

electro-harmonix

LESTER K Stereo Rotary Simulator

Lester K ステレオ・ロータリースピーカー・エミュレーターをご購入いただきましてまことにありがとうございます。Lester Kは現存する最高のロータリースピーカー・シミュレーションを使用しており、コンパクトで使いやすいデザインされています。ステレオアウトプットは豊かでリアリスティックなエフェクトを生み出します。真空管をエミュレートしたオーバードライブを搭載したDRIVEコントロールに加え、BALANCEコントロールを使用することによりスピーカーバランスを細かく調整することが可能です。調整が可能なFASTモードとSLOWモードはクラシックなロータリースピーカー・キャビネットのスピードアジャストメントを正確に再現します。

— コントロール —

FAST(ファスト)コントロール - FASTモードの際のロータリースピーカーエフェクトのスピードを調整します。FASTコントロールを時計回りに回すにつれて、ロータリースピーカーの回転数が上昇します。センターポジションにセットすると、実際のロータリースピーカー・キャビネットのスロースピードを再現します。

SLOW(スロウ)コントロール - SLOWモードの際のロータリースピーカーエフェクトのスピードを調整します。SLOWコントロールを時計回りに回すにつれて、ロータリースピーカーの回転数が上昇します。センターポジションにセットすると、実際のロータリースピーカー・キャビネットのスロースピードを再現します。

BALANCE(バランス)コントロール - シミュレーターの低域のローターと高域のホーンのバランスを調整します。BALANCEコントロールを時計回りに回すにつれて、ホーンのパリュームが上がりローターのボリュームは下がるので、ブライتناサウンドになります。また、BALANCEコントロールを反時計回りに回すとダークなサウンドになります。センターにセットすると、実際のロータリースピーカー・キャビネットの自然なバランスを再現します。

DRIVEコントロール - オーバードライブの歪みの量をコントロールします。真空管アンプでロータリースピーカーを鳴らしたようなサウンドをシミュレートします。DRIVEコントロールを反時計回りいっぱい状態でオーバードライブはバイパスされ、時計回りに回すにつれて歪みの量が増していきます。

VOL(ヴォリューム)コントロール - アウトプットボリュームを調整します。時計回り方向にノブを回すとボリュームが上がります。

BYPASSフットスイッチ - BYPASS フットスイッチでバッファード・バイパス/エフェクトONを切り替えます。

SPEED/BRAKE(スピード/ブレイク)フットスイッチ - このサイレントスイッチでLester Gのスピードモードを切り替えます。SPEED/BRAKEフットスイッチを押すことによりFASTモードとSLOWモードの切替が可能です。SPEED/BRAKEフットスイッチを約0.5秒以上長押しすることによりBRAKEモードに入ります。Lester Gのスピードモードについての詳細につきましては、次のページの“モードの説明と操作”をご参照ください。

LED - エフェクトON時に中心にあるLEDが点灯します。LEDの色がグリーンとオレンジが交互に低域ローターのスピードに合わせて点滅します。

MONO/L, R インットジャック - Lester Kはモノ入力とステレオ入力が可能です。インットはMONO/LとRと表記されており、モノで入力する際はMONO/L インットを使用することをお勧めいたします。インットのインピーダンスは2M Ω です。

MONO/L、R アウトットジャック - Lester Kはトゥルー・ステレオアウトットを搭載しており、2つのアウトットジャックはMONO/L、Rと表記されています。これらのアウトットジャックから2台のアンプもしくはミキサーに入力してください。Lester Kをモノラルで使用される場合はMONO/Lアウトットのみをご使用ください。アウトットジャックのインピーダンスは680 Ω です。

9V パワージャック - 付属のEHX9.6DCセンターマイナス 200mA アダプターを接続します。

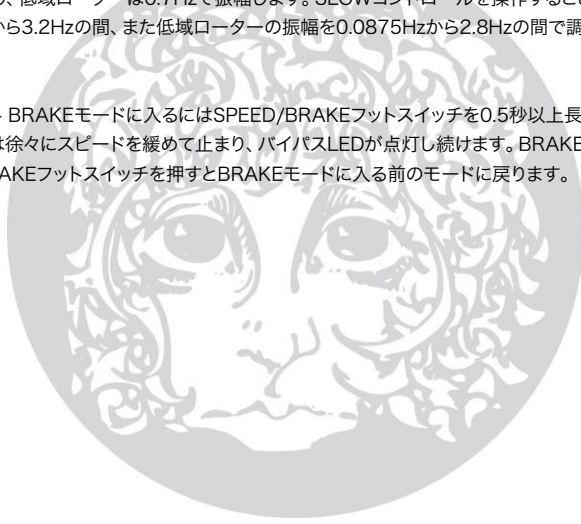
－ モードの説明と操作 －

Lester Kには主にFAST、SLOW、BRAKEモードがありクラシックなロータリースピーカー・キャビネットの3つのローテーションスピードを再現しています。通常の操作ではSPEED/BRAKEを瞬間的に押しFASTモードとSLOWモードを切り替えます。FASTモードとSLOWモードのスピードをそれぞれのコントロールでセッティングして下さい。モードを切り替えた際にスピードアップ/ダウンが行われ、LEDは低音ローターに合わせて点滅のスピードが変化します。

FASTモード - FASTモードはロータリースピーカーの早いローテーションスピードを再現し、トレモロのような効果を生み出します。FASTコントロールをセンターポジションにセッティングすると、高域ホーンは6.2Hzの周波数で振幅し、低域ローターは5.9Hzで振幅します。FASTコントロールを操作することにより、高域ホーンの振幅を1.55Hzから24.8Hzの間、また低域ローターの振幅を1.475Hzから23.6Hzの間で調整することが可能です。

SLOWモード - SLOWモードはロータリースピーカーの遅いローテーションスピードを再現し、コーラスのような効果を生み出します。SLOWコントロールをセンターポジションにセッティングすると、高域ホーンは0.8Hzの周波数で振幅し、低域ローターは0.7Hzで振幅します。SLOWコントロールを操作することにより高域ホーンの振幅を0.1Hzから3.2Hzの間、また低域ローターの振幅を0.0875Hzから2.8Hzの間で調整することが可能です。

BRAKEモード - BRAKEモードに入るにはSPEED/BRAKEフットスイッチを0.5秒以上長押しして放して下さい。Lester Kは徐々にスピードを緩めて止まり、バイパスLEDが点灯し続けます。BRAKEモードに入った状態でSPEED/BRAKEフットスイッチを押すとBRAKEモードに入る前のモードに戻ります。





正規輸入代理店

株式会社 キョーリツコーポレーション
カスタマーサポート

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-9-11
NEWS日本橋堀留町ビル 10F
TEL : 03-5614-4133 FAX : 03-5614-2166
E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp