

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)

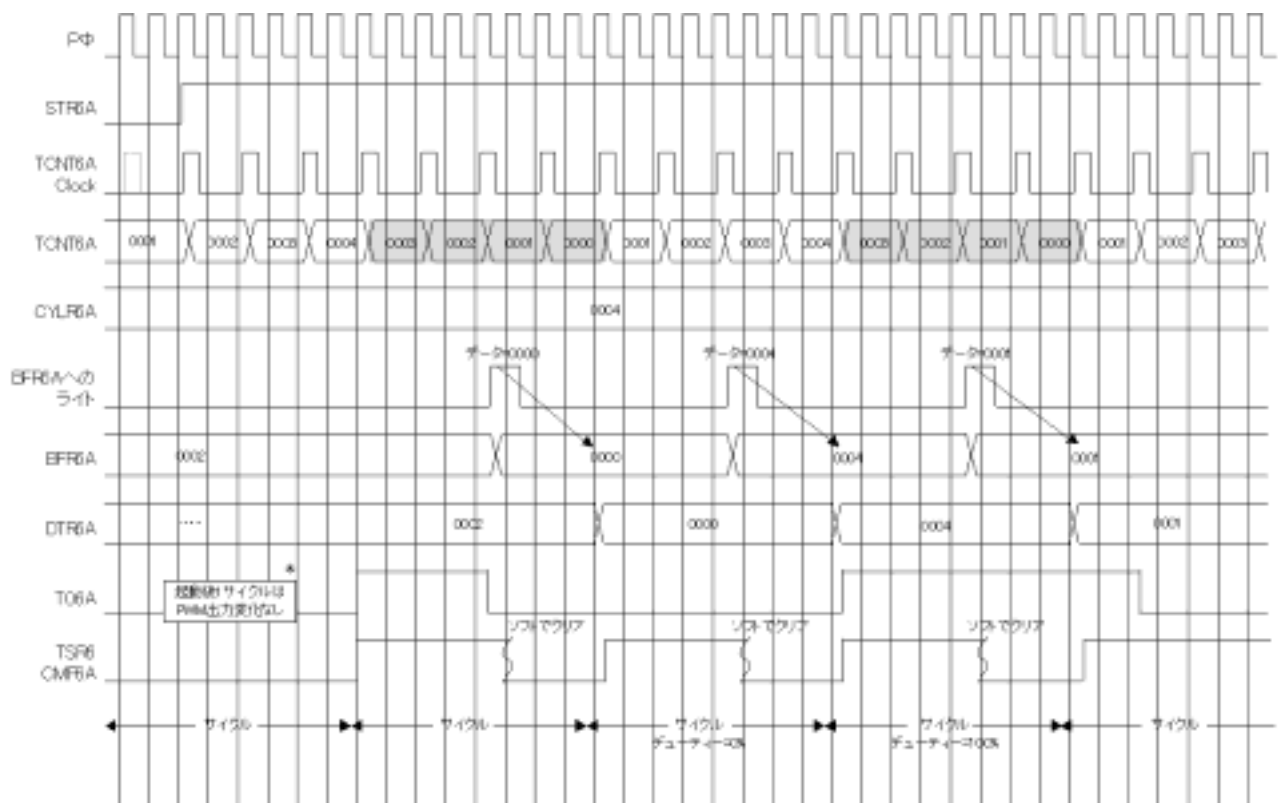
製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-SH7-A570A/J	Rev.	第1版
題名	SH7058F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル ATU- に関する誤記訂正		情報分類	技術情報	
適用製品	SH7058F	対象ロット等	関連資料	SH-2E SH7058F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル (RJJ09B0019-0300H Rev3.00)	
		全ロット			

SH7058F-ZTAT™ ハードウェアマニュアルATU- の章(11章)に誤記がございましたので、  
 該当箇所と訂正内容をご報告申し上げます。

## 記

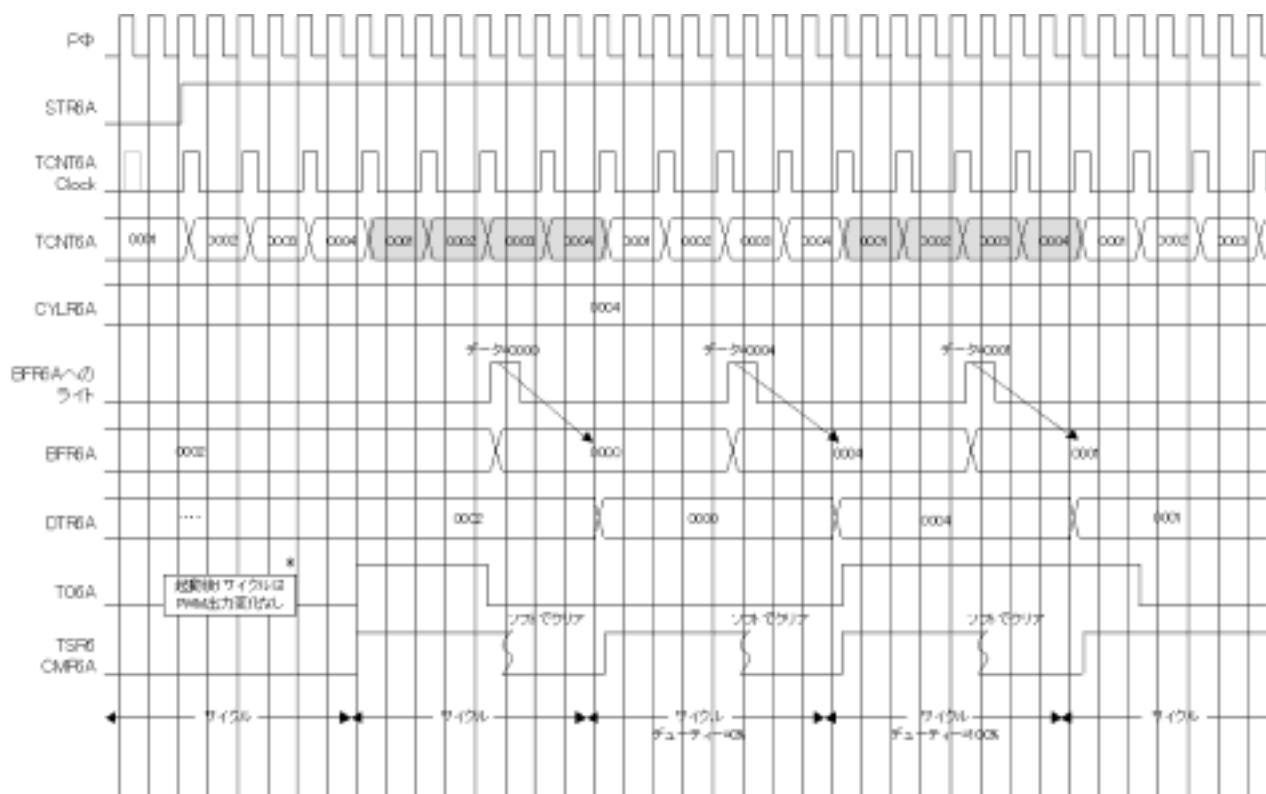
(1) P.11-168 図 11.21 PWM タイマ動作の TCNT6 A カウント値

### 【訂正前】



【注】 \* 起動後1サイクルは保持されている値が出力されるため、PWMの出力は保証されません。

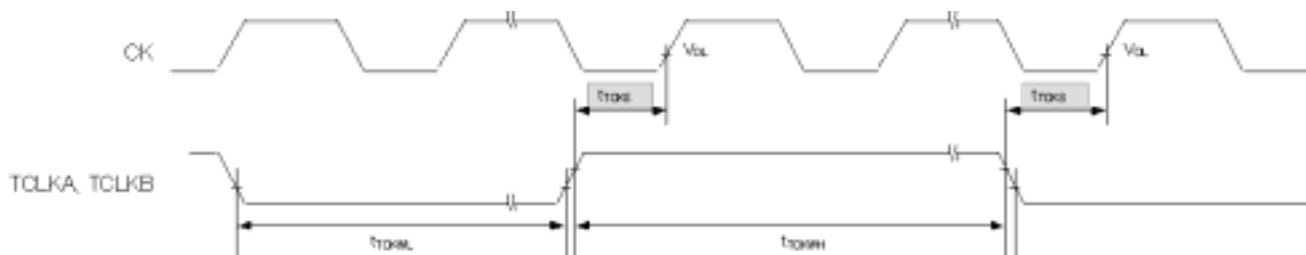
【訂正後】



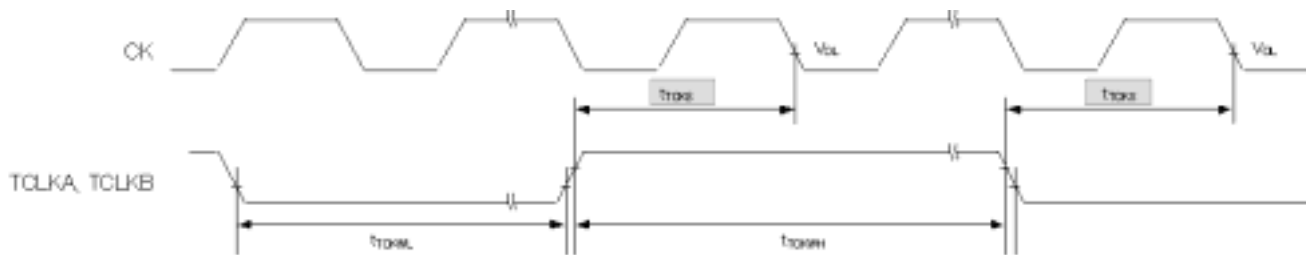
【注】 + 起動後1サイクルは保持されている値が出力されるため、PWMの出力は保証されません。

(2) P.27-23 図 25.13 ATU クロック入力タイミングの  $t_{TCKS}$  規定

【訂正前】



【訂正後】



以上