

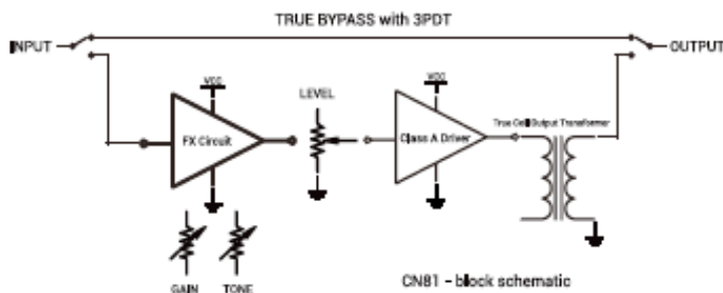


## LAA-custom CN81 CLASS A OVERDRIVE



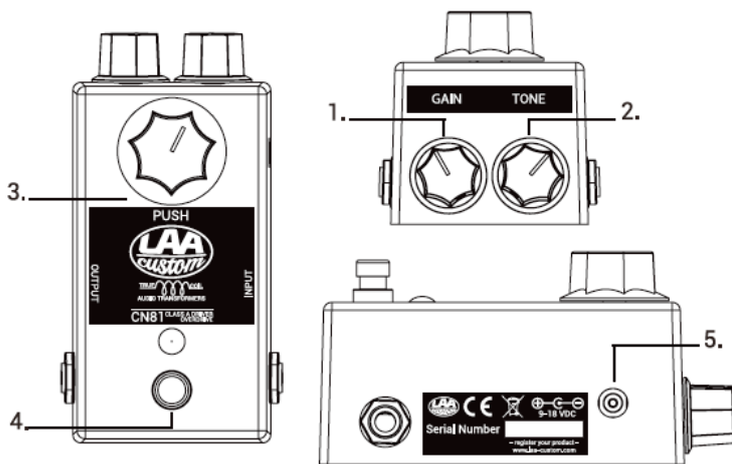
プロフェッショナルユースのスタジオ機器で用いられるディスクリート回路やオーディオトランスを用いたデザインを採用しました。CN81 が生み出すナチュラルなオーバードライブサウンドは、アナログコンソールのプリアンプをオーバードライブしたサウンドを彷彿させます。ディスクリート OP アンプを用いた Class A アンプ回路と、自社製作の出カトランスが織り成すサウンドをお楽しみください。

本機のトランス出カインピーダンスは低く、アンプへ長いケーブルを使用してもトーンは変わりません。また、トランスが生み出す独特の優しい高域とマッシュな低域は、一般的なオーバードライブペダルと一線を博す、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

GAIN	オーバードライブの調整
TONE	EQ コントロール
PUSH	エフェクト (OD) 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)

### スペシフィケーション

入カインピーダンス	820 k $\Omega$
出カインピーダンス	150 $\Omega$
ゲイン	+40 dB at 800Hz
トーンコントロール	$\pm$ 5 dB at 800Hz

### 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、湿気が多い地下室など、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