

Cornerstone®
MUSIC GEAR

C O  O S S E U M

MMXXIII EFFECTUS POPULI

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら

<https://quanta-intl.jp/support/>



取扱説明書

COLOSSEUMは、コーナーストーン・コミュニティの意見を取り入れて設計されました。このペダルを発表できることを誇りに思います：

Blues BreakerとKlonの回路を私なりに解釈したデュアル・オーバードライブ・ペダルです。それぞれの回路はコピーされたものではありません。

仕様

- 電源：9VDC (センターマイナス) ■消費電流：200mA
- 入力インピーダンス：1M ■出力インピーダンス：10k
- 寸法：4.7inch×3.7inch×1.66inch (119 x 94 x 42 mm)

4ジャックス

上部には4つのジャックがあり、ペダルの両サイドをお気に入りのルーパーに接続できます。両サイドを独立して使うこともできるし、間に他のペダルを挟むこともできます。



KLONに魔法をかける

KLON側は、クリップブレンダーという重要なディテールを除いて、ほとんど同じままでした。このブレンド機能により、フルゲルマニウムからフルシリコンまで、幅広い音色の柔軟性が得られ、オリジナルのサウンドを生かしながら、全く新しいKLONのフレーバーを足元で楽しむことができます。

別次元のBlues Breaker

BB側にはクリッピング・ダイオードがありません。これにより、音量が小さい、トーンが暗いなど、クラシックBBに影響する一般的な「問題」が解決されます。

さらに、Gladioの "シグネチャー" であるCleanコントロールも追加し、オーバードライブ・シグナルの上にクリーン・サウンドを追加することで、トーンの多様性を高めました。

COLOSSEUM・フットスイッチ操作

通常使用

フットスイッチを押すだけで、各チャンネルのオン/オフが可能。

ダイレクト・スタック

両方のチャンネルがオフの状態、いずれかのボタンを押し続けると両方のチャンネルが同時にオンになります。

フリップフロップ

2つのチャンネルのいずれかを使用する場合、2つのフットスイッチのいずれかを押し続けると、チャンネルがフリップします。

COLOSSEUM・スイッチングの特徴

K>BB



小さなトグル・スイッチで2つのチャンネルの順番を簡単に変更ことができ、多くのトーン・バリエーションが得られます！

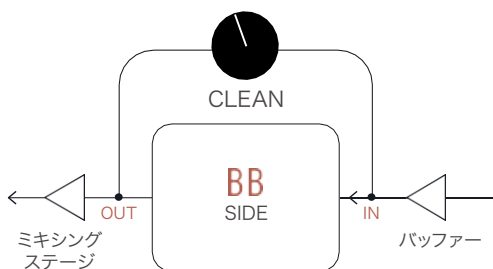
K<BB

クリーン・ノブの仕組み

この図式からわかるように、クリーン・サウンドがペダルのインプットに取り込まれ、アウトプットでオーバードライブ・シグナルとミックスバックされます。ミックスにクリーン・サウンドを加えると、ピック・アタック (クリーン・サウンドはコンプレッションされていない) とボトム・エンド (クリーン・サウンドはフィルターされていない) を瞬時に感じるすることができます。

使い方

クリーンな状態から始めます。
クリーンノブをゼロにして、演奏しながら徐々に上げていき、自分のスイートスポットを見つける。

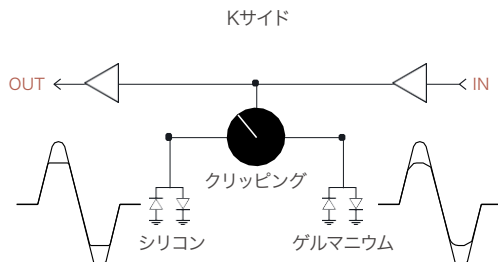


クリッピング・ノブの仕組み

ビル・フィネガン自身、「これらのダイオードは、回路が歪みを作り出すために使用されるとき、どのように聞こえるかにおいて最も重要な要素である」と述べています。だからこそ私たちは、クラシカルなKLONのトーンを表現するために、完璧なゲルマニウム・ダイオードを厳選したのです。シリコン・ダイオードのペアが選択され、クリッピングの質感はよりハードになったが、中核となるKLONサウンドは健在です。

使い方

まずゲルマニウム側に設定し、演奏中にシリコン側へノブを回して、スイートスポットを見つける。



WARRANTY POLICY

この度はCornerstone Music Gear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。
 - l. 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。
-