

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-A651A/J	Rev.	第1版
題名	MTU2 の TADCR レジスタに関する誤記訂正		情報分類	技術情報	
適用製品	R5S72060W200FPV R5E72060W200FPV	対象ロット等  全ロット	関連資料	SH7206 グループハードウェアマニュアル (RJJ09B0183-0200)	

上記適用製品に内蔵されているマルチファンクションタイマパルスユニット 2 (MTU2) において、以下の誤記がございますのでご連絡いたします。

**【誤】**

## 10.5.3 A/D 変換器の起動

## (3) A/D 変換開始要求ディレイド機能による A/D 起動

A/D 変換開始要求コントロールレジスタ(TADCR)の TAD4AE、TAD4BE ビットに 1 をセットした場合、TADCORA、TADDCOB と TCNT\_4 の一致によって、TRG4AN、TRG4BN を発生し、A/D 変換器を起動することができます。

**【正】**

## 10.5.3 A/D 変換器の起動

## (3) A/D 変換開始要求ディレイド機能による A/D 起動

A/D 変換開始要求コントロールレジスタ(TADCR)の **UT4AE、DT4AE、UR4BE、DT4BE** ビットに 1 をセットした場合、TADCORA、TADDCOB と TCNT\_4 の一致によって、TRG4AN、TRG4BN を発生し、A/D 変換器を起動することができます。

以上