



## LAA-custom THE ITALIAN WAH

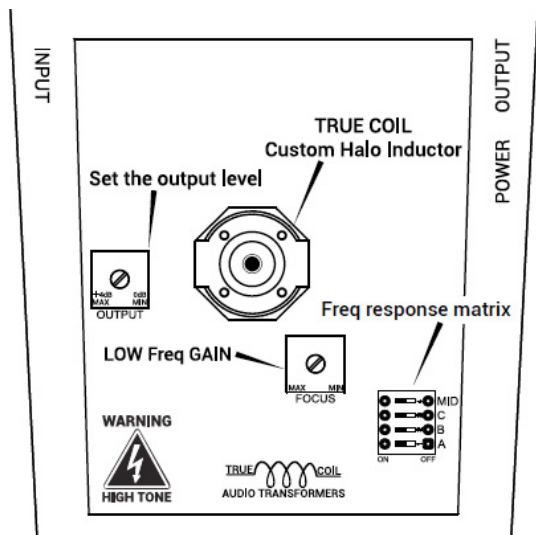
60年代～70年代のイタリアン Wah 神話を再現するべく、心臓部であるコイルを自社で再現&生産しました。ペダルの動きに合わせてスムーズなスイープレンジとサウンドを蘇らせます。

サウンドレンジはビンテージの再現に止まりません。広いミュージカルユースに対応できるように、ゲインやピークゲインや、8種類のレンジ周波数もディップスイッチの組み合わせで可能にしました。さらに、入力バッファと出力ドライバーで、接続機材とのベストマッチングが調整できます。

- FOCUS** 低域のゲインを設定します。
- OUTPUT** 出力レベルを 0 ~ +4dB の間で設定します。
- MID** ミッド周波数のキャラクターを vintage (ON)、modern (OFF) のいずれかを選択します。
- MATRIX** 表のように Wah キャラクターを設定できます。

摺動部のヒール側に、ペダル動作の重さ（固さ）を調整するための六角ナットがあります。時計回りに回すと動作が重くなり、反時計回りに回すと動作が軽くなります。

	TREBLE	VINTAGE	CLASSIC	MODERN	MODERN	BASS WAH	BASS WAH	BASS WAH
A	off	on	off	off	on	on	off	on
B	off	off	on	off	on	off	on	on
C	off	off	off	on	off	on	on	on
TOE	3k2	2k7	2k3	2k1	2k1	1k9	1k8	1k7
HEEL	615	510	440	400	400	370	350	320



### スペシフィックーション

- 入力インピーダンス 120k Ω
- 出力インピーダンス 22k Ω
- 周波数特性
  - ヒールダウンポジション 320 Hz - 615 Hz
  - トゥードウンポジション 1.7 kHz - 3.2 kHz
- バイパス メカニカルトウラーバイパス
- 消費電流 2.6mA

### 安全のために

ご使用になる前に、本機の性能をトラブルなく十分に発揮するため、以下の説明を必ずお読み下さい。

- 警告：次のような場所での使用は出来る限り避けて下さい。
- ・湿度の非常に高い場所
  - ・砂やほこりが多い場所
  - ・台所、バスルーム、湿気の多い地下室など、水の掛かり易い場所
  - ・空気の循環を妨げる場所、ヒーターの近くなど、温度が高い場所

【電源について】  
DC9V または DC18V アダプターをご利用下さい。

- ※ 9V / 18C の電源は絶対に接続しないで下さい。
- ※ センターマイナス以外の極性の電源アダプターや、AC 電源を接続しないで下さい。