

M3T-NC30WA V.5.20 Release 1 日本語版・英語版 バージョンアップのお知らせ

M16C/60, M16C/30, M16C/20, M16C/10シリーズ用Cコンパイラ (アセンブラ・統合化開発環境付き)
M3T-NC30WA を V.5.10 Release 1 から V.5.20 Release 1にバージョンアップしました。

▣ 無償評価版について

1. バージョンアップ内容

1.1 新機能

- (1) R8C/TinyシリーズMCUに対応しました。
- (2) 統合開発環境High-performance Embedded Workshopに対応しました。
- (3) スタックフレームサイズの制限(255バイト以内)をなくすオプション(-fauto_over_255)を追加しました。

1.2 改修内容

- (1) ニーモニック "MOVA" および "PUSHA" 命令に関する注意事項
詳細は2003年05月01日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC308WA, M3T-NC30WA, AS308, AS30, ご使用上のお願い" を参照してください。
- (2) 標準ライブラリ関数atofおよびstrtodに関する注意事項
詳細は2003年05月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC308WA, M3T-NC30WA, M3T-NC79WA, M3T-NC77WA, ご使用上のお願い" を参照してください。
- (3) 関数の引数の表示に関する注意事項
詳細は2003年06月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC308WA, M3T-NC30WA, ご使用上のお願い" を参照してください。
- (4) ポインタ間接を使った関数呼び出しに関する注意事項

詳細は2003年07月01日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC30WA V.5.10 Release 1, ご使用上のお願い" を参照してください。

- (5) コンパイルオプション-Ocompare_byte_to_word[-OCBTW]の使用に関する注意事項
- (6) 関数を配列要素としてもつ変数の文字列長に関する注意事項
(5),(6)の詳細は2003年07月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC308WA, M3T-NC30WA, ご使用上のお願い" を参照してください。
- (7) スカラ型の変数と即値の乗算に関する注意事項
詳細は2003年07月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC30WA, ご使用上のお願い" を参照してください。
- (8) 代入文を連続して記述した場合の注意事項
詳細は2003年08月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC30WA V.5.10 Release 1, ご使用上のお願い" を参照してください。
- (9) 入出力関数の引数に関する注意事項
詳細は2003年08月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "M3T-NC308WA, M3T-NC30WA, M3T-NC79WA, M3T-NC77WA, ご使用上のお願い" を参照してください。

1.3 無償評価版およびR8C/Tiny専用無償版について

- 無償評価版では、4ヶ月間試用できます。
- R8C/Tiny専用無償版では、リンクサイズが64Kバイトに制限されます。

2. バージョンアップと購入方法

2.1 オンラインバージョンアップ(無償)

日本語版はここからダウンロードしてください。

英語版はここからダウンロードしてください。

2.2 新規購入またはCD-ROMによるバージョンアップ(有償)

CD-ROMによるバージョンアップも受け付けております。

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス販売各営業または特約店までご連絡ください。

[新規ご購入の場合]

製品名 : M3T-NC30WA

バージョン番号 : V.5.20

リリース番号 : Release 1

言語 : 日本語版
(いずれか選択) 英語版

製品の使用環境 : Windows XP、Windows Me、Windows 98、Windows
(いずれか選択) 95、Windows 2000、Windows NT 4.0

Solaris ※日本語版のみ

HP-UX ※日本語版のみ

Linux ※日本語版のみ

[CD-ROMによるバージョンアップの場合]

上記情報に加えて、ご使用中の製品のライセンスID、またはシリアル番号をご連絡ください。

[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.