

# TERMINUS 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。

## ■コントロール■

### <基本コントロール>

【DRIVE】……歪の量を調節します。

【BRIGHT】……高域の出方を調節します。

【LEVEL】……最終的な音量を調節します。

【MODE】(トグルスイッチ)左からS (soft) / B (boost) / H (hard)となっています。

soft…… 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。

boost…… 大きな出力を得られるため、ブースター用途にも向いています。ドライブを上げれば歪まないアンプをフルアップしたようなトーンが得られます。

hard…… ハードな歪を生み出します。コンプレッション感は少なめで、ゴリゴリとした感触が得られます。

### <特殊コントロール>

特殊つまみは左に絞り切った状態が標準となります。スパイスとして加減を見ながら少しずつ足して行く用途で使用します。

【BREAK】……意図的に「壊れた」音を演出します。右に回すに従って倍音や音の質感が変わって行き、熟して割れたようなフィーリングが加わっていきます。回しすぎるとファズのようにブチブチと音切れし、壊れ切った音になってしまいます。

【FAT】……右に回すほどファット感がプラスされます。

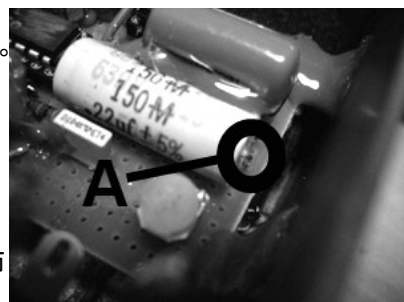
### <その他>

#### 【内部トリマー】

通常、調整の必要はありませんが、お好みで全体のトーンを調節出来ます。先の細いマイナスドライバーかプラスドライバーで、基板上のトリマーポットを回します。右へ回すと全体的にダークで太い音色に、左へ回すと明るくハイ上がりな音色になります。

(出荷時の設定への戻し方)

写真の金属部分“A”と、アース部分(ケースの内壁、ネジ穴等)の間の抵抗値を測ります。測定値が(V.E.565Ω / M.E.915Ω)になるようにトリマーを調節して下さい。



## ■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 30mA (DC9V)

## ■サイズ■

95 (W)x 75 (H)x 120 (D)mm

## ■重量■

約 450g

## ■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。