

Sidecar 24V-JPN

取扱説明書

国内リミテッドモデル「Sidecar-24V-JPN」は9V電源で24V内部昇圧させ高電圧で動作しヘッドルームを確保。クラシックな808回路を、ビンテージのStuderレコーディング・コンソールからインスピレーションを得た強力な2バンドEQの汎用性ととも再現しました。個性的でアティチュードに富んだSidecarはクラシックなオーバードライブやディストーションに加え、極端な設定ではファズやブーストも実現します。

Sidecarのフロント・エンドは、クラシックな808オーバードライブの改良版で、より大きなローエンド、より広いゲイン範囲、より大きなヘッドルームに調整されています。クリッピング・セクションの中心には、よりソフトな応答特性を持つゲルマニウムダイオードが1組あり、演奏のダイナミクスと感触を維持します。

強力な2バンドBaxandallイコライザー・セクションはドライブ・セクションに続き、高域と低域を最大15dBカットおよびブーストできるため、常に音楽性を保ちながらトーンを形作ることができます。

※24V内部昇圧のため、9V以外の電源は使用しないでください。保証対象外となります。

特徴

- ・高性能、高忠実度オーディオオペアンプ
- ・ゲルマニウムダイオードのペア
- ・BIポテンショメータ
- ・耐久性の高いアルファアットスイッチ（定格30,000サイクル以上）
- ・高品質のPCBに個別に手作業で組み立てられ、組み立て、配線、テスト、パッケージングはすべてマイケル・ハドソンによって行われます。

Control

DRIVE	ペダルを踏む強さを調整します。
BASS	信号の低域の内容を 85 Hz で +/- 15 dB 調整します (シェルビング)。
TREBLE	信号の高域コンテンツを調整します。8800 Hz (シェルビング) で +/- 15 dB。
LEVEL	全体的な出力を設定します。
DC	DC電源ユニット (PSU) が必要です。PSUが9V、最低50mAの電流を供給でき、2.1mmのセンターマイナスプラグを備えていることをご確認ください。それ以外のタイプのPSUを使用すると、ペダルが損傷する可能性があります。同じPSUを他のペダルと共有する場合は、アイソレート出力を備えたPSUの使用をお勧めします。

仕様

電源：9VDCセンターマイナス（※24V内部昇圧のため、9V以外の電源は使用しないでください。保証対象外となります。）
消費電流：50mA


HUDSON ELECTRONICS, UK

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら
<https://quanta-intl.jp/support/>



WARRANTY POLICY

この度はHudson Electronics製品をお買い上げいただきまして
まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

- 1 — 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
 - 2 — 本保証書は日本国内のみ有効です。
 - 3 — 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
 - a. 消耗品（電池、真空管、パーツ等）の劣化による交換。
 - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
 - c. お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
 - d. お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
 - e. 天災（火災、浸水、地震、落雷等）による故障・破損。
 - f. 発電機の使用による故障。
 - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
 - h. メンテナンス不足による故障。
 - i. 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
 - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
 - k. 保証書の字句が書き換えられている。
 - l. 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
 - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
 - 4 — 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても一切行っておりません。
 - 5 — 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と一緒に保管して下さい。
 - 6 — 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
-



HUDSON ELECTRONICS, UK