

## Alix カスタムオーダーモディファイ

GRACE Design Alix 基本サウンドの素晴らしさをさらに活かすため、現場からのご意見をフィードバックしたカスタムモディファイモデルです。

Alix には2つのモディファイが適用されています。

- ・Felix BOOST with HPF モディファイ
- ・High EQ 周波数セレクトモディファイ

Alix BOOST with HPF モディファイ と High EQ 周波数セレクトモディファイ は内部ジャンパーの設定によりモディファイによるカスタマイズ特性 / オリジナル特性 を切り替えることが可能です。

### □ ジャンパー変更方法

まず、トップパネルを固定しているネジを外し、注意深く上部と下部に分解します。



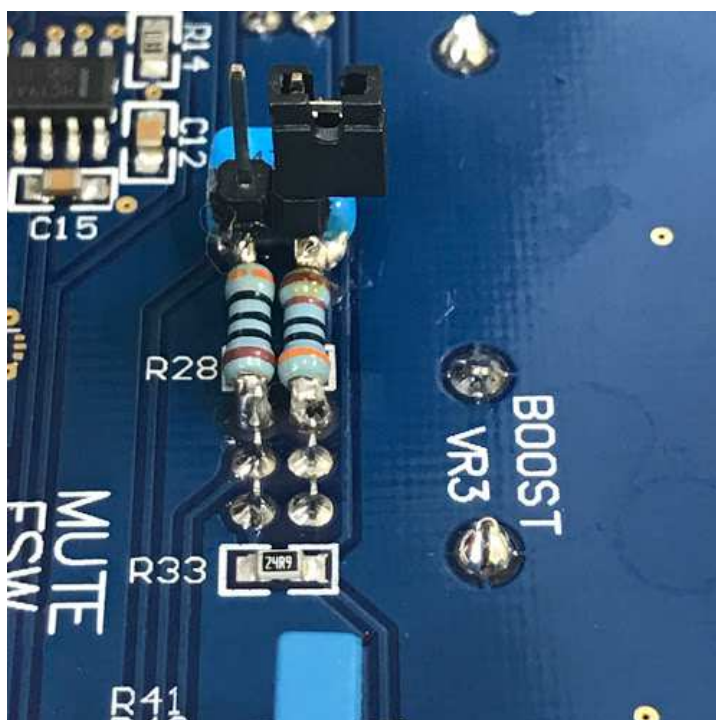
## Alix BOOST with HPF モディファイ

上部、BOOST つまみ裏側付近にパーツの追加を施した箇所がございます。

### ・ BOOST with HPF 設定

2本のピンに対して、1本のみジャンパーピンを架けた状態（ジャンパーピンを外した状態）この状態で BOOST with HPF の設定となります。

こちらの設定で出荷されます。



### ・ フルレンジブースト（オリジナル）設定

2本のピンにジャンパーピンを架けた状態（ジャンパーピンで接続した状態）

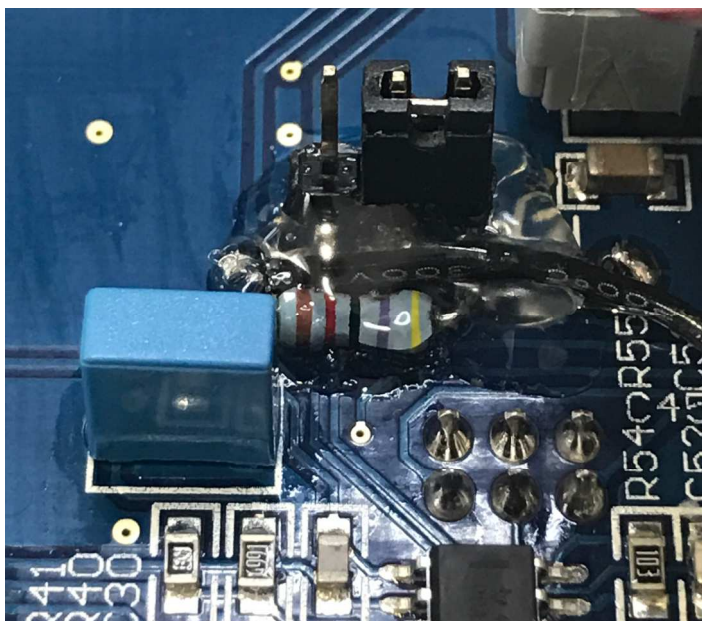
この状態でフルレンジブーストの設定となります。

## Alix High EQ 周波数セレクトモディファイ

上部 EQ High つまみ裏側付近に写真のようなパーツの追加部分がございます。

High EQ のカットオフ周波数 通常の 2kHz に加え、1kHz の選択を可能にしたモディファイです。内部ジャンパーの設定で選択可能です。

写真のようにジャンパーピンを設定すると 1kHz（モディファイ）の設定となります。こちらの設定で出荷されます。



写真のようにジャンパーピンを設定すると 2kHz（オリジナル）の設定となります。

