

改良型 8-Bit デッドバンド PWM のデータシート PWMDB8L V 1.0

Copyright © 2009-2011 Cypress Semiconductor Corporation. All Rights Reserved.

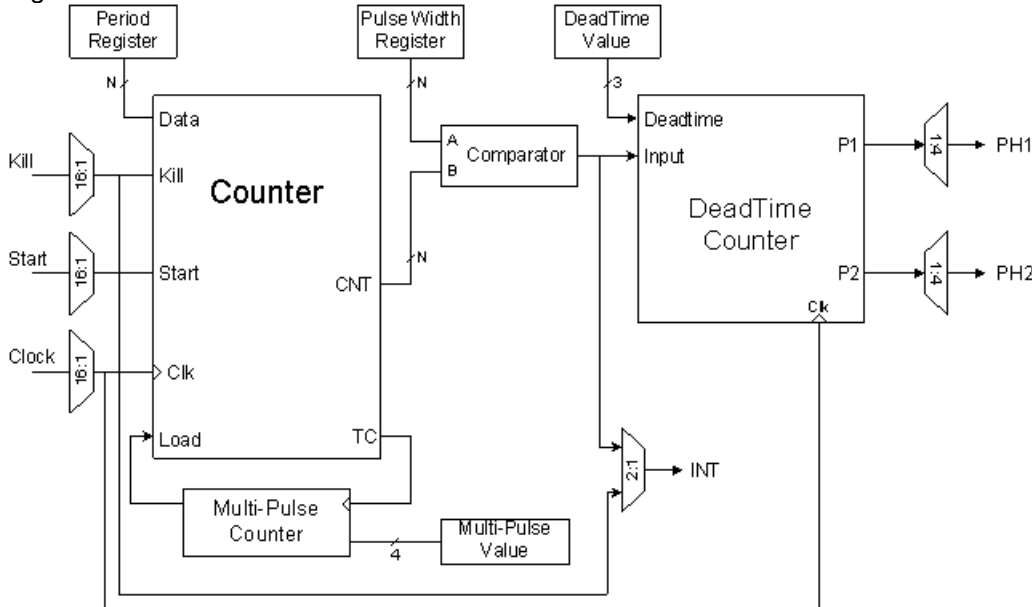
リソース	PSoC® ブロック数			API に必要な容量 (バイト数)		外部 I/O に必要なピン数
	デジタル・ブロック	アナログ・連続時間・ブロック	アナログ・スイッチド・キャパシタ・ブロック	フラッシュ ROM	RAM	
CY8C21x45、CY8C22x45、CY8C28xxx、CY8CTMA30xx						
8-bit	1	0	0	107	0	2

特性および概要

- 8-bit デッドバンドジェネレータを備えた 8-bit 汎用パルス幅変調器 (PWM) は、1 つの PSoC ブロックを使用します。
- カウンタとデッドバンド機能を 1 つのデジタルブロックにまとめました。デッドバンド幅の選択肢に制限があります。
- 重ならない出力 Phase1 (PH1) と Phase2 (PH2) が、生成された PWM 信号の周波数に追従します。
- デューティサイクルは、プログラム可能です。
- デッドタイムは、プログラム可能です。
- Dead Band Kill 入力が、出力 Phase1 (PH1) と Phase2 (PH2) を Low にします。
- ワンショット / マルチショット機能を搭載しています。ワンショット / マルチショット機能
- 最大 48 MHz のカウンタ・クロックを使用できます。
- 割り込みオプションでは、PWM の Phase1 信号または Kill 入力の立ち上がりエッジから割り込み条件を選べます。

改良型 8-Bit デッドバンド PWM ユーザ モジュール (PWMDB8L) は、PWM8 ユーザ モジュールを改良したもので、単一のデジタルブロックでデッドバンド機能を実現しました。このユーザモジュールは、ワンショットやマルチショットなどの機能を向上させました。パルス幅変調器は、プログラム可能な周期とパルス幅をもった入力信号をデッドバンド・ジェネレータに提供します。デッドバンド・ジェネレータは、二つの重ならない信号を出力し、これらの信号は入力信号と同じ周波数で、デッドタイムはプログラム可能です。Dead Band Kill 入力信号がアサートされると、出力 Phase1 と Phase2 は、共に Low になります。Clock と Enable 入力信号は、いくつかの信号源から選択することができます。出力 Phase1 と Phase2 は、外部ピン、または、グローバルな出力バスに配線され、他のユーザ モジュールにより内部的に使用されます。割り込み条件はプログラム可能で、パルス幅変調器の Phase1 出力または Kill 入力の立ち上がりで、効果的に発行されます。

Figure 1. PWMDB8L ブロック図



機能説明

PWMDB8L ユーザ モジュールは、1つの PSoC ブロックを使用し、周期レジスタ、同期ダウンカウンタ、パルス幅レジスタ、デッドタイムカウンタで構成されます。

PWMDB8L は、周期とパルス幅がプログラム可能なパルス幅変調器を実装します。PWM 出力信号は、デッドタイムがプログラム可能なデッドバンド・ジェネレータに入力されます。2つの出力信号、Phase1 と Phase2 が、PWMDB8L の出力を与えます。

Control レジスタは、PWMDB8L を開始および停止します。PWM が停止している時、Period レジスタに値を書き込むと、新しい Period レジスタの値が Counter レジスタにもコピーされます。PWM が停止している時、Control1 レジスタの DeadTime ビットに値を書き込むと、新しい DeadTime 値が、レジスタに書き込まれます。PWMDB8L が停止している時には、Phase1 及び Phase2 出力は、Low になります。

PWMDB8L は、正論理の Start 信号によって制御されます。Start 信号が Low にアサートされている間、PSoC ブロック PWMDB8L の動作は無効になります。Start 信号をアサートすると、現在のレジスタの内容を変更することなく PWM の動作を継続します。

PWM が開始され有効になると、PWM は、クロックの各立ち上がりエッジで Counter レジスタをデクリメントします。Counter レジスタが最終カウントに達した後のクロック エッジで、Period レジスタの値が Counter レジスタにリロードされます。Period レジスタは、いつでも新しい値に変更することができます。Period レジスタの値は、デバイス エディタから、または実行時に API を使用して割り当てることができるパラメータです。

PWM の出力周期は、Period レジスタで指定される周期値に 1 を足したものです。

Equation 1

$$\text{OutputPeriod} = \text{PeriodValue} + 1$$

生成される PWM 波形のデューティサイクルは、周期とパルス幅の値の関係によって定義されます。PulseWidth レジスタの値で、その周期中の、どのカウントで出力を High にするかを決定します。クロックごとに PWM は、Counter レジスタの値と PulseWidth レジスタの値を比較します。カウンタ値が PulseWidth レジスタの値「以下」である場合は、続くクロックで出力を High にします。周期が自動的に

にリロードされるとき、Counter レジスタと PulseWidth レジスタの値の比較結果が変化し、続くクロックで出力を Low にします。

デューティサイクルは、次の式で計算できます。

Equation 2

$$\text{DutyCycle} = \frac{\text{PulseWidthValue} + 1}{\text{PeriodValue} + 1}$$

周期及びパルス幅が同じ値に設定されると、永久に出力を High にします。パルス幅の値は、ゼロから周期レジスタに格納された周期値の間の値を取ります。PulseWidth レジスタの値は、デバイス エディタから、または実行時に API を使用して割り当てることができるパラメータです。

割り込み要因は、プログラム可能で、PWM の Phase1 出力の立ち上がり、または、PWM モジュールの Kill 入力の立ち上がりから選べます。この割り込みオプションは、デバイス エディタを使って設定できます。実行時に API を使って、割り込みを有効または無効にすることができます。

入力信号の各エッジで、以下の処理が繰り返されます。

立ち上がりエッジ

- 次のクロックサイクルの立ち上がりエッジで、Phase2 信号が Low になります。
- Control1 レジスタの DeadTime ビットフィールドから DeadTime 値が取り出されます。
- 入力クロックの各立ち上がりエッジで DeadTime 値が最終カウントに達するまでデクリメントされます。次のクロックの立ち下がりエッジで、Phase1 が High になります。

立ち下がりエッジ

- 次のクロックサイクルの立ち上がりエッジで、Phase1 信号が Low になります。
- Control1 レジスタの DeadTime ビットフィールドから DeadTime 値が取り出されます。
- 入力クロックの各立ち上がりエッジで DeadTime 値が最終カウントに達するまでデクリメントされます。次のクロックの立ち下がりエッジで、Phase2 が High になります。

PWM から受信した入力信号の周波数に Phase1 と Phase2 が追従します。入力信号の High 期間からデッドタイムを差し引いたデューティーサイクルに、Phase1 は追従します。入力信号の Low 期間からデッドタイムを差し引いたデューティーサイクルに、Phase2 は追従します。

入力信号の各位相における有効デッドタイムは、次のようになります。

Equation 3

$$\text{DeadTime} = \text{ClockPeriod} \times (\text{DeadTime} + 1)$$

DeadTime ビットには、3-bit の値を格納しなくてはなりません。従って、DeadTime 値は、0、1、2、4、8、16、32、64 ブロッククロックのいずれかの値をとります。

DeadTime 値は、デバイス エディタから、または実行時に API を使用して割り当てることができるパラメータです。

Dead Band Kill 信号が、High にアサートされると、出力 Phase1 と Phase2 は Low になります。この信号は、Phase1 及び Phase2 信号の出力抑制にのみ影響し、DeadTime 値には影響しません。Dead Band Kill 入力のリリース、または、Low にアサートされると、最初に該当する Phase 出力に、DeadTime クロック数未満かつ最低 1 クロックのジッターを生じる可能性があります。この時、デッドバンド・ジェネレータは、PWM 信号入力に同期します。これは、最初の出力パルスが長くなることを意味します。

Dead Band Kill 入力が入アサートされ、さらに、Dead Band Kill 入力が入アサートされたのを検出したとき、PWMDB の出力を常に PWM 信号入力に同期させたい時には、以下のように操作します。

1. API 関数 Stop() を呼び出して、PWMD8L を停止します。
2. API 関数 WriteDeadTime() を呼び出して、デッドタイムの期間を再度書き込みます。
3. Dead Band Kill がデアサートされたのを検出したら、PWMD8L を開始します。

3つの KILL モードがサポートされています。いずれの場合でも KILL 信号は、非同期的かつ強制的に出力をロジック「0」にします。モード間の違いは、どのようにデッドバンド処理が再開されるかにあります。

1. **同期リスタート モード** : KILL 入力が High にアサートされると、内部状態がリセット状態に保持され、デッドバンド期間の初期値がカウンタにリロードされます。KILL 入力が High に保持されている間は、PWM から受信する基準 PWM 信号のエッジは無視されます。KILL 入力が Low にネゲートされると、次に受信する基準 PWM 信号のエッジで、デッドバンド処理が再開されます。下の「同期リスタート KILL モードの図」を参照してください。
2. **非同期リスタート モード** : KILL が High にアサートされている時、内部状態は影響を受けません。KILL が Low にネゲートされると、出力が復元されますが、最小ディセーブル時間は、クロックの 0.5 から 1.5 周期に制限されます。「非同期リスタート KILL モードの図」を参照してください。
3. **ディセーブルモード** : ディセーブルモードに関連するタイミングに規定はありません。デッドバンド処理ブロックが無効になり、処理を続けるためには、ユーザがファームウェアで再度ブロックを有効にする必要があります。

Figure 2. 同期リスタート KILL モード

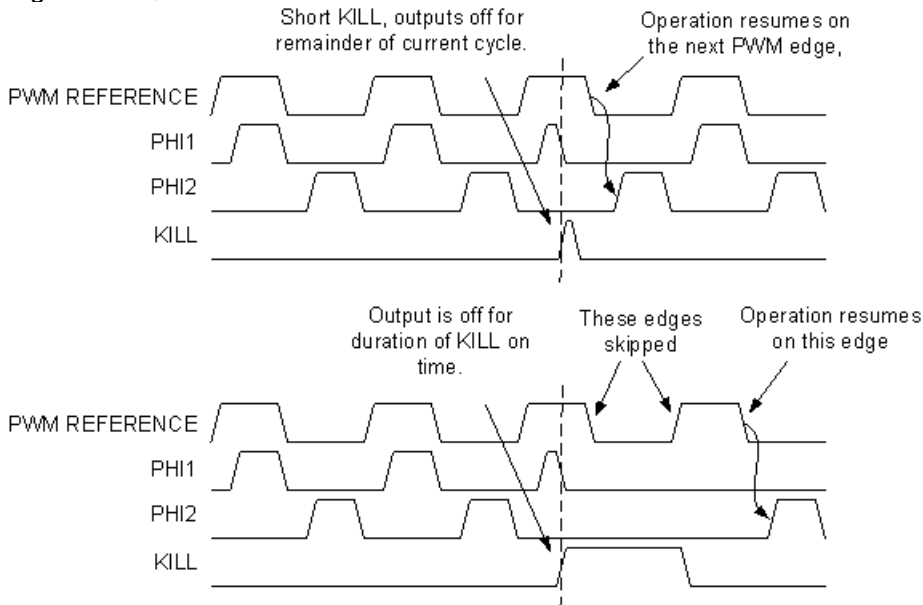
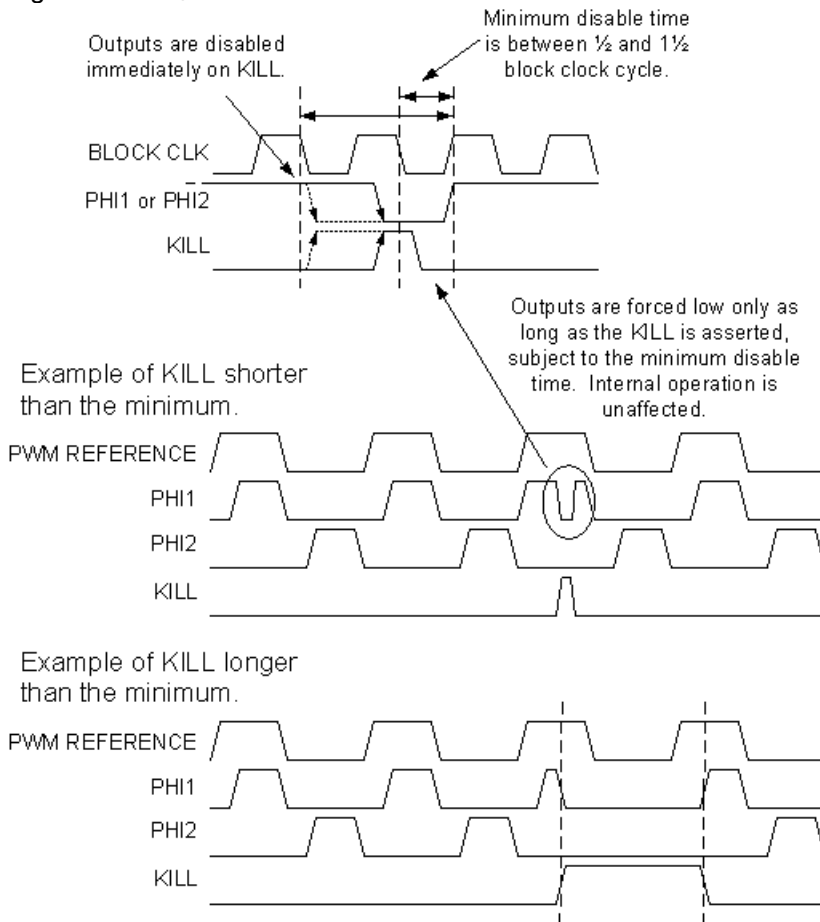


Figure 3. 非同期リスタート KILL モード



PWMDB8L 機能は、カウンタ機能と同一ですが、次の点だけが異なります。

- カウンタゲート入力がありません。カウントダウンは、別のサブモードで制御されます。
- PWMDB8L のマルチショットモードは PPG (Programmable Pulse Generator 「プログラム可能なパルス信号発生器」の略) モードと呼ばれます。PPG モードで PWMDB8L を開始するには、マルチショットレジスタがゼロ以外の値に設定されていなければなりません。最後のショットの後、この機能はデイスエーブルモードにはならず、単にカウントを止めます。ハードウェアで開始するか、または、ソフトウェアにより EN ビットに 1 を書いて開始することでカウントが再開されます。最後のショットで START が High にアサートされていれば、カウントは停止しません。また、START を High にアサートし続けても、カウントには影響しません。
- 比較条件は、 $DR0 \leq DR2$ や $DR0 < DR2$ ではなく、 $DR0 > DR2$ です。そのため、比較出力波形が逆相になっています
- PWMDB8L ユーザ モジュールの動作中、DR2 への書き込みは常にバッファされます。
- カウンタ機能のようにレジスタを設定する必要はありません。
- TC を出力することはできません。比較出力は、直接出力できません (不感帯関数を通して出力する必要があります)。
- KILL モードはデッドバンド機能の設定に従います。
 - 同期リスタート KILL (SyncRestartKill)
 - デイセーブル KILL (DisableKill)

- 非同期 KILL (AsyncKill)

- KILL は、DisableKill モードを除き、カウンタに影響を及ぼしません。DisableKill モードで KILL がアサートされていると、機能全体が無効になります。

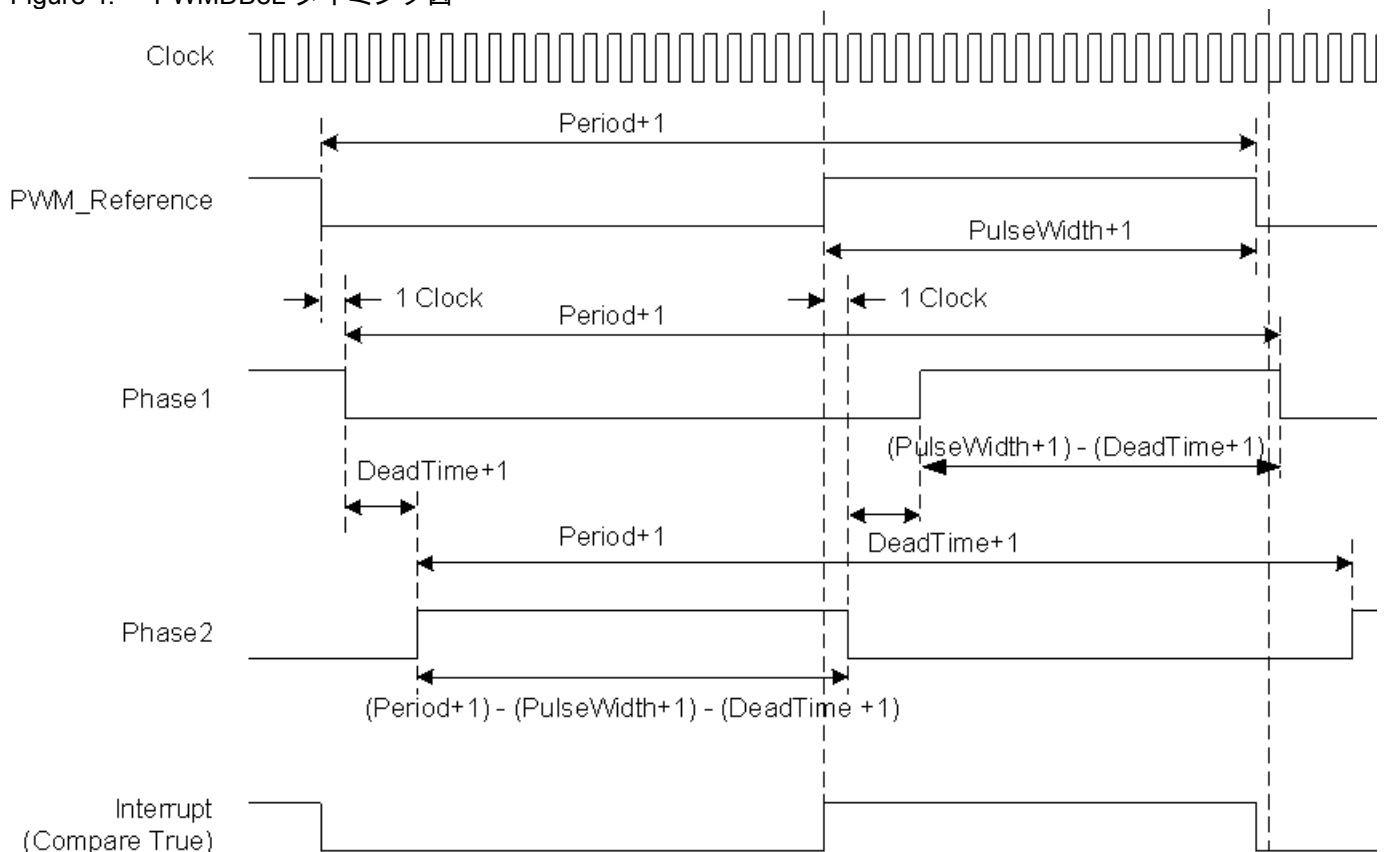
PWMDB8L のデッドバンド機能は、DeadBand 機能と同一ですが、次の点だけが異なります。

- 前段のブロックから基準クロック入力を取り入れるように設定する必要がありません。基準クロックは、現在のブロックのカウンタ機能の比較出力からとり入れます。
- デッドバンド幅の選択肢は、限られています。0、1、2、4、8、16、32、64 ブロッククロックサイクルからデッドバンド幅を選択できます。デッドバンドを 0 に設定すると、デッドバンド保護機能が無効になります。
- デッドバンド機能はブロッククロックを使用します。カウンタ機能も同じクロックで動作します。
- ユーザ モジュールは、KILL 信号を割り込み要因として取り込めます。

タイミング

外部ピンをデバイスのグローバルバス機能を使って PWMDB8L に配線することで、PWMDB8L の動作を ON/OFF したり、クロックを供給したりすることができます。

Figure 4. PWMDB8L タイミング図



DC 電気的特性と AC 電気的特性

Table 1. PWMDB8L の DC 電気的特性と AC 電気的特性

パラメータ	条件および注記	標準値	上限または下限	単位
最大 PWM 出力周波数 FOutput _{max}	電源電圧 5.0V、入力クロック 48 MHz	--	24 ¹	MHz
	電源電圧 3.3V、入力クロック 24 MHz	--	12 ²	MHz

電気的特性に関する注意事項

- 出力がグローバルバスを介して配線される場合、周波数は最大 12 MHz に制限されます。
- PSoC ブロックへ与えることができる最大クロック周波数は、電源電圧 3.3V の時、24 MHz です。

配置

PWMDB8L ユーザ モジュールは、1 つの改良型デジタルブロックを使用します。

パラメータおよびリソース

Clock (クロック)

PWMDB8L ユーザモジュールは、いくつかのソースのうちの 1 つからクロックの供給を受けます。クロック入力を外部ピンもしくは別の PSoC ブロックによって生成されたクロック機能に接続するために、グローバル I/O バスを使用することができます。48 MHz クロック、CPU_32 kHz クロック、分周されたクロックのうちの 1 つ (24V1 もしくは 24V2)、または別の PSoC ブロック出力をクロック入力として指定できます。外部デジタル クロックをブロックで使用する場合は、最高の精度およびスリープ動作を得るため、ROW の入力同期を切るべきです。

Start (開始)

Start パラメータは、いくつかのソースから Start 信号ソースを選択します。Start 信号を High にすると、デジタルブロックで連続カウントを有効にします。Start 信号を Low にすると、カウンタをリセットせずにカウントを無効にします。出力は Start 入力信号の状態によって影響を受けません。例えば、Start 信号が Low にデアサートされたときに出力が High であった場合、出力は High のままとどまります。

Start 信号選択パラメータは、デジタルブロックを占有するほかの多くのユーザモジュールの Enable 信号選択パラメータに相当します。Start 信号は、ブロックの Enable 信号の一つであるとも解釈できます。Start パラメータは、アプリケーションプログラム中でユーザモジュール操作を開始するために使用される API 関数の Start と混同しないよう注意してください。

InvertStart (Start 入力の反転)

このパラメータを使用すると、Start 入力に到着した信号を反転できます。

Period (期間)

このパラメータは、PWM カウンタの周期を設定します。8-bit PWM では、0 ~ 255 の間の値を選択できます。周期は、Period レジスタに設定されます。PWM の有効な出力波形周期は、周期カウンタ + 1 です。周期値は、実行中に API を使って変更することもできます。

PulseWidth (パルス幅)

このパラメータは、PWM 出力のパルス幅を設定します。使用できるのは、ゼロと期間値の間の値です。パルス幅は、実行中に API を使って変更することもできます。注意事項：Phase2 出力はそのまま出力され、Phase1 出力は反転して出力されます。

InterruptType (割り込みタイプ)

このパラメータは、割り込み要因の種類を設定します。割り込みは、PWM Phase1 信号または PWM モジュールの Kill 入力の立ち上がりエッジで、トリガするよう設定できます。別のレジスタで、割り込みを個別に有効にします。

DeadTime (デッドタイム)

このパラメータは、デッドバンド幅の制御に使用します。デッドバンドは 0、1、2、4、8、16、32、64 ブロッククロックサイクルから選択できます。デッドバンドを 0 に設定すると、デッドバンド保護機能が無効になります。

Phase1

この出力パラメータにより、4 つのグローバル出力バスのいずれか 1 つに配線できます。

Phase2

この出力パラメータにより、4 つのグローバル出力バスのいずれか 1 つに配線できます。

DeadBandKill (デッドバンド Kill)

このパラメータは、多くのソースのいずれかから選択されます。DeadBandKill が High にアサートされると、Phase1 及び Phase2 出力は Low になります。

Invert DeadBandKill (デッドバンド Kill の反転)

このパラメータを使って、到着する DeadBand Kill 信号の極性を決定します。

DeadBandKill Mode (デッドバンド Kill モード)

このパラメータでは、SyncRestartKill、DisableKill、AsyncKill という 3 つの Kill モードから 1 つを選択します。詳しくは、上述の「デッドバンドジェネレータ」のセクションを参照してください。

ClockSync (クロック同期)

このパラメータは、クロックスキューを制御するために使用され、PSoC ブロックレジスタ値を読み書きする場合の、正しい動作を保証します。このパラメータの適切な値は、以下の表から決定してください。

ClockSync 値	説明
Sync to SysClk (SysClk への同期)	24 MHz (SysClk) から 2 以上の分周比で分周された入力クロック源に対しては、この設定を使用します。たとえば、VC1、VC2、VC3 (VC3 が SysClk によって駆動される場合)、32kHz、SysClk ベースのクロックで動作するデジタル PSoC ブロックがあります。外部で生成されたクロック源に対しても、この設定を使用して適切に同期してください。
Sync to SysClk*2 (SysClk*2 への同期)	48 MHz (SysClk の二倍) から生成されたあらゆる 48 MHz (言い換えると、すべての分周比の積が 1 になるとき) 以外に入力クロック源に対しては、この設定を使用します。
SysClk Direct (SysClk を直接使用する)	24 MHz (SysClk/1) クロックが求められる場合、この設定を使用します。この設定では、実際にはクロックを同期させず、システム クロック自身へのスキューの少ないアクセスを提供します。この設定を選択すると、上述の Clock パラメータの設定を上書きします。すべての分周器を組み合わせた最終出力が 24MHz 出力を生成するような場合、VC1、VC2、VC3、またはデジタル ブロックの代わりにこの設定を使用しなくてはなりません。
Unsynchronized (同期せず)	48 MHz (SysClk*2) 入力を選択される場合に使用します。同期されていない入力求められる場合、この設定を使用します。一般に、カウンタが割り込みを発生させる目的だけに使用される場合にのみ、この設定を使用することを推奨します。この設定は、スリープ中にアクティブ状態に維持されるブロックが必要です。

PWMEdgeAlign (PWM エッジ合わせ)

このパラメータが設定されると、比較出力が半クロックサイクル分遅れます。この設定を使うと、48MHz クロックがブロッククロックに使われている場合、もっと高分解能な結果が得られます。

SWTrigger (ソフトウェアトリガ)

このパラメータは、ソフトウェアでトリガを有効にする制御ビットです。このパラメータがセットされていると、PWM は PWMDB8L_CONTROL0_REG レジスタの Bit[0] に 1 を書き込むことによってのみ、トリガされます。MultiShot[3:0] がゼロ以外の場合には、PWMDB8L はマルチショットモードで動作します。このパラメータがリセットされていると、PWM はハードウェアによってのみトリガされます。

アプリケーション プログラミング インタフェース

設計者が高いレベルでモジュールを取り扱うことができるようにユーザ モジュールの一部としてアプリケーション プログラミング インタフェース (API) ルーチンを提供します。このセクションでは、各機能に対するインタフェースを「include」ファイルによって提供される関連定数とともに示します。

ユーザ モジュールを配置するたびに、インスタンス名が割り当てられます。デフォルトでは、PSoC Designer は与えられたプロジェクト内のこのユーザモジュールの最初のインスタンス名として、PWMDB8L_1 を割り当てます。インスタンス名は、識別子の構文ルールに従っていれば、任意の一意的な名前に変更することができます。割り当てられたインスタンス名は、すべてのグローバル関数名、変数名、そして定数記号のプリフィックスになります。次の説明では、簡単にするために、インスタンス名は省略されて単に「PWMDB8L」となっています。

Note ** すべてのユーザモジュール API と同様にこのユーザモジュールでも、API 関数を呼び出すと A および X レジスタの値は、破壊される可能性があります。関数を呼び出した後で A および X レジスタの値が必要になるのであれば、関数を呼び出す側の責任において、これらのレジスタの値を関数呼び出し前に退避させてください。この「registers are volatile」(レジスタは揮発性である) というポリシーは、効率上の理由から選択されて、PSoC Designer のバージョン 1.0 より採

用されています。C コンパイラは、このポリシーを自動的に適用しています。アセンブラ言語のプログラマも、コードがこのポリシーを守っていることを保証する必要があります。一部のユーザ モジュール API 関数では A と X が変更されないかもしれませんが、将来も変更されないという保証はありません。

PWMDB8L_Start

説明

PSoC ブロック、パルス幅変調器およびデッドバンド・ジェネレータの両方の動作を開始します。PWM の Period レジスタの値が Counter レジスタにロードされ、PWMDB8L のクロックが開始されます。Start 入力 High の場合は、カウンタがダウンカウントを開始します。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_Start(void);
```

アセンブリ

```
lcall PWMDB8L_Start
```

パラメータ

なし

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_Stop

説明

PWMDB8L PSoC ブロックを無効にします。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_Stop(void);
```

アセンブリ

```
lcall PWMDB8L_Stop
```

パラメータ

なし

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_EnableInt

説明

割り込みモード動作を有効にします。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_EnableInt(void);
```

アセンブリ

```
lcall PWMDB8L_EnableInt
```

パラメータ

なし

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_DisableInt

説明

割り込みモード動作を無効にします。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_DisableInt(void);
```

アセンブリ

```
lcall PWMDB8L_DisableInt
```

パラメータ

なし

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_WritePeriod

説明

周期値を PWMDB8L Period レジスタに書き込みます。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_WritePeriod(BYTE bPeriod);
```

アセンブリ

```
mov A, [bPeriod]  
lcall PWMDB8L_WritePeriod
```

パラメータ

bPeriod 値は 0 ～ 255 の値で、アキュムレータを介して渡されます。

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_WritePulseWidth

説明

パルス幅値を PWMDB8L PulseWidth レジスタに書き込みます。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_WritePulseWidth(BYTE bPulseWidth);
```

アセンブリ

```
mov A, [bPulseWidth]  
lcall PWMDB8L_WritePulseWidth
```

パラメータ

bPulseWidth はパルス幅値です。有効な値は、ゼロから周期値の間です。値は、アキュムレータを介して渡されます。

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_WriteDeadTime

説明

Control1 レジスタの DeadTime ビットにデッドタイム・カウント値 (DeadTime[2:0]) を書き込みます。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_WriteDeadTime(BYTE bDeadTime);
```

アセンブリ

```
mov A, [bDeadTime]  
lcall PWMDB8L_WriteDeadTime
```

パラメータ

bDeadTime は、デッドタイムを設定する値です。有効な値は 0 ～ 7 です。値は、アキュムレータを介して渡されます。

値	説明
0	デッドタイムなし
1	デッドタイムは、1ブロッククロック
2	デッドタイムは、2ブロッククロック
3	デッドタイムは、4ブロッククロック
4	デッドタイムは、8ブロッククロック
5	デッドタイムは、16ブロッククロック
6	デッドタイムは、32ブロッククロック
7	デッドタイムは、64ブロッククロック

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_TriggerMultiShot

説明

PWMDB8L の Enable ビット (PWMDB8L_CONTROL0_REG. レジスタの bit[0]) をセットします。

Note マルチショットレジスタがゼロ以外に設定されている場合、PWMDB8L ユーザ モジュールは PPG (Programmable Pulse Generator 「プログラム可能なパルス信号発生器」) モードで動作します。また最後のショット以降の出力パルスを停止します。停止されたパルス出力は、ハードウェアの Start とソフトウェアの Start (再度 EN ビットに 1 を書きこむ) によってのみ再開できます。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_TriggerMultiShot(void);
```

アセンブリ

```
lcall PWMDB8L_TriggerMultiShot
```

パラメータ

なし

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_SetTrigMode

説明

PWM のソフトウェアトリガモード、SWTrigger (PWMDB8L_CONTROL0_REG. レジスタの Bit[1]) を設定します。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_SetTrigMode(BYTE bSWTMode);
```

アセンブリ

```
mov A, [bSWTMode]
lcall PWMDB8L_SetTrigMode
```

パラメータ

定数名	値	説明
TRIGMODE_SOFTWARE_DISABLE	0	ソフトウェアトリガモードを無効にします
TRIGMODE_SOFTWARE_ENABLE	1	ソフトウェアトリガモードを有効にします

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_SetEdgeAlign

説明

PWM のエッジ合わせモード、NPS (PWMDB8L_CONTROL0_REG. レジスタの Bit[3]) を設定します。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_SetEdgeAlign(BYTE bEdgeAlign);
```

アセンブリ

```
mov A, [bEdgeAlign]
lcall PWMDB8L_SetEdgeAlign
```

パラメータ

定数名	値	説明
EDGEALIGN_DISABLE	0	通常モード
EDGEALIGN_ENABLE	1	比較出力は半クロックサイクル遅れて終了します。このモードは、48MHz のクロックがブロッククロックとして使用されているときに、さらに高い分解能を得るために使用されます。

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_WriteMultiShotCounter**説明**

マルチショットカウンタ値 MULTI_SHOT[3:0] (PWMDB8L_CONTROL1_REG. レジスタの Bit[7:4]) を PWMDB8L のマルチショットカウンタレジスタに書き込みます。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_WriteMultiShotCounter (BYTE bMultiShotCounter);
```

アセンブリ

```
mov A, [bMultiShotCounter]  
lcall PWMDB8L_WriteMultiShotCounter
```

パラメータ

マルチショット カウンタ値は 0 ～ 15 の間の値で、アキュムレータを介して渡されます。

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_bReadPulseWidth**説明**

PWMDB8L の PulseWidth レジスタを読み取ります。

C プロトタイプ

```
BYTE PWMDB8L_bReadPulseWidth (void);
```

アセンブリ

```
lcall PWMDB8L_bReadPulseWidth  
mov [bPulseWidth], A
```

パラメータ

なし

戻り値

PulseWidth レジスタに保存されている PulseWidth 値をアキュムレータを介して戻します。

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

PWMDB8L_ClearInt

説明

処理待ちになっているユーザモジュールの割り込みをクリアします。

C プロトタイプ

```
void PWMDB8L_ClearInt(void);
```

アセンブリ

```
lcall PWMDB8L_ClearInt
```

パラメータ

なし

戻り値

なし

副作用

API セクションの冒頭にある注意事項 ** を参照してください。

ファームウェア ソースコードの見本

以下の例では、C およびアセンブリの両コード間の対応は単純で直接的です。周期および比較値として示される値は、各レジスタがゼロをベースにしており、また、ゼロがダウンカウン트의最終カウントになるため、基数値から 1 だけずれる値になります。ユーザモジュール API に対して、スタックではなく単純に A レジスタで 1 バイトのパラメータを渡しているのは、性能を最適化するためで、アセンブラおよび C コンパイラの両方で使われています。C コンパイラが、PWMDB8L.h ファイルに #pragma fastcall 宣言を見つけたら、スタックに引数をプッシュする代わりに、レジスタで「INT」タイプのパラメータを渡すメカニズムを導入します。

以下は、API の使用法を示すアセンブリ言語ソースです。

```

;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
;
; Function: GenerateFetDrive
; Description:
;   This sample shows how to generate 20% under-lapped output signals.
;   The clock selected should be 30 times the required period.
;
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

include "PWMDB8L.inc"           ; include the PWMDB8L API include file

GenerateFetDrive:
    mov     A, 29                ; set the period to be 30 counts of the clock
    lcall  PWMDB8L_WritePeriod
    mov     A, 14                ; set the pulse width to create 50% duty cycle
    lcall  PWMDB8L_WritePulseWidth
    mov     A, 2                 ; set the dead time to 20% -> (15*0.2)-1
    lcall  PWMDB8L_WriteDeadTime
    lcall  PWMDB8L_Start         ; start the PWMDB8L - counter will start to
    ret                                ; count when the enable input is asserted high

```

同じコードを C で書くと、以下のようになります。

```

/* include the PWMDB8L API header file */
#include "PWMDB8L.h"
/* function prototype */
void GenerateFetDrive(void);
/* Generate Fet drive function*/
void GenerateFetDrive(void)
{
    /* set period to 30 clocks */
    PWMDB8L_WritePeriod(29);
    /* set pulse width to generate a 50% duty cycle */
    PWMDB8L_WritePulseWidth(14);
    /* set dead time to 20% -> (15*0.2)-1 */
    PWMDB8L_WriteDeadTime(2);
    /* start the PWM8! */
    PWMDB8L_Start();
}
    
```

設定 レジスタ

PWMDB8L ユーザ モジュールは、8 つのレジスタによって独自にパラメータ化されます。以下の表に、レジスタに設定された定数とパラメータの役割をする名前付きビットフィールドを短い説明とともに示します。これらのレジスタの名前は、ユーザ モジュール の C およびアセンブリ言語インターフェイス ファイル (「.h」 および 「.inc」 ファイル) で定義されます。

Table 2. PWMDB8L_FUNC_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
値	InvertDeadBandKill (デッドバンド Kill の反転)	0	1	DeadBandKillMode[1:0]		0	1	1

InvertDeadBandKill フラグを使用すると、入力される DeadBand Kill 信号の極性を反転できます。DeadBandKillMode は、3 つの KILL モード (SyncRestartKill、DisableKill、AsyncKill.) のうちの 1 つを選択します。これらのパラメータは、デバイス エディタで設定できます。

Table 3. PWMDB8L_INPUT_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
値	DeadBandKill[3:0]				Clock [3:0]			

DeadBandKill は 16 のソースのいずれかから、同じ名前を入力信号を選択します。Dead Band Kill 信号が、High にアサートされると、出力 Phase1 と Phase2 が Low にされます。デバイス エディタのユーザ モジュールの「DeadBandKill」パラメータの設定がその値を決定します。同様に、ユーザ モジュールの「Clock」パラメータの設定が、Clock の値を決定します。

Table 4. PWMDB8L_OUTPUT_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
値	ClockSync (クロック同期)		1	Phase2[1:0]		1	Phase1[1:0]	

デバイスエディタの「ClockSync」ユーザモジュールパラメータが、ClockSyncビットの値を決定します。デバイスエディタのパラメータ「Phase1」と「Phase2」は、4つのグローバル出力バスのうちの1つに配線することができます。

Table 5. PWMDB8L_COUNTER_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
値	Count (カウント)							

CountはPWMDB8Lダウンカウンタです。この値は、PWMDB8LのAPIを使用して読み取ることができます。

Table 6. PWMDB8L_PERIOD_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
値	Period (期間)							

PWMDB8L_PERIOD_REGは、書き込み専用レジスタです。Periodフィールドは、カウンタの周期を設定します。カウントされる実際のクロックの数は、Period + 1です。この値は、デバイスエディタおよびPWMDB8LのAPIで設定できます。

Table 7. PWMDB8L_PULSE_WIDTH_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
値	PulseWidth (パルス幅)							

PWMDB8L_PULSE_WIDTH_REGは、読み書き可能なレジスタです。このレジスタは、比較レジスタとして機能します。このレジスタは、デバイスエディタおよびPWMDB8LのAPIで設定できます。

Table 8. PWMDB8L_CONTROL0_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0	
値	Start[3:0]				PWMEdgeAlign (エッジ合わせ)	InterruptType (割り込みタイプ)	SWTrigger (ソフトウェアトリガ)	Enable (イネーブル)	

Start[3:0]は16のデジタル入力ソースから「開始」トリガソース入力を選択します。InterruptTypeビットは、割り込みトリガの種類を設定します。これらのパラメータの設定は、デバイスエディタだけでできます。PWMEdgeAlignビットは、PWM出力エッジ合わせ選択ビットです。SWTriggerビットは、ソフトウェアトリガイネーブルビットです。これらのパラメータは、デバイスエディタとPWMDB8LのAPIで設定されます。Enableが、セットされていればPWMDB8Lが有効であることを示し、クリアされていれば無効であることを示します。Enableレジスタは、PWMDB8LのAPIを使って変更できます。

Table 9. PWMDB8L_CONTROL1_REG

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
値	MULTI_SHOT[3:0]				InvertStart (Start の反転)	DeadTime[2:0]		

MULTI_SHOT[3:0] は、マルチショット カウンタ レジスタです。このパラメータは、PWMDB8L の API を使って変更できます。InvertStart ビットは、受信する Start 信号の極性を決定します。この値は、デバイス エディタで設定できます。DeadTime はデッドバンド時間を制御します。0、1、2、4、8、16、32、64 ブロッククロックサイクルから選べます。DeadTime をゼロに設定すると、デッドバンド保護が無くなります。この値は、デバイス エディタおよび PWMDB8L の API で設定できます。

更新履歴

バージョン	著者	説明
1.0	DHA	初期バージョン

Note PSoC Designer 5.1 は、すべてのユーザ モジュール データシートにおいて更新履歴を導入しています。このセクションでは、ユーザ モジュールの現在と以前のバージョンとの差異の概要を掲載しています。

Copyright © 2009-2011 © Cypress Semiconductor Corporation. 本文書に記載される情報は、予告なく変更される場合があります。Cypress Semiconductor Corporation (サイプレス セミコンダクタ社) は、サイプレス 製品に組み込まれた回路以外のいかなる回路を使用することに対しては一切の責任を負いません。特許またはその他の権限下で、ライセンスを譲渡または暗示することはありません。サイプレス 製品は、サイプレスとの書面による合意に基づくものでない限り、医療、生命維持、救命、重要な管理、または安全の用途のために使用することを保証するものではなく、また使用することを意図したものではありません。さらにサイプレスは、誤動作や故障によって使用者に重大な傷害をもたらすことが合理的に予想される、生命維持システムの重要なコンポーネントとしてサイプレス製品を使用することを許可していません。生命維持システムの用途にサイプレス 製品を供することは、製造者がそのような使用におけるあらゆるリスクを負うことを意味し、その結果サイプレスはあらゆる責任を免除されることを意味します。

PSoC® は Cypress Semiconductor Corp の登録商標であり、PSoC Creator™ および Programmable System-on-Chip™ は Cypress Semiconductor Corp. の商標です。本文書で言及するその他のすべての商標または登録商標は、各社の所有物です。

全てのソース コード (ソフトウェアおよび/またはファームウェア) はサイプレス セミコンダクタ社 (以下「サイプレス」) が所有し、全世界の特許権保護 (米国およびその他の国)、米国の著作権法ならびに国際協定の条項により保護され、かつそれらに従います。サイプレスが本書面によりライセンシーに付与するライセンスは、個人的、非独占的かつ譲渡不能のライセンスであって、適用される契約で指定されたサイプレスの集積回路と併用されるライセンシーの製品のみをサポートするカスタム ソフトウェアおよび/またはカスタムファームウェアを作成する目的に限って、サイプレスのソース コードの派生著作物をコピー、使用、変更そして作成するためのライセンス、ならびにサイプレスのソース コードおよび派生著作物をコンパイルするためのライセンスです。上記で指定された場合を除き、サイプレスの書面による明示的な許可なくして本ソース コードを複製、変更、変換、コンパイル、または表示することは全て禁止されます。

免責条項 : サイプレスは、明示的または黙示的を問わず、本資料に関するいかなる種類の保証も行いません。これには、商品性または特定目的への適合性の黙示的な保証が 含まれますが、これに限定されません。サイプレスは、本文書に記載される資料に対して今後予告なく変更を加える権利を留保します。サイプレスは、本文書に記載されるいかなる製品または回路を適用または使用したことによって生ずるいかなる責任も負いません。サイプレスは、誤動作や故障によって使用者に重大な傷害をもたらすことが合理的に予想される生命維持システムの重要なコンポーネントとしてサイプレス製品を使用することを許可していません。生命維持システムの用途にサイプレス製品を供することは、製造者がそのような使用におけるあらゆるリスクを負うことを意味し、その結果サイプレスはあらゆる責任を免除されることを意味します。

ソフトウェアの使用は、適用されるサイプレス ソフトウェア ライセンス契約によって制限され、かつ制約される場合があります。