TERMINUS II + MOMENT 取扱説明

この度は Ovaltone の製品をお買い上げ頂き、ありがとございます。 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、駅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。
- ※本機はトゥルーバイパスではありません。高品質バッファーが常に働いてきます。
- ※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。

■要注意■

TERMINUS II + MOMENT は電源投入後(電池の場合はインプットジャック接続後)約30秒程度経ってからお使いください。 待たずに使用すると、スイッチ切り替えノイズが出てしまいます。 その場合も30秒経過すればノイズは出なくなります。

■コントロール■



1) top

・・・・高域で発生させる歪みの量を調節します。上げるとカミソリのような鋭い印象になり、喰い付きの良い倍音が発生します。絞ればオールドアナログエフェクターのようなまろやかな印象になります。

② p.l.c.(プリ・ロー・カット)

・・・・上げるにつれ歪み回路に突入する前の低音をカットします。 ブーミーな音を避けたい場合は上げ、逆に適度な粘りを得るため に下げるというような使い方ができます。

③ 1/2/3(ノーマル時) ④ 1/2/3(ブースト時)

- ···モード切替です。それぞれのモードごとに選択できます。
- (1)ソフトな手ごたえで、キメ細かい歪を生み出します。適度なコンプレッション感が得られます。
- (2) 一番ヘッドルームが高いモードで、ローゲインではハリのあるクリーン-クランチが作れます。ゲインを上げれば少し潰れたような荒々しいオーバードライブが得られます。
- (3)ロック色の強い骨太なキャラクターが得られます。
- ⑤ boost gain·・・ブーストモードでの歪み量を調節します。
- ⑥ GAIN・・・歪み量を調節します。
- (7) TONE・・・高域の出方を調節します。(フィルター的)
- 8 LEVEL・・・音量を調節します。
- ⑤ BOOST LEVEL・・・ブーストモードでの音量を調節します。
- **⑩ ON/OFF・・・オンオフです。オフ時も moment が有効のままです。切り替えノイズはトゥルーバイパスよりも小さく、切り替えノイズをほとんど感じる事無くプレイに集中できます。**
- ① BOOST···ブーストモードへ切り替えます。単体での使用はできません。

■電源■

006P 乾電池(1 個)または AC アダプター(入力:AC100V 50/60Hz、出力:DC9V、センターマイナス、2.1mm)※ 安定化されていないものは 9V 以上の電圧が出力されている場合があり、故障の原因になる可能性がありますので、なるべく安定化されているアダプタを使用して下さい。電池の場合はアルカリ電池推奨。

■消費電流■

約13mA (DC9V)

■サイズ■

125 (W)x 75 (H)x 95(D)mm

■ 重量 ■

約 700g

■電池交換■

裏蓋を外して開け、電池スナップに電池を取り付け、右上の電池収納スペースに収納して蓋を閉じます。 (ふたが重いのでお気をつけ下さい。)