



BP-1W

取扱説明書

目次

BP-1W 取扱説明書.....	3
各部の名称とはたらき	4
電池交換のしかた	6

主な仕様.....	7
-----------	---

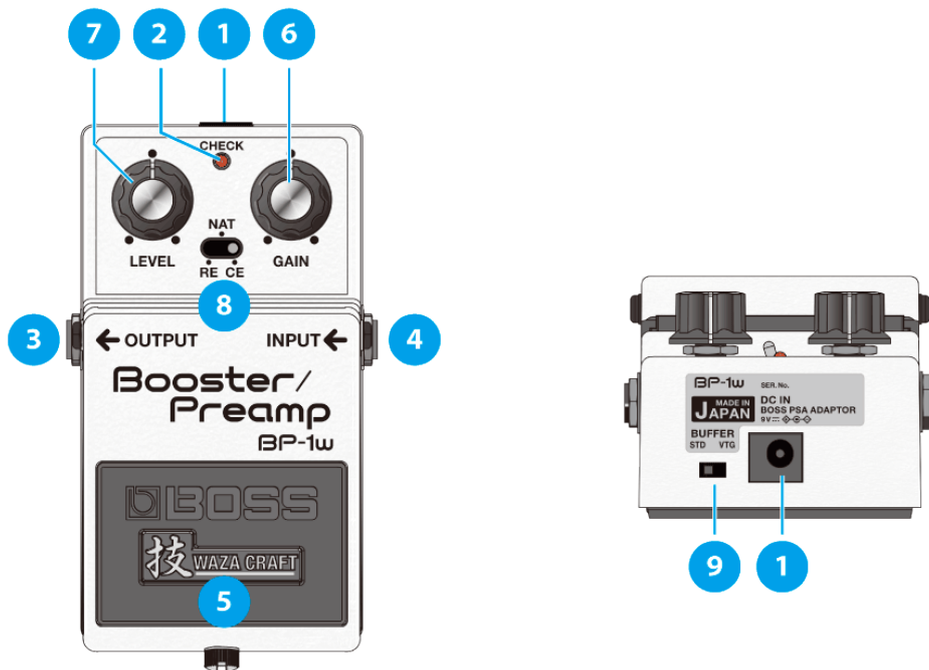
BP-1W 取扱説明書



本機を正しくお使いいただくために、ご使用前に「安全上のご注意」と「使用上のご注意」（『安全上のご注意』チラシ）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。

© 2023 Roland Corporation

各部の名称とはたらき



名称	機能
1 DC IN 端子	<p>AC アダプター（別売：PSA-100）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。</p> <ul style="list-style-type: none"> * AC アダプターは、必ず指定のもの（別売：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。
2 CHECK (チェック) インジケーター	<p>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ーです。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> * インジケーター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 (P.6) 」をご覧ください。
3 OUTPUT 端子	<p>アンプやエフェクターに接続する端子です。</p>
4 INPUT 端子	<p>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端子です。接続には、標準プラグ (TS) ↔ 標準プラグ (TS) の接続ケーブルを使います。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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。BP-1W 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。 <p>→ 「電源を入れる/切る」</p>
5 ペダル・スイッチ	<p>エフェクトのオン/オフを切り替えるスイッチです。</p>

名称	機能
6	[GAIN] つまみ 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。
7	[LEVEL] つまみ エフェクト時の音量を調節します。 * このつまみを左に回しきると、音が出なくなります。
8	[MODE] スイッチ 音色のバリエーションを切り替えます。
	RE Roland RE-201 のプリアンプの歪みを新設計の回路で再現した、温かみのあるファットなサウンドが得られます。
	NAT（ナチュラル） 広いレンジでブースト・サウンドが得られます。
9	[BUFFER] スイッチ エフェクト・オン時の入力バッファのキャラクターを切り替えます。 高音域の音質やギターのパリュームつまみに対する操作感が変化します。 * この設定は、パッシブ・タイプのピックアップを搭載したギターを直接接続すると最も効果が得られます。
	STD（スタンダード） サウンドを色付けしないピュアなバッファです。
	VTG（ヴィンテージ） ヴィンテージ・プリアンプ独特の甘いサウンドが得られるバッファです。

* 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、すべての機器の電源を切ってください。

* 抵抗入りの接続ケーブルは使用しないでください。

電源を入れる／切る

* 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／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。

電源を入れるとき

アンプなどの電源を最後に入れてください。

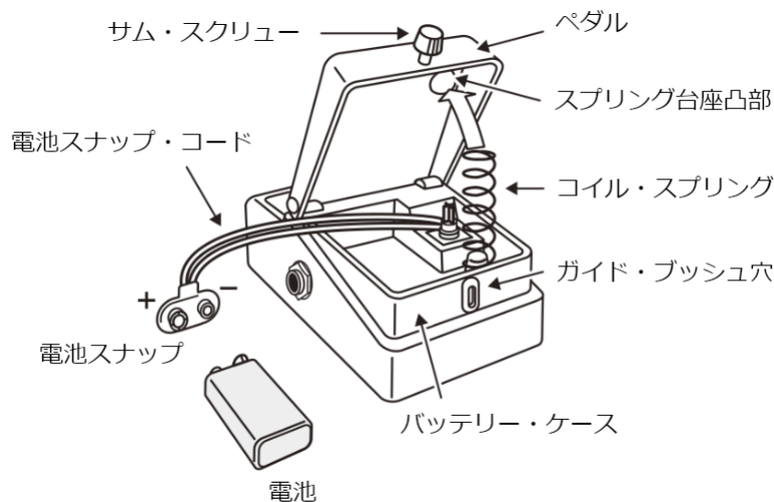
電源を切るとき

アンプなどの電源を最初に切ってください。

電池交換のしかた

電池駆動のときは、電池が消耗してくると CHECK インジケーターが暗くなります。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。



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・スクリューを完全に取りはずさなくても、ペダルが開けられます。

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。

電池について

- 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。チラシ「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。
- 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。
- 電池の消耗が著しいと音が歪みやすくなる場合がありますが故障ではありません。このようなときは電池を交換するか、別売の AC アダプターを使用してください。

主な仕様

規定入力レベル	-20dBu
入カインピーダンス	エフェクト・オフ 1MΩ エフェクト・オン 1MΩ (BUFFER スイッチ : STD) 100kΩ (BUFFER スイッチ : VTG)
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
バイパス	バッファード・バイパス
コントロール	GAIN つまみ LEVEL つまみ BUFFER スイッチ (STD/VTG スイッチ) モード・スイッチ ペダル・スイッチ
インジケーター	CHECK インジケーター (バッテリー・チェック兼用)
接続端子	INPUT 端子 : 標準タイプ OUTPUT 端子 : 標準タイプ DC IN 端子
電源	アルカリ電池 (9V 形) AC アダプター (別売)
消費電流	60mA
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 4.5 時間
外形寸法	73 (幅) × 129 (奥行) × 59 (高さ) mm
質量 (乾電池含む)	430g
付属品	「安全上のご注意」チラシ アルカリ電池 (9V 形、本体に接続済み) 保証書
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。

知的財産権について

Roland、BOSS、技、WAZA は、日本国およびその他の国におけるローランド株式会社の登録商標または商標です。

BP-1W

取扱説明書

01

ローランド株式会社

〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 2036-1

©2023 Roland Corporation