

お問い合わせ先:

Alice Hui

+ 85221763548

Alice.Hui@Emerson.com

Artesyn Embedded Technologies、新しい DC-DC 製品戦略を発表

日本、東京 - (2014 年 2 月 25 日) - [Artesyn Embedded Technologies](#) (旧エマソン社ネットワークパワー事業部の組み込みコンピューティングおよび組み込み電源事業)は、基板実装型 DC-DC 電源ソリューションの最高のサプライヤとなるための、新戦略の概要を発表しました。DC-DC コンバータ市場は成長中で、2013 年の規模は 29 億米ドル (出典: IHS*)と推定されていますが、同社は基板実装型製品に重点を移し、市場シェアの拡大を目指しています。一新された製品ポートフォリオは、卓越したダイナミック負荷パフォーマンス、幅広い負荷範囲にわたる高効率化、持ち前の低コストでの効率的な熱管理などに対する需要増大に対応します。

Artesyn には、大手 OEM 顧客による電気通信、コンピューティング、およびストレージ設備の構築のために、長年にわたり革新的なソリューションを開発してきた歴史があります。今後、この経験と専門知識は、試験および測定、計器、工業設備などを扱う OEM およびシステムインテグレータ向けの、同社の DC-DC コンバータのポートフォリオの再生に適用されます。新しい製品群は同社の[グローバルチャネルネットワーク](#)または Artesyn から直接入手することができます。

「我々は最高の DC-DC 技術と社内最高の人材を結集し、この重要な顧客分野に注力しました。」と、Artesyn Embedded Technologies マーケティング担当 VP の Mark Rice は述べました。「我々はすでに全世界で何千件ものアプリケーションを実現しています。そして我々の新しい基板実装型電源モジュールは、Artesyn 製品の優れたパフォーマンス、信頼性、およびコスト効果に対する評判をさらに高めていくことでしょう。」

Artesyn の DC-DC コンバータ製品ポートフォリオには、業界規格の 1/16 ブリックからフルブリックのフォームファクタと 6~800 ワットの電力定格をカバーする絶縁型 DC-DC コンバータや、非絶縁型 DC-DC コンバータのアプリケーション最適化ファミリ 5 種が含まれます。同社はまた、非絶縁メモリ電源、プロセッサ向け電圧レギュレータモジュール (VRM)、特殊電圧 300 V 入力高電力 DC-DC コンバータシリーズ、電力調整モジュールなども製造しています。

*出典:The World Market for AC-DC & DC-DC Merchant Power Supplies – 2013 年版、2013 年 6 月発行、IMS Research (現 IHS)。

企業ロゴ

<http://release.media-outreach.com/release.php/Images/1489>

Artesyn Embedded Technologies について

Artesyn Embedded Technologies は、通信、コンピューティング、医療、航空宇宙、工業などの各種業界向け高信頼性電源と組み込みコンピューティングソリューションの設計と製造で世界をリードしている企業です。40 年以上にわたって Artesyn は、コスト効果の高い先進ネットワークコンピューティングおよび電力変換器ソリューションにより、お客様の開発期間短縮やリスク軽減を支援し、信頼され続けてきました。Artesyn の本社は米国にあり、9か所の COE (中核研究拠点)、5 か所のワールドクラスの製造工場、世界各国でのグローバルなセールス&サポート拠点などを有し、世界各国で 20,000 人以上の従業員が働いています。

Artesyn Embedded Technologies、Artesyn および Artesyn Embedded Technologies のロゴは Artesyn Embedded Technologies の商標とサービスマークです。他のすべての製品名およびサービス名は、それぞれの所有者の資産です。© 2014 Artesyn Embedded Technologies.