



WARM GEAR はその名の通り暖かな音を基調としながら、ブーストノブによってミドル、トレブルをプッシュし、力強いブーストサウンドを生み出します。

前段、後段どちらでの使用にも適し、内部のアッテネートスイッチの設定により、音量を上げずフィルター的に使用したいというニーズにも応えます。

ミニサイズながら通常ラインナップと同じく、設計から調整、部品の基板への実装から組み込みまで Ovaltone 工房にて行われています。

[MIDDLE - TREBLE BOST] ノブ

絞り切った状態で少しこもった音になります。

上げていくにしたがって音量と共に中域や高域が上がってきます。

11 時くらいの位置で丁度良いバランスになり、それ以降はトレブルのピークをプッシュしていくような動作をします。

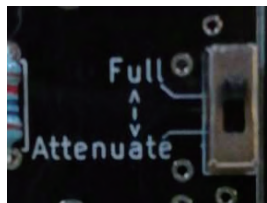
[Full <-> Attenuate] 内部スイッチ

Full と Attenuate のどちらかを選択します。

Full・・・通常モードです。

Attenuate・・・全体の音量が下がります。

ノブの位置 11 時～12 時くらいでオフの時の音量と概ね揃うくらいです。出荷時は Full です。



電源：安定化済みの AC アダプタ、またはパワーサプライ
(DC9V～DC18V、センターマイナス 2.1mm) ※電池は内蔵できません
消費電流：約 15 mA/9VDC

◎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。
- ・トウルーパーパスの機種は、INPUTとOUTPUTを逆に接続してもOFF時には音が出ます。お気を付け下さい。
- ・オペアンプ搭載機種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。

◎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いただきます。
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。