



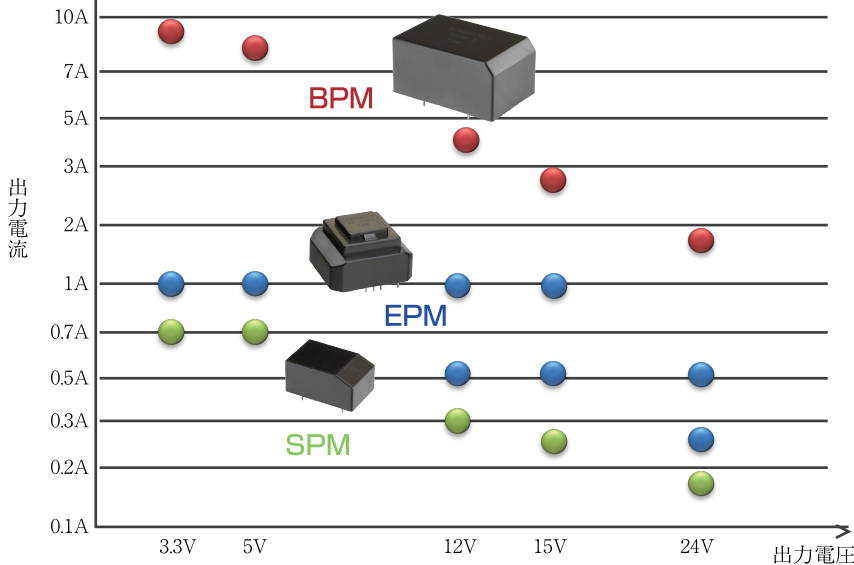
TAMURA EXPRESS

2013年9月2日堂々のリニューアルオープン!

<http://www.tamura-ss.co.jp/electronics/jp/>



出力電流と出力電圧



New
サイト
始動

号外
電子部品事業
電流センサ/電源モジュール

電源モジュールサンプル /
デモボード提供中!!
お役立ち設計資料も配布中!



タムラ製作所の電源モジュールの特徴

1. 少ない外付け部品により、容易に小型 AC/DC の作成が可能
2. オープンショート試験、EMC 対策等の設計評価工数の軽減が可能
3. 軽負荷時及び無負荷時の大幅な低消費電力化が可能
4. ワールドワイド入力及び PFC 出力電圧対応
5. タムラ独自の構造により、軽負荷時のうなり音を大幅に低減

技術プレゼン
電流センサと電源モジュール他の
技術プレゼンを行います

詳しい内容と時間については
HP にて発表しますので
御確認ください



株式会社タムラ製作所

坂戸事業所 〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田 5-5-30
 大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-27-27 第2 江坂三昌ビル
 名古屋営業所 〒465-0025 名古屋市名東区上社 3-1803

TEL.049-284-2323
 TEL.06-6380-2300
 TEL.052-701-1210



TAMURA EXPRESS

2013年9月2日堂々のリニューアルオープン!

<http://www.tamura-ss.co.jp/electronics/jp/>



ラインナップ

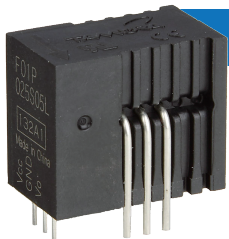
磁気比例式	
両電源 ±15V	片電源 5V
L18 L08 L34 L12 L07 10A 電流値 2000A	L31 L32 L18 L07 10A 電流値 2000A
磁気平衡式	
両電源 ±15V	片電源 5V
S28 S29 S25 S26 S27 S20 10A 電流値 2000A	フラックスゲート方式 FG S22 10A 電流値 2000A

New
サイト
始動!

号外
電子部品事業

電流センサ

磁気比例式 / 磁気平衡式
両電源 ±15V・片電源 5V
ラインナップ



Fシリーズ

- フラックスゲート技術採用
耐サージ電流強化及びコンパクト化
- ・1シリーズ4機種で定格電流6～50A対応。
 - ・低温-40℃、高温+105℃の環境下でも高精度を実現
 - ・従来モデルとピンコンパチ設計にしており、基板レイアウトは共通。
 - ・マルチバスバー、F02 & F03：入出力ファレンス機能付き
耐サージ電流強化及びコンパクト化



S29シリーズ

遂に1000Aへ!
300A、500Aに続いてラインナップ化。
大型UPSや再生エネルギーシステム等に
最適な大電流対応の高精度サーボ方式センサです。
評価用サンプル対応中。

技術プレゼン

電流センサと電源モジュール他の
技術プレゼンを行います

詳しい内容と時間については
HPにて発表しますので
御確認ください



株式会社タムラ製作所

坂戸事業所 〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田 5-5-30
大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-27-27 第2江坂三昌ビル
名古屋営業所 〒465-0025 名古屋市名東区上社 3-1803

TEL.049-284-2323
TEL.06-6380-2300
TEL.052-701-1210