reverb	Reverb Decay	S/L	オフ/オン	ショート (1.2 s) / ロング (2.4 s)
23	Pitch & Reverb	Reverb Decay	S/L	オフ/オン	ショート (1.2 s) / ロング (2.4 s)
24	Chorus & Delay	ディレイタイム (タップ)**	BPM*	タップスピード*	120 800 ms (500 75 BPM)
25	Flanger & Delay	ディレイタイム (タップ)**	BPM *	タップスピード*	120 800 ms (500 75 BPM)

^{*7} セグメント LED ディスプレイはタップ速度を bpm で表示します。タップ速度が遅すぎたり早すぎる場合は "Lo" または "HI" が表示され、ディレイタイムや LFO 速度等はパラメータ範囲の下限または上限でセットされます。

^{**} タップスピードはモジュレーションエフェクト (コーラス、フランジャー) の **LFO** 速度にも影響を与えます。

14 EUROPOWER PMP580S

技術仕様

マイク入力	
タイプ	XLR、電子バランス
マイク EIN (20 Hz – 20 kHz):	440 ID / 440 ID I I = T
@0オームのソース抵抗	-110 dB / -113 dBA 加重
@ 50 オームのソース抵抗	-110 dB / -113 dBA 加重
@ 150 オームのソース抵抗	-110 dB / -113 dBA 加重
利得	+29 dB、パッド付き +9 dB
最大 入力レベル	+12 dBu @ + 10dB ゲイン
インピーダンス	2.0 kΩ 平衡 /1.0 kΩ 不平衡
ファンタム電源	切り替え可能 + 48V
モノライン入力	
タイプ	¼" TRS コネクタ、バランス
インピーダンス	約 20 kΩ
最大入力レベル	+21 dBu
ステレオライン入力	1/IIIC ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬
タイプ インピーダンス	¼" TS コネクタ、アンバランス
最大 入力レベル	約 20 kΩ +21 dBu
イコライザ	+z i ubu
低	80 Hz /±15dB
ミッド	2.5 kHz /±15dB
	12 kHz /±15dB
メインミックスシステムデータ	
ノイズ	
メインミックス @-∞、チャンネルフェーダー-∞	-90 dB / -94 dBA 加重
メインミックス @0dB、チャンネルフェーダー-∞	-77 dB / -86 dBA 加重
メインミックス @ OdB、チャンネルフェーダーOdB	-73 dB / -79 dBA 加重
周波数応答(アンプ出力)	20 Hz – 20 kHz (+ 0 / -3 dB)
アンプ (チャンネルごと)	
最大出力電力	250 W* + 250 W*
スピーカー出力	
タイプ	1/4" TS コネクタ
負荷インピーダンス	4-8Ω
DSP	
タイプ	Klark Teknik
コンバータ	24 ビットシグマデルタ
サンプリングレート	40 kHz
ワイヤレス入力	
Behringer ULM シリーズ USB レシーバー	USB ソケットは 2 つの独立した信号を受け入れます
	Behringer ULM マイク
表示	
タイプ	2 桁の7セグメント LED
電源	200 200 / (III ID CA (D.III 个)).
主電源電圧	100-120 V~(UL、JP、CA の場合); 220-240 V~(EU、AU、UK、CN の場合)
	220 210 1 (201, 100, 011, 011, 012, 02, 12)
ヒューズ	100-120 V~, T 5 A H 250 V;
	220-240 V~, T 3.15 A H 250 V
消費電力	90 W
主電源接続	標準 IEC レセプタクル
寸法/重量 →法/U×W×D)	205 v 450 v 160 mm (12 v 177 v 6 3")
寸法 (HxWxD) 重長	305 x 450 x 160 mm (12 x 17.7 x 6.3")
重量	6.9 kg(15.2 ポンド)

^{*}リミッターとドライバー保護回路に依存しません

その他の重要な情報



JP

クイックスタートガイド 15

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。

We Hear You

