

High-performance Embedded Workshop V.3.01.08 への リビジョンアップのお知らせ

統合開発環境 High-performance Embedded Workshop を V.3.01.06から V.3.01.08 にリビジョンアップしました。

1. 該当製品

以下の製品に含まれているHigh-performance Embedded Workshopが該当します。

- (1) SuperH RISC engineファミリ C/C++コンパイラパッケージ
R0C40700XSW09R
R0C40700XSW08R
P0700CAS7-MWR
- (2) H8SX, H8S およびH8ファミリ C/C++コンパイラパッケージ
R0C40008XSW06R
PS008CAS5-MWR
- (3) M32Rファミリ Cコンパイラパッケージ
M3T-CC32R V.4.20 Release 1 ~ M3T-CC32R V.4.30 Release 00
- (4) M32C/80, M16C/80 および M16C/70シリーズ Cコンパイラパッケージ
M3T-NC308WA V.5.20 Release 1
- (5) M16C/60, M16C/30, M16C/Tiny, M16C/20, M16C/10 および
R8C/Tinyシリーズ Cコンパイラパッケージ
M3T-NC30WA V.5.20 Release 1 および V.5.30 Release 1
- (6) R8C/Tinyシリーズ Cコンパイラパッケージ (専用無償版)
M3T-NC30WA V.5.20 Release 1 (*)
M3T-NC8C V.5.30 Release 1
* 2004年4月1日から、製品名をM3T-NC30WAからM3T-NC8Cに変更しています。
- (7) E10A-USBエミュレータ
HS0005KCU01H
HS0005KCU02H
- (8) E7エミュレータ
HS0007TCU01H

- (9) E8エミュレータ
R0E000080KCE00
- (10) E6000Hエミュレータ
- (11) E6000エミュレータ
- (12) E10Aエミュレータ
- (13) E10Tエミュレータ
- (14) E10T-USBエミュレータ
HS0005TCU01H
- (15) E200Fエミュレータ
R0E0200F0EMU00

※ 該当製品型名は、High-performance Embedded Workshop3対応製品にも掲載しておりますのでご参照ください。

2. リビジョンアップ内容

2.1 改修内容

ELF/DWARF2フォーマットで作成されたロードモジュールをデバッグするとHigh-performance Embedded Workshopが異常終了する可能性がある不具合を改修しました。詳細は2004年11月1日発行のRENESAS TOOL NEWS "High-performance Embedded Workshop ご使用上のお願い--ELF/DWARF2ロードモジュールのアンロードについて"を参照してください。

3. リビジョンアップ方法

- (1) アップデートプログラム hewv3180u.exeを[こちら](#)からダウンロードする。
- (2) ダウンロードしたhewv3180u.exeを実行する。

4. 注意事項

- (1) High-performance Embedded Workshop V.2.2以上がインストールされていない場合、High-performance Embedded Workshop V.3.01.08へはリビジョンアップできません。
- (2) High-performance Embedded Workshop以外のコンポーネント（Cコンパイラ、エミュレータ等）はリビジョンアップされません。
- (3) P0700CAS7-MWR（SuperH RISC engineファミリ C/C++コンパイラパッケージ）は、

V.7.1.03、もしくはV.7.1.04へアップデートしてから、High-performance Embedded Workshopをリビジョンアップしてください。

PS008CAS5-MWR (H8SX, H8Sおよび H8ファミリ C/C++コンパイラパッケージ) は、V.5.0.05、もしくはV.5.0.06へアップデートしてから、High-performance Embedded Workshopをリビジョンアップしてください。

[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.