



Rechargeable Power Supply

KRP-001

## MANUAL & WARRANTY CARD

### 取り扱い説明書

## 2 ご使用方法

### 1. 充電する

本体電源が OFF になっていることを確認し、DC 9V インプット (Charge) に付属のアダプターでコンセントと接続し、充電を行ってください。(約三時間の充電で満タンになります。)

### 2. エフェクターと接続

本体電源 OFF のままで各出力 (前項④⑤⑥) に付属もしくはお手持ちの DC ケーブルを使ってエフェクターと接続してください。

△必ずエフェクターの許容電圧を確認して対応した端子に接続してください。

### 3. 本体電源を入れる

本体電源を ON にして演奏をお楽しみください。

## 3 FAQ

### Q1 電源が供給されない

ショートなどの原因によりプロテクションが作動している可能性があります。一度電源を OFF にしてリセットボタンを押しながら電源を ON してください。

### Q2 パワーインジケータの表示について

パワーインジケータの表示は下記の意味です。

点滅：充電中

4 つ点灯：十分電池残量があります。

3 つ点灯：やや残量が減っています。

2 つ点灯：残量が半分以下です。

1 つ点灯：ほぼ残量がありません。

1 つが点滅：残量がありません。充電してください。

### Q3 製品の電池について



本品は、リチウムイオンバッテリーを内蔵しております。お客様ご自身での電池の交換、修理は行なえません。廃棄の際は、各自治体の処理方法に従い、リサイクルにご協力下さい。

## はじめに

この度はK.E.S KRPシリーズをお買い上げいただき誠に有難う御座います。ご使用前に本紙をよくお読みいただき、安全に注意して御使用下さい。

また、本紙は保証書を兼ねております。再発行は致しませんので大切に保管して下さい。

## ご使用上の注意

**警告** この表示の記載次項に反して誤った取扱いをすると、人体に重大な影響（死亡、重傷等）が発生する可能性がございます。誤った取扱いは、火災・感電の原因となりますので、くれぐれも行わないで下さい。

**注意** この表示の記載次項に反して誤った取扱いをすると、人体に傷害を負ったり、物的損害が発生する可能性がございます。誤った取扱いは、くれぐれも行わないで下さい。

## 警告

付属のアダプター以外の電源で使用しないで下さい。  
火災、感電の原因となります。

本機を分解したり改造を行わないで下さい。故障、火災、感電の原因となります。  
お客様自身で修理・交換が可能な部品は内部にはございませんので修理はお買い求めの販売店へご依頼下さい。

電源アダプターのケーブル部分を無理に曲げたり、上に重い物を載せたりしないで下さい。  
電源アダプターやプラグの破損につながり、火災感電の原因となります。

## 注意

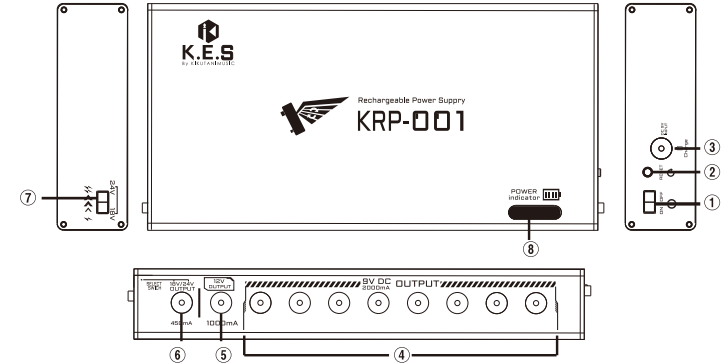
■電源アダプターを抜き差しする際は必ず、本体部分を持って行って下さい。  
■濡れた手で電源プラグに触れないで下さい。感電の恐れがあります。  
■長時間使用しない場合は、電源アダプターをコンセントから抜いて下さい。

本製品を落としたり、上に乗ったり、圧力を加えたりしないで下さい。  
故障や、ケガ、変形の恐れがあります。

内部に異物が入らないよう管理してください。  
水分、針、ヘアピンなどが入りますと、故障、ショートの原因になります。

テレビやラジオなどの電気機器のそばで使用しないで下さい。  
ノイズ（雑音）の原因になります。

## 1 各部名称と役割



- ① ON/OFF スイッチ  
本体の電源の ON/OFF を切り替えます。
- ② リセットボタン  
ショートなどにより本体のプロテクションが働き、電源供給しなくなった際に押しながら電源を ON することで使用可能状態に回復します。
- ③ DC 9V インプット  
充電する、有線状態で使用する際に付属のアダプターを接続する端子です。
- ④ DC 9V2000mA アウトプット  
DC 9V 2000mA を出力します。
- ⑤ DC 12V1000mA アウトプット  
DC12V 1000mA を出力します。
- ⑥ DC 18/24V450mA アウトプット  
⑦の切り替えスイッチで選択した18Vと24Vのいずれか一方を出力します。
- ⑦ DC 18/24V 切り替えスイッチ  
⑥の出力を切り替えます。
- ⑧ パワーインジケータ  
残バッテリー量を表示します。  
4 つ点灯が最大です。