

Instruments For A New Electric Music / Small Echo Array

インストゥルメンツフォーアニューエレクトリックミュージック / スモールエコーアレイ

■特徴

- ・ INFANEMが理想のディレイを求めて制作
- ・ Digitech PDSシリーズなどのサウンドを再現
- ・ Ecorecやテープエコーライクなマルチタップディレイ

知名度 低 | ● | 高

マニア度 低 | | ● | 高



■ブランド紹介

Infanem は、新しいサウンドを実現するための機材をクリエイティブするブランドです。Ken Schurer によりデザインされ、アメリカのオレゴン州で制作されています。

■商品説明

Instruments for a New Electric Music (INFANEM) にとって理想的なディレイペダル、それがSmall Echo Arrayです。クラシックエコーと最高の機能を組み合わせた回路を、コンパクトで扱いやすく信頼性の高いボックスに収めました。多くの伝説的テープエコーやディスクエコーマシンを思わせるマルチヘッドスタイルのディレイペダルで、30msから2.3sまでの広いディレイタイムを設定可能。もちろんフィードバックコントロールは自己発振の領域まで設定可能です。Small Echo Arrayは、伝説のヴィンテージ“PDS”ディレイペダルのサウンドを再現することもできます。エコーはクリアでフルレンジ、そしてアナログBBDや初期のデジタルディレイのように心地よく音を震ませます。もちろん、音色のキャラクターを変えたり、音がこもってしまうこともあります。

Small Echo Arrayはフルアナログクリーンシグナルパスとデジタルディレイを組み合わせ、150mAまでの電流で動作します。他のINFANEMペダル同様トゥルーバイパスでスタンダード、センターマイナスDC9Vで駆動します。

●コントロール

Echo Playback Selectors：これらのスイッチは、各プレイバックソースを選択できます。テープマシンのプレイバックヘッドを切り替えるような使い方です。それぞれのソースはディレイタイムに対し、1倍、2倍、3倍、4倍のディレイタイムで出力されます。例えばEcho Timeが最小に設定されている時、それぞれのソースは30、60、90、120msで出力されます。

Echo Time：ディレイタイムを設定します。Small Echo Arrayのマルチタップディレイは1つのコントロールで制御され、それぞれのディレイタイムは同期します。それぞれのディレイタイムレンジは下記のとおりです。

- 1：30～575ms
- 2：60～1150ms
- 3：90～1725ms
- 4：120～2300ms

Feedback：ディレイの反復回数を設定します。0から自己発振まで広く設定することができます。

Clean Volume：クリーンシグナルの音量を設定します。反時計回り最小でミュートされ、12時付近でユニティゲイン、時計回り最大+15dB程度のブーストが可能です。

Echo Volume：ディレイシグナルの音量を設定します。反時計回り最小でミュートされ、12時付近でユニティゲイン、時計回り最大+15dB程度のブーストが可能です。

●コネクタ/電源

ペダルのトップにあるジャックは、右から順にインプット、電源、アウトプットです。

電源は、スタンダードな150mA以上のセンターマイナス9Vアダプターをお使いください。電池駆動はできません。Small Echo Arrayは18Vまでの電源を接続することもできます。高電圧ほどヘッドルームが広がりますが、クリーンシグナルにのみ影響し、ディレイシグナルは高電圧駆動でも音は変わりません。

※文章・画像を許可なく複製、転載することはご遠慮ください。

正規輸入代理店 株式会社 LEP INTERNATIONAL

お問い合わせ world.9v@gmail.com

定価：オープンプライス

JANコード：4562459873292

※価格、その他商品に関するご質問等ございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。