

## SH7147シリーズ用デバッグMCUボード(HS7147EDB01H) 発売のお知らせ

SuperH RISC engine、H8S および H8SXファミリ用エミュレータ E10A-USB (HS0005KCU01HおよびHS0005KCU02H) で、SH7147シリーズ SH7147グループの SH7147またはSH7142を使用したシステムをデバッグ可能にするための デバッグMCUボード(HS7147EDB01H)を発売しました。

### 1. 製品概要

SH7147シリーズのSH7147およびSH7142は、ユーザデバッグインタフェース(H-UDI)機能を持たないため、E10A-USBエミュレータを使用したデバッグができませんでしたが、本製品をE10A-USBエミュレータと組み合わせることで、簡易インサーキットエミュレータとして安価なデバッグ環境が構築できます。

製品の詳細は以下のE10A-USBの製品ページからデバッグMCUボードのページへ移動して参照ください。

[http://japan.renesas.com/e10a\\_usb](http://japan.renesas.com/e10a_usb)

HS7147EDB01Hの情報は、3月5日以降に上記ページに追加予定です。

### 2. 製品パッケージ内容

- (1) デバッグMCUボード本体 : HS7147EDB01H
- (2) ICソケット : NQPACK100SD-ND (東京エレクトック株式会社製)
- (3) ICソケット上ぶた : HQPACK100SD (東京エレクトック株式会社製)

### 3. 購入方法

本製品の単体販売と、本製品とE10A-USBエミュレータ HS0005KCU02Hのセット販売\*があります。

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。

製品名	発注型名
SH7147シリーズ用デバッグMCUボード単体	HS7147EDB01H

SH7147シリーズ用デバッグ MCUボードと HS0005KCU02Hのセット販 売	HS7147EDB01H- E1
--	---------------------

**\*注：**

E10A-USBエミュレータ HS0005KCU01Hも本製品と組み合わせて使用できますが、セット販売はございません。

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。

#### 4. 補足

SH7147シリーズ用デバッグMCUボードとE10A-USBを組み合わせて使用する場合は、E10A-USBエミュレータソフトウェア V.2.11 Release 00以降が必要です。V.2.11 Release 00の詳細は、RENASAS TOOL NEWS 資料番号 080301/tn3を参照ください。

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/080301/tn3.htm>

---

#### [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。