

## MCUユニットR0E417250MCU00 (E100エミュレータ用) 販売のお知らせ

MCUユニットR0E417250MCU00 (E100エミュレータ用) を発売しました。本製品は、H8SX/1700シリーズH8SX/1720グループMCUを使用したシステムのデバッグに使用します。

### 1. 製品の特長

R0E417250MCU00はE100エミュレータと組み合わせて使用し、ルネサス32ビットH8SX/1700シリーズ H8SX/1720グループMCUを使ったシステムをデバッグできます。

製品の詳細は、以下のURLにあるwebページを参照してください。

<http://japan.renesas.com/e100/r0e417250mcu00>

E100エミュレータについては以下のURLにあるwebページを参照してください。

<http://japan.renesas.com/e100>

なお、デバッグにはフレキシブルケーブルとターゲットシステムを接続する別売りの変換基板も必要です。

変換基板の型名 : R0E0100TNPfK00

(H8SX/1720グループのパッケージPLQP0100KB-A(旧パッケージ名 FP-100UおよびFP-100UV)と接続します)

本変換基板の詳細は、以下のURLにあるマニュアルを参照ください。

[http://documentation.renesas.com/jpn/products/tool/rjj10j2059\\_r0e0100tnpfk00\\_u.pdf](http://documentation.renesas.com/jpn/products/tool/rjj10j2059_r0e0100tnpfk00_u.pdf)

### 2. 製品パッケージ内容

製品パッケージには以下を含みます。

- (1) R0E417250MCU00 (MCUユニット)
- (2) フレキシブルケーブル (MCUユニットに装着されています)
- (3) 8-MHz発振モジュール (MCUユニットに装着されています)
- (4) H8SX E100エミュレータソフトウェアV.1.00 Release 01が入ったCD-ROM  
本エミュレータソフトウェアの機能の詳細については、こちらを参照ください。

### 3. 購入方法

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: R0E417250MCU00 (MCUユニット)

発注型名: 同上

製品型名: R0E0100TNPFK00 (変換基板)

発注型名: 同上

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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.