

# 34-Xtreme 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!)

**※本機の電源には安定化済み AC アダプタ(DC9V、センターマイナス) あるいは 9V 乾電池を使用してください。非安定化アダプタなどを使用するとノイズや故障の原因になる場合があります。**

※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、液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。

## ■特徴■

34Xtremeはその名のとおり EL34 管を使用したブリティッシュアンプ、およびそのモディファイアンプを強く意識したディストーションペダルです。

基本の【GAIN】【TONE】【MASTER】の3つまみと、【VOICE】【CH.】というそれぞれ3wayの音色選択スイッチで構成されています。

## ■電源■

安定化済みの 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。

## ■消費電流■

約 6mA (DC9V)

## ■コントロール■

### ON/OFF

オン、オフのフットスイッチです。オフ時はトゥルーバイパスです。

### GAIN

歪み量を調節します。12 時を境にキャラクターが変化し、12 時以前では密度に余裕があり空間を感じさせるサウンドでボリュームの追従性やニュアンスの再現力があります。

12 時以降は前段でブーストしたような密度の濃いパワフルなサウンドになります。

### TONE

高域の量を調節します。広い帯域を調整する事ができますので、12 時付近にとらわれず、極端な設定でのキャラクター付けや補正もお試し下さい。

### MASTER

出力音量を調節します。

### VOICE 左ミニスイッチ

全体の EQ としての働きがあり、” M” (ミッド)” F” (フラット)” H” (ハイ)の 3 種類から選択できます。

【M】中域を盛り上げます。

【F】フラットな設定です。アンプ側の設定によってはドンシャリになります。

【H】高域を強調します。

### CH.右ミニスイッチ

” B” “ F” “ P” の 3 種類のゲインチャンネルを選択できます。

【B】ハイゲインモディファイドチャンネルで、中域の粘りがありまとまりの良い歪が得られます。

【F】ハイゲインモディファイドチャンネルで、王道のサウンドをそのままゲインアップしたようなワイルドな歪が得られます。

【P】プレキシを意識したローゲイン～ミドルゲインチャンネルです。

## ■サイズ■

74(W)x120(D)x58(H)mm

## ■重量■

約 290g

