

DR115DSP/DR112DSP/DR110DSP

Active 1,400/1,200/1,000 Watt 15"/12"/10" PA Speaker System with DSP and 2-Channel Mixer

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

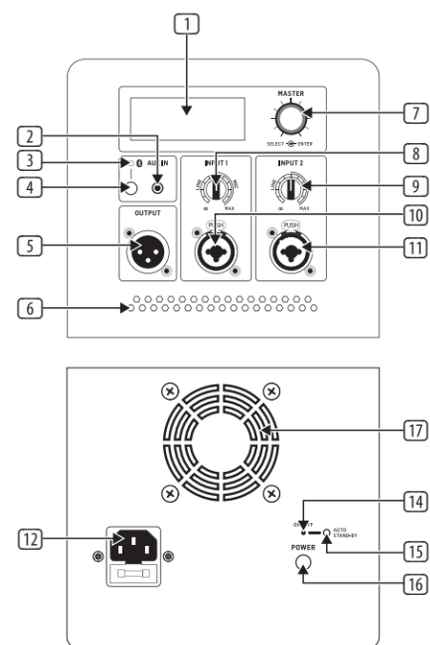
ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas、Klark Teknik、Lab Gruppen、Lake、Tannoy、Turbosound、TC Electronic、TC Helicon、Behringer、Bugera、Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2023 無断転用禁止。

限定保証

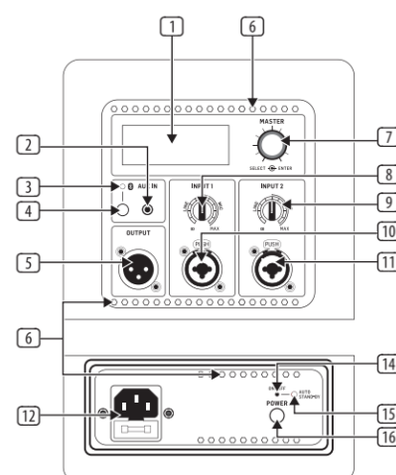
適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 community.musictribe.com/pages/support#warranty にて詳細をご確認ください。

DR115DSP/DR112DSP/DR110DSP コントロール

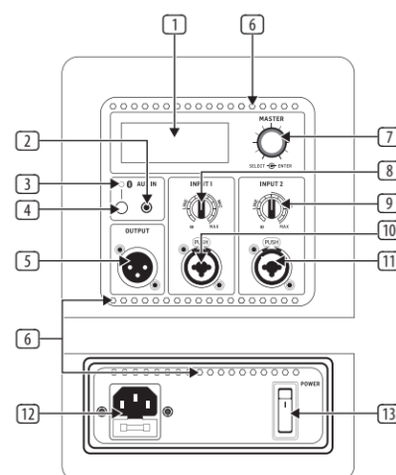
DR110DSP



DR112DSP



DR115DSP



- ① **DSP display** - DSP 機能用のバックライト付きディスプレイ。
- ② **AUX IN** - 1/8" TRS ケーブルを介してメディアプレーヤーを接続します。ステレオ信号はモノラルに合計されます。CH1 VOLUME ノブで入力ゲインを制御します。
- ③ **BLUETOOTH LED** - Bluetooth がオンで接続を検索すると、青色の LED が点滅します。接続が成功すると、LED が点灯します。
- ④ **BLUETOOTH BUTTON** - を押して、Bluetooth 機能のオンとオフを切り替えます。MASTER コントロールを使用して音量を調整します。
- ⑤ **OUTPUT** - CH1 と CH2 の入力からの結合された信号を、XLR オス コネクタを介して別のデバイスに送信します。
- ⑥ **VENTS**
- ⑦ **MASTER** - 回転して全体の音量レベルを制御します。ノブを押して、次の章で説明する DSP 機能にアクセスします。
- ⑧ **CH1 VOLUME** - 回して、INPUT 1 と AUX IN のゲインを調整します。ノブは通常、マイク信号の中間点より上に設定するか、ラインレベル信号の場合は下げます。
- ⑨ **CH2 VOLUME** - ノブを回して入力 2 のゲインを調整します。通常、ノブはマイク信号の中間点より上に設定するか、ラインレベル信号の場合は下げます。
- ⑩ **CH1 INPUT** - バランス XLR または 1/4" ケーブルを使用してオーディオソースを接続します。
- ⑪ **CH2 INPUT** - バランス XLR または 1/4" ケーブルを使用してオーディオソースを接続します。
- ⑫ **POWER INPUT** - 標準の IEC 電源ケーブルを接続します。溶断したヒューズを交換するには、小さなドライバーでヒューズホルダーを慎重に取り外し、欠陥のあるヒューズを同じタイプの新しいヒューズと交換します。カチッと音がするまでヒューズホルダーをスロットに押し込みます。
- ⑬ **POWER SWITCH** - すべてのオーディオ接続が完了したら、スイッチをオンの位置に切り替えてスピーカーをオンにします。(DR115DSP のみ)
- ⑭ **AUTO STAND-BY BUTTON** - を押して、自動スタンバイ機能をアクティブにします。アクティブにすると、スピーカーは入力信号がない状態で 60 分後に自動的にオフになります。本機が再び信号を受信すると、自動的に電源が戻ります。(DR112DSP/DR110DSP のみ)
- ⑮ **AUTO STAND-BY LED** - オートスタンバイ機能が作動すると、赤色の LED が点灯します。
- ⑯ **POWER BUTTON** - すべてのオーディオ接続が完了したら、ボタンを押してスピーカーをオンにします。(DR112DSP/DR110DSP のみ)
- ⑰ **FAN VENT**

DSP 機能

サウンドプログラム

MASTER ノブを 2 回押し、スピーカーのサウンドプログラムメニューに入ります。ディスプレイに「MUSIC」と表示されます。MASTER ノブをもう一度押してこのプログラムを選択するか、MASTER ノブを回して他のオプション（「DJ」、「LIVE」、「SPEECH」）をスクロールします。MASTER ノブを押して選択を確定します。

3バンド EQ

MASTER ノブを 1 回押し、MASTER ノブを回して 3 バンド EQ メニューをスクロールします。「HIGH EQ」（高音）、「MID EQ」（中音域）、「LOW EQ」（低音）。MASTER ノブをもう一度押してこの周波数メニューに入り、MASTER ノブを時計回りに回して周波数を最大 12 dB 上げるか、反時計回りに回して最大 12 dB 減らします。MASTER ノブを押して設定を確定します。

ブースト

MASTER ノブを 1 回押し、ディスプレイに「SUB」が表示されるまで MASTER ノブを回します。MASTER ノブをもう一度押して、スピーカーの Boost メニューに入ります。MASTER ノブを回して OFF、80、100、120、150 Hz のいずれかを選択し、もう一度 MASTER ノブを押して選択を確定すると、選択した周波数に +6 dB 出力が追加されます。

ディレイ

MASTER ノブを 1 回押し、DELAY が表示されるまで MASTER ノブを回してから、MASTER ノブをもう一度押してこの機能を編集します。この機能により、信号を少し遅延させて、離れた場所にあるスピーカー（たとえば、ステージ上のメインスピーカーとバルコニーの追加のスピーカー）に合わせて音楽を再生できるようにします。

LED モード

MASTER ノブを 1 回押し、LED MODE が表示されるまで MASTER ノブを回してから、MASTER ノブを押してこの機能を編集します。「オン」を選択すると、スピーカーの電源がオンになっている間、常にフロントパネルの LED が点灯します。「オフ」を選択すると、LED がオフになります。「LIMIT」を選択すると、HF または LF 入力リミッターが作動したときに LED が表示されます。

JP 技術仕様

JP

	DR115DSP	DR112DSP	DR110DSP
増幅器			
最大出力電力	1400 W*	1200 W*	1000 W*
タイプ	クラス D+クラス AB		
保護	—	オートスタンバイ、ショート、オープン、サーマル	
コントロール			
ハードウェア	ロータリー プッシュ エンコーダー、入力ゲイン コントロール		
ラウドスピーカー/システムデータ			
ウーファー	1 x 15" (381 mm) LF ドライバー	1 x 12 インチ (305 mm) LF ドライバー	1 x 10" (254 mm) LF ドライバー
ツイーター	1 x 1.75" (44.4 mm) HF コンプレッション ドライバー	1 x 1.35" (34.4 mm) HF コンプレッション ドライバー	
周波数応答	45 Hz ~ 19 kHz (±3 dB)	50 Hz ~ 19 kHz (±3 dB)	55 Hz ~ 19 kHz (±3 dB)
公称分散	90° H x 60° V		
最大音圧	136 dB	134 dB	132 dB
クロスオーバー	双方向、アクティブ		
リミッタ	独立入力 HF、LF		
オーディオ接続			
入力 1/2	2 x XLR / ¼" TRS コンボ ジャック (サーボバランス)		
インピーダンス	20 kΩ バランス型 / 10 kΩ アンバランス型		
感度	-26 dBu、公称		
最大 入力レベル	0 dBu		
補助入力	1 x ⅛" TRS、ステレオ		
出力	1 x XLR		
インピーダンス	200 Ω バランス、100 Ω アンバランス		
最大 出力レベル	-7 dBu		
デジタル信号プロセッサ (DSP)			
表示	LCD 128 x 32、アンバー バックライト		
ファクトリー EQ プリセット	音楽、DJ、ライブ、スピーチ		
イコライゼーション	低、中、高		
ベース	±12 dB @ 80 Hz、シェルビング		
中間	±12 dB @ 2.5 kHz、パラメトリック、Q=0.5		
高音	±12 dB @ 12 kHz、シェルビング		
ローカットフィルター	80 / 100 / 120 / 150 Hz 切替式		
保護	全設定ロックアウト機能		
ブルートゥース**			
周波数範囲	2402 MHz ~ 2480 MHz		
チャンネル番号	79		
バージョン	Bluetooth spec 4.2 準拠		
互換性	A2DP 1.2 プロファイルをサポート		
最大 通信範囲	15 m (干渉なし)		
最大 出力電力	< 10 dBm		

	DR115DSP	DR112DSP	DR110DSP
電源/電圧 (ヒューズ)			
アメリカ / カナダ / 日本	100-120 V~, 50/60 Hz (T 5 AL 250 V)		100-120 V~, 50/60 Hz (T 3.15 AL 250 V)
イギリス / オーストラリア / ヨーロッパ / 韓国 / 中国	230 V~, 50 Hz (T 3.15 AL 250 V)		230 V~, 50 Hz (T 2 AL 250 V)
消費電力 @ 1/8 最大電力	105 W		75 W
主電源接続	標準 IEC レセプタクル		
寸法/重量			
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	687 x 422 x 390 mm (27.0 x 16.6 x 15.3 インチ)	602 x 359 x 359 mm (23.7 x 14.1 x 14.1 インチ)	521 x 302 x 312 mm (20.5 x 11.9 x 12.3 インチ)
重量	21.6 kg (47.5 lbs)	17.2 kg (37.8 lbs)	13.3 kg (29.3 lbs)

*リミッター、ドライバー保護回路とは独立。

** Bluetooth® のワード マークとロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有しており、Music Tribe によるそのようなマークの使用はライセンスに基づいています。

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いるときは、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。



Music Tribe は、本製品が指令 2014/53/EU、指令 2014/30/EU、指令 2014/35/EU、指令 2011/65/EU および改正 RoHS 指令 2015/863/EU、指令 2012/19/EU、規則 519/2012 REACH SVHC ならびに指令 1907/2006/EC に準拠していることをここに宣言します。

EU DoC の全文はこちらでご覧いただけます。 <https://community.musictribe.com/>

EU 窓口: Music Tribe Brands DK A/S

所在地: Gammel Strand 44, DK-1202 København K, Denmark

UK 窓口: Music Tribe Brands UK Ltd.

所在地: 6 Lloyds Avenue, Unit 4CL London EC3N 3AX, United Kingdom

We Hear You