

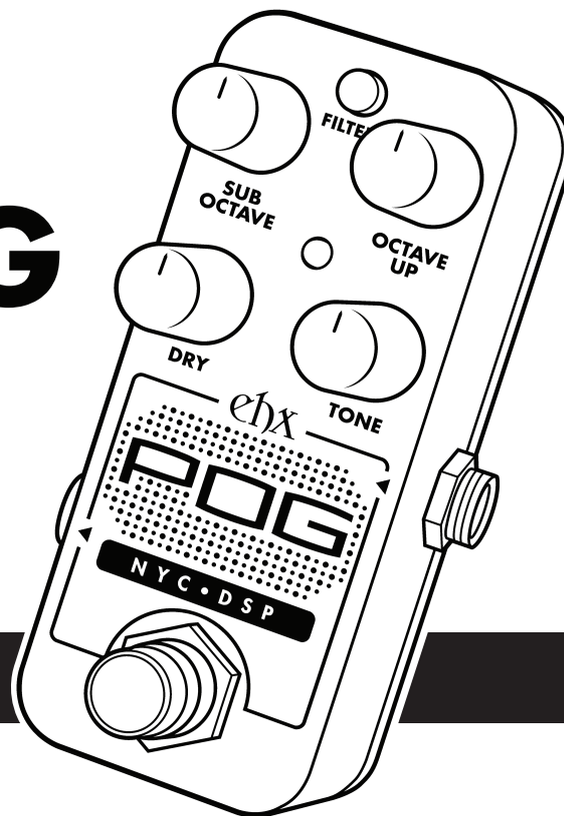
ehx

NYC • DSP

PICO POG

取扱説明書

Polyphonic Octave Generator



Electro-Harmonix Pico POG, ポリフォニック・オクターブ・ジェネレータをお買い上げいただきまことにありがとうございます。Micro と Nano POG 同様に、Pico POG は上下1オクターブの信号両方を作り出し、ドライシグナルとミックスすることが可能です。単音やアルペジオ、フルコードの演奏全ての入力信号を Pico POG は正確にトラッキングします。オクターブ信号の音色を調整することができる TONE ノブが搭載されており、TONE モードではドライ信号にも対応しています。

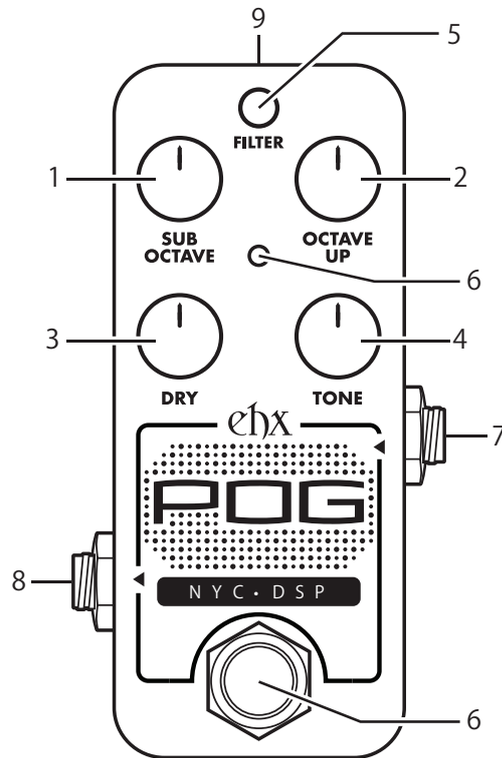
操作方法

付属の JP9.6DC-200 アダプター (DC 9V センターマイナス極性 200mA) を本体上部の DC9V ジャックに接続します。Pico POG はバッファード・アナログ・バイパスを採用しており、バイパス状態でも電源供給が必要です。ギター/ベースを INPUT ジャックに接続し、OUTPUT ジャックとアンプのインプットジャックを 1/4" モノフォンケーブルで接続してください。フットスイッチを押して、ステータス LED が点灯したら準備完了です。

注意

電圧：DC9V 消費電流値：100mA 極性：センターマイナス

このデバイスには Electro-Harmonix JP9.6DC-200mA アダプターが付属しています。間違ったアダプターを使用すると故障の原因となり、保証対象外となりますのでご注意ください。また、10.5VDC 以上の電源を供給しないようにご注意ください。100mA 未満の電流値は、デバイスの動作が不安定になる原因となります。



コントロールと接続

- 1. SUB OCTAVE (サブ・オクターブ) ノブ**
ドライ信号の1オクターブ下の信号の音量を調節します。
- 2. OCTAVE UP (オクターブ・アップ) ノブ**
ドライ信号の1オクターブ上の信号の音量を調整します。
- 3. DRY (ドライ) ノブ**
INPUT ジャックに入力される信号の音量を調節します。
- 4. TONE (トーン) ノブ**
FILTER ボタンで選択されたモードにもとづいて、信号の周波数特性をコントロールします。
- 5. FILTER (フィルター) ボタン**
ボタンを押すことで3つのモードを選択します。選択されたモードによってLEDの色が変わります。

緑 - TONE (トーン) モード

TONE ノブはフィルト EQ として機能し、中央位置で周波数特性がフラットになり、ノブを時計回りに回すと高音が強くなり低音が弱くなり、ノブを反時計回りに回すと高音が弱くなり低音が強くなります。
このEQはSUB OCTAVE、OCTAVE UP、DRY 信号に適用されます。低音のブーストとカットは300Hz付近のシェルビング・フィルターで、高音のブーストとカットは800Hz付近のシェルビング・フィルターです。

赤 - LOW PASS FILTER (ロー・パス・フィルター) モード

このモードでは、TONE ノブはレゾナント・ローパスフィルターの周波数をコントロールし、高い周波数をカットしながら低い周波数を通過させます。

このフィルターは、SUB OCTAVE と OCTAVE UP の信号に適用されますが、DRY 信号には適用されません。

オレンジ - HIGH PASS FILTER (ハイ・パス・フィルター) モード

このモードでは、TONE ノブはハイパスフィルターの周波数をコントロールし、高い周波数を通過させ、低い周波数をカットします。

このフィルターは、SUB OCTAVE と OCTAVE UP の信号に適用されますが、DRY 信号には適用されません。

6. フットスイッチ&LED

このスイッチで、本体エフェクトの ON/OFF(バイパス)を切り替えます。LEDの色は選択されたフィルタータイプを表示します。

7. Input (インプット) ジャック

楽器を接続する入力端子です。入力インピーダンス 2.2M Ω 、最大入力レベル +1.5dBu

8. Output (アウトプット) ジャック

エフェクト信号を出力する端子で、アンプや後段のエフェクター等に接続します。出力インピーダンス 680 Ω 、最大出力レベル +2.1 dBu

9. 9V 電源ジャック

電源アダプターを接続する入力端子です。必ず付属の Electro-Harmonix JP9.6DC-200 AC アダプターを使用して下さい(それ以外の、誤った AC アダプターの使用は故障や事故の原因となります)。消費電流は 100mA で、電源アダプターは 9VDC センターマイナスです(10.5VDC 以上の電源を供給しないようにご注意ください)。

ehx

NYC • DSP

———正規輸入代理店———

株式会社 キョーリツコーポレーション

〒468-0002

愛知県名古屋市中白区焼山1丁目813番地

E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp