

RED & BLUE DEVIL 取扱説明

この度は Ovaltone の製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。
製品を快適にお使い頂く為に、この取扱説明書を良くお読み下さい。

使用上の注意点(重要!)

※使用、保存される場所は高温、多湿、ほこり、水を避けて下さい。故障、火災、感電の原因になる場合があります。

※製品を分解、改造しないで下さい。火災、感電の原因になる場合があります。また、音質や音色が損なわれる可能性があります。

※AC アダプターを使用される際は、次の事柄に注意してください。火災、感電の原因になる場合があります。

- ・指定の規格(入力:AC100V 50/60Hz、出力:DC9V、センターマイナス、2.1mm)に合ったものをご使用下さい。
- ・AC アダプターの放熱に十分注意して下さい。
- ・濡れた手で抜き差ししないで下さい。
- ・コンセントから抜くときはコード部を引っ張らず、本体を持って抜いて下さい。
- ・長期間使用しないときは AC アダプターを抜いて置いて下さい。
- ・コンセントの指し口に、ほこりを溜めないで下さい。

※分岐式の電源供給器(パワーサプライ)を使用される際は、次の事柄に注意してください。故障の原因になる場合があります。

- ・使用するエフェクターの消費電流の合計が、電源供給器(パワーサプライ)の供給可能な消費電流量を上回らないようにして下さい。消費電流に余裕のあるものをお使い下さい。
- ・センターマイナスのものをお使い下さい。
- ・電源供給器(パワーサプライ)がオンの状態で、既に1つ以上のエフェクターに接続されている場合、パワーサプライケーブルのプラグの外側の金属部分をエフェクターの金属ケース(外装)に接触させないで下さい。一度電源供給器(パワーサプライ)をオフにしてから接続して下さい。

※使用しない時は INPUT ジャックからプラグを抜いて下さい。電池の消耗を抑える事が出来ます。また、長期間使用しない場合は液漏れを防ぐ為、電池を抜いて下さい。

※電池のプラスとマイナスを間違えないで下さい。故障、駆漏れの原因になる場合があります。

※製品を落としたり、無理な力を加えないで下さい。故障の原因になる場合があります。

※トゥルーバイパスの為、INPUT と OUTPUT を逆に接続しても OFF 時には音が出ます。お間違えのない様、お気を付け下さい。

※オペアンプは故障時のメンテナンスの為、ソケットを使用しています。ご自身での交換はお控え下さい。

※本体にケーブル表面などゴム状のものを長時間接触させておくと、塗装が溶ける事がありますので、お気をつけ下さい。

■特徴■

RED & BLUE DEVIL は過激で太いサウンドの RED モードと、枯れた質感でビンテージライクな BLUE モードを切り替えながら使用できる2モード FUZZ です。

COLOR ツマミの位置によって、アッパーオクターブ系ファズのような倍音や、ハイミッドがガリガリと噛み付くようなブリティッシュスタイルまでさまざまな表情の音色を得られ、さらに BLUE モードではギター側のボリュームをしぼるとカリンとしたクリーン〜クランチトーンも出す事が出来ます。

オペアンプファズなので、ビンテージタイプのファズのように日によって音が違ったり、個体差が激しいという事もなく、安定しています。

■電源■

DC9V 出力の AC アダプタまたはパワーサプライ(DC9V、センターマイナス、2.1mm)あるいは 9V 乾電池が使用可能です。

■コントロール■



① GAIN

歪み量を調節します。RED, BLUE モード共用ですが、このツマミは RED モードで調節して下さい。
※BLUE CUT で BLUE モードのみゲインを調節できます。

② COLOR

音色を調節します。しぼりきるとあまり GAIN ツマミの影響を受けない状態で、右に振り切ると GAIN ツマミの影響を強く受けます。左が低音寄り、右が高音寄りですが、位置によって倍音の出方が変わってきます。また GAIN ツマミの位置によっても影響を受けるので、GAIN と COLOR で音を作っていきます。

③ RED VOL.

RED モードの音量を調節します。

④ BLUE CUT

右に上げきった状態が標準で、左にしぼりながらゲインを下げていく事ができます。

⑤ BLUE VOL.

BLUE モードの音量を調節します。

⑥ ON/OFF

オンオフスイッチです。オフ時はトウルーバイパスです。

⑦ MODE

モード切替スイッチです。踏むたびに RED と BLUE が切り替わります。

■消費電流■

約 12 mA (DC9V)

■サイズ■

121 (W)x 57(H)x 70 (D)mm

インプット、アウトプット、アダプタ端子は上面についています。

■重量■

約 330g