

RXファミリ用C/C++コンパイラパッケージ V.1.02 Release 01 (High-performance Embedded Workshop用)へのリビジョン アップのお知らせ

RXファミリ用C/C++コンパイラパッケージ (High-performance Embedded Workshop用) をV.1.02 Release 00からV.1.02 Release 01にリビジョンアップしました。

1. リビジョンアップ内容

1.1 シミュレータデバッガのアップデート

同梱のシミュレータデバッガをV.1.02.00からV.1.02.01にアップデートしました。更新内容の詳細は、RENESAS TOOL NEWS 資料番号120316/tn4 を参照ください。以下のURLでも参照できます。(3月21日から公開予定)

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=120316tn4>

1.2 改修内容

(1) RENESAS TOOL NEWS 資料番号120316/tn2 で報告した以下の2点の問題を改修しました。

- 配列参照のアドレスを配列の型と異なるポインタにキャストする際の注意事項 (RXC#021)
- 関数のすべての出口の直前に関数呼び出しがある場合の注意事項 (RXC#022)

問題の詳細は、以下のURLでも参照できます。(3月21日から公開予定)

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=120316tn2>

(2) C4098またはC4099インターナルエラーが発生する問題を改修しました。

(3) RENESAS TOOL NEWS 資料番号091101/tn1で報告した、64ビット版 Windows 7でRXファミリ用C/C++コンパイラパッケージを使用する場合の問題を改修しました。

問題の詳細は、以下のWebページの5.2(3)を参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=091101tn1>

(4) RENESAS TOOL NEWS 資料番号111116/tn3で報告した以下の注意事項を改修しました。

- ツールチェインバージョンの変更を行う場合の注意事項

注意事項の詳細は、以下のURLで参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=111116tn3>

(5) RENESAS TOOL NEWS 資料番号120216/tn6で報告した以下の注意事項を改修しました。

- ビルドオプションを指定する場合の注意事項

注意事項の詳細は、以下のURLで参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=120216tn6>

2. アップデートと購入方法

2.1 アップデート方法

無償でオンラインアップデートできます。以下のいずれかの方法でアップデートしてください。

(1) オートアップデートユーティリティを使用する。

(3月23日からサービス開始予定)

(2) 以下のダウンロードサイトからアップデートプログラムをダウンロードして実行する。(3月21日からアップデートプログラム掲載予定)

https://www.renesas.com/rx_c_download

2.2 新規購入

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス エレクトロニクス営業または特約店までご連絡ください。

製品名：RXファミリ用C/C++コンパイラパッケージ

製品型名：R0C5RX00XSW01R

製品の使用環境：Windows 7、Windows XP または Windows Vista
ただし、64ビット版のWindows XPおよびWindows Vistaを除く。

価格についても最寄りのルネサス エレクトロニク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.