

この機器を正しくお使いいただくために、ご使用前に別紙の『安全上のご注意』と『使用上のご注意』をよくお読みください。
お読みになったあとは、すぐに見られるところに保管しておいてください。

主な特長

- 特にクランチな歪みにこだわったオーバードライブです。
- ギター側でのつまみ操作による音色変化をそのまま表現します。
- プレーヤーの演奏するピッキング・ニュアンスを忠実に再現する歪みを作り出します。
- GAIN つまみの調節で、クランチからハードな歪みまで幅広い歪みをカバーします。
- ギター側のボリュームを絞っても音やせしない、ナチュラルなオーバードライブを生み出します。

各部の名称とはたらき

DC IN 端子
AC アダプター (PSA-100: 別売) を接続する端子です。AC アダプターを使用すると電池切れの心配がなく、長時間の演奏ができます。

- ※ AC アダプターを使用する場合でも、電池を入れておけば、万一本機から AC アダプターのコードが抜けても演奏が続けられます。
- ※ AC アダプターは、必ず指定のもの (PSA-100) を、AC100V の電源で使用してください。
- ※ 電池が入っている状態で AC アダプターを接続すると、電源は AC アダプター側から供給されます。

CHECK インジケータ
エフェクト・オン/オフの表示と、バッテリー・チェックの機能を兼ね備えたインジケータです。エフェクト・オン時に点灯して、エフェクト・オン/オフの確認ができます。

- ※ エフェクト・オン時にインジケータが暗くなったり点灯しなくなったときは、電池が消耗していますので、新しい電池と交換してください。

LEVEL つまみ
エフェクト時の音量を調節します。

- ※ このつまみを左いっぱいに戻すと音が出なくなります。

GAIN つまみ
ブルース・ドライバーのゲイン (歪み具合) を調節します。右に回すほどゲインが高くなりよく歪みます。

TONE つまみ
音色を調節するつまみです。右に回すと高音域を強調した歯切れのよい音色に、左に回すと高音域を抑えたソフトな音色になります。

INPUT 端子
エレクトリック・ギター、その他の楽器やエフェクターの出力を接続する入力ジャックです。

- ※ INPUT 端子は、電源スイッチも兼ねています。接続プラグを INPUT 端子に差し込むと電源がオンになり、抜くとオフになります。BD-2 を使用しないときは、INPUT 端子に接続しているプラグを抜いてください。

OUTPUT 端子
アンプや他のエフェクターに接続する出力ジャックです。

ギター・アンプ

ペダル・スイッチ
エフェクト・オン/オフを切り換えるスイッチです。

サム・スクリュー
このサム・スクリューをゆるめるとペダルが開き、電池を簡単に交換できます。

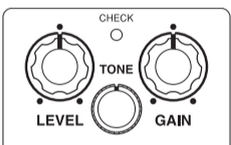
- ※ 交換方法については、『電池交換のしかた』をご覧ください。

接続時のご注意

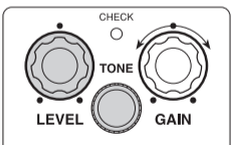
- 他の機器と接続するときは、誤動作やスピーカーなどの破損を防ぐため、必ずすべての機器の音量を絞った状態で電源を切ってください。
 - 正しく接続したら、必ず次の手順で電源を投入してください。手順を間違えると、誤動作をしたりスピーカーなどが破損する恐れがあります。
- 電源を入れるとき: ギター・アンプの電源を最後に入れてください。
電源を切るとき: ギター・アンプの電源を最初に切ってください。
- 電源を入れる/切るときは、音量を絞ってください。音量を絞っても電源を入れる/切るときに音がすることがありますが、故障ではありません。

操作方法

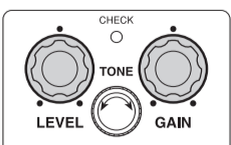
1. 接続を終えたら、パネル面のつまみを図のようにセットします。



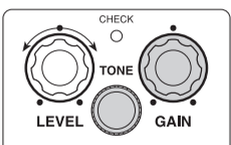
2. ペダル・スイッチを踏み、エフェクト・オンの状態にします。(チェック・インジケータが点灯します。)
3. GAIN つまみでゲイン (歪み具合) を調節します。



4. TONE つまみで音質を調節します。



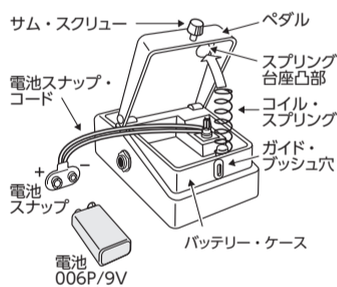
5. LEVEL つまみで出力レベルを調節します。



電池について

- この機器には、工場出荷時に電池がセットされています。この電池は検査用のため、寿命が短い場合があります。
- 電池の使いかたを間違えると、破裂したり、液漏れしたりする恐れがあります。別紙の『安全上のご注意』と『使用上のご注意』に記載の電池に関する注意事項を守って正しくお使いください。
- 電池駆動のときは、電池が消耗してくるとインジケータが暗くなります。早めに電池を交換してください。
- 電池のセットや交換は、誤動作や故障を防ぐため、他の機器と接続する前にしてください。

電池交換のしかた



1. ペダル・スイッチを押さえながらサム・スクリューをゆるめて、ペダルを上を開きます。

 - ※ サム・スクリューは完全に取りはずさず、ペダルを開けます。

2. バッテリー・ケースから電池を取り出し、電池スナップをはずします。
3. 新しい電池を電池スナップに接続し、バッテリー・ケースに入れます。

 - ※ 電池の極性 (+/-) を間違えないようにご注意ください。

4. コイル・スプリングをペダル裏のスプリング台座凸部に入れ、ペダルを閉じます。

 - ※ ペダルやコイル・スプリング、バッテリー・ケースなどに、電池スナップ・コードをはさまないようにご注意ください。

5. サム・スクリューをガイド・プッシュ穴に入れ、確実に締めてください。

主な仕様

規定入力レベル	-20dBu
入力インピーダンス	1MΩ
規定出力レベル	-20dBu
出カインピーダンス	1kΩ
推奨負荷インピーダンス	10kΩ以上
電源	マンガン電池 (9V 形) またはアルカリ電池 (9V 形) AC アダプター (別売)
消費電流	20mA ※ 連続使用時の電池の寿命 (使用状態によって異なります) マンガン電池: 約 24.5 時間 アルカリ電池: 約 44 時間
外形寸法	73 (幅) × 129 (奥行) × 59 (高さ) mm
質量	360g (乾電池含む)
付属品	保証書 チラシ (安全上のご注意、使用上のご注意、お問い合わせの窓口) マンガン電池 (9V 形、本体に接続済み)
別売品	AC アダプター: PSA-100

※ 0dBu = 0.775Vrms

※ 本書は、発行時点での製品仕様を説明しています。最新情報についてはローランド・ホームページをご覧ください。