

この度はBad Cat Siamese Driveをご購入いただき、誠にありがとうございます。
製品の機能を十分に活用いただくため、ご使用前に必ず本取扱説明書をよくお読み下さい。

■主な特長

- ・Siamese Driveは透き通ったクリーンブーストからウォームなオーバードライブ、さらには分厚いフルサウンド・クランチまで、幅広いサウンドメイクが可能なデュアルスタック・オーバードライブです。
- ・ドライブ1とドライブ2は同一回路になっており、それぞれ独立して使用するだけでなく、同時に使用することも可能です。ドライブ1とドライブ2をブレンドさせることで、第3のドライブサウンドとしてアウトプットすることができます。
- ・GAINコントロールはOUTPUTと独立して機能します。GAINをゼロにセットして、OUTPUTだけを上げることで、完全なクリーンブースターとしてご使用いただけます。
- ・Siamese Driveは高品質なバッファードバイパスを採用しています。ギター本体と直接つなぎ、一番最初のエフェクターとして使用することで、信号がローインピーダンス化され、後のエフェクターの信号劣化に影響を受けにくくなり、音質を維持したままアンプまで信号を届けることが可能になります。Siamese Driveの前に他のエフェクターをつなぐと内蔵のバッファが活かせなくなりますのでご注意ください。バッファはSiamese Driveがオフの状態でも有効です。

■ご使用になる前に

本体の電源は別売になります。ご使用の際はACアダプターもしくは9V電池をご用意ください。

【ACアダプターを使用する場合】

BOSS PSA-100SなどのACアダプター(9V、センターマイナス2.1mmパレル端子)を用意し、本体上面のACアダプタージャックに接続してください。

【9V電池を使用する場合】

本体背面にある電池ボックスの蓋を開け、電池の極性(+/-)を確かめた上でスナップに電池をセットし、電池を収めて蓋を閉めてください。

■各部の名称と機能



①ACアダプタージャック：ここにACアダプターを接続してください。

②インプットジャック：エレキギターを接続してください。
*電池を使用する場合、本製品を使用しないときは電池の消耗を防ぐためにプラグを抜いておくよう心がけてください。

③アウトプットジャック：アンプまたは次のエフェクターのインプットジャックなどと接続してください。

④フットスイッチ1：ドライブ1のON/OFFを切り替えます。ONにすると猫の眼にあたるLEDライトが赤く点灯します。

⑤GAIN1：ドライブ1のサーキットのクリップと、歪みの量をコントロールします。

⑥TONE1：ドライブ1の高音域を調整します。左に回すとハイエンドをロールオフします。

⑦OUTPUT1：右に回すとドライブ1のアウトプットレベルが上がります。最大で20dbまでの透き通ったブーストが可能です。

⑧フットスイッチ2：ドライブ2のON/OFFを切り替えます。ONにすると猫の眼にあたるLEDライトが赤く点灯します。

⑨GAIN2：ドライブ2のサーキットのクリップと、歪みの量をコントロールします。

⑩TONE2：ドライブ2の高音域を調整します。左に回すとハイエンドをロールオフします。

⑪OUTPUT2：右に回すとドライブ2のアウトプットレベルが上がります。最大で20dbまでの透き通ったブーストが可能です。

■使用例

【クリーンブースターとして使用する場合】

ドライブ1のGAINをゼロに設定し、TONEを12時の位置にセットしてください。OUTPUTコントロールを調整することで、真空管アンプで作ったようなソフトなオーバードライブサウンドが得られます。サウンドに厚みや歪みを加えるためには、ドライブ2のGAINコントロールで微調整を行ってください。このようにしてドライブ1をクリーンブースターとして使い、ドライブ2を歪みを足すためのチャンネルとして使用することもできます。

【3chドライブペダルとして使用する場合】

アンプをクリーンに設定し、ドライブ1でリズムギター用の軽いクランチ/オーバードライブサウンドを作り出してください。ドライブ2はソロ用としてOUTPUTとGAINを上げた音作りをすることで3種類の実践的なサウンドを使い分けることができます。

これらの使用例はあくまでも参考用です。ギター、アンプと合わせてコントロールを調節し、独自のセッティングとサウンドを創り出してください。

■仕様

コントロール：ON/OFFフットスイッチ、GAIN、TONE、OUTPUT(各2)

接続端子：インプットジャック、アウトプットジャック、ACアダプタージャック(DC9V)
電源(別売)：9V形アルカリ乾電池、ACアダプター(9Vタイプ、センターマイナス2.1mmパレル端子)

消費電流：37mA

サイズ：120mm(縦)×154mm(横)×65mm(高さ)※突起物含む

重量：520g ※電池除く

■安全上のご注意

火災、感電、人身傷害の危険を防止するために以下の指示を守ってください。

⚠ 警告

この注意事項を無視した取り扱いをすると、重大な事故を引き起こす可能性が予想されます。

- ・次のような場合には、直ちに電源を切る。
 - ・異物が内部に入ったとき。
 - ・製品に異常や故障が生じたとき。
- ・修理が必要なときは、最寄りの販売店へ修理を依頼してください。
- ・本製品を分解したり改造したりしない。
- ・修理/部品の交換などで、取扱説明書に書かれていないことは絶対しない。
- ・本製品に異物(燃えやすいもの、硬貨、針金など)を入れない。
- ・温度が極端に高い場所(直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、発熱する器具の上など)での使用や保管はしない。
- ・風呂場、シャワー室での使用や保管はしない。
- ・雨天時の野外などのような湿気の多い場所で使用や保管はしない。
- ・本製品の近くに液体の入ったもの(水や薬品など)を置かない。
- ・濡れた手で本製品を使用しない。

⚠ 注意

- ・正常な通気が妨げられない所に設置して使用する。
- ・ラジオ、テレビ、電子機器などから十分に離して使用する。ラジオやテレビなどに接近して使用すると、本製品が雑音を受けて誤作動する場合があります。またラジオ、テレビなどに雑音が入ることがあります。
- ・外装のお手入れは乾いた柔らかい布を使って軽く拭く。
- ・スイッチやツマミに必要以上の力を加えない。故障の原因になります。
- ・外装のお手入れにベンジンやシンナー系の液体、コンパウンド、強酸性のポリッシャーは使用しない。
- ・不安定な場所に置かない。

お問い合わせ先：

島村楽器株式会社

商品開発事業部

〒132-0035 東京都江戸川区平井6-37-3

www.shimamura.co.jp