

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い申し上げます。

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

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-SH7-A659A/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	<ul style="list-style-type: none"> ・ SH7280 グループ ・ SH7243 グループ ・ SH7125 グループ ・ SH7124 グループ 	対象ロット等	関連資料	<ul style="list-style-type: none"> ・ SH7280 グループハードウェアマニュアル (RJJ09B0366-0100) ・ SH7125 グループ, SH7124 グループハードウェアマニュアル (RJJ09B0249-0300) 	
		全ロット			

上記適用製品のハードウェアマニュアルにおいて、誤記がございましたので、訂正のご連絡を致します。
詳細は、以下をご参照ください。

< 誤記訂正内容 >

「11章* マルチファンクションタイマパルスユニット 2(MTU2)」 11.5.3* A/D 変換機の起動

(3)A/D 変換開始要求ディレイド機能による A/D 起動 の説明の 1 ~ 3 行を以下のように修正します。

【変更前】

(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、TADCORB 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。

【変更後】

(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、UT4BE、DT4BE** ビットに 1 をセットした場合、TADCORA、TADCORB 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。

*注 SH7280 グループハードウェアマニュアルでは 11 章、SH7125 グループ、SH7124 グループハードウェアマニュアルでは 9 章です。