



- バッテリーから安定した12Vを供給
- 9Vから36V
- バッテリーを限界まで使用可能
- 40Wのハイパワー
- XLR4ピン
- コンパクト

CSP988は12Vバッテリーから安定した12Vを供給するコンバーターです。9Vから36Vの幅広い入力に電圧に対応します。ACインバーターの入力を安定化することで安定したAC100Vが生成可能です。また、ボックスにはコーナーガードが取り付けられていますので中継現場等でも安心です。

◆入力

標準入力電圧は+12Vで、+9Vから+36Vまで対応しますので、バッテリーを有効に使用出来ます。コネクタはXLR4-Mで、入力をLEDで確認出来ます。また、オプションで+4.5Vから+13Vにも対応可能です。

◆出力

標準出力電圧は+12V(40W)です。コネクタはXLR4-Fで、出力をLEDで確認出来ます。オプションで+3.3V、+5V、+15Vの出力電圧にも対応可能です。

◆その他

XLRコネクタのピン配置は以下の通りです。

1. 0V
2. NC
3. NC
4. +12V

また、その他の仕様に関してもお問い合わせください。

SPECIFICATIONS

- 🍏INPUT: XLR4-M, +9V~+36V
- 🍏OUTPUT: XLR4-F, +12V
- 🍏OUTPUT: 40W, max 3.4A @+12V
- 🍏DIMENSIONS: 80.6W x 40.6H x 60.0D 200g

CSP988 ¥28,400
付属品:なし 価格は税別