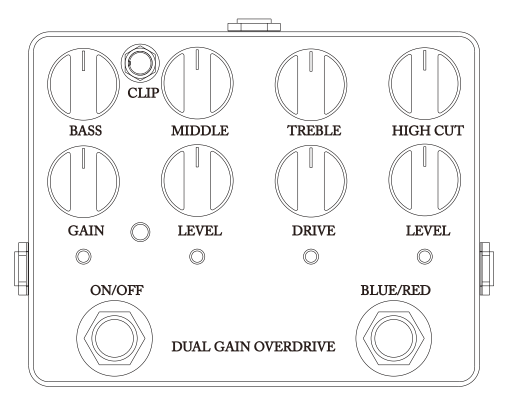
## DUAL GAIN OVERDRIVE 取扱説明書

このたびは DUAL GAIN OVERDRIVE をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

BLUE CH では1段での増幅動作を行い、RED CH では2段での増幅動作を行います。 RED CH では、DRIVE を最小位置でお使いの場合は BLUE CH と同等の増幅動作となります。 RED CH の DRIVE は、この製品の入力部の増幅を行います。



### 動作構成

BLUE CHの時 入力→DRIVE (1倍) →GAIN→LEVEL(BLUE)→アクティブトーン→ハイカット→出力

RED CHの時 入力→DRIVE→GAIN→LEVEL(RED)→アクティブトーン→ハイカット→出力

### 機能説明

- 1. ON/OFFがONでBLUE/REDのBLUE CHとRED CHが有ります。 アクティブトーンとハイカットは共通です。
- 2. BLUE CHで音創りを行った後で、RED CHのDRIVEとLEVEL(RED)を調整します。 LEVELはBLUE CHとRED CH独立です。

クリッピングは2モードとなっています。 左=対称 (フォトLEDを使ったクリッピングモード) 右=クリップ無し(クリッピング素子未使用でオペアンプの限界でのクリッピングモード)

注意 対称モードとクリップ無しモードで音量差が発生します。

# 外部調整

ON/OFF

エフェクトの ON-OFF を切り替えます。 エフェクトのモードと切り替えます。(OFF 時も青と赤の LED は点灯しています。) 低域の増減調整 BLÜE/RED

BASS

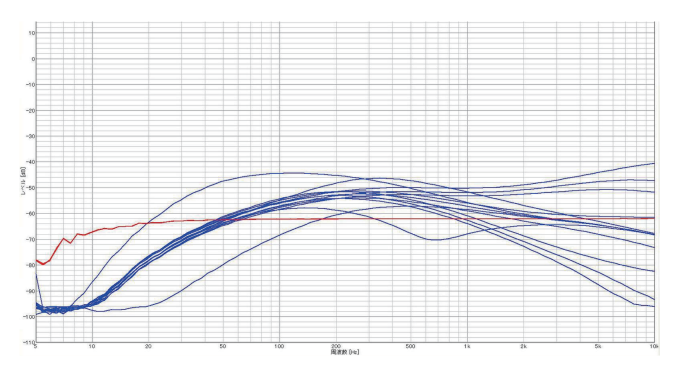
中域の増減調整 高域の増減量調整 **MIDDLE** TREBLE **HIGH CUT** 

高域のハイカット調整 BLUE CH 及び RED CH のゲイン調整 GAIN

BLUE CH のレベル調整 RED CH のドライブ量調整 RED CH のレベル調整 LEVEL(左) DRIVE LEVEL(右)

本体のクリッピングの切り替え **CLIP** 

#### GAIN 0 LEVEL100% 時の BLUE CH 周波数特性



## 付属品 (内容物)

■ゴム足 x4 個

■保証書(無償保証規定)、取扱説明書(本書)、安全にお使いになるしおり

仕 様

■インプップップップ・■ アプラー■ 入本書■ 本書■ 本書■ 本書■ 本書■ 本書● 本書< :インピーダンス:約 500k Ω : インピーダンス:約 1k Ω以上

: 15mA(DC9v) : DC9v(センターマイナス) : 76mm(幅)x 113mm(奥)x 50mm(高)

■重量 約 430g

■内部電池電源 :006P

※内部電池か安定化されたパワーサプライをお使いください。AC アダプター直接接続の場合、電源のノイズがシグナルに乗る場合があります。※品質向上の為、予告なく仕様を変更する場合がございます。※手作業で塗装していますので、多少の色ムラ、埃の混入が出る場合がございます。※塗装、梱包には十分注意を払っていますが製造過程で多少塗装に剥がれが出る場合があります。ご了承下さい