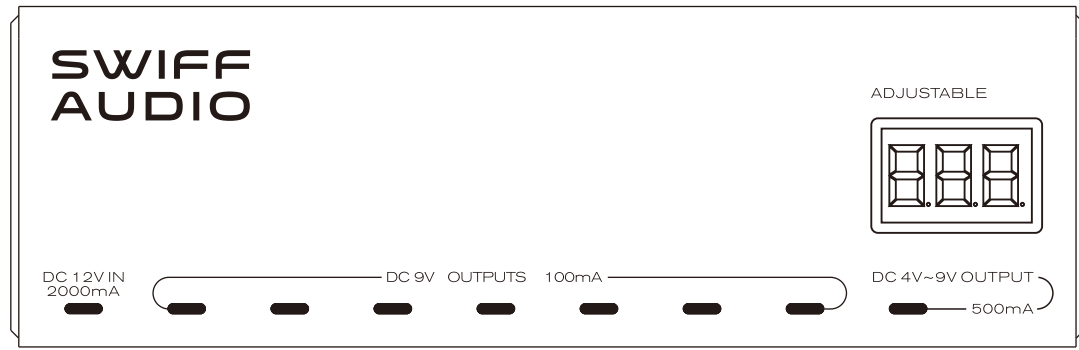


SWIFF AUDIO | P200 取扱説明書

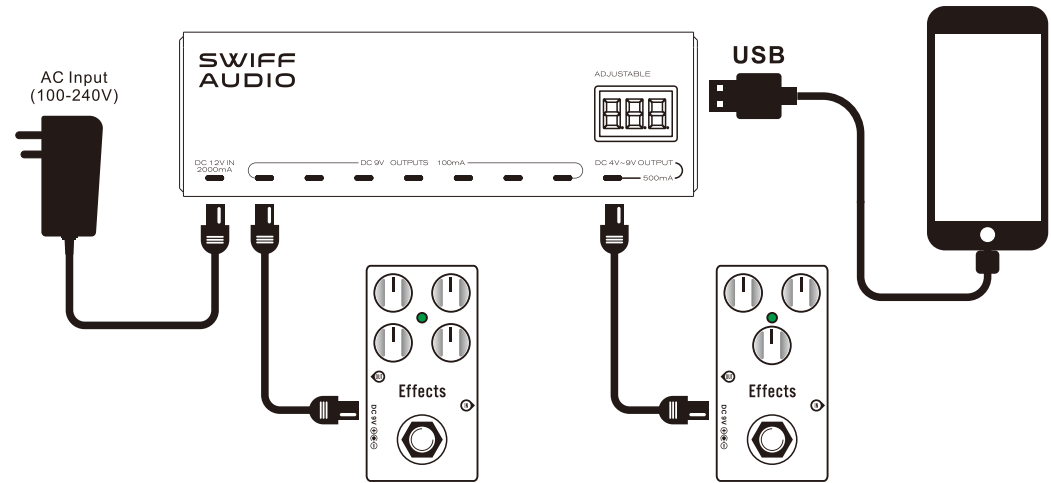


警告

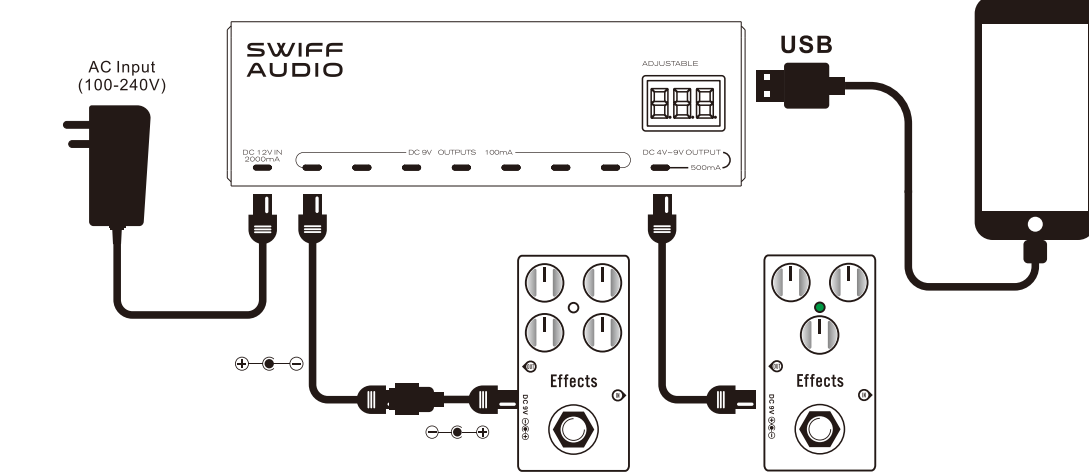
1. 当取扱説明書の保管: 当取扱説明書を読んだ後も、後ほど参照できるように大切に保管してください。
2. 取扱い: 破損を防ぐため、スイッチやコントロールに無理な力を加えないでください。
3. お手入れ: 外装が汚れた場合は清潔な乾いた布で拭いてください。ベンゼン、シンナー、洗剤、可燃性研磨剤などの液体洗剤は使用しないでください。
4. 異物が混入の防止: 当機器の近くに液体の入った容器などを置かないでください。液体が装置に入ると、故障、火災、感電などの原因になります。また、金属物などが機器に入らないようにご注意ください。もし何か異物が機器に入り込んだ場合、すぐにACアダプタを壁のコンセントから抜いてください。
5. 廃棄について: この製品を一般の家庭ゴミと一緒に廃棄しないでください。この製品を正しく廃棄することにより環境への害や健康上のリスクを回避できます。正しい処分方法はお住まいの地域によって異なりますので、詳しくは各地方自治体までお問い合わせください。
6. 重要なお知らせ: 当製品は使用される各国で通用される仕様と電圧要件に従って製造されています。当取扱説明書が添付された当製品は日本輸入代理店経由のものとなりますので、日本国内の法律に則った仕様となっております。
7. 警告: お買い求めいただきました国以外で当製品を使用すると危険な場合があります。その場合、輸入販売代理店による保証が無効になる場合があります。添付されている日本輸入代理店発行の保証書は大切に保管してください。

接続方法

電気機器の入力極性が \ominus \oplus の場合、図のように、DCケーブルをデバイスに直接接続してください。



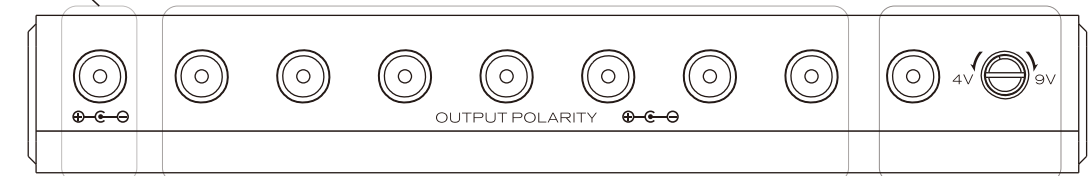
電気機器の入力極性が \oplus \ominus の場合、図のように、極性反転ケーブルをDCケーブルに接続してからデバイスを接続してください。



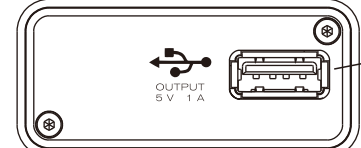
重要: 極性が正しくないと当機器が破損する可能性があります。配線をする前に各機器のプラスとマイナスの極性が正しいことを確認してください。

部品名と機能

1. DC12V入力: この端子に電源アダプターを接続してください。他の端子に電源アダプターを挿さないでください。また、付属電源アダプター以外を使用すると当機器や接続されたデバイスが損傷する可能性があります。これらの場合に発生した破損等は保証の対象外となりますので予めご了承ください。



2. 出力: すべてのDC9V出力は最大容量100mAとなっております。全てのアナログエフェクター、単体デジタルディレイ等に適しています。
3. 電圧調整可能な出力: 高電力エフェクターに最大容量500mAの電流を供給することができます。またフラス、ディストーションなど低電圧が効果的なエフェクターに適した電圧調整可能な



5V 1A USB出力インターフェース: 5Vデバイスを充電するための5V1A電源インターフェースを側面に装備しています。

製品仕様

電源入力: DC12V 2A
出力: DC9V 100mA x 7、DC4V-9V 500mA x 1、DC5V 1A USB x 1
デジタルディスプレイ: 1 (任意に設定された4Vから9Vまでの電圧をリアルタイムに表示します。)

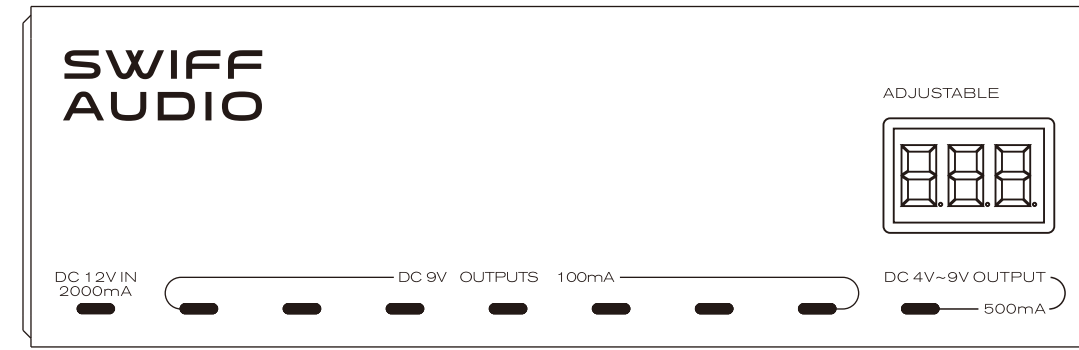
付属品

1. パワーサプライ本体 x 1
2. 電源アダプター x 1
3. DCケーブル x 8
4. 極性反転ケーブル x 1
5. 取扱説明書
6. 保証書
7. 安全上のご注意



SWIFF AUDIO | P200 MANUAL

MINI ISOLATED GUITAR PEDAL ADJUSTABLE POWER SUPPLY

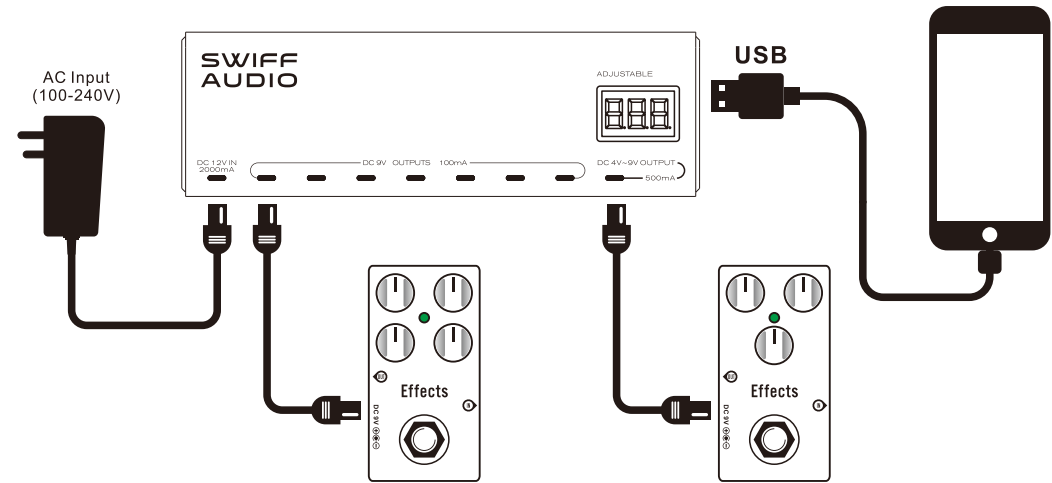


WARNING

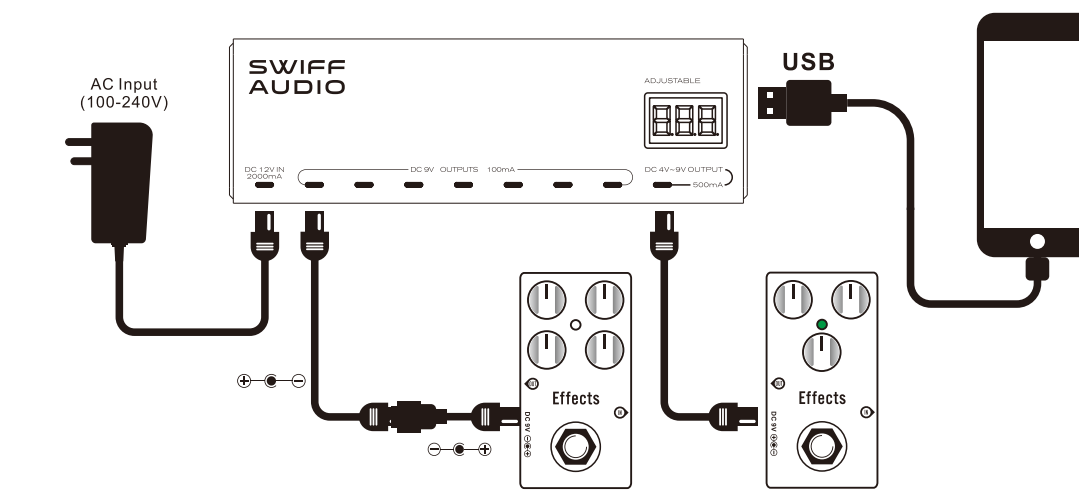
1. Keep this manual. After reading this manual, please keep it for later reference.
2. Handling: To avoid breakage, do not apply excessive force to the switches or controls.
3. Care: If the exterior becomes dirty, wipe it with a clean, dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene, thinner, cleaning compounds or flammable polishes.
4. Keeping foreign matter out of your equipment: Never set any container with liquid in near this equipment. If liquid gets into the equipment, it could cause a breakdown, fire, or electrical shock. Be careful to let metal objects get into the equipment. If something slip into the equipment, Unplug the AC adapter from the wall outlet.
5. Regarding disposal: Do not dispose of this product along with your household trash. By disposing of this product correctly, you can avoid environmental harm or health risk. The correct method of disposal will depend on your locality, so please contact the appropriate local authorities for details.
6. Important notice: This product has been manufactured according to strict specifications and voltage requirements that are applicable in the country in which it is intended that this product should be used. If you have purchased this product from the internet, mail or telephone, you must verify that this product is intended to be used in the country in which you reside.
7. WARNING: Use of this product in any country other than that for which it is intended could be dangerous and could invalidate the manufacturer's or distributor's warranty. Please also retain your receipt as proof of purchase otherwise your product may be disqualified from the manufacturer's or distributor's warranty.

CONNECTION METHOD

1. If the input polarity of the electrical device is \ominus \oplus . Please connect the DC Power Cable to the device directly, as shown.



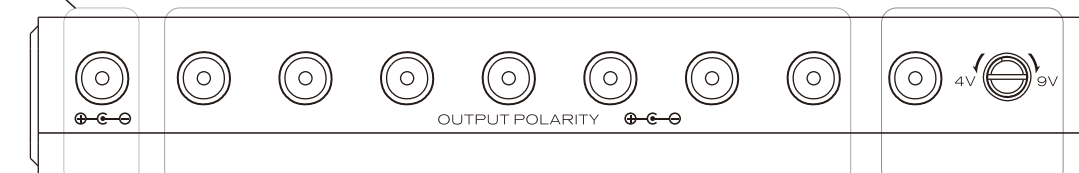
If the input polarity of the electrical device is \oplus \ominus . Please connect Polarity Reversal Cable to the DC Power Cable, then connect the device, as shown.



Attention: Incorrect polarity would damage this unit, please make sure correct positive and negative polar before wiring.

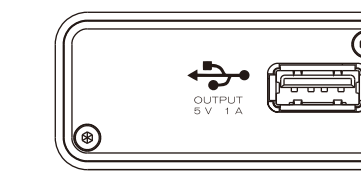
PART NAMES AND FUNCTIONS

1. DC 12V INPUT: Please plug in the output of power adapter here, and do not use adapter from else where. Using power adapter without our company's tests or certification might cause damage to the power supply or other devices. On that occasion, the user must bear corresponding responsibility by himself.



2. OUTPUT: All DC9V power output with the maximum volume of 100mA, are suitable for ordinary analog effectors.

3. ADJUSTABLE OUTPUT: this power can supply current 500mA for some high-power effectors. And the voltage can be adjusted between 4v and 9v.



5V 1A USB output interface: Equipped with 5V 1A power interface on the side, for charging 5V device.

SPECIFICATION

Power input: DC12V 2A
Outputs: 7*DC9V 100mA output 1*DC4V-9V 500mA Adjustable output 1*DC 5V 1A USB output
Digital display: 1 piece (Real-time display the voltage you choose from 4V to 9V)

ACCESSORIES

1. 1X POWER SUPPLY
2. 1X POWER ADAPTOR
3. 8 X DC CABLES
4. 1 X POLARITY REVERSAL CABLE
5. 1 X USER MANUAL

