

Sadowsky[®] Pedals



MANUAL

OUTBOARD BASS PREAMP / DI
SBP-1

本製品は、当社サドウスキーが30年以上にわたりベース本体に搭載してきた回路と同等の高品質な電子回路を採用して作られています。ここでは、そのプリアンプの性能を最大限に引き出すための基本的な使用方法をご紹介します。

Volume (ボリューム)

通常は、Volumeを最大に設定してご使用ください。

小型アンプをご使用の場合、プリアンプの使い方によってアンプ側のプリアンプ回路へ過大入力となり、歪みが発生することがあります。その場合は、本機のVolumeを下げて入力ゲインを調整してください。また、アクティブモードとバイパスモードを切り替える際の音量差は、Volumeで調整できます。アクティブモード時にお好みの音量になるよう設定してください。

Treble / Bass (トレブル / ベース)

TrebleおよびBassコントロールは、ブースト専用です。コントロールを最小位置(0)に設定すると、フラットな特性になります。最初から大きくブーストするのではなく、まずは0の位置から調整を始め、必要に応じてTrebleやBassを加えてください。

設定はお好みに応じて自由に調整いただけますが、ご使用のベースに適したセッティングが見つければ、頻繁に調整する必要はほとんどありません。

On/Off Switch (オン / オフスイッチ)

フットスイッチでアクティブ・トーン回路のオン / オフを切り替えます。

プリアンプがオンのときは、緑色のLEDが点灯します。オフ時は、Volume、Treble、Bassの各コントロールは動作しません。オン / オフ切り替え時の音量差をなくしたい場合は、Volumeを使用してアクティブ時の音量を調整してください。なお、On/Off Switchの状態はバッテリー消費には影響しません。

Mute Switch (ミュートスイッチ)

Mute Switchをオンにすると、ベースからの出力信号がミュートされます。

ミュート中はMute LEDが点灯します。なお、Muteモード時でもTuner Outは有効です。

XLR Out (XLR出力)

XLR出力端子により、PAシステム、レコーディング用ミキサー、その他XLR入力対応機器へ直接接続できません。高精度かつ低ノイズ設計のため、レコーディングをはじめとするプロフェッショナルな環境にも適しています。

Ground Lift (グラウンドリフト)

XLR出力使用時にハムノイズが発生する場合は、Ground Liftスイッチをご使用ください。スイッチを「Lift」側に切り替えることで、グラウンド接続が解除されます。

Low Battery LED (ローバッテリーLED)

電池電圧が7.5Vまで低下すると、Low Battery LEDが点灯します。LEDが点灯した場合は、速やかに9V電池を交換してください。Inputジャックにケーブルが接続されている間は電池が消耗し続けます。使用しない場合は、必ずInputジャックからケーブルを抜いてください。

AC Adapter (ACアダプター)

本体右側面にACアダプター入力端子があります。

Sadowskyプリアンプでは、ノイズ低減のため、電圧安定化タイプのACアダプターの使用を推奨しています。特にノイズを避けたい環境では、電池での使用をおすすめします。

Battery (電池交換)

電池を交換する際は、本体側面のバッテリーコンパートメントを開いて交換してください。電池の使用・取り外し・廃棄にあたっては、各種安全上の注意事項を必ず守ってください。

- 電池を極端な温度環境において使用・保管をしないでください。
- 必ず認可された正しい規格の9V電池をご使用ください。
- 電池を火の中に投入することはしないでください。

SPECIFICATIONS

Frequency response50 Hz - 50 kHz
Battery life	up to 50 hours
Bass control	+ 18 dB boost at 40 Hz
Treble control	+ 18 dB boost at 4 kHz
Total harmonic distortion01% at 1 kHz
Input impedance870 k - 1 Mohm
Output impedance	
XLR Out600 ohms
Tuner Out1 kohm
6.3 mm / 1/4" Out12 kohms
Bypass	True Bypass
Current draw11 mA
Power9V DC (battery or optional power supply)
Dimensions106 x 107 x 61 mm / 4.17" x 4.21" x 2.4"
Weight780 g / 1.72 lbs
Operating Temperature0° to 50° C
Maximum Humidity80%, non-condensing
Maximum Altitude2 000 m / 6 000 ft above sea level

