

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

- 極限まで深く太く歪むハイゲイン・ディストーションです。
- 「GAIN BOOST」と「DIST」の2つのつまみにより、マイルドな歪みから超強力な歪みまで、さまざまなディストーション・サウンドを創り出すことができます。
- 「BOTTOM」つまみにより、低域を強調したサウンドが得られます。

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。

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。
※ CHECK インジケータはエフェクト・オン/オフを表すインジケータです。電源のオン/オフの表示ではありません。

LEVEL つまみ
エフェクト・オン時の音量を調節します。

GAIN BOOST つまみ
DIST つまみの設定から、さらに歪みを加えます。右に回すほど歪みが強く、音が伸びるようになります。

BOTTOM つまみ
低域を強調する度合いを調節します。右に回すほど低域が強調されます。

DIST つまみ
ディストーションのかかり (音の歪み) 具合を調節します。右に回すほど強く、左に回すほど弱くかかります。

TONE つまみ
音色を調節します。左に回すとマイルドに、右に回すほどシャープな音色になります。

INPUT 端子
エレキギター、その他の楽器やエフェクターの出力を接続する入力端子です。
※ 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。エフェクター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端子です。
ギター・アンプ

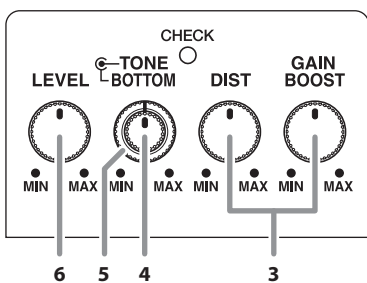
ペダル・スイッチ
エフェクト・オン/オフを切り替えるスイッチです。

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、電池の交換ができます。
※ 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、誤動作や故障を防ぐため、必ずすべての機器の音量を絞って、すべての機器の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入れてください。手順を間違えると、誤動作をしたり故障したりすることがあります。
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 (CHECKインジケータが点灯します)。
3. DISTつまみと、GAIN BOOSTつまみでディストーションのかかり具合を調節します。
※ 両方のつまみを極端に上げた設定にすると、ノイズも大きくなります。
4. TONEつまみで音色を調節します。
5. BOTTOMつまみで低域を強調する度合いを調節します。
6. LEVELつまみでエフェクト・オン時とエフェクト・オフ時の音量が同じ位になるように調節します。

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、寿命が短いときがあります。
- 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ことなく、ペダルを開けられます。
サムスクリュー、ペダル、スプリング台座凸部、コイル・スプリング、ガイド・プッシュ穴、電池スナップ・コード、電池スナップ、バッテリー・ケース、電池006P/9V
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 16 時間 アルカリ電池: 約 30 時間
外形寸法	73 (幅) × 129 (奥行) × 59 (高さ) mm
質量	395g (乾電池含む)
付属品	保証書 取扱説明書 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。