

GRACE design FELiX & ALiX

LOW EQ の周波数設定について

GRACE design FELiX / ALiX の低域の EQ セクションは、内部のジャンパピン設定によって、EQ のコーナー周波数を変更できます。

- ・LOW ポジション: 125Hz(初期設定)
- ・HI ポジション: 250Hz

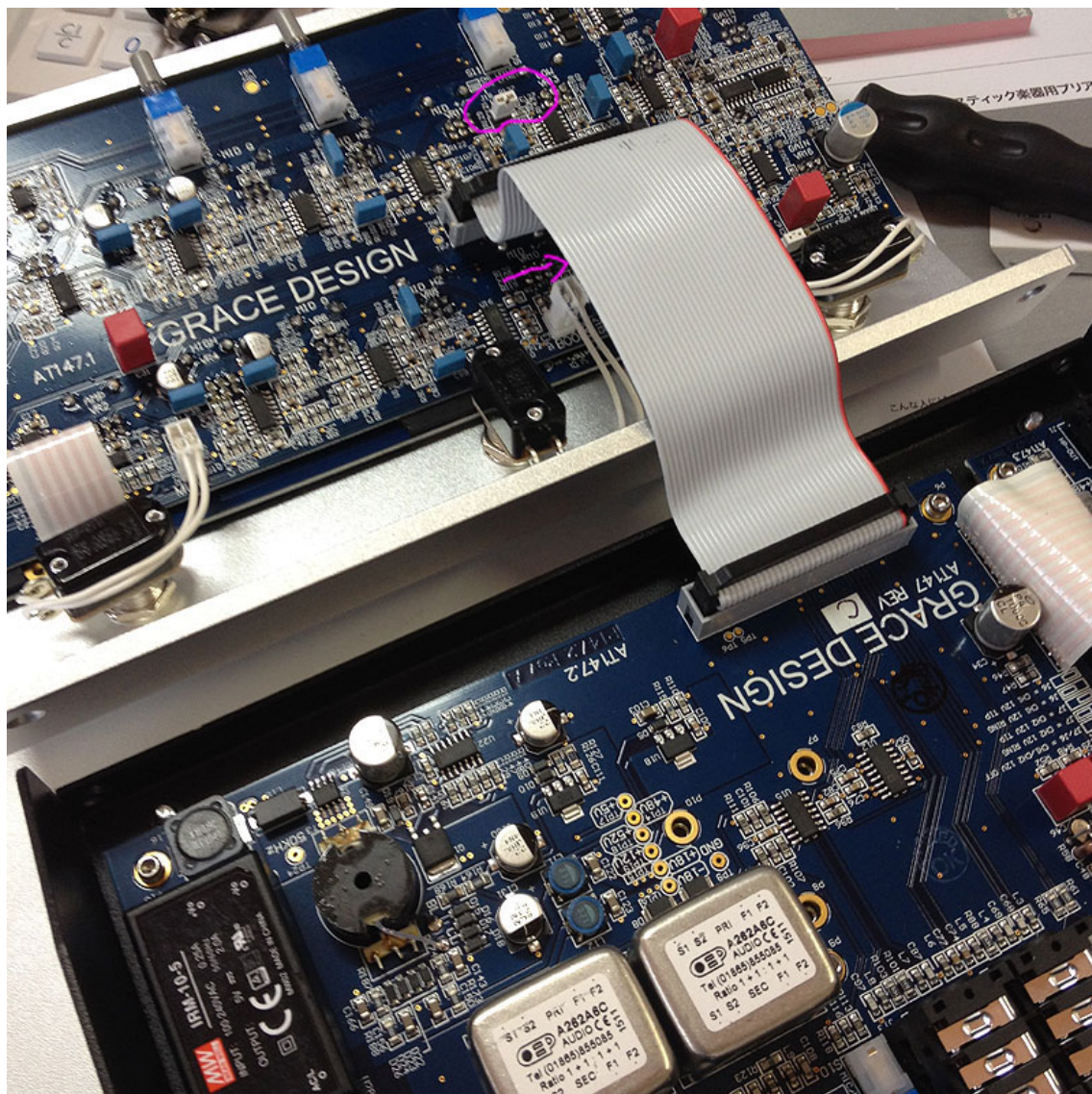
HI ポジションの方が、低域のイコライジングの幅が広くなり、EQ 効きについては実感しやすくなるので、一度切り替えてお試しいただく事をお勧めいたします。弊社のデモユニットは、HI ポジション: 250Hz にセットしています。ただしお使いの楽器や、好みによって設定は様々だと思しますので、切り替えてみて最適なポジションをお選びください。

LOW EQ の周波数設定について

内部のジャンパピン設定の具体的な変更方法は日本語の製品マニュアルをご参照ください。

以下の解説は FELiX の場合の設定方法となります！ ALiX の設定方法については製品の取扱説明書をご参照くださいませ。

1、低域 EQ の周波数変更の為のジャンパピンは、以下の場所にあります。CH1 と CH2 それぞれ設定可能です。



以下の写真がが CH1 のジャンパ設定です。
以下の写真のように両側のピンにひっかけた状態で、HI ポジション(250Hz)の設定です。

