

USER MANUAL



strymon[®]

Welcome to Ojai

Ojaiは、小型で軽量ながら、高い技術に裏打ちされたクラス最高のハイ・パワーサプライ・ユニットです。本機はクリーンで安定した電源をエフェクターへ供給でき、そのデザインは軽量で拡張性に優れています。また、2ステージのネットワークを採用し、プリ安定化出力、オプトカプラー・アイソレート回路、マルチステージ・フィルタリングによって、供給電源はエフェクターの最大ダイナミックレンジを引き出します。



超低ノイズ

Ojaiのアナログ回路は、2段階の分離回路を採用しています。また、5つの出力端子は24V DC入力電源からもそれぞれが分離されており、その24V DC電源はAC入力電源からも分離されています。この方式の採用で、AC電源のノイズやグラウンド・ループによるノイズからの影響を排除します。また、デュアル・レギュレーション(2段別々の安定化回路)が採用されており、各チャンネルでは高周波域のオプト回路による入出力の分離が、出力負荷にも影響されない安定した出力を約束します。

ワールドツアーにも対応

電源は各国によって異なるため、他の国でプレイする度に電源ユニットを用意する必要があります。しかし、Ojaiの電源入力部は100~240VACに対応しているため、世界中のどこでも使用することが可能です(適切なIECケーブルが必要です)。たとえ会場の電源がクリーンでなくても、クリーンで安定した電源をエフェクターに供給することができます。

スタートガイド



エフェクターを接続する



Ojaiの拡張性

ペダルボードが大きくなったら、24V THRU端子を使用してOjaiを複数リンク接続し、増設する事が可能です。



付属の24V電源アダプターは最大24Wの電源が出力できます。この容量は最大20台のOjaiへの電源供給を可能にします。低消費電流のエフェクターであれば、100台程度の電源供給が可能ですが、安定した動作のためにOjaiの接続は2~3台に止め、10~15台の低/高消費電流のエフェクター・セットアップをお勧めします。

Ojaiのリンク方法

1. 付属の24V電源アダプターと1台目のOjaiを接続します。
2. 付属のEIAJ-05ケーブルを1台目のOjaiの24V THRU端子に接続します。
3. EIAJ-05ケーブルのもう一方を、2台目のOjaiの24V IN端子に接続します。

製品の特徴

■入出力

- ・ 完全独立 9VDC × 5系統(センター「マイナス」)
- ・ 500mA高電流出力仕様
- ・ ペダルケーブル(5.5mm × 2.1mm/S-L端子) × 5本
- ・ 24V電源アダプター(PS-124) & IEC AC電源ケーブルを付属
- ・ 24V出力コネクター(24V THRU) 端子経由で2台以上のOjai(別売り)を接続可能

■テクノロジー

- ・ 5つの出力毎にクリーンな安定出力供給をする為に、各チャンネルにカスタムトランジスタを採用しました。
- ・ 世界中どこでも使用可能なユニバーサル電源。
- ・ 高効率&省スペース設計。

■本体設計

- ・ 軽量、堅牢なアルマイト処理アルミシャーシを採用
- ・ ほぼ全てのペダルボードに装着可能。
- ・ Made in USA

スペック

- ・ 本体サイズ:81mm(幅) × 58mm(縦) × 33mm(高) ※突起部含む
- ・ 本体重量:133g
- ・ 電源アダプター(PS-124)サイズ:107mm(幅) × 55mm(縦) × 32mm(高) ※突起部含む
- ・ 電源アダプター(PS-124)重量:133g
- ・ Ojai入力:24V DC
- ・ Ojai出力:9V DC、500mA、センター「マイナス」 × 5口
- ・ PS-124入力:100-240V AC 50/60Hz
- ・ PS-124出力:24V DC

同梱品

- ・ Ojai本体
- ・ 24V電源アダプター(PS-124)
- ・ IEC AC電源ケーブル
- ・ EIAJ-05電源ケーブル(Ojai～PS-124間用)
- ・ ペダルケーブル(45.72cm長、5.5mm × 2.1mm／S-L端子) × 5本



株式会社HotoneJapan

〒113-0034 東京都文京区湯島2-2-4 JP-BASE御茶ノ水9F

一般のお問い合わせ：ホームページ内の「お問い合わせ」ページよりご連絡ください。
商品の修理について：ホームページ内の「修理について」ページよりご連絡ください。