Black Wall

魅力的なデザインと独自の構成により、このデバイスは他に類を見ないユニークな存在となっています。 ブリアンプ、イコライザー、オーバードライブの3つの機能を1台に凝縮。単独使用または組み合わせて使用可能。 オーバードライブは、豊かな倍音と素早いアタックを持つモダンなサウンドが特徴です。 定番のオーバードライブコントロールに加え、「Bass Contour」 を搭載し、低域のレスポンスを微調整できます。 この革新的な機能により、あらゆるセッティングに対応します。

低域の微調整はイコライザーではなく、楽器の信号から構築されたフィルターを歪んだ信号とミックスすることで実現します。その結果、6dBの低域振幅を調整可能な、完璧にブレンドされたサウンドが生まれます。プリアンプ段は、3パンドのカット/ブーストイコライザーとマスターボリュームで構成されています。調整可能な周波数帯域は技術説明に記載されており、購入時にユーザーがカスタマイズできます。ペグルの2つのパーツを組み合わせることで、サウンドのニュアンスを調整し、様々な音楽ジャンルに最適なサウンドを提供できます。

OPERATION

- (1)入力ジャックを楽器に接続してください。
- ②出力ジャックをペダルチェーンに接続するか、アンプに直接接続してください。

Overdrive Side (Controls)

DriveとToneはオーバードライブ回路で連動しています。Driveポットを下げるとオーバードライブを無効にできます。 Bassコントロールは低域フィルターと並列回路です。

Drive	ハイゲインオーバードライブまでのゲインコントロール
Tone	Passive tone filter
Bass Contour	Low frequency enhancer (-6dB to +6dB)

Vol OD Master Volume

Preamp EQ Side (Controls)

ペダルはフラット位置でB、M、Tポットを備えたプリアンプです。 ポットを回して周波数をカットまたはブーストするとEQが作動します。

Bass	80Hz cut/boost (-12dB / 0 / +12dB)
Mid	550Hz cut/boost (-12dB / 0 / +12dB)
Treble	5.5kHz cut/boost (-14dB / 0 / +14dB)

Vol Pre Master Volume

Rear Panel Connections

Input: Jack (Mono) Output: Jack (Mono) DC Adaptor: Jack (9V DC)

Specification

電源: DC9Vセンターマイナス 消費電流: 20mA Bufferd bypass

VU Meterは入力信号レベルを表示します。 入力信号は最大IV RMSまで 許容されます (白色表示)。 赤色表示 = クリッピング





正規輸入代理店 🗘 🛈





WARRANTY POLICY

この度はFKT Audio製品をお買い上げいただきまして まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

- 1 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
- 2 本保証書は日本国内のみ有効です。
- 3 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
 - a. 消耗品(電池、真空管、パーツ等)の劣化による交換。
 - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
 - c お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
 - d お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
 - e. 天災 (火災、浸水、地震、落雷等) による故障・破損。
 - f. 発電機の使用による故障。
 - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
 - h メンテナンス不足による故障。
 - i 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
 - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
 - k 保証書の字句が書き換えられている。
 - 1 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
 - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
- 4 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても 一切行っておりません。
- 5 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。 記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と 一緒に保管して下さい。
- 6 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。



FKT AUDIO