



# KIP-RISER VIII

FULLY ISOLATED POWER SUPPLY



JAPANESE MANUAL

**PEDAL RISER!**  
SYSTEM



▶ Although it is a power supply, its can be used as a PedalRiser

▶ 2x 9.4V 800mA output ports and 4x 9.4V 250mA outputs

▶ 2x 9/12/18V switchable ports

## KIP-RISER VIII

Although it is a power supply, its housing can be used as a pedal riser, contributing greatly to space saving on the board. It has two ports with a maximum 800mA output (9.4V), so it can be used for products with high power consumption. In addition, two ports with 3-stage switchable 9/12/18V are also provided to cover a wide range of voltage requirements.





# K.E.S. 製品

## 取扱説明書








この度はK.E.S 製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。  
ご使用の前に本紙をよくお読み になり、ご使用ください。

### 使用上の注意

 <b>警告</b>	この表示の記載事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あります。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ください。
 <b>注意</b>	この表示の記載事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あります。誤った取扱いは、くれぐれも行わないでください。

#### 警告

#### 注意

	本製品を分解したり改造を行わないでください。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ください。		■電源ケーブルを抜き差しする際は必ず、本体部分を持って行ってください。 ■濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
	電源ケーブルを無理に曲げたり、上に重いものを載せたりしないでください。ケーブル自体やプラグの破損に繋がり、火災・感電の原因となります。		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ください。故障や、ケガ、変形の恐れがあります。
	本製品の使用環境温度は25℃以下です。高温になる場所でのご使用は故障の原因となります。		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、ショートの原因となります。
			テレビやラジオなどの電気機器の側で使用しないでください。 ノイズ(雑音)の原因になります。

**ペダルライザーとして使用可能という本製品の性質上、設置状況や使用環境により  
外来ノイズの影響を受けやすくなります。  
特にゲインレベルの大きな歪み系ペダルや、空間系のペダル等製品によっては  
外来ノイズが大きく信号に乗ってしまう事がございます。  
その場合には本製品に乗せて使用するペダルを変更していただく事  
をお勧め致します。**

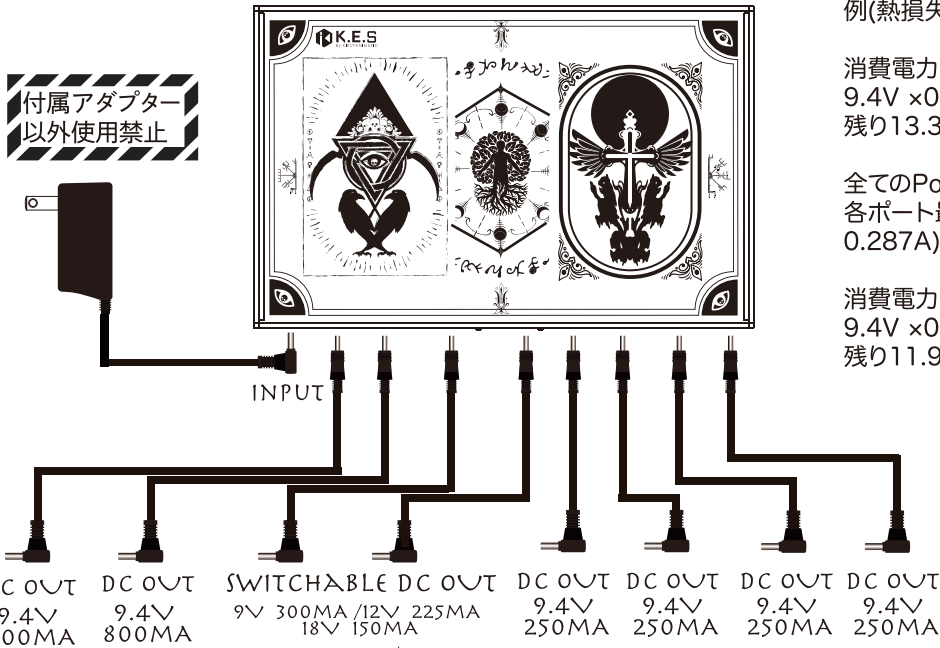
# 梱包内容

パッケージには以下の内容が含まれています。万一不足部品、不良部品がございましたら、大変お手数をおかけ致しますが、ご購入いただきました販売店までご連絡ください。



# 接続方法

本機の最大出力は27Wです。27Wを超えないように下記を参考に接続してください。(Wとおよその計算方法として  $V \times A$  とする)



例(熱損失等その他の要因は考慮しない形での計算法)

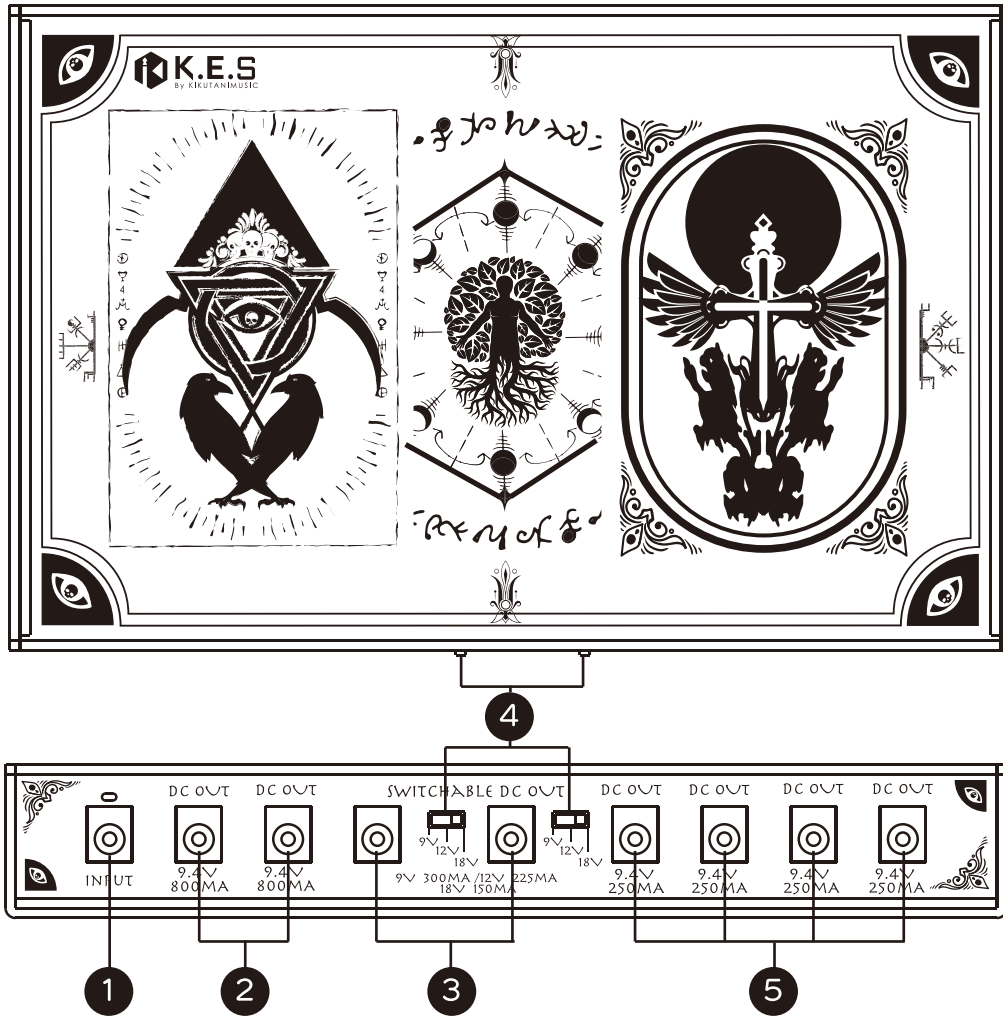
消費電力 9V500mAの機材を3台使用する場合  
 $9.4V \times 0.5A (=500mA) = 4.7W$  x3Port使用で13.7W  
残り13.3W( $9.4V \times 1414mA$ )使用可能

全てのPort(8口)を9.4Vに設定して使用する場合  
各ポート最大287mAまで使用可能 ( $9.4V \times 0.287A$ )= $26.978W$

消費電力 9V 800mAの機材を2台使用する場合  
 $9.4V \times 0.8A (=800mA) = 7.52W$  x2Port使用で15.04W  
残り11.96W( $9.4V \times 1272mA$ )使用可能

切り替え前に  
許容電圧を確認!

# 各部の機能と働き



- ① アダプター入力** ..... 12VDC 入力端子です。必ず専用アダプターを入力してください。
- ② 9.4V 800mA 出力** ..... 9.4V 800mA 出力端子です。使用電流の大きなペダルなどに便利にご利用いただけます。
- ③ 9V/12V/18V 出力** ..... 電圧切り替えスイッチに従った電圧を出力する端子です。  
電圧ごとに使用できる電流量が変化します。  
9V 選択時 : 300mA 12V 選択時 : 225mA 18V 選択時 : 150mA
- ④ 電圧切り替えスイッチ** ..... 9V/12V/18V を切り替えます。スイッチの左のポートに影響します。
- ⑤ 9.4V 250mA 出力** ..... 9.4V 250mA 出力端子です。