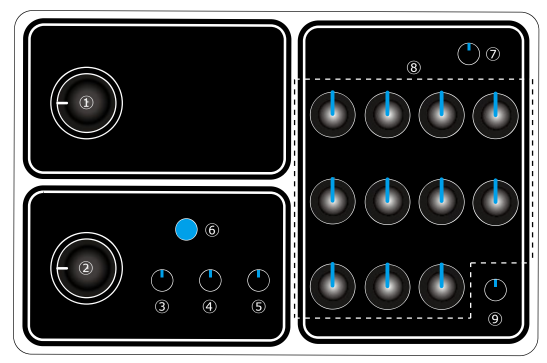
# NEST2 取扱説明書

ChickEffects

## • 各部の名称と機能



①GAIN/THRESHOLD … ディストーション CH の GAIN/THRESHOLD の設定をします。 開いていく毎に歪みとコンプレッションが増していきます。 ディストーション CH が選択されている時に点灯します。

②GAIN ··· クリーン / クランチ CH の GAINの設定をします。

クリーン / クランチ CH が選択されている時に点灯します。

- ③BASS ··· クリーン / クランチ CH の BASSの設定をします。
- ④TREBLE … クリーン / クランチ CH の TREBLEの設定をします。
- ⑤LEVEL … クリーン / クランチ CH の LEVELの設定をします。
- ⑥CLN/CRUNCH 切替 SW … クリーンとクランチを切替ます。

SW を押し込んだ状態の時にクランチに切り替わります。

- ⑦LEVEL\_CUT … マスター LEVEL をブースト / カットする事ができます。 デフォルトはセンターとなります。

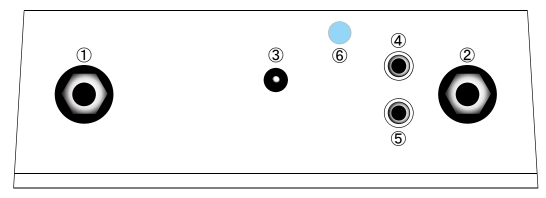
⑧MASTER\_EQ ··· 各バンドを ±12dB の範囲でブースト / カットできます。

センターデテントがある箇所が ±0dB です。

※後述の基板裏 SW でセンドリターン使用時のみマスター EQ を OFF にする事ができます。

9MASTER\_EQ\_LEVEL … マスター EQ 使用時の LEVEL を設定できます。

なるべくマスター EQ を OFF にした状態とレベルを合わせてご使用ください。



- ①INPUT … 入力 JACK です。
- ②OUTPUT ··· 出力 JACK です。
- ③DC\_IN ··· 電源 JACK です。

DC+6 ~ 12V の範囲でご使用ください。※推奨電圧は DC+9V となります。

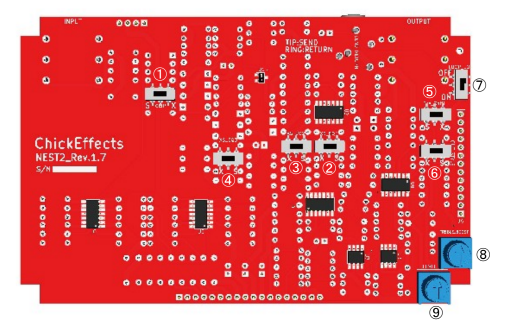
④CH,SEND/RETURN 切替端子 … 外部 SW にてディストーション CH/ クリーン CH の切替 及び、 センドリターンの ON/OFF を行います。

※TIP が CH 切替、 RING がセンドリターンの ON/OFF 切替になります。 (ラッチのみ対応)

⑤SEND/RETURN 端子 … 上述の SEND/RETURN が ON の時に機能します。

※TIP が SEND、 RING が RETURN となります。

⑥SEND/RETURN 用インジケーター … SEND/RETURN が ON の時に点灯します。



①CLIP ··· XとSのクリッピング方法を切り替えます。

②~④EQ1~3…XとSの特徴的なフィルターを切り替えます。

⑤PRESENCE ··· X と S のプレゼンス部を切り替えます。

⑥OUT\_STYLE ··· アウトプットバッファーを X と S のいずれかに設定できます。

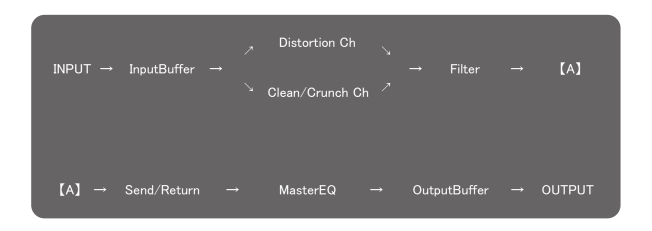
⑦LOOP\_EQ ··· センドリターン使用時のマスター EQ の ON/OFF を設定できます。

⑧TREBLE\_BOOST ··· 上述⑥を S にした時にのみ機能する高域の調整用ノブになります。

⑨S\_LEVEL ··· 上述⑥をSにした時にのみ機能するレベル調整用ノブになります。

上記 SW は自由に組み合わせることが可能ですので、お好みのサウンドになる様に設定してください。なお、S モードにつきましてはいくつか回路を省略している為、実機のサウンドに近づける為にはマスター EQ を使用してお好みのサウンドになる様に設定してください。

## • シグナルパス



#### • 仕様

- ・入力インピーダンス ··· 1MΩ以上
- ・出力インピーダンス ··· 1KΩ以上
- •接続端子 ··· INPUT,OUTPUT,DC IN,CH 切替 SEND/RETURN ON/OFF(3.5mmTRS),SEND/RETURN (3.5mmTRS)
- 電源 ··· DC+6 ~ 12V アダプター(別売)
- 推奨電源…センターマイナス DC+9V 500mA 以上(2.1×5.5mm)
- 最大消費電流 ··· Rev.1.9 以前 約 135mA(DC+9V 使用時)

  Rev.1.9 以降 約 295mA(DC+9V 使用時)
- 外形寸法 … 約 145mm× 約 100mm× 約 67mm (W×D×H) ※突起物含む
- ・付属品 … 保証書 ゴム足
- 別売品(社外品)… CH 切替 ,SEND/RETURN ON/OFF 用フット SW(TRS)

フット SW 接続用ケーブル

- ・ 2Ch フット SW の場合…3.5mmTRS⇒6.35mmTRS
- ・ 1Ch フット SW の場合…3.5mmTRS⇒6.35mmY 字ケーブル

#### SEND/RETURN 用ケーブル

• 3.5mmTRS⇒6.35mmY 字ケーブル

## • リモート端子について

- CH 切替 ,SEND/RETURN ON/OFF の内訳は下記の様になっています。
  - TIP ··· CH 切替
  - RING ··· SEND/RETURN ON/OFF 切替
  - SLEEVE…GND
- ・各端子はラッチにて動作しますので、ラッチタイプのフット SW は元より 各社スイッチャー等との連動も可能です。

### • 注意事項

- ※電源は必ず安定化された AC/DC アダプターをご使用ください。
- ※各種ケーブルを抜き差しする際は

必ず電源を切ってから行ってください

- ※本体での CH 切替や SEND/RETURN の ON/OFF はできません。
- ※本製品にはフット SW および各種ケーブル類は 付属しませんので、ご注意ください。