

## トピックス

### ◎「センサーロガー®」に長時間駆動可能な電池交換タイプを開発



当社は、販売中の「センサーロガー®」をベースに電池交換タイプの新センサーロガー®を本年11月に開発いたしました。

全てのものがインターネットにつながるIoT (Internet of Things) の到来に向け、当社はこれまで人やモノへの装着・貼付により、さまざまなデータを取得するデバイスとして、薄形の「センサーロガー®」を一昨年開発し、販売を開始しております。

今回、「稼働時間を延ばしてほしい」とお客様の要望を受け開発に取り組み、電池の消耗を減らすためセンサー機能をお客様のご要望に応じてカスタマイズ可能にするとともに、電池を交換できるタイプにすることで長時間使用可能なセンサーロガー®を開発いたしました。

さらに、今回の開発に合わせて、従来の各種センサー（加速度/地磁気/温度/湿度/気圧/照度）のうち、地磁気センサーについては、より応用範囲の広い角速度（ジャイロ）センサーに変更することで、利便性も向上させました。

### ◎FUJITSU充電電池のイメージサウンドを発信



当社は、世界的に希少なクラビオーラの奏者でピアニストでもある折重由美子氏がプロデュースした楽曲“風の贈り物～Save The Earth～”をFUJITSU充電電池のイメージサウンドとすることを本年7月に決定いたしました。

当社は、FDKグループ環境方針「FDKグループは自然を愛します かぎりある地球のために」のスローガンのもと、環境活動を積極的に推進しております。今回、電池プロモーションの一つとして、“Save The Earth～電池を通して地球のことを考える～”というコンセプトメッセージをグローバルに発信いたしました。

今後、当社の営業活動・SNSでの発信・拡散や折重由美子氏の地球環境重視のエココンサートへのサポートなどを通じ、本イメージサウンドを活用するとともに、環境活動としては、環境保全を含めたさまざまな活動に真摯に取り組み、かけがえのない豊かな自然・美しい地球環境を次世代につたえてまいります。

### ◎FDK鳥取株式会社を吸収合併



当社は、本年10月1日付でリチウム電池の開発、製造を行なうFDK鳥取株式会社（鳥取県岩美郡）を当社を存続会社として吸収合併いたしました。

リチウム電池事業は、住警器・各種メータ・車載用途向けなどで旺盛な需要が継続し、また薄形リチウム電池の販路開拓によりビジネスは拡大基調にあります。この拡大期に経営資源の相互活用によるグループ経営の効率化、意思決定の迅速化およびリチウム電池と電子製品の複合製品の開発連携向上によるビジネスのさらなる強化を図ってまいります。