



プレス・リリース

CTEX09-PR001

平成 21 年 7 月 15 日

株式会社コンピューテックス

コンピューテックス ARM RealView Compilation Tool とのバンドル販売を開始 販売・技術サポート契約をARM社と締結

エミュレータ、デバッガソフトを開発・生産・販売している株式会社コンピューテックス(代表取締役:山田登、本社:京都市東山区)は、アーム株式会社(本社:英国ケンブリッジ、日本法人:横浜市港北区、代表取締役社長:西嶋貴史、以下ARM)と、英ARM社の子会社であるKeil™社の製品であるARM® RealView® Compilation Tool V4.0(以下ARM Compiler for Computexという)の日本国内におけるバンドル販売および技術サポートを行なう契約の締結が完了したことを発表しました。

Keil 社は、マイクロコントローラ(MCU)市場向けソフトウェア開発ツールを提供しています。コンピューテックスは、この締結によりマイクロコントローラ(MCU)用 C、C++コンパイラ製品の ARM Compiler for Computex とコンピューテックス製 JTAG エミュレータの PALMiCE シリーズおよび J-STICK シリーズとのバンドル販売を開始いたします。

ARM Compiler for Computex は、ARM7™、ARM9™、Cortex™-M3 コアプロセッサを搭載した MCU に対応する C、C++コンパイラです。この MCU 用 C、C++コンパイラはその特長の一つとして高密度で高性能なコード生成に定評があり、コードサイズの縮小で、製品のメモリ削減に大きく貢献します。

また今回のバンドル販売にあたって ARM Compiler for Computex の通常ライセンス(永久使用ライセンス)品とは別に 1 年間使用ライセンス品もラインナップすることでさらなる価格メリットを実現しています。

ARM Compiler for Computex とのバンドル販売対象 JTAG エミュレータは以下の各製品となります。

- ① PALMiCE3-ARM(JTAG200) . . . ARM7/9/11, Cortex-A8/A9/M3 コアのJTAG対応製品
- ② PALMiCE3-CM3(ETM200) . . . Cortex-M3 コア専用のETM対応製品
- ③ PALMiCE2H-ARM(ETM383) . . . ARM7/9/11, Cortex-A8/A9 コアのETM対応製品
- ④ J-STICK TX03 東芝セミコンダクター社のTX03 シリーズ対応製品
- ⑤ J-STICK STM32 STマイクロエレクトロニクス社のSTM32 ファミリー対応製品
- ⑥ J-STICK Stellaris Luminary Micro社のStellaris®ファミリ対応製品

コンピューテックスの山田 登代表取締役は次のように語っています。

「ARM 社と販売および技術サポートを行なう契約を締結できたことを嬉しく思います。

コンピューテックスは ARM RealView Compilation Tool V4.0 (ARM Compiler for Computex) とのバン

ドル販売を行なうことで、弊社製品の付加価値を高め、さらには ARM プロセッサ搭載デバイス開発に必要なサービスの拡充に繋がるものと確信しています。

～アーム株式会社について～

ARMは、ワイヤレス、ネットワーク、デジタル家電、イメージング、自動車、セキュリティ、そしてストレージ機器といった高度なデジタル製品のコアとなる技術をデザインしています。ARMが提供する総合的な製品・IP(知的財産)には、32 ビット組込みRISCマイクロプロセッサ、グラフィック プロセッサ、ビデオ・エンジン、セルライブラリ、組み込みメモリ、高速インタフェース製品、ペリフェラル、開発ツールが含まれます。ARMは、総合的なデザインサービス、トレーニング、サポート、メンテナンスとARMの幅広いパートナーコミュニティと共に、信頼性の高い製品を迅速に市場へ投入するためのトータルシステムソリューションを、大手エレクトロニクス企業に提供しています。ARMについて詳しくは当社Webサイトをご覧ください。(<http://www.jp.arm.com/>)

～コンピューテックスについて～

株式会社コンピューテックスは、1989 年の創立以降、マイコン組込み開発支援ツールの開発・製造・販売を一貫して行ってきたメーカーです。特に、全ての当社製品に共通のオペレーションでサポートするオリジナル統合開発環境「CSIDE」(シーサイド)に多くのユーザさまより高い評価を得ています。

その「CSIDE」を中心として組込みLinuxやマルチコア対応、さらにFPGAエンベデッドプロセッサをサポートするなど幅広い効率的な開発支援ツールを提供しています。(<http://www.computex.co.jp/>)

* ARMとRealViewはARM社の登録商標です。ARM7、ARM9、ARM11、CortexとKeilはARM社の商標です。その他のブランドあるいは製品名は全て、それぞれのホルダーの所有物です。「ARM」とは、ARM Holdings plc、その事業会社であるARM Limited、各地域の子会社であるARM Inc.、ARM KK、ARM Korea Ltd.、ARM Taiwan Limited、ARM France SAS、ARM Consulting (Shanghai) Co.,Ltd.、ARM Belgium N.V.、AXYS Design Automation Inc.、ARM Germany GmbH、ARM Embedded Technologies Pvt. Ltd.、ARM Norway、ASおよびARM Sweden ABの全部または一部を意味します。

* その他、記載されている会社名、製品名等は、各社の商標または登録商標です。

■お問い合わせ先

株式会社コンピューテックス 営業部

〒101-0047 東京都千代田区内神田二丁目 15-2 内神田DNKビル7F

マーケティング担当

TEL 03-3253-2901 FAX 03-3293-2902

Email : sales@computex.co.jp