

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

- ボスの最新デジタル技術「MDP」により、基音を損なわずに音を整えるベース専用コンプレッサーです。
  - コンプレッション効果を確認できるゲイン・リダクション・インジケータを搭載。
  - 18Vの内部動作電圧により、出力の大きいベースでも安心して接続できます。
- ※ 内部昇圧回路により18V動作をしています。

### 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れば、電池切れの心配をせずに長時間の演奏ができます。

※ ACアダプターは、必ず指定のもの (PSA-100:別売) 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。

※ ACアダプターを使用する場合でも電池を入れておくと、万一製品本体から ACアダプターのコードが抜けても演奏が続けられます。

**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。

※ インジケータが暗くなったり点灯しなくなったりしたときは、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。交換方法については、『電池交換のしかた』をご覧ください。

**LEVEL つまみ**  
出力レベルを調節します。

**THRESHOLD つまみ**  
コンプレッション効果を開始する信号レベルを調節します。左に回すほど、低い入力信号レベルで効果がかかり始めます。

**RELEASE つまみ**  
音の粒立ちを調節します。左に回すほどリリース・タイムは短くなり、一音一音の粒立ちが大きくなります。右に回すほど、連続した音が滑らかになります。

**RATIO つまみ**  
入力信号に対するコンプレッション効果の量 (圧縮率) を調節します。左に回し切ると 1:1 (コンプレッション効果なし) になり、右に回すほど圧縮率が上がり、効果が大きくなります。

**ゲイン・リダクション・インジケータ**  
コンプレッサー動作時の圧縮レベル量を表示します。コンプレッション効果が大きいほど、インジケータが多く点灯します。

**INPUT 端子**  
ベースをはじめ、他の楽器やエフェクターからの出力を接続する端子です。

※ 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。BC-1X 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。

ベース・アンプ

**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。

**ペダル・スイッチ**  
エフェクト・オン/オフの切り替えスイッチです。

### 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りと、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： ベース・アンプなどの電源を最後に入れてください。
- 電源を切るとき： ベース・アンプなどの電源を最初に切ってください。
- 電源オン時は、エフェクト・オンになります。

### 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『安全上のご注意』『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行ってください。
- この機器は消費電流が大きいので、ACアダプターの使用をお勧めします。電池で使用する場合はアルカリ電池を使用してください。

### 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外すことなく、ペダルを開けられます。
- 
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・ブッシュ穴に入れ、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
出力インピーダンス	1kΩ
推奨負荷インピーダンス	10kΩ以上
電源	アルカリ電池 (9V形) ACアダプター (別売)
消費電流	90mA
	※ 連続使用時の電池の寿命 (使用状態によって異なります) アルカリ電池: 約 2 時間
外形寸法	73 (幅) × 129 (奥行) × 59 (高さ) mm
質量	440g (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) アルカリ電池 (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。