

## 英国「ARM Ltd.」と代理店契約締結 ARM 開発ツールの販売を開始

エレクトロニクス商社の丸文株式会社(社長:稲村 明彦、本社:東京都中央区、以下 丸文)はこの度、半導体プロセッサ IP のリーディング サプライヤである ARM Ltd.(以下 ARM 社)と販売代理店契約を締結し、ARM®社純正開発ツールの販売を開始しましたので、お知らせいたします。

ARM 社は世界の先端を行く半導体 IP サプライヤです。そのアーキテクチャを採用したプロセッサは電力効率が高く、モバイル機器を中心に様々な市場の製品に採用されています。ARM プロセッサベースのチップは、2012 年には約 87 億個がパートナー企業より出荷されました。

丸文では従来より、ARM コアを搭載した Texas Instruments 社製 Sitara™ や freescale 社製 i.MX などのプロセッサを広く取り扱っております。今後はこれらのプロセッサと合わせ ARM 社純正のソフトウェアや評価ボードなどの開発ツールをお客様に提案し、トータルソリューションを提供することが可能になります。

### <ARM プロセッサの特長>

- 世界のほとんどの大手半導体メーカーが ARM プロセッサ IP のライセンスを取得。
- 高性能、低消費電力、低システムコストを誇る幅広いプロセッサ IP を提供。
- 1000 社以上で構成される ARM Connected Community のパートナー企業により、設計サポート、ソフトウェア、トレーニングなどの総合的なソリューションが利用可能。

### <ARM 社純正開発ツールの特長>

ARM 社の開発ツールは、ソフトウェア開発ワークフローの各ステージに必要な、以下の 2 つのファミリが用意されています。

- ARM Development Studio 5(DS-5): ARM プロセッサをベースとする標準デバイス、ASIC、SoC 向けの総合的なソフトウェア開発環境です。DS-5 は、動作検証済みの総合的で使いやすいツールチェーンを提供することにより、ソフトウェア開発をスピードアップします。
- Keil MDK-ARM™: ARM Cortex™-M シリーズ、ARM7™、ARM9™プロセッサベースのデバイスに対応するソフトウェア開発環境です。マイクロコントローラアプリケーション向けに最適化された MDK-ARM は、ARM C/C++コンパイラ、μ Vision IDR/デバッガ、Keil RTX リアルタイムオペレーティングシステム、ミドルウェアライブラリを装備しています。

\* ARM 開発ツールの詳細については <http://www.arm.com/ja/products/tools/> をご覧ください。

#### 製品に関するお問い合わせ先

丸文株式会社 デマンドクリエーション第2本部 DC 第1部第2課  
担当: 沢田  
TEL: 03-5640-9845 FAX: 03-3639-2304  
E-mail: n\_sawada@marubun.co.jp

#### この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 広報担当: 杉村  
TEL: 03-3639-3010 FAX: 03-5644-7693  
E-mail: koho@marubun.co.jp

## <ARM Ltd.概要>

本 社 : 110 Fulbourn Road Cambridge CB1 9NJ United Kingdom  
設 立 : 1990 年  
代表者 : Warren East (CEO)  
従業員 : 約 2,300 名  
売上高 : \$913.1M (2012 年度)  
事業内容 : マイクロプロセッサおよびソフトウェアの設計、開発およびライセンス。  
詳細は、<http://www.arm.com/> をご覧下さい。

\*従業員、売上高の数値は、ARM Ltd.を含む ARM Holdings plc 傘下各社の合計です。

## <丸文株式会社 概要>

本 社 : 東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1  
創 業 : 1844 年(弘化元年)  
設 立 : 1947 年  
代表者 : 代表取締役社長 稲村 明彦  
従業員 : 735 名(2013 年 4 月現在)  
資本金 : 62 億 1,450 万円  
売上高 : 2,202 億円(2012 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)  
詳細は、<http://www.marubun.co.jp/> をご覧下さい。

\*ARM は ARM 社の登録商標です。その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。