

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

# RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル  
 株式会社 ルネサス テクノロジ  
 問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/inquiry>  
 E-mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-H8S-A421A/J	Rev.	1版
題名	H8S/20103,H8S/20203,H8S/20223,H8S/20115,H8S/20215,H8S/20235 グループ使用上の注意事項		情報分類	技術情報	
適用製品	H8S/20103、H8S/20203、H8S/20223、 H8S/20115、H8S/20215、H8S/20235 グループ	対象ロット等	関連資料	H8S/20103、H8S/20203、H8S/20223、 H8S/20115、H8S/20215、H8S/20235 グループハードウェアマニュアル (RJJ09B0491-0200 Rev.2.00)	
		全ロット			

ROM のロックビットリードコマンドの説明におきまして誤記訂正箇所がありますので、ご連絡します。

## 7.6.1 ソフトウェアコマンド

### (7) ロックビットリードコマンド

#### 【変更前】

フラッシュメモリのロックビットが読めるモードへ遷移するコマンドです。

第一コマンドサイクルで H'71、第二コマンドサイクルで H'D0 をブロックの任意の番地を書く指定されたブロックに対しロックビットリードを開始します。

ロックビットリードモードに遷移した後、指定ブロックアドレス BA をリードすると、リードしたデータのビット 14 の値でロックビットの値を知る事ができます。ROM 上ではこのコマンドを実行しないでください。

#### 【変更後】

フラッシュメモリのロックビットが読めるコマンドです。

第一コマンドサイクルで H'71、第二コマンドサイクルで指定ブロックアドレス BA の番地をリードすると、リードしたデータのビット 14 もしくはビット 6 の値でロックビットの値を知る事ができます。ロックビットリードコマンドを実行する際は EW0 モードで使用してください。

以上