

## <<< スイッチ >>>

この製品は電子リレー方式のトゥルーバイパスを採用していますので、電源無しでは音は出力されません。

## <<< 電源 >>>

消費電流: 25 mA

この製品は9V、ACアダプターで2.1mmのセンターマイナスのアダプターで使用できます。デジッチェインやトランス方式でないパワーアダプター等の使用ではノイズが乗る事が有りますので当社では推奨しておりません。また故障の原因になりますので9Vを超える電源は使用しないでください!

## <<< 製品仕様 >>>

入力インピーダンス: 50 kOhm  
出力インピーダンス: <500 Ohm

本体サイズ: 12.065cm x 6.35cm x 6.35cm

## <<< 付属品 >>>

取扱説明書×1  
保証書×1  
安全上のご注意×1

### 製品の取扱に関するお問い合わせ先

お客様コミュニケーションセンター ギター・ドラムご相談窓口  
営業時間: 月～金曜日 10:00～17:00 (土/日曜日・センター指定日除く)  
TEL: 0570-056-808 (ナビダイヤル) または 053-533-5003  
URL: <https://jp.yamaha.com/support/>  
※都合により、電話番号、名称、営業時間など変更になる場合がございます。

### 修理に関するお問い合わせ先

ヤマハ修理ご相談センター  
営業時間: 月～金曜日 10:00～17:00 (土/日曜日・センター指定日除く)  
TEL: 0570-012-808 (ナビダイヤル) または 053-460-4830

### 輸入販売元

株式会社ヤマハミュージックジャパン LM営業部輸入商品課  
〒108-8568 東京都港区高輪2-17-11 TEL: 03-5488-5445



[www.earthquakerdevices.jp](http://www.earthquakerdevices.jp)  
©2020 EarthQuaker Devices LLC

# Bit Commander™



説明書

このたびはアースクエイカーデバイスのビットコマンダー、アナログギターシンセサイザーを購入して頂きありがとうございます!ご使用の際はこの説明書を読んで頂けると音決めの際のノブのセッティング等、さらに素早く対応できると思いますので是非お読みください。

ビットコマンダーはモノフォニックのアナログギターシンセサイザーで、4つのスクエアウェーブ(矩形波)から成り立っています。Sub(2オクターブ下)、Down(1オクターブ下)、UP(1オクターブ上)、Base(入力された信号はこの段でディストーションが掛かります。なおディストーションの量は変更できません)4つに振り分けられた信号を個別に調整でき、最後にマスターボリュームでビットコマンダーの音量を調整します。Filterはローパスフィルターの役目を果たしますので、最終的にオケに埋もれない様な音作りが可能です!

ビットコマンダーはモノフォニックですので、単音のみでの使用を前提に作られています。このエフェクターの機能を最大限に発揮するにはギターのネックピックアップを使って、指板上、7フレットから上のノートでお楽しみください。

<<< ですが >>>

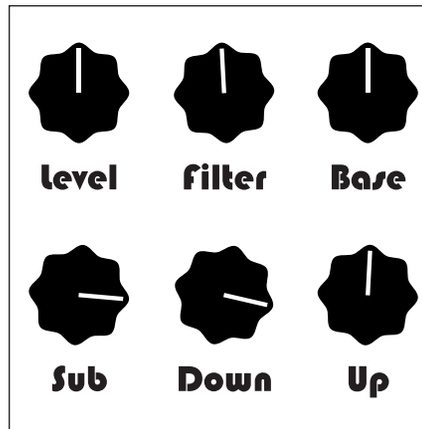
ブリッジピックアップを使って、指板上7フレットから下の位置でコードを試してください。これは故障等では無く、アナログ故のトラッキングの遅さを利用してかなりユニークな音が作れる事でしょう。

<<< コントロール >>>



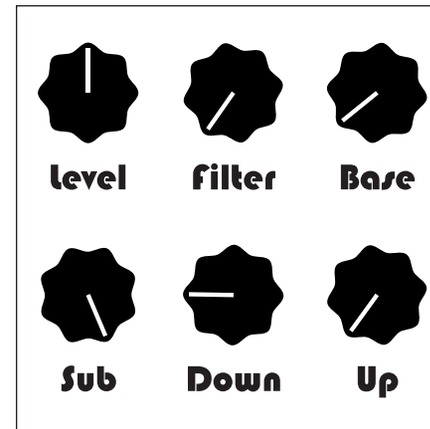
- ① Level: マスターボリューム。
- ② Filter: ローパスフィルターの効く帯域をセットします。
- ③ Base: スクエアウェーブ(矩形波)の入力の調整。
- ④ Sub: 2オクターブ下の音量の調整。
- ⑤ Down 1: 1オクターブ下の音量の調整。
- ⑥ Up 1: 1オクターブ上の音量の調整。

<<< Suggested Settings >>>



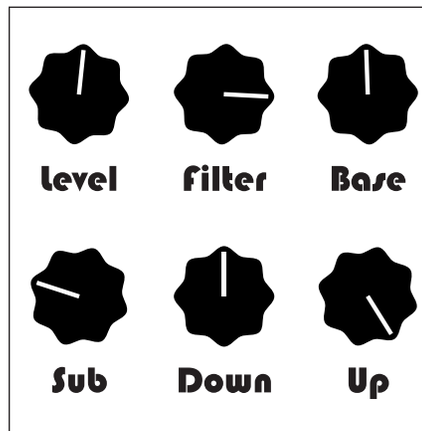
#### Face Melter

単音のリフやチョーキングに綺麗にトラッキンググします。ネックピックアップがお勧めです。



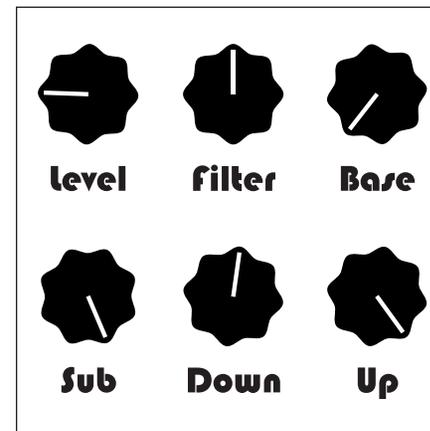
#### Bass Synthesizer Terrorizer

ギターやチープなキーボードの音を分厚い壁の様な音に。これでループを作ってシンセベースのリフを再現する事も可能です。



#### Ballcrusher

どんな音楽からも突き抜けて来る音に。



#### Ring Modulation Vacuum

あなたのリフが宇宙空間に広がります。