

H8SX/1650 E6000Hにおける 短絶対アドレッシング参照の不具合について

H8SX/1650 E6000H (HS1650EPH60H)における短絶対アドレッシング参照に際して不具合がございますので、ご連絡致します。

1. 対象型名

HS1650EPH60H

2. 内容

下記のすべての条件を満たす場合にアドレス条件設定が正常に認識されず、エミュレーション結果が異なる場合があります。

- (1) 絶対アドレス16ビットアドレッシング参照によるデータアクセスのあるプログラム
- (2) アドレス H'FF8000~H'FFFFFFへのリード/ライトアクセス
- (3) 上記アドレス範囲のオンエミュレータブレーク設定、トレース情報表示、トレース情報取得条件設定、領域アクセス回数パフォーマンス測定条件設定、またはモニタ機能設定をした時

3. 対策

弊社にてハードウェアの無償修理を行います。ルネサス製品購入時の営業窓口経由で下記にご連絡くださいようお願いいたします。

株式会社ルネサスソリューションズ品質管理部
電話 042-320-7300 自動交換/内線2845

なお、本不具合対策実施後は、エミュレータハードウェアRev.がRev.Gとなります。

詳細につきましては、RENESAS TECHNICAL UPDATEをご参照いただくようお願いいたします。

[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.