

統合開発環境 High-performance Embedded Workshop バンドル製品へのインストールマネージャ 導入のお知らせ

High-performance Embedded Workshopをバンドルしているいくつかの製品へインストールマネージャを導入しました。導入製品については下記2項を参照ください。

1. 概要

インストールマネージャを使用することで、1台のPCにHigh-performance Embedded Workshopを複数個インストール（マルチインストール）することが可能です。

High-performance Embedded Workshop V.4.01.00以降であれば、バージョンの相違に関わらずマルチインストール可能です。また、V.4.01.00より古いバージョンの High-performance Embedded Workshopがすでにインストールされている場合、その古いバージョンを残した状態でインストールマネージャ導入製品に含まれる High-performance Embedded Workshopをマルチインストールできます。

従来、High-performance Embedded Workshopを含む製品を複数インストールした場合、その中で最新のHigh-performance Embedded Workshopバージョンのみがインストールされ、それよりも古いバージョンはインストールできませんでした。なお、High-performance Embedded Workshop以外のコンパイラ等は従来から複数のバージョンをインストールすることが可能でした。マルチインストールにより、1台のPC上に現在使用中のHigh-performance Embedded Workshop環境（コンパイラパッケージ、エミュレータデバッガやユーティリティなどを含む開発環境）をそのまま残した状態で、これとは異なるHigh-performance Embedded Workshop環境（例えば新バージョンのコンパイラを評価するための開発環境）を新たに追加することができるようになりました。また、インストールマネージャはマルチインストールしたHigh-performance Embedded Workshopを切り換えるためのツールとしても使用します。

2. インストールマネージャ導入製品

2006年9月16日にリビジョンアップした以下の製品では導入済みです。

- M32C/90, M32C/80, M16C/80およびM16C/70シリーズ用 CコンパイラパッケージM3T-

NC308WA V.5.41 Release 00

- M32C PC7501 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00
- M32C PC4701 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00
- M32C コンパクトエミュレータデバッグ V.1.02 Release 00
- M32C FoUSB/UARTデバッグ V.1.02 Release 00
- M16C R8C PC7501 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00
- M16C PC4701 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00
- M16C R8C コンパクトエミュレータデバッグ V.1.02 Release 00
- M16C R8C FoUSB/UARTデバッグ V.1.02 Release 00
- 740 PC4701エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00
- 740 コンパクトエミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

その他の製品には順次導入予定です。

3. インストールマネージャのインストール

インストールマネージャを導入済みの製品のCDをPCにセットすると自動的にインストールマネージャが起動します。オンラインリビジョンアップする場合は、ホームページからダウンロードしたアップデートプログラムを実行すると、インストールマネージャが起動します。ただし、AutoUpdateユーティリティを使用する場合、インストールマネージャは起動しません。インストールマネージャでマルチインストールを行うと、インストールマネージャ自身も自動的にインストールされます。

マルチインストールの詳細については、インストールマネージャの起動画面の「はじめにお読み下さい」ボタンをクリックすると表示されるインストールマネージャヘルプをお読みください。

4. マルチインストールしたHigh-performance Embedded Workshopの使用法

マルチインストールを実行すると複数のHigh-performance Embedded Workshop環境がインストールされますが、使用可能な状態のHigh-performance Embedded Workshop環境（これをアクティブなHigh-performance Embedded Workshop環境といいます）は、1つだけです。アクティブなHigh-performance Embedded Workshop環境とは別のHigh-performance Embedded Workshop環境を使用する場合はインストールマネージャを起動して、アクティブなHigh-performance Embedded Workshop環境を切り換えてから使用してください。

5. マルチインストールした製品およびインストールマネージャのアンインストール

マルチインストールした製品は必ずインストールマネージャを使用してアンインストールしてください。インストールマネージャで選択したHigh-performance Embedded Workshop環境のみ削除することができます。最後のHigh-performance Embedded Workshop環境を削除するとインストールマネージャも自動的に削除されます。

6. 動作環境

インストールマネージャは、Windows XP, Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows Me, およ

びWindows 98SE上で動作可能です。

ただし、マルチインストールが可能な環境は、Windows XPとWindows 2000のみとなります。

【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.