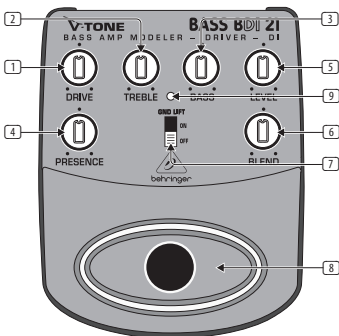


V-TONE BASS DRIVER DI BDI21

Bass Amp Modeler/Direct Recording Preamp/DI Box

JP



V-TONE BASS BDI21 のお買い上げ、誠にありがとうございます。この高品質ベースドライバーは、幅広いニーズを持つベジストのために開発されました。内蔵されたチューブエミュレーションが、マイキングされたベースチューブアンプの暖かみのあるサウンドとレスポンスを再現する一方、ビンテージからモダンまで、プレイヤーの望むベーストーンを提供します。さらに、BDI21 は、バイパスモードで使用すると標準 DI ボックスとしても機能します。

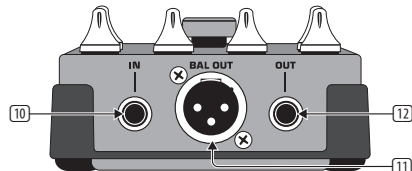
DI ボックスを使用すると、例えばベースギターのようなアンバランス型高インピーダンス出力を直接ミキサーのバランス型マイク入力に接続することが可能となります。ステージでもレコーディングでもリハーサルでも、Behringer V-TONE BASS BDI21 は、シンプルなセッティングで優れたサウンドを求めるミュージシャンに最適です。

1. コントロールパネル

コントロールパネル

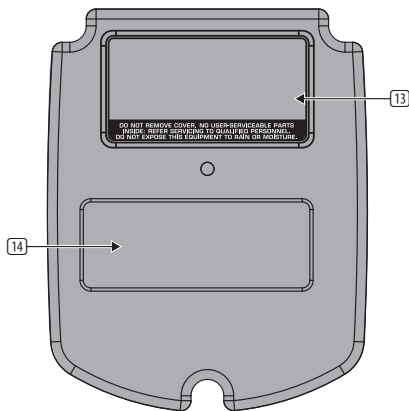
- DRIVE** コントローラーでゲインとオーバードライブのを調節します。これはチューブアンプの出力セクションを押すのと類似しています。
- TREBLE** コントローラーは、信号の高周波帯域を調節します (± 12 dB)。
- BASS** コントローラーは低周波帯域の調節用です (± 12 dB)。
- PRESENCE** コントローラーは、よりスムーズなハイエンドとアタックを得るための広域ハーモニクスブーストに使用します。
- LEVEL** コントローラーは BDI21 の出力レベルを調節します。

- ⑥ **BLEND** コントローラーはチューブエミュレーションの調節します。チューブエミュレーション回路は、マイキングしたベースチューブアンプの真のチューブサウンドを再現します。
- ⑦ **GND LIFT** を起動させると、入出力間のグラウンド接続をカットします。接続された機器のグラウンドによっては、ハムノイズやグラウンドループなどのノイズをも除かれます。
- ⑧ すべてのトーン機能 (EQ, DRIVE, チューブエミュレーション) の起動 / 解除には、このフットスイッチを使用します。この機能を解除している間は、BDI21 は、標準的な DI ボックスとして機能します。
- ⑨ エフェクトが起動するとこの LED が点灯します (⑧ 参照)。



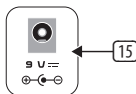
コネクター類

- ⑩ ベースギターの接続にはこの 6.3mm モノラルフォンジャック **INPUT** 端子を使用します。
- ⑪ **BAL OUT** は、BDI21 のバランス型マイケル出力です。ドライバーをミキサーに接続する場合は、バランス型 XLR (マイク) ケーブルを使用してください。
- ⑫ このアンバランス型 6.3mm モノラルフォンジャック **OUT** 端子は、信号をベースアンプに送ります。



BDI21 の底部

- ⑬ シリアルナンバー。BDI21 のシリアルナンバーは、製品底部に記載されています。
- ⑭ バッテリーコンパートメント。9V バッテリーの交換は、この蓋を開けて行ってください。「電源供給」の項目もあわせてご覧ください。
- ◆ **BDI21 は、INPUT 端子にプラグが挿入されるとすぐに起動します。プラグを抜くと、バッテリーは解除されます。そのため、BDI21 にはオン / オフスイッチは備えられていません。バッテリーの寿命を延ばすため、ドライバーを使用しない時は、必ず入力端子からプラグを抜いてください。**



パワーサプライコネクター

- ⑬ **9V** パワーサプライに接続する際は、**DCIN** 接続を使用します (売り)。詳しくは、「電源供給」の項目をご覧ください。

2. 安全のために

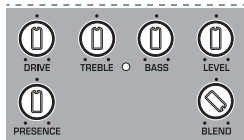
水分の近くや、熱源のある場所では使用しないでください。正式に認可されたアタッチメント / アクセサリーのみを使用してください。製品はご自分では決して修理をせず、特に電源コードもしくはプラグが損傷した場合には、必ず製品サービスおよび、修理の資格を有した当社の担当者にご相談ください。

3. 保証

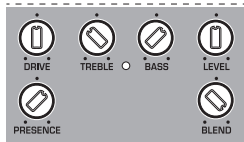
適用される保証条件と MusicTribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 community.musictribe.com/pages/support#warranty にて詳細をご確認ください。

4. 安全のために

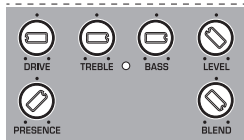
FAT TUBE



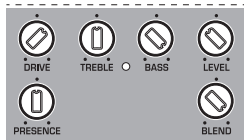
SVT® STYLE



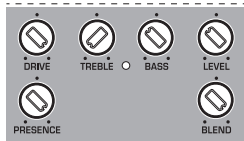
SLAP



REGGAE



SOLO



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と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が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の側面に注意を払う必要があります

JP テクニカルデータ

仕様

コネクタ	¼" TS
インピーダンス	1 MΩ

出力

コネクタ	¼" TS
インピーダンス	1 kΩ

バランスの取れた出力

コネクタ	XLR
インピーダンス	200 Ω
電源	9 V、> 50 mA DC 安定化
電源コネクタ	2 mm DC ジャック、負の中心
バッテリー	9 V タイプ 6LR61
消費電力	25 mA

寸法/重量

寸法 (H x W x D)	約 5 x 3 ¾ x 2"
	約 127 x 100 x 50 mm
重さ	約 1.01 ポンド/ 0.46 kg

Behringer 社は、最高品質水準の維持にむけた努力を常時おこなっています。必要とみなされた改良等は予告なくおこなわれますので、技術データおよび製品の真が実物と多少相違することがあります。

