

# 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。

※本機はトウルーパーバイパスではありません。高品質バッファ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った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。(フィルターの)

⑧ **LEVEL**…音量を調節します。

⑨ **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。

⑪ **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ます、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。)