

Jonassus Drive は、ローゲイン・オーバードライブ (Low チャンネル) と、厚く & 太いミディアム・ハイゲイン・オーバードライブ (High チャンネル) の 2 サウンドを備えたデュアル・チャンネルのドライブペダルです。

チャンネルそれぞれに独立した GAIN と VOLUME を備え、TONE を共有しています。また、重要な歪みキャラクターを決めるクリッピングは、チャンネル毎に選択し設定できるようにデザインされています。

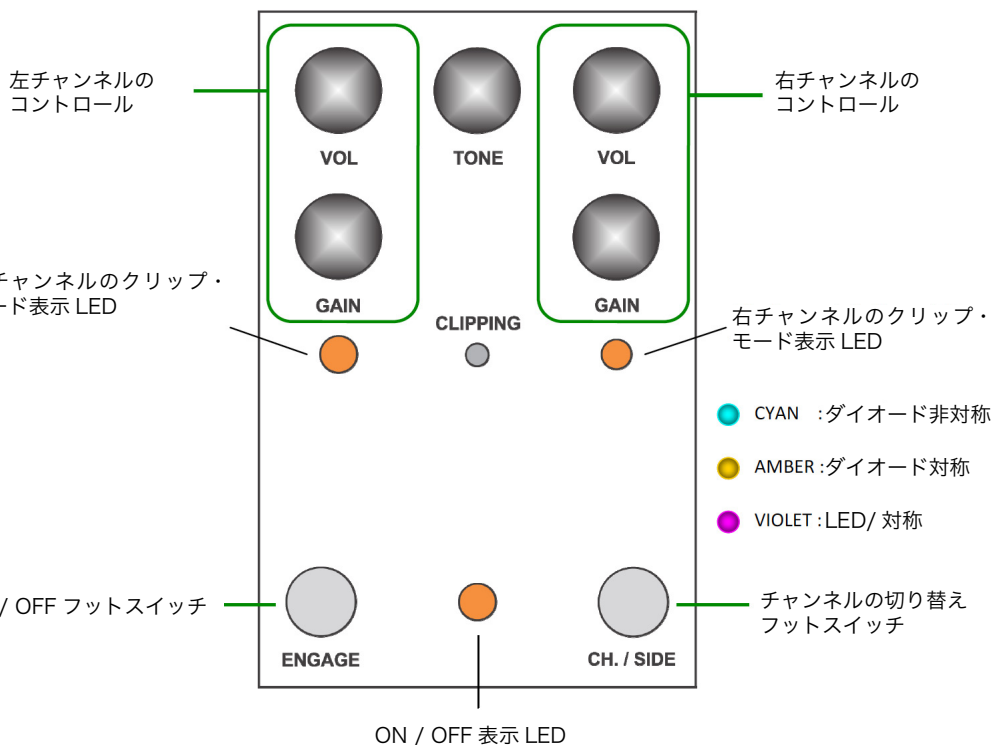
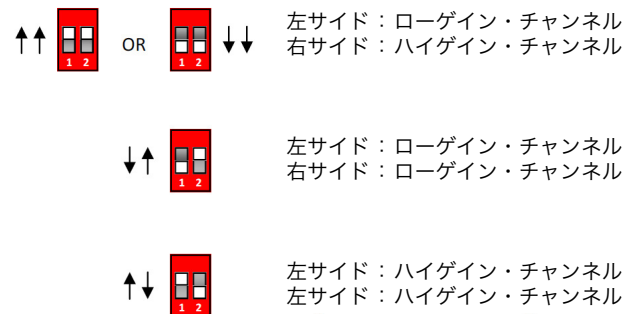
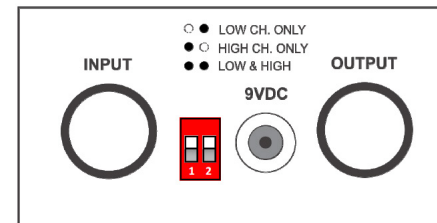
- ・ **ダイオード非対称** : 深めのコンプレッション、エッジの効いた深い歪みです。
- ・ **ダイオード対称** : 非対称より浅いコンプレッション、スムーズでバランスのとれたサウンドです。
- ・ **LED/ 対称** : 3 モード中最も浅めのコンプレッション。ダイナミックレンジが広くオープン。LED の歪み特性のウォームなサウンドです。

■ スペシフィケーション :

- ・ 入力インピーダンス : 1M Ohm
- ・ 出力インピーダンス : 10K Ohm
- ・ 消費電流 : 40mA 以下
- ・ 重量 : 約 0.6kg
- ・ 寸法 : 120 x 77 x 55mm
- ・ 電源 : DC9V (センターマイナス) ※電源アダプター別売

デュアル・チャンネル

左右のチャンネルは、背面の Dip スイッチで L/H、L/L、H/H (Low ゲイン、High ゲイン) の 3 種類のコンビネーションが選択できます。左右の GAIN と VOLUME コントロールは、この設定により働きが異なります。



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】

本機は、DC9V アダプターをご利用下さい。
 ※ 9V 以上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。

品質保証に関して

本製品は GFI SYSTEM 日本総代理店 オールアクセスインターナショナル株式会社が購入後 1 年以内の品質保証を行っております。修理の際は、購入時の保証書 (購入期日及び販売店捺印必須) と購入日を証明するもの (販売店レシート、発送時の伝票等) を一緒に提示の上、お近くの GFI SYSTEM 特約店にご依頼下さい。保証書の提示が無い場合は、保証期間内であっても保証対象外とさせていただきます。保証書は大切に保管して下さい。また、全ての商品には、筐体内にシリアル・ナンバーが記入されています。

本書に記載文章、図版、作品は、全て「著作権」及びそれに付随する「著作権隣接権」等の諸権利を保有しています。弊社では、内容を理解することを目的とする使用方法のみを許諾しております。

正規輸入品の保証規定に関する詳細は、当社 Web をご参照下さい。
<http://www.allaccess.co.jp/company/warranty/>