

EFFECTS BAKERY

PLAIN BREAD COMPRESSOR

USER'S MANUAL



使い方

●エフェクターの使い方

- ・本体右側の**5**インプット端子に、ギターからのケーブルを挿し込みます。
- ・本体左側の**6**アウトプット端子に、アンプへのケーブルを挿し込みます。
- ・本体上面にある**1**電源端子に、アダプターを接続します。

●音の設定方法

まず、TONEとCOMP. ノブを12時の位置に設定します。VOLで音量を調整します。ブースターのように使うこともできます。COMP. で音の立体感を調整し、TONEで音色のバランスを調整します。

Plain Bread Compressor

Effects Bakery Plain Bread Compressorは、ギターサウンドを歯切れよく、立体的にアップデートする現代的なコンプレッサーです。

Effects Bakeryならではのコスト低減により、低価格でありながら信じられないほど美しい、ナチュラルコンプレッサーが完成しました。

ミニサイズながら大きめの見やすいノブを採用し、操作性も高めています。

ナチュラルなコンプレッサーとは、ギターサウンドに違和感なくかけることができ、それでいてしっかりとした存在感をもたせる事のできるコンプレッサーです。

ギターをそのまま歪ませないアンプにつなげば、たしかにクリーントーンになりますが、音源で聞くクリーントーンとは違った音です。

また、そのままバンドで“クリーントーンのパート”を弾くと弱々しく、音は伸びず、扱いにくい音色となってしまいます。

それはなぜでしょうか。

答えは簡単です。クリーントーンの音を「作っていない」からです。

しっかりとした存在感があり、扱いやすいクリーントーンを作るには？正解は1つではありませんが、コンプレッサーは間違いなく正解の1つです。

コンプレッサーそのものの音色は圧倒的にナチュラルであり、同時に1ノブながらフルレンジにコントロールのできるTONEノブが音色全体を補正し、さらにスタジオコンプレッサー並のローノイズを実現しました。

コンプレッサーは音を揃えるためのものと言われることもあり、たしかにその用途に使われることもありますが、コンプレッサーをうまく使いこなすことは、より自在な表現の強弱をつけることにもつながります。

電源について

Plain Bread Compressorは、スタンダードなセンターマイナスDC9Vアダプターで駆動します。電池はお使いになれません。

アダプターには、一般的なエフェクター用の安定化されたDC9Vアダプターをご使用ください。安定化されていないアダプターをご使用になるとノイズが発生することがあります。駆動にはOne Control EPA-2000アダプターを推奨します。

スペック

消費電流：17.5mA

インプットインピーダンス：500k ohm

アウトプットインピーダンス：1k ohm

トラブルシューティング

・フットスイッチOFF時には音が出るのに、ONにすると音が出ない

本体各ノブの設定が最小になっていないか確認してください。ケーブルと電源アダプターが正しく接続されているかご確認ください。接続方向が逆になっているとON時に音が出なくなります。（●エフェクターの使い方を参照）

また、別の電源アダプターで動作するかお試しください。OFF時にも音が出ない場合はアンプやギターのVolume (Master) ノブもご確認ください。

・電源が入らない (LEDが光らない)

ご使用いただいている電源アダプターが正しく接続されているか、また電圧などが正しいかご確認ください。また、別の電源アダプターで正常に動作するかお試しください。

・ノイズが多い

エフェクターに挿し込んだケーブルが正常に動作するかご確認ください。グラウンドノイズや環境ノイズは、ケーブルから入る場合があります。

電源を分岐ケーブルやパワーサプライなどで他のエフェクターと共有している場合は、他のエフェクターへ接続している電源を取り外し、本機1台のみに電源を供給してノイズが変わるかご確認ください。電源からノイズが入っている場合があります。

Volumeが高く設定されすぎていないかご確認ください。音量や歪みを強くするとノイズが出やすくなる場合があります。ギターのVolumeを最小にしてもノイズが出ている場合は、電源周りからノイズが発生している可能性があります。接続している電源の電圧、電流容量、プラグ形状や極性などが正しいか、また正常に動作しているかご確認ください。

・それでも正常に動作しない

上記をご確認いただいても正常に動作しない場合は、ご購入いただきました楽器店までご連絡ください。