

# electro-harmonix

## Ram's Head Big Muff Pi Distortion/Sustainer

electro-harmonix Ram's Head Big Muff Piをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。数えきれないほどのレコーディングや有名なギターソロでそのサウンドで聴くことができ、多くの方に切望された1973年製の紫ペイントのRam's Head Big Muffを忠実に再現しました。V2と呼ばれるこの時代のBig Muffは弦一つ一つのサウンドの明瞭な分離感と並外れたサスティンを実現し、人気を集めています。僅かなアップデートも施し、トゥルーバイパスやステータスLED、DC9V対応の外部電源端子など、現代的な機能も搭載しました。

### — コントロール —

**VOLUME Control** - 出力レベルを設定します。

**STONE Control** - 高域から低域までの幅広いトーンをコントロールします。時計回りに回すと高域が増加し、低域が減少します。

**SUSTAIN Control** - サスティンとディストーションの量を調整します。

**Footswitch & Status LED** - LEDが点灯しているとき、Big MuffはONの状態である事を示し、消灯している場合はOFF/トゥルー・バイパスモードであることを示します。フットスイッチはエフェクトのON/OFFを切り替えます。

**INPUT Jack** - 楽器や他のエフェクターのアウトプットと接続する1/4“モノフォーンインプットジャックです。インプット・インピーダンスは117kΩです。

**OUT Jack** - アンプや後続のエフェクターのインプットと接続する1/4“モノフォーンアウトプットジャックです。バイパスモード時、アウトプットジャックはインプットジャックは直結されます。アウトプット・インピーダンスは25kΩです。

**9V Power Jack** - Ram's Head Big Muffは9Vバッテリー(006P)もしくはelectro-harmonix JP9.6-200アダプターや、30mA以上の供給が可能なACアダプターで駆動します。アダプターのプラグの極性はセンターマイナスです。ACアダプターをご使用の際はバッテリーからの電源供給は行われません。消費電流は2.0mAです。

※アダプターを使用する場合はelectro-harmonix製 JP9.6DC-200アダプターを推奨します。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。

## — 電池交換について —

9Vバッテリーを交換する場合はRam's Head Big Muff Piの底面パネルを固定している4本のビスを取り外して下さい。ビスを外したら底面パネルを外しバッテリーの交換が可能です。底面パネルを取り外した際は、内部基板に触れて損傷を招く恐れがあるため、充分にご注意ください。

