

USER GUIDE

JIM

JOHN MYUNG

DOUBLE DRIVE



ASHDOWN ENGINEERING - DOUBLE DRIVE

USER GUIDE

INTRODUCTION

John Myung はライブ、Dream Theater のアルバム、またスタジオなど場所問わず常に音楽の限界値を広げ、卓越したサウンドを求めています。そこで ASHDOWN は John と協力して他に類を見ないドライブペダルを作り上げました。トーンの可能性は無限大、創造性に富んだディストーションから楽曲に相応しいサウンドまで幅広い演出が可能です。

DRIVE 1

ジュシー且つナチュラルなサウンドを持つ DRIVE 1 は様々なアンプと組み合わせると違和感のないドライブトーンを得ることができます。

DRIVE 2

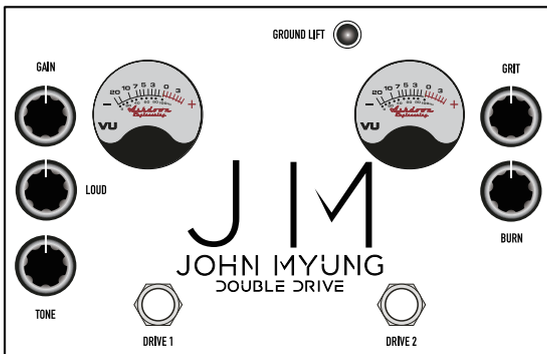
ファットなサウンドに長いサスティーンを持つヴィンテージスタイルのファズです。DRIVE 2 と重ねることでもまた違った音色の可能性が広がります。

FEATURES:

- 1 x GAIN DRIVE	寸法、重量
- 1 x FUZZ DRIVE	H: 65mm
- DI OUT	W: 183mm
- GROUND LIFT SWITCH	D: 120mm
- DUAL VU	1.28 Kg

ASHDOWN ENGINEERING - DOUBLE DRIVE

USER GUIDE



TOP PANEL

VU METER 1

楽器の入力レベルをモニターするためのものです。DRIVE 1 が選択されている場合は VU 内の青色の LED が点灯します。

VU METER 2

ペダルの出力レベルをモニタリングするためのものです。DRIVE 2 が選択されると VU 内の青色の LED が点灯します。

DOUBLE DRIVE

USER GUIDE

GAIN

DRIVE 1 の全体的な歪みの量を設定します。

LOUD

DRIVE 1 の全体的な出力を設定します。ノブを絞り切ると音は消えます。

TONE

DRIVE 1 の音色を調節します。回していくと高域寄りのサウンドに変化していきます。

GRIT

DRIVE 2 の全体的な歪みの量を設定します。

BURN

DRIVE 2 の全体的な出力を設定します。ノブを絞り切ると音は消えます。

DRIVE 1 スイッチ

DRIVE 1 を作動させるフットスイッチです。

DRIVE 2 スイッチ

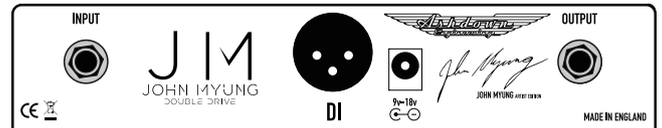
DRIVE 2 を作動させるフットスイッチです。両方のフットスイッチをオンにすることでドライブを重ね、更なるドライブサウンドを得ることができます。

グランドリフトスイッチ

グランドリフト・スイッチはノイズの多い電源に接続している場合に不要なハムやバズを除去します。

ASHDOWN ENGINEERING - DOUBLE DRIVE

USER GUIDE



REAR PANEL

ダイレクトインジェクション (D.I.)

バランス D.I. は、ラッチング XLR ソケットで供給、及びポスト E.Q. およびエフェクト信号です。この XLR ソケットからの出力信号は、ミキシングデスクの入力に直接接続して、PA システムへのダイレクトインジェクションやレコーディングに適したレベルとインピーダンスに設定されています。バランス入力にのみ使用、それ以外の接続はできません。

INPUT ジャック

楽器用ケーブルを接続したり、他のペダル出力から接続したりするのに使用します。

OUTPUT ジャック

アンプやボード上の他のペダルに接続するためのジャック・アウトプットです。

DC IN ジャック

センターマイナス 9V。供給電圧を 18V まで昇圧する事も可能。昇圧していくにつれ DRIVE1 ではヘッドルームの大きなビッグサウンドを得る事が出来ます。DRIVE 2 では 12V を超えたあたりから破綻し始め、ゲートが掛かったようにつぶれて行く為、それぞれのバランスコントロールに気を使う必要がありますが、これらをうまく組み合わせる事で超個人的なサウンドを生み出す事が可能になります。

DOUBLE DRIVE

USER GUIDE

SPECIFICATIONS:

入力端子
インピーダンス - 3.9MΩ
入力インピーダンス 100k

出力端子
D.I. 出力 420Ω バランス
トランスフォーマーアイソレート
オプションでグランドリフト可能

パワーサプライ
2.1mm プラグの 9V センターピンのマイナス (100mA)。
スイッチングタイプのアダプターを使用すると、
不要なノイズが混入する可能性があります。

注意事項: 正しい極性の電源を使用してください。
間違った電源を使用した場合、保証は無効になり、
間違った電源を使用したことによる修理には費用がかかることがあります。