

RENESAS TOOL NEWS 2010年09月16日: 100916/tn1

E100エミュレータ用MCUユニットR0E556100MCU00 発売のお知らせ

E100エミュレータ用MCUユニットR0E556100MCU00(RX610グループMCU用)を発売しました。

1. 製品の特長

R0E556100MCU00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RXファミリRX600シリーズRX610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で参照してください。(9月21日から公開予定)

https://www.renesas.com/products/software-tools/tools/emulator/e100--r0e556100mcu00.html

E100エミュレータについては以下のURLで参照してください。

https://www.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。変換基板の型名は以下のとおりです。

144ピン0.5mmピッチLQFP接続用変換基板: R0E556100CFK00 (変換基板は使用するMCUのパッケージによって異なります)

変換基板の型名は、以下のWebページの左にリンクされている「エミュレータオプション」でも参照できます。(9月21日から公開予定)

https://www.renesas.com/products/software-tools/tools/emulator/e100--r0e556100mcu00.html

2. 製品パッケージ内容

- (1) MCUユニット R0E556100MCU00
- (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) 12.5 MHz発振モジュール (MCUユニットに装着されています)
- (4) RX E100エミュレータソフトウェアV.1.00 Release 00が入ったCD-ROM

補足: RX E100エミュレータソフトウェアV.1.00 Release 00の概要は 9月16日発行RENESAS TOOL NEWS 資料番号100916/tn2 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の販社、営業または特約店までご連絡ください。

- MCUユニット

製品型名: R0E556100MCU00

発注型名: 同上

- 接続用変換基板

製品型名: R0E556100CFK00 (144ピン0.5mmピッチLQFP用)

発注型名: 同上

価格については最寄りのルネサスの販社、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.