

トピックス

電池・電子製品を各種展示会でご紹介

当社は本年4月19日から21日まで幕張メッセで開催されたTECHNO-FRONTIER 2017に出展し、新たに開発した高周波・低損失フェライト、1/8-Brickサイズで450W出力を実現したDC-DCパワーモジュール、小型超低背パワーインダクタなどの電子製品をご紹介し注目を集めました。また本年4月19日から21日まで東京ビッグサイトで開催された医療機器専門の展示会MEDTEC Japan 2017においてセンサーデバイスや薄形リチウム電池などをご紹介しました。さらに7月26日から28日まで東京ビッグサイトで開催された防災分野専門の展示会、オフィス防災EXPOでは停電対策として蓄電システム、無瞬断通信・産業用蓄電システムなどをご紹介するなど、電池・電子の新製品で当社の技術力や社会課題の解決に貢献する製品をアピールしました。



FDKエナジー株式会社を吸収合併

～成長に向けて電池をコアとしたビジネスモデル構築を加速～

本年7月31日付にて連結子会社でアルカリ乾電池、リチウム電池の製造および販売を行なうFDKエナジー株式会社を吸収合併しました。



当社グループは、成長に向けて電池をコアとしたビジネスモデル構築を加速させており、アルカリ乾電池、ニッケル水素電池、リチウム電池事業が一体となり、スピーディーな経営判断と経営資源の相互活用によりさらなる電池事業の拡大を図ってまいります。

今後も技術力や競争力を高め、お客様、社会に貢献する電池製品の開発、供給を推進してまいります。

4月

5月

6月

7月

8月

9月

『FDKグループCSRレポート2017』を発行

当社は、当社グループのCSR基本方針に基づく様々な活動をステークホルダーの皆様にご理解いただくために、本年6月に『FDKグループCSRレポート2017』を発行しました。



当社グループは、すべての事業活動においてマルチステークホルダーの期待と要請を踏まえ、地球と社会の持続可能な発展に貢献してまいります。CSRの実践にあたっては、7つの重点課題を設定し、これらの課題への対応を通じて、グローバル企業として責任ある経営を推進することで、企業価値の向上に努めてまいります。

産業機器の制御基板などに最適なワイドレンジ入力に対応した絶縁タイプDC-DCパワーモジュールを開発、サンプル出荷開始

当社は、12V/24V/48Vのワイドレンジの入力に対応した1/16-Brickサイズの絶縁タイプDC-DCパワーモジュール「FPKR40S01205」を、本年11月に開発し、サンプル出荷を開始しました。

産業機器の高性能化と機器本体の小型化に伴ない、入力電圧範囲が広く小型のパワーモジュールのニーズが高まっており、また、産業機器においては長期にわたって安定供給できる性能が求められております。当社はこのような動向に対応し、長年培ったパワー回路、高密度実装の技術を駆使することで、12V/24V/48Vの幅広い入力電圧に対応したパワーモジュールを1/16-Brickサイズで実現しました。さらに、4kVの優れた絶縁耐電圧性能も実現しました。

高信頼性を要求される各種産業用機器、通信機器、情報機器、バッテリー機器など幅広いアプリケーションに提供してまいります。

