

産業機器などにご使用可能な

# オープンフレーム 30Wタイプ AC-DC電源

製品開発 ご担当者さま

ご使用の電源は、製品に合わせて最適化されていますか？

電源をカスタマイズしたいが、市場投入は加速したい

そのような、お困り状況はありませんか。

## プロトタイプ電源

- スタンダード AISW-122R5
- 高効率 AISWS-122R5
- ローコスト AISWJ-122R5



サン電子工業株式会社  
SUN Electronic Industries Corp.

類似したご使用環境では、プロトタイプ電源の  
カスタマイズが便利です。

実機貸し出し  
性能評価・開発支援  
提供中

## カスタマイズ

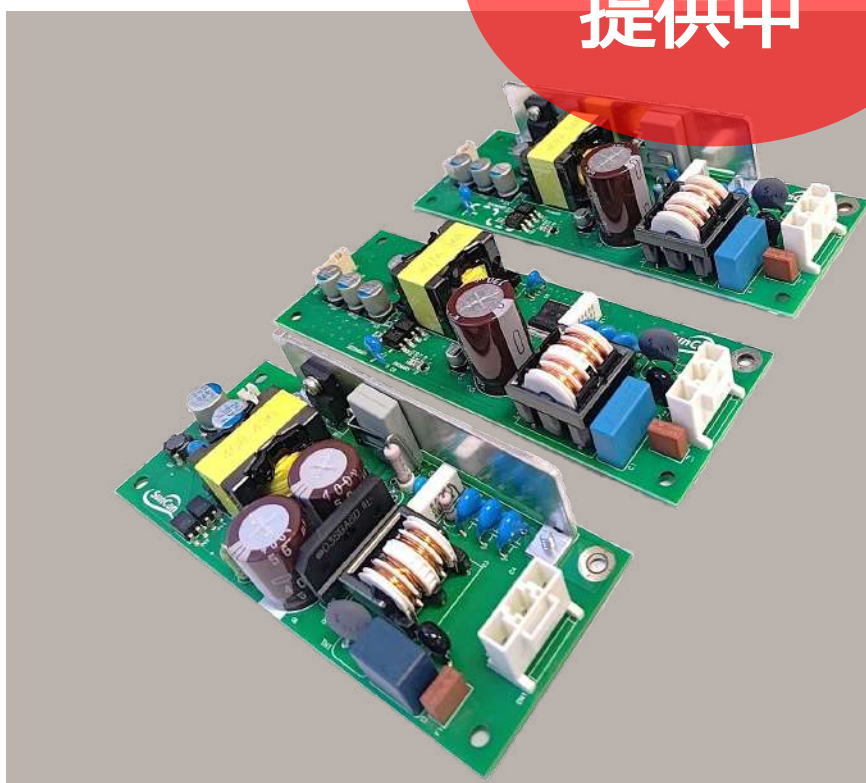
ご要望に合わせたカスタマイズが可能  
入力電圧範囲、出力電圧  
基板サイズ、形状 など

## 迅速なデバッグ

類似仕様であれば、開発費用の低減  
開発期間の短縮が可能  
(当社通常設計比)

## 高い信頼性

自社工場で、設計から生産まで  
対応しておりますので、安定した  
品質の電源基板をご提供いたします。



## 30W AC-DC電源 ~スタンダード

### ◆AISW-122R5

入力電圧： AC100V-AC240V  
出力電圧： DC12V/2.5A  
効 率： 85.0%(at AC100V)  
87.0%(at AC240V)  
保護機能： 過電流・過電圧保護  
回路方式： 疑似共振フライバック方式



Size : 50.0 × 150.0 × 30.0 (h) mm

## 30W AC-DC電源 ~高効率

### ◆AISWS-122R5

入力電圧： AC100V-AC240V  
出力電圧： DC12V/2.5A  
効 率： 89.0%(at AC100V)  
88.0%(at AC240V)  
保護機能： 過電流・過電圧保護  
回路方式： 疑似共振フライバック方式  
2次側同期整流



Size : 50.0 × 150.0 × 30.0 (h) mm

SiC  
トランジスタ  
搭載

## 30W AC-DC電源 ~ローコスト

### ◆AISWJ-122R5

入力電圧： AC100V-AC240V  
出力電圧： DC12V/2.5A  
効 率： 82.0%(at AC100V)  
81.0%(at AC240V)  
保護機能： 過電流・過電圧保護  
回路方式： 自励フライバック方式



Size : 52.5 × 130.0 × 30.0 (h) mm

## プロトタイプ電源は・・・

- 電源設計プロモーション用ですので、販売は行っておりません。
- お客様の製品の性能評価や開発支援を目的とした実機貸し出しが可能です。

貸し出しに関する問い合わせは  
こちらから →



お問い合わせ先

 サン電子工業株式会社  
SUN Electronic Industries Corp.

- 本社 〒575-8585 大阪府四條畷市岡山東1丁目18号  
代表 TEL : 072 (876) 1421 FAX : 072 (879) 0395
- 下関工場 〒751-0866 山口県下関市大字石原字上岡168番地  
代表 TEL : 083 (256) 2121 FAX : 083 (256) 2124