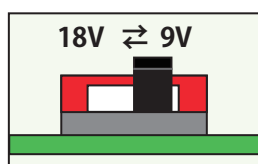


小型のベース用ミッドコントローラー "BMC" がリニューアルしました。BMC2 では、インプットステージでの +10dB のゲインアップを得られるゲインブーストスイッチが新たに搭載されました。ボリュームコントロールも追加し 0~ センタークリック位置までが通常のボリュームとして機能し、センタークリック ~10 までは最大で +6dB のアウトプットゲインブーストが可能です。これまでのようにミッドレンジのブースト・カットのみならず、クリーンブースターとしての使用や広範囲な調整が出来るプリアンプとしてもお使い頂けます。更に BMC2 では内蔵されている DC-DC コンバーターにより 18V を生成する事が可能です。内部ディップスイッチで 9V もしくは 18V 駆動を選択できます。

内部ディップスイッチ



9VDC もしくは 18VDC による動作電圧を選択できます。9VDC と比較して 18VDC の場合には歪みが少なくワイドレンジなトーンが得られますが、電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。

出荷時は 9VDC に設定されています。

ユニティゲイン

ブーストスイッチをオフ、ミドル、ボリューム両ツマミがセンタークリック位置の設定でバイパス音とほぼ同音量のユニティゲインとなります。

ご使用頂く際の注意事項

1) 電源投入直後や 9VDC⇔18VDC 切替え直後はフットスイッチによるオン/オフ、ゲインブーストスイッチによるモードチェンジの際にやや大きめのポップノイズが発生しますが故障ではありません。フットスイッチによるオン/オフ動作を数回繰り返し行う事で動作電圧が安定してポップノイズは軽減されます。

2) ペダル内部の電子部品や BMC2 に接続しているベースギター、エフェクトペダル類に過度な負荷を与えないためにペダル内部に設置されているディップスイッチで 9VDC⇔18VDC を切り替える際には必ずエフェクトをオフにした状態で行なってください。

Specs

Size: 38.5mm x 92.5mm x 55mm

Weight: 320g

True Bypass Switching

Power consumption: 9VDC / 3.3mA, 18VDC / 6.6mA.

Battery Type: 9VDC (006P) x1

AC Adapter: 9VDC, Negative Center Tip
(Regulated Recommended)

Middle: ミッドのブーストカットを設定出来ます ±12dB

Frequency: ミッド EQ の周波数帯域を設定します。レンジは 160Hz~2.5KHz

ノブの位置による中心周波数

7 時 : 160Hz

9 時 : 200Hz

11 時 : 500Hz

0 時 : 650Hz

1 時 : 800Hz

3 時 : 1.5KHz

5 時 : 2.5KHz

Volume: 最大 +6dB までアウトプットゲインブーストが可能。

Gain Boost SW: インプットステージで +10dB のゲインアップ

消費電流

9VDC 駆動時: 3.3mA

18VDC 駆動時: 6.6mA

電源

9VDC バッテリー、もしくは 9VDC アダプターでの使用が可能。

※安定化されたセンターマイナスの 9VDC 電源のみを使用してください。9VDC 以外のアダプターを使用されますと故障する可能性がありますので絶対に使用しないでください。

定価 ¥15,000 (税抜)