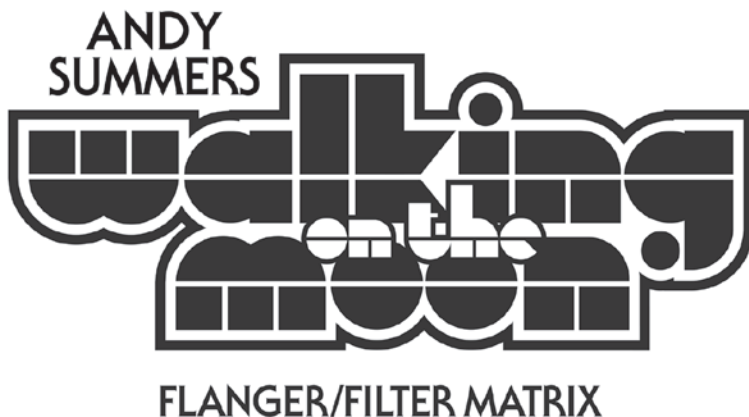


electro-harmonix



Electro-harmonix Andy Summers Walking On The Moon Flanger/Filter Matrix をご購入いただきまことにありがとうございます。Andy Summers は 60 年にわたって、彼を世界的に有名にし、多くのギタリスト達に愛される美しく煌びやかなギタートーンを確立するためにフランジャーエフェクトに信頼を置いてきました。

操作方法

ギターを Walking On The Moon (WOTM) の INPUT ジャックに接続し、WOTM の FLANGED OUT ジャックとアンプのインプットジャックを 1/4" モノフォンケーブルで接続してください。付属の JP9.6DC-200 アダプター (DC 9V センターマイナス極性 200mA) を DC9V ジャックに接続します。フットスイッチを押して、ステータス LED が点灯したら準備完了です。

はじめに以下の設定をお勧めします。

COLOR: 12 時方向

RANGE : 9 時方向

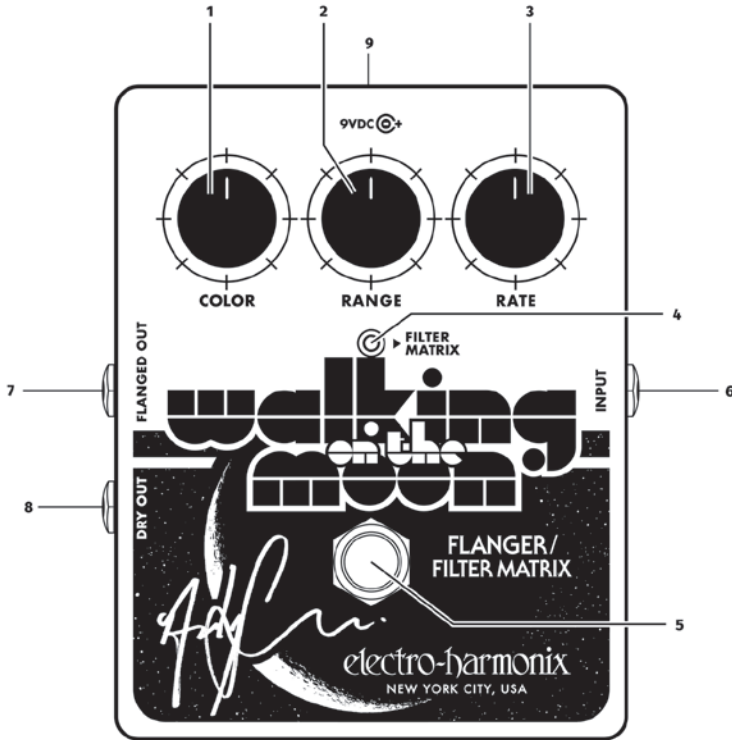
RATE : 9 時方向

注意

電圧 : DC9V 消費電流値 : 40mA 極性 : センターマイナス

このデバイスには Electro-Harmonix 9.6DC-200mA アダプターが付属しています。間違ったアダプターを使用すると故障の原因となり、保証対象外となりますのでご注意ください。また、10.5VDC 以上の電源を供給しないようにご注意ください。50mA 未満の電流値は、デバイスの動作が不安定になる原因となります。9V 電池も使用できますが、アルカリ電池を推奨します。

コントロールと接続



1. COLOR ノブ

フランジャーエフェクトのインテンシティ (かかり具合) を調節します。時計回りに回すとエフェクトがより強調され、有名なクラシック・ジェットサウンドを生み出します。

本機は、工場出荷時に COLOR コントロールによるフランジャーエフェクトが最大に発揮できるように調整されています。COLOR コントロールを時計回り一杯に設定した場合、発振が起こることがありますがこれは故障ではありません。設定を少し下げれば、発振を抑えることができます。

2. RANGE ノブ

フランジャーのスイープの下限を設定します。反時計回りいっぱいに戻すと、低域の境界が高域のすぐ下に設定され、スイープ (音色変化) の幅がとて狭くなります。時計回りに回すと、スイープの幅がベース帯域まで広がっていきます。

3. RATE ノブ

フランジャー・モジュレーション (エフェクト) のスピードを調節します。時計回りに回すにしたがってフランジャーのスピードが速くなります。また RATE コントロールを高めに設定するとピブラートのような効果が得られます。

4. FILTER MATRIX (フィルターマトリックス) スイッチ

このスイッチを ON(FILTER MATRIX の記載がある側) にすると、モジュレーションの波形がフランジャー回路から切り離され、フランジャーが静止しフィルターマトリックスが生成されます。RANGE コントロールでフィルターのポジションを調整し、COLOR コントロールでフィルターのデプス(深さ)を調節します。RATE コントロールは FILTER MATRIX モードが選択時は無効となります。RANGE コントロールと COLOR コントロールの設定次第で、楽器の音とチャイムのようなサウンドのユニゾン効果を生み出すことが出来ます。

5. フットスイッチ&LED

このスイッチで、本体エフェクトの ON/OFF(バイパス)を切り替えます。ON にするとスイッチ上側にある LED が点灯します。

6. INPUT ジャック

楽器を接続する入力端子です。

7. FLANGED OUT (フランジド・アウト) ジャック

エフェクト信号を出力する端子で、アンプや後段のエフェクター等に接続します。

8. DRY OUT ジャック

インプットジャックと直接接続されており、本機への入力信号をフランジャーエフェクトをバイパスしたそのままの状態のアンプや後段のエフェクター等に出力する端子です。

9. 9V 電源ジャック

電源アダプターを接続する入力端子です。必ず付属の Electro-Harmonix JP9.6DC-200 AC アダプターを使用して下さい(それ以外の、誤った AC アダプターの使用は故障や事故の原因となります)。消費電流は 40mA で、電源アダプターは 9VDC センターマイナスです(10.5VDC 以上の電源を供給しないようにご注意ください)。

電池交換時は、本体底面の 4 つのネジを外します。裏蓋を外している間は、誤って基板に触れ部品を破損しないようにご注意ください。

備考・仕様

入カインピーダンス (INPUT 端子) : 600K Ω

出カインピーダンス (FLANGED OUT 端子) : 5.5K Ω

消費電流値 : 40mA

電源 : DC9V センターマイナス

最大入力信号レベル (クリッピング前) : 0dBu

最大出力信号レベル : +4dB



———正規輸入代理店———

株式会社 キョーリツコーポレーション

〒468-0002

愛知県名古屋市天白区焼山1丁目813番地

E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp