

electro-harmonix

It Was His Ram's Head BIG MUFF π

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インを実現し、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 - 出力レベルを設定します。

TONE - 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 - サステインとディストーションの量を調整します。

フットスイッチ & ステータス 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 ジャック - 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 117k Ω です。

OUTPUT ジャック - 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に直結されます。アウトプット・インピーダンスは 25k Ω です。

9V 電源ジャック

Ram`s Head Big Muff は 9V バッテリー (006P) もしく electro-harmonix JP9.6-200 アダプターなどの、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 2mA です。

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 —

バッテリーを交換するには、4つのビスで固定されている Ram`s Head Big Muff Pi の底面パネルを外すとバッテリーにアクセスできます。

内部基板に触れると部品が破損したり、誤作動を招く恐れがあるため、底面パネルを外している間は内部基板には絶対に触れないようご注意ください。



——— 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

愛知県名古屋市長白区焼山 1 丁目 813 番地

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