

USER MANUAL

Ojai
high current
DC power supply

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お約束します。



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 x 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 x 2.1mm/S-L端子) x 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 (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スを採用しました。
- 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) x 58mm (縦) x 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) x 55mm (縦) x 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 x 2.1mm / S-L端子) x 5本



株式会社 オールアクセス

本社 愛知県あま市本郷三反地21番地

東京オフィス 東京都渋谷区桜丘町30-4 渋谷アジアマンション404

お問い合わせはこちら

Mail pedal@allaccess.co.jp

WEB www.allaccess.co.jp