

# Magic Switching Station (本体価格 ¥70,000)

Magic Switching Stationは、4つのエフェクト・ループのオン / オフ・セッティングを最大8セット記憶させ、1アクションで任意の組み合わせのループ・オン / オフをコントロールすることができるマルチ・ループ・スイッチャーです。一般的なマルチ・ループ・スイッチャーには採用されることのない「直列接続 / 並列接続の選択機能」を採用しており、従来のマルチ・ループ・スイッチャーでは実現困難な高度なエフェクト・パッチングが可能です。ディップスイッチを設定するだけのシンプルなプログラミング方式を採用。

音質を劣化させることなくプリ・ボリュームをコントロールできる「アクティブ・ボリューム・コントロール機能」、アンプのチャンネル切替などを連動させることのできる「コントロール出力」、ループに接続したエフェクターに電源を供給できる「5つのDC9V出力」、2台のMagic Switching Stationをリンクさせて最大8ループをコントロールできる「リンク機能」など、弊社独自の利便性の高い機能も採用されています。これほどの機能を、音質を損ねることなく、コンパクト・ペダル・エフェクター3台分のスペースに収めることに成功したMagic Switching Stationは、エフェクト・ボードの音質向上や省スペース化に大きく貢献することでしょう。



## 主な機能

- **4ループ**：各ループごとに直列接続 / 並列接続を指定可能。並列接続時にはミックスレベルの調整とフェイズの反転も可能。
- **8プログラム・モード**：シンプルなディップスイッチによる On/Off 指定方式を採用。
- **ダイレクト・モード**：各ループを個別に On/Off 可能。任意の組み合わせから特定のループだけを On/Off コントロール可能。
- **コントロール出力**：任意のループの On/Off 状態に連動してアンプのチャンネル切替などをコントロール可能。
- **アクティブ・ボリューム・コントロール**：市販のボリューム・ペダルの Output だけを本機に接続することで、本機のインプット直後のバッファ・アンプのボリュームをリモート・コントロール。音質劣化の要因を排除したボリューム・コントロールを実現。
- **リンク機能**：2台の Magic Switching Station を CAT5 規格のケーブルでリンクさせることにより、8つのループがコントロール可能に。
- **5つのDC9V出力**：合計最大 500mA の電力をループに接続したエフェクターへ供給可能。

- メイン・インプット：1入力 / インピーダンス 470 k $\Omega$  ■ループ・リターン：4入力 / インピーダンス 510k $\Omega$  ■メイン・アウトプット：1出力 / インピーダンス 1k $\Omega$
- ループ・センド：4出力 / インピーダンス 1k $\Omega$  ■チューナ・アウト：1出力 / インピーダンス 1k $\Omega$  ■フットスイッチ入力：1 / ラッチコントロール ■コントロール出力：1 / ラッチコントロール
- 電源入力：DC12V / 1A / センター $\oplus$  ■付属 AC アダプタ：GF12-US1210 / DC12V, 1A, センター $\oplus$  ■消費電力：2W (DC12V 無負荷時)
- 消費電流：約 170mA (単独使用時) / 約 370mA (リンク機能使用時) ■電源出力：5出力 / DC9V センター $\ominus$  / 合計 500mA ■外形寸法：375mm (幅) x 76mm (奥) x 56mm (高) ■重量：約 700g (AC アダプタ含まず) ■付属品：AC アダプタ



# Switching Signal Converter

(本体価格 ¥5,500)



フットスイッチング・シグナルをコンバートする補助デバイス。ラッチタイプのスイッチング・シグナルをアンラッチタイプのスイッチング・シグナルに、あるいは、アンラッチタイプのスイッチング・シグナルをラッチタイプのスイッチング・シグナルに変換するコンバーター。

- DC9V  $\ominus$  10mA ■ Mode Selector (基板上)
- 54mm (幅) x 77mm (奥) x 29mm (高)
- 56g

# HyBrid Overdrive (本体価格 ¥28,000)

ロー・ボルテージ・モードとハイ・ボルテージ・モードを備え、電圧変化による特性変化を積極的に利用するオーバードライブ。5V ~ 24V までの広範囲の電圧に対応。VOCU Baby Power Plant Type-V を利用すれば、すべての利用可能電圧帯をシームレスに移動でき、プレイヤーの求めるレスポンスに調整できます。

ロー・ボルテージ・モード (5V ~ 12V、バッテリーでは 9V) では、標準的なオーバードライブ・サウンドが得られ、電圧が低くなるほどヘッドルームが低下するため歪量が増えています。

ハイ・ボルテージ・モード (12V ~ 24V、バッテリーでは 18V) では、電圧が高くなるほど、解像度が高くピッキング・ニュアンスに対してセンシティブに反応する、チューブ・アンプのプッシング・ブースターに適したドライブが得られます。



- インプット：1入力 / インピーダンス：510k $\Omega$  ■アウトプット：1出力 / インピーダンス：1k $\Omega$  以上
- Mode Selector: High/Lo ■消費電流 (\*1): 11mA ■バッテリーライフ (\*1): 55時間 (アルカリ電池使用、終止電圧 5.4V) / 45時間 (マンガン電池使用、終止電圧 5.4V) ■電源入力：DC5V ~ DC12V / Center  $\ominus$
- 76mm (幅) x 113mm (奥) x 50mm (高) ■ 241g \*1: ハイボルテージモードでは消費電流が2倍になるため、バッテリーライフは半分になります。

# DC Cable (各本体価格 ¥300)

- **DC04LS**：標準的なストレート配線 DC ケーブル。
  - 全長 40cm ■ L 型プラグ + ストレート型プラグ
  - カラー：ブラック。
- **DC04LSR**：電源極性を反転させるリバーズ配線 DC ケーブル。
  - 全長 40cm ■ L 型プラグ + ストレート型プラグ
  - カラー：レッド。



有限会社ヴォーキュ www.vocu.jp  
171-0031 東京都豊島区目白 4-36-6-102  
TEL: 03-3950-5936 / Mail: support@vocu.jp