

## R8C/Tinyシリーズ オンチップデバッグエミュレータ E8 発売のお知らせ

10月25日に、M16CファミリR8C/TinyシリーズR8C/14, R8C/15, R8C/16 および R8C/17グループオンチップデバッグエミュレータ E8を発売しました。

### 1. 製品の特長

オンチップデバッグエミュレータ E8は、M16CファミリR8C/TinyシリーズR8C/14, /15, /16 および /17グループMCUをサポートします。

ターゲットボードに実装した実チップのデバッグ専用の1ピンのみを占有し、エミュレートします（ユーザ用のポートは使用しません）。そのため、最終製品に近い状態でのデバッグが可能です。製品パッケージには統合開発環境 High-performance Embedded Workshop および TM、Cコンパイラ M3T-NC8C、エミュレータデバッガなどのソフトウェアツールも同梱されていますので、購入後すぐにシステム開発およびデバッグができます。

### 2. 製品パッケージ内容

- (1) エミュレータ本体
- (2) USBインタフェースケーブル 1.5m  
(USB 1.1フルスピード対応。USB2.0対応のホストマシンにも接続可能。)
- (3) ユーザインタフェースケーブル
- (4) CD-ROM
  - 統合開発環境 High-performance Embedded Workshop および TM
  - R8C/Tiny専用無償版Cコンパイラ M3T-NC8C
  - エミュレータデバッガ（インタフェースソフトウェア）

詳細は開発環境ホームページのデータシートを参照してください。

### 3. 今後サポートするMCU

E8は、R8C/10, /11, /12 および /13グループ、M16C/Tinyシリーズおよび H8/Tinyシリーズなどを順次サポートする予定です。

#### 4. 発注型名と仕様明細

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス販売または特約店までご連絡ください。

製品型名	発注型名	仕様明細
R0E000080KCE00	R0E000080KCE00	指定不要

価格については最寄りのルネサス営業または特約店にお問い合わせください。

---

#### [免責事項]

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。