



La Grange

取扱説明書

Bogner®

SONICGUIDE

La Grange

On footswitch:

ペダルのオン/オフ（トゥルーバイパス）の切り替えスイッチです。

Boost footswitch:

独立したブーストのオンオフの切り替えスイッチです。リード時のボリュームブーストとしても使えます。

CONTROL

Boost:

独立したブーストの音量を調節します。

Volume:

全体の音量を調節します。

Tone:

オーバードライブの音色を調節します。センターポジションに設定し右に回すとブライトなトーンになり、反対に左に回すとダークなトーンになります。

Ch. blend:

67-69年の4インプットプレキシアンプの2つのチャンネルを再現しています。左に回し切ると100%ブライトチャンネル "T" になります。右に回し切ると100%ノーマルチャンネル "B" になります。センターポジションは2つのチャンネルが "50/50" ミックスされたサウンドになります。

Gain:

ゲインを調節します。

Gain switch:

3つのゲインレベルを切り替えます。

"m": medium ミディアムゲイン

"L": low ローゲイン

"h": high ハイゲイン

Variac on/off Switch:

オンにするとアンプの電圧を若干下げた際に得られる独特のフィールとそのコンプレッションされたトーンをお楽しみ頂けます。

Presence switch:

"h": high オープンで明るいトーンになります。

"L": low ハイがマイルドで太いトーンになります。

Structure:

- : タイトで鮮明なトーンになります。
- : ルーズでファットなトーンになります。
- : 上記2つの中間のトーンになります。

In:

入力端子です。

Out:

出力端子です

Exp Jack:

Expジャックにボリュームペダルを接続すると、ゲインのレベルを変化させることが可能です。ゲイン量はつまみで設定した値が最大値となります。

25Kオームの抵抗を持つボリュームペダルを使用することをお勧めします。

Power:

電源アダプター(DC 9V,センターマイナス)または、9V型電池（底板を外すことで交換可能）をご使用ください。

Low Battery Indicator:

バッテリーの電圧が落ちてくるとすべてのLEDが点滅を始め、間もなく自動的にバイパスモードに切り替わります。

点滅する場合はすぐにバッテリーを交換してください。

※LOW BATTERY INDICATORはオーディオ回路とは切り離れたBogner独自のデジタル回路となります。



注意！ WARNING

乾電池をご使用の際にはアルカリ電池をご使用ください。
マンガン乾電池をご使用頂いた場合、Low Battery Indicator機能により、すぐにLEDが点滅を開始し動作時間が著しく短くなったり、エフェクトが急に切れる等の誤動作を起こすことがございます。

bogneramplification.com

© 2012 Bogner Amplification
printed in U.S.A.

本書からの無断転載、複写、引用及びに二次利用を固く禁じます。
株式会社ミュゼットジャパン