

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 11 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。

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出来ます。

- (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
周期のコンペアー一致割込み(*)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ー一致が発生する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 】

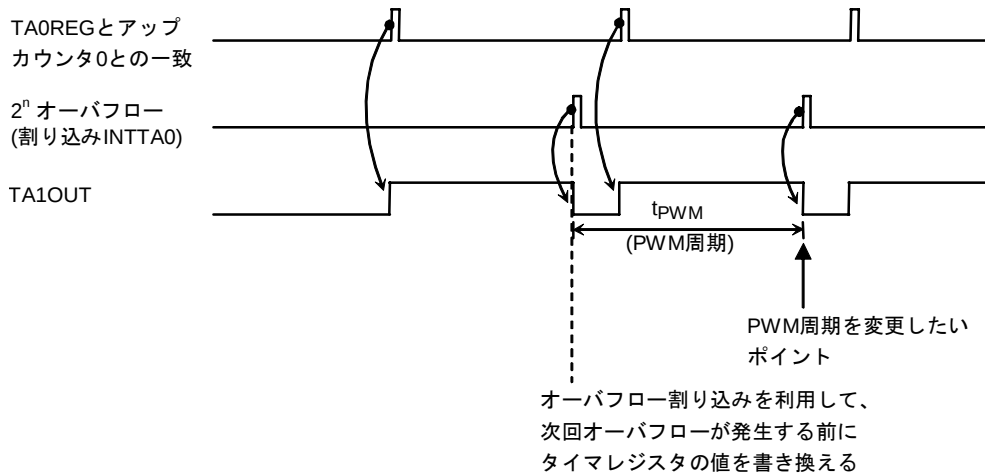
8ビットタイマにおいて PWM モードや PPG モードを使用時にダブルバッファを利用する場合は、注意が必要です。

タイマレジスタの設定値と、アップカウンタが一致して、オーバー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 モードではオーバーフロー割込みを利用し、次回のオーバーフローが発生する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にしてください。

また、PPG モードを使用の際も同様に、周期のコンペアー一致割込みを使用し、次回の周期コンペアーが一致する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にしてください。

■PWM モード時の例



以上