

## M16C/60シリーズ PC4701用 エミュレーションポッドご使用上のお願い

M16C/60シリーズ エミュレータPC4701用エミュレーションポッドをM16C PC4701 エミュレータデバツガ と組み合わせて使用する場合の注意事項を連絡します。

- エミュレータ制御用ワークエリアに関する注意事項

### 1. 該当製品

- M16C/62PおよびM16C/30Pグループ用  
M3062PT3-RPD-E  
M3062PT3-RPD 注意： シリアルNo.末尾がAの製品のみ  
(TSおよびWS品からのバージョンアップ品)
- M16C/62NおよびM16C/30Lグループ用  
M3062NT3-RPD-E
- M16C/24グループM30245用  
M30245T3-RPD-E  
M30245T-RPD 注意： シリアルNo.末尾がMの製品のみ  
(TS, WS, およびES品からのバージョンアップ品)
- M16C/6Nグループ M16C/6N4, /6N5, /6NK, /6NL, /6NM, および/6NN用  
M306NKT3-RPD-E  
M306NKT3-RPD
- M16C/6NグループM16C/6N4 および/6N5用  
M306N4T3-RPD-E
- M16C/6HグループM306H3用  
M306H3T3-RPD-E  
M306H3T3-RPD

## 2. 内容

M16C PC4701エミュレータデバッガ (\*1) に添付のファームウェアで、スタックとして使用する領域のメモリマップ設定が"External"の場合に、レジスタROおよび0000Ah番地のデータが不定値になる問題 (\*2) を改修しました。

- \*1 : 2005年1月26日リリースのM16C R8C デバッガパッケージ V.1.00 Release 00に同梱されています。詳細は2005年1月26日発行RENESAS TOOL NEWS " M16C/60, M16C/30, M16C/20, M16C/10, M16C/Tiny およびR8C/Tinyシリーズ用デバッガパッケージ V.1.00 Release 00 リリースのお知らせ" (RSO-R0C30600DBW00-050126D) を参照してください。
- \*2 : 詳細は2004年10月1日発行RENESAS TOOL NEWS "M16C/60シリーズPC4701用エミュレーションポッドご使用上のお願い" (RSO-M3062PT3-RPD-E\_041001D) を参照してください。

そのため、該当製品とM16C PC4701エミュレータデバッガを組み合わせるご使用になる場合、エミュレータ制御に必要なワークエリアが54バイトに増加しました。

M16C PC4701エミュレータデバッガ起動時のINITウィンドウのFarmware and Work Areaタブで指定するワークエリアの先頭アドレスから54バイトをエミュレータが使用しますので、ご注意ください。

また、エミュレーションポッドに付属するユーザズマニュアルのワークエリアに関する記載は、32バイトから変更されていませんのでご注意ください。

なお、エミュレータデバッガM3T-PD30との組合せでは、従来通り必要なワークエリアは32バイトです。

---

### [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。