

# クイックスタートガイド

JP



## ULTRA-G GI100

Professional Battery/Phantom Powered DI-Box with  
Guitar Speaker Emulation

V1.0



JP

JP 安全にお使いください  
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るないように注意し、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。

**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ください。

**13.**付属品は本機製造元が指定したものののみをお使いください。

**14.** カートスタンド、三脚、プラケット、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.**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。二極式プラグにはビ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ビンに加えてアース用のビンが一本ついています。これらの幅の広いビン、およびアースビンは、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、電器技術師に相談してコンセントの交換をして下さい。

**16.** 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。

**17.** 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。



**18.** 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。

**19.** 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。

**20.** 本機の上に点火した蠟燭などの裸火を置かないでください。

**21.** 本機は 45°C 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. 2021 無断転用禁止。

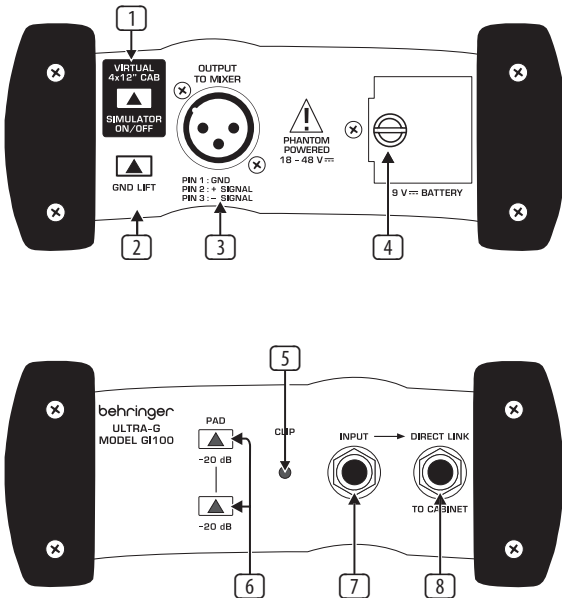
## 限定保証

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 community.musictribe.com/pages/support#warranty にて詳細をご確認ください。

JP

# ULTRA-G GI100 コントロール

JP



## JP コントロール

- ① VIRTUAL 4x12" CAB スピーカーシミュレーションは、SIMULATOR ON / OFF スイッチでオンとオフを切り替えることができます。
- ② GND LIFT をアクティブにすると、入力と出力の間のアース接続が切断されます。接続された機器の接地に応じて、これによりハムまたは接地ループを排除できます。
- ③ ミキサーへの出力 GI100 のバランスの取れたマイクレベル出力です。ULTRA-G をコンソールに接続するには、高品質のバランスXLR（マイク）ケーブルを使用してください。
- ④ バッテリー充電メント。9V 電池を取り付けるか交換するには、ネジを外して蓋を持ち上げます。
- ⑤ 入力信号レベルが高すぎると、CLIPPED が点灯します。
- ⑥ 2つの-20 dB PAD スイッチは、ULTRA-G の動作範囲を大幅に拡大し、高インピーダンスのマイクまたはギターの低レベル信号からギターアンプのスピーカー出力まで、あらゆるものを受け入れることができます。これらのスイッチは、BEHRINGER ULTRA-DI DI100 で繰り返し実証されています。両方のスイッチを押すと、40 dB のゲイン低下が発生します。
- ⑦ 入力。この 1/4" モノラルジャックを使用して、ギターなどの信号ソースを高品質の標準楽器ケーブルに接続します。
- ⑧ DIRECT LINK TO CABINET は、入力信号の直接出力です。たとえば、DIRECT LINK をアンプまたはスピーカーキャビネットに接続することで、GI100 を介して機器を同時に実行し、通常の信号パスを完成させることができます。

# Specifications

周波数応答	10Hz～160kHz
ノイズ	-99.2dBu
ねじれ	< 0.014% (1 kHz, 0 dBu で)
入力抵抗	> 250キロオーム
接続インピーダンス	> 600 オーム
入力	1/4"モノラルジャック
出力	XLRバランス
最大 入力レベル	+8/+28/+48dBu (シミュレーションオフ) -2/+18/+38dBu (シミュレーションオン)
<b>供給</b>	
ファンタム供給	18V DC～48V DC
電池	9V 6LR91
寸法	150 x 130 x 60mm (6 x 5 x 2.4 インチ)
重量	約 650グラム

Behringerは、最高のプロフェッショナル基準を維持するために常に努力しています。これらの努力の結果、予告なしに既存の製品に変更が加えられる場合があります。したがって、仕様および外観は、記載または示されているものとは異なる場合があります。

バッテリー（バッテリーパックまたは取り付けられているバッテリー）は、日光や火などの過度の熱にさらされてはなりません。

## ⚠ 警告

- すべての小型バッテリーと同様に、この製品で使用されるバッテリーは、まだ物を口に入れている小さな子供から遠ざける必要があります。飲み込んだ場合は、すぐに最寄りの毒物管理センターに連絡してください。
- 使用目的に最も適した正しいサイズとグレードのバッテリーを常に購入してください。
- セットのすべての電池を同時に交換します。
- バッテリーを取り付ける前に、バッテリーの接点とデバイスの接点を清掃してください。
- 極性 (+ および -) に関してバッテリーが正しく取り付けられていることを確認してください。
- 消費したり、製品を長期間使用しない場合は、必ずバッテリーを取り外してください。
- バッテリーを間違ったタイプに交換すると、セーフガードが無効になる可能性があります。同じまたは同等のタイプとのみ交換してください。
- バッテリーを間違ったタイプと交換すると、火災や爆発の危険があります。
- バッテリーを火や高温のオープンに廃棄したり、バッテリーを機械的に押しつぶしたり切断したりすると、爆発する可能性があります。
- 爆発または可燃性の液体またはガスの漏れを引き起こす可能性のある非常に高温の周囲環境にバッテリーを放置する。そして
- 非常に低い空気圧にさらされたバッテリーは、爆発または可燃性の液体またはガスの漏れを引き起こす可能性があります。
- バッテリー廃棄の環境的側面に注意を払う必要があります

# 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

**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。

We Hear You

