

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-SH7-A662A/J	Rev.	第1版
題名	SH7780 PCIC ハードウェアマニュアルの訂正		情報分類	技術情報	
適用製品	SH7780 グループ	対象ロット等	関連資料	SH7780 ハードウェアマニュアル Rev.1.00 2006年1月11日 (RJ09B0221-0100)	
		全ロット			

SH7780 の PCIC に関して、ハードウェアマニュアルの記述訂正があります。

下記において、取り消し線部分が訂正前(削除)、網掛け部分が訂正後(追加)となります。

例：「REQ~~4~~<sup>3</sup>」は、SH7780 ハードウェアマニュアルの記述で REQ4 を REQ3 に訂正するという意味になります。

## 【訂正内容】

PCI バスマスタエラー情報レジスタ(PCIBMIR)：SH7780 ハードウェアマニュアル 13-46 ページ、13.3.3 章(12)

ビット 4~0 に関して、ビット名および説明に訂正があります。なお、#はローアクティブを示します。

- ビット配置図の訂正

ビット:	15		4	3	2	1	0
	-	...	REQ <del>4</del> <sup>3</sup> BME	REQ <del>3</del> <sup>2</sup> BME	REQ <del>2</del> <sup>1</sup> BME	REQ <del>1</del> <sup>0</sup> BME	REQ <del>0</del> <sup>PCIC</sup> BME

- ビット説明表の訂正

ビット	ビット名	説明
4	REQ <del>4</del> <sup>3</sup> BME	REQ <del>4</del> <sup>3</sup> エラー <del>PCIC</del> デバイス 3 (REQ3#) がバスマスタ時にエラーが発生したことを示します。
3	REQ <del>3</del> <sup>2</sup> BME	REQ <del>3</del> <sup>2</sup> エラー <del>デバイス 3 (REQ3#)</del> デバイス 2 (REQ2#) がバスマスタ時にエラーが発生したことを示します。
2	REQ <del>2</del> <sup>1</sup> BME	REQ <del>2</del> <sup>1</sup> エラー <del>デバイス 2 (REQ2#)</del> デバイス 1 (REQ1#) がバスマスタ時にエラーが発生したことを示します。
1	REQ <del>1</del> <sup>0</sup> BME	REQ <del>1</del> <sup>0</sup> エラー <del>デバイス 1 (REQ1#)</del> デバイス 0 (REQ0#) がバスマスタ時にエラーが発生したことを示します。
0	REQ <del>0</del> <sup>PCIC</sup> BME	REQ <del>0</del> <sup>PCIC</sup> エラー <del>デバイス 0 (REQ0#)</del> PCIC がバスマスタ時にエラーが発生したことを示します。

以上