



## BLENDER

Portable 12 x 8 Stereo Mixer with 12 x 2 USB Audio Interface and Remote Control

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。カートを使用時の運搬の際は、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。

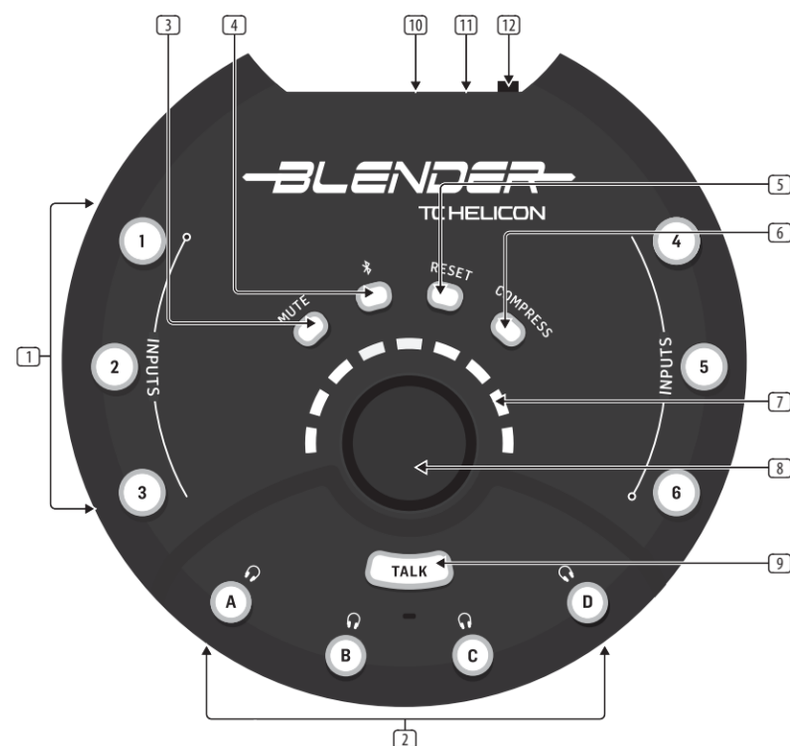
**法的放棄**

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、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。

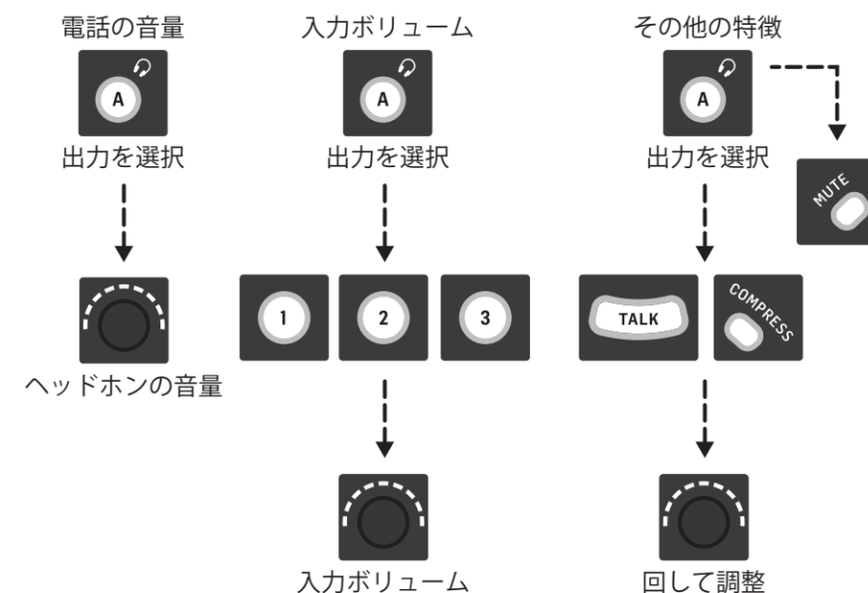
## BLENDER コントロール



## コントロール

- ① **入力** - ステレオソースを 1/8" TRSケーブルで接続します。関連する入力ボタンを押すとボタンが青色に点滅し、大きなノブを使用して現在選択されているヘッドホンチャンネルの入力レベルを調整できることを示します。ボタンが点灯している場合赤、ソースオーディオの出力レベルを下げます。
- ② **出力** - ヘッドフォンを 1/8" ステレオケーブルで接続します。関連する出力ボタンを押すと、ボタンが水色になり、大きなノブでヘッドフォンの音量を調整できることを示します。
- ③ **ミュート** - このボタンを押すと、すべての出力がミュートされます。
- ④ **ブルートゥース** - このボタンを押すと、Android および iOS デバイスで Blender を検出して、コントロールアプリで使用できるようになります。
- ⑤ **リセット** - このボタンを 3 秒間押し続けると、デバイスが工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。
- ⑥ **圧縮** - このボタンを押すと、現在選択されている出力にルーティングされる入力の平均レベルが圧縮およびブーストされます。圧縮は、出力ごとに個別に実行および調整できます。
- ⑦ **レベルメーター** - 現在選択されている入力、出力、またはトークのレベルを示します。
- ⑧ **大きなノブ** - 現在選択されているアイテムのレベルを調整します。
- ⑨ **トーク** - これを押すと、オンボードマイクがアクティブになり、部屋の音を出力にミックスできるようになります。トークボタンが点滅している間、現在選択されている出力に合わせてレベルを調整できます。別の入力ボタンまたは出力ボタンを押すと、トークボタンは赤く点灯したままになりますが、大きなノブのフォーカスが失われます。別の出力チャンネルを選択してから、トークをオフにしてから再度エンゲージして、再び点滅し、その出力のレベルを調整できるようにします。
- ⑩ **USB** - 付属の USB ケーブルをコンピューターに接続して、マルチトラック録音とファームウェアの更新を行います。
- ⑪ **力** - 付属の電源ケーブルを接続します。
- ⑫ **オンオフ** - このスイッチでユニットの電源をオン/オフします。

## BLENDER はじめに



## はじめに

1. 電源をオフにして、オーディオソースを入力チャンネルに接続し、ヘッドフォンを出力に接続します。電源ケーブルを 5V ソケットに接続します。
  2. 電源を入れます。
  3. 調整したい最初の出力のヘッドホンボタンを押します。水色になります。このリストの他のほとんどの関数は、この出力にのみ適用されます。
  4. 大きなノブを少し下げて、レベルが大きくなりすぎないようにします。
  5. Blenderでオーディオの再生を開始します。
  6. 最初のオーディオソースの入力ボタンを押します。青く点滅します。ボタンが赤く点滅する場合は、オーディオソースの出力レベルを下げてください。
  7. 大きなノブを使用して、現在選択されている出力に送信される入力信号の量を調整します。
  8. 周囲の部屋の音をミックスしたい場合は、トークボタンを押し、大きなノブでレベルを調整します。
  9. ヘッドフォンの最初のペアのソース間でバランスの取れたミックスが達成されるまで、他のオーディオソースに対して手順 5~8 を繰り返します。
  10. 次のヘッドホンセットの出力ボタンを押して、手順 4~9 を繰り返します。
  11. tc-helicon.com にアクセスして完全なマニュアルをダウンロードし、リモートアプリコントロールやマルチトラック録音などの高度な機能について学習してください。  
**注意** - 不平衡入力の性質により、接地ノイズが出力に送信される可能性があります。これが発生した場合は、次の手順を試して問題を軽減してください。
- 電源ケーブルをさまざまな電源、特に互いに異なるコンセントに接続します。
  - DC 電源の代わりに 4 本の AA 電池でブレンダーを使用してください。バッテリー電源を使用するときは、ユニットを過度の熱にさらさないでください。
  - 可能であれば、バッテリー電源でオーディオソースを使用してください。

## 技術仕様

入力	
タイプ	6x1/8" TRS、ステレオアンバランス
インピーダンス	10 kΩ
最大 入力レベル	8 dBu
出力	
タイプ	4x1/8" TRS、ステレオアンバランス
インピーダンス	16 Ω
最大 出力レベル	27 mW
USB	
コネクタ	タイプ B ミニ
オーディオ	12 イン / 2 アウト
コンバータ	24 ビット
サンプルレート	48 kHz
Bluetooth	
周波数範囲	2402~2480 MHz
チャンネル番号	79 チャンネル -2 MHz 間隔
バージョン	4.1 BLE
互換性	4.0 以降
出力電力	+8 dbm
カ	
電源アダプタ	5V DC、1A
バッテリー電源	単三電池 4本 (別売)
物理的	
寸法 (H x W x D)	43 x 132 x 124 mm (1.7 x 5.2 x 4.9")
重量	0.37 kg (0.82 ポンド)

## 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。

