

## トピックス

### ◎非絶縁型DC-DCコンバータ「DKシリーズ」にトラッキング機能対応製品をラインアップ



当社は、小型電子機器の電源回路向けに開発した「DKシリーズ」に、出力のタイミングを制御できるトラッキング機能対応の製品を開発いたしました。本製品は、近年増加するFPGAなどの複数の電圧を必要とする高性能ICの駆動に最適です。テレコム、データ通信、コンピュータをはじめ、幅広いアプリケーションでご利用いただけます。

### ◎卓上型近傍界測定システム NESシリーズ



実装基板上の電流から発生するノイズ源の特定を高精度に実現し、ノイズの影響範囲を評価する近傍界測定システム。本製品は小型で、外来ノイズや反射を抑えることのできる広帯域電波暗箱内に設置されているため、安定した測定が可能です。さらに、測定データをグラフィック画像データと重ねて表示できることから、ノイズの発生状況や対策効果をビジュアルに確認できます。高密度実装基板のEMI対策のための設計ツールとして注目の製品です。

### ◎点滅機能で、夜間も安心ウォーキング。LEDウォーキングライト



明るさと信頼性を極めるH GRADEシリーズに新たにLEDウォーキングライトを発売いたしました。白色LED 4個を光源とした抜群の明るさに加えて、クルマや自転車からの視認性が高いフラッシング機能を搭載。付属のマジックバンドで、腕に簡単に装着できます。夜間のウォーキング、ジョギングをより安全に楽しむためのライティングギアです。

### ◎抜群の明るさを持つ、集光・散光が可能な新スーパーLEDアルミニライトを発売



LEDライトのH GRADEシリーズに、1ワットクラスのスーパーLEDアルミニライトをラインアップ。本製品は、非球面レンズの採用により、ヘッド部を回転させると集光・散光の調整が可能となるうえ、本体のスイッチにより明るさも2段階調整ができます。クールなデザインに堅牢なブルーのアルミニ合金製ボディ、雨中でも使える防滴形のため、アウトドアや災害時での使用に最適なライトです。