



元祖TSオーバードライブペダルの開発者、田村 進 氏とのコラボレーションにより実現した808MODです。

TS808のモディファイとなります、本機は特定の808個体の再現というスタンスではなく、田村氏が秘蔵する特殊なオペアンプを題材にOvaltoneがそこから受けたインスピレーションを基に最大限そのオペアンプの魅力を引き出すべくモディファイを施した808となります。

この田村氏秘蔵のオペアンプは、既に生産終了品でありながら田村氏が関わったTS MODやTS系新規設計には必ず採用されているとのことで、その特徴は、豊富な倍音成分やダイナミクスの変化へのスムースな反応、見通しの良い音色に現れています。

Ovaltone has collaborated with Mr. Susumu Tamura, the developer of the original TS overdrive pedal, to create the 808MOD.

This is a modification of the TS808, but this model is not a reproduction of a specific 808, but rather a modification of the 808 based on the inspiration Ovaltone received from Mr. Tamura's treasured special op-amps to bring out the maximum appeal of the op-amps.

OVALIZED SCREAMER-808ts is the result of modifying the op-amp to maximize its appeal.

The op-amps are no longer in production, but Mr. Tamura's treasured op-amps are always used in the TS MOD and TS series new designs that he was involved in, and their characteristics are evident in their rich overtone components, smooth response to changes in dynamics, and clear tone.

◎使用上の注意

【電源】

◆ACアダプター使用可能機種の場合 ※火災、感電の原因になる場合があります。

・安定化済みACアダプタ(入力:AC100V 50/60Hz、出力:DC9V、センターマイナス、2.1mm)をお使い下さい。

・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。

・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。

◆電池使用可能機種の場合

・9V乾電池を使用してください。

・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。

・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。

【扱い】

・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。

・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。

◎保証規定

保証期間内に当社の責任による故障が生じた場合は無償にて修理させて頂きます。

ただし下記に示す場合は有償修理となります。

上記「使用上の注意」が守られなかった場合/消耗部分の交換/お買い上げ後の移動輸送時の事故
/災害や天災による損傷/保証書に販売年月日、販売店名の記載がない場合/接続していた他機器の影響による損傷

※保証修理の場合は必ず本取扱説明/保証書を同梱頂きますようお願い致します。