

## フルトン・イノベーション、CEATEC でワイヤレスパワー技術を展示

米ミシガン州エイダ発 -- (ビジネスワイヤ) -- インテリジェント・ワイヤレスパワー技術「eCoupled」の開発企業で独占的ライセンスのフルトン・イノベーション(フルトン)は、10月6~10日、東京の幕張メッセで開催される展示会「CEATEC JAPAN 2009」で、同技術のデモンストレーションを行います。CEATEC JAPAN は、日本で毎年開催される最先端 IT・エレクトロニクス総合展で、世界最先端のテクノロジー、製品、サービスが発表されます。

フルトン・イノベーションは、ホール 7、ブース#7F04 で、さまざまな消費者向け電子製品を用いて eCoupled ワイヤレスパワー技術のデモンストレーションを行います。同技術は適応型の誘導結合を応用したもので、表面の電力供給コイルと装置の受電コイルを使用し、共通の電磁界を通じて電力を装置に送ります。

フルトン・イノベーションのアドバンス・テクノロジーズ担当取締役のデーブ・バーマン氏は、次のように述べています。「CEATEC への出展は今回が初めてで、日本で弊社の技術を披露できることを喜んでます。当社はアジアを拠点とするさまざまな企業と提携関係にあり、日本の消費者にワイヤレスパワーや当社の技術についての理解を深めていただきたく思います。」

フルトンは、コンピューター、携帯電話、家電製品、家具の世界的大手メーカーと提携して家財や装置に同社技術を組み込んでいます。2009 年第 4 四半期には、提携メーカーの製品が発売される予定です。フルトン・イノベーションは、ワイヤレスパワー・コンソーシアムの設立メンバーです。同コンソーシアムには、アジア、欧州、米国企業が集まり、ワイヤレス充電の国際標準の策定に取り組んでいます。

### フルトン・イノベーションと eCoupled™ 技術について

フルトン・イノベーションは、アルティコアの子会社として、生活、仕事、遊びの質を高める革新的な技術の商用化に取り組んでいます。フルトン社は、幅広い業界大手企業と提携して eCoupled 技術を家財や電子装置に組み込み、消費者が文字通りワイヤレスな生活を享受できるようにすることを目指しています。

eCoupled を支える技術者は、10 年以上にわたり同技術の開発・改良を重ねてきました。同技術は、8 年前からアムウェイの浄水器 eSpring™ に組み込まれ、これまでに世界 38 カ国で 150 万台以上が販売されています。

アルティコアの従業員は、450 人以上の技術者、科学者を含め、全世界で 1 万 4000 人を超えています。年間売上高は 80 億ドルを上回ります。ミシガン州エイダに本社を置き、80 を超える世界の国・地域で事業を展開しています。

詳細情報については、[fultoninnovation.com](http://fultoninnovation.com) または [ecoupled.com](http://ecoupled.com) をご覧ください。

本記者発表文の公式バージョンはオリジナル言語版です。翻訳言語版は、読者の便宜を図る目的で提供されたものであり、法的効力を持ちません。翻訳言語版を資料としてご利用になる際には、法的効力を有する唯一のバージョンであるオリジナル言語版と照らし合わせて頂くようお願い致します。

## CONTACT:

Steketee Greiner and Company  
Amanda McLafferty, +1.616.855.6368, ext.113  
[ecoupled@sgandco.com](mailto:ecoupled@sgandco.com)

## CEATECでワイヤレスパワー技術を展示＝米フルトン〔BW〕

【ビジネスワイヤ】無線電力供給技術の米フルトン・イノベーションは、今月6～10日に幕張メッセで開催されるIT・エレクトロニクス総合見本市「CEATEC(シーテック)JAPAN2009」で、同技術のデモンストレーションを行うと発表した。「イーカップルド(eCoupled)」と呼ばれる同技術は、適応型の誘導結合を基礎技術として、机などの表面に埋め込む電力供給コイルから、受電コイルを内蔵する機器に給電する。同社は、コンピューター、携帯電話、家電製品、家具の世界的大手メーカーと提携して同技術の家財製品や電子機器への搭載を進めている。今年第4・四半期には、提携メーカーから製品が発売される予定。