

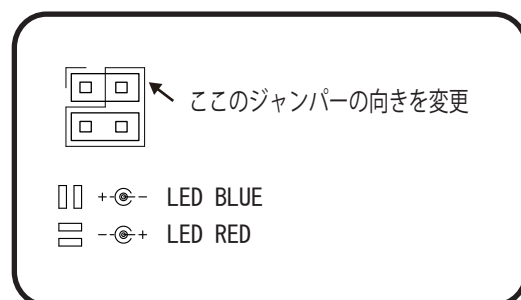
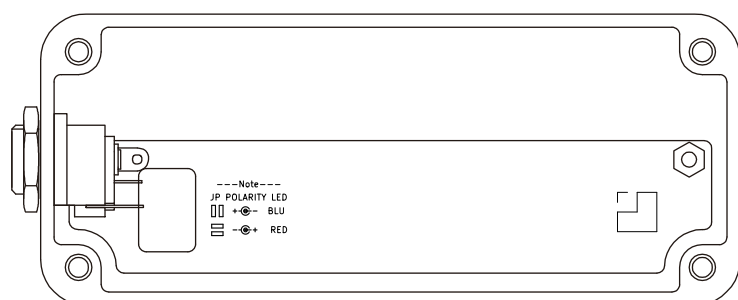
POWER SUPPLY

出力電圧極性調整方法

2個のジャンパーの向きにより、出力極性を変えております。(下記参照)
通常は12V出力と同じセンターマイナスとしております。(誤挿入時のダメージ防止)

例えばエフェクトボードに設置時の入力端子向きの方向が好みでない場合…
12Vスルー出力を2個のジャンパーの向きによりセンタープラスの入力端子として御使用できます。
表面右側のLEDの色により極性を確認できます。

テスターにて電圧極性を御確認ください。(安価な物でもパッチケーブルの導通確認等に便利です。)



付属品 (内容物)

- DC12V Center +; 1A パワーサプライ x1
- ゴム足 x4 個
- 小型ライバー x1
- DC-DC ケーブル x 3 本
- 保証書 (無償保証規定)、取扱説明書 (本書)、安全にお使いになるしおり

仕様

サイズ: 98 mm W × 41 mm H × 34 mm D

重さ: 220 g

注意

- ※電圧レギュレーターとパワーサプライは1A品を使用しています。電流に余裕を持ってお使いください。
- ※長時間御使用になる場合、本体が暖かくなりますが、レギュレーターの放熱に本体ケースを使っているため、故障では有りません。
- ※付属されたパワーサプライをお使いください。他の製品の場合発振ノイズがシグナルに乗る場合があります。
- ※デジタルエフェクターとの同時使用でノイズがアナログエフェクターに乗る場合があります。その場合は電源を分けてお使いください。
- ※品質向上の為、予告なく仕様を変更する場合がございます。
- ※手作業で塗装していますので、多少の色ムラ、埃の混入が出る場合がございます。
- ※印字はレーザーにより焼き付け後色入れを行っています。多少のムラ、カスレが出る場合があります。ご了承下さい。
- ※塗装、梱包には十分注意を払っていますが製造過程で多少塗装に剥がれが出る場合があります。ご了承下さい。