

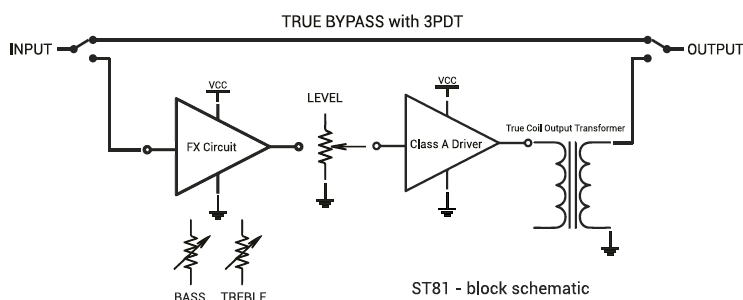


# LAA-custom ST81 CLASS A POWER BOOST



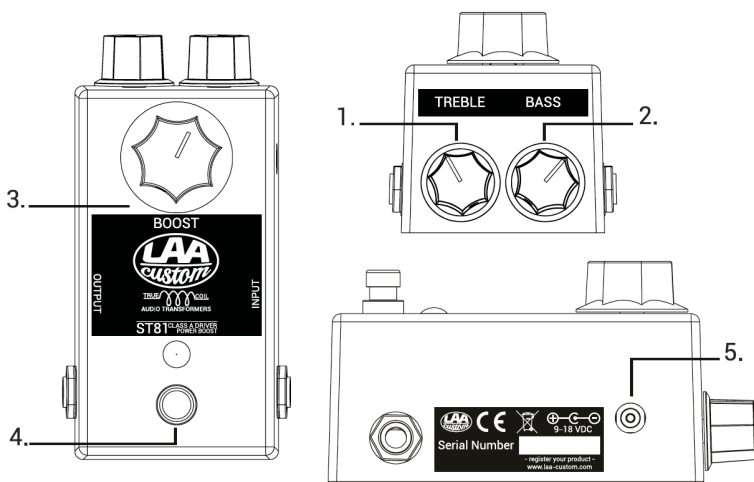
プロフェッショナルユースのスタジオ機器で用いられるディスクリート回路やオーディオトランスを用いたデザインを採用しました。ST81 は 2 バンドのアクティブ EQ を備えた Class A ブースターです。

自社製作のトランスの出カインピーダンスは、非常に低く長いケーブルを使用しても信号の高域劣化がありません。また、また、トランスが生み出す独特の優しい高域とマッシブな低域は、一般的なブースターペダルと一線を博すダイナミックレンジと、真のスムーズでウォームなサウンドを低ノイズで実現しました。力強いトーンシェーピングや SOLO ブーストの用途に最適です。



広いゲインレンジはクリーンブーストから深くきめ細かい歪みまでカバーできます。動作電圧は 18V まで使用できるため、より広いダイナミックレンジとタッチレスポンスを求める場合は、高い電圧を供給してください。

本機は、メカニカルスイッチのトゥルーバイパスを採用しています。



## コントロール

TREBLE	Boost/Cut @ 8kHz - 12dB
BASS	Boost/Cut @ 80Hz - 12dB
BOOST	エフェクト (BOOST) ボリューム
FOOTSWITCH	エフェクト on/off
POWER	9~18V 入力DC電源(センターマイナス)

## スペシフィックेशन

入カインピーダンス	180 k Ω
出カインピーダンス	600 Ω
ゲイン	+25 dB at 800Hz
トーンコントロール	± 12 dB at 80Hz & 8kHz
消費電流	20mA @ 9VDC

## 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。

オールアクセスインターナショナル株式会社

●お問い合わせ：support\_rs@allaccess.co.jp

●WEB：www.allaccess.co.jp