

Windows 7 対応計画のお知らせ

- 過去のお知らせ

開発環境ソフトウェア製品の Windows 7 対応計画についてご連絡します。

Windows 7 への対応の方針

Windows Vista 対応製品については、32 ビットおよび 64 ビットの Windows 7 環境に対応する予定です。

Windows7 対応製品のリリース予定

32 ビット版および 64 ビット版 Windows 7 対応製品について、対応予定バージョンとリリース予定を以下に示します。

なお、スケジュールは変更する可能性がありますので、製品ご購入前に最新情報をご確認ください。

(1) 統合開発環境および関連ユーティリティ

- ・ 統合開発環境 High-performance Embedded Workshop
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 4. 08 (' 10/7 予定)
- ・ オートアップデートユーティリティ
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 1. 05. 00 (リリース完)
- ・ ドキュメントアップデータ
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 3. 02 (' 10/4Q 予定)
- ・ インストールマネージャ
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 1. 04 (' 10/7 予定)

(2) コーディングツール

- ・ SuperH RISC engine ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 9. 04 (' 10/7 予定) (注 1)
- ・ H8SX, H8S, H8 ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 7. 01 (' 10/10 予定) (注 1)

(3) シミュレータデバugg

- ・ SuperH RISC engine ファミリ用シミュレータデバugg
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 9. 10 (' 10/4 予定) (注 1)
- ・ H8SX, H8S, H8 ファミリ用シミュレータデバugg
32 ビット版および 64 ビット版対応 : V. 5. 09 (' 10/4 予定) (注 1)

注 1 :

' 10/7 リリース予定の High-performance Embedded Workshop V. 4. 08 へアップデートすることで Windows 7 に対応できます。

なお、11 月 26 日掲載の「Windows 7 対応についてのお知らせ」でお知らせした High-performance Embedded Workshop、ドキュメントアップデータ、インストールマネージャおよび SuperH RISC engine ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージの問題は、それぞれ上記のバージョンで改修予定です。

問題の詳細は、下記のお知らせを参照してください。

「Windows 7 対応についてのお知らせ」

http://www.hitachi-ul.co.jp/system/XS0FT/news/pdf/news0911_1.pdf

