

CANVAS POWER

5, 8, 15, 22 MANUAL



この度は、クリーンで低ノイズな絶縁電源を提供する本機をお選びいただき、ありがとうございます。Canvas Powerシリーズは、最新のスイッチモード電源構造で構築されています。絶縁された各出力が効率的かつ強力にフィルター処理され、驚くほどの低ノイズと十分な電力供給を実現しました。

Canvas Powerは、シンプルな操作性と、モジュール性を実現させる事をゴールに開発されました。お手持ちの全てのペダルにしっかりと電力をお届けいたしますので、ご安心ください。Canvas Powerは、全世界で使用可能な電圧互換性を備えた電源アダプターを使用しており、皆様と共にワールドツアーに出る準備ができております。ツアーに出る際は、あなたの国に対応したIECケーブルを、歯ブラシと一緒に忘れずに詰めてくださいね！

GETTING STARTED



まず、あなたのエフェクターボードを繋ぎます。エフェクターペダルを適切な電源出力に接続します。次に、電源アダプターケーブルを本機の24V DC入力に接続します。最後に、IECケーブルを電源アダプターに接続してペダルに電力を供給します。



各出力の定格は 9VDC、500mAになります。この定格は、市場のさまざまなエフェクターペダルに電力を供給できることを意味します。エフェクターペダルを本機と接続する前に、ご利用のエフェクターペダルの電圧、極性、必要な電流を必ずご確認ください。

注意:電源を入れる前に、すべてのエフェクターペダルを接続し確認することをお勧めします。



各出力の上にある LED インジケータは点灯し、電源ケーブルが正しく差し込まれ接続されていることを示します。



VOLTAGE SELECTION

12Vまたは18Vの電圧を必要とするエフェクターペダルをお持ちの場合は、当社にお任せください。エフェクターペダルを接続する前には必ず電力要件を確認し、トグルスイッチを適切な電圧に設定してください。

注意: 375mA max. @ 12V / 250mA max. @ 18V



LINKING POWER

24Vリンク出力を使用することで、最大で2台までのCanvas Powerを追加で接続できます。

電源システムの拡張接続の際は、電力が最大になる方のCanvas Powerを電源アダプターに接続することをお勧めします。追加のCanvas Powerをリンク接続する際は、電源アダプターに接続されている方のCanvas Powerのパワーメーターを常にご参照ください。



週末の遠征ライブに44個のエフェクターペダルすべてを持ち込んでみませんか? Power 22を2機エフェクターボードの下に挟めば、準備完了です。



Power 5 および Power 8には、48W、24VDC電源アダプターが同梱されています。電源システムの拡張接続を必要とし、合計で48W以上の電力を必要とする複数の電源を同時に使用する場合には96W電源アダプター(Power 15およびPower 22に付属)を使用することをお勧めします。

WANT TO GET REALLY TECHNICAL?

ペダルボードに必要な電力を見積もるには、各エフェクターペダルに対して以下の計算を行い、それらの数値を合計し、エフェクターボードに必要な推定総ワット数を導き出します。

ペダルの電圧要件と消費電流を掛けます。

$$\text{電圧(V)} \times \text{電流(A)} = \text{電力(W)}$$

例として、当社のSlö Multi Texture Reverbは9VDCの電圧と100mA(0.1A)の電流を必要とします。よって、電力の計算式は $9\text{VDC} \times 0.1\text{A} = 0.9\text{W}$ となります。



POWER METER

搭載されているパワーメーターを使用することで、システムに電力を供給する電源アダプターから消費される電力量を明確に確認できます。



USB C PORT

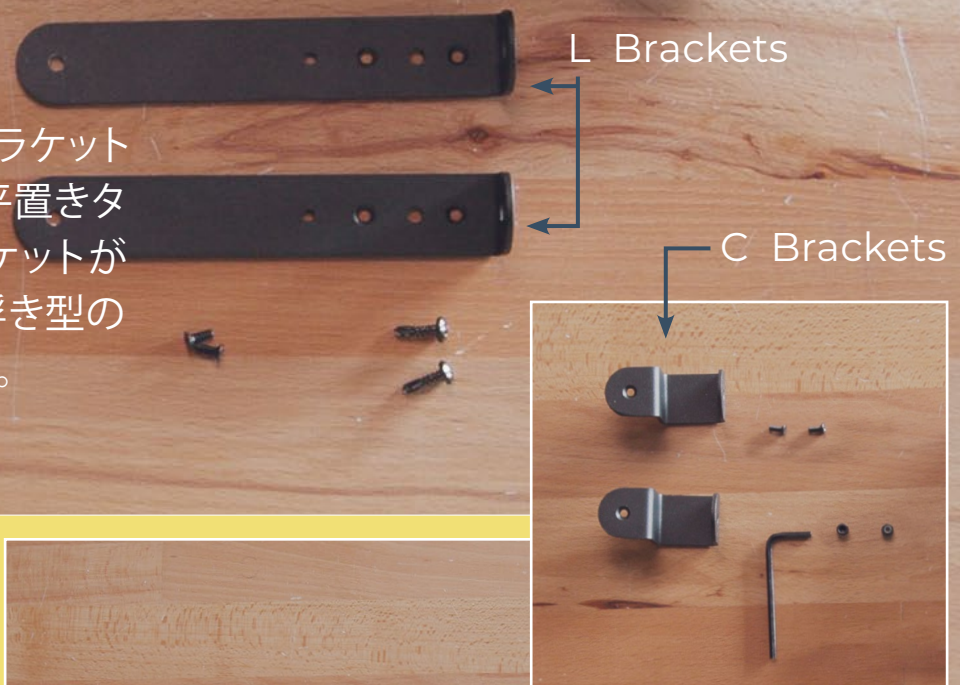
スマートフォンの充電が必要? iPadを使用?あるいは、小さなスネークライトを接続して、暗い会場でペダルの上を照らすことも。可能性は、オンラインでお求めになれるUSB-Cを搭載したデバイスの数だけあります。

注意 - パワーメーターおよびUSB-CポートはPower 8/15/22モデルにのみ搭載されています。

MOUNTING TO YOUR BOARD



それぞれのCanvas Powerには取り付けブラケットのセットが付属しています。Power 5には、平置きタイプのボードに取り付けるためのC型ブラケットが同梱されています。Power 8 / 15 / 22には浮き型のボード用L型ブラケットが同梱されています。



TECHNICAL INFO

注意:ほとんどのエフェクターペダルは、それぞれの外箱に記載されている電流よりも少ない電流を消費しますが、総電力要件を計算する際には、安全のため、記載されている数値を参考として使用することをお勧めします。

INCLUDED ACCESSORIES:

POWER 5 – US, AUS, EUR, UK

- 18" Straight to right angle DC Cable – Qty. 5
- 48W, 24V DC 2A power brick and country specific IEC cable
- C style mounting bracket set
- M3 Hex Key

POWER 8 – US, AUS, EUR, UK

- 18" straight to right angle DC Cable – Qty. 5
- 36" straight to right angle DC Cable – Qty. 3
- 48W, 24V DC 2A power brick and country specific IEC cable
- L style mounting bracket set

POWER 15 – US, AUS, EUR, UK

- 18" straight to right angle DC Cable – Qty. 5
- 36" straight to right angle DC Cable – Qty. 10
- 96W, 24V DC 4A power brick and country specific IEC cable
- L style mounting bracket set

POWER 22 – US, AUS, EUR, UK

- 18" straight to right angle DC Cable – Qty. 7
- 36" straight to right angle DC Cable – Qty. 15
- 96W, 24V DC 4A power brick and country specific IEC cable
- L style mounting bracket set

SPECIFICATIONS:

POWER 5

- Dimensions: 133mm x 54mm x 25.5mm
(5.23in x 2.12in x 1in)
- Weight: 186g (.41lbs)

POWER 8

- Dimensions: 207mm x 54mm x 25.5mm
(8.14in x 2.12in x 1in)
- Weight: 283g (.62lbs)

POWER 5 LINK

- 18" Straight to right angle DC Cable – Qty. 5
- 12" EIAJ Link cable
- C style mounting bracket set
- M3 Hex Key

POWER 8 LINK

- 18" straight to right angle DC Cable – Qty. 5
- 36" straight to right angle DC Cable – Qty. 3
- 12" EIAJ Link cable
- L style mounting bracket set

POWER 15 LINK

- 18" straight to right angle DC Cable – Qty. 5
- 36" straight to right angle DC Cable – Qty. 10
- 12" EIAJ Link cable
- L style mounting bracket set

POWER 22 LINK

- 18" straight to right angle DC Cable – Qty. 7
- 36" straight to right angle DC Cable – Qty. 15
- 12" EIAJ Link cable
- L style mounting bracket set

POWER 15

- Dimensions: 312mm x 54mm x 25.5mm
(12.28in x 2.12in x 1in)
- Weight: 426g (.93lbs)

POWER 22

- Dimensions: 417mm x 54mm x 25.5mm
(16.41in x 2.12in x 1in)
- Weight: 572g (1.26lbs)

