

Providence®

BRICK DRIVE BDI-1

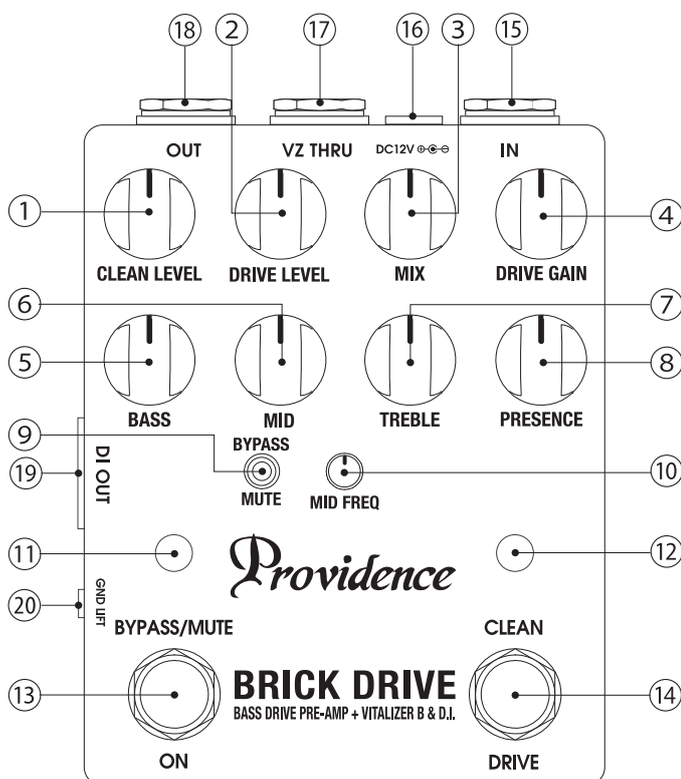
取扱説明書

このたびはPROVIDENCE製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。本製品を末永くご使用頂くためにも、必ずこの取扱説明書をご一読下さい。

■特長

- BRICK DRIVEは、ライブレコーディングに必要な機能をコンパクトに搭載したベースプリアンプです。バイタイザーBで信号を安定させEQコントロールとドライブで様々なベースサウンドを作り上げます。
- 圧倒的なサウンドクォリティーを実現。パーツは音質にこだわりテストを繰り返し厳選したパーツを採用し、コンパクトな楽器用でありながらスタジオ機器にも匹敵する音質とスペックを誇ります。内部回路電圧は21Voltで駆動しており、ベースギターが持つダイナミクスを損なうことなく増幅しストレートなサウンドで音作りができます。
- EQセクションは様々なジャンルの音楽や演奏スタイルに対応できるよう4バンドEQを採用。MIDは可変周波数タイプになっており、細かな音作りを可能にします。PRESENCEは劇的な変化はしませんが倍音成分をコントロールし輪郭を立たせるなど音のエッジをコントロールしベースサウンドを仕上げます。各バンドのコントロールはベースサウンドに重要な周波数ポイントを押さえ、更に聴感上のリアリティと操作性を兼ね備えた特殊カーブのボリュームを採用、他にはないセッティング能力を持っています。

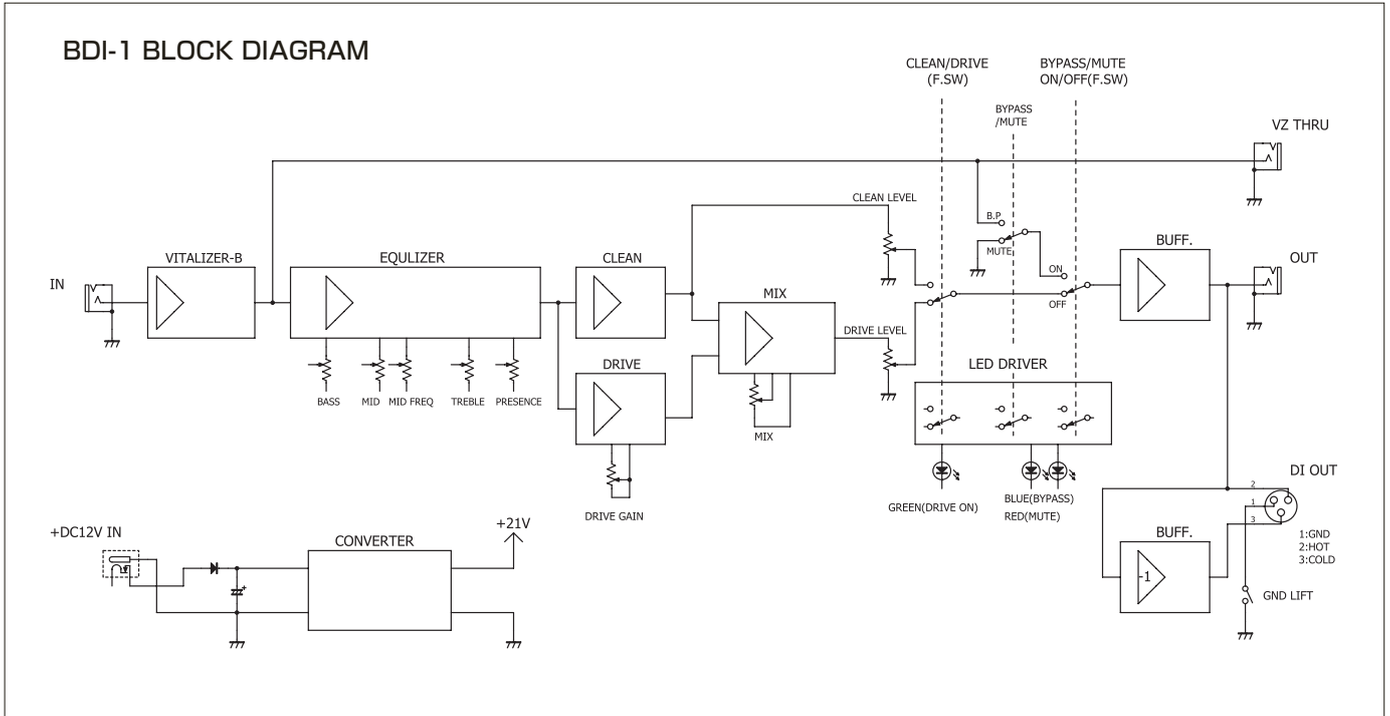
■各部の名称と機能



- ① CLEAN LEVEL (CLEAN CHANNEL):
クリーンチャンネルの音量レベルを調整します。
- ② DRIVE LEVEL (DRIVE CHANNEL):
ドライブチャンネルの音量レベルを調整します。
- ③ MIX (DRIVE CHANNEL):
ドライブチャンネルのドライブ音とクリーン音の割合を調整します。
- ④ DRIVE GAIN (DRIVE CHANNEL):
ドライブチャンネルの歪具合を調節します。
- ⑤ BASS:
低音域レベルを調整します。センタークリック位置がフラットレベルです。
- ⑥ MID:
MID周波数コントロール⑩で設定した中音域のレベルを調整します。
センタークリック位置がフラットレベルです。

- ⑦ TREBLE:
高音域レベルを調整します。センタークリック位置がフラットレベルです。
- ⑧ PRESENCE:
TREBLEより高い主に倍音成分を調整します。
センタークリック位置がフラットレベルです。
- ⑨ BYPASS/MUTE:
BYPASS/MUTE-ON切り替えフットスイッチOFF時の動作モードの切り替えスイッチです。BYPASS側ではバイタイザーのみを通ったダイレクト音が出力されます。MUTE側では音は出なくなります。楽器のつなぎ替えや、チューニング時に不要な音を出したくないときに使います。
- ⑩ MID FREQ:
MID (中音域) の中心周波数を設定します。
- ⑪ ON/OFF LED:
BYPASS/MUTE-ONフットスイッチ切り替えの動作モードにより点灯・消灯します。ON=点灯 (青)、BYPASS=消灯、MUTE=点灯 (赤)
- ⑫ CLEAN/DRIVEチャンネル LED:
CLEAN/DRIVEフットスイッチにより、チャンネルがDRIVEの時に点灯 (緑色) します。CLEANの時は消灯します。
- ⑬ BYPASS/MUTE-ON (フットスイッチ):
フットスイッチにより出力を切り替えます。
- ⑭ CLEAN/DRIVE (フットスイッチ):
CLEANとDRIVEのチャンネルを切り換えます。
- ⑮ IN:
入力ジャックです。
ベースギターまたは他のエフェクターの出力を接続します。
- ⑯ DC 12V:
付属の専用ACアダプターを接続します。
- ⑰ VZ THRU:
本機でいずれのスイッチ切り替えにかかわらず、VZ THRUジャックからは常にバイタイザーBからのダイレクト信号が出力されます。パラレルアウトとして他の機器や外部チューナーを接続します。
- ⑱ OUT:
内部でコントロールされた音が出力されます。
アンプやミキサーに接続します。
- ⑲ DI OUT:
OUTと同じ信号をバランスアウトします。
- ⑳ GND LIFT:
スイッチを押し込むことでバランスアウトのグラウンドを切り離します。
他の機器との接続でグラウンドループノイズが発生した場合に使用します。

BDI-1 BLOCK DIAGRAM



■主な仕様

- コントロール: CLEAN LEVEL、DRIVE LEVEL、MIX、DRIVE GAIN、BASS、MID、MID FREQ、TREBLE、PRESENCE、ON/BYPASS-MUTE(フットスイッチ)、CLEAN/DRIVE(フットスイッチ)、BYPASS/MUTE MODE(トグルスイッチ)、GND LIFT(プッシュスイッチ)
- 端子: 1/4インチ標準フォーンジャック(IN、OUT、VZ THRU)/XLR-3-32タイプコネクター(バランスアウト: 1=グラウンド、2=ホット、3=コールド)/DC12V入力ジャック
- 電気特性: 入力インピーダンス 1MΩ、BASS 60Hz ±14dB peaking、MID 150Hz~400Hz~1kHz ±14dB peaking、TREBLE 3kHz ±14dB peaking、PRESENCE 7.5kHz ±14dB peaking、出力ノイズレベル OUT: -95dBu以下(IHF A.W.T.D)、VZ THRU: -110dBu以下(IHF A.W.T.D)、高調波歪率 0.05%以下(出力0dBu)
- 消費電流: 最大70mA
- 電源: 付属ACアダプター(PAP-712DCJ)
- サイズ: 125(D)×97(W)×50(H) mm
- 重量: 約380g (ACアダプター含まず)

■取扱上の注意

- アンプ等スピーカーがつながっている機器の電源を入れた状態で、本機の入出力ジャックの抜き差しをしないでください。ノイズが発生し、スピーカーを痛める可能性があります。
- 故障や異常が生じた場合はただちに使用を中止しお買い上げ店または当社までご相談ください。
- ※ 規格および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

株式会社 **パシフィクス**

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央3-21-7
TEL. 045-510-4060 FAX. 045-510-4061
URL. <http://www.providence.jp/> E-mail. info1@pacifix-ltd.com