

## BAM200

Ultra-Compact 200 Watt Bass Head with Class-D Amp Technology

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。高品質なブ口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ら、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. 本機器は熱帯気候および / または温帯気候下でご使用ください。

**法的放棄**

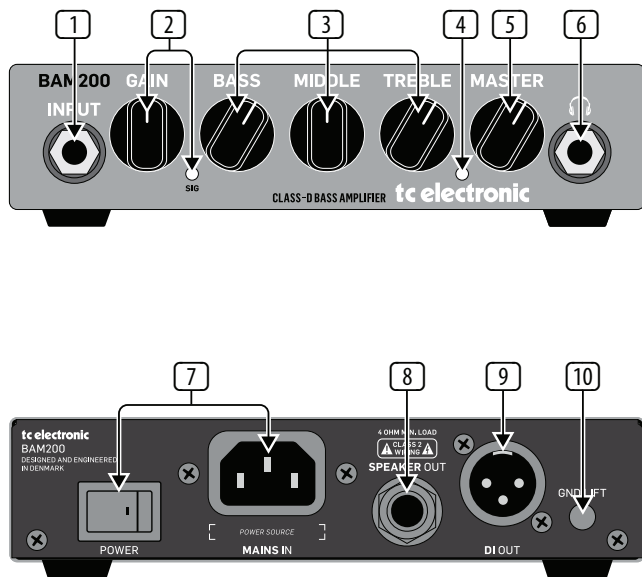
ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 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](http://musictribe.com/warranty) にて詳細をご確認ください。

# BAM200 コントロール

JP



## ステップ 2: コントロール

- INPUT** - インプット 標準 1/4" ジャックの入力端子です。ベースアンプの入力部はいずれの形式のピックアップにも対応できる設計となっています。
- GAIN/SIG** - ゲイン・ノブ/クリップ LED インプット・ゲインは、入力段をオーバーロードしない範囲でできるだけ高く設定します。ベースを接続し、演奏しながら SIG LED が稀に点灯するまで GAIN ノブを上げます。ここから、LED が点灯しなくなるまで若干ゲインを下げます。ゲインを設定したら、MASTER ボリューム・ノブで音量を調節します。
- トーンコントロール** BAM200 には 4 つのトーンコントロールがあります: BASS (低域)、MIDDLE (中間)、そして TREBLE (高域) です。これらのコントロール類は 3 つのベース周波数エリアを指定するため精密にチューンされており、ダイヤルを使って簡単にお好みのサウンドを作ることができます。
- POWER (電源) LED** ユニットの電源がオンの時に点灯します。
- MASTER** - マスター・レベル・ノブ アンプ全体の出力レベルを調節します。ヘッドフォン・アウトのレベルも同時に調節されます。
- ヘッドフォン・アウト (ミューツ型)** ヘッドフォン用の 1/4" ミニジャック端子です。ヘッドフォンをジャックに接続するとスピーカー出力がミュートされます。ベースサウンドにはマイルドスピーカーフィルターを適用しているため、本機ヘッドフォンアンプでは高品位のヘッドフォンサウンドをお楽しみいただけます。
- DI OUT** - バランス・アウトプットドライブ時にライン出力を PA に送る、またはスタジオでレコーディング機器に接続する時に使用します。
- MAINS IN** - 電源入力/電源スイッチ 本機はスイッチモード・パワーサプライを搭載しており、100 ~ 240 ボルトで動作します。PA 等の接続機器とベース・コンボの間で電圧差が生じるのを避けるために、電源のグラウンド・ピンは常時正しく結線されている状態にしてください。
- GND LIFT** (グラウンドリフト - 接地解除) GND LIFT スイッチを使用すると、DI 出力使用時のハムノイズを低減できます。有効にすると、INPUT (入力) - DI OUT (DI 出力) 間の接続における、接地へのリンクを解除します。GND LIFT のハムノイズ・グラウンドループ低減性能は、接続機器の接地状態によって変わります。
- SPEAKER OUT** (スピーカー出力) SPEAKER OUT コネクターを使用して、BAM200 とスピーカーキャビネットを接続します。**注意: 当コネクターには必ず、1/4 インチ端子のスピーカーケーブルをご使用ください。**  
**楽器用ケーブルは絶対に使用しないでください。**  
  
BAM200 の場合、キャビネットの構成が最小負荷 4 Ω になるようにしてください。次のようなコンフィギュレーションを使用できます:
  - 2x8 Ω (パラレル)
  - 1x4 Ω

## BAM200 はじめに

### ステップ 3: はじめに

#### プロテクション (保護) モード

本製品は、アンプ本体と使用者を守るための高度な保護システムを搭載しています。通常、これらの機能が稼働するのは極度に過酷な環境下に限られます。

**本体の冷却グリッドは、絶対に塞がないでください。**換気が不足すると、アンプの温度が過度に高まる可能性があります。

本機はインテリジェントな保護システムを搭載しており、本体の扱いを誤った場合や過酷な環境で生じる誤動作や故障を可能な限り防ぎます。アンプリファーマーがプロテクションモードに切り替わると、スピーカー出力がミュートされます。

プロテクション・モード稼働の原因

- スピーカー・アウトプット側で回路のショートが生じた
- 使用環境の温度が高すぎる
- 正常な換気が行えない
- 接続先のスピーカーのインピーダンスが4Ωを下回っている

プロテクション・モードに入るとスピーカー出力はミュートされ、ショートによるスピーカーの破損を防ごうとします。バランス・アウトは音を通し続けます。

#### プロテクション・モード稼働後の対策

1. 本体が熱を持っていて自動的に復帰しない場合は、アンプの電源を落とし、1分間待ちます。十分な換気を確保します。
2. 破損ケーブルはショートの原因になります。スピーカーケーブルの破損がないか確認します。
3. アンプの電源を再度投入します。上記の手順で問題が解決しない場合は、精査のためアンプリファーマーを正規サービスセンターまでお送りください。

#### リンク

- TC エレクトロニック・ベース製品 [tcelectronic.com/bass/](http://tcelectronic.com/bass/)
- TonePrint Bass [tcelectronic.com/tonerprint/tonerprint-bass/](http://tcelectronic.com/tonerprint/tonerprint-bass/)
- TC サポート [tcelectronic.com/support](http://tcelectronic.com/support)
- TC @ Facebook [facebook.com/tcelectronic](https://www.facebook.com/tcelectronic)

## 技術仕様

| Output Power                    |   |
|---------------------------------|---|
| Max output power*               | 200 W                                   |
| Type                            | Class-D                                 |
| Audio Inputs                    |   |
| Instrument input                | ¼" TS, unbalanced                       |
| Impedance                       | 10 MΩ                                   |
| Gain                            | -∞ to +40 dB                            |
| Tone Controls                   |   |
| Bass                            | ±15 dB @ 80 Hz, shelving                |
| Middle                          | 400 Hz @ Gain: ±15 dB                   |
| Treble                          | ±15 dB @ 4.2 kHz, shelving              |
| Audio Outputs                   |   |
| Phones out                      | ¼" TRS, unbalanced                      |
| Impedance                       | 47 Ω                                    |
| Direct output                   | XLR, balanced                           |
| Impedance                       | 1 kΩ                                    |
| Ground lift                     | Switchable                              |
| Loudspeaker output              | ¼", TS                                  |
| Min. load impedance             | 4 Ω                                     |
| Indicators                      |   |
| Signal/peak                     | Green/Red LED                           |
| Power                           | Green LED                               |
| Power Supply                    |   |
| Europe/UK/Australia/China/Korea | 220-240 V~ 50/60 Hz                     |
| USA/Canada/Japan                | 100-120 V~ 50/60 Hz                     |
| Power consumption               | 60 W                                    |
| Mains connection                | Standard IEC receptacle                 |
| Dimension/Weight                |   |
| Dimension (H x W x D)           | 43 x 164 x 133 mm<br>(1.7 x 6.5 x 5.2") |
| Weight                          | 0.92 kg (2.0 lbs)                       |

\*independent of limiters and driver protection circuits  
Due to continuous development, these specifications are subject to change without notice.

## JP 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 デイラーがお客様のお近くにはないときは、tcelectronic.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 tcelectronic.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、tcelectronic.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。

