

Silver Spring Reverb



User' s Manual

Silver Spring Reverb (SSR) はコンパクトで使いやすいデジタル / アナログリバーブで、ピュアなアナログダイレクトシグナルパスを採用し、原音を損なうことのない自然なアンビエントリバーブを作り出します。

- ・ SSR の帯域幅は、アンプのスプリングリバーブ特有のダークでウォームなリバーブから、クリアで澄み切ったスタジオリバーブまでカバーします。
- ・ 可能な限り自然な減衰をキープするために、ノイズリダクションシステムは搭載していません。
- ・ ダイレクトシグナルパスはすべてアナログで、フィルタリングなしでアナログアンプを通過します。
- ・ 最大値よりも入力が高く設定されていれば信号の歪みや音痩せはありません。
- ・ リバーブシグナルパスでは、フィルタリングによって SSR の自然なアンビエンスを生み出します。

SSR のサウンドは、歪んだトーンの厳しいパフォーマンス下でもクリーンシグナルでの使用時と同等の効果を得られるように特別に設計されています。SSR を歪み成分の前段に使用することもできますが、主に後段で使用するように設計されています。歪み成分の前段に使用する場合には、低めのリバーブ設定でご使用ください。

コントロール

TIME : リバースのディケイタイムを設定します。時計回りに回すにしたがって減衰が長くなります。反時計回りいっぱいを設定するとスモールルームサイズの減衰、時計回りいっぱいの設定ではプレートリバースの大きなホールサイズの減衰に近くなります。センターポジション周辺の設定では、リズム・コードやシングル・ノートにマッチするディケイタイムを得られます。

TONE : リバース信号の帯域幅を調整します。時計回りに回すにしたがってより明るいリバーストーン、反時計回りに回せばよりダークなトーンになります。反時計回りいっぱいの設定にすると典型的なスプリングリバース、時計回りいっぱいの設定ではスタジオリバースのレスポンスに近くなります。

Reverb : ドライ信号にリバース成分をミックスします。反時計回りいっぱいの設定ではリバース成分を完全に OFF にすることが可能で、時計回りに回すにしたがってリバースエフェクトが大きくなります。

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Current consumption: 80mA at 9VDC (AC アダプターでの使用を推奨します)

Voltage range : 6-9 V, 9 V 100mA 推奨

Input impedance : 500k Ohm

Output drive capability : 10k Ohm

Signal noise ratio : 90dB

Complete true bypass and input of circuit grounded in bypass.

POWER REQUIREMENTS

006P/6F22 9V バッテリー or パワーサプライ (センターマイナス / 2.1 mm プラグ)

注意

故障や損傷の可能性がありますので、底パネルを取り外した状態でのご使用はお止めください。

NOTES

SSR には間違った電源極性の接続から守るプロテクションを搭載しています。ベストなサウンドを得るためには推奨電圧でご使用ください。

製品の改良等により、予告なく仕様が変更となることがございますので予めご了承ください。正規輸入品以外は保証・修理の対象外となりますのでご注意ください。

KYORITSU CORPORATION

〒468-0002

愛知県名古屋市中区焼山 1 丁目 813 番地

カスタマーサポート

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