

お客様各位

2005年7月

重要なお知らせ

平素より東芝マイクロコントローラをご使用頂き、誠にありがとうございます。

東芝マイクロコントローラご使用上の重要なお知らせをお伝えしています。製品をご使用の際には、必ず確認頂きますようお願い致します。

▶ 8ビットタイマ制御方法の制約に関するご連絡

(2005年7月)

※2003年12月5日の日付、またはそれ以前のデータシートをお持ちのお客様は、最新のデータシートをダウンロードしていただくか、担当営業までご請求下さい。

▶ 8ビットタイマPWMモード周期のTD誤記について

(2004年10月)

※2003年12月4日の日付、またはそれ以前のデータシートをお持ちのお客様は、最新のデータシートをダウンロードしていただくか、担当営業までご請求下さい。

東芝マイクロコントローラ 900 ファミリー

(TMP91CW12F) (TMP91PW12F) (TMP91CW12AF) (TMP91FY12AF) (TMP91C815F) (TMP91C016F)
(TMP91CW18AF) (TMP91PW18AF) (TMP91C219F) (TMP91C820AF) (TMP91CY22F) (TMP91FY22F)
(TMP91C824F) (TMP91C025F) (TMP91CK27U) (TMP91CP27U) (TMP91CU27U) (TMP91FY27U)
(TMP91CW28FG) (TMP91CY28FG) (TMP91FY28FG) (TMP91C829F) (TMP91C630F)
(TMP91CP82TF) (TMP91PP82TF)
(TMP92C820FG) (TMP92CH21FG) (TMP92CM22FG) (TMP92CA25FG) (TMP92CM27FG) (TMP92CD54IF)
(TMP92FD54AIF) (TMP94C241CF) (TMP94C251AF)

お客様各位

2005 年 7 月

8 ビットタイマ制御方法の制約に関するご連絡

掲題の件、「8ビットタイマ制御方法の制約」について連絡いたします。8ビットタイマ機能におきまして、タイマレジスタを更新すると、タイマフリップフロップ出力が設定値と異なる場合があります。

— 記 —

【注意対象条件】

下記の項目をすべて満たした場合が条件となります。

- PWM モード／PPG モードでの使用
- ダブルバッファ制御をイネーブル
- アップカウンタのオーバフロー発生タイミング直前におけるレジスタバッファのデータ更新

【問題点】

8 ビットタイマにおいてタイマレジスタを更新すると、タイマフリップフロップ出力が設定値と異なる場合があります。

【回避策】

下記のいずれかの方法を適用することにより、ソフトウェアにて不具合現象を回避することができます。

- (1) ダブルバッファ制御をディスエーブルで使用する。
(リセット解除後の初期値は、ディスエーブルとなっています)
- (2) レジスタバッファに設定値を書き込む場合は、以下のタイミングで行なう。
 - a) PWM モードをご使用の場合
オーバフロー割込みを使用し、割り込みルーチン内において、次回のオーバフローが発生する 6 サイクル前までに、レジスタバッファの更新を終了する。
 - b) PPG モードをご使用の場合
周期のコンペア一致割込み(*)を使用し、割り込みルーチン内において、次回の周期コンペア一致が発生する 6 サイクル前までに、レジスタバッファの更新を終了する。
(*) : レジスタバッファからタイマレジスタへのデータ転送タイミングを決定する割り込み。

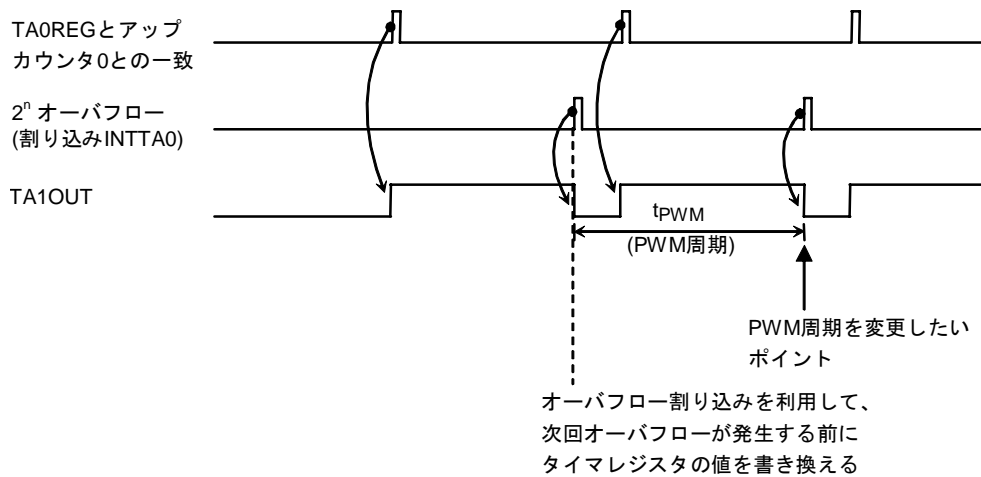
【 注意 】

8 ビットタイマにおいて PWM モードや PPG モードを使用時にダブルバッファを利用する場合は、注意が必要です。

タイマレジスタの設定値と、アップカウンタが一致して、オーバフローが発生するタイミング直前にレジスタバッファのデータ更新を行うと、設定値と異なる波形信号が出力される場合があります。

その為、PWM モードではオーバフロー割込みを利用し、次回のオーバフローが発生する 6 サイクル前までに ($f_{sys} \times 6$)、レジスタバッファの更新を終了するようしてください。

また、PPG モードを使用の際も同様に、周期のコンペア一致割込みを使用し、次回の周期コンペアが一致する 6 サイクル前までに、レジスタバッファの更新を終了するようしてください。

■PWM モード時の例

以上

東芝マイクロコントローラ 900 ファミリー

(TMP91CW12) (TMP91PW12) (TMP91CW12A) (TMP91FY12A) (TMP91C815)
 (TMP91C016) (TMP91CW18A) (TMP91PW18A) (TMP91C219)
 (TMP91C820A) (TMP91CY22) (TMP91FY22) (TMP91CW23I) (TMP91C824) (TMP91C025)
 (TMP91CP27) (TMP91FY27) (TMP91CW28) (TMP91CY28) (TMP91FY28) (TMP91C829) (TMP91C630)
 (TMP91CP82T) (TMP91PP82T)
 (TMP92C820) (TMP92CH21) (TMP92CM22) (TMP92FD54AI) (TMP92CD54I)

お客様各位

2004 年 10 月

8 ビットタイマ PWM モード周期の TD 誤記について

掲題の件、「TLCS900/L1 シリーズ、TLCS900/H1 シリーズ」における 8 ビットタイマ PWM モード時の周期に関し、データシートに書かれている値に誤りがあります。

— 記 —

【誤記内容】

8 ビットタイマ PWM モードの PWM 周期が、データブック上 2^{n-1} 周期 と記載されていますが、実際には、 2^n 周期 で動作します。

TMRA01 モードレジスタ								
TA01MOD (xxxxH)	7	6	5	4	3	2	1	0
bit Symbol	TA01M1	TA01M0	PWM01	PWM00	TA1CLK1	TA1CLK0	TA0CLK1	TA0CLK0
Read/Write					R/W			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
機能	動作モード 00: 8 ビットタイマ 01: 16 ビットタイマ 10: 8 ビット PPG 11: 8 ビット PWM	PWM 周期 00: reserved 01: 2^6 -1 10: 2^7 -1 11: 2^8 -1		誤	TMRA1 ソースクロック 00: TA0TRG 01: $\phi T1$ 10: $\phi T16$ 11: $\phi T256$	TMRA0 ソースクロック 00: TA0IN 端子入力 01: $\phi T1$ 10: $\phi T4$ 11: $\phi T16$		

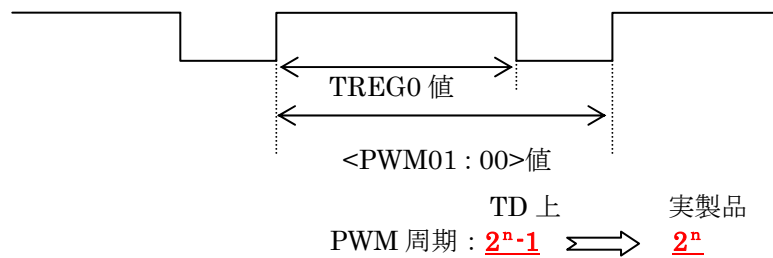
↓

PWM 周期
00: reserved
01: 2^6
10: 2^7
11: 2^8

(8 ビットタイマ TMRA01 の
レジスタ説明例を示します。)

【動作】

PWM モード時の波形 (8 ビットタイマ TMRA01 の場合)



以上