

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-16C-A184A/J | Rev. | 第1版 |
| 題名   | M16C/64 グループ<br>ブートモードの注意事項 | 情報分類   | 技術情報           |      |     |
| 適用製品 | M16C/64 グループ                | 対象ロット等 | 関連資料           |      |     |
|      |                             | —      |                |      |     |

## 1. 注意事項

ブートモードで起動（P5\_5 端子に “L”、CNVSS 端子に “H”、P5\_0 端子に “H” を入力してハードウェアリセット 1）した後、ユーザブートモードで動作中に PM0 レジスタの PM01～PM00 ビットを変更してメモリ拡張モードまたはマイクロプロセッサモードにした場合、外部バスの信号が出力されせん。

## 2. 対策

ブートモードで起動しユーザブートモードで動作した後に、メモリ拡張モードまたはマイクロプロセッサモードを使用する場合は、一度、シングルチップモードで起動（CNVSS 端子に “L” を入力してハードウェアリセット 1）し直してから、PM01～PM00 ビットを変更してください。

以上