

PR-16-001

各位

2016年9月12日

米マイクロセミ社の全製品取扱いを開始、デバイス製品の品揃えを拡充

エレクトロニクス商社の丸文株式会社（社長：水野象司、本社：東京都中央区、資本金：62億1,450万円、以下丸文）は、米国 Microsemi Corporation（以下マイクロセミ社）と包括販売代理店契約を締結し、同社のタイミングデバイスやFPGA、ディスクリート半導体などの全取扱製品の販売を開始しましたのでお知らせいたします。

マイクロセミ社は、半導体を始め様々な高信頼性製品を提供する総合エレクトロニクスメーカーです。様々な分野のリーディングカンパニーをM&Aすることにより、航空宇宙・防衛、通信、データセンターや産業市場向けの製品群を拡充してきました。

丸文ではこれまでマイクロセミ社 Frequency & Time Division の国内代理店として、タイムサーバーや周波数標準器などのシステム機器を中心とした時刻同期ソリューションや周波数標準ソリューション、通信基地局ソリューションなどを提供してきました。この度新たに包括契約を締結したことにより、同社の Frequency & Time Division 製品に加え、半導体デバイスを中心とした同社の幅広いエレクトロニクス製品ラインナップの全てを販売することとなりました。

これにより、丸文のデバイス事業における取扱製品ラインナップが大幅に広がり、お客様により一層最適なデバイスを提案できるようになります。

丸文ではまず、IoT や産業用途向けにセキュリティ対応 SoC や、IEEE1588 Ethernet 通信 IC などの高性能デバイスから販売活動を展開し、今後もお客様の製品開発のお役にたてるようワンストップソリューションを強化してまいります。

<マイクロセミ社製品の特長>

マイクロセミ社は、さまざまなアプリケーション向けにハイエンドの製品を提供しています。その高い性能と高信頼性により、航空機器や宇宙開発分野などの厳しい品質を要求される分野で数多くの納入実績があります。代表的なデバイス製品の SoC (FPGA) は、不揮発性で非常に高いデータ保持性を誇り、超低消費電力で高いセキュリティ性能を持つことから、人工衛星やエアバス A380 などの旅客航空機にも採用されています。

通信用 IC では、ナノ秒レベルの超高精度次世代同期技術 IEEE1588 Precise Time Protocol (PTP) 対応製品などが通信インフラ基地局機器などに多く採用されています。

マイクロセミ社半導体製品の詳細はこちらをご覧ください。

<http://www.marubun.co.jp/product/semi-con/a7ijkd0000002n62.html>

<マイクロセミについて>

会社名 : Microsemi Corporation.
本 社 : One Enterprise Aliso Viejo, CA 92656 USA
設 立 : 1960 年
代表者 : CEO James J. Peterson
事業内容 : 半導体を中心として様々な高信頼性エレクトロニクス製品を提供するメーカー。航空宇宙・防衛、通信、データセンターおよび産業市場向けの半導体およびシステムソリューションの包括的なポートフォリオを幅広い分野で提供しています。
マイクロセミ社の詳細は、<http://www.microsemi.com/> をご覧下さい。



<丸文株式会社について>

本 社 : 東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1
設 立 : 1947 年
代表者 : 代表取締役社長 水野象司
従業員 : 1,266 名(連結:2016 年 3 月 31 日現在)
資本金 : 62 億 1,450 万円
売上高 : 2,795 億円(2015 年度連結)
事業内容: 集積回路を中心とした半導体、電子応用機器など、国内外の先端エレクトロニクス製品を販売する商社。東京証券取引所市場第 1 部に上場。(コード番号:7537)
丸文株式会社の詳細は、<http://www.marubun.co.jp/> をご覧ください。

マイクロセミ製品に関するお問い合わせ先

丸文株式会社 クロノスカンパニー 第5課 担当:上羽
TEL: 03-6381-7906 FAX: 03-3669-2304
E-mail: microsemi@marubun.co.jp

このニュースリリースに関するお問い合わせ先

丸文株式会社 経営企画部 担当:杉村
TEL: 03-3639-3010 FAX: 03-5644-7693
E-mail: koho@marubun.co.jp