

KOSMOS



User' s Manual

Kosmos は、小型で使いやすいながらも幅広くバラエティに富んだアンビエントリバーブペダルです。フットスイッチはペダルを ON/OFF する 1 つだけですが、スイッチを長押しすることでアンビエントエフェクトをフリーズしたり、ボリュームペダルを使わなくても美しいスウェルエフェクトを作り出せる多彩な機能を搭載しています。

11 種類のアンビエントトーン全てが精密にデザインされており、さらに 4 つのノブでトーンを調整することができます。CONTROL ノブはプリセットごとにコントロールする機能が異なるため、時間をかけて様々なサウンドの可能性を探求してみてください。

FEATURES

11 リバーブプログラム

- ・ Plate, room, spring and hall
- ・ 3 reverb + shimmer sounds
- ・ 2 reverb + delay sounds
- ・ 2 swell sounds (フットスイッチでコントロール可能)

フリーズファンクション

Time, Tone, Level ノブで全てのトーンを調整可能

ウェット (エフェクト音) オンリーモード

コントロール

MODE: リバーブプログラムを選択します。

TIME: リバーブテールの長さをコントロールします。

LEVEL: ドライシグナルにミックスするエフェクトのレベルをコントロールします。

TONE: リバーブ音のみの高音域を調整します。

CONTROL: プログラムごとに異なる項目をコントロールします。

(Ducking Depth, Swell rise speed, Shimmer ratio, Delay level)

FOOT SWITCH: ペダルの ON/OFF と長押しすることでフリーズまたはスウェルをコントロールします。

REVERB PROGRAM リスト:

Reverb program	Description	Control knob	Foot switch/hold down
P	Plate	Duck depth Defines the amount of automatic reverb level reduction while playing	Freeze function
R	Room	Duck depth	Freeze function
S	Spring	Duck depth	-
H	Hall	Duck depth	Freeze function
SH1	Room with shimmer	Duck depth	Freeze function
SH2	Room with shimmer	Duck depth	Freeze function
SH3	Shimmer sound with adjustable ratio between reverb and shimmer	Reverb and shimmer reverb ratio	Freeze function
RSB	Room with slapback delay	level of slapback delay	Freeze function
RM	Room with multihead delay	level of multihead delay	Freeze function
SW1	Swell sound	Swell rise Defines the speed of volume rise when foot switch is hold down	Swell control
SW2	Swell sound	Swell rise	Swell control

KOSMOS
CONFIGURATIONS



LED ステータス

OFF: エフェクト OFF

ON: エフェクト ON

点滅: 供給電圧が高すぎる状態を示し、内部回路を保護するためにエフェクトが OFF になります。

電源投入時フットスイッチ長押しによる点滅: ドライ+ウェットモード / ウェットオンリーモードの切替状態を示します。

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage range : DC8.5V~12V

Current consumption : 90 mA at 9VDC

Input impedance : 500k Ohm

Output impedance : 1k Ohm

Analog dry path

True 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)

*消費電流値が高いため、使用可能時間は新品のバッテリー取付時で 2~3 時間程度が目安となります。

CAUTION

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

KOSMOS 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。最適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

愛知県名古屋市長区焼山 1 丁目 813 番地

カスタマーサポート

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