

## トピックス

2014年6月24日

### 0402サイズ高周波積層 High-Qチップインダクタ のラインアップ拡充

超小型形状0402サイズ(0.4×0.2mm)で世界最高のインダクタンス値を実現。小型・薄型デジタル機器において、0603サイズ(0.6×0.3mm)からの置き換えを加速します。



2014年7月1日

### 太陽誘電モバイルテクノロジー株式会社の本社移転

通信デバイスの生産・開発を、本社(東京都青梅市)と所沢工場の2拠点体制に再編。効率と品質を向上させ、旺盛な需要にスピーディーに対応する体制を強化しました。



2014年7月29日

### ワイヤレス監視システムで メガソーラーを効率運用

太陽光発電の状況をストリングごとに計測・監視する無線方式のシステムを商品化。外部電源が不要で後付け可能なため、設置コストを大幅に低減できます。



2014年9月24日

### 世界最小0201サイズ積層 セラミックコンデンサを 商品化

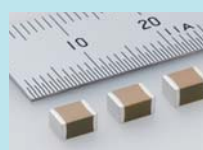
世界最小0201サイズ(0.25×0.125mm)の量産を実現。スマートフォンやウェアラブル端末などの小型・薄型化に貢献します。



2014年9月25日

### 世界初、積層セラミックコン デンサ470μFを商品化

当社の持つ材料技術、シート薄膜技術、積層技術を高度化し、1,200層以上の多積層で、世界初となる470μFもの大容量化を実現しました。



2014年9月30日

### メタル系パワーインダクタ 「MCOIL™」、MAシリーズ にハイスペック品追加

当社従来品比で直流重畠特性を約24%向上させました。小型・薄型化と高性能化が進むスマートフォンやタブレット端末など、デジタル機器の高性能化に貢献します。



## 注力すべき市場の展示会に積極的に出展

アジア最大級の最先端IT・エレクトロニクス総合展「CEATEC JAPAN 2014」をはじめ、当社の「注力すべき市場」である自動車、産業機器、環境・エネルギー、医療・ヘルスケア分野の展示

会にも積極出展。「人とくるまのテクノロジー展」「PV Japan 2014」「インフラ検査・維持管理展」他多くの展示会に出展し、商品・技術の拡販につなげています。

