

TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ

1 特長

- TMS320C28x 32 ビット CPU
 - 120MHz
 - IEEE 754 単精度浮動小数点ユニット (FPU)
 - 三角関数演算ユニット (TMU)
- プログラム可能な制御補償器アクセラレータ (CLA)
 - 120MHz
 - IEEE 754 単精度浮動小数点命令
 - メイン CPU と独立にコードを実行
- オンチップ メモリ
 - 512KB (256KW) のフラッシュ (ECC 保護)
 - 100KB (50KW) の RAM (ECC 保護またはパリティ保護)
 - デュアルゾーンのセキュリティでサードパーティーの開発をサポート
 - 固有の識別番号
- クロックおよびシステム制御
 - 2 つの内部ゼロピン 10MHz 発振器
 - オンチップの水晶発振器
 - ウィンドウ付きウォッチドッグ タイマ モジュール
 - クロック消失検出回路
- 3.3V I/O、1.2V コア電源のために内部電圧レギュレータを使用可能
- システム ペリフェラル
 - ASRAM および SDRAM サポートの外部メモリ インターフェイス (EMIF)
 - 6 チャンネルのダイレクト メモリ アクセス (DMA) コントローラ
 - 個別にプログラム可能な最大 97 の多重化された汎用入出力 (GPIO) ピン (入力フィルタ付き)
 - 拡張ペリフェラル割り込みコントローラ (ePIE)
 - 外部ウェイクアップに対応した複数の低消費電力モード (LPM) をサポート
- 通信ペリフェラル
 - USB 2.0 (MAC + PHY)
 - 2 つの CAN (Controller Area Network) モジュール (ピンでブート可能)
 - 3 つの高速 (最高 30MHz) SPI ポート (ピンでブート可能)
 - 2 つのマルチチャンネル バッファ付きシリアル ポート (McBSP)
 - 4 つのシリアル通信インターフェイス (SCI/UART) (ピンでブート可能)
 - 2 つの I2C インターフェイス (ピンでブート可能)
- アナログ サブシステム
 - 最大 3 つのアナログ / デジタル コンバータ (ADC)
 - 12 ビット モード
 - 各 3.1MSPS (最大 9.3MSPS のシステムスループット)
 - シングルエンド入力
 - 最大 17 の外部チャンネル
 - 各 ADC に 1 つのサンプル アンド ホールド (S/H)
 - ADC 変換の後処理をハードウェアに内蔵
 - 飽和オフセット較正
 - 設定点からの誤差の計算
 - 高、低、およびゼロクロス比較、割り込み機能付き
 - トリガからサンプルまでの遅延キャプチャ
 - 8 つのウィンドウ付きコンパレータ、12 ビットのデジタル/アナログ コンバータ (DAC) リファレンス付き
 - 3 つのバッファ付き 12 ビット DAC 出力
- 拡張制御ペリフェラル
 - 拡張機能付きの 24 の PWM チャンネル
 - 16 の高分解能パルス幅変調器 (HRPWM) チャンネル
 - 8 つの PWM モジュールの A チャンネルと B チャンネルの両方が高分解能
 - デッドバンドのサポート (標準と高分解能の両方)
 - 6 つの拡張キャプチャ (eCAP) モジュール
 - 3 つの拡張直交エンコーダ パルス (eQEP) モジュール
 - 8 つのシグマ-デルタ フィルタ モジュール (SDFM) 入力チャンネル (チャンネルごとに 2 つの平行 フィルタ)
 - 標準 SDFM データ フィルタリング
 - コンパレータ フィルタによる範囲外に対する迅速なアクション
- 構成可能ロジック ブロック (CLB)
 - 既存のペリフェラル機能を強化
 - ポジション マネージャ ソリューションをサポート
- 機能安全準拠
 - 機能安全アプリケーション向けに開発
 - ASIL D までの ISO 26262、SIL 3 までの IEC 61508、クラス C までの IEC 60730、クラス 2 までの UL 1998 システム設計に役立つ資料を利用可能
 - ASIL B および SIL 2 までのハードウェア安全度
- 安全関連の認証
 - ISO 26262 は ASIL B まで、IEC 61508 は SIL 2 まで、TUV SUD により認証済み
- パッケージ オプション:
 - 176 ピン PowerPAD™ 熱的に強化された薄型クワッドフラットパック (HLQFP) [接尾辞 PTP]



- 100 ピン PowerPAD 熱的に強化された薄型クワッドフラットパック (HTQFP) [接尾辞 PZP]
- ハードウェア組み込み自己テスト (HWBIST)
- 温度オプション:
 - T: -40°C ~ 105°C の接合部温度
 - S: -40°C ~ 125°C の接合部温度
 - Q: 自由気流で -40°C ~ 125°C (車載アプリケーション向け AEC Q100 認定)
- EV 充電ステーション向け電源モジュール
- エネルギー ストレージ電力変換システム (PCS)
- セントラル インバータ
- 太陽光発電オペティマイザ
- スtring インバータ
- インバータおよびモーター制御
- オンボード チャージャ (OBC) およびワイヤレス チャージャ
- AC ドライブ制御モジュール
- AC ドライブ電力段モジュール
- リニア モーターの電力段
- サーボドライブ制御モジュール
- AC 入力 BLDC モータードライブ
- DC 入力 BLDC モータードライブ
- 産業用 AC-DC
- 3 相 UPS

2 アプリケーション

- 中距離 / 短距離レーダー
- トラクション インバータ モーター制御
- HVAC 大型商用モーター制御
- 自動仕分け機器
- CNC 制御
- AC 充電 (パイル) ステーション
- DC 充電 (パイル) ステーション

3 概要

C2000™ 32 ビット マイクロコントローラは、処理、センシング、アクチュエーションに最適化されており、リアルタイム制御アプリケーション、たとえば産業用モータードライブ、ソーラー インバータおよびデジタル電源、電気自動車および輸送、モーター制御、センシングおよび信号処理などにおける閉ループ性能が向上しています。C2000 ラインには最高性能の MCU とエントリ性能の MCU があります。

TMS320F2807x マイクロコントローラ ファミリは、産業用モータードライブ、ソーラー インバータおよびデジタル電源、電気自動車および輸送、センシングおよび信号処理などの高度な閉ループ制御アプリケーションに適しています。アプリケーションを短期間で開発できるように、C2000 MCU 向けデジタル電源ソフトウェア開発キット (SDK) と C2000™ MCU 向けモーター制御ソフトウェア開発キット (SDK) を提供しています。

F2807x は、TI の業界最先端の C28x コアをベースとする、32 ビットの浮動小数点マイクロコントローラです。このコアは三角法ハードウェア アクセラレータにより高速化され、サイン、コサイン、アークタンジェント関数などの CPU 命令により、トルク ループや位置の計算で一般的な、三角法に基づくアルゴリズムの性能を向上できます。

F2807x マイクロコントローラ ファミリには、CLA リアルタイム制御コプロセッサが搭載されています。この CLA は独立した 32 ビットの浮動小数点プロセッサであり、メイン CPU と同じ速度で動作します。この CLA は、ペリフェラルのトリガに応答し、メインの C28x CPU と同時にコードを実行します。この並列処理能力により、リアルタイム制御システムの計算能力が実質的に 2 倍になります。CLA を使って時間に制約のある機能へのサービスを行うことで、メインの C28x CPU は、他のタスク、たとえば通信や診断を自由に実行できます。

F2807x デバイスは、ECC 保護された最大 512KB (256KB) のオンボード フラッシュ メモリと、最大 100KB (50KB) のパリティ付き SRAM をサポートしています。メイン C28x の 128 ビット コード保護のため、2 つの独立したセキュリティ ゾーンも利用可能です。

アナログ サブシステムは 3 つまでの 12 ビット ADC を搭載して、3 つの独立した電力位相を同時に管理でき、また最大 8 つのウィンドウ付きコンパレータ サブシステム (CMPSS) により、過電圧または過電流状態で PWM を非常に高速に、直接トリップできます。さらに、デバイスには 3 つの 12 ビット DAC、およびフォルト保護付きの拡張パルス幅変調器 (ePWM)、eQEP ペリフェラル、eCAP ユニットなど、高精度の制御ペリフェラルも含まれています。

デュアルのコントローラ エリア ネットワーク (CAN) モジュール (ISO 11898-1/CAN 2.0B 準拠) および MAC とフルスピード PHY 付きの USB 2.0 ポートなどの接続ペリフェラルにより、ユーザーはアプリケーションに USB (Universal Serial Bus) 接続を追加できます。

C2000 MCU をお客様のリアルタイム制御システムに適した選択肢にしている機能について詳しく知るには? 『C2000™ リアルタイム マイクロコントローラを使った開発のための基本ガイド』をご覧くださいとともに、C2000™ リアルタイム マイコンのページにアクセスしてください。

『C2000™ リアルタイム制御マイコン (MCU) を使用した設計の開始』入門ガイドは、C2000 デバイスを使用する開発について、ハードウェアからサポートリソースまで、あらゆる側面をカバーしています。主要な参考資料に加えて、各セクションには関連するリンクとリソースが掲載されており、さらに詳細な情報を知ることができます。

設計を開始する際は、以下の資料をご確認ください。TMDSCNCD28379D または LAUNCHXL-F28379D 評価ボードをご覧ください、C2000Ware をダウンロードしてください。

C2000 MCU の詳細については、www.tij.co.jp/c2000 で C2000 の概要を参照してください。

パッケージ情報

部品番号	パッケージ ⁽¹⁾	パッケージ サイズ ⁽²⁾	本体サイズ
TMS320F28076	PTP (HLQFP, 176)	26mm × 26mm	24mm × 24mm
	PZP (HTQFP, 100)	16mm × 16mm	14mm × 14mm
TMS320F28075	PTP (HLQFP, 176)	26mm × 26mm	24mm × 24mm
	PZP (HTQFP, 100)	16mm × 16mm	14mm × 14mm

- (1) 詳細については、「[メカニカル、パッケージ、および注文情報](#)」を参照してください。
 (2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。

3.1 機能ブロック図

「機能ブロック図」に、CPU システムおよび関連ペリフェラルを示します。

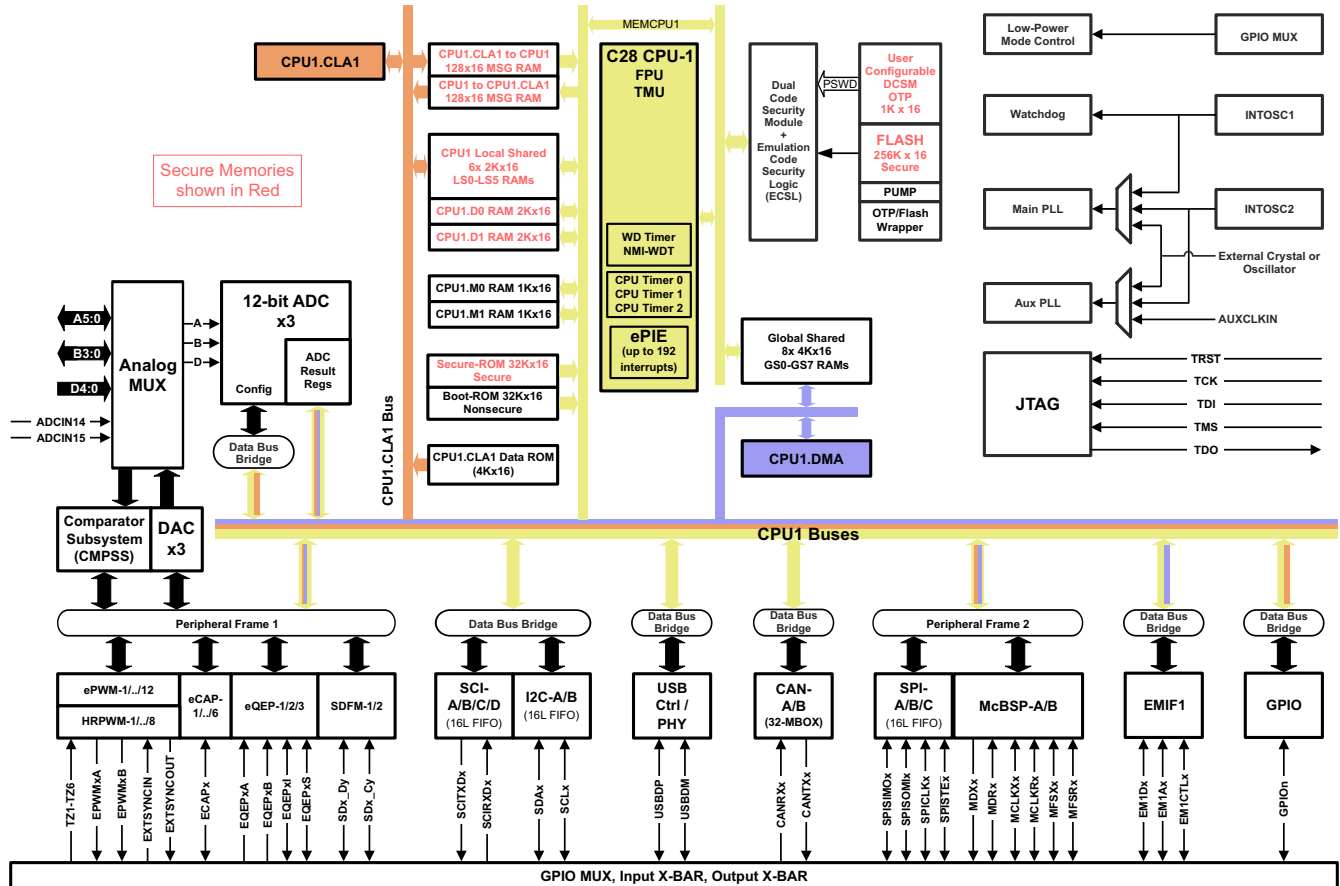


図 3-1. 機能ブロック図

目次

1 特長	1	7.4 識別.....	177
2 アプリケーション	2	7.5 バス アーキテクチャ – ペリフェラル コネクティビティ	178
3 概要	2	7.6 C28x プロセッサ	179
3.1 機能ブロック図	4	7.7 制御補償器アクセラレータ (CLA)	180
4 デバイスの比較	6	7.8 ダイレクト・メモリ・アクセス (DMA)	181
4.1 関連製品	7	7.9 ブート ROM およびペリフェラル ブート	183
5 ピン構成および機能	8	7.10 デュアル・コード・セキュリティ・モジュール	186
5.1 ピン配置図	8	7.11 タイマ	187
5.2 信号の説明	11	7.12 ウォッチドッグ・タイマ付きノンマスクابل割り込み (NMIWD)	187
5.3 内部プルアップおよびプルダウン付きのピン	29	7.13 ウォッチドッグ	188
5.4 ピン多重化	30	7.14 構成可能ロジック ブロック (CLB)	189
5.5 未使用ピンの接続	36	7.15 機能安全	191
6 仕様	37	8 アプリケーション、実装、およびレイアウト	193
6.1 絶対最大定格	37	8.1 アプリケーションと実装	193
6.2 ESD 定格 - 民生用	38	8.2 デバイスの主な特長	193
6.3 ESD 定格 - 車載用	38	8.3 アプリケーション情報	197
6.4 推奨動作条件	38	9 デバイスおよびドキュメントのサポート	211
6.5 消費電力の概略	39	9.1 デバイスおよび開発ツールの命名規則	211
6.6 電気的特性	45	9.2 マーキング	212
6.7 熱抵抗特性	46	9.3 ツールとソフトウェア	213
6.8 熱設計の検討事項	47	9.4 ドキュメントのサポート	216
6.9 システム	48	9.5 サポート・リソース	217
6.10 アナログ ペリフェラル	92	9.6 商標	217
6.11 制御ペリフェラル	117	9.7 静電気放電に関する注意事項	217
6.12 通信ペリフェラル	137	9.8 用語集	217
7 詳細説明	168	10 改訂履歴	217
7.1 概要	168	11 メカニカル、パッケージ、および注文情報	220
7.2 機能ブロック図	169	11.1 パッケージ情報	220
7.3 メモリ	170		

4 デバイスの比較

表 4-1 に、各 2807x デバイスの機能を示します。

表 4-1. デバイスの比較

機能 ⁽¹⁾		28076		28075 28075-Q1	
パッケージ タイプ (PTP は HLQFP パッケージです。PZP は HTQFP パッケージです。)		176 ピン PTP	100 ピン PZP	176 ピン PTP	100 ピン PZP
プロセッサおよびアクセラレータ					
C28x	個数	1			
	周波数 (MHz)	120			
	浮動小数点演算ユニット (FPU)	あり			
	TMU – タイプ 0	あり			
CLA – タイプ 1	個数	1			
	周波数 (MHz)	120			
6 チャンネルのダイレクト メモリ アクセス (DMA) – タイプ 0		1			
メモリ					
フラッシュ(16 ビットワード)		512KB (256KW)			
RAM (16 ビットワード)	専用およびローカル共有 RAM	36KB (18KW)			
	グローバル共有 RAM	64KB (32KW)			
	RAM 合計	100KB (50KW)			
オンチップ フラッシュ、RAM、OTP ブロックのコード セキュリティ		あり			
ブート ROM		あり			
システム					
構成可能ロジック ブロック (CLB)		4 タイル		なし	
32 ビット CPU タイマ		3			
ウォッチドッグ タイマ		1			
ノンマスクابل割り込みウォッチドッグ (NMIWD) タイマ		1			
水晶発振器 / 外部クロック入力		1			
0 ピン内部発振器		2			
I/O ピン	GPIO	97	41	97	41
外部入力		5			
EMIF	EMIF1 (16 または 32 ビット)	1	-	1	-
アナログ ペリフェラル					
ADC 12 ビット モード	MSPS	3.1			
	変換時間 (ns) ⁽²⁾	325			
	入力ピン	17	14	17	14
12 ビット ADC の数		3	2	3	2
温度センサ		1			
CMPSS (各 CMPSS には 2 つのコンパレータと 2 つの内部 DAC があります)		8	4	8	4
バッファ付き DAC		3			

表 4-1. デバイスの比較 (続き)

機能 ⁽¹⁾	28076		28075 28075-Q1	
	176 ピン PTP	100 ピン PZP	176 ピン PTP	100 ピン PZP
制御ペリフェラル ⁽³⁾				
ECAP 入力 - タイプ 0	6			
ePWM チャネル - タイプ 4	24	15	24	15
eQEP モジュール - タイプ 0	3	2	3	2
高分解能 ePWM チャネル - タイプ 4	16	9	16	9
シグマ-デルタ フィルタ モジュール (SDFM) チャネル	8	6	8	6
通信ペリフェラル ⁽³⁾				
コントローラ エリア ネットワーク(CAN) - タイプ 0 ⁽⁴⁾	2			
I2C (Inter-Integrated Circuit) - タイプ 0	2			
マルチチャネル バッファ付きシリアル ポート (McBSP) - タイプ 1	2			
シリアル通信インターフェイス (SCI) - タイプ 0 (UART 互換)	4	3	4	3
シリアル ペリフェラル インターフェイス (SPI) - タイプ 2	3			
ユニバーサル シリアル バス (USB) - タイプ 0	1			
温度および認定				
接合部温度 (T _J)	T: -40°C ~ 105°C	なし		あり
	S: -40°C ~ 125°C	あり		
	Q: -40°C ~ 150°C ⁽⁵⁾	なし		あり
自由気流での周囲温度 (T _A)	Q: -40°C ~ 125°C ⁽⁵⁾	なし		あり

- (1) タイプの違いは、ペリフェラル モジュールの機能上の主要な相違を表します。同じペリフェラル タイプのデバイス間でも、モジュールの基本的な機能には影響しないわずかな違いがあることがあります。詳細については、『[C2000 リアルタイム制御ペリフェラル リファレンス ガイド](#)』を参照してください。
- (2) サンプル アンド ホールド ウィンドウの開始から、次の変換のサンプル アンド ホールド ウィンドウの開始までの時間。
- (3) 複数のパッケージで供給されるデバイスの場合、パッケージが小さいほどデバイスのピン数が少ないため、小型パッケージに記載されているペリフェラル数が減少します。デバイスに内部的に存在するペリフェラルの数は、その型番で提供される最大のパッケージに比べて減少しません。小型パッケージのピンでアクセス可能なペリフェラル インスタンスについては、[セクション 5](#)を参照してください。
- (4) CAN モジュール は、*D_CAN* と呼ばれる IP を使用します。このドキュメントでは、このペリフェラルに言及するとき、*CAN* および *D_CAN* という呼称を同じように使っています。
- (5) Q という文字は、車載アプリケーション向けの AEC Q100 認定を表します。

4.1 関連製品

類似製品の詳細については、以下のリンクを参照してください。

[TMS320F2807x マイクロコントローラ](#)

F2807x シリーズは、最高の性能、最大のピン数、フラッシュ・メモリ・サイズ、ペリフェラル・オプションを提供します。F2807x シリーズには、最新世代のアクセラレータ、ePWM ペリフェラル、アナログ・テクノロジーが含まれています。

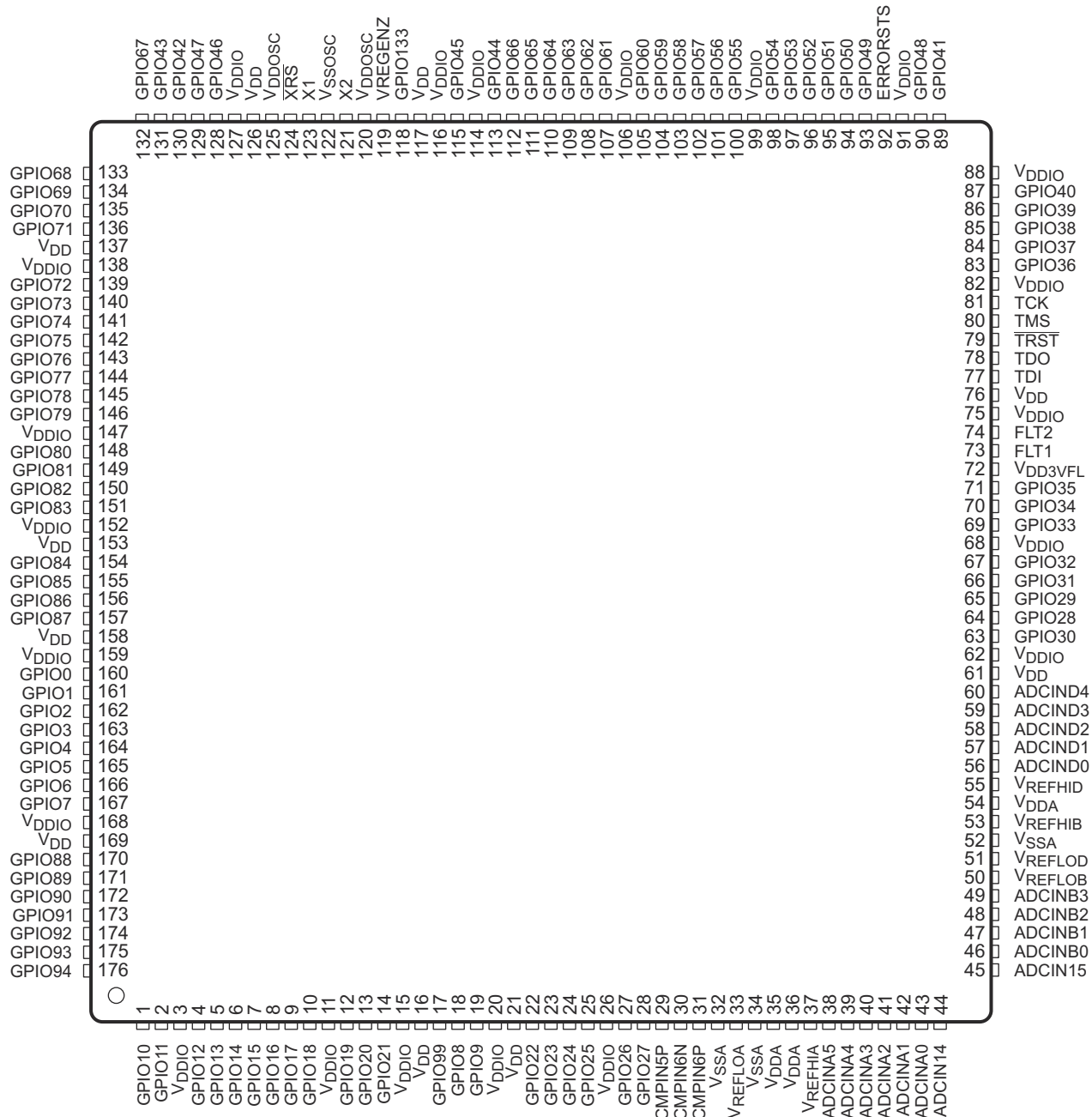
[TMS320F28004x マイクロコントローラ](#)

F28004x シリーズは F2807x シリーズの縮小版で、最新世代の拡張機能が搭載されています。F28004x シリーズは、F2806x シリーズを使用しているお客様に最適なロードマップ・オプションです。InstaSPIN-FOC およびコンフィギュラブル・ロジック・ブロック (CLB) バージョンが利用可能です。

5 ピン構成および機能

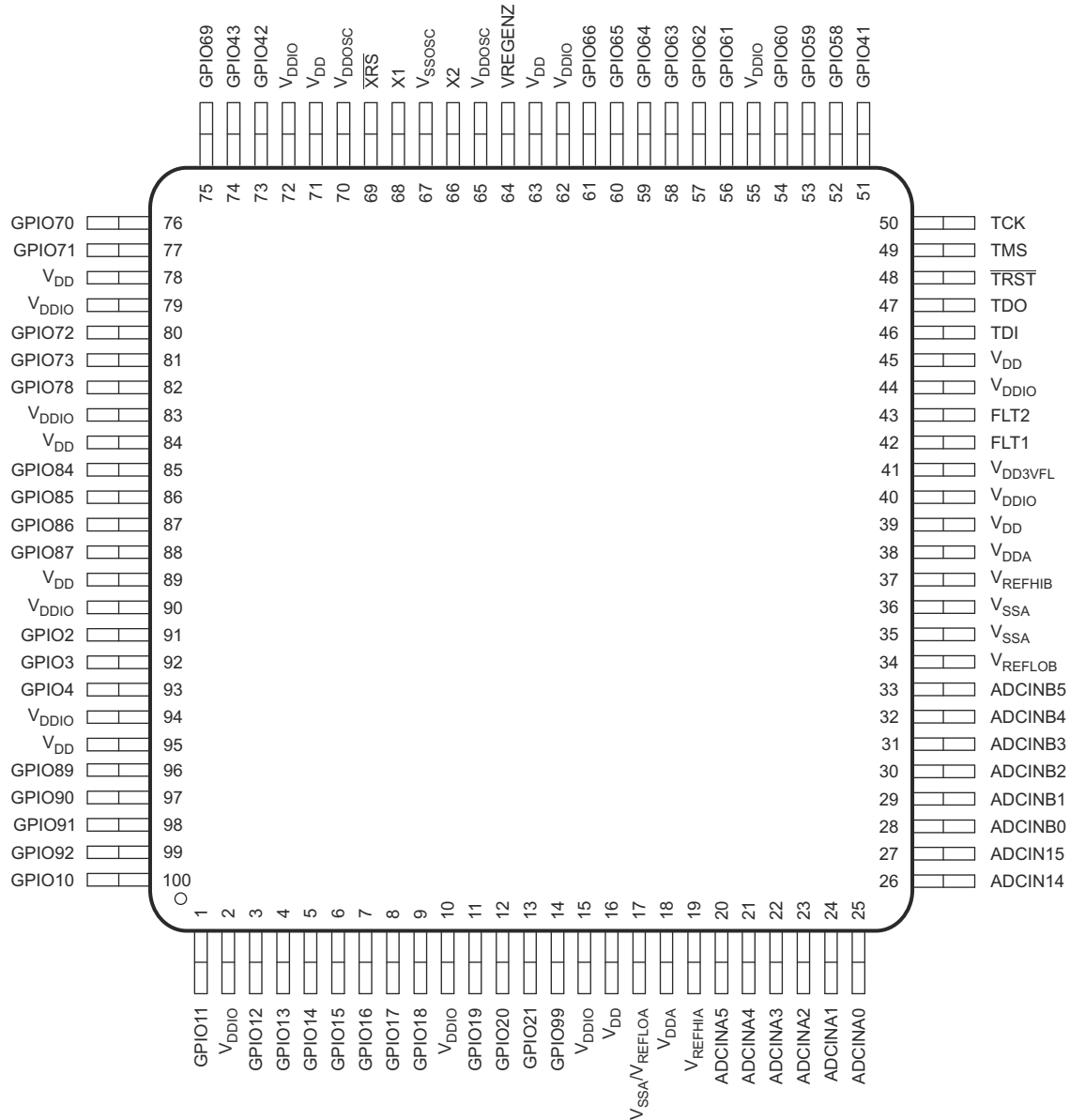
5.1 ピン配置図

図 5-1 に、176 ピン PTP PowerPAD 熱的に強化された薄型クワッド フラットパックのピン配置を示します。図 5-2 に、100 ピン PZP PowerPAD 熱的に強化された薄型クワッド フラットパックのピン配置を示します。



A. GPIO ピンには GPIO 機能のみを表示しています。多重化された信号名全体については、[セクション 5.2.1](#) を参照してください。

図 5-1. 176 ピン PTP PowerPAD 熱的に強化された薄型クワッド フラットパック (上面図)



A. GPIOピンにはGPIO機能のみを表示しています。多重化された信号名全体については、[セクション 5.2.1](#)を参照してください。

図 5-2. 100 ピン PZP PowerPAD HTQFP (上面図)

注

PowerPAD™ パッケージの露出したリード フレーム ダイ パッドは、ダイからの熱を除去するとともに、デジタル グランドへのグラウンド パスを提供するという 2 つの機能を備えています (アナログ グランドは専用ピンを介して供給されます)。したがって、PowerPAD は PCB のグラウンド (GND) プレーンに半田付けする必要があります。これは、デジタル グランド パスと良好な熱伝導パスの両方を提供するからです。PowerPAD パッケージで設計された熱効率を最適に利用するには、このテクノロジーを考慮して PCB を設計する必要があります。PowerPAD 本体直下の PCB 表面に、サーマル ランドが必要です。このサーマル ランドは、PowerPAD パッケージの露出したリード フレーム ダイ パッドに半田付けする必要があります。熱を放散するために、必要に応じて熱ランドを大きくする必要があります。サーマル パッドを基板の内層 GND プレーンに接続するには、複数のサーマル ビアを使用する必要があります。PowerPAD パッケージの使用方法の詳細については、『PowerPAD™ 熱的に強化されたパッケージ』を参照してください。

注

PCB フットプリントおよび回路図記号はどちらも、ベンダに依存しないフォーマットでダウンロードできます。これは、主要な EDA CAD/CAE 設計ツールにエクスポートすることができます。各デバイスの製品フォルダの「パッケージ」セクションにある「CAD/CAE シンボル」セクションを参照してください。これらのフットプリントおよび記号は、<https://webench.ti.com/cad/> で検索することもできます。

5.2 信号の説明

セクション 5.2.1 では、信号について説明します。特に記述のない限り、GPIO 機能がリセット時のデフォルトです。その下に表示されているペリフェラル信号は、代替機能です。一部のペリフェラル機能は、すべてのデバイスで利用できるわけではありません。詳しくは、表 4-1 を参照してください。すべての GPIO ピンは I/O であり、内部プルアップを備えており、ピンごとにイネーブルまたはディセーブルを選択できます。この機能は、GPIO ピンにのみ適用されます。プルアップは、リセット時にはイネーブルされていません。

5.2.1 信号の説明

表 5-1. 信号の説明

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
ADC、DAC、コンパレータの信号					
V _{REFHIA}		37	19	I	ADC-A の高い基準電圧。この電圧は、ピンに対して外部回路から駆動する必要があります。1μF 以上のコンデンサをこのピンに配置します。このコンデンサは、V _{REFHIA} ピンと V _{REFLOA} ピンの間で、できるだけデバイスに近い場所に配置する必要があります。 注:このピンには、外部に負荷を接続しないでください。
V _{REFHIB}		53	37	I	ADC-B の高い基準電圧。この電圧は、ピンに対して外部回路から駆動する必要があります。1μF 以上のコンデンサをこのピンに配置します。このコンデンサは、V _{REFHIB} ピンと V _{REFLOB} ピンの間で、できるだけデバイスに近い場所に配置する必要があります。 注:このピンには、外部に負荷を接続しないでください。
V _{REFHID}		55	-	I	ADC-D の高い基準電圧。この電圧は、ピンに対して外部回路から駆動する必要があります。1μF 以上のコンデンサをこのピンに配置します。このコンデンサは、V _{REFHID} ピンと V _{REFLOD} ピンの間で、できるだけデバイスに近い場所に配置する必要があります。 注:このピンには、外部に負荷を接続しないでください。
V _{REFLOA}		33	17	I	ADC-A の低い基準電圧。 PZP パッケージでは、ピン 17 は V _{SSA} および V _{REFLOA} の両方に内部接続されています。PZP パッケージでは、ピン 17 をシステム基板の V _{SSA} に接続する必要があります。
V _{REFLOB}		50	34	I	ADC-B の低い基準電圧
V _{REFLOD}		51	-	I	ADC-D の低い基準電圧
ADCIN14		44	26	I	すべての ADC への入力 14。このピンは、汎用 ADCIN ピンとして使用できます。また、外部基準電圧からすべての ADC を一緒に校正するために使用することもできます。
CMPIN4P				I	コンパレータ 4 正入力
ADCIN15		45	27	I	すべての ADC への入力 15。このピンは、汎用 ADCIN ピンとして使用できます。また、外部基準電圧からすべての ADC を一緒に校正するために使用することもできます。
CMPIN4N				I	コンパレータ 4 負入力
ADCINA0		43	25	I	ADC-A 入力 0。このピンには、ADC 入力または DAC 出力モードの両方で 50kΩ の内部プルダウンが付いており、ディセーブルできません。
DACOUTA				O	DAC-A 出力
ADCINA1		42	24	I	ADC-A 入力 1。このピンには、ADC 入力または DAC 出力モードの両方で 50kΩ の内部プルダウンが付いており、ディセーブルできません。
DACOUTB				O	DAC-B 出力
ADCINA2		41	23	I	ADC-A 入力 2
CMPIN1P				I	コンパレータ 1 正入力

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
ADCINA3 CMPIN1N		40	22	I I	ADC-A 入力 3 コンパレータ 1 負入力
ADCINA4 CMPIN2P		39	21	I I	ADC-A 入力 4 コンパレータ 2 正入力
ADCINA5 CMPIN2N		38	20	I I	ADC-A 入力 5 コンパレータ 2 負入力
ADCINB0 VDAC		46	28	I I	ADC-B 入力 0。このピンには、ADC 入力または DAC 基準電圧モードの両方で V _{SSA} に対して 100pF のコンデンサが付いており、ディセーブルすることはできません。このピンをオンチップ DAC のリファレンス電圧として使用する場合は、このピンに少なくとも 1μF のコンデンサを配置します。 オンチップ DAC の外部リファレンス電圧 (オプション)。このピンには、ADC 入力または DAC 基準電圧モードの両方で V _{SSA} に対して 100pF のコンデンサが付いており、ディセーブルすることはできません。このピンをオンチップ DAC のリファレンス電圧として使用する場合は、このピンに少なくとも 1μF のコンデンサを配置します。
ADCINB1 DACOUTC		47	29	I O	ADC-B 入力 1。このピンには、ADC 入力または DAC 出力モードの両方で 50kΩ の内部プルダウンが付いており、ディセーブルできません。 DAC-C 出力
ADCINB2 CMPIN3P		48	30	I I	ADC-B 入力 2 コンパレータ 3 正入力
ADCINB3 CMPIN3N		49	31	I I	ADC-B 入力 3 コンパレータ 3 負入力
ADCINB4		-	32	I	ADC-B 入力 4
ADCINB5		-	33	I	ADC-B 入力 5
CMPIN6P		31	-	I	コンパレータ 6 正入力
CMPIN6N		30	-	I	コンパレータ 6 負入力
CMPIN5P		29	-	I	コンパレータ 5 正入力
ADCIND0 CMPIN7P		56	-	I I	ADC-D 入力 0 コンパレータ 7 正入力
ADCIND1 CMPIN7N		57	-	I I	ADC-D 入力 1 コンパレータ 7 負入力
ADCIND2 CMPIN8P		58	-	I I	ADC-D 入力 2 コンパレータ 8 正入力
ADCIND3 CMPIN8N		59	-	I I	ADC-D 入力 3 コンパレータ 8 負入力
ADCIND4		60	-	I	ADC-D 入力 4
GPIO およびペリフェラル信号					
GPIO0	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 0
EPWM1A	1	160	-	O	拡張 PWM1 出力 A (HRPWM 対応)
SDAA	6			I/OD	I2C-A データ オープンドレイン双方向ポート

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO1	0、4、8、12	161	-	I/O	汎用入出力 1
EPWM1B	1			O	拡張 PWM1 出力 B (HRPWM 対応)
MFSRB	3			I/O	McBSP-B 受信フレーム同期
SCLA	6			I/OD	I2C-A クロック オープンドレイン双方向ポート
GPIO2	0、4、8、12	162	91	I/O	汎用入出力 2
EPWM2A	1			O	拡張 PWM2 出力 A (HRPWM 対応)
OUTPUTXBAR1	5			O	出力クロスバーの出力 1
SDAB	6			I/OD	I2C-B データ オープンドレイン双方向ポート
GPIO3	0、4、8、12	163	92	I/O	汎用入出力 3
EPWM2B	1			O	拡張 PWM2 出力 B (HRPWM 対応)
OUTPUTXBAR2	2			O	出力クロスバーの出力 2
MCLKRB	3			I/O	McBSP-B 受信クロック
OUTPUTXBAR2	5			O	出力クロスバーの出力 2
SCLB	6			I/OD	I2C-B クロック オープンドレイン双方向ポート
GPIO4	0、4、8、12	164	93	I/O	汎用入出力 4
EPWM3A	1			O	拡張 PWM3 出力 A (HRPWM 対応)
OUTPUTXBAR3	5			O	出力クロスバーの出力 3
CANTXA	6			O	CAN-A 送信
GPIO5	0、4、8、12	165	-	I/O	汎用入出力 5
EPWM3B	1			O	拡張 PWM3 出力 B (HRPWM 対応)
MFSRA	2			I/O	McBSP-A 受信フレーム同期
OUTPUTXBAR3	3			O	出力クロスバーの出力 3
CANRXA	6			I	CAN-A 受信
GPIO6	0、4、8、12	166	-	I/O	汎用入出力 6
EPWM4A	1			O	拡張 PWM4 出力 A (HRPWM 対応)
OUTPUTXBAR4	2			O	出力クロスバーの出力 4
EXTSYNCOUT	3			O	外部 ePWM 同期パルス出力
EQEP3A	5			I	拡張 QEP3 入力 A
CANTXB	6			O	CAN-B 送信
GPIO7	0、4、8、12	167	-	I/O	汎用入出力 7
EPWM4B	1			O	拡張 PWM4 出力 B (HRPWM 対応)
MCLKRA	2			I/O	McBSP-A 受信クロック
OUTPUTXBAR5	3			O	出力クロスバーの出力 5
EQEP3B	5			I	拡張 QEP3 入力 B
CANRXB	6			I	CAN-B 受信
GPIO8	0、4、8、12	18	-	I/O	汎用入出力 8
EPWM5A	1			O	拡張 PWM5 出力 A (HRPWM 対応)
CANTXB	2			O	CAN-B 送信
ADCSOAO	3			O	外部 ADC 用の ADC 変換開始 A 出力
EQEP3S	5			I/O	拡張 QEP3 ストローブ
SCITXDA	6			O	SCI-A 送信データ

表 5-1. 信号の説明 (続き)

名称	端子			I/O/Z ⁽¹⁾	説明
	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO9	0、4、8、12	19	-	I/O	汎用入出力 9
EPWM5B	1			O	拡張 PWM5 出力 B (HRPWM 対応)
SCITXDB	2			O	SCI-B 送信データ
OUTPUTXBAR6	3			O	出力クロスバーの出力 6
EQEP3I	5			I/O	拡張 QEP3 インデックス
SCIRXDA	6			I	SCI-A 受信データ
GPIO10	0、4、8、12	1	100	I/O	汎用入出力 10
EPWM6A	1			O	拡張 PWM6 出力 A (HRPWM 対応)
CANRXB	2			I	CAN-B 受信
ADCSOCBO	3			O	外部 ADC 用の ADC 変換開始 B 出力
EQEP1A	5			I	拡張 QEP1 入力 A
SCITXDB	6			O	SCI-B 送信データ
GPIO11	0、4、8、12	2	1	I/O	汎用入出力 11
EPWM6B	1			O	拡張 PWM6 出力 B (HRPWM 対応)
SCIRXDB	2、6			I	SCI-B 受信データ
OUTPUTXBAR7	3			O	出力クロスバーの出力 7
EQEP1B	5			I	拡張 QEP1 入力 B
GPIO12	0、4、8、12	4	3	I/O	汎用入出力 12
EPWM7A	1			O	拡張 PWM7 出力 A (HRPWM 対応)
CANTXB	2			O	CAN-B 送信
MDXB	3			O	McBSP-B 送信シリアル データ
EQEP1S	5			I/O	拡張 QEP1 ストローブ
SCITXDC	6			O	SCI-C 送信データ
GPIO13	0、4、8、12	5	4	I/O	汎用入出力 13
EPWM7B	1			O	拡張 PWM7 出力 B (HRPWM 対応)
CANRXB	2			I	CAN-B 受信
MDRB	3			I	McBSP-B 受信シリアル データ
EQEP1I	5			I/O	拡張 QEP1 インデックス
SCIRXDC	6			I	SCI-C 受信データ
GPIO14	0、4、8、12	6	5	I/O	汎用入出力 14
EPWM8A	1			O	拡張 PWM8 出力 A (HRPWM 対応)
SCITXDB	2			O	SCI-B 送信データ
MCLKXB	3			I/O	McBSP-B 送信クロック
OUTPUTXBAR3	6			O	出力クロスバーの出力 3
GPIO15	0、4、8、12	7	6	I/O	汎用入出力 15
EPWM8B	1			O	拡張 PWM8 出力 B (HRPWM 対応)
SCIRXDB	2			I	SCI-B 受信データ
MFSXB	3			I/O	McBSP-B 送信フレーム同期
OUTPUTXBAR4	6			O	出力クロスバーの出力 4

表 5-1. 信号の説明 (続き)

名称	端子			I/O/Z ⁽¹⁾	説明
	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO16	0、4、8、12	8	7	I/O	汎用入出力 16
SPISIMOA	1			I/O	SPI-A スレーブ入力、マスタ出力
CANTXB	2			O	CAN-B 送信
OUTPUTXBAR7	3			O	出力クロスバーの出力 7
EPWM9A	5			O	拡張 PWM9 出力 A
SD1_D1	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 1 データ入力
GPIO17	0、4、8、12	9	8	I/O	汎用入出力 17
SPISOMIA	1			I/O	SPI-A スレーブ出力、マスタ入力
CANRXB	2			I	CAN-B 受信
OUTPUTXBAR8	3			O	出力クロスバーの出力 8
EPWM9B	5			O	拡張 PWM9 出力 B
SD1_C1	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 1 クロック入力
GPIO18	0、4、8、12	10	9	I/O	汎用入出力 18
SPICLKA	1			I/O	SPI-A クロック
SCITXDB	2			O	SCI-B 送信データ
CANRXA	3			I	CAN-A 受信
EPWM10A	5			O	拡張 PWM10 出力 A
SD1_D2	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 2 データ入力
GPIO19	0、4、8、12	12	11	I/O	汎用入出力 19
SPISTEA	1			I/O	SPI-A スレーブ送信イネーブル
SCIRXDB	2			I	SCI-B 受信データ
CANTXA	3			O	CAN-A 送信
EPWM10B	5			O	拡張 PWM 10 出力 B
SD1_C2	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 2 クロック入力
GPIO20	0、4、8、12	13	12	I/O	汎用入出力 20
EQEP1A	1			I	拡張 QEP1 入力 A
MDXA	2			O	McBSP-A 送信シリアル データ
CANTXB	3			O	CAN-B 送信
EPWM11A	5			O	拡張 PWM11 出力 A
SD1_D3	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 3 データ入力
GPIO21	0、4、8、12	14	13	I/O	汎用入出力 21
EQEP1B	1			I	拡張 QEP1 入力 B
MDRA	2			I	McBSP-A 受信シリアル データ
CANRXB	3			I	CAN-B 受信
EPWM11B	5			O	拡張 PWM11 出力 B
SD1_C3	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 3 クロック入力

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO22	0、4、8、12	22	-	I/O	汎用入出力 22
EQEP1S	1			I/O	拡張 QEP1 ストローブ
MCLKXA	2			I/O	McBSP-A 送信クロック
SCITXDB	3			O	SCI-B 送信データ
EPWM12A	5			O	拡張 PWM12 出力 A
SPICLKB	6			I/O	SPI-B クロック
SD1_D4	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 4 データ入力
GPIO23	0、4、8、12	23	-	I/O	汎用入出力 23
EQEP1I	1			I/O	拡張 QEP1 インデックス
MFSXA	2			I/O	McBSP-A 送信フレーム同期
SCIRXDB	3			I	SCI-B 受信データ
EPWM12B	5			O	拡張 PWM12 出力 B
SPISTEB	6			I/O	SPI-B スレーブ送信イネーブル
SD1_C4	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 4 クロック入力
GPIO24	0、4、8、12	24	-	I/O	汎用入出力 24
OUTPUTXBAR1	1			O	出力クロスバーの出力 1
EQEP2A	2			I	拡張 QEP2 入力 A
MDXB	3			O	McBSP-B 送信シリアル データ
SPISIMOB	6			I/O	SPI-B スレーブ入力、マスタ出力
SD2_D1	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 1 データ入力
GPIO25	0、4、8、12	25	-	I/O	汎用入出力 25
OUTPUTXBAR2	1			O	出力クロスバーの出力 2
EQEP2B	2			I	拡張 QEP2 入力 B
MDRB	3			I	McBSP-B 受信シリアル データ
SPISOMIB	6			I/O	SPI-B スレーブ出力、マスタ入力
SD2_C1	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 1 クロック入力
GPIO26	0、4、8、12	27	-	I/O	汎用入出力 26
OUTPUTXBAR3	1			O	出力クロスバーの出力 3
EQEP2I	2			I/O	拡張 QEP2 インデックス
MCLKXB	3			I/O	McBSP-B 送信クロック
OUTPUTXBAR3	5			O	出力クロスバーの出力 3
SPICLKB	6			I/O	SPI-B クロック
SD2_D2	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 2 データ入力
GPIO27	0、4、8、12	28	-	I/O	汎用入出力 27
OUTPUTXBAR4	1			O	出力クロスバーの出力 4
EQEP2S	2			I/O	拡張 QEP2 ストローブ
MFSXB	3			I/O	McBSP-B 送信フレーム同期
OUTPUTXBAR4	5			O	出力クロスバーの出力 4
SPISTEB	6			I/O	SPI-B スレーブ送信イネーブル
SD2_C2	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 2 クロック入力

表 5-1. 信号の説明 (続き)

名称	端子			I/O/Z ⁽¹⁾	説明
	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO28	0、4、8、12	64	-	I/O	汎用入出力 28
SCIRXDA	1			I	SCI-A 受信データ
EM1CS4	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 チップ セレクト 4
OUTPUTXBAR5	5			O	出力クロスバーの出力 5
EQEP3A	6			I	拡張 QEP3 入力 A
SD2_D3	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 3 データ入力
GPIO29	0、4、8、12	65	-	I/O	汎用入出力 29
SCITXDA	1			O	SCI-A 送信データ
EM1SDCKE	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 SDRAM クロック イネーブル
OUTPUTXBAR6	5			O	出力クロスバーの出力 6
EQEP3B	6			I	拡張 QEP3 入力 B
SD2_C3	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 3 クロック入力
GPIO30	0、4、8、12	63	-	I/O	汎用入出力 30
CANRXA	1			I	CAN-A 受信
EM1CLK	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 クロック
OUTPUTXBAR7	5			O	出力クロスバーの出力 7
EQEP3S	6			I/O	拡張 QEP3 ストローブ
SD2_D4	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 4 データ入力
GPIO31	0、4、8、12	66	-	I/O	汎用入出力 31
CANTXA	1			O	CAN-A 送信
EM1WE	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 書き込みイネーブル
OUTPUTXBAR8	5			O	出力クロスバーの出力 8
EQEP3I	6			I/O	拡張 QEP3 インデックス
SD2_C4	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 4 クロック入力
GPIO32	0、4、8、12	67	-	I/O	汎用入出力 32
SDAA	1			I/OD	I2C-A データ オープンドレイン双方向ポート
EM1CS0	2	O	O	外部メモリ インターフェイス 1 チップ セレクト 0	
GPIO33	0、4、8、12	69	-	I/O	汎用入出力 33
SCLA	1			I/OD	I2C-A クロック オープンドレイン双方向ポート
EM1RNW	2	O	O	外部メモリ インターフェイス 1 読み取り、非書き込み	
GPIO34	0、4、8、12	70	-	I/O	汎用入出力 34
OUTPUTXBAR1	1			O	出力クロスバーの出力 1
EM1CS2	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 チップ セレクト 2
SDAB	6	I/OD	I2C-B データ オープンドレイン双方向ポート		
GPIO35	0、4、8、12	71	-	I/O	汎用入出力 35
SCIRXDA	1			I	SCI-A 受信データ
EM1CS3	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 チップ セレクト 3
SCLB	6	I/OD	I2C-B クロック オープンドレイン双方向ポート		

表 5-1. 信号の説明 (続き)

名称	端子			I/O/Z ⁽¹⁾	説明
	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO36	0, 4, 8, 12	83	-	I/O	汎用入出力 36
SCITXDA	1			O	SCI-A 送信データ
EM1WAIT	2			I	外部メモリ インターフェイス 1 非同期 SRAM ウェイト
CANRXA	6			I	CAN-A 受信
GPIO37	0, 4, 8, 12	84	-	I/O	汎用入出力 37
OUTPUTXBAR2	1			O	出力クロスバーの出力 2
EM1OE	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 出力イネーブル
CANTXA	6			O	CAN-A 送信
GPIO38	0, 4, 8, 12	85	-	I/O	汎用入出力 38
EM1A0	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 0
SCITXDC	5			O	SCI-C 送信データ
CANTXB	6			O	CAN-B 送信
GPIO39	0, 4, 8, 12	86	-	I/O	汎用入出力 39
EM1A1	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 1
SCIRXDC	5			I	SCI-C 受信データ
CANRXB	6			I	CAN-B 受信
GPIO40	0, 4, 8, 12	87	-	I/O	汎用入出力 40
EM1A2	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 2
SDAB	6			I/OD	I2C-B データ オープンドレイン双方向ポート
GPIO41	0, 4, 8, 12	89	51	I/O	汎用入出力 41 ハイバネーション低消費電力モードを使用するアプリケーションでは、このピンは、GPIOHIBWAKE 信号として機能します。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「システム制御」の章にある「低消費電力モード」セクションを参照してください。
EM1A3	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 3
SCLB	6			I/OD	I2C-B クロック オープンドレイン双方向ポート
GPIO42	0, 4, 8, 12			130	73
SDAA	6	I/OD	I2C-A データ オープンドレイン双方向ポート		
SCITXDA	15	O	SCI-A 送信データ		
USB0DM	アナログ	I/O	USB PHY 差動データ		
GPIO43	0, 4, 8, 12	131	74	I/O	汎用入出力 43
SCLA	6			I/OD	I2C-A クロック オープンドレイン双方向ポート
SCIRXDA	15			I	SCI-A 受信データ
USB0DP	アナログ			I/O	USB PHY 差動データ
GPIO44	0, 4, 8, 12	113	-	I/O	汎用入出力 44
EM1A4	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 4
GPIO45	0, 4, 8, 12	115	-	I/O	汎用入出力 45
EM1A5	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 5
GPIO46	0, 4, 8, 12	128	-	I/O	汎用入出力 46
EM1A6	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 6
SCIRXDD	6			I	SCI-D 受信データ

表 5-1. 信号の説明 (続き)

名称	端子			I/O/Z ⁽¹⁾	説明
	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO47	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 47
EM1A7	2	129	-	O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 7
SCITXDD	6			O	SCI-D 送信データ
GPIO48	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 48
OUTPUTXBAR3	1			O	出力クロスバーの出力 3
EM1A8	2	90	-	O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 8
SCITXDA	6			O	SCI-A 送信データ
SD1_D1	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 1 データ入力
GPIO49	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 49
OUTPUTXBAR4	1			O	出力クロスバーの出力 4
EM1A9	2	93	-	O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 9
SCIRXDA	6			I	SCI-A 受信データ
SD1_C1	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 1 クロック入力
GPIO50	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 50
EQEP1A	1			I	拡張 QEP1 入力 A
EM1A10	2	94	-	O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 10
SPISIMOC	6			I/O	SPI-C スレーブ入力、マスタ出力
SD1_D2	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 2 データ入力
GPIO51	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 51
EQEP1B	1			I	拡張 QEP1 入力 B
EM1A11	2	95	-	O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 11
SPISOMIC	6			I/O	SPI-C スレーブ出力、マスタ入力
SD1_C2	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 2 クロック入力
GPIO52	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 52
EQEP1S	1			I/O	拡張 QEP1 ストロープ
EM1A12	2	96	-	O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 12
SPICLK	6			I/O	SPI-C クロック
SD1_D3	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 3 データ入力
GPIO53	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 53
EQEP1I	1			I/O	拡張 QEP1 インデックス
EM1D31	2	97	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 31
SPISTEC	6			I/O	SPI-C スレーブ送信イネーブル
SD1_C3	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 3 クロック入力
GPIO54	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 54
SPISIMOA	1			I/O	SPI-A スレーブ入力、マスタ出力
EM1D30	2	98	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 30
EQEP2A	5			I	拡張 QEP2 入力 A
SCITXDB	6			O	SCI-B 送信データ
SD1_D4	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 4 データ入力

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO55	0、4、8、12	100	-	I/O	汎用入出力 55
SPISOMIA	1			I/O	SPI-A スレーブ出力、マスタ入力
EM1D29	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 29
EQEP2B	5			I	拡張 QEP2 入力 B
SCIRXDB	6			I	SCI-B 受信データ
SD1_C4	7			I	シグマ-デルタ 1 チャンネル 4 クロック入力
GPIO56	0、4、8、12	101	-	I/O	汎用入出力 56
SPICLKA	1			I/O	SPI-A クロック
EM1D28	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 28
EQEP2S	5			I/O	拡張 QEP2 ストロープ
SCITXDC	6			O	SCI-C 送信データ
SD2_D1	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 1 データ入力
GPIO57	0、4、8、12	102	-	I/O	汎用入出力 57
SPISTEA	1			I/O	SPI-A スレーブ送信イネーブル
EM1D27	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 27
EQEP2I	5			I/O	拡張 QEP2 インデックス
SCIRXDC	6			I	SCI-C 受信データ
SD2_C1	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 1 クロック入力
GPIO58	0、4、8、12	103	52	I/O	汎用入出力 58
MCLKRA	1			I/O	McBSP-A 受信クロック
EM1D26	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 26
OUTPUTXBAR1	5			O	出力クロスバーの出力 1
SPICLKB	6			I/O	SPI-B クロック
SD2_D2	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 2 データ入力
SPISIMOA	15			I/O	SPI-A スレーブ入力、マスタ出力 ⁽²⁾
GPIO59	0、4、8、12	104	53	I/O	汎用入出力 59 ⁽³⁾
MFSRA	1			I/O	McBSP-A 受信フレーム同期
EM1D25	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 25
OUTPUTXBAR2	5			O	出力クロスバーの出力 2
SPISTEB	6			I/O	SPI-B スレーブ送信イネーブル
SD2_C2	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 2 クロック入力
SPISOMIA	15			I/O	SPI-A スレーブ出力、マスタ入力 ⁽²⁾
GPIO60	0、4、8、12	105	54	I/O	汎用入出力 60
MCLKRB	1			I/O	McBSP-B 受信クロック
EM1D24	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 24
OUTPUTXBAR3	5			O	出力クロスバーの出力 3
SPISIMOB	6			I/O	SPI-B スレーブ入力、マスタ出力
SD2_D3	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 3 データ入力
SPICLKA	15			I/O	SPI-A クロック ⁽²⁾

表 5-1. 信号の説明 (続き)

名称	端子			I/O/Z ⁽¹⁾	説明
	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO61	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 61 ⁽³⁾
MFSRB	1			I/O	McBSP-B 受信フレーム同期
EM1D23	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 23
OUTPUTXBAR4	5	107	56	O	出力クロスバーの出力 4
SPISOMIB	6			I/O	SPI-B スレーブ出力、マスタ入力
SD2_C3	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 3 クロック入力
SPISTE \bar{A}	15			I/O	SPI-A スレーブ送信イネーブル ⁽²⁾
GPIO62	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 62
SCIRXDC	1			I	SCI-C 受信データ
EM1D22	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 22
EQEP3A	5	108	57	I	拡張 QEP3 入力 A
CANRXA	6			I	CAN-A 受信
SD2_D4	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 4 データ入力
GPIO63	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 63
SCITXDC	1			O	SCI-C 送信データ
EM1D21	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 21
EQEP3B	5	109	58	I	拡張 QEP3 入力 B
CANTXA	6			O	CAN-A 送信
SD2_C4	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 4 クロック入力
SPISIMOB	15			I/O	SPI-B スレーブ入力、マスタ出力 ⁽²⁾
GPIO64	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 64 ⁽³⁾
EM1D20	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 20
EQEP3S	5	110	59	I/O	拡張 QEP3 ストロープ
SCIRXDA	6			I	SCI-A 受信データ
SPISOMIB	15			I/O	SPI-B スレーブ出力、マスタ入力 ⁽²⁾
GPIO65	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 65
EM1D19	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 19
EQEP3I	5	111	60	I/O	拡張 QEP3 インデックス
SCITXDA	6			O	SCI-A 送信データ
SPICLKB	15			I/O	SPI-B クロック ⁽²⁾
GPIO66	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 66 ⁽³⁾
EM1D18	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 18
SDAB	6			I/OD	I2C-B データ オープンドレイン双方向ポート
SPISTE \bar{B}	15			I/O	SPI-B スレーブ送信イネーブル ⁽²⁾
GPIO67	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 67
EM1D17	2	132	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 17
GPIO68	0、4、8、12			I/O	汎用入出力 68
EM1D16	2	133	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 16

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPI069	0、4、8、12	134	75	I/O	汎用入出力 69
EM1D15	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 15
SCLB	6			I/OD	I2C-B クロック オープン ドレイン 双方向ポート
SPISIMOC	15			I/O	SPI-C スレーブ入力、マスタ出力 ⁽²⁾
GPI070	0、4、8、12	135	76	I/O	汎用入出力 70 ⁽³⁾
EM1D14	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 14
CANRXA	5			I	CAN-A 受信
SCITXDB	6			O	SCI-B 送信データ
SPISOMIC	15	I/O	SPI-C スレーブ出力、マスタ入力 ⁽²⁾		
GPI071	0、4、8、12	136	77	I/O	汎用入出力 71
EM1D13	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 13
CANTXA	5			O	CAN-A 送信
SCIRXDB	6			I	SCI-B 受信データ
SPICLK	15	I/O	SPI-C クロック ⁽²⁾		
GPI072	0、4、8、12	139	80	I/O	汎用入出力 72 ⁽³⁾ これは工場出荷時デフォルトのブート モード選 択ピン 1 です。
EM1D12	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 12
CANTXB	5			O	CAN-B 送信
SCITXDC	6			O	SCI-C 送信データ
SPISTEC	15	I/O	SPI-C スレーブ送信イネーブル ⁽²⁾		
GPI073	0、4、8、12	140	81	I/O	汎用入出力 73
EM1D11	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 11
XCLKOUT	3			O/Z	外部クロック出力。このピンは、デバイス内のクロック信号の中から 選択されたものを分周した信号を出力します。クロック信号は、 CLKSRCCTL3.XCLKOUTSEL ビット フィールドを使用して選択 し、分周比は、XCLKOUTDIVSEL.XCLKOUTDIV ビット フィール ドを使用して選択します。
CANRXB	5			I	CAN-B 受信
SCIRXDC	6	I	SCI-C 受信		
GPI074	0、4、8、12	141	-	I/O	汎用入出力 74
EM1D10	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 10
GPI075	0、4、8、12	142	-	I/O	汎用入出力 75
EM1D9	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 9
GPI076	0、4、8、12	143	-	I/O	汎用入出力 76
EM1D8	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 8
SCITXDD	6			O	SCI-D 送信データ
GPI077	0、4、8、12	144	-	I/O	汎用入出力 77
EM1D7	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 7
SCIRXDD	6			I	SCI-D 受信データ
GPI078	0、4、8、12	145	82	I/O	汎用入出力 78
EM1D6	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 6
EQEP2A	6			I	拡張 QEP2 入力 A

表 5-1. 信号の説明 (続き)

名称	端子			I/O/Z ⁽¹⁾	説明
	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPI079	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 79
EM1D5	2	146	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 5
EQEP2B	6			I	拡張 QEP2 入力 B
GPI080	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 80
EM1D4	2	148	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 4
EQEP2S	6			I/O	拡張 QEP2 ストロープ
GPI081	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 81
EM1D3	2	149	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 3
EQEP2I	6			I/O	拡張 QEP2 インデックス
GPI082	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 82
EM1D2	2	150	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 2
GPI083	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 83
EM1D1	2	151	-	I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 1
GPI084	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 84 これは工場出荷時デフォルトのブートモード選択ピン 0 です。
SCITXDA	5	154	85	O	SCI-A 送信データ
MDXB	6			O	McBSP-B 送信シリアル データ
MDXA	15			O	McBSP-A 送信シリアル データ
GPI085	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 85
EM1D0	2			I/O	外部メモリ インターフェイス 1 データライン 0
SCIRXDA	5	155	86	I	SCI-A 受信データ
MDRB	6			I	McBSP-B 受信シリアル データ
MDRA	15			I	McBSP-A 受信シリアル データ
GPI086	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 86
EM1A13	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 13
EM1CAS	3			O	外部メモリ インターフェイス 1 列アドレス ストロープ
SCITXDB	5	156	87	O	SCI-B 送信データ
MCLKXB	6			I/O	McBSP-B 送信クロック
MCLKXA	15			I/O	McBSP-A 送信クロック
GPI087	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 87
EM1A14	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 14
EM1RAS	3			O	外部メモリ インターフェイス、1 行のアドレス ストロープ
SCIRXDB	5	157	88	I	SCI-B 受信データ
MFSXB	6			I/O	McBSP-B 送信フレーム同期
MFSXA	15			I/O	McBSP-A 送信フレーム同期
GPI088	0, 4, 8, 12			I/O	汎用入出力 88
EM1A15	2	170	-	O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 15
EM1DQM0	3			O	外部メモリ インターフェイス 1 のバイト 0 入力 / 出力マスク

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
GPIO89	0、4、8、12	171	96	I/O	汎用入出力 89
EM1A16	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 16
EM1DQM1	3			O	外部メモリ インターフェイス 1 のバイト 1 入力 / 出力マスク
SCITXDC	6			O	SCI-C 送信データ
GPIO90	0、4、8、12	172	97	I/O	汎用入出力 90
EM1A17	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 17
EM1DQM2	3			O	外部メモリ インターフェイス 1 のバイト 2 入力 / 出力マスク
SCIRXDC	6			I	SCI-C 受信データ
GPIO91	0、4、8、12	173	98	I/O	汎用入出力 91
EM1A18	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 18
EM1DQM3	3			O	外部メモリ インターフェイス 1 のバイト 3 入力 / 出力マスク
SDAA	6			I/OD	I2C-A データ オープンドレイン双方向ポート
GPIO92	0、4、8、12	174	99	I/O	汎用入出力 92
EM1A19	2			O	外部メモリ インターフェイス 1 アドレスライン 19
EM1BA1	3			O	外部メモリ インターフェイス 1 バンク アドレス 1
SCLA	6			I/OD	I2C-A クロック オープンドレイン双方向ポート
GPIO93	0、4、8、12	175	-	I/O	汎用入出力 93
EM1BA0	3			O	外部メモリ インターフェイス 1 バンク アドレス 0
SCITXDD	6			O	SCI-D 送信データ
GPIO94	0、4、8、12	176	-	I/O	汎用入出力 94
SCIRXDD	6			I	SCI-D 受信データ
GPIO99	0、4、8、12	17	14	I/O	汎用入出力 99
EQEP1I	5			I/O	拡張 QEP1 インデックス
GPIO133/AUXCLKIN	0、4、8、12	118	-	I/O	汎用入出力 133USB モジュールで出力を使用する補助フェーズ ロック ループ (AUXPLL) に対して、この GPIO ピンの AUXCLKIN 機能を使って、シングルエンドの 3.3V レベル クロック信号を供給 できます。AUXCLKIN クロックは、CAN モジュールにも使用できま す。
SD2_C2	7			I	シグマ-デルタ 2 チャンネル 2 クロック入力
リセット					

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
XRS		124	69	I/OD	<p>デバイスリセット (IN) およびウォッチドッグリセット (OUT)。これらのデバイスには、パワーオンリセット (POR) 回路が内蔵されています。電源投入時、このピンはデバイスによって Low に駆動されます。また、外部回路がこのピンを駆動して、デバイスリセットをアサートすることもできる。さらに、ウォッチドッグリセットまたは NMI ウォッチドッグリセットが発生すると、MCU によってこのピンが Low に駆動されます。ウォッチドッグリセット時には、XRS ピンが、512 OSCCLK サイクルのウォッチドッグリセット期間にわたって、Low に駆動されます。2.2kΩ~10kΩ の抵抗を XRS および V_{DDIO} の間に配置する必要があります。ノイズフィルタリングのために、コンデンサを XRS と V_{SS} の間に配置する場合、容量は 100nF 以下にする必要があります。これらの値を使用すれば、ウォッチドッグリセットがアサートされたとき、ウォッチドッグは、512 OSCCLK サイクル以内に XRS ピンを V_{OL} に正常に駆動できます。このピンの出力バッファは、内部プルアップ付きのオープンドレインです。このピンが外部デバイスによって駆動される場合は、オープンドレイン デバイスを使用して駆動する必要があります。</p>

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
クロック					
X1		123	68	I	オンチップの水晶発振器入力。この発振器を使用するには、X1 と X2 の間に水晶振動子を接続する必要があります。このピンを使用しない場合は、GND に接続する必要があります。このピンを使って、シングルエンドの 3.3V レベル クロックを供給することもできる。この場合、X2 は接続なし (NC) です。
X2		121	66	O	オンチップの水晶発振器出力。X1 と X2 の間に水晶振動子を接続できます。X2 を使用しない場合は、未接続のままにする必要があります。
JTAG					
TCK		81	50	I	内部プルアップ付き JTAG テスト クロック (セクション 6.6 を参照)
TDI		77	46	I	内部プルアップ付き JTAG テスト データ入力 (TDI)。TDI は、TCK の立ち上がりエッジで、選択したレジスタ (命令またはデータ) にシフトインされます。
TDO		78	47	O/Z	JTAG スキャン アウト、テスト データ出力 (TDO)。選択したレジスタ (命令またはデータ) の内容は、TCK の立ち下がりエッジで、TDO からシフトアウトされます。 ⁽³⁾
TMS		80	49	I	内部プルアップ付き JTAG テスト モード選択 (TMS)。このシリアル制御入力は、TCK の立ち上がりエッジで、TAP コントローラにシフトインされる。
TRST		79	48	I	内部プルダウン付きの JTAG テストリセット。TRST を HIGH に駆動すると、スキャン システムがデバイスの動作を制御するようになります。この信号が LOW に駆動されると、デバイスは機能モードで動作し、テストリセット信号は無視されます。注: TRST は、通常のデバイス動作中は常に LOW に維持する必要があるため、ノイズスパイクから保護するために、このピンには外部プルダウン抵抗が必要です。この抵抗の値は、JTAG デバッグプローブが TRST ピンを HIGH に駆動できる限り、できるだけ小さくする必要があります。一般に、2.2kΩ~10kΩ の抵抗で十分な保護が得られます。抵抗の値はアプリケーションに依存するため、テキサス・インスツルメンツでは、デバッグ プローブとアプリケーションの適切な動作について、各ターゲット ボードで検証することをお勧めします。このピンには、50ns (公称) のグリッチ フィルタが内蔵されています。
内部電圧レギュレータ制御					
VREGENZ		119	64	I	内部プルダウン付きの内部電圧レギュレータ イネーブル。1.2V VREG をイネーブルにするには、V _{SS} に直接接続します。これをディセーブルして 1.2V レールの外部電源を使用するには、V _{DDIO} に直接接続します。

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
アナログ、デジタル、および I/O 電源					
V _{DD}		16	16		<p>1.2V デジタル ロジック電源ピン。デカップリング コンデンサを配置する方法は 2 つあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 方法 1 - 均等な配置: デカップリング容量を各 V_{DD} ピンに均等に配分し、その最小合計容量は、 <ul style="list-style-type: none"> 内部 VREG の場合には 12μF~26μF、 外部から V_{DD} を供給する場合は 20μF とします。 内部 VREG を使用する場合、すべての V_{DD} ピンを接続する外部配線は必要ありません。 方法 2 - バルク容量: 各 V_{DD} ピンの近くに 1μF のコンデンサを配置し、さらに、合計容量が <ul style="list-style-type: none"> 内部 VREG の場合には 12μF~26μF、 外部から V_{DD} を供給する場合は 20μF <p>となるように、残りの容量をバルク容量として V_{DD} 回路上に配置します。</p> <p>内部 VREG を使用する場合、この方法では、すべてのピンがバルク容量を利用できるように、共通の V_{DD} 回路が必要です。外部電源の場合、デカップリング容量の正確な値は、システムの電圧レギュレーション ソリューションによって決定する必要があります。</p>
		21	39		
		61	45		
		76	63		
		117	71		
		126	78		
		137	84		
		153	89		
		158	95		
		169	-		
V _{DD3VFL}		72	41		3.3V フラッシュ電源ピン。各ピンに、最小 0.1μF のデカップリングコンデンサを配置。
V _{DDA}		35	18		3.3V アナログ電源ピン。各ピンと V _{SSA} の間に、最小 2.2μF のデカップリングコンデンサを配置します。
		36	38		
		54	-		

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
V _{DDIO}		3	2		3.3V デジタル I/O 電源ピン。各ピンに、最小 0.1μF のデカップリング コンデンサを配置。デカップリング容量の正確な値は、システムの電圧レギュレーションソリューションによって決定する必要があります。
		11	10		
		15	15		
		20	40		
		26	44		
		62	55		
		68	62		
		75	72		
		82	79		
		88	83		
		91	90		
		99	94		
		106	-		
		114	-		
		116	-		
	127	-			
	138	-			
	147	-			
	152	-			
	159	-			
	168	-			
V _{DDOSC}		120	65		3.3V オンチップ水晶発振器 (X1 および X2) と 2 つのゼロピン内部発振器 (INTOSC) の電源ピン。各ピンに、最小 0.1μF のデカップリング コンデンサを配置します。
		125	70		
V _{SS}		PWR PAD (177)	PWR PAD (101)		デバイスのグラウンド。クワッド フラットバック (QFP) の場合、パッケージの底面にある PowerPAD を PCB のグラウンド プレーンに半田付けする必要があります。
V _{SSOSC}		122	67		水晶発振器 (X1 および X2) のグラウンドピン。外部水晶振動子を使用する場合、このピンを基板のグラウンドに接続しないでください。代わりに、外部水晶発振器回路のグラウンド基準電圧に接続します。外部水晶振動子を使用しない場合は、このピンを基板のグラウンドに接続できます。
V _{SSA}		32	17		アナログ グラウンド。 PZP パッケージでは、ピン 17 は V _{SSA} および V _{REFLOA} の両方に内部接続されています。このピンは、V _{SSA} に接続する必要があります。
		34	35		
		52	36		
特殊機能					
ERRORSTS		92	-	O	エラー ステータス出力。このピンには内部にプルダウン抵抗があります。

表 5-1. 信号の説明 (続き)

端子				I/O/Z ⁽¹⁾	説明
名称	多重化位置	PTP ピン 番号	PZP ピン 番号		
テストピン					
FLT1		73	42	I/O	フラッシュテストピン 1。テキサス・インスツルメンツ用に予約済みです。未接続のままにする必要があります。
FLT2		74	43	I/O	フラッシュテストピン 2。テキサス・インスツルメンツ用に予約済みです。未接続のままにする必要があります。

- (1) I = 入力、O = 出力、OD = オープンドレイン、Z = ハイインピーダンス
 (2) 高速 SPI 対応 GPIO 多重化オプション。このピン多重化オプションは、SPI を高速モードで使用する場合 (SPICCR の HS_MODE = 1) に必要です。この多重化オプションは、SPI を高速モードで使用しない場合 (SPICCR の HS_MODE = 0) でも使用できます。
 (3) このピンの出力インピーダンスは、最小 22Ω という低い値になっています。この出力は、システム PCB の特性によっては、高速なエッジおよびリングングを発生させる可能性があります。この点に懸念がある場合、39Ω (許容誤差 10%) の直列終端抵抗の追加、またはその他の終端方法の実装などの措置を取る必要があります。また、提供されている IBIS モデルを使用して、システムレベルのシグナル インテグリティ分析を実行することも推奨します。このピンを入力機能に使用する場合、終端は不要です。

5.3 内部プルアップおよびプルダウン付きのピン

デバイスの一部のピンには、内部プルアップまたはプルダウンが付いています。表 5-2 に、プル方向および動作するときを示します。GPIO ピンのプルアップは、デフォルトでディセーブルになっており、ソフトウェアによってイネーブルにできます。未接続入力がフローティングになるのを回避するため、ブート ROM は、特定のパッケージで未接続の GPIO ピンについて、内部プルアップをイネーブルにします。表 5-2 に記載されているプルアップおよびプルダウン付きの他のピンは、常にオンであり、ディセーブルできません。

表 5-2. 内部プルアップおよびプルダウン付きのピン

ピン	リセット (XRS= 0)	デバイス ブート	アプリケーションソフトウェア
GPIOx	プルアップ ディセーブル	プルアップ ディセーブル ⁽¹⁾	プルアップ イネーブルは、アプリケーションにより定義
TRST		プルダウン イネーブル	
TCK		プルアップ イネーブル	
TMS		プルアップ イネーブル	
TDI		プルアップ イネーブル	
XRS		プルアップ イネーブル	
VREGENZ		プルダウン イネーブル	
ERRORSTS		プルダウン イネーブル	
その他のピン		プルアップまたはプルダウンなし	

- (1) 特定のパッケージで未接続の GPIO ピンについては、ブート ROM が内部プルアップをイネーブルにします。

5.4 ピン多重化

5.4.1 GPIO 多重化ピン

表 5-3 に、GPIO 多重化ピンを示します。各ピンのデフォルトは、GPIO 機能です。GPyGMUXn.GPIOz および GPyMUXn.GPIOz の両方のレジスタ・ビットを設定することにより、2 次機能を選択できます。多重化選択の切り替えによる GPIO の過渡パルスを回避するために、GPyMUXn よりも先に GPyGMUXn レジスタを構成する必要があります。表示されていない列および空白のセルは、予約済みの GPIO 多重化設定です。

表 5-3. GPIO 多重化ピン

GPIO インデックス	GPIO 多重化の選択 ^{(1) (2)}							
	0、4、8、12	1	2	3	5	6	7	15
GPyGMUXn. GPIOz =	00b、01b、 10b、11b	00b			01b			11b
GPyMUXn. GPIOz =	00b	01b	10b	11b	01b	10b	11b	11b
GPIO0		EPWM1A (O)				SDAA (I/OD)		
GPIO1		EPWM1B (O)		MFSRB (I/O)		SCLA (I/OD)		
GPIO2		EPWM2A (O)			OUTPUTXBAR1 (O)	SDAB (I/OD)		
GPIO3		EPWM2B (O)	OUTPUTXBAR2 (O)	MCLKRB (I/O)	OUTPUTXBAR2 (O)	SCLB (I/OD)		
GPIO4		EPWM3A (O)			OUTPUTXBAR3 (O)	CANTXA (O)		
GPIO5		EPWM3B (O)	MFSRA (I/O)	OUTPUTXBAR3 (O)		CANRXA (I)		
GPIO6		EPWM4A (O)	OUTPUTXBAR4 (O)	EXTSYNCOOUT (O)	EQEP3A (I)	CANTXB (O)		
GPIO7		EPWM4B (O)	MCLKRA (I/O)	OUTPUTXBAR5 (O)	EQEP3B (I)	CANRXB (I)		
GPIO8		EPWM5A (O)	CANTXB (O)	ADCSOAO (O)	EQEP3S (I/O)	SCITXDA (O)		
GPIO9		EPWM5B (O)	SCITXDB (O)	OUTPUTXBAR6 (O)	EQEP3I (I/O)	SCIRXDA (I)		
GPIO10		EPWM6A (O)	CANRXB (I)	ADCSOABO (O)	EQEP1A (I)	SCITXDB (O)		
GPIO11		EPWM6B (O)	SCIRXDB (I)	OUTPUTXBAR7 (O)	EQEP1B (I)	SCIRXDB (I)		
GPIO12		EPWM7A (O)	CANTXB (O)	MDXB (O)	EQEP1S (I/O)	SCITXDC (O)		
GPIO13		EPWM7B (O)	CANRXB (I)	MDRB (I)	EQEP1I (I/O)	SCIRXDC (I)		
GPIO14		EPWM8A (O)	SCITXDB (O)	MCLKXB (I/O)		OUTPUTXBAR3 (O)		
GPIO15		EPWM8B (O)	SCIRXDB (I)	MFSXB (I/O)		OUTPUTXBAR4 (O)		
GPIO16		SPISIMOA (I/O)	CANTXB (O)	OUTPUTXBAR7 (O)	EPWM9A (O)		SD1_D1 (I)	
GPIO17		SPISOMIA (I/O)	CANRXB (I)	OUTPUTXBAR8 (O)	EPWM9B (O)		SD1_C1 (I)	
GPIO18		SPICLKA (I/O)	SCITXDB (O)	CANRXA (I)	EPWM10A (O)		SD1_D2 (I)	
GPIO19		SPISTEA (I/O)	SCIRXDB (I)	CANTXA (O)	EPWM10B (O)		SD1_C2 (I)	
GPIO20		EQEP1A (I)	MDXA (O)	CANTXB (O)	EPWM11A (O)		SD1_D3 (I)	
GPIO21		EQEP1B (I)	MDRA (I)	CANRXB (I)	EPWM11B (O)		SD1_C3 (I)	
GPIO22		EQEP1S (I/O)	MCLKXA (I/O)	SCITXDB (O)	EPWM12A (O)	SPICLKB (I/O)	SD1_D4 (I)	
GPIO23		EQEP1I (I/O)	MFSXA (I/O)	SCIRXDB (I)	EPWM12B (O)	SPISTEB (I/O)	SD1_C4 (I)	
GPIO24	OUTPUTXBAR1 (O)	EQEP2A (I)	MDXB (O)			SPISIMOB (I/O)	SD2_D1 (I)	
GPIO25	OUTPUTXBAR2 (O)	EQEP2B (I)	MDRB (I)			SPISOMIB (I/O)	SD2_C1 (I)	
GPIO26	OUTPUTXBAR3 (O)	EQEP2I (I/O)	MCLKXB (I/O)	OUTPUTXBAR3 (O)		SPICLKB (I/O)	SD2_D2 (I)	
GPIO27	OUTPUTXBAR4 (O)	EQEP2S (I/O)	MFSXB (I/O)	OUTPUTXBAR4 (O)		SPISTEB (I/O)	SD2_C2 (I)	
GPIO28	SCIRXDA (I)	EM1CS4 (O)		OUTPUTXBAR5 (O)	EQEP3A (I)		SD2_D3 (I)	
GPIO29	SCITXDA (O)	EM1SDCKE (O)		OUTPUTXBAR6 (O)	EQEP3B (I)		SD2_C3 (I)	
GPIO30	CANRXA (I)	EM1CLK (O)		OUTPUTXBAR7 (O)	EQEP3S (I/O)		SD2_D4 (I)	
GPIO31	CANTXA (O)	EM1WE (O)		OUTPUTXBAR8 (O)	EQEP3I (I/O)		SD2_C4 (I)	
GPIO32	SDAA (I/OD)	EM1CS0 (O)						
GPIO33	SCLA (I/OD)	EM1RNW (O)						
GPIO34	OUTPUTXBAR1 (O)	EM1CS2 (O)				SDAB (I/OD)		
GPIO35	SCIRXDA (I)	EM1CS3 (O)				SCLB (I/OD)		
GPIO36	SCITXDA (O)	EM1WAIT (I)				CANRXA (I)		
GPIO37	OUTPUTXBAR2 (O)	EM1OE (O)				CANTXA (O)		
GPIO38		EM1A0 (O)			SCITXDC (O)	CANTXB (O)		
GPIO39		EM1A1 (O)			SCIRXDC (I)	CANRXB (I)		
GPIO40		EM1A2 (O)				SDAB (I/OD)		

表 5-3. GPIO 多重化ピン (続き)

GPIO インデックス	GPIO 多重化の選択 ^{(1) (2)}							
	0、4、8、12	1	2	3	5	6	7	15
GPyGMUXn. GPIOz =	00b、01b、 10b、11b	00b			01b			11b
GPyMUXn. GPIOz =	00b	01b	10b	11b	01b	10b	11b	11b
GPIO41			EM1A3 (O)			SCLB (I/OD)		
GPIO42						SDAA (I/OD)		SCITXDA (O)
GPIO43						SCLA (I/OD)		SCIRXDA (I)
GPIO44			EM1A4 (O)					
GPIO45			EM1A5 (O)					
GPIO46			EM1A6 (O)			SCIRXDD (I)		
GPIO47			EM1A7 (O)			SCITXDD (O)		
GPIO48	OUTPUTXBAR3 (O)		EM1A8 (O)			SCITXDA (O)	SD1_D1 (I)	
GPIO49	OUTPUTXBAR4 (O)		EM1A9 (O)			SCIRXDA (I)	SD1_C1 (I)	
GPIO50	EQEP1A (I)		EM1A10 (O)			SPISIMOC (I/O)	SD1_D2 (I)	
GPIO51	EQEP1B (I)		EM1A11 (O)			SPISOMIC (I/O)	SD1_C2 (I)	
GPIO52	EQEP1S (I/O)		EM1A12 (O)			SPICKC (I/O)	SD1_D3 (I)	
GPIO53	EQEP1I (I/O)		EM1D31 (I/O)			SPISTEC (I/O)	SD1_C3 (I)	
GPIO54	SPISIMOA (I/O)		EM1D30 (I/O)		EQEP2A (I)	SCITXDB (O)	SD1_D4 (I)	
GPIO55	SPISOMIA (I/O)		EM1D29 (I/O)		EQEP2B (I)	SCIRXDB (I)	SD1_C4 (I)	
GPIO56	SPICKA (I/O)		EM1D28 (I/O)		EQEP2S (I/O)	SCITXDC (O)	SD2_D1 (I)	
GPIO57	SPISTEA (I/O)		EM1D27 (I/O)		EQEP2I (I/O)	SCIRXDC (I)	SD2_C1 (I)	
GPIO58	MCLKRA (I/O)		EM1D26 (I/O)		OUTPUTXBAR1 (O)	SPICKB (I/O)	SD2_D2 (I)	SPISIMOA ⁽³⁾ (I/O)
GPIO59	MFSRA (I/O)		EM1D25 (I/O)		OUTPUTXBAR2 (O)	SPISTEB (I/O)	SD2_C2 (I)	SPISOMIA ⁽³⁾ (I/O)
GPIO60	MCLKRB (I/O)		EM1D24 (I/O)		OUTPUTXBAR3 (O)	SPISIMOB (I/O)	SD2_D3 (I)	SPICKA ⁽³⁾ (I/O)
GPIO61	MFSRB (I/O)		EM1D23 (I/O)		OUTPUTXBAR4 (O)	SPISOMIB (I/O)	SD2_C3 (I)	SPISTEA ⁽³⁾ (I/O)
GPIO62	SCIRXDC (I)		EM1D22 (I/O)		EQEP3A (I)	CANRXA (I)	SD2_D4 (I)	
GPIO63	SCITXDC (O)		EM1D21 (I/O)		EQEP3B (I)	CANTXA (O)	SD2_C4 (I)	SPISIMOB ⁽³⁾ (I/O)
GPIO64			EM1D20 (I/O)		EQEP3S (I/O)	SCIRXDA (I)		SPISOMIB ⁽³⁾ (I/O)
GPIO65			EM1D19 (I/O)		EQEP3I (I/O)	SCITXDA (O)		SPICKB ⁽³⁾ (I/O)
GPIO66			EM1D18 (I/O)			SDAB (I/OD)		SPISTEB ⁽³⁾ (I/O)
GPIO67			EM1D17 (I/O)					
GPIO68			EM1D16 (I/O)					
GPIO69			EM1D15 (I/O)			SCLB (I/OD)		SPISIMOC ⁽³⁾ (I/O)
GPIO70			EM1D14 (I/O)		CANRXA (I)	SCITXDB (O)		SPISOMIC ⁽³⁾ (I/O)
GPIO71			EM1D13 (I/O)		CANTXA (O)	SCIRXDB (I)		SPICKC ⁽³⁾ (I/O)
GPIO72			EM1D12 (I/O)		CANTXB (O)	SCITXDC (O)		SPISTEC ⁽³⁾ (I/O)
GPIO73			EM1D11 (I/O)	XCLKOUT (O)	CANRXB (I)	SCIRXDC (I)		
GPIO74			EM1D10 (I/O)					
GPIO75			EM1D9 (I/O)					
GPIO76			EM1D8 (I/O)			SCITXDD (O)		
GPIO77			EM1D7 (I/O)			SCIRXDD (I)		
GPIO78			EM1D6 (I/O)			EQEP2A (I)		
GPIO79			EM1D5 (I/O)			EQEP2B (I)		
GPIO80			EM1D4 (I/O)			EQEP2S (I/O)		
GPIO81			EM1D3 (I/O)			EQEP2I (I/O)		
GPIO82			EM1D2 (I/O)					
GPIO83			EM1D1 (I/O)					
GPIO84					SCITXDA (O)	MDXB (O)		MDXA (O)
GPIO85			EM1D0 (I/O)		SCIRXDA (I)	MDRB (I)		MDRA (I)
GPIO86			EM1A13 (O)	EM1CAS (O)	SCITXDB (O)	MCLKXB (I/O)		MCLKXA (I/O)
GPIO87			EM1A14 (O)	EM1RAS (O)	SCIRXDB (I)	MFSXB (I/O)		MFSXA (I/O)
GPIO88			EM1A15 (O)	EM1DQM0 (O)				
GPIO89			EM1A16 (O)	EM1DQM1 (O)		SCITXDC (O)		
GPIO90			EM1A17 (O)	EM1DQM2 (O)		SCIRXDC (I)		

表 5-3. GPIO 多重化ピン (続き)

GPIO インデックス	GPIO 多重化の選択 ^{(1) (2)}							
	0、4、8、12	1	2	3	5	6	7	15
GPyGMUXn. GPIOz =	00b、01b、 10b、11b	00b			01b			11b
GPyMUXn. GPIOz =	00b	01b	10b	11b	01b	10b	11b	11b
	GPIO91		EM1A18 (O)	EM1DQM3 (O)		SDAA (I/OD)		
	GPIO92		EM1A19 (O)	EM1BA1 (O)		SCLA (I/OD)		
	GPIO93			EM1BA0 (O)		SCITXDD (O)		
	GPIO94					SCIRXDD (I)		
	GPIO99				EQEP11 (I/O)			
	GPIO133/ AUXCLKIN						SD2_C2 (I)	

- (1) I = 入力、O = 出力、OD = オープン・ドレイン
- (2) GPIO インデックスの 9、10、11、13、14 の設定は、予約済みです。
- (3) 高速 SPI 対応 GPIO 多重化オプション。このピン多重化オプションは、SPI を高速モードで使用する場合 (SPICCR の HS_MODE = 1) に必要です。この多重化オプションは、SPI を高速モードで使用しない場合 (SPICCR の HS_MODE = 0) でも使用できます。

5.4.2 入力クロスバー

入力クロスバーは、いずれかの GPIO 入力を ADC、eCAP、ePWM ペリフェラル、および外部割り込み (XINT) にルーティングするために使用されます (図 5-3 を参照)。表 5-4 に、入力クロスバーの接続先を示します。入力クロスバーの構成の詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「クロスバー (X-BAR)」の章を参照してください。

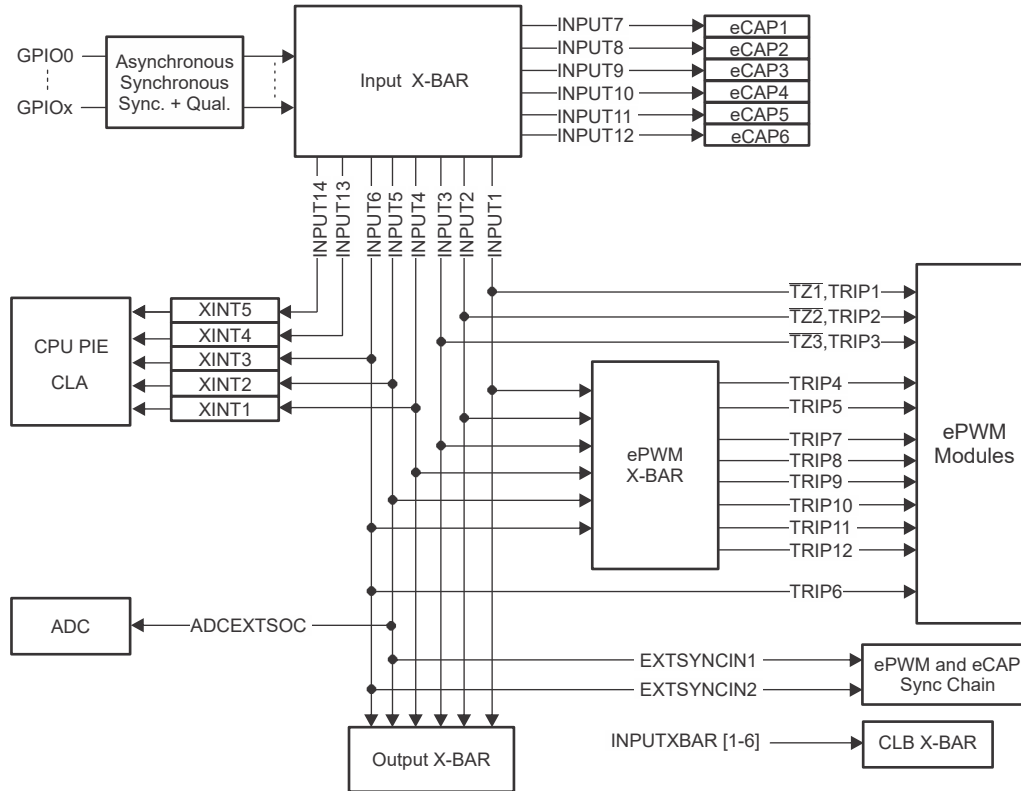
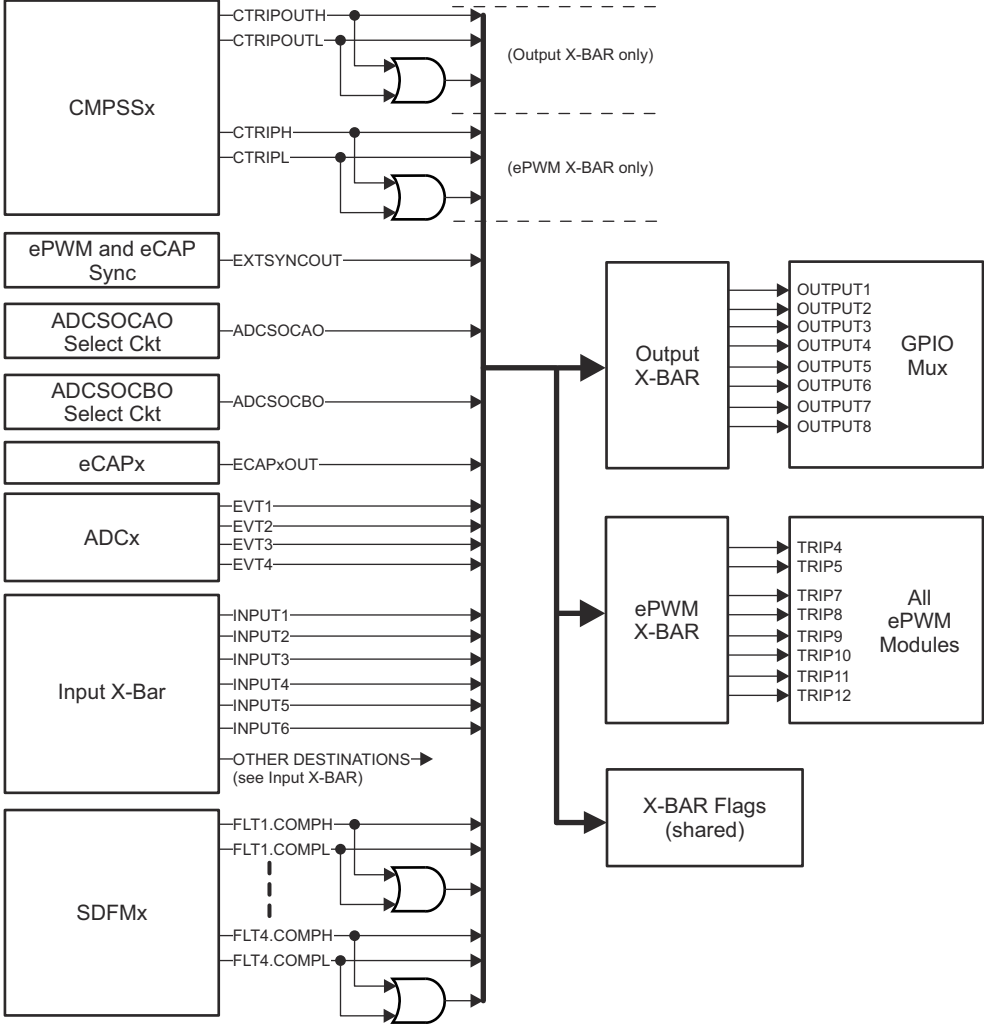


図 5-3. 入力クロスバー

表 5-4. クロスバーの接続先

入力	接続先
INPUT1	ePWM[TZ1, TRIP1], ePWM クロスバー、出力クロスバー
INPUT2	ePWM[TZ2, TRIP2], ePWM クロスバー、出力クロスバー
INPUT3	ePWM[TZ3, TRIP3], ePWM クロスバー、出力クロスバー
INPUT4	XINT1, ePWM クロスバー、出力クロスバー
INPUT5	XINT2, ADCEXTSOC, EXTSYNCIN1, ePWM クロスバー、出力クロスバー
INPUT6	XINT3, ePWM [TRIP6], EXTSYNCIN2, ePWM クロスバー、出力クロスバー
INPUT7	ECAP1
INPUT8	ECAP2
INPUT9	ECAP3
INPUT10	ECAP4
INPUT11	ECAP5
INPUT12	ECAP6
INPUT13	XINT4
INPUT14	XINT5

5.4.3 出力クロスバーおよび ePWM クロスバー

出力クロスバーには 8 つの出力があり、GPIO 多重化で OUTPUTXBARx として選択できます。ePWM クロスバーには 8 つの出力があり、ePWM の TRIPx 入力に接続されています。出力クロスバーおよび ePWM クロスバーのソースを  に示します。出力クロスバーおよび ePWM クロスバーの詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「クロスバー (X-BAR)」を参照してください。

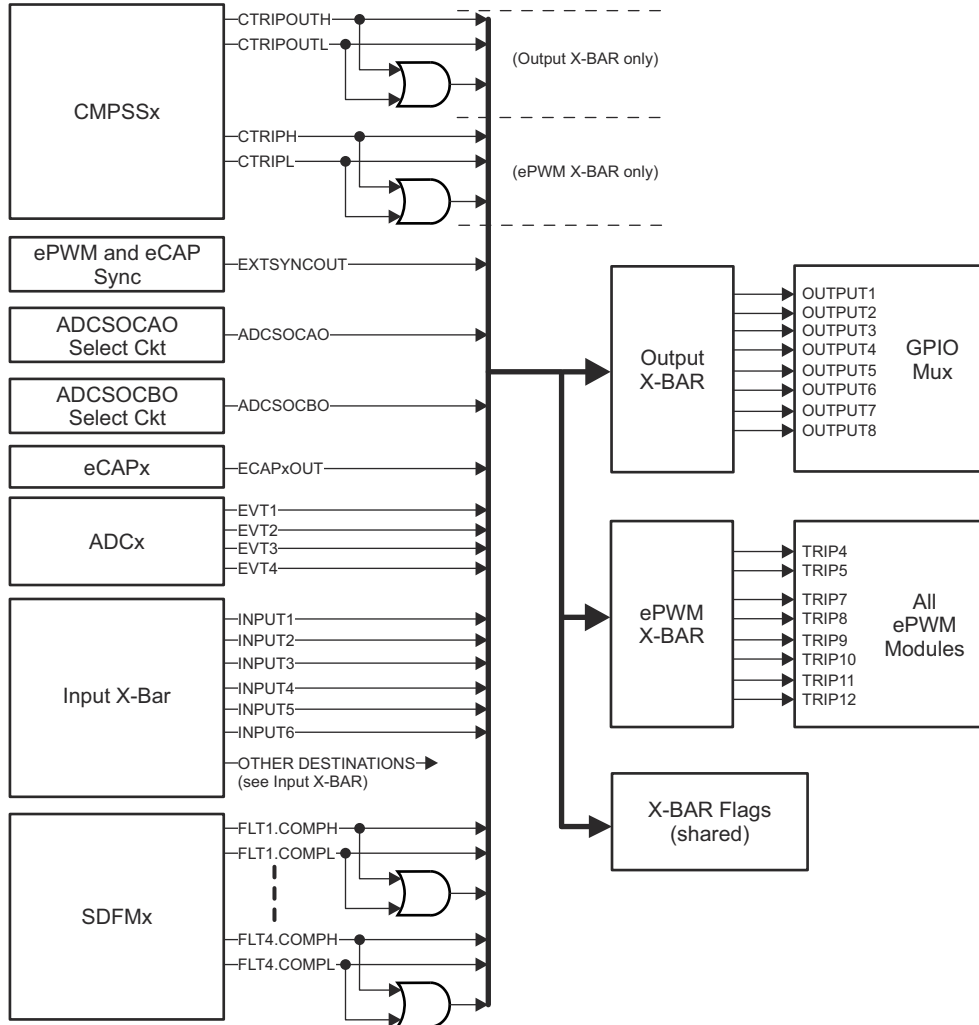


図 5-4. 出力クロスバーおよび ePWM クロスバー

5.4.4 USB ピン多重化

表 5-5 に、代替 USB 機能の割り当てを示します。これらは GPBAMSEL レジスタで構成できます。

表 5-5. 代替 USB 機能

GPIO	GPBAMSEL 設定	USB 機能
GPIO42	GPBAMSEL[10] = 1b	USB0DM
GPIO43	GPBAMSEL[11] = 1b	USB0DP

5.4.5 高速 SPI ピン多重化

このデバイスの SPI モジュールには高速モードがあります。最高の速度を実現するために、それぞれの SPI に 1 つの GPIO 多重化オプションで特別な GPIO 構成を使用します。これらの GPIO は、高速モードではない場合 (HS_MODE = 0) の SPI でも使用できます。

SPI 高速モードを有効にする多重化オプションを選択するには、表 5-6 に示すように GPyGMUX および GPyMUX レジスタを構成します。

表 5-6. 高速 SPI 用の GPIO 構成

GPIO	SPI 信号	多重化構成	
SPIA			
GPIO58	SPISIMOA	GPBGMUX2[21:20]=11b	GPBMUX2[21:20]=11b
GPIO59	SPISOMIA	GPBGMUX2[23:22]=11b	GPBMUX2[23:22]=11b
GPIO60	SPICLKA	GPBGMUX2[25:24]=11b	GPBMUX2[25:24]=11b
GPIO61	SPISTEA	GPBGMUX2[27:26]=11b	GPBMUX2[27:26]=11b
SPIB			
GPIO63	SPISIMOB	GPBGMUX2[31:30]=11b	GPBMUX2[31:30]=11b
GPIO64	SPISOMIB	GPCGMUX1[1:0]=11b	GPCMUX1[1:0]=11b
GPIO65	SPICLKB	GPCGMUX1[3:2]=11b	GPCMUX1[3:2]=11b
GPIO66	SPISTEB	GPCGMUX1[5:4]=11b	GPCMUX1[5:4]=11b
SPI C			
GPIO69	SPISIMOC	GPCGMUX1[11:10]=11b	GPCMUX1[11:10]=11b
GPIO70	SPISOMIC	GPCGMUX1[13:12]=11b	GPCMUX1[13:12]=11b
GPIO71	SPICLKC	GPCGMUX1[15:14]=11b	GPCMUX1[15:14]=11b
GPIO72	SPISTEC	GPCGMUX1[17:16]=11b	GPCMUX1[17:16]=11b

5.5 未使用ピンの接続

デバイスのすべての機能を使用する必要のないアプリケーションについては、表 5-7 に、未使用のピンに対する許容可能な処置方法を示します。表 5-7 に複数の選択肢が示されている場合は、どれを採用してもかまいません。表 5-7 に記載されていないピンは、セクション 5.2.1 に従って接続する必要があります。

表 5-7. 未使用ピンの接続

信号名	許容可能な方法
アナログ	
V _{REFHIX}	V _{DDA} に接続
V _{REFLOX}	V _{SSA} に接続
ADCIN _x	<ul style="list-style-type: none"> 接続なし V_{SSA} に接続
デジタル	
GPIO _x	<ul style="list-style-type: none"> 接続なし (入力モードで内部プルアップをイネーブル) 接続なし (出力モードで内部プルアップをディセーブル) プルアップまたはプルダウン抵抗 (任意の値の抵抗、入力モードで内部プルアップをディセーブル)
X1	V _{SS} に接続
X2	接続なし
TCK	<ul style="list-style-type: none"> 接続なし プルアップ抵抗
TDI	<ul style="list-style-type: none"> 接続なし プルアップ抵抗
TDO	接続なし
TMS	接続なし
TRST	プルダウン抵抗 (2.2kΩ 以下)
VREGENZ	V _{DDIO} に接続
ERRORSTS	接続なし
FLT1	接続なし
FLT2	接続なし
電源およびグランド	
V _{DD}	すべての V _{DD} ピンは、セクション 5.2.1 に従って接続する必要があります。
V _{DDA}	専用のアナログ電源を使用しない場合は、V _{DDIO} に接続します。
V _{DDIO}	すべての V _{DDIO} ピンは、セクション 5.2.1 に従って接続する必要があります。
V _{DD3VFL}	V _{DDIO} に接続する必要があります
V _{DDOSC}	V _{DDIO} に接続する必要があります
V _{SS}	すべての V _{SS} ピンは、基板のグランドに接続する必要があります。
V _{SSA}	専用のアナログ・グランドを使用しない場合は、V _{SS} に接続します。
V _{SSOSC}	外付け水晶振動子を使用しない場合は、このピンを基板のグランドに接続できます。

6 仕様

6.1 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

		最小値	最大値 ^{(1) (2)}	単位
電源電圧	V_{SS} に対する V_{DDIO}	-0.3	4.6	V
	V_{SS} に対する V_{DD3VFL}	-0.3	4.6	
	V_{SS} に対する V_{DDOSC}	-0.3	4.6	
	V_{SS} に対する V_{DD}	-0.3	1.5	
アナログ電圧	V_{SSA} に対する V_{DDA}	-0.3	4.6	V
入力電圧	V_{IN} (3.3V)	-0.3	4.6	V
出力電圧	V_O	-0.3	4.6	V
入力 クランプ 電流	デジタル / アナログ入力 (ピンごと)、 I_{IK} ($V_{IN} < V_{SS}/V_{SSA}$ または $V_{IN} > V_{DDIO}/V_{DDA}$) ⁽³⁾	-20	20	mA
	すべての入力の合計値、 I_{KTOTAL} ($V_{IN} < V_{SS}/V_{SSA}$ または $V_{IN} > V_{DDIO}/V_{DDA}$)	-20	20	
出力電流	デジタル出力 (ピンごと)、 I_{OUT}	-20	20	mA
自由通気温度	T_A	-40	125	°C
動作時接合部温度	T_J	-40	150	°C
保存温度 ⁽⁴⁾	T_{stg}	-65	150	°C

- (1) 絶対最大定格を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これはストレスの定格のみについて示しており、このデータシートの「[セクション 6.4](#)」に示された値を超える状態で本製品が正常に動作することを暗黙的に示すものではありません。絶対最大定格の状態に長時間置くと、本製品の信頼性に影響を与えることがあります。
- (2) 特に記述のない限り、すべての電圧値は V_{SS} を基準にしています。
- (3) ピンごとの連続クランプ電流は $\pm 2\text{mA}$ です。この条件で連続的に動作すると、 V_{DDIO}/V_{DDA} 電圧が内部で上昇し、他の電氣的仕様に影響を及ぼす可能性があるため、連続動作は避けてください。
- (4) 長期的な高温保存、または最大温度条件での長時間使用は、デバイス全体の寿命を短縮する可能性があります。詳細については、『[半導体および IC パッケージの熱評価基準](#)』を参照してください。

6.2 ESD 定格 - 民生用

		値	単位
TMS320F28075 および TMS320F28076、176 ピン PTP パッケージ			
$V_{(ESD)}$ 静電気放電 (ESD)	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 ⁽¹⁾	±2000	V
	デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 または ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 準拠 ⁽²⁾	±500	
TMS320F28075 および TMS320F28076、100 ピン PZP パッケージ			
$V_{(ESD)}$ 静電気放電 (ESD)	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 ⁽¹⁾	±2000	V
	デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 または ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 準拠 ⁽²⁾	±500	

- (1) JEDEC のドキュメント JEP155 には、500V HBM であれば標準的な ESD 管理プロセスにより安全な製造が可能であると記載されています。
 (2) JEDEC ドキュメント JEP157 には、250V CDM であれば標準的な ESD 管理プロセスにより安全な製造が可能であると記載されています。

6.3 ESD 定格 - 車載用

		値	単位	
TMS320F28075-Q1、176 ピン PTP パッケージ				
$V_{(ESD)}$ 静電放電	人体モデル (HBM)、AEC Q100-002 に準拠 ⁽¹⁾	すべてのピン	±2000	V
	デバイス帯電モデル (CDM)、AEC Q100-011 準拠	すべてのピン	±500	
		176 ピン PTP のコーナー ピン: 1、44、45、88、89、132、133、176	±750	
TMS320F28075-Q1、100 ピン PZP パッケージ				
$V_{(ESD)}$ 静電放電	人体モデル (HBM)、AEC Q100-002 に準拠 ⁽¹⁾	すべてのピン	±2000	V
	デバイス帯電モデル (CDM)、AEC Q100-011 準拠	すべてのピン	±500	
		100 ピン PZP のコーナー ピン: 1、25、26、50、51、75、76、100	±750	

- (1) AEC Q100-002 は、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 仕様に従って HBM ストレス試験を実施することを示しています。

6.4 推奨動作条件

		最小値	公称値	最大値	単位
デバイス電源電圧、I/O、 V_{DDIO} ⁽¹⁾		3.14	3.3	3.47	V
デバイス電源電圧、 V_{DD}		1.14	1.2	1.26	V
電源グラウンド、 V_{SS}			0		V
アナログ電源電圧、 V_{DDA}		3.14	3.3	3.47	V
アナロググラウンド、 V_{SSA}			0		V
接合部温度、 T_J	T バージョン	-40		105	°C
	S バージョン ⁽²⁾	-40		125	
	Q バージョン (AEC Q100 認定) ⁽²⁾	-40		150	
自由通気での周囲温度、 T_A	Q バージョン (AEC Q100 認定)	-40		125	°C

- (1) V_{DDIO} 、 V_{DD3VFL} 、 V_{DDOSC} は、互いに 0.3V 以内に維持する必要があります。
 (2) $T_J = 105^\circ\text{C}$ を超えて長時間動作すると、デバイスの寿命が短くなります。詳細については、『組み込みプロセッサの有効寿命の計算』を参照してください。

6.5 消費電力の概略

このセクションに記載されている電流値は、絶対最大値ではなく、与えられたテスト条件での代表値を表しています。アプリケーションでの実際のデバイス電流は、アプリケーション・コードおよびピン構成によって異なります。セクション 6.5.1 に、120MHz SYSCLK でのデバイスの消費電流を示します。セクション 6.5.2 に、内部 VREG がイネーブルになった状態での 120MHz SYSCCLK でのデバイスの消費電流を示します。

6.5.1 120MHz SYSCLK でのデバイス消費電流

モード	テスト条件	I _{DD}		I _{DDIO} ⁽¹⁾		I _{DDA}		I _{DD3VFL}	
		標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾	標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾	標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾	標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾
動作中	<ul style="list-style-type: none"> コードは RAM から実行。⁽⁴⁾ すべての I/O ピンは未接続。 アクティブでないペリフェラルのクロックはディセーブル。 フラッシュは読み取りで、アクティブ状態。 XCLKOUT は SYSCLK/4 でイネーブル。 	140 mA	295 mA	25 mA		13 mA	20 mA	33 mA	40 mA
IDLE	<ul style="list-style-type: none"> CPU1 はアイドルモード。 フラッシュは電源オフ。 XCLKOUT はオフ。 	50 mA	185 mA	3 mA	10 mA	10 μA	150 μA	10 μA	150 μA
STANDBY	<ul style="list-style-type: none"> CPU1 はスタンバイモード。 フラッシュは電源オフ。 XCLKOUT はオフ。 	25 mA	170 mA	3 mA	10 mA	5 μA	150 μA	10 μA	150 μA
HALT	<ul style="list-style-type: none"> CPU1 はウォッチドッグが動作。 フラッシュは電源オフ。 XCLKOUT はオフ。 	1.5 mA	120 mA	750 μA	2 mA	5 μA	150 μA	10 μA	150 μA
ハイバネーション	<ul style="list-style-type: none"> CPU1.M0 および CPU1.M1 RAM は低消費電力データ保持モード。 	300 μA	5 mA	750 μA	2 mA	5 μA	75 μA	1 μA	50 μA
フラッシュ 消去/プログラム ⁽⁵⁾	<ul style="list-style-type: none"> CPU1 は RAM から実行。 すべての I/O ピンは未接続。 ペリフェラル クロックがディセーブル。 CPU1 はフラッシュの消去および書き込みを実行。 XCLKOUT はオフ。 	97 mA	145 mA	3 mA	10 mA	10 μA	150 μA	45 mA	55 mA

6.5.1 120MHz SYSCLK でのデバイス消費電流 (続き)

モード	テスト条件	I _{DD}		I _{DDIO} ⁽¹⁾		I _{DDA}		I _{DD3VFL}	
		標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾	標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾	標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾	標準値 ⁽³⁾	最大値 ⁽²⁾
リセット	<ul style="list-style-type: none"> XRSn に駆動される外部 Low 信号により、CPU はリセット状態に保持 パワーアップ時に XRSn を Low に保持 	10 mA	20 mA	0.01 mA	0.8 mA	0.02 mA	1 mA	2.5 mA	8 mA

(1) I_{DDIO} 電流は、I/O ピンの電氣的負荷に依存します。

(2) 最大値: V_{max}、125°C

(3) 標準値: V_{nom}、30°C

(4) 以下は、CPU1 のループ内で実行されます。

- すべての通信ペリフェラルは、ループバック モードで実行。CAN-A~CAN-B、SPI-A~SPI-C、SCI-A~SCI-D、I2C-A~I2C-B、McBSP A ~McBSP B、USB
- ePWM1~ePWM12 は、24 本のピンで 400kHz の PWM 出力を生成
- CPU タイマがアクティブ
- DMA は 32 ビットのバースト転送を実行
- CLA1 は積和演算を実行
- すべての ADC は連続変換を実行
- すべての DAC は 150kHz で電圧の上昇 / 下降
- CMPSS1~CMPSS8 がアクティブ
- TMU は余弦を計算
- FPU は並列負荷で積和演算を実行

(5) フラッシュ プログラミング中にブラウンアウト イベントが発生すると、フラッシュ データを破壊する可能性があります。代替電源 (USB プログラマなど) を使用するプログラミング環境では、電源のブラウンアウト状態を回避するために、十分なマージンを確保して、デバイスおよび他のシステム コンポーネントに定格電流を供給できるようにする必要があります。

6.5.2 内部 VREG イネーブル、120MHz SYSCLK でのデバイス消費電流

モード ⁽¹⁾	テスト条件	I _{DDIO} ⁽²⁾		I _{DDA}		I _{DD3VFL}	
		標準値 ⁽⁴⁾	最大値 ⁽³⁾	標準値 ⁽⁴⁾	最大値 ⁽³⁾	標準値 ⁽⁴⁾	最大値 ⁽³⁾
動作中 (RAM)	<ul style="list-style-type: none"> コードは RAM から実行。⁽⁵⁾ すべての I/O ピンは未接続。 アクティブでないペリフェラルのクロックはディセーブル。 フラッシュは読み取りで、アクティブ状態。 XCLKOUT は SYSCLK/4 でイネーブル。 	165mA	375mA	13mA	25mA	33mA	40mA
アイドル	<ul style="list-style-type: none"> CPU1 はアイドル・モード。 フラッシュは電源オフ。 XCLKOUT はオフ。 	53mA	200mA	10μA	150μA	10μA	150μA
スタンバイ	<ul style="list-style-type: none"> CPU1 はスタンバイ・モード。 フラッシュは電源オフ。 XCLKOUT はオフ。 	28mA	185mA	5μA	150μA	10μA	150μA
ホールド	<ul style="list-style-type: none"> CPU1 はウォッチドッグが動作。 フラッシュは電源オフ。 XCLKOUT はオフ。 	2.25mA	125mA	5μA	150μA	10μA	150μA
ハイバネーション	<ul style="list-style-type: none"> CPU1.M0 および CPU1.M1 RAM は低消費電力データ保持モード。 	1.2mA	8 mA	5μA	75μA	1μA	50μA

(1) 内部電圧レギュレータについては、[セクション 6.9.1.1](#) で説明しています。

(2) I_{DDIO} 電流は、I/O ピンの電氣的負荷に依存します。

(3) 最大値: V_{max}、125°C

(4) 標準値: V_{nom}、30°C

(5) 以下は、CPU1 のループ内で実行されます。

- すべての通信ペリフェラルは、ループバック・モードで実行。CAN-A~CAN-B、SPI-A~SPI-C、SCI-A~SCI-D、I2C-A~I2C-B、McBSP A~McBSP B、USB
- ePWM1~ePWM12 は、24 本のピンで 400kHz の PWM 出力を生成
- CPU タイマがアクティブ
- DMA は 32 ビットのバースト転送を実行
- CLA1 は積和演算を実行
- すべての ADC は連続変換を実行
- すべての DAC は 150kHz で電圧の上昇 / 下降
- CMPSS1~CMPSS8 がアクティブ
- TMU は余弦を計算
- FPU は並列負荷で積和演算を実行

6.5.3 消費電流のグラフ

図 6-1 および 図 6-2 は、デバイスの周波数と消費電流 / 電力との関係の代表例を示したものです。V_{max} および高温の条件において、所定の周波数範囲にわたって [セクション 6.5.1](#) の動作テストを実行しました。実際の結果は、システムの実装と条件によって異なります。

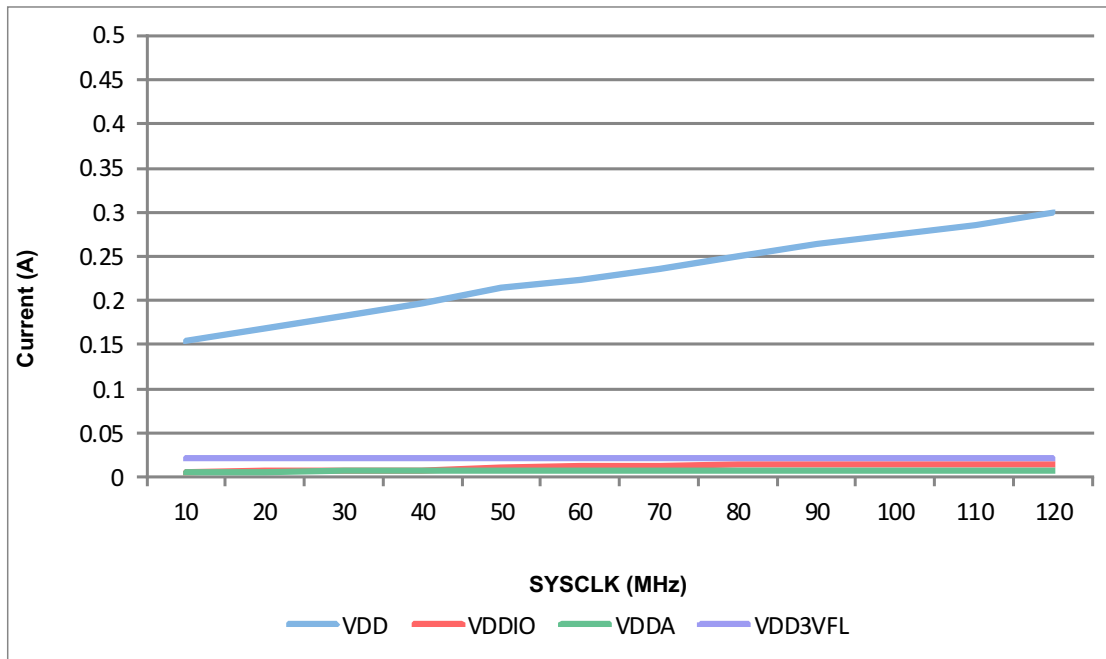


図 6-1. 動作電流と周波数との関係

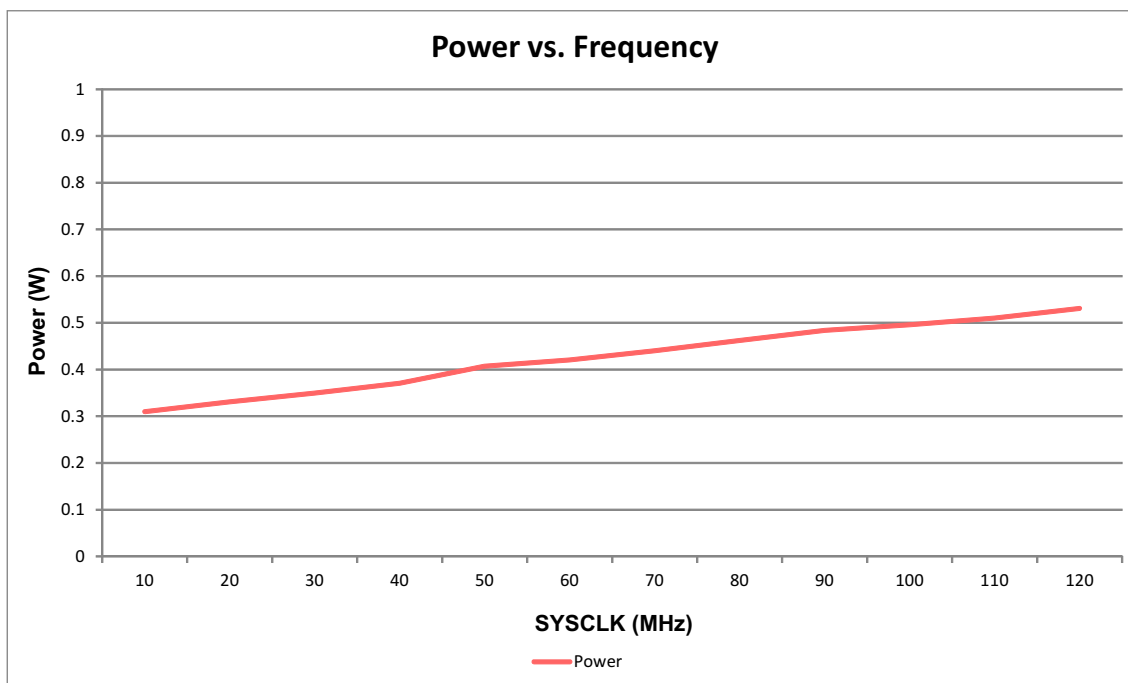


図 6-2. 電力と周波数との関係

リーク電流は、動作温度に対して非線形に増加します。図 6-3 は、 V_{DD} 電流の標準条件と最大条件との差を示しています。ホールド・モードでの消費電流は、主にリーク電流です。内部発振器の電源がオフになっている場合、アクティブなスイッチングが発生しないからです。

図 6-3 に、全温度範囲での標準的なリーク電流を示します。デバイスは、公称電圧でホールド・モードの状態です。

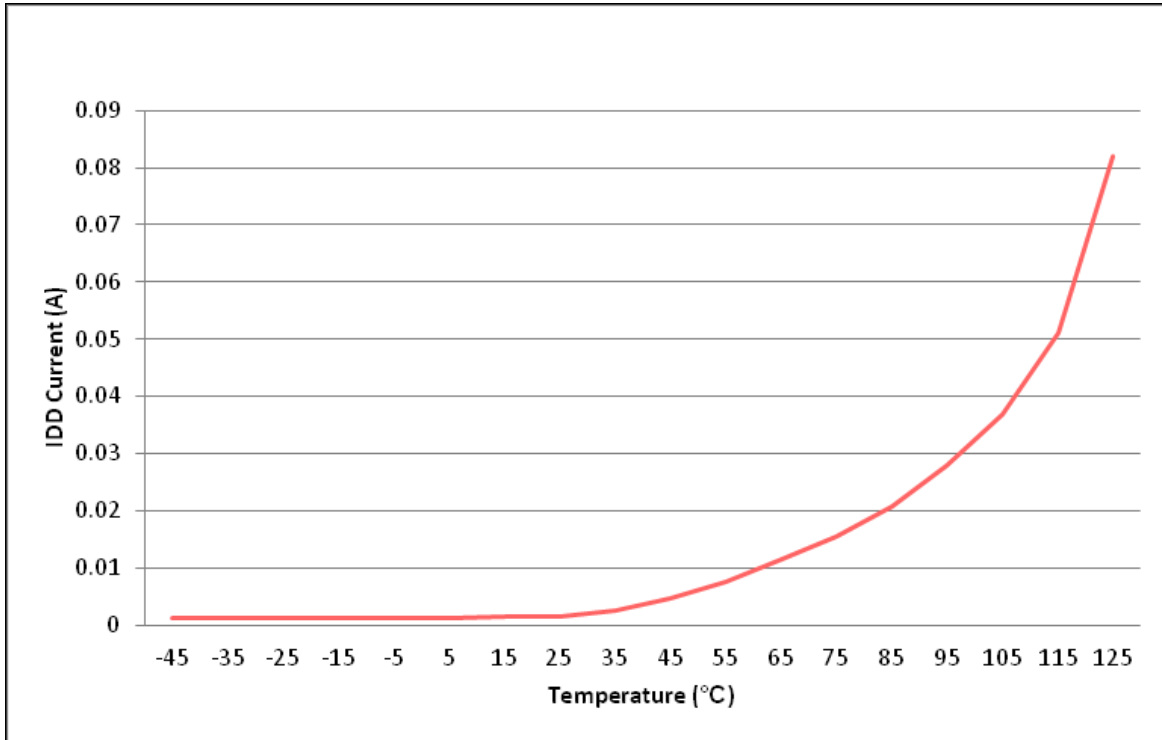


図 6-3. I_{DD} リーク電流と温度との関係

6.5.4 消費電流の低減

F2807x デバイスには、デバイスの消費電流を低減する方法がいくつかあります。

- アプリケーションが動作していないときに、アイドル、スタンバイ、ホールド、ハイバネーションの 4 つの低消費電力モードのいずれかに移行できます。
- RAM からコードを実行する場合には、フラッシュ モジュールの電源をオフにすることができます。
- 出力機能として設定されているピンのプルアップをディセーブルにします。
- 各ペリフェラルには、個別のクロック イネーブル ビット (PCLKCRx) があります。特定のアプリケーションで使用されていないペリフェラルについて、クロックをオフにすることにより、消費電流を低減できます。表 6-1 に、PCLKCRx レジスタを使用してクロックをディセーブルにすることにより実現できる、標準的な電流低減を示します。
- 低消費電力モードで最小の V_{DDA} 消費電流を実現するには、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の該当するアナログの章を参照して、各モジュールの電源が確実にオフになるようにしてください。

表 6-1. さまざまなペリフェラルごとの V_{DD} 電源電流
 (120 MHz 時)

ペリフェラル モジュール ^{(1) (2)}	I_{DD} 電流 低減 (mA)
ADC ⁽³⁾	2.1
CAN	2.1
CLA	0.9
CMPSS ⁽³⁾	0.9
CPUTIMER	0.2
DAC ⁽³⁾	0.4
DMA	1.8
eCAP	0.4
EMIF1	1.8
ePWM1~ePWM4 ⁽⁴⁾	2.8
ePWM5~ePWM12 ⁽⁴⁾	1.1
HRPWM ⁽⁴⁾	1.1
I2C	0.9
McBSP	1
SCI	0.6
SDFM	1.3
SPI	0.4
USB および AUXPLL (60MHz)	14.8

- (1) V_{max} , 125°C 動作時。
- (2) すべてのペリフェラルは、リセット時にディセーブルになります。各ペリフェラルは、PCLKCRx レジスタを使用して個別にイネーブルにします。複数のインスタンスを持つペリフェラルの場合、ここに記載された電流は、単一のモジュールのものです。
- (3) この数値は、ADC、CMPSS、DAC モジュールのデジタル部分で消費される電流を示しています。
- (4) ePWM は SYSCLK の 1/2 で動作。

6.6 電気的特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	代表値	最大値	単位	
V _{OH}	High レベル出力電圧	I _{OH} = I _{OH} 最小値	V _{DDIO} * 0.8			V	
		I _{OH} = -100μA	V _{DDIO} - 0.2				
V _{OL}	Low レベル出力電圧	I _{OL} = I _{OL} 最大値			0.4	V	
		I _{OL} = 100 μA			0.2		
I _{OH}	すべての出力ピンの HIGH レベル出力ソース電流			-4		mA	
I _{OL}	すべての出力ピンの LOW レベル出力シンク電流				4	mA	
V _{IH}	High レベル入力電圧 (3.3 V)	GPI00–GPI07、 GPI042–GPI043、 GPI046–GPI047		V _{DDIO} * 0.7	V _{DDIO} + 0.3	V	
		その他のすべてのピン		2.0	V _{DDIO} + 0.3		
V _{IL}	Low レベル入力電圧 (3.3 V)			V _{SS} - 0.3	0.8	V	
V _{HYSTERESIS}	入力ヒステリシス			150		mV	
I _{pulldown}	入力電流	プルダウン付きのデジタル入力 ⁽¹⁾	V _{DDIO} = 3.3V V _{IN} = V _{DDIO}	120		μA	
I _{pullup}	入力電流	プルアップがイネーブルされたデジタル入力 ⁽¹⁾	V _{DDIO} = 3.3 V V _{IN} = 0 V	150		μA	
I _{LEAK}	ピンのリーク電流	デジタル	プルアップはディセーブル、 0 V ≤ V _{IN} ≤ V _{DDIO}		2	μA	
		アナログ (ADCINB0 または DACOUTx を除く)	0 V ≤ V _{IN} ≤ V _{DDA}		2		
		ADCINB0			2		11 ⁽²⁾
		DACOUTx			66		
C _I	入力容量			2		pF	
V _{DDIO-POR}	V _{DDIO} パワーオンリセット電圧			2.3		V	

(1) プルアップまたはプルダウン付きのピンのリストについては、表 5-2 を参照してください。

(2) ADCINB0 で示されている最大入力リーク電流は、高温での値です。

6.7 熱抵抗特性

6.7.1 PTP パッケージ

		°C/W ⁽¹⁾	エアフロー (lfm) ⁽²⁾
R θ_{JC}	接合部からケースへの熱抵抗	6.97	該当なし
R θ_{JB}	接合部から基板への熱抵抗	6.05	該当なし
R θ_{JA} (High k PCB)	接合部から周囲空気への熱抵抗	17.8	0
R θ_{JMA}	接合部から周囲空気流への熱抵抗	12.8	150
		11.4	250
		10.1	500
Psi $_{JT}$	接合部とパッケージ上面との間	0.11	0
		0.24	150
		0.33	250
		0.42	500
Psi $_{JB}$	接合部と基板との間	6.1	0
		5.5	150
		5.4	250
		5.3	500

(1) これらの値は、JEDEC により定義された 2S2P システム (JEDEC 定義の 1S0P システムによる θ_{JC} [R θ_{JC}] 値を除く) に基づいており、周囲環境とアプリケーションによって変化します。詳細については、以下の EIA/JEDEC 規格を参照してください。

- JESD51-2、『IC の熱テスト手法の環境条件 - 自然対流 (静止空気)』
- JESD51-3、『リード付き表面実装パッケージ用の有効熱伝導率の低いテスト基板』
- JESD51-7、『リード付き表面実装パッケージ用の有効熱伝導率の高いテスト基板』
- JESD51-9、『エリア アレイ表面実装パッケージの熱測定用テスト基板』

(2) lfm = linear feet per minute (リニア フィート毎分)

6.7.2 PZP パッケージ

		°C/W ⁽¹⁾	エアフロー (lfm) ⁽²⁾
R θ_{JC}	接合部からケースへの熱抵抗	4.3	該当なし
R θ_{JB}	接合部から基板への熱抵抗	5.9	該当なし
R θ_{JA} (High k PCB)	接合部から周囲空気への熱抵抗	19.1	0
R θ_{JMA}	接合部から周囲空気流への熱抵抗	14.3	150
		12.8	250
		11.4	500
Psi $_{JT}$	接合部とパッケージ上面との間	0.03	0
		0.09	150
		0.12	250
		0.20	500
Psi $_{JB}$	接合部と基板との間	6.0	0
		5.5	150
		5.5	250
		5.3	500

(1) これらの値は、JEDEC により定義された 2S2P システム (JEDEC 定義の 1S0P システムによる θ_{JC} [R θ_{JC}] 値を除く) に基づいており、周囲環境とアプリケーションによって変化します。詳細については、以下の EIA/JEDEC 規格を参照してください。

- JESD51-2、『IC の熱テスト手法の環境条件 - 自然対流 (静止空気)』
- JESD51-3、『リード付き表面実装パッケージ用の有効熱伝導率の低いテスト基板』
- JESD51-7、『リード付き表面実装パッケージ用の有効熱伝導率の高いテスト基板』
- JESD51-9、『エリア アレイ表面実装パッケージの熱測定用テスト基板』

(2) lfm = linear feet per minute (リニア フィート毎分)

6.8 熱設計の検討事項

最終アプリケーションの設計と動作プロファイルに応じて、I $_{DD}$ および I $_{DDIO}$ の電流は変動する可能性があります。最終製品において推奨最大消費電力を超えるシステムでは、追加の熱強化が必要になる場合があります。周囲温度 (T $_A$) は、最終アプリケーションおよび製品の設計によって異なります。信頼性と機能に影響を与える重要な要因は、周囲温度ではなく、接合部温度 T $_J$ です。したがって、規定された制限範囲内に T $_J$ を維持するように注意する必要があります。動作接合部温度 T $_J$ を推定するためには、T $_{case}$ を測定する必要があります。通常、T $_{case}$ は、パッケージ上面の中央で測定します。サーマル アプリケーション レポート『[半導体および IC パッケージの熱評価基準](#)』は、熱評価基準および定義の理解に役立ちます。

6.9 システム

6.9.1 パワー・マネージメント

6.9.1.1 内部 1.2V VREG

内部 VREG は V_{DDIO} から供給され、 V_{DD} ピンへの電力供給に必要な 1.2V を生成します。内部 VREG がイネーブルになっている場合、デバイスに 1.2V を供給する必要はありません。この機能をイネーブルにするには、VREGENZ ピンを V_{SS} に接続して LOW にします。内部 VREG を使用すれば V_{DD} に外部電源は不要ですが、VREG の安定性のために各 V_{DD} ピンにデカップリング コンデンサが必要です (セクション 5.2.1 の V_{DD} の説明を参照)。内部 VREG による外部負荷の駆動はサポートされていません。

6.9.1.2 電源シーケンス

6.9.1.2.1 信号ピンの要件

デバイスに電力を供給する前に、 V_{DDIO} よりも 0.3V 以上高い電圧をいずれかのデジタル・ピンに印加することはできません。また、 V_{DDA} よりも 0.3V 以上高い電圧をいずれかのアナログ・ピン (V_{REFHI} を含む) に印加することはできません。

6.9.1.2.2 V_{DDIO} 、 V_{DDA} 、 V_{DD3VFL} 、 V_{DDOSC} の要件

これらの 3.3V 電源は同時に電源を投入し、機能動作中は互いに 0.3V 以内に維持する必要があります。

6.9.1.2.3 V_{DD} 要件

VREGENZ が V_{SS} に接続されているとき、 V_{DD} のシーケンシング要件は、デバイスによって処理されます。

V_{DD} に外部電源を使用する場合 (VREGENZ を V_{DDIO} に接続した状態)、 V_{DDOSC} および V_{DD} は、同時に電源オンまたはオフにする必要があります。 V_{DD} がオフのとき、 V_{DDOSC} をオンにしてはいけません。ランプ中、 V_{DD} は、 V_{DDIO} よりも 0.3V 以上高くなってはいけません。

V_{DDOSC} および V_{DD} に同時に電力を供給しないアプリケーションについては、『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』の「INTOSC:VDD なしで VDDOSC 電源を供給すると INTOSC 周波数ドリフトが発生する可能性」のアドバイザリを参照してください。

フラッシュがアクティブのとき、 V_{DD3VFL} から V_{DD} に向かって 12.8mA の内部電流源があります。フラッシュがアクティブで、デバイスが低アクティビティ状態 (たとえば、低消費電力モード) のとき、この内部電流源によって V_{DD} が約 1.3V に上昇する可能性があります。この状態では、外部システム V_{DD} レギュレータに対する電流負荷はゼロになります。これは、ほとんどのレギュレータにとって問題ではありませんが、システム電圧レギュレータが適切な動作のために最小負荷を必要とする場合は、外付けの 82Ω 抵抗を基板に追加して、 V_{DD} の最小電流負荷を確保します。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』の「低消費電力モード:フラッシュの電源オフまたは最小デバイス動作の維持」アドバイザリを参照してください。

6.9.1.2.4 電源ランプ・レート

電源は、10ms 以内にフル・レールまで上昇する必要があります。セクション 6.9.1.2.4.1 に、電源ランプ・レートを示します。

6.9.1.2.4.1 電源ランプ・レート

		最小値	最大値	単位
電源ランプ・レート	V_{SS} を基準にした V_{DDIO} 、 V_{DD} 、 V_{DDA} 、 V_{DD3VFL} 、 V_{DDOSC}	330	10^5	V/s

6.9.1.2.5 電源監視

内部のパワー・オン・リセット (POR) 回路により、電源オン時に I/O が高インピーダンス状態に維持されます。外部電源電圧監視回路 (SVS)を使えば、3.3V および 1.2V レールの電圧を監視して、電源が動作仕様の範囲外の場合には、 \overline{XRS} を LOW に駆動できます。

注

電源電圧が POR スレッシュホールド付近に保持されている場合、デバイスは $\overline{\text{XRS}}$ ピンに対して繰り返しリセットを駆動することがあります。

6.9.2 リセット・タイミング

$\overline{\text{XRS}}$ は、デバイスのリセット・ピンです。入力およびオープン・ドレイン出力として機能します。このデバイスにはパワーオン・リセット (POR) が内蔵されています。電源投入時に、POR 回路が $\overline{\text{XRS}}$ ピンを LOW に駆動します。ウォッチドッグ・リセットまたは NMI ウォッチドッグ・リセットも、ピンを LOW に駆動します。外部回路によってピンを駆動して、デバイス・リセットをアサートすることもできます。

$\overline{\text{XRS}}$ と V_{DDIO} の間に $2.2\text{k}\Omega \sim 10\text{k}\Omega$ の抵抗を配置する必要があります。ノイズ・フィルタリングのため、 $\overline{\text{XRS}}$ と V_{SS} の間にコンデンサを配置します。容量は 100nF 以下にする必要があります。これらの値は、ウォッチドッグ・リセットがアサートされたときに、ウォッチドッグが 512 OSCCLK サイクル以内に $\overline{\text{XRS}}$ ピンを V_{OL} に正しく駆動できるように決められています。図 6-4 に、推奨するリセット回路を示します。

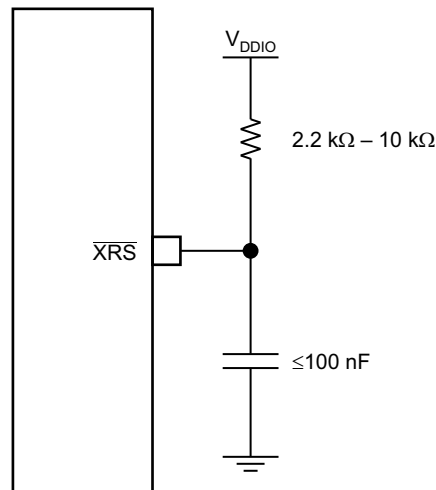


図 6-4. リセット回路

6.9.2.1 リセット ソース

このデバイスには、次のリセット ソースが存在します。 $\overline{\text{XRS}}$ 、 $\overline{\text{WDRS}}$ 、 $\overline{\text{NMIWDRS}}$ 、 $\overline{\text{SYSRS}}$ 、 $\overline{\text{SCCRESET}}$ 、 $\overline{\text{HIBRESET}}$ 。『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「システム制御」の章で「リセット信号」表を参照してください。

パラメータ $t_{\text{h(boot-mode)}}$ は、これらのソースから開始されたいずれのリセットにも対応する必要があります。

注意

一部のリセット ソースはデバイスによって内部で駆動されます。これらのソースの一部は、 $\overline{\text{XRS}}$ を LOW に駆動します。これを使って、ブート ピンを駆動する他のデバイスをディセーブルにできます。 $\overline{\text{SCCRESET}}$ およびデバッグのリセット ソースは、 $\overline{\text{XRS}}$ を駆動しません。したがって、ブート モードに使用されるピンが、システム内の他のデバイスによってアクティブに駆動されないようにする必要があります。このブート構成には、OTP のブート ピンを変更する機能があります。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』を参照してください。

6.9.2.2 リセットの電気的データおよびタイミング

セクション 6.9.2.2.1 に、リセット ($\overline{\text{XRS}}$) のタイミング要件を示します。セクション 6.9.2.2.2 に、リセット ($\overline{\text{XRS}}$) のスイッチング特性を示します。図 6-5 に、パワーオン・リセットを示します。図 6-6 に、ウォーム・リセットを示します。

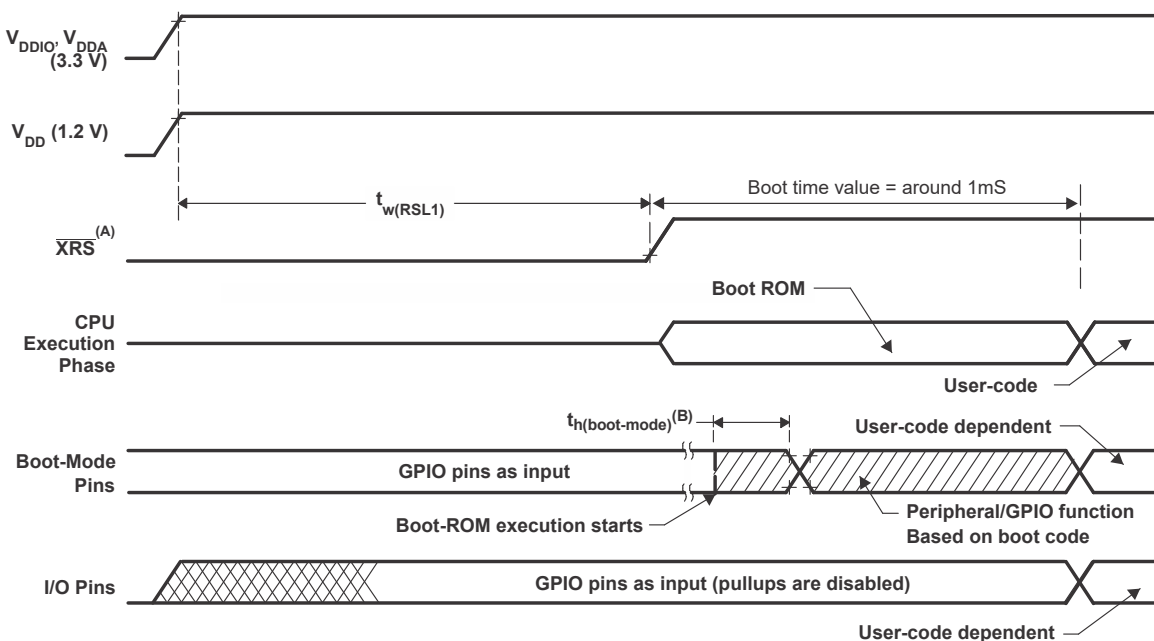
6.9.2.2.1 リセット ($\overline{\text{XRS}}$) のタイミング要件

		最小値	最大値	単位
$t_{h(\text{boot-mode})}$	ブート・モード・ピンのホールド時間	1.5		ms
$t_{w(\text{RSL2})}$	パルス幅。ウォーム・リセット時に $\overline{\text{XRS}}$ が LOW	すべての場合	3.2	μs
		アプリケーションで 사용되는低消費電力モードと、 $\text{SYSCLKDIV} > 16$	$3.2 * (\text{SYSCLKDIV}/16)$	

6.9.2.2.2 リセット ($\overline{\text{XRS}}$) スwitching特性

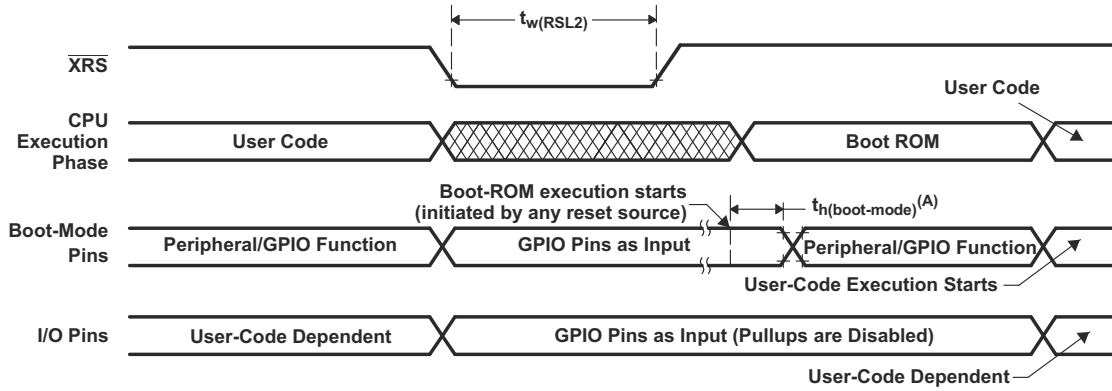
推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	代表値	最大値	単位
$t_{w(\text{RSL1})}$	パルス幅、電源が安定した後にデバイスが $\overline{\text{XRS}}$ を LOW に駆動している期間		100		μs
$t_{w(\text{WDRS})}$	パルス幅、ウォッチドッグによって生成されるリセットパルス		$512t_{c(\text{OSCCLK})}$		サイクル



- A. $\overline{\text{XRS}}$ ピンは、スーパーバイザまたは外部プルアップ抵抗によって外部から駆動できます。セクション 5.2.1 を参照してください。
- B. 任意のソースからリセットした後 (セクション 6.9.2.1 を参照)、ブート ROM コードは、ブート モード ピンをサンプリングします。ブート モード ピンの状態に基づいて、ブート コードは、飛び先のメモリまたはブート コード関数に分岐します。(デバッグ環境で) パワーオン状態の後にブート ROM コードが実行される場合、ブート コードの実行時間は現在の SYSCLK 速度に基づきます。 SYSCLK はユーザー環境によって決まっており、PLL 有効の場合と無効の場合があります。

図 6-5. パワーオン リセット



- A. 任意のソースからリセットした後 (セクション 6.9.2.1 を参照)、ブート ROM コードは、ブートモードピンをサンプリングします。ブートモードピンの状態に基づいて、ブートコードは、飛び先のメモリまたはブートコード関数に分岐します。(デバッグ環境で) パワーオン状態の後にブート ROM コードが実行される場合、ブートコードの実行時間は現在の SYSCLK 速度に基づきます。SYSCLK はユーザー環境によって決まっており、PLL 有効の場合と無効の場合があります。

図 6-6. ウォーム リセット

6.9.3 クロック仕様

6.9.3.1 クロック・ソース

表 6-2 に、4 つのクロック ソースを示します。図 6-7 に、デバイスのクロック システムの概要を示します。

表 6-2. 使用可能な基準クロック ソース

クロック ソース	クロック対象モジュール	備考
INTOSC1	以下のものに対するクロック供給に使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> ウォッチドッグ ブロック CPU タイマ 2 	内部発振器 1。 ゼロピン オーバーヘッド 10MHz 内部発振器。
INTOSC2 ⁽¹⁾	以下のものに対するクロック供給に使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> メイン PLL 補助 PLL CPU タイマ 2 	内部発振器 2。 ゼロピン オーバーヘッド 10MHz 内部発振器。
XTAL	以下のものに対するクロック供給に使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> メイン PLL 補助 PLL CPU タイマ 2 	X1 ピンと X2 ピンの間に接続された外付け水晶振動子または発振子、または X1 ピンに接続されたシングルエンド クロック。
AUXCLKIN	以下のものに対するクロック供給に使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> 補助 PLL CPU タイマ 2 	シングルエンド 3.3V レベル クロック ソース。入力クロックの供給には、GPIO133/AUXCLKIN ピンを使用する必要があります。

(1) リセット時、内部発振器 2 (INTOSC2) は、システム PLL (OSCCLK) および補助 PLL (AUXOSCCLK) のデフォルト クロック ソースになっています。

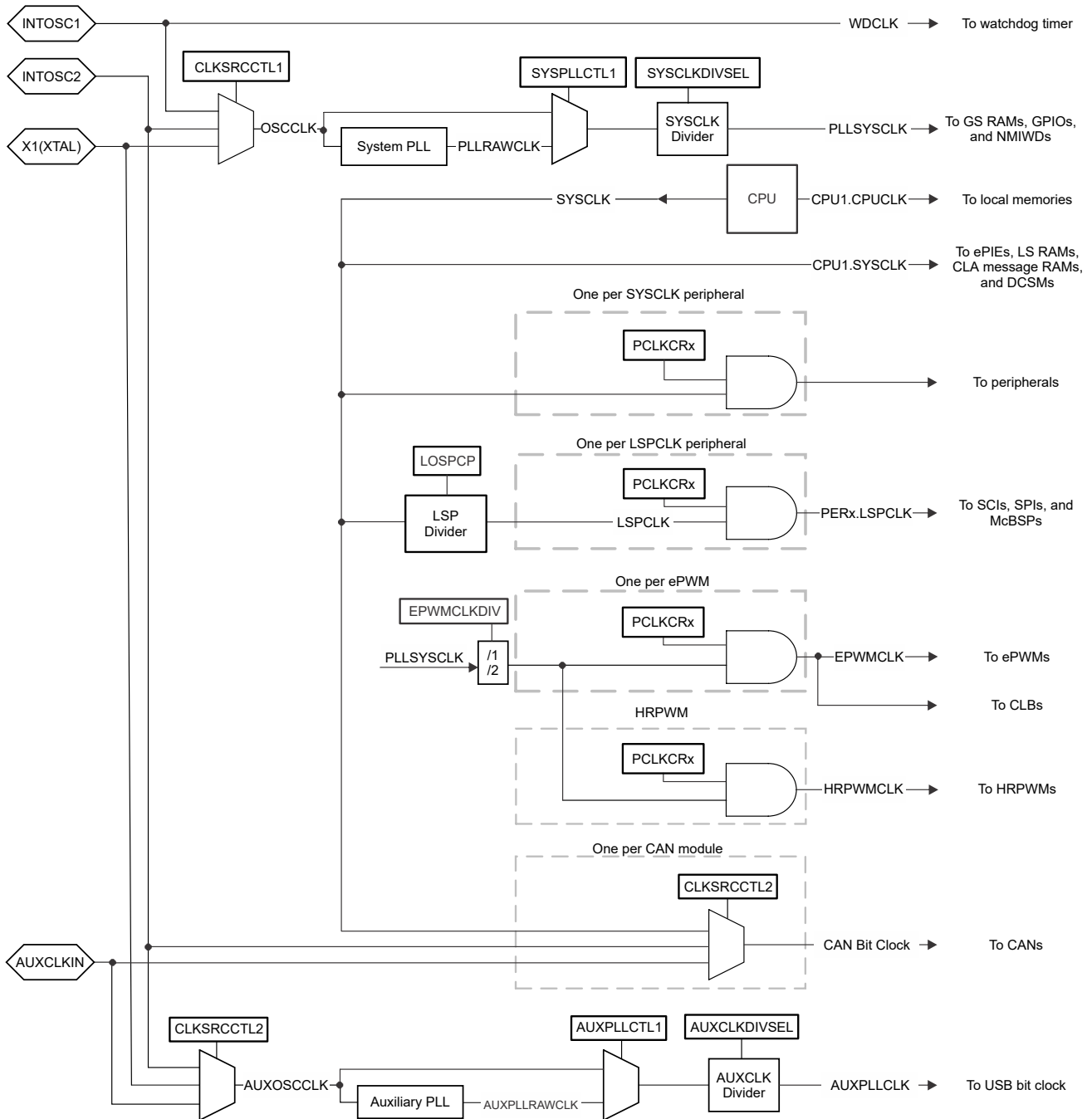


図 6-7. クロック供給システム

6.9.3.2 クロック周波数、要件、および特性

このセクションでは、入力クロックの周波数およびタイミング要件、PLL ロック時間、内部クロックの周波数、出力クロックの周波数およびスイッチング特性について説明します。

6.9.3.2.1 入力クロック周波数およびタイミング要件、PLL ロック時間

セクション 6.9.3.2.1.1 に、入力クロックの周波数要件を示します。「水晶振動子の等価直列抵抗 (ESR) の要件」表に、水晶振動子の等価直列抵抗の要件を示します。セクション 6.9.3.2.1.2 に、外部クロック ソース使用時の X1 入力レベルの特性を示します。セクション 6.9.3.2.1.4 および セクション 6.9.3.2.1.5 に、入力クロックのタイミング要件を示します。セクション 6.9.3.2.1.6 に、メイン PLL および USB PLL の PLL ロック時間を示します。

6.9.3.2.1.1 入力クロック周波数

		最小値	最大値	単位
$f_{(XTAL)}$	外付け水晶振動子または発振子からの周波数、X1/X2	10	20	MHz
$f_{(X1)}$	外部発振器からの周波数、X1	2	25	MHz
$f_{(AUX1)}$	外部発振器からの周波数、AUXCLKIN	2	60	MHz

6.9.3.2.1.2 外部クロック・ソース (水晶振動子ではない) 使用時の X1 入力レベルの特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	最大値	単位
X1 V_{IL}	有効 LOW レベル入力電圧	-0.3	$0.3 * V_{DDIO}$	V
X1 V_{IH}	有効 HIGH レベル入力電圧	$0.7 * V_{DDIO}$	$V_{DDIO} + 0.3$	V

6.9.3.2.1.3 XTAL 発振器の特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	代表値	最大値	単位
X1 V_{IL}	有効 Low レベル入力電圧	-0.3		$0.3 * V_{DDIO}$	V
X1 V_{IH}	有効 High レベル入力電圧	$0.7 * V_{DDIO}$		$V_{DDIO} + 0.3$	V

6.9.3.2.1.4 X1 のタイミング要件

		最小値	最大値	単位
$t_{f(X1)}$	立ち下がり時間、X1		6	ns
$t_{r(X1)}$	立ち上がり時間、X1		6	ns
$t_{w(X1L)}$	パルス幅、 $t_{c(X1)}$ のうち X1 が LOW の割合	45%	55%	
$t_{w(X1H)}$	パルス幅、 $t_{c(X1)}$ のうち X1 が HIGH の割合	45%	55%	

6.9.3.2.1.5 AUXCLKIN のタイミング要件

		最小値	最大値	単位
$t_{f(AUX1)}$	立ち下がり時間、AUXCLKIN		6	ns
$t_{r(AUX1)}$	立ち上がり時間、AUXCLKIN		6	ns
$t_{w(AUXL)}$	パルス幅、 $t_{c(XC1)}$ のうち AUXCLKIN が Low の割合	45%	55%	
$t_{w(AUXH)}$	パルス幅、 $t_{c(XC1)}$ のうち AUXCLKIN が High の割合	45%	55%	

6.9.3.2.1.6 PLL ロック時間

		最小値	公称値	最大値	単位
$t_{(PLL)}$	ロック時間、メイン PLL (X1、外部発振器から)	$50\mu\text{s} + 2500 * t_{c(OSCCLK)}^{(1)}$			μs
$t_{(USB)}$	ロック時間、USB PLL (AUXCLKIN、外部発振器から)	$50\mu\text{s} + 2500 * t_{c(OSCCLK)}^{(1)}$			μs

(1) ここでの PLL ロック時間は、『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』で定義されている PLL 回避策の実行時間の代表値を示しています。サイクル数には、PLL 初期化ルーチンのコード実行が含まれており、コンパイラの最適化およびフラッシュのウェイト状態によって異なる場合があります。PLL の初期化には、C2000Ware の最新のサンプル ソフトウェアを使用することを推奨します。システム PLL については、InitSysPll() または SysCtl_setClock() を参照してください。補助 PLL については、InitAuxPll() または SysCtl_setAuxClock() を参照してください。

6.9.3.2.2 内部クロック周波数

セクション 6.9.3.2.2.1 に、内部クロックのクロック周波数を示します。

6.9.3.2.2.1 内部クロック周波数

		最小値	公称値	最大値	単位
$f_{(SYSCLK)}$	周波数、デバイス (システム) クロック	2		120	MHz
$t_{c(SYSCLK)}$	周期、デバイス (システム) クロック	8.33		500	ns
$f_{(PLLRAWCLK)}$	周波数、システム PLL 出力 (SYSCLK 分周器より前)	120		400	MHz
$f_{(AUXPLLRAWCLK)}$	周波数、補助 PLL 出力 (AUXCLK 分周器より前)	120		400	MHz
$f_{(AUXPLL)}$	周波数、AUXPLLCLK	2	60	60	MHz
$f_{(PLL)}$	周波数、PLLSYSCLK	2		120	MHz
$f_{(LSP)}$	周波数、LSPCLK	2		120	MHz
$t_{c(LSPCLK)}$	周期、LSPCLK	8.33		500	ns
$f_{(OSCCLK)}$	周波数、OSCCLK (INTOSC1 または INTOSC2 または XTAL または X1)	それぞれのクロックを参照			MHz
$f_{(EPWM)}$	周波数、EPWMCLK ⁽¹⁾			100	MHz
$f_{(HRPWM)}$	周波数、HRPWMCLK	60		100	MHz

(1) SYSCLK が 100MHz を超える場合、EPWMCLK は SYSCLK の半分である必要があります。

6.9.3.2.3 出力クロックの周波数およびスイッチング特性

セクション 6.9.3.2.3.1 に、出力クロックの周波数を示します。セクション 6.9.3.2.3.2 に、出力クロック XCLKOUT のスイッチング特性を示します。

6.9.3.2.3.1 出力クロックの周波数

		最小値	最大値	単位
$f_{(XCO)}$	周波数、XCLKOUT	50		MHz

6.9.3.2.3.2 XCLKOUT のスイッチング特性 (PLL バイパスまたはイネーブル)

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ ^{(1) (2)}		最小値	最大値	単位
$t_f(XCO)$	立ち下がり時間、XCLKOUT		5	ns
$t_r(XCO)$	立ち上がり時間、XCLKOUT		5	ns
$t_w(XCOL)$	パルス幅、XCLKOUT LOW	H - 2	H + 2	ns
$t_w(XCOH)$	パルス幅、XCLKOUT HIGH	H - 2	H + 2	ns

(1) これらのパラメータでは、40pF の負荷を想定しています。

(2) $H = 0.5t_{c(XCO)}$

6.9.3.3 入カロックおよびPLL

内蔵の 0 ピン発振器に加えて、複数の外部クロック・ソース・オプションも利用できます。図 6-8 に、水晶振動子、発振子、発振器をピン X1/X2 (XTAL と呼ばれます) および AUXCLKIN に接続するための推奨方法を示します。

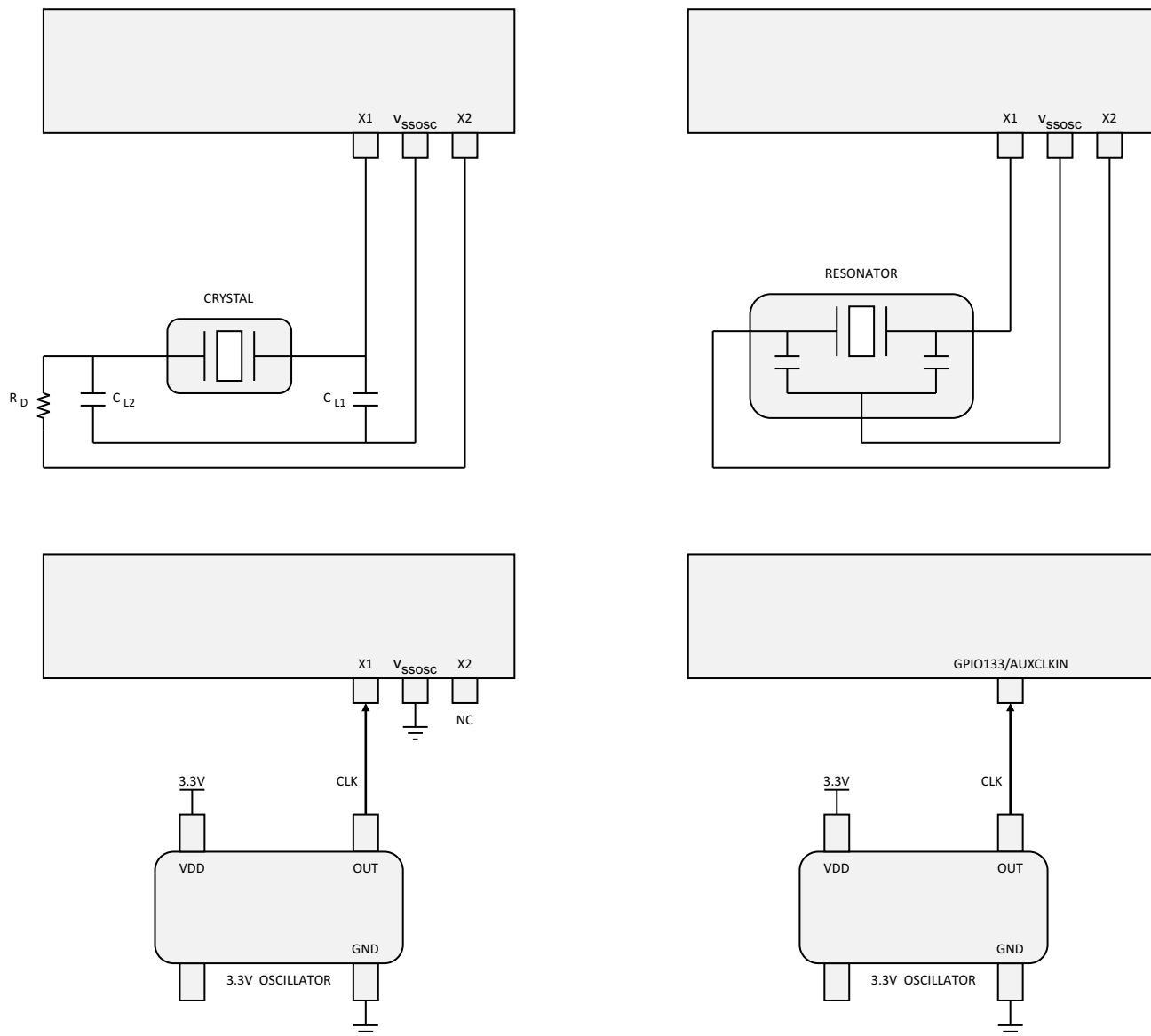


図 6-8. 2807x デバイスへの入カロックの接続

6.9.3.4 XTAL 発振器

6.9.3.4.1 はじめに

このデバイスの水晶発振器は、内蔵の電気発振回路であり、適合する水晶振動子 (またはセラミック共振器) と組み合わせると、デバイスが必要とするシステム・クロックを生成できます。

6.9.3.4.2 概要

以下のセクションでは、電気発振回路と水晶振動子の部品について説明します。

6.9.3.4.2.1 電気発振回路

このデバイスの電気発振回路は、ピアス発振器です。これは正帰還インバータ回路であり、発振するためにはチューニング回路が必要です。この発振器に適合する水晶振動子と組み合わせると、タンク回路が形成されます。このタンク回路は、水晶振動子の基本周波数で発振します。このデバイスでは、発振器は、並列容量 (C0) および必要な負荷容量 (CL) によって、並列共振モードで動作するように設計されています。図 6-9 に、電気発振回路とタンク回路の部品を示します。

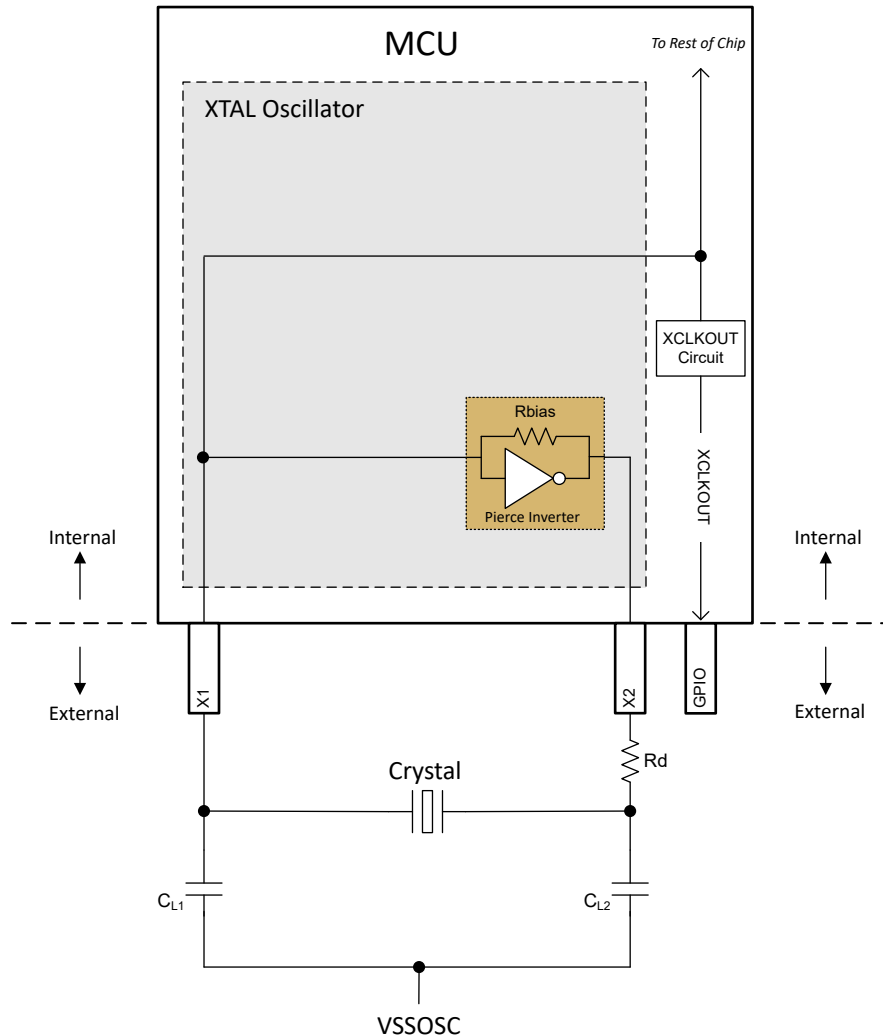


図 6-9. 電気発振回路のブロック図

6.9.3.4.2.1.1 動作モード

このデバイスの電気発振回路には、水晶振動子モードとシングルエンド・モードの 2 つの動作モードがあります。

6.9.3.4.2.1.1.1 水晶動作モード

水晶動作モードでは、負荷コンデンサ付きの水晶振動子を X1 および X2 に接続する必要があります。帰還ループには内部バイアス抵抗があるため、外部バイアス抵抗は使用しないでください。外付けバイアス抵抗を追加すると、内部 Rbias と並列の抵抗ができて、バイアス動作点が移動し、クリップされた波形、仕様外のデューティサイクル、および実効負抵抗の減少につながる可能性があります。

この動作モードでは、結果として X1 に得られたクロックが、チップの他の部分に渡されます。X1 のクロックは、コンパレータの VIH と VIL を満たす必要があります。コンパレータの VIH および VIL の要件については、「XTAL 発振器の特性」表を参照してください。

6.9.3.4.2.1.1.2 シングルエンド動作モード

シングルエンド動作モードでは、クロック信号は X1 に接続され、X2 は未接続のままです。このモードでは水晶振動子を使用しないでください。

この動作モードでは、X1 のクロックがチップの他の部分に渡されます。バッファの入力要件については、「外部クロック ソース (水晶振動子ではない) 使用時の X1 入力レベルの特性」表を参照してください。

シングルエンド クロックは、GPIO133/AUXCLKIN ピンに接続することもできます。

6.9.3.4.2.1.2 XCLKOUT での XTAL 出力

チップの他の部分に供給される電気発振回路の出力は、CLKSRCCTL3.XCLKOUTSEL および XCLKOUTDIVSEL.XCLKOUTDIV レジスタを構成することにより、XCLKOUT で観察できます。XCLKOUT が出力される GPIO のリストについては、「GPIO 多重化ピン」表を参照してください。

6.9.3.4.2.2 水晶振動子

電気的には、水晶振動子は LCR (インダクタ-コンデンサ-抵抗) 回路で表現できます。ただし、LCR 回路と違って、直列抵抗が低いため、水晶振動子の Q 値は非常に高く、また、非常に減衰が小さくなっています。水晶振動子の要素を [図 6-10](#) に示し、以下で説明します。

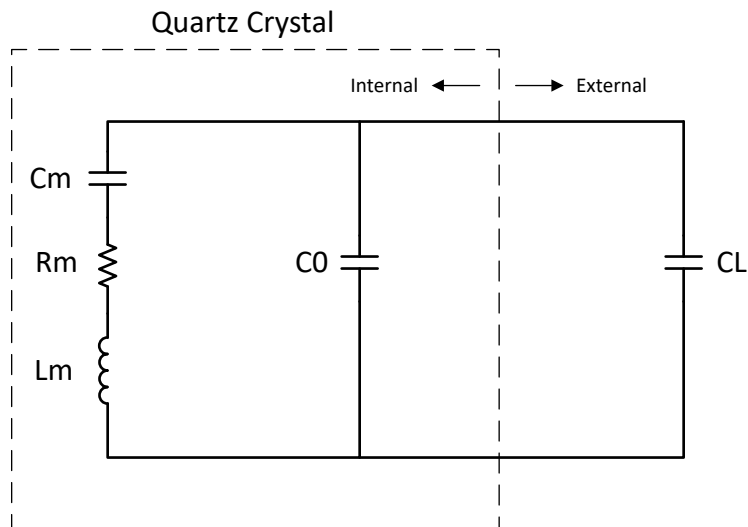


図 6-10. 水晶振動子の電氣的表現

Cm (直列容量): 水晶の弾性を表します。

Rm (直列抵抗): 水晶振動子内の抵抗性損失を表します。これは水晶の ESR ではありませんが、他の水晶振動子の要素の値によっては、近似できます。

Lm (直列インダクタンス): 水晶振動子の振動質量を表します。

C0 (並列容量): 水晶振動子の 2 つの電極と浮遊パッケージ容量から形成される静電容量。

CL (負荷容量): これは、水晶振動子の電極における実効的な容量であり、水晶の外部にあるものです。水晶振動子のデータシートで規定されている周波数 ppm は、通常、CL パラメータに関連付けられています。

ほとんどの水晶振動子メーカーでは、水晶振動子の 2 つのピンにおける実効容量として CL を指定していますが、一部の水晶振動子メーカーでは、水晶振動子ピンの 1 つだけの容量として CL を指定していることに注意してください。計算で正しい値を使用するために、CL の指定方法については、水晶振動子のメーカーにお問い合わせください。

[図 6-9](#) によれば、CL1 と CL2 が直列になっているので、水晶振動子から見た等価合計容量を求めるには、静電容量の直列式を適用して、CL1 = CL2 の場合、単純に $[CL1]/2$ と計算する必要があります。

この値には、浮遊 PCB 容量を加算することを推奨します。3pF～5pF が妥当な推定値ですが、実際の値は対象となる PCB によって異なります。

負荷容量は、電気発振回路と水晶振動子の両方に対する要件であることに注意してください。選択する値は、電気発振回路と水晶振動子の両方を満たす必要があります。

水晶振動子に対する CL の影響は周波数変動です。実効負荷容量が目標値よりも小さい場合、水晶周波数が高くなり、その逆も同様です。ただし、通常、周波数変動の影響は非常に小さく、一般的には公称周波数から 10ppm 未満の変動となります。

6.9.3.4.3 機能動作

6.9.3.4.3.1 ESR – 等価直列抵抗

等価直列抵抗は、共振時に水晶振動子が電気発振回路に与える抵抗性負荷です。ESR が大きくなるほど Q が低くなり、水晶振動子が起動または発振を維持する可能性が低くなります。ESR と水晶振動子の関係を以下に示します。

$$ESR = Rm * \left(1 + \frac{C0}{CL}\right)^2 \quad (1)$$

ESR は、水晶振動子の直列抵抗と等しくはありませんが、実効負荷容量が並列容量よりもはるかに大きい場合は近似できます。

6.9.3.4.3.2 Rneg – 負性抵抗

負性抵抗は、電気発振回路から水晶振動子に示されるインピーダンスです。発振中に発生する損失を打ち消すために、電気発振回路が水晶に供給すべきエネルギーの量です。Rneg は、回路がエネルギーを消費するのではなく供給していることを表しており、回路全体のゲインとみなすこともできます。

一般的に受け入れられる方法としては、あらゆる条件下で水晶振動子が確実に起動するように、Rneg > 3x ESR から 5x ESR に設定することです。水晶振動子の起動に必要なエネルギーは、発振を維持するためのエネルギーよりもわずかに多いことに注意してください。したがって、起動時に負性抵抗要件が満たされていることが保証されている場合、発振の維持は問題になりません。

図 6-11 および **図 6-12** に、このデバイスの負性抵抗と水晶振動子の間の関係の変動を示します。グラフからわかるように、水晶振動子の並列容量 (C0) と実効負荷容量 (CL) は電気発振回路の負性抵抗に大きな影響を及ぼします。これらは代表的なグラフであるため、設計上考慮すべき最小値および最大値については、**表 6-3** を参照してください。

6.9.3.4.3.3 起動時間

水晶発振回路の部品を選択する際には、起動時間が重要な考慮事項になります。「**Rneg – 負性抵抗**」セクションで説明したように、あらゆる条件下で信頼性の高い起動を実現するには、水晶振動子の ESR に対して、Rneg > 3x ESR から 5x ESR にすることを推奨します。

水晶の ESR およびダンピング抵抗 (Rd) は、起動時間に大きな影響を及ぼします。この 2 つの値が大きいほど、水晶振動子の起動にかかる時間は長くなります。起動時間が長い場合は、通常、水晶振動子と部品が正しく適合していないことを示す兆候です。

標準的な起動時間については、「**水晶発振回路の仕様**」を参照してください。ここに記載されている数値は、参考用に提供されている標準的な数値であることに注意してください。実際の起動時間は、対象の水晶振動子と外付け部品に大きく依存します。

6.9.3.4.3.4 DL – 励振レベル

励振レベルとは、電気発振回路によって供給され、水晶によって消費される電力を意味します。水晶メーカーのデータシートに記載されている最大励振レベルは、通常、損傷や動作寿命の大幅な短縮なしに水晶振動子が消費できる最大値です。一方、電気発振回路で規定されている励振レベルは、供給可能な最大電力です。実際に電気発振回路から供給される電力は、必ずしも最大電力ではなく、水晶振動子と基板の部品によって決まります。

電気発振回路からの実際の励振レベルが水晶振動子の最大励振レベル仕様を超える場合は、ダンピング抵抗 (R_d) を取り付けて電流を制限し、水晶振動子によって消費される電力を低減する必要があります。 R_d は回路のゲインを低下させることに注意してください。したがって、実際に使用する値を評価して、スタートアップおよび持続的な発振に関する他のすべての条件が満たされていることを確認する必要があります。

6.9.3.4.4 水晶振動子の選択方法

「水晶発振器の仕様」を参照してください。

1. 水晶周波数を選択します (たとえば 20MHz)。
2. 20MHz に対する仕様として、水晶振動子の ESR が 50Ω 以下であることを確認します。
3. 20MHz に対する仕様として、水晶メーカーの負荷容量要件が 6pF ~ 12pF の範囲内であることを確認します。
 - すでに説明したように、CL1 と CL2 は直列に配置されているので、CL1 = CL2 の場合、実効負荷容量 $CL = [CL1]/2$ となります。
 - この結果に基板の寄生成分を加算すると、 $CL = [CL1]/2 + \text{浮遊容量}$ となります。
4. 水晶振動子の最大励振レベルが 1mW 以上であることを確認します。この要件が満たされていない場合は、ダンピング抵抗 R_d を使用できます。 R_d を使用するときの他の注意点については「DL – 励振レベル」を参照してください。

6.9.3.4.5 テスト

水晶振動子が常に起動して発振を維持できるように、ユーザーが水晶振動子のメーカーに依頼して、その基板での水晶振動子の特性を完全に評価することを推奨します。

以下に、実行可能ないくつかの測定の概要を示します。

水晶発振回路は静電容量に影響を受けやすいので、スコープ・プローブを X1 および X2 に接続しないことを推奨します。スコープ プローブを使用して X1/X2 を監視する必要がある場合は、1pF 未満の容量を持つアクティブ プローブを使用する必要があります。

周波数

1. XCLKOUT の XTAL を引き出します。
2. この周波数を水晶周波数として測定します。

負性抵抗

1. XCLKOUT の XTAL を引き出します。
2. 負荷コンデンサの間に、水晶振動子と直列にポテンシオメータを配置します。
3. XCLKOUT のクロックが停止するまで、ポテンシオメータの抵抗を上げます。
4. この抵抗と水晶振動子の実際の ESR の和が、電気発振回路の負性抵抗です。

起動時間

1. XTAL をオフにします。
2. XCLKOUT の XTAL を引き出します。
3. XTAL をオンにして、XCLKOUT のクロックが 45% および 55% のデューティ・サイクル内に維持されるまでに要する時間を測定します。

6.9.3.4.6 一般的な問題とデバッグのヒント

水晶振動子が起動しない

- 「水晶振動子の選択方法」セクションを読んで、記述に反する状況がないことを確認します。

水晶振動子の起動に長い時間を要する

- ダンピング抵抗 R_d を取り付けている場合、抵抗 R_d が大きすぎます。
- ダンピング抵抗を取り付けていない場合、水晶振動子の ESR が高すぎるか、または、負荷容量が大きい回路全体のゲインが低すぎるかのどちらかです。

6.9.3.4.7 水晶発振回路の仕様

6.9.3.4.7.1 水晶発振器の電気的特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
起動時間 ⁽¹⁾	f = 10MHz ESR MAX = 110Ω CL1 = CL2 = 24pF C0 = 7pF		4		ms
	f = 20MHz ESR MAX = 50Ω CL1 = CL2 = 24pF C0 = 7pF		2		ms
水晶振動子の励振レベル (DL)				1	mW

(1) 起動時間は、水晶振動子とタンク回路の部品に依存します。テキサス・インスツルメンツでは、水晶振動子のベンダーに対して、選択した水晶振動子を使用してアプリケーションの特性を評価することを推奨しています。

6.9.3.4.7.2 水晶振動子の等価直列抵抗 (ESR) 要件

「水晶振動子の等価直列抵抗 (ESR) 要件」表について:

- 水晶振動子の並列容量 (C0) は 7pF 以下である必要があります。
- ESR = 負性抵抗 / 3

表 6-3. 水晶振動子の等価直列抵抗 (ESR) 要件

水晶振動子の周波数 (MHz)	最大 ESR (Ω) (CL1 = CL2 = 12pF)	最大 ESR (Ω) (CL1 = CL2 = 24pF)
10	55	110
12	50	95
14	50	90
16	45	75
18	45	65
20	45	50

Negative Resistance vs. 10MHz Crystal

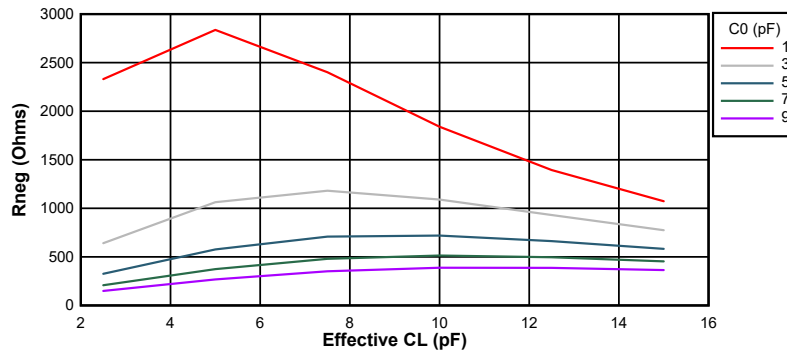


図 6-11. 10MHz 時の負性抵抗変動

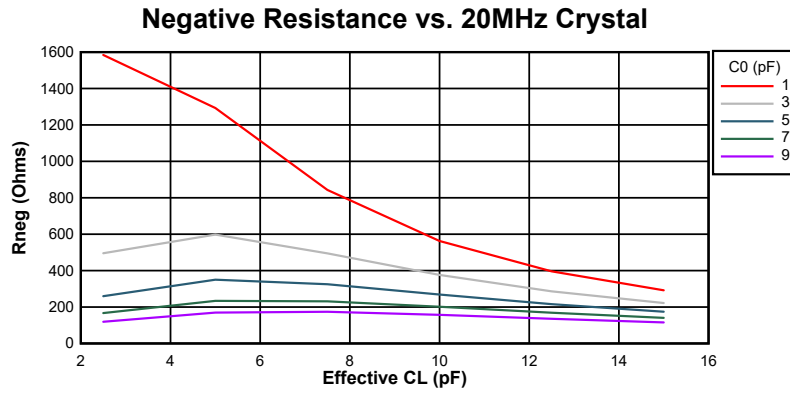


図 6-12. 20 MHz 時の負性抵抗変動

6.9.3.5 内部発振器

ボード製造コストとアプリケーション開発期間を削減するために、すべての F2807x デバイスには、INTOSC1 および INTOSC2 という 2 つの独立した内部発振器が搭載されています。デフォルトでは、電源投入時に両方の発振器がイネーブルになります。INTOSC2 は、システム・リファレンス・クロック (OSCCLK) のソースとして設定され、INTOSC1 は、バックアップ・クロック・ソースとして設定されます。INTOSC1 は、手動でシステム・リファレンス・クロック (OSCCLK) として構成することもできます。このモジュールがアプリケーションのクロック要件に適合するかどうかを判定するために、[セクション 6.9.3.5.1](#) に内部発振器の電気的特性を示します。

[セクション 6.9.3.5.1](#) に、2 つの内部発振器の電気的特性を示します。

6.9.3.5.1 内部発振器の電気的特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
$f_{(INTOSC)}$	周波数、INTOSC1 および INTOSC2		9.7	10.0	10.3	MHz
$f_{(INTOSC-STABILITY)}$	室温での周波数安定性	30°C、 V_{DD} 公称値	±0.1%			
	V_{DD} に対する周波数安定性	30°C	±0.2%			
	周波数安定性		-3.0%		3.0%	
$f_{(INTOSC-ST)}$	スタートアップおよびセトリング・タイム				20	μs

6.9.4 フラッシュ・パラメータ

オンチップ・フラッシュ・メモリは CPU に密接に統合されており、フラッシュから 128 ビット幅のプリフェッチ読み取りおよびパイプライン・バッファを経由してコードを直接実行できます。シーケンシャル・コードのフラッシュ性能は、RAM からの実行と同じです。不連続性を考慮すると、ほとんどのアプリケーションは、RAM から実行されるコードに比べて約 80% の効率で動作します。

このデバイスには、デュアル・コード・セキュリティ・モジュール (DCSM) に使用される OTP (ワンタイム・プログラマブル) セクタもあります。これは、プログラム後に消去することはできません。

表 6-4 に、さまざまな周波数で必要とされるフラッシュの最小ウェイト状態を示します。セクション 6.9.4.1 に、フラッシュ・パラメータを示します。

表 6-4. フラッシュのウェイト状態

CPUCLK (MHz)		最小ウェイト状態 ⁽¹⁾
外部発振器または水晶振動子	INTOSC1 または INTOSC2	
100 < CPUCLK ≤ 120	97 < CPUCLK ≤ 120	2
50 < CPUCLK ≤ 100	48 < CPUCLK ≤ 97	1
CPUCLK ≤ 50	CPUCLK ≤ 48	0

(1) 必要な FRDCNTL[RWAIT] の最小値。

6.9.4.1 フラッシュパラメータ

パラメータ		最小値	代表値	最大値	単位
プログラム時間 ⁽¹⁾	128 データビット + 16 ECC ビット		40	300	μs
	8KW セクタ		100	200	ms
	32KW セクタ		400	800	ms
消去時間 ⁽²⁾ (25 サイクル未満)	8KW または 32KW セクタ		30	55	ms
消去時間 ⁽²⁾ (1000 サイクル未満)	8KW または 32KW セクタ		40	350	
消去時間 ⁽²⁾ (2000 サイクル)	8KW または 32KW セクタ		50	600	ms
消去時間 ⁽²⁾ (20k サイクル)	8KW または 32KW セクタ		110	4000	
N _{wec}	セクタごとの書き込み / 消去サイクル			20000	サイクル
N _{wec}	書き込み / 消去サイクル (フラッシュ全体、すべてのセクタを結合) ⁽³⁾			100000	サイクル
t _{retention}	データ保持期間 (T _J = 85°C)	20			年

(1) プログラム時間は、デバイスの最大周波数におけるものです。プログラム時間には、フラッシュ ステート マシンのオーバーヘッドが含まれますが、以下に示すものを RAM に転送する時間は含まれていません。

- フラッシュ API を使用してフラッシュをプログラムするコード
- フラッシュ API そのもの
- プログラムする対象のフラッシュ データ

すなわち、この表に示す時間は、必要なすべてのコード / データがデバイス RAM 内で利用可能になり、プログラミングの準備ができた後に適用されます。転送時間は、使用する JTAG デバッグ プロープの速度によって大きく異なります。

プログラム時間の計算は、指定された動作周波数で一度に 144 ビットをプログラミングする場合を基準としています。プログラム時間には、CPU によるプログラム検証が含まれます。書き込み / 消去 (W/E) サイクルによるプログラム時間の劣化はありませんが、消去時間は長くなります。

消去時間には、CPU による消去検証が含まれますが、この際、データ転送は何も行われません。

- (2) 消去時間には、CPU による消去検証が含まれます。
- (3) 各セクタを単独で消去 / プログラムできるのは、20,000 回までです。EEPROM のようにセクタ (または複数セクタ) を使用する場合は、フラッシュメモリ全体を消去 / プログラムすることなく、それらのセクタのみを消去 / プログラムできます (ただし、20,000 サイクルに制限されます)。したがって、デバイス全体の観点では、合計 W/E サイクル数は 20,000 サイクルを超える可能性があります。ただし、その場合でも、この値が 100,000 サイクルを超えないようにする必要があります。

注

メイン アレイのフラッシュプログラミングは、64 ビットのアドレス境界に合わせて整列させる必要があり、それぞれの 64 ビットワードは、書き込み / 消去サイクルごとに 1 回のみプログラムされます。詳細については、『[TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ](#)』に掲載されている「フラッシュ: 最小プログラミングワード サイズ」のアドバイザリを参照してください。

6.9.5 RAM の仕様

表 6-5. CPU RAM パラメータ

RAM のタイプ	サイズ	フェッチ時間 (サイクル)	読み取り時間 (サイクル)	格納時間 (サイクル)	バス幅	利用可能なバスの数 ⁽¹⁾	待機状態の数	バーストアクセス
GS RAM	64KB	2	2	1	16 / 32 ビット	4	0	なし
LS RAM	24KB	2	2	1	16 / 32 ビット	2	0	なし
M0	2KB	2	2	1	16 / 32 ビット	1	0	なし
M1	2KB	2	2	1	16 / 32 ビット	1	0	なし
CLA から CPU へのメッセージ RAM	256B	2	2	1	16 / 32 ビット	2	0	なし
CPU から CLA へのメッセージ RAM	256B	2	2	1	16 / 32 ビット	2	0	なし

(1) 「利用可能なバスの数」は、このメモリにアクセスできるマスタ (CLA、DMA、CPU) の数を示します。

6.9.6 ROM の仕様

表 6-6. CPU ROM パラメータ

ROM のタイプ	サイズ	フェッチ時間 (サイクル)	読み取り時間 (サイクル)	格納時間 (サイクル)	バス幅	利用可能なバスの数 ⁽¹⁾	待機状態の数	バーストアクセス
ブート ROM	64KB	2	2	1	16 / 32 ビット	1	1	なし
セキュア ROM	64KB	2	2	1	16 / 32 ビット	1	1	なし
CLA データ ROM	8KB	2	2	1	16 / 32 ビット	2	0	なし

(1) 「利用可能なバスの数」は、このメモリにアクセスできるマスタ (CLA、DMA、CPU) の数を示します。

6.9.7 エミュレーション/JTAG

JTAG ポートには、次の 5 つの専用ピンがあります。 $\overline{\text{TRST}}$ 、TMS、TDI、TDO、TCK。 $\overline{\text{TRST}}$ 信号は、基板上の 2.2k Ω プルダウン抵抗を介して常にプルダウンする必要があります。この MCU は、14 ピンおよび 20 ピンのエミュレーション・ヘッダーに存在する EMU0 および EMU1 信号をサポートしていません。これらの信号は、常に、2.2k Ω ~4.7k Ω の範囲 (デバッグ・ポートの駆動能力によって異なります) の基板上のプルアップ抵抗ペアを経由して、エミュレーション・ヘッダーでプルアップする必要があります。通常、2.2k Ω の値を使用します。

14 ピン JTAG ヘッダーを MCU の JTAG ポート信号に接続する方法については、[図 6-13](#) を参照してください。[図 6-14](#) に、20 ピン・ヘッダーへの接続方法を示します。20 ピン JTAG ヘッダー端子 EMU2、EMU3、EMU4 は使用しないで、グラウンドに接続する必要があります。

JTAG デバッグ・プローブ・ヘッダーの PD (電源検出) 端子は、基板の 3.3V 電源に接続する必要があります。ヘッダ GND 端子は、基板のグラウンドに接続する必要があります。TDIS (ケーブル切断検出) も基板のグラウンドに接続する必要があります。JTAG クロックは、ヘッダの TCK 出力端子からヘッダの RTCK 入力端子にループバックする必要があります (JTAG デバッグ・プローブによるクロックの連続性を検出するため)。ヘッダ端子 $\overline{\text{RESET}}$ は、JTAG デバッグ・プローブ・ヘッダーからのオープン・ドレイン出力であり、JTAG デバッグ・プローブ・コマンドを使用して基板のコンポーネントをリセットできます (20 ピンのヘッダーでのみ利用可能)。

通常、MCU ターゲットと JTAG ヘッダーの間の距離が 6 インチ (15.24cm) 未満で、JTAG チェーンに他のデバイスが存在しない場合、JTAG 信号にバッファは必要ありません。それ以外の場合は、各信号をバッファする必要があります。さらに、10MHz で動作するほとんどの JTAG デバッグ・プローブでは、JTAG 信号に直列抵抗は必要ありません。ただし、高いエミュレーション速度 (35MHz 程度) が想定される場合は、各 JTAG 信号に対して 22 Ω の抵抗を直列に配置する必要があります。

ハードウェア・ブレイクポイントとウォッチポイントの詳細については、『[CCS の C28x 用ハードウェア・ブレイクポイントとウォッチポイント](#)』を参照してください。

JTAG エミュレーションの詳細については、『[XDS ターゲット接続ガイド](#)』を参照してください。

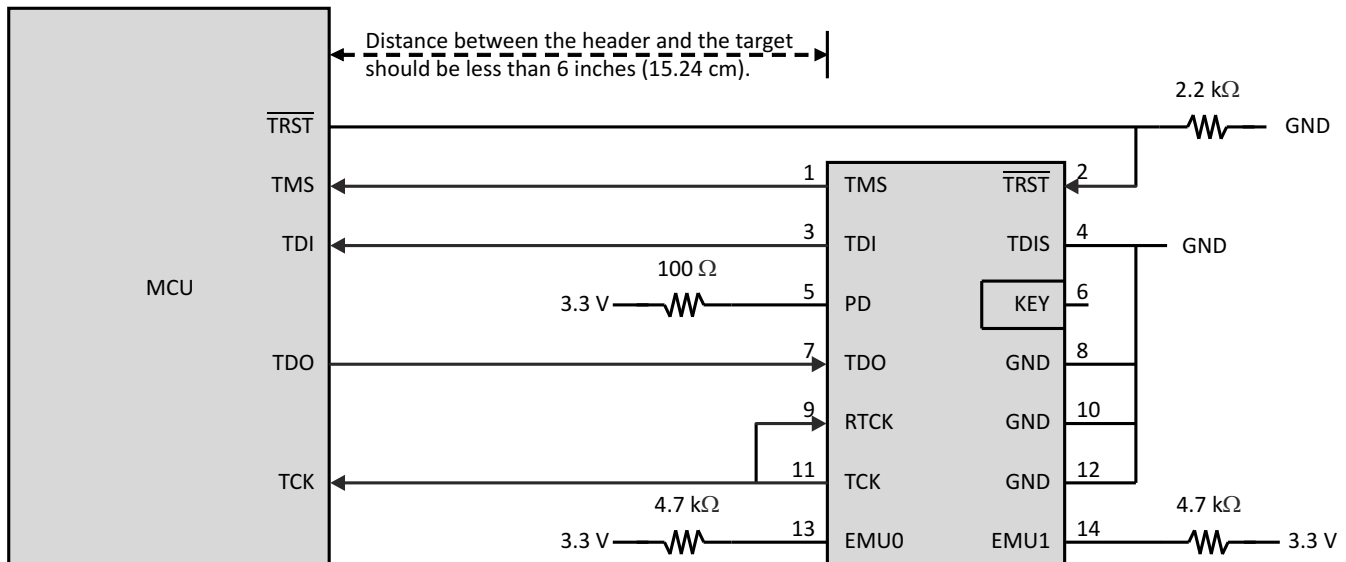


図 6-13. 14 ピン JTAG ヘッダーへの接続

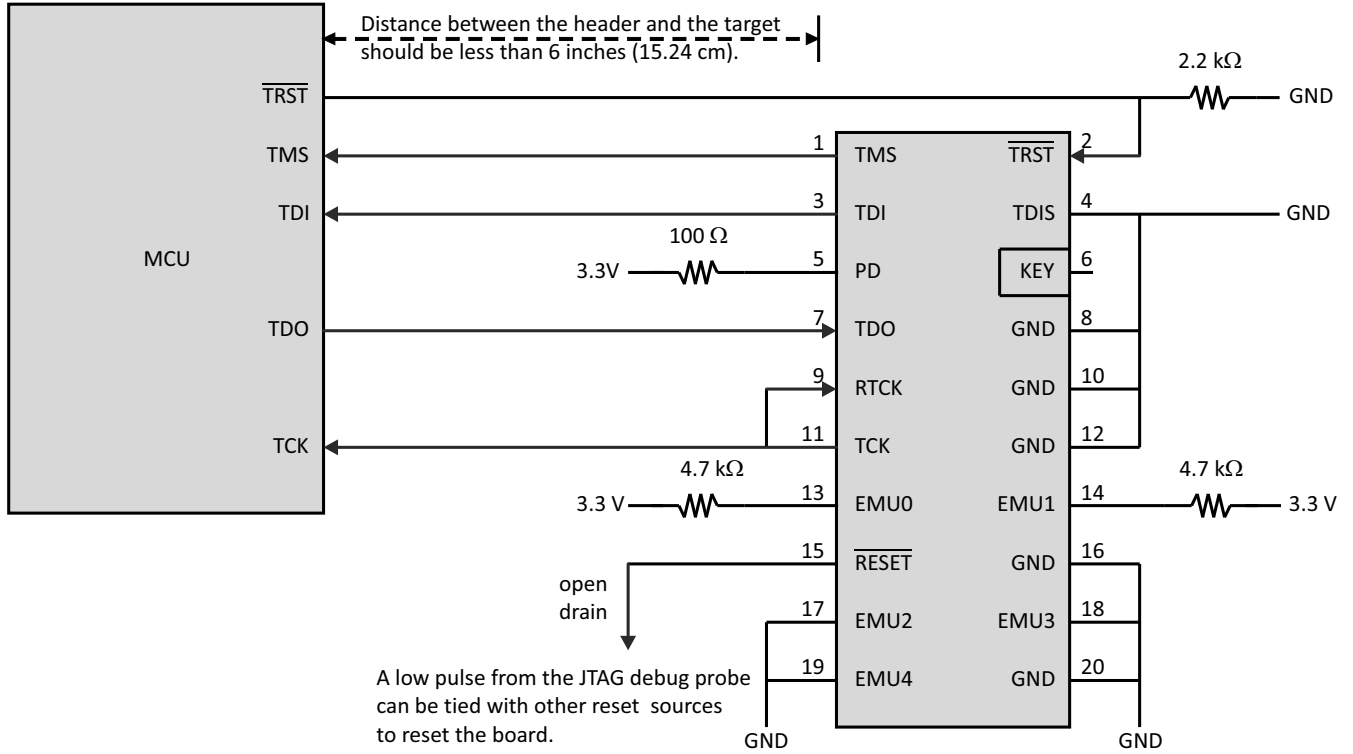


図 6-14. 20 ピン JTAG ヘッダーへの接続

6.9.7.1 JTAG の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.9.7.1.1 に、JTAG のタイミング要件を示します。セクション 6.9.7.1.2 に、JTAG のスイッチング特性を示します。図 6-15 に、JTAG のタイミングを示します。

6.9.7.1.1 JTAG のタイミング要件

番号		パラメータ	最小値	最大値	単位
1	$t_c(\text{TCK})$	サイクル時間、TCK	66.66		ns
1a	$t_w(\text{TCKH})$	パルス幅、TCK HIGH (t_c の 40%)	26.66		ns
1b	$t_w(\text{TCKL})$	パルス幅、TCK LOW (t_c の 40%)	26.66		ns
3	$t_{su}(\text{TDI-TCKH})$	入力セットアップ時間、TDI 有効から TCK HIGH まで	13		ns
	$t_{su}(\text{TMS-TCKH})$	入力セットアップ時間、TMS 有効から TCK HIGH まで	13		ns
4	$t_h(\text{TCKH-TDI})$	入力ホールド時間、TCK HIGH から TDI 有効の間	7		ns
	$t_h(\text{TCKH-TMS})$	入力ホールド時間、TCK HIGH から TMS 有効の間	7		ns

6.9.7.1.2 JTAG のスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位	
2	$t_d(\text{TCKL-TDO})$	遅延時間、TCK LOW から TDO 有効まで	6	25	ns

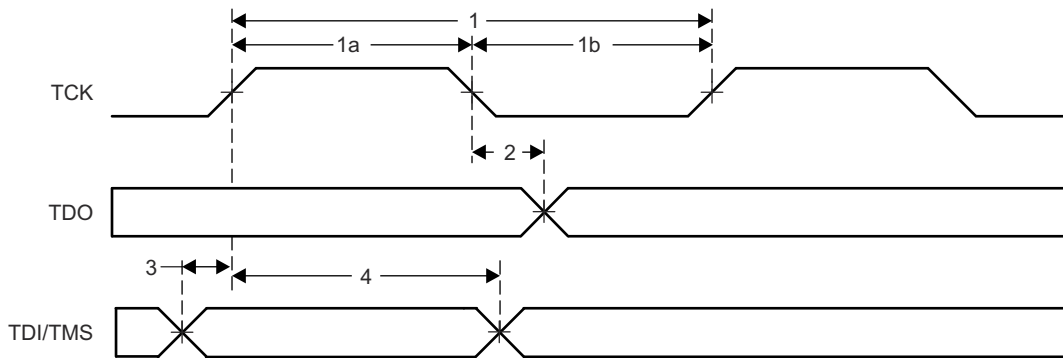


図 6-15. JTAG のタイミング

6.9.8 GPIO の電氣的データおよびタイミング

ペリフェラル信号は、汎用入出力 (GPIO) 信号とマルチプレクスされます。リセット時、GPIO ピンは入力として構成されます。特定の入力では、ユーザーが入力クオリファイヤのサイクル数を選択することで、不要なノイズ グリッチをフィルタリングすることもできます。

GPIO モジュールには出力クロスバーが含まれており、GPIO マルチプレクサ内にある OUTPUTXBARx で指定することで、さまざまな内部信号を GPIO にルーティングできます。また、GPIO モジュールには入力クロスバーが含まれており、任意の GPIO 入力から、ADC、eCAP、ePWM、外部割り込みなどさまざまな IP ブロックに信号をルーティングするために使用できます。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「クロスバー」の章を参照してください。

6.9.8.1 GPIO - 出力タイミング

セクション 6.9.8.1.1 に、汎用出力のスイッチング特性を示します。図 6-16 に、汎用出力のタイミングを示します。

6.9.8.1.1 汎用出力のスイッチング特性

特に記述のない限り、推奨動作条件で規定しています。

パラメータ		最小値	最大値	単位
$t_{r(GPO)}$	立ち上がり時間、GPIO が LOW から HIGH へ変化		8 ⁽¹⁾	ns
$t_{f(GPO)}$	立ち下がり時間、GPIO が HIGH から LOW へ変化		8 ⁽¹⁾	ns
f_{GPO}	切り替え周波数、GPO ピン		25	MHz

(1) 立ち上がり時間と立ち下がり時間は負荷によって異なります。これらの値は、40pF の負荷を想定しています。

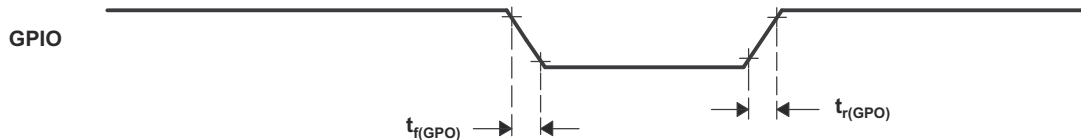


図 6-16. 汎用出力のタイミング

6.9.8.2 GPIO - 入カタイミグ

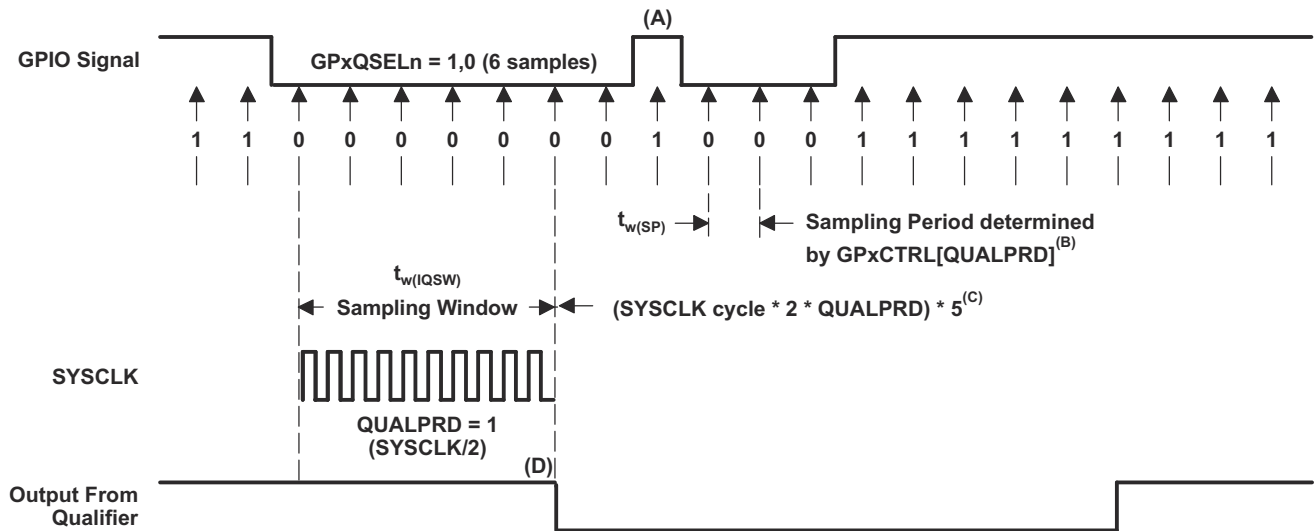
セクシヨ 6.9.8.2.1 に、汎用入力のタイミグ要件を示します。図 6-17 に、サンプリグ・モドを示します。

6.9.8.2.1 汎用入力のタイミグ要件

		最小値	最大値	単位
$t_{w(SP)}$	サンプリグ周期	QUALPRD = 0	$1t_{c(SYSCLK)}$	サイクル
		QUALPRD \neq 0	$2t_{c(SYSCLK)} * QUALPRD$	サイクル
$t_{w(IQSW)}$	入力フィルタ・サンプリグ・ウインドウ	$t_{w(SP)} * (n^{(1)} - 1)$		サイクル
$t_{w(GPI)}^{(2)}$	パルス幅、GPIO LOW/HIGH	同期モド	$2t_{c(SYSCLK)}$	サイクル
		入力フィルタあり	$t_{w(IQSW)} + t_{w(SP)} + 1t_{c(SYSCLK)}$	サイクル

(1) 「n」は、GPxQSELn レジスタで定義されているフィルタ・サンプルの数を表します。

(2) $t_{w(GPI)}$ のパルス幅は、アクティブ LOW 信号については V_{IL} から V_{IL} まで、アクティブ HIGH 信号については V_{IH} から V_{IH} までを測定します。



- A. このグリッチは、入力フィルタによって無視されます。フィルタ・サンプリグ期間は、QUALPRD ビット・フィールドで指定します。この値は、00 ~ 0xFF の範囲で設定できます。QUALPRD = 00 の場合、サンプリグ期間は 1 SYSCLK サイクルです。その他の値「n」である場合、フィルタ・サンプリグ期間は、2n SYSCLK サイクルになります (すなわち、2n SYSCLK サイクルごとに GPIO ピンがサンプリグされます)。
- B. GPxCTRL レジスタで選択したフィルタ期間は、8 つの GPIO ピンのグループに適用されます。
- C. フィルタ・ブロックは、3 つまたは 6 つのサンプルを取得できます。使用するサンプル・モドは、GPxQSELn レジスタで選択します。
- D. ここに示す例では、フィルタで変化を検出するためには、入力が 10 SYSCLK サイクル以上の期間安定している必要があります。すなわち、入力は (5 x QUALPRD x 2) SYSCLK サイクルにわたって安定している必要があります。これにより、5 サンプリグ期間での検出実施が確保されます。外部信号は非同期で駆動されるため、13 SYSCLK 幅のパルスであれば信頼性の高い認識が保証されます。

図 6-17. サンプリグ・モド

6.9.8.3 入力信号のサンプリング・ウィンドウ幅

以下のセクションでは、各種の入力フィルタ構成に対する入力信号のサンプリング・ウィンドウ幅の概要を説明します。

この式の Sampling frequency (サンプリング周波数) は、SYSCLK を基準にして、信号をサンプリングする頻度を表します。

$$\text{Sampling frequency} = \text{SYSCLK}/(2 \times \text{QUALPRD}), \text{ if } \text{QUALPRD} \neq 0 \quad (2)$$

$$\text{Sampling frequency} = \text{SYSCLK}, \text{ if } \text{QUALPRD} = 0 \quad (3)$$

$$\text{Sampling period} = \text{SYSCLK cycle} \times 2 \times \text{QUALPRD}, \text{ if } \text{QUALPRD} \neq 0 \quad (4)$$

式 2、式 3、および式 4 で、SYSCLK cycle (SYSCLK サイクル) は、SYSCLK の周期を示します。

サンプリング周期 = SYSCLK サイクル、QUALPRD = 0 の場合

特定のサンプリング・ウィンドウでは、入力信号の 3 つまたは 6 つのサンプルを取得して、信号の有効性を判定します。これは、GPxQSELn レジスタに書き込まれた値によって決定されます。

ケース 1:

3 つのサンプルを使用したフィルタリング

QUALPRD ≠ 0 の場合、サンプリング・ウィンドウ幅 = (SYSCLK サイクル × 2 × QUALPRD) × 2

QUALPRD = 0 の場合、サンプリング・ウィンドウ幅 = (SYSCLK サイクル) × 2

ケース 2:

6 つのサンプルを使用したフィルタリング

QUALPRD ≠ 0 の場合、サンプリング・ウィンドウ幅 = (SYSCLK サイクル × 2 × QUALPRD) × 5

QUALPRD = 0 の場合、サンプリング・ウィンドウ幅 = (SYSCLK サイクル) × 5

図 6-18 に、汎用入力のタイミングを示します。

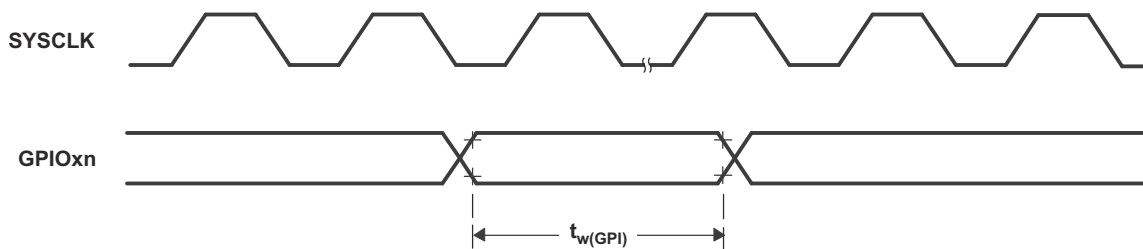


図 6-18. 汎用入力のタイミング :

6.9.9 割り込み

図 6-19 に、割り込みアーキテクチャの概要を示します。

図 6-19 に示すように、デバイスは 5 つの外部割り込み (XINT1~XINT5) をサポートしており、いずれかの GPIO ピンにマッピングできます。

このデバイスでは、16 個の ePIE ブロック割り込みが 1 つの CPU 割り込みにグループ化されています。合計で 12 個の CPU 割り込みグループがあり、それぞれのグループに 16 個の割り込みがあります。

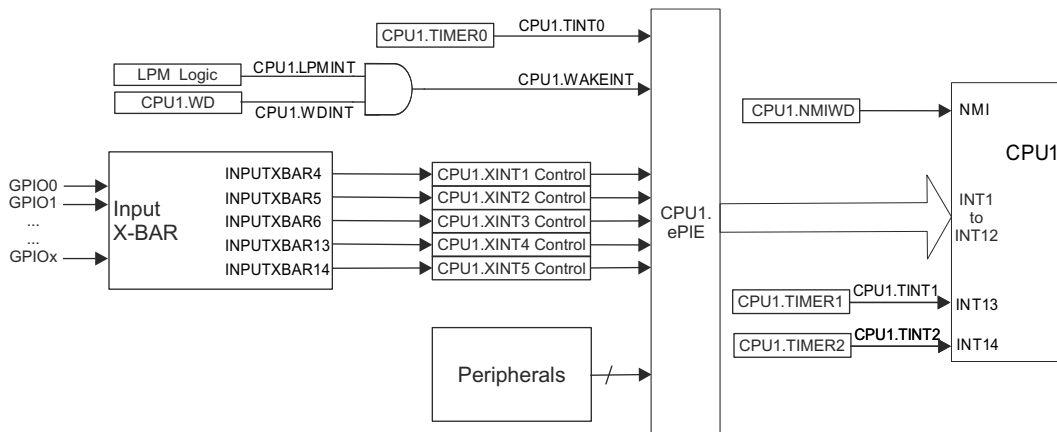


図 6-19. 外部および ePIE 割り込みソース

6.9.9.1 外部割り込み (XINT) の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.9.9.1.1 に、外部割り込みのタイミング要件を示します。セクション 6.9.9.1.2 に、外部割り込みのスイッチング特性を示します。図 6-20 に、外部割り込みのタイミングを示します。

6.9.9.1.1 外部割り込みのタイミング要件

		最小値	最大値	単位 ⁽¹⁾
$t_{w(INT)}$	パルス幅、INT 入力 LOW / HIGH	同期	$2t_c(SYSCLK)$	サイクル
		フィルタ付き	$t_w(IQSW) + t_w(SP) + 1t_c(SYSCLK)$	サイクル

(1) 入力フィルタ・パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。

6.9.9.1.2 外部割り込みのスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)⁽¹⁾

パラメータ	最小値	最大値	単位
$t_{d(INT)}$ 遅延時間、INT LOW / HIGH から割り込みベクタ・フェッチまで ⁽²⁾	$t_w(IQSW) + 14t_c(SYSCLK)$	$t_w(IQSW) + t_w(SP) + 14t_c(SYSCLK)$	サイクル

(1) 入力フィルタ・パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。

(2) これは、ISR がシングルサイクル・メモリ内にあることを想定しています。

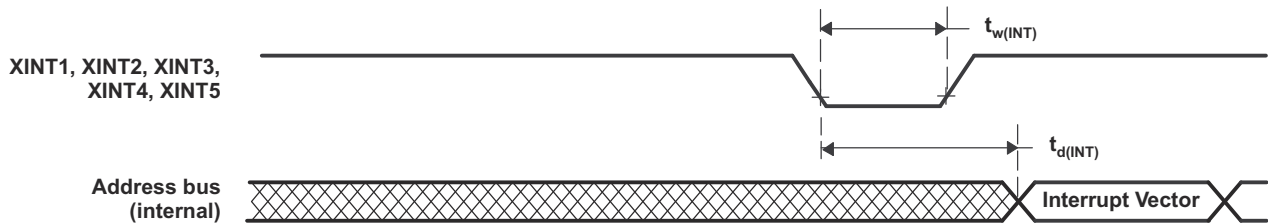


図 6-20. 外部割り込みのタイミング

6.9.10 低消費電力モード

このデバイスには、クロックをゲーティングする 3 つの低消費電力モードと、電源をゲーティングする特別なモードが 1 つあります。

すべての低消費電力モードの詳細とその開始および終了手順については、『TMS320F2807x リアルタイムマイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「低消費電力モード」セクションを参照してください。

6.9.10.1 クロック・ゲーティング低消費電力モード

このデバイスの アイドル、スタンバイ、ホールド・モードは、他の C28x デバイスのモードと同様です。表 6-7 に、いずれかのクロック・ゲーティング低消費電力モードに移行したときのシステムへの影響を示します。

表 6-7. クロック・ゲーティング低消費電力モードによるデバイスへの影響

モジュール/ クロック・ドメイン	CPU1 IDLE	CPU1 STANDBY	HALT
CPU1.CLKIN	アクティブ	ゲート	ゲート
CPU1.SYSCLK	アクティブ	ゲート	ゲート
CPU1.CPUCLK	ゲート	ゲート	ゲート
PERx.SYSCLK に接続されたモジュールへのクロック	アクティブ	ゲート	ゲート
CPU1 .WDCLK	アクティブ	アクティブ	CLKSRCCTL1.WDHALTI = 0 の場合、ゲート
AUXPLLCLK	アクティブ	アクティブ	ゲート
PLL	電源供給	電源供給	ソフトウェアは、HALT に入る前に PLL の電源をオフにする必要があります
INTOSC1	電源供給	電源供給	CLKSRCCTL1.WDHALTI = 0 の場合、電源オフ
INTOSC2	電源供給	電源供給	CLKSRCCTL1.WDHALTI = 0 の場合、電源オフ
フラッシュ	電源供給	電源供給	ソフトウェア制御
X1 / X2 水晶発振器	電源供給	電源供給	電源オフ

6.9.10.2 電源をゲーティングする低消費電力モード

ハイバネーション・モードは、このデバイスで最小の電力モードです。これは、システムの大部分の電源電圧をゲーティングする、全体的な低消費電力モードです。ハイバネーションは、要するに、リモート・ウェークアップ機能付きの制御された電源オフであり、長時間の非アクティブ時に電力を節約するために使用できます。表 6-8 に、ハイバネーション・モードへの移行時のシステムへの影響を示します。

表 6-8. 電源をゲーティングする低消費電力モードのデバイスに対する影響

モジュール / 電源ドメイン	ハイバネーション
M0 および M1 メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ●LPMCR.M0M1MODE = 0x00 の場合、メモリを保持してオンのまま ●LPMCR.M0M1MODE = 0x01 の場合、オフ
CPU1、デジタル・ペリフェラル	電源オフ
DX、LSx、GSx メモリ	電源オフ、メモリの内容は消失
I/O	オン、出力状態を維持
発振器、PLL、アナログ・ペリフェラル、フラッシュ	低消費電力モードに移行

6.9.10.3 低消費電力モードのウェークアップ・タイミング

セクション 6.9.10.3.1 にアイドル・モードのタイミング要件を示し、セクション 6.9.10.3.2 にスイッチング特性を示します。また、図 6-21 にアイドル・モードのタイミング図を示します。

6.9.10.3.1 アイドル・モードのタイミング要件

		最小値	最大値	単位 ⁽¹⁾
$t_{w(WAKE)}$	パルス幅、外部ウェークアップ信号	入力フィルタなし	$2t_{c(SYSCLK)}$	サイクル
		入力フィルタあり	$2t_{c(SYSCLK)} + t_{w(IQSW)}$	

(1) 入力フィルタ・パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。

6.9.10.3.2 アイドルモードのスイッチング特性

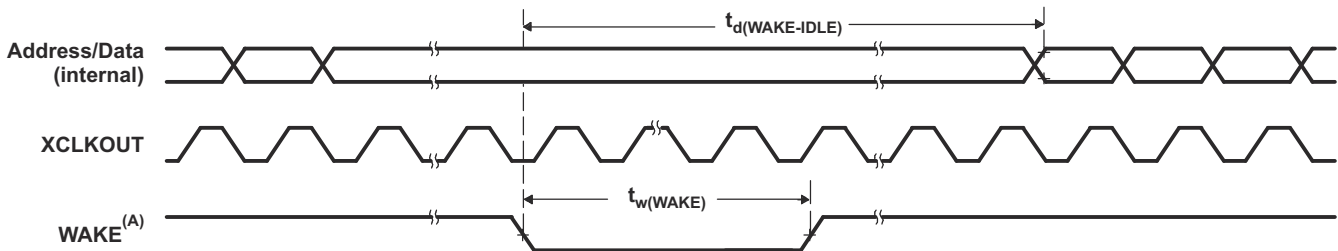
推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)⁽¹⁾

パラメータ	テスト条件	最小値	最大値	単位
$t_{d(WAKE-IDLE)}$	遅延時間、外部ウェーク信号からプログラム実行再開まで ⁽²⁾			サイクル
	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュからのウェークアップ – フラッシュ モジュールはアクティブ状態 	入力クオリファイヤなし	$40t_{c(SYSCLK)}$	
		入力クオリファイヤあり	$40t_{c(SYSCLK)} + t_{w(WAKE)}$	
	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュからのウェークアップ – フラッシュ モジュールはスリープ状態 	入力クオリファイヤなし	$6700t_{c(SYSCLK)}$ ⁽³⁾	
		入力クオリファイヤあり	$6700t_{c(SYSCLK)}$ ⁽³⁾ + $t_{w(WAKE)}$	
	<ul style="list-style-type: none"> RAM からのウェークアップ 	入力クオリファイヤなし	$25t_{c(SYSCLK)}$	
入力クオリファイヤあり		$25t_{c(SYSCLK)} + t_{w(WAKE)}$		

(1) 入力フィルタ パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。

(2) これは、IDLE 命令の直後に続く命令の実行を開始するのに要する時間です。ISR の実行 (ウェークアップ信号によってトリガ) には、追加のレイテンシが伴います。

(3) この値はフラッシュの起動時間に基づいています。これは、SYSCLK 周波数、フラッシュのウェイト状態 (RWAIT)、および FPAC1[PSLEEP] の関数です。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「フラッシュおよび OTP パワーダウン モードおよびウェークアップ」セクションを参照してください。この値は、SYSCLK が 120MHz、RWAIT が 2、FPAC1[PSLEEP] が 0x860 のときに実現できます。



A. WAKE には、イネーブルになっているいずれかの割り込み、 \overline{WDINT} または \overline{XRS} を使用できます。IDLE 命令が実行された後、ウェークアップ信号がアサートされる前に、5 OSCCLK サイクル (最小値) の遅延が必要です。

図 6-21. IDLE 開始および終了タイミング図

セクション 6.9.10.3.3 にスタンバイ モードのタイミング要件を示し、セクション 6.9.10.3.4 にスイッチング特性を示します。また、図 6-22 にスタンバイ モードのタイミング図を示します。

6.9.10.3.3 スタンバイ・モードのタイミング要件

		最小値	最大値	単位
$t_w(\text{WAKE-INT})$	パルス幅、外部ウェークアップ信号	QUALSTDBY = 0 $2t_{c(\text{OSCCLK})}$	$3t_{c(\text{OSCCLK})}$	サイクル
		QUALSTDBY > 0 $(2 + \text{QUALSTDBY})t_{c(\text{OSCCLK})}$ ⁽¹⁾	$(2 + \text{QUALSTDBY}) * t_{c(\text{OSCCLK})}$	

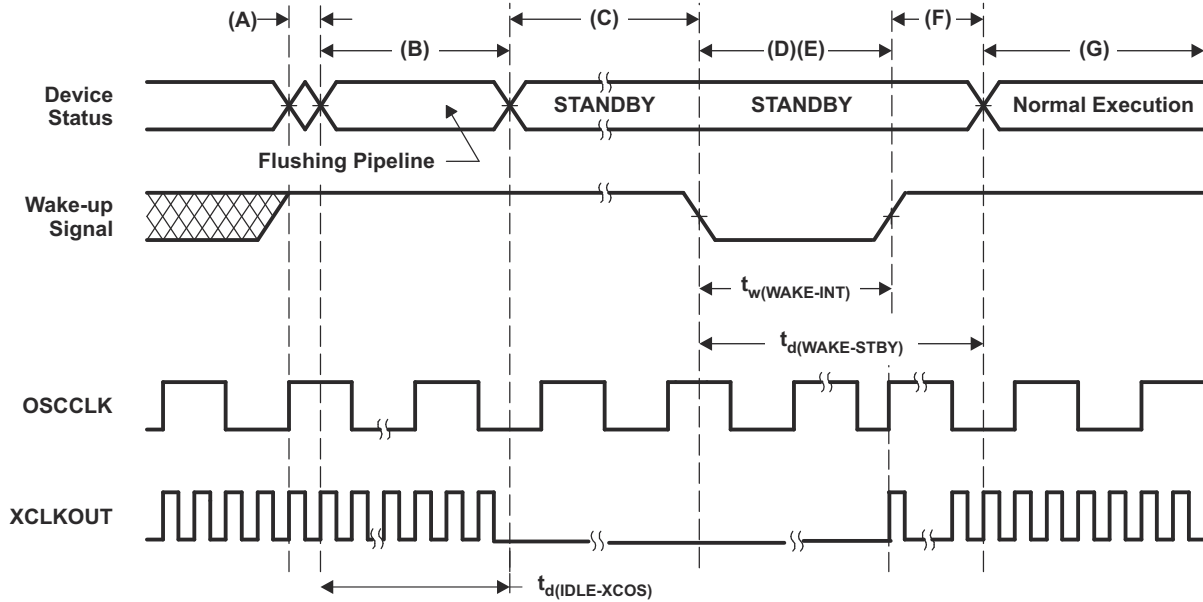
(1) QUALSTDBY は、LPMCR レジスタの 6 ビット・フィールドです。

6.9.10.3.4 スタンバイ モードのスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	最小値	最大値	単位
$t_d(\text{IDLE-XCOS})$	遅延時間、IDLE 命令実行から XCLKOUT 停止まで		$16t_{c(\text{INTOSC1})}$	サイクル
$t_d(\text{WAKE-STBY})$	遅延時間、外部ウェークアップ信号からプログラム実行再開まで ⁽¹⁾			サイクル
	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュからのウェークアップ <ul style="list-style-type: none"> フラッシュ モジュールはアクティブ状態 		$175t_{c(\text{SYSCLK})} + t_w(\text{WAKE-INT})$	
	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュからのウェークアップ <ul style="list-style-type: none"> フラッシュ モジュールはスリープ状態 		$6700t_{c(\text{SYSCLK})}$ ⁽²⁾ + $t_w(\text{WAKE-INT})$	
	<ul style="list-style-type: none"> RAM からのウェークアップ 		$3t_{c(\text{OSC})} + 15t_{c(\text{SYSCLK})} + t_w(\text{WAKE-INT})$	

- (1) これは、IDLE 命令の直後に続く命令の実行を開始するのに要する時間です。ISR の実行 (ウェークアップ信号によってトリガ) には、追加のレイテンシが伴います。
- (2) この値はフラッシュの起動時間に基づいています。これは、SYSCLK 周波数、フラッシュのウェイト状態 (RWAIT)、および FPAC1[PSLEEP] の関数です。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「フラッシュおよび OTP パワーダウン モードおよびウェークアップ」セクションを参照してください。この値は、SYSCLK が 120MHz、RWAIT が 2、FPAC1[PSLEEP] が 0x860 のときに実現できます。



- A. IDLE 命令が実行され、デバイスがスタンバイ モードに移行します。
- B. LPM ブロックが STANDBY 信号に応答し、SYSCLK は、最大 16 INTOSC1 クロック サイクルにわたって保持された後、オフになります。この遅延により、CPU パイプラインおよびその他の保留中の動作が適切にフラッシュされます。
- C. ペリフェラルへのクロックがオフになります。ただし、PLL とウォッチドッグはシャットダウンされません。デバイスはこの時点で、スタンバイ モードになっています。IDLE 命令が実行された後、ウェークアップ信号がアサートされる前に、5 OSCCLK サイクル (最小値) の遅延が必要です。
- D. 外部ウェークアップ信号がアクティブに駆動されます。
- E. デバイスをウェークアップするために GPIO ピンに供給されるウェークアップ信号は、最小パルス幅の要件を満たす必要があります。さらに、この信号ではグリッチをなくす必要があります。ノイズの多い信号が GPIO ピンに供給されると、デバイスのウェークアップ動作は確定的ではなく、デバイスは後続のウェークアップ パルスで低消費電力モードを終了できない場合があります。
- F. 遅延時間が経過すると、スタンバイ モードが終了します。
- G. 通常動作を再開します。本デバイスは割り込み (有効化されている場合) に応答するようになります。

図 6-22. STANDBY の開始 / 終了タイミング図

セクション 6.9.10.3.5 に ホールト モードのタイミング要件を示し、セクション 6.9.10.3.6 にスイッチング特性を示します。また、図 6-23 にホールト モードのタイミング図を示します。

6.9.10.3.5 ホールト モードのタイミング要件

		最小値	最大値	単位
$t_{w(WAKE-GPIO)}$	パルス幅、GPIO ウェークアップ信号 ⁽¹⁾	$t_{oscst} + 2t_c(OSCCLK)$		サイクル
$t_{w(WAKE-XRS)}$	パルス幅、 \overline{XRS} ウェークアップ信号 ⁽¹⁾	$t_{oscst} + 8t_c(OSCCLK)$		サイクル

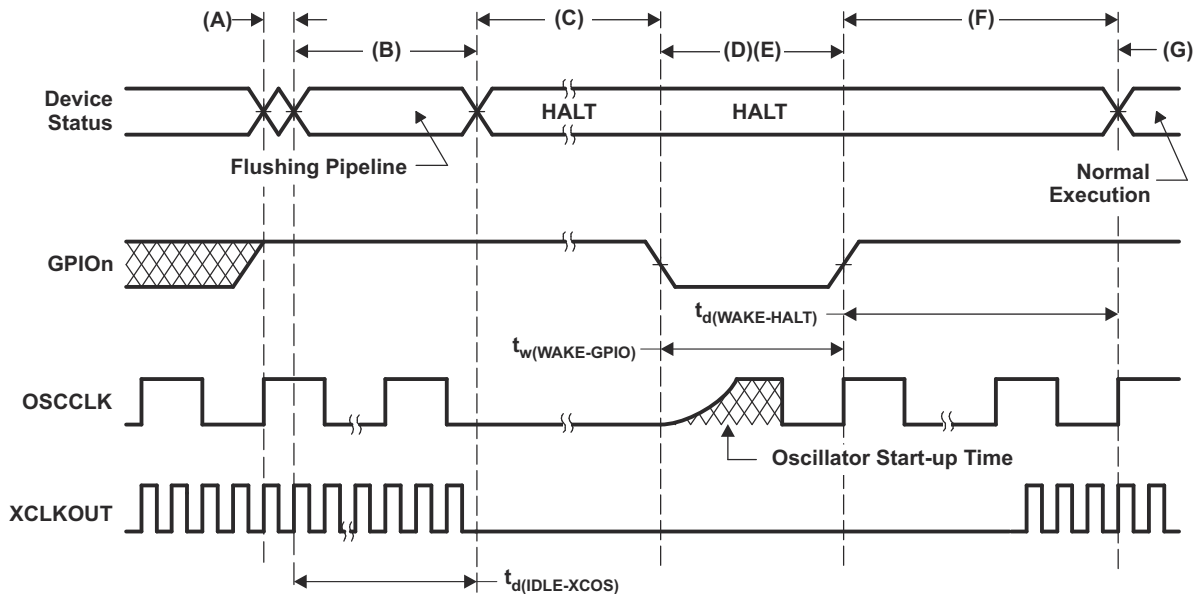
- (1) OSCCLK に X1/X2 を使用するアプリケーションでは、スタートアップ時間がデバイス外部の回路やレイアウトなどに依存するため、ユーザーは、その場合の発振器のスタートアップ時間の特性を評価する必要があります。詳細については、「水晶発振器の電気的特性」を参照してください。OSCCLK に INTOSC1 または INTOSC2 を使用するアプリケーションについては、セクション 6.9.3.5 の t_{oscst} を参照してください。発振器のスタートアップ時間は、X1 ピンでシングルエンド水晶発振器を使用するアプリケーションには適用されません。これは、デバイスの外部から電力が供給されるためです。

6.9.10.3.6 ホールト モードのスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	最大値	単位
$t_{d(IDLE-XCOS)}$	遅延時間、IDLE 命令実行から XCLKOUT 停止まで		$16t_c(INTOSC1)$	サイクル
$t_{d(WAKE-HALT)}$	遅延時間、外部ウェーク信号終了から CPU1 プログラム実行再開まで			サイクル
	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュからのウェークアップ – フラッシュ モジュールはアクティブ状態 		$75t_c(OSCCLK)$	
	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュからのウェークアップ – フラッシュ モジュールはスリープ状態 		$17500t_c(OSCCLK)$ ⁽¹⁾	
	<ul style="list-style-type: none"> RAM からのウェークアップ 		$75t_c(OSCCLK)$	

- (1) この値はフラッシュの起動時間に基づいています。これは、SYSCLK 周波数、フラッシュのウェイト状態 (RWAIT)、および FPAC1[PSLEEP] の関数です。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「フラッシュおよび OTP パワーダウン モードおよびウェークアップ」セクションを参照してください。この値は、SYSCLK が 120MHz、RWAIT が 2、FPAC1[PSLEEP] が 0x860 のときに実現できます。



- A. IDLE 命令が実行され、デバイスがホールドモードに移行します。
- B. LPM ブロックが HALT 信号に応答し、SYSCLK は、最大 16 INTOSC1 クロック サイクルにわたって保持された後、オフになります。この遅延により、CPU パイプラインおよびその他の保留中の動作が適切にフラッシュされます。
- C. ペリフェラルへのクロックがオフになり、PLL がシャットダウンされます。クロック ソースとして水晶振動子またはセラミック共振器を使用している場合、内部発振器もシャットダウンされます。デバイスはこの時点で、ホールドモードに移行しており、消費電力はごくわずかです。ホールドモードのとき、ゼロピンの内部発振器 (INTOSC1 および INTOSC2) とウォッチドッグを動作させたままにすることもできます。これは、CLKSRCCTL1.WDHALTI に 1 を書き込むことで行います。IDLE 命令が実行された後、ウェークアップ信号がアサートされる前に、5 OSCCLK サイクル (最小値) の遅延が必要です。
- D. GPIOn ピン (デバイスのホールドを解除するために使用) を LOW にすると、発振器がオンになり、発振器ウェークアップシーケンスが開始されます。GPIO ピンを High に駆動するのは、発振器が安定した後にする必要があります。これにより、PLL ロックシーケンスの間、クリーンなクロック信号を供給できます。GPIO ピンの立ち下がりエッジによって非同期にウェークアップ手順が開始されるので、ホールドモードに移行する前およびホールドモードになっている間は、低ノイズ環境を維持するように注意する必要があります。
- E. デバイスをウェークアップするために GPIO ピンに供給されるウェークアップ信号は、最小パルス幅の要件を満たす必要があります。さらに、この信号ではグリッチをなくす必要があります。ノイズの多い信号が GPIO ピンに供給されると、デバイスのウェークアップ動作は確定的ではなく、デバイスは後続のウェークアップパルスで低消費電力モードを終了できない場合があります。
- F. コアへの CLKIN がイネーブルになると、デバイスは、いくつかのレイテンシの後で割り込みに応答します (割り込みイネーブルの場合)。これで、ホールドモードが終了します。
- G. 通常動作を再開します。
- H. ユーザーは、安定した PLL ロックを確保するために、HALT からのウェークアップの際に PLL を再ロックする必要があります。

図 6-23. HALT 開始および終了タイミング図

セクション 6.9.10.3.7 にハイバネーション モードのタイミング要件、セクション 6.9.10.3.8 にスイッチング特性を示します。
 また、図 6-24 にハイバネーション モードのタイミング図を示します。

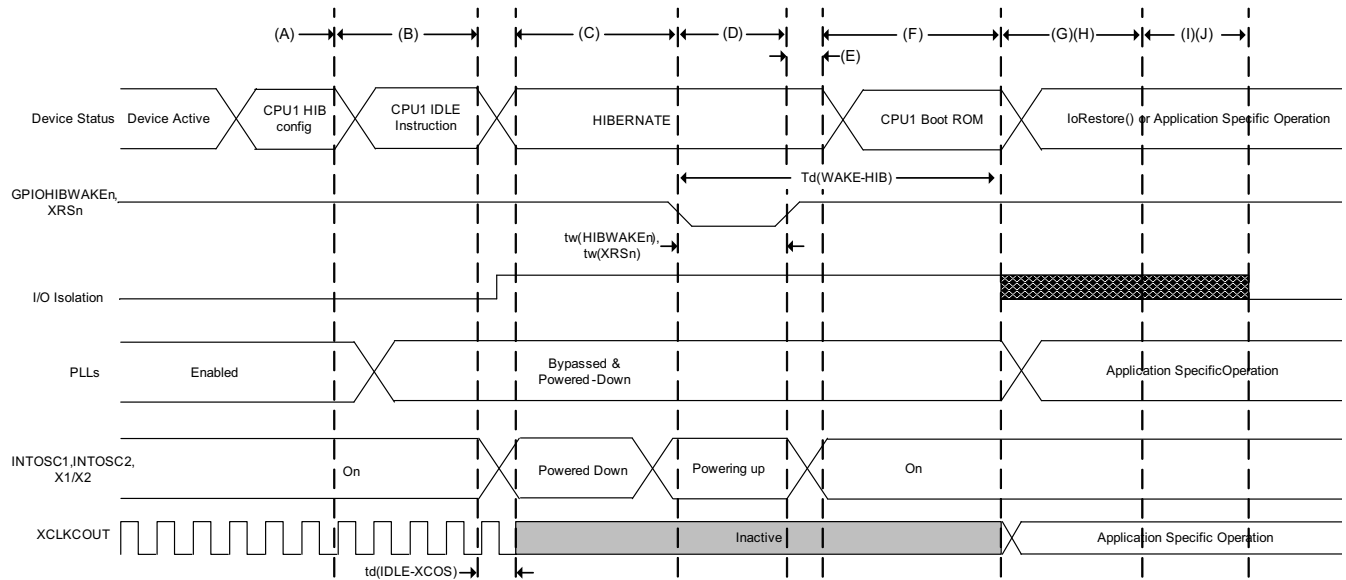
6.9.10.3.7 ハイバネーション・モードのタイミング要件

		最小値	最大値	単位
$t_{w(HIBWAKE)}$	パルス幅、HIBWAKE 信号	40		μs
$t_{w(WAKEXRS)}$	パルス幅、XRS ウェークアップ信号	40		μs

6.9.10.3.8 ハイバネーション モードのスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

	パラメータ	最小値	最大値	単位
$t_{d(IDLE-XCOS)}$	遅延時間、IDLE 命令実行から XCLKOUT 停止まで		$30t_{c(SYSCLK)}$	サイクル
$t_{d(WAKE-HIB)}$	遅延時間、外部ウェーク信号から I/O 復元機能開始まで		1.5	ms



- A. 必要に応じて、CPU1 はアプリケーション固有のコンテキストを M0/M1 メモリに保存します。これには、I/O 絶縁を使用する場合の GPIO の状態も含まれます。CPU1 の LPMCRR レジスタをハイバネーション モードに設定します。レジスタ構成を使用して、フラッシュ ポンプ / バンク、USB-PHY、CMPSS、DAC、ADC の電源をオフにします。ハイバネーションに移行する前に、アプリケーションは、PLL クロックとペリフェラル クロックの電源もオフにする必要があります。
- B. IDLE 命令が実行され、デバイスがハイバネーション モードに移行します。
- C. デバイスはこの時点で、ハイバネーション モードになっています。そのように構成されていれば、I/O 絶縁が有効になり、M0 および M1 メモリが保持されます。CPU1 の電源がオフになります。デジタル ペリフェラルの電源がオフになります。発振器、PLL、アナログ ペリフェラル、フラッシュは、ソフトウェア制御の低消費電力モードになっています。また、Dx、LxSx、および GSx メモリの電源がオフになり、メモリの内容が失われます。
- D. GPIOHIBWAKEn ピンの立ち下がりエッジによって、デバイスのクロック ソース INTOSC1、INTOSC2、X1/X2 OSC のウェークアップが駆動されます。ウェークアップ ソースは、これらのクロック ソースが完全に起動することを保証するために、GPIOHIBWAKEn ピンを十分に長く維持する必要があります。
- E. クロック ソースが起動した後、デバイスの残りの部分のウェークアップ シーケンスをトリガするために、GPIOHIBWAKEn を HIGH に駆動する必要があります。
- F. その後、ブート ROM の実行が開始されます。ブート ROM は、CPU1.REC.HIBRESETn ビットを読み取ることにより、ハイバネーション ウェークアップであるかどうかを区別できます。TI OTP トリムがロードされた後、設定されている場合、ブート ROM コードは、ユーザー定義の I/O 復元機能に分岐します。
- G. この時点で、デバイスはハイバネーション モードから復帰し、アプリケーションは続行できます。
- H. I/O 復元機能はユーザー定義の機能であり、アプリケーションは GPIO 状態の再設定、I/O 絶縁の無効化、PLL の再構成、ペリフェラル構成の復元、またはアプリケーション コードへの分岐を実行できます。その内容は、アプリケーションの要件に応じて異なります。
- I. アプリケーションがアプリケーション コードに分岐しない場合は、I/O 復元の完了後にブート ROM が続行されます。I/O 復元機能の中で I/O 絶縁に関する処理を行わない場合、I/O 絶縁は自動的に無効になります。
- J. その後、HIBBOOTMODE レジスタによって決定されるとおりに、ブート ROM が実行されます。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「ROM コードおよびペリフェラル ブート」の章を参照してください。

図 6-24. ハイバネーション開始および終了タイミング図

注

- IORESTOREADDR がデフォルト値として構成されている場合、HIBBOOTMODE レジスタの設定に従って、ブート ROM による実行を継続します。詳細については、『[TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル](#)』の「ROM コードおよびペリフェラル ブート」の章を参照してください。
- ユーザーは、I/O 復元機能内の任意の時点で I/O 絶縁を無効にすることを選択できます。ユーザーが I/O 復元機能で絶縁を無効にしたかどうかにかかわらず、また、I/O 復元が定義されているかどうかにかかわらず、HIBBOOTMODE レジスタの設定に従って、ブート前にブート ROM によって自動的に絶縁が無効になります。

6.9.11 外部メモリ・インターフェイス (EMIF)

EMIF は、非同期メモリ (SRAM、NOR フラッシュ) や同期メモリ (SDRAM) などの各種外部ストレージ・デバイスに CPU を接続する手段を提供します。

6.9.11.1 非同期メモリのサポート

EMIF は非同期メモリをサポートしています。

- SRAM
- NOR フラッシュ・メモリ

外部ウェイト入力があるため、低速の非同期メモリを使用してメモリ・アクセスを延長できます。EMIF モジュールは、最大 3 つのチップ・セレクト (EMIF_CS[4:2]) をサポートしています。各チップ・セレクトには、以下に示すように、個別にプログラム可能な属性があります。

- データ・バス幅
- 読み取りサイクルのタイミング: セットアップ、ホールド、ストローク
- 書き込みサイクルのタイミング: セットアップ、ホールド、ストローク
- バス・ターンアラウンド時間
- プログラム可能なタイムアウト付きのウェイト時間延長オプション
- ストローク選択オプション

6.9.11.2 同期 DRAM のサポート

EMIF メモリ コントローラは、32 ビットまたは 16 ビットのデータ バスを使用する JESD21-C SDR SDRAM に準拠しています。EMIF には、1 つの SDRAM チップ セレクト (EMIF_CS[0]) があります。

同期メモリ (SDRAM) に対する EMIF のアドレス空間は、プログラム アドレス バスの 22 ビットの範囲を超えており、データ バス経由でのみアクセスできます。このため、C コンパイラがこの領域のデータに対して効果的に機能するためには制約があります。したがって、SDRAM を使用する場合は、(DMA を使って) 外部メモリから RAM にデータをコピーしてから作業することを推奨します。C2000Ware (C2000 MCU 用 C2000Ware) および『[TMS320F2807x リアルタイムマイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル](#)』の例を参照してください。

サポートされている SDRAM 構成:

- 1 バンク、2 バンク、4 バンクの SDRAM デバイス
- 8、9、10、11 列のアドレスを持つデバイス
- 2 または 3 クロック サイクルの CAS レイテンシ
- 16 ビット / 32 ビットのデータ バス幅
- 3.3V LVCMOS インターフェイス

さらに、EMIF は、セルフリフレッシュモードおよびパワーダウンモードでの SDRAM 動作もサポートしています。セルフリフレッシュモードでは、SDRAM は、マイクロコントローラからのクロックがなくても継続してリフレッシュされるため、メモリの内容を保持しながら低消費電力状態にすることができます。パワーダウンモードでは、データ保持が必要な場合、マイクロコントローラが定期的にウェイクアップしてリフレッシュを発行する必要があることを除き、消費電力をさらに低減できます。EMIF モジュールは、モバイル SDRAM デバイスをサポートしていません。

このデバイスでは、EMIF は、SDRAM 構成に対するバースト アクセスをサポートしていません。これは、外部 SDRAM デバイスへのすべてのアクセスに、CAS レイテンシが存在することを意味します。

6.9.11.3 EMIF の電氣的データおよびタイミング

注

このデバイスには 1 つの EMIF インターフェイスがあります。このセクションでは、EMx は EM1 を示します。

6.9.11.3.1 非同期 RAM

セクション 6.9.11.3.1.1 に、EMIF 非同期メモリのタイミング要件を示します。セクション 6.9.11.3.1.2 に、EMIF 非同期メモリのスイッチング特性を示します。図 6-25 ~ 図 6-28 に、EMIF 非同期メモリのタイミング図を示します。

6.9.11.3.1.1 EMIF 非同期メモリのタイミング要件

番号 (1)			最小値	最大値	単位
読み取りおよび書き込み					
	E	EMIF クロック周期	$t_c(\text{SYSCLK})$		ns
2	$t_w(\text{EM_WAIT})$	パルス幅、EMxWAIT のアサートおよびデアサート	2E		ns
読み取り					
12	$t_{su}(\text{EMDV-EMOEH})$	セットアップ時間、EMxD[y:0] 有効から $\overline{\text{EMxOEHIGH}}$ まで	15		ns
13	$t_h(\text{EMOEH-EMDIV})$	ホールド時間、 $\overline{\text{EMxOEHIGH}}$ から EMxD[y:0] 有効の間	0		ns
14	$t_{su}(\text{EMOEL-EMWAIT})$	セットアップ時間、EMxWAIT アサートからストロープフェーズ終了まで(2)	4E+20		ns
書き込み					
28	$t_{su}(\text{EMWEL-EMWAIT})$	セットアップ時間、EMxWAIT アサートからストロープフェーズ終了まで(2)	4E+20		ns

- (1) E = EMxCLK 周期 (ns 単位)。
 (2) ストロープ フェーズの終了前のセットアップ (延長ウェイト状態が挿入されていない場合)。延長ウェイト状態を追加するためには、これにより EMxWAIT をアサートする必要があります。図 6-26 および図 6-28 に、ストロープ フェーズ中に挿入される延長ウェイト状態を含む EMIF トランザクションを示します。ただし、この延長ウェイト時間の一部として挿入されたサイクルはカウントされません。4E という要件は、延長ウェイト サイクルがない場合にホールド フェーズが開始される時点に対するものです。

6.9.11.3.1.2 EMIF 非同期メモリのスイッチング特性

番号 ⁽¹⁾ (2) (3)	パラメータ	最小値	最大値	単位	
読み取りおよび書き込み					
1	t _d (TURNAROUND) ターンアラウンド時間	(TA)*E-3	(TA)*E+2	ns	
読み取り					
3	t _c (EMRCYCLE)	EMIF 読み取りサイクル時間 (EW = 0)	(RS+RST+RH)*E-3	(RS+RST+RH)*E+2	ns
		EMIF 読み取りサイクル時間 (EW = 1) ⁽⁴⁾	(RS+RST+RH+ (MEWC*16))*E-3	(RS+RST+RH+ (MEWC*16))*E+2	ns
4	t _{su} (EMCEL-EMOEL)	出力セットアップ時間、 EMxCS[y:2]LOW から EMxOELow まで (SS = 0)	(RS)*E-3	(RS)*E+2	ns
		出力セットアップ時間、 EMxCS[y:2]LOW から EMxOELow まで (SS = 1)	-3	2	ns
5	t _h (EMOEH-EMCEH)	出力ホールド時間、EMxOEHIGH から EMxCS[y:2]HIGH まで (SS = 0)	(RH)*E-3	(RH)*E	ns
		出力ホールド時間、EMxOEHIGH から EMxCS[y:2]HIGH まで (SS = 1)	-3	0	ns
6	t _{su} (EMBAV-EMOEL)	出力セットアップ時間、EMxBA[y:0] 有効から EMxOELow まで	(RS)*E-3	(RS)*E+2	ns
7	t _h (EMOEH-EMBAIV)	出力ホールド時間、EMxOEHIGH から EMxBA[y:0] 無効まで	(RH)*E-3	(RH)*E	ns
8	t _{su} (EMAV-EMOEL)	出力セットアップ時間、EMxA[y:0] 有 効から EMxOELow まで	(RS)*E-3	(RS)*E+2	ns
9	t _h (EMOEH-EMAIV)	出力ホールド時間、EMxOEHIGH から EMxA[y:0] 無効まで	(RH)*E-3	(RH)*E	ns
10	t _w (EMOEL)	EMxOE アクティブ LOW 幅 (EW = 0)	(RST)*E-1	(RST)*E+1	ns
		EMxOE アクティブ LOW 幅 (EW = 1) ⁽⁴⁾	(RST+(MEWC*16))*E-1	(RST+(MEWC*16))*E+1	ns
11	t _d (EMWAITH-EMOEH)	遅延時間、EMxWAIT デアサートから EMxOEHIGH まで	4E+10	5E+15	ns
29	t _{su} (EMDQMV-EMOEL)	出力セットアップ時間、 EMxDQM[y:0] 有効から EMxOELow まで	(RS)*E-3	(RS)*E+2	ns
30	t _h (EMOEH-EMDQMIV)	出力ホールド時間、EMxOEHIGH から EMxDQM[y:0] 無効まで	(RH)*E-3	(RH)*E	ns
書き込み					
15	t _c (EMWCYCLE)	EMIF 書き込みサイクル時間 (EW = 0)	(WS+WST+WH)*E-3	(WS+WST+WH)*E+1	ns
		EMIF 書き込みサイクル時間 (EW = 1) ⁽⁴⁾	(WS+WST+WH+ (MEWC*16))*E-3	(WS+WST+WH+ (MEWC*16))*E+1	ns
16	t _{su} (EMCEL-EMWEL)	出力セットアップ時間、 EMxCS[y:2]LOW から EMxWELow まで (SS = 0)	(WS)*E-3	(WS)*E+1	ns
		出力セットアップ時間、 EMxCS[y:2]LOW から EMxWELow まで (SS = 1)	-3	1	ns

6.9.11.3.1.2 EMIF 非同期メモリのスイッチング特性 (続き)

番号 ⁽¹⁾ (2) (3)	パラメータ	最小値	最大値	単位	
17	$t_{h(EMWEH-EMCEH)}$	出力ホールド時間、 $\overline{EMxWEHIGH}$ から $\overline{EMxCS[y:2]HIGH}$ まで (SS = 0)	(WH)*E-3	(WH)*E	ns
		出力ホールド時間、 $\overline{EMxWEHIGH}$ から $\overline{EMxCS[y:2]HIGH}$ まで (SS = 1)	-3	0	ns
18	$t_{su(EMDQMV-EMWEL)}$	出力セットアップ時間、 $\overline{EMxDQM[y:0]}$ 有効から $\overline{EMxWELOW}$ まで	(WS)*E-3	(WS)*E+1	ns
19	$t_{h(EMWEH-EMDQMIV)}$	出力ホールド時間、 $\overline{EMxWEHIGH}$ から $\overline{EMxDQM[y:0]}$ 無効まで	(WH)*E-3	(WH)*E	ns
20	$t_{su(EMBAV-EMWEL)}$	出力セットアップ時間、 $\overline{EMxBA[y:0]}$ 有効から $\overline{EMxWELOW}$	(WS)*E-3	(WS)*E+1	ns
21	$t_{h(EMWEH-EMBAIV)}$	出力ホールド時間、 $\overline{EMxWEHIGH}$ から $\overline{EMxBA[y:0]}$ 無効まで	(WH)*E-3	(WH)*E	ns
22	$t_{su(EMAV-EMWEL)}$	出力セットアップ時間、 $\overline{EMxA[y:0]}$ 有効から $\overline{EMxWELOW}$ まで	(WS)*E-3	(WS)*E+1	ns
23	$t_{h(EMWEH-EMAIV)}$	出力ホールド時間、 $\overline{EMxWEHIGH}$ から $\overline{EMxA[y:0]}$ 無効まで	(WH)*E-3	(WH)*E	ns
24	$t_w(EMWEL)$	\overline{EMxWE} アクティブ LOW 幅 (EW = 0)	(WST)*E-1	(WST)*E+1	ns
		\overline{EMxWE} アクティブ LOW 幅 (EW = 1) ⁽⁴⁾	(WST+(MEWC*16))*E-1	(WST+(MEWC*16))*E+1	ns
25	$t_d(EMWAITH-EMWEH)$	遅延時間、 $\overline{EMxWAIT}$ デアサートから $\overline{EMxWEHIGH}$ まで	4E+10	5E+15	ns
26	$t_{su(EMDV-EMWEL)}$	出力セットアップ時間、 $\overline{EMxD[y:0]}$ 有効から $\overline{EMxWELOW}$ まで	(WS)*E-3	(WS)*E+1	ns
27	$t_{h(EMWEH-EMDIV)}$	出力ホールド時間、 $\overline{EMxWEHIGH}$ から $\overline{EMxD[y:0]}$ 無効まで	(WH)*E-3	(WH)*E	ns

- (1) TA = ターンアラウンド、RS = 読み取りセットアップ、RST = 読み取りストロブ、RH = 読み取りホールド、WS = 書き込みセットアップ、WST = 書き込みストロブ、WH = 書き込みホールド、MEWC = 最大外部ウェイト サイクル。これらのパラメータは、非同期バンクおよび非同期ウェイト サイクル構成レジスタを使ってプログラミングします。これらのパラメータは、以下の範囲の値をサポートしています。TA[4-1]、RS[16-1]、RST[64-4]、RH[8-1]、WS[16-1]、WST[64-1]、WH[8-1]、および MEWC[1-256]。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』を参照してください。
- (2) E = EMxCLK 周期 (ns 単位)。
- (3) EWC = EMxWAIT 入力信号によって決定される外部ウェイト サイクル。EWC は、以下の範囲の値をサポートしています。EWC[256-1]。タイムアウトまでの最大ウェイト時間は、非同期ウェイト サイクル構成レジスタのビット フィールド MEWC により指定されます。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』を参照してください。
- (4) 最大ウェイト タイムアウト条件。

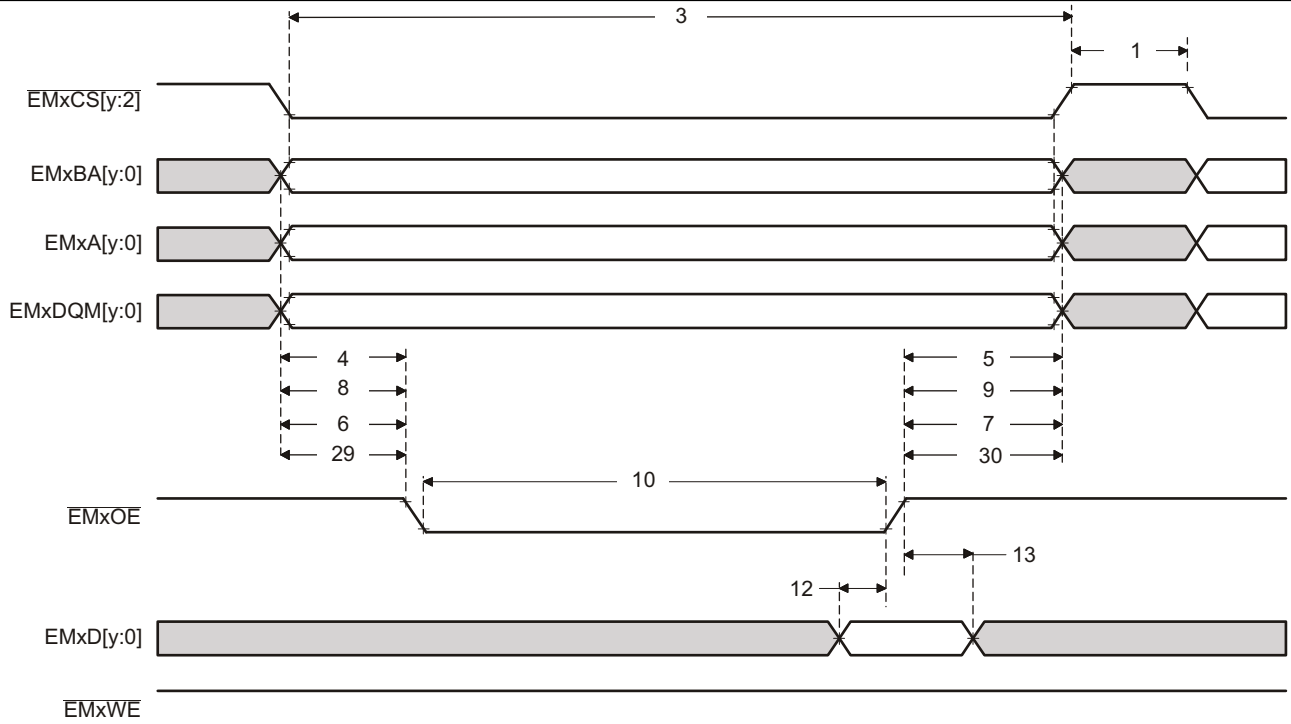


図 6-25. 非同期メモリ読み取りタイミング

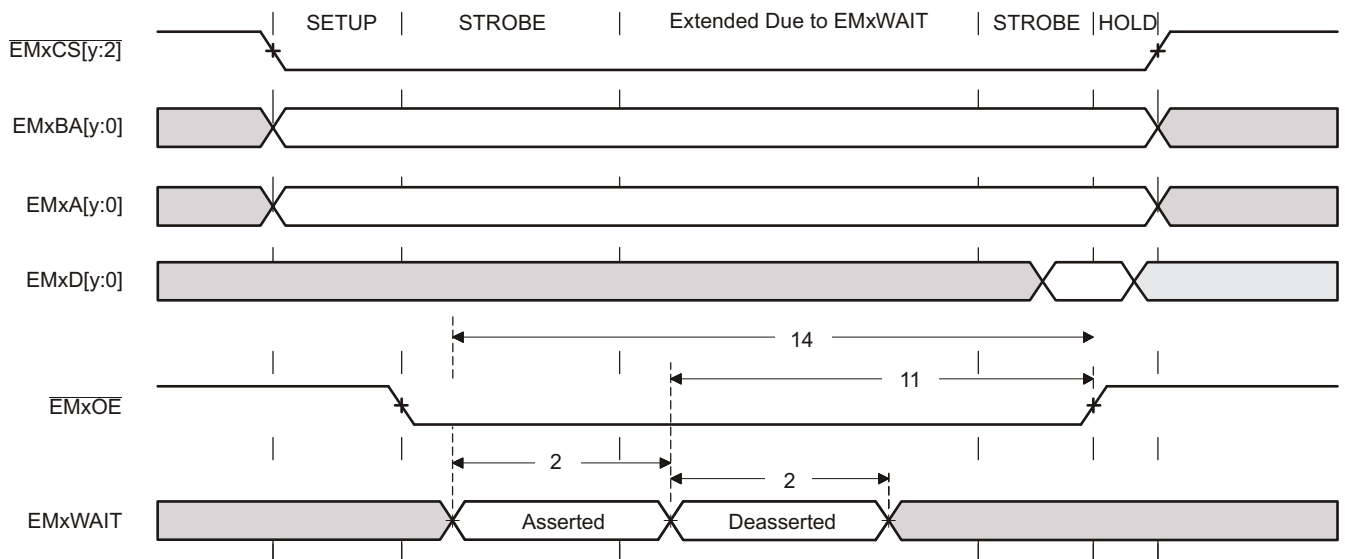


図 6-26. EMxWAIT 読み取りタイミング要件

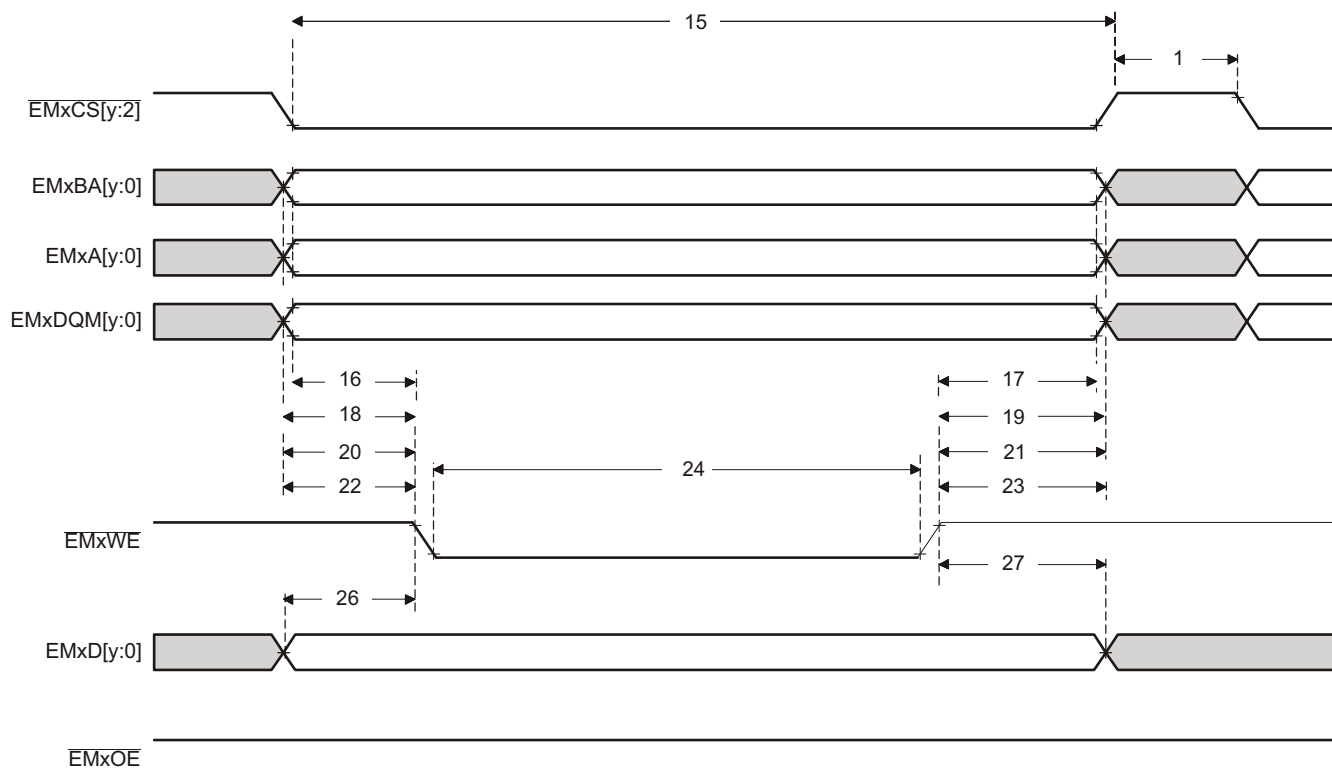


図 6-27. 非同期メモリ書き込みタイミング

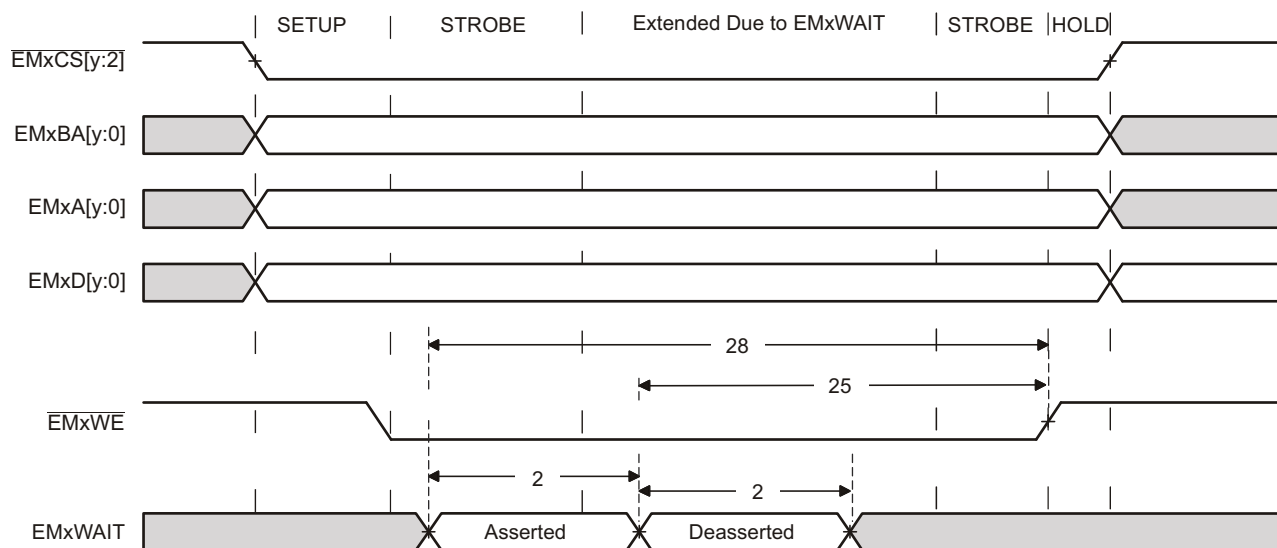


図 6-28. EMxWAIT 書き込みタイミング要件

6.9.11.3.2 同期 RAM

セクション 6.9.11.3.2.1 に、EMIF 同期メモリのタイミング要件を示します。セクション 6.9.11.3.2.2 に、EMIF 同期メモリのスイッチング特性を示します。図 6-29 および 図 6-30 に、同期メモリのタイミング図を示します。

6.9.11.3.2.1 EMIF 同期メモリのタイミング要件

番号			最小値	最大値	単位
19	$t_{su}(EMIFDV-EM_CLKH)$	入力セットアップ時間、EMxD[y:0] 読み取りデータ有効から EMxCLK 立ち上がりまで	2		ns
20	$t_h(CLKH-DIV)$	入力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxD[y:0] 読み取りデータ有効終了まで	1.5		ns

6.9.11.3.2.2 EMIF 同期メモリのスイッチング特性

番号	パラメータ		最小値	最大値	単位
1	$t_c(CLK)$	サイクル時間、EMIF クロック EMxCLK	10		ns
2	$t_w(CLK)$	パルス幅、EMIF クロック EMxCLK HIGH または LOW	3		ns
3	$t_d(CLKH-CSV)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから $\overline{EMxCS}[y:2]$ 有効まで		8	ns
4	$t_{oh}(CLKH-CSIV)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから $\overline{EMxCS}[y:2]$ 無効まで	1		ns
5	$t_d(CLKH-DQMV)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxDQM[y:0] 有効まで		8	ns
6	$t_{oh}(CLKH-DQMIV)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxDQM[y:0] 無効まで	1		ns
7	$t_d(CLKH-AV)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxA[y:0] および EMxBA[y:0] 有効まで		8	ns
8	$t_{oh}(CLKH-AIV)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxA[y:0] および EMxBA[y:0] 無効まで	1		ns
9	$t_d(CLKH-DV)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxD[y:0] 有効まで		8	ns
10	$t_{oh}(CLKH-DIV)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxD[y:0] 無効まで	1		ns
11	$t_d(CLKH-RASV)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxRAS 有効まで		8	ns
12	$t_{oh}(CLKH-RASIV)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxRAS 無効まで	1		ns
13	$t_d(CLKH-CASV)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxCAS 有効まで		8	ns
14	$t_{oh}(CLKH-CASIV)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxCAS 無効まで	1		ns
15	$t_d(CLKH-WEV)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから \overline{EMxWE} 有効まで		8	ns
16	$t_{oh}(CLKH-WEIV)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから \overline{EMxWE} 無効まで	1		ns
17	$t_d(CLKH-DHZ)$	遅延時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxD[y:0] トライステートまで		8	ns
18	$t_{oh}(CLKH-DLZ)$	出力ホールド時間、EMxCLK 立ち上がりから EMxD[y:0] 駆動まで	1		ns

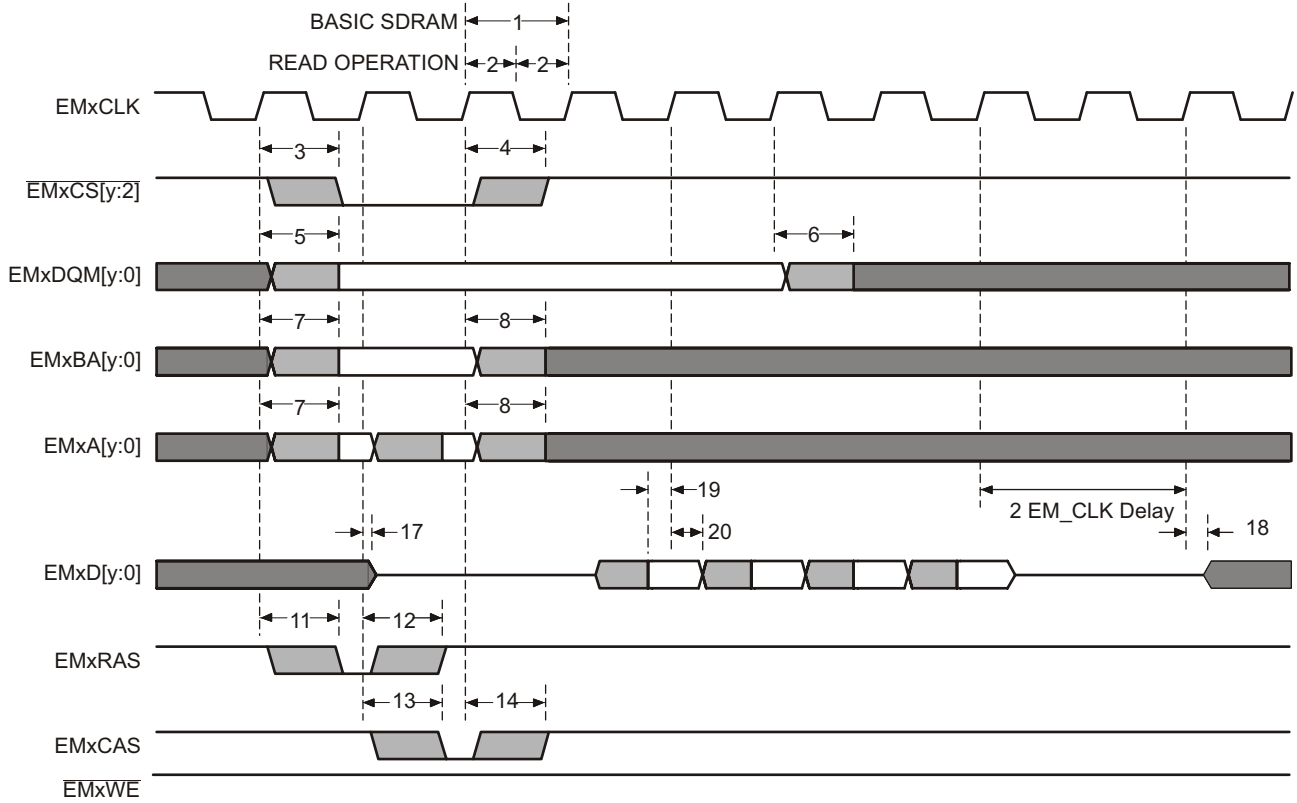


図 6-29. 基本的な SDRAM 読み取り動作

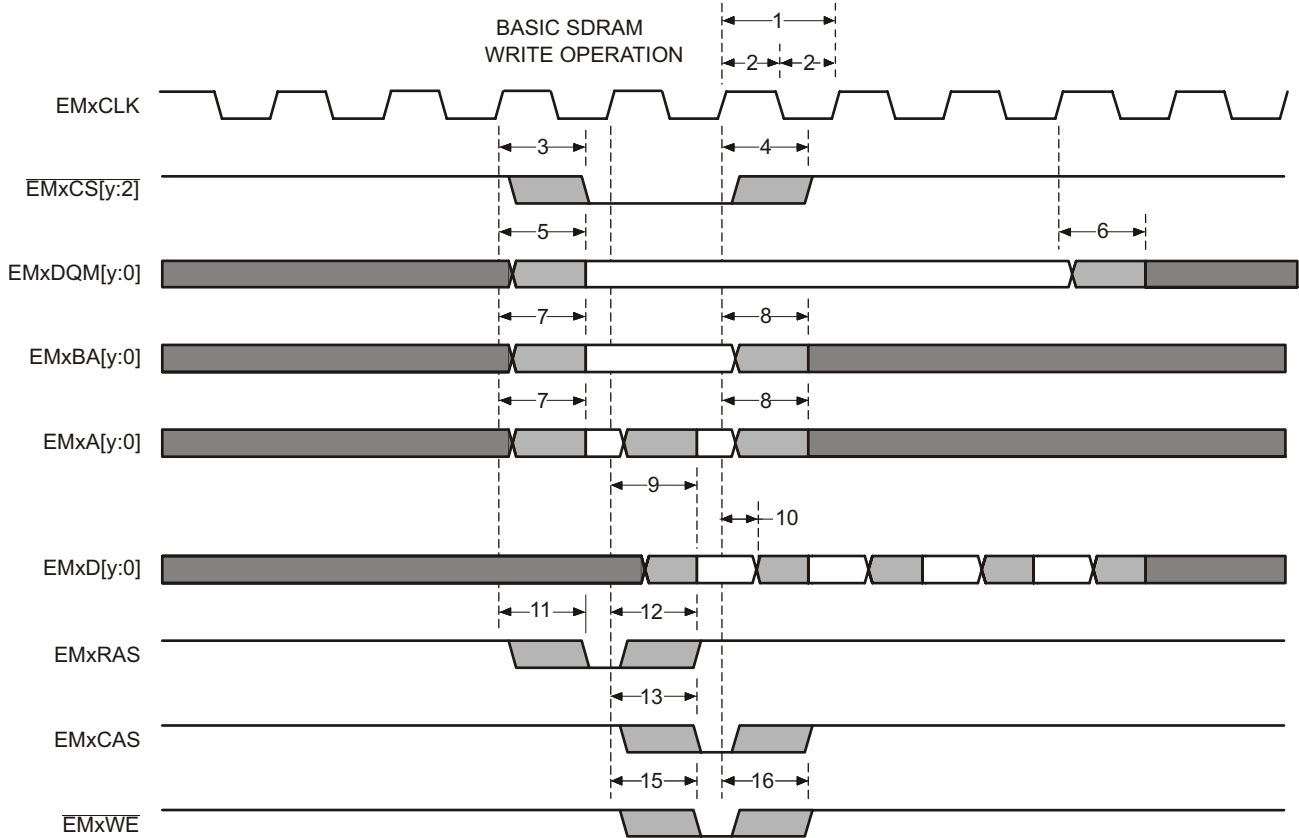


図 6-30. 基本的な SDRAM 書き込み動作

6.10 アナログ ペリフェラル

このセクションでは、アナログ サブシステム モジュールについて説明します。

このデバイスのアナログ モジュールは、ADC、温度センサ、バッファ付き DAC、CMPSS を備えています。

アナログ サブシステムには次のような特長があります。

- フレキシブルな電圧リファレンス
 - これらの ADC は、 V_{REFHix} ピンおよび V_{REFLOx} ピンを基準としています。
 - V_{REFHix} ピンの電圧は、外部で駆動する必要があります。
- バッファ付き DAC は、 V_{REFHix} および V_{SSA} を基準としています。
 - または、これらの DAC は、 $VDAC$ ピンおよび V_{SSA} を基準にすることもできます。
- コンパレータ DAC は、 V_{DDA} および V_{SSA} を基準としています。
 - または、これらの DAC は、 $VDAC$ ピンおよび V_{SSA} を基準にすることもできます。
- フレキシブルなピンの用途
 - ADC 入力で多重化された、バッファ付き DAC およびコンパレータ サブシステム機能
- オフセット セルフ キャリブレーションのために、すべての ADC で V_{REFLO} に内部接続

図 6-31 に、176 ピン PTP パッケージのアナログ サブシステムのブロック図を示します。図 6-32 に、100 ピン PZP パッケージのアナログ サブシステムのブロック図を示します。

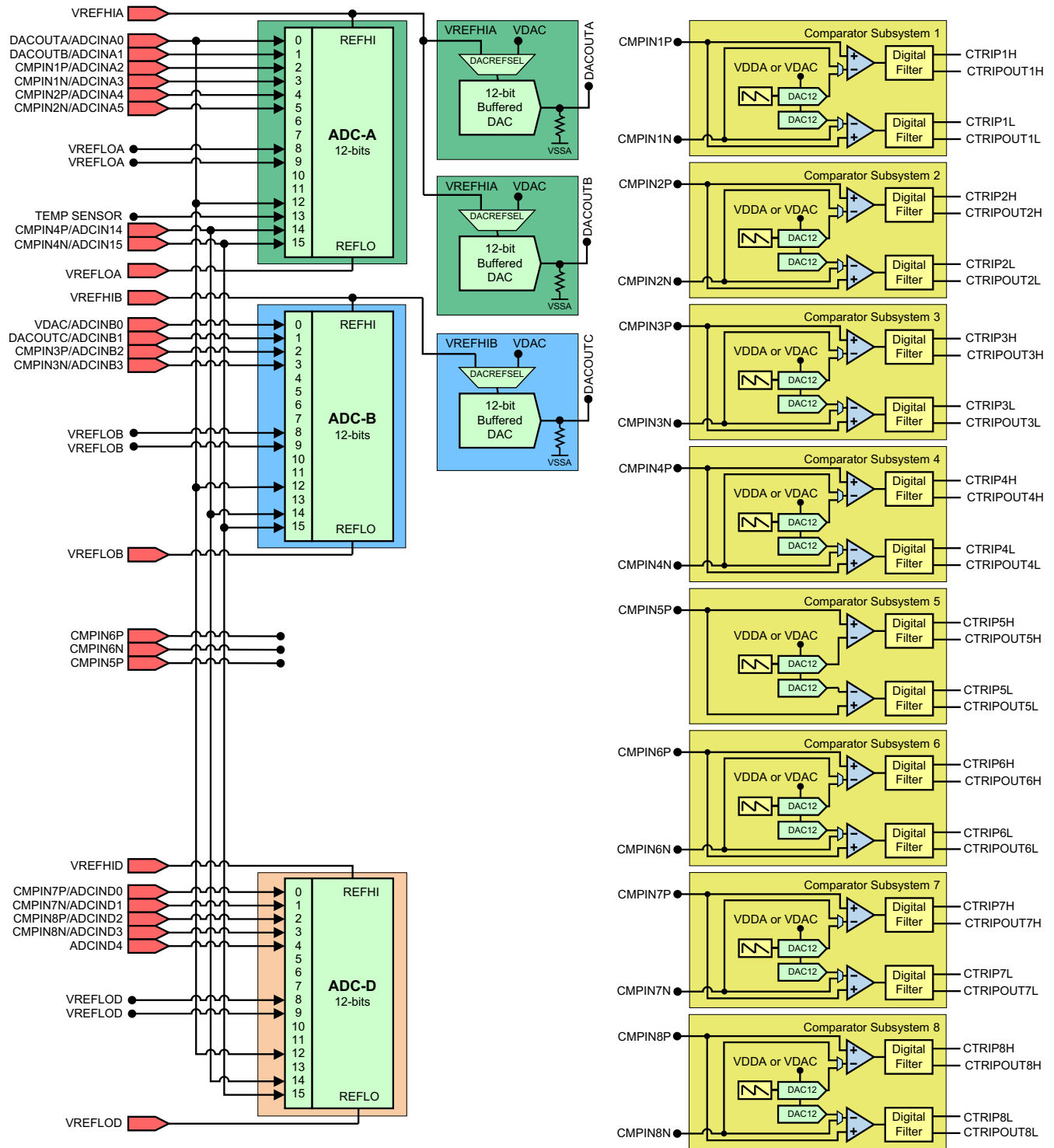


図 6-31. アナログ サブシステムのブロック図 (176 ピン PTP)

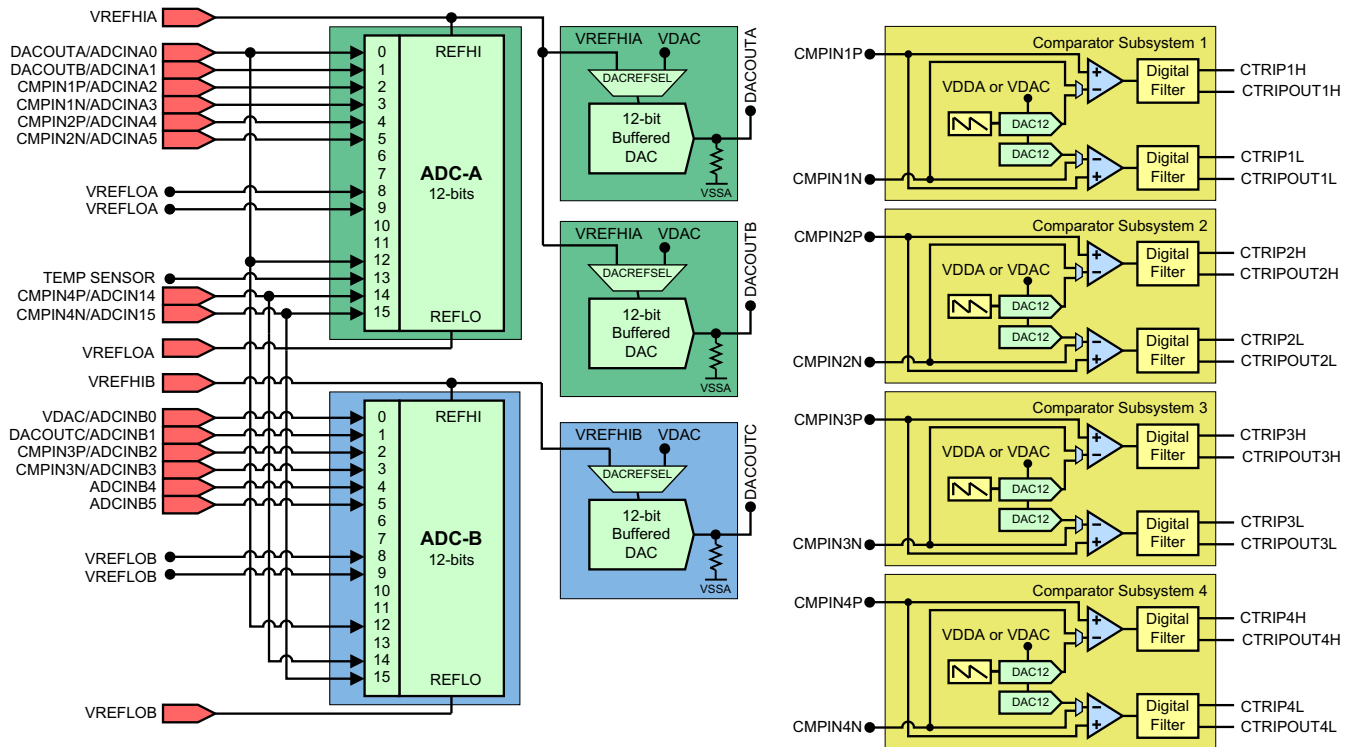


図 6-32. アナログ サブシステムのブロック図 (100 ピン PZP)

6.10.1 A/D コンバータ (ADC)

このデバイスの ADC は、逐次比較型 (SAR) 形式の ADC であり、12 ビットの分解能です。複数の ADC モジュールがあり、同時サンプリングが可能です。ADC ラッパーは、変換開始 (SOC) をベースにしています ([TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル](#)) の「SOC 動作原理」セクションを参照)。

各 ADC には次のような特長があります。

- 12 ビット分解能
- V_{REFHI} および V_{REFLO} によって設定されるレシオメトリック外部リファレンス
- シングルエンド信号変換
- 最大 16 チャンネルの入力マルチプレクサ
- 16 本の構成可能な SOC
- 16 個の個別にアドレス指定可能な結果レジスタ
- 複数のトリガ ソース
 - ソフトウェアによる直接開始
 - すべての ePWM
 - GPIO XINT2
 - CPU タイマ
 - ADCINT1 または 2
- 4 つのフレキシブルな PIE 割り込み
- バースト モード
- 4 つの後処理ブロック、それぞれに次の機能を搭載:
 - 飽和オフセット較正
 - 設定点からの誤差の計算
 - 高、低、ゼロクロス比較、割り込みおよび ePWM トリップ機能付き
 - トリガからサンプルまでの遅延キャプチャ

図 6-33 に、ADC モジュールのブロック図を示します。

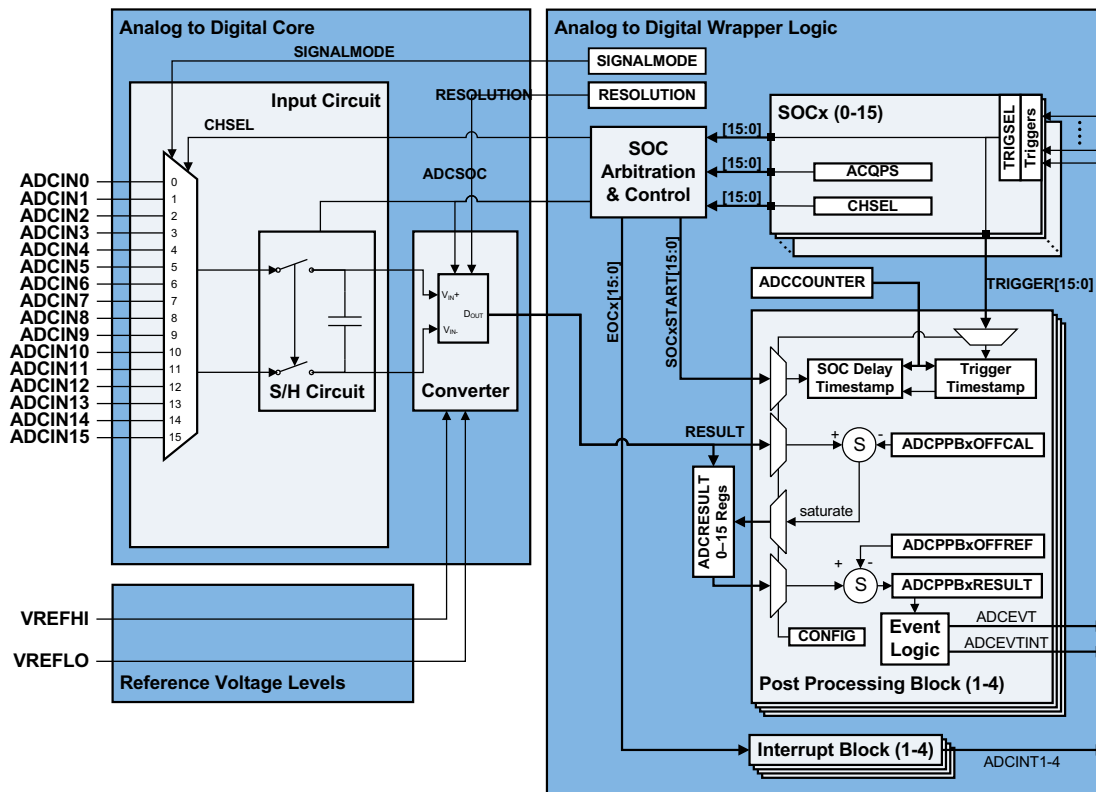


図 6-33. ADC モジュールのブロック図

6.10.1.1 ADC の構成可能性

一部の ADC 構成は、SOC によって個別に管理されますが、他の構成は、各 ADC モジュールによって制御されます。表 6-9 に、基本的な ADC オプションとその構成レベルを示します。

表 6-9. ADC オプションおよび構成レベル

オプション	構成方法
クロック	モジュール ⁽¹⁾
解	構成不可 (12 ビット分解能のみ)
信号モード	構成不可 (シングルエンド信号モードのみ)
リファレンス電圧源	構成不可 (外部基準電圧のみ)
トリガソース	SOC ⁽¹⁾
変換対象チャネル	SOC
アキュイジション ウィンドウ幅	SOC ⁽¹⁾
EOC の位置	モジュール
バースト モード	モジュール ⁽¹⁾

(1) これらの設定について、異なる ADC モジュールに異なる値を書き込むと、ADC が非同期に動作する可能性があります。ADC の動作が同期になるか非同期になるかについてのガイダンスは、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』の「A/D コンバータ (ADC) 同期動作の確保」セクションを参照してください。

6.10.1.1.1 信号モード

ADC は、シングルエンド信号処理をサポートしています。シングルエンド・モードでは、コンバータへの入力電圧は VREFLO を基準として、1 本のピン (ADCINx) でサンプリングされます。図 6-34 に、シングルエンド信号モードを示します。

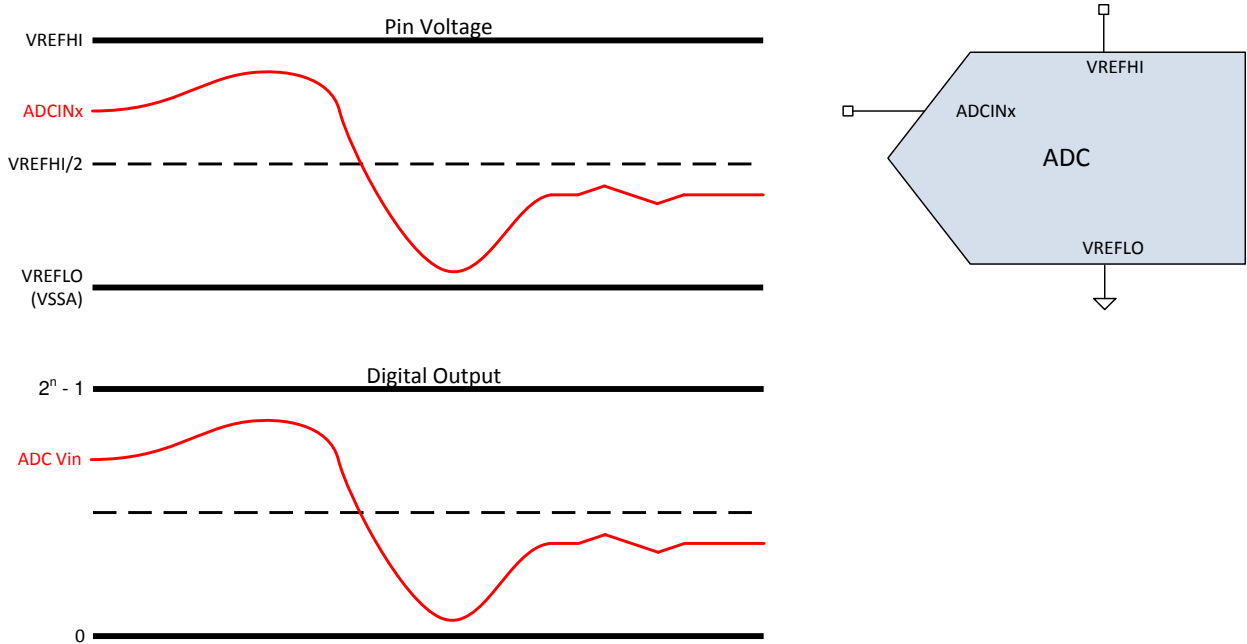


図 6-34. シングルエンド信号モード

6.10.1.2 ADC の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.10.1.2.1 に、ADC の動作条件を示します。セクション 6.10.1.2.2 に、ADC の特性を示します。セクション 6.10.1.2.3 に、ADCEXTSOC のタイミング要件を示します。

6.10.1.2.1 ADC の動作条件

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

	最小値	代表値	最大値	単位
ADCCLK (PERx.SYSCLK から生成)	5		50	MHz
サンプル ウィンドウ幅 (ACQPS および PERx.SYSCLK により設定) (1)	100			ns
V _{REFHI}	2.4	2.5 または 3.0	V _{DDA}	V
V _{REFLO}	V _{SSA}	0	V _{SSA}	V
V _{REFHI} - V _{REFLO}	2.4		V _{DDA}	V
ADC 入力変換範囲	V _{REFLO}		V _{REFHI}	V

(1) この他にも、ADC を正しく動作させるためには、サンプル ウィンドウは、少なくとも 1 ADCCLK サイクルにわたって継続する必要があります。

注

動作中は、ADC 入力を V_{DDA} + 0.3V よりも低く維持する必要があります。ADC 入力がこのレベルを超えると、デバイス内部の V_{REF} が混乱するおそれがあり、同じ V_{REF} を使用する他の ADC または DAC 入力の結果に影響を及ぼす可能性があります。

注

正常な機能動作を確保するためには、V_{REFHI} ピンを V_{DDA} + 0.3V よりも低く維持する必要があります。V_{REFHI} ピンがこのレベルを超えると、ブロッキング回路が動作することがあり、内部で V_{REFHI} の値が 0V になって、不正確な ADC 変換または DAC 出力が発生する可能性があります。

6.10.1.2.2 ADC の特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)(5)

パラメータ	テスト条件	最小値	代表値	最大値	単位
ADC 変換サイクル(1)		10.1		11	ADCCLK
パワーアップ時間				500	μs
ゲイン誤差		-5	±3	5	LSB
オフセット エラー		-4	±2	4	LSB
チャンネル間ゲイン誤差			±4		LSB
チャンネル間オフセット誤差			±2		LSB
ADC 間ゲイン誤差	すべての ADC で同一の V _{REFHI} および V _{REFLO}		±4		LSB
ADC 間ゲイン誤差	すべての ADC で同一の V _{REFHI} および V _{REFLO}		±2		LSB
DNL(2)		> -1	±0.5	1	LSB
INL		-2	±1.0	2	LSB
SNR(3) (10)	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100 kHz		69.1		dB
THD(3) (10)	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100 kHz		-88		dB
SFDR(3) (10)	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100 kHz		89		dB
SINAD(3) (10)	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100 kHz		69.0		dB

6.10.1.2.2 ADC の特性 (続き)

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)⁽⁵⁾

パラメータ	テスト条件	最小値	代表値	最大値	単位
ENOB ⁽³⁾ (10)	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100 kHz、 単一 ADC ⁽⁶⁾ 、すべてのパッケージ		11.2		ビット
	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100kHz、同期 ADC ⁽⁷⁾ 、すべてのパッケージ		11.2		
	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100kHz、非同期 ADC ⁽⁸⁾ 、 100ピン PZP パッケージ		非対応		
	V _{REFHI} = 2.5V, f _{in} = 100kHz、非同期 ADC ⁽⁸⁾ 、 176ピン PTP パッケージ		9.7		
PSRR	V _{DDA} = 3.3V DC + 200mV DC から 1kHz の正弦波まで		60		dB
PSRR	V _{DDA} = 3.3V DC + 200mV 800kHz の正弦波		57		dB
ADC 間絶縁 ⁽¹⁰⁾ (4) (9)	V _{REFHI} = 2.5V、同期 ADC ⁽⁷⁾ 、すべてのパ ッケージ	-1		1	LSB
	V _{REFHI} = 2.5V、非同期 ADC ⁽⁸⁾ 、100ピン PZP パッケージ		非対応		
	V _{REFHI} = 2.5V、非同期 ADC ⁽⁸⁾ 、176ピン PTP パッケージ	-9		9	
V _{REFHI} 入力電流			130		μA

- (1) セクション 6.10.1.2.5 参照。
- (2) ミッシング コードなし。
- (3) AC パラメータは、クロック ソースの精度とジッタの影響を受けます。システムのクロック ソースを選択するときは、この点を考慮する必要があります。これらのパラメータ設定時に使用したクロック ソースは、PLL により供給される高精度の外部クロックです。オンチップの内部発振器は、外部水晶振動子よりもジッタが大きいため、クロック ソースとして使用すると、これらのパラメータは劣化します。
- (4) 複数 ADC の同時動作による最大 DC コード偏差。
- (5) 標準値は、V_{REFHI} = 2.5V および V_{REFLO} = 0V で測定しています。最小値と最大値は、V_{REFHI} = 2.5V および V_{REFLO} = 0V でテストまたは特性評価しています。
- (6) 1 つの ADC が動作、他のすべての ADC がアイドル状態。
- (7) すべての ADC が、同じ ADCCLK、S+H 間隔、トリガ、分解能で動作。
- (8) いずれかの ADC が、異なる ADCCLK、S+H 間隔、トリガ、または分解能で動作。
- (9) 特性評価に基づく値。
- (10) 容量性結合とクロストークを低減するためのベスト プラクティスの一部として、ADC 入力と V_{REFHI} ピンに隣接するピンの I/O アクティビティを最小限に抑えます。

6.10.1.2.3 ADCEXTSOC のタイミング要件

		最小値 ⁽¹⁾	最大値	単位
t _w (INT)	パルス幅、INT 入力 Low/High	同期	2t _c (SYSCLK)	サイクル
		クオリファイヤあり	t _w (IQSW) + t _w (SP) + 1t _c (SYSCLK)	サイクル

- (1) 入力フィルタ パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。

6.10.1.2.4 ADC 入力モデル

注

ADC チャンネル ADCINA0、ADCINA1、ADCINB1 には、 V_{SSA} との間に 50k Ω のプルダウン抵抗があります。

6.10.1.2.4.1 シングルエンド入力モデルのパラメータ

	説明	値
C_p	寄生入力容量	表 6-10 を参照
R_{on}	サンプリング スイッチ抵抗	600 Ω
C_h	サンプリング コンデンサ	16.5pF
R_s	公称ソース インピーダンス	50 Ω

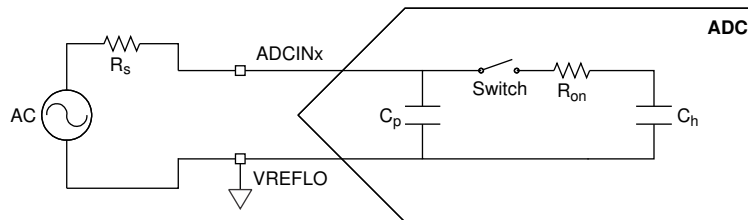


図 6-35. シングルエンド入力モデル

表 6-10 に、各チャンネルの寄生容量を示します。また、コンパレータを有効にすると、正のコンパレータ入力に約 1.4pF の容量が、負のコンパレータ入力に 2.5pF の容量が追加されます。

表 6-10. チャンネルごとの寄生容量

ADC チャンネル	C_p (pF)	
	コンパレータ無効の場合	コンパレータ有効の場合
ADCINA0	12.9	該当なし
ADCINA1	10.3	該当なし
ADCINA2	5.9	7.3
ADCINA3	6.3	8.8
ADCINA4	5.9	7.3
ADCINA5	6.3	8.8
ADCINB0 ⁽¹⁾	117.0	該当なし
ADCINB1	10.6	該当なし
ADCINB2	5.9	7.3
ADCINB3	6.2	8.7
ADCINB4	5.2	該当なし
ADCINB5	5.1	該当なし
ADCIND0	5.3	6.7
ADCIND1	5.7	8.2
ADCIND2	5.3	6.7
ADCIND3	5.6	8.1
ADCIND4	4.3	該当なし
ADCIN14	8.6	10.0
ADCIN15	9.0	11.5

(1) 容量の増加は、VDAC 機能によるものです。

この入力モデルは、アキュイジション ウィンドウの幅を決定する際に、実際の信号ソース インピーダンスと合わせて使用する必要があります。詳細については、[TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル](#)の「アキュイジション ウィンドウ幅の選択」セクションを参照してください。ADC 回路の性能評価の詳細については、[『C2000 ADC 用の電荷共有駆動回路』](#)および[『C2000 MCU 用の ADC 入力回路の評価』](#)も参照してください。

ユーザーは、 C_h のワーストケース初期条件を想定して、ADC 入力設定を分析する必要があります。そのためには、 C_h が V_{REFHI} に完全に充電されるか、または V_{REFLO} に完全に放電された状態で、S+H ウィンドウを開始すると仮定することになります。ADC が奇数番号のチャンネルから偶数番号のチャンネルに遷移する場合、またはその逆の場合、 C_h の実際の初期電圧は、 V_{REFLO} に完全に放電された状態に近くなります。偶数から偶数、または奇数から奇数へのチャンネル遷移では、 C_h の初期電圧は、以前に変換されたチャンネルの電圧に近くなります。

6.10.1.2.5 ADC のタイミング図

セクション 6.10.1.2.5.1 に、12 ビット・モード (SYSCLK サイクル) での ADC タイミングを示します。図 6-36 に、以下の前提による 2 つの SOC の ADC 変換タイミングを示します。

- SOC0 および SOC1 は、同じトリガを使用するように構成されています。
- トリガが発生したときに、他の SoC が変換中または保留中になっていることはありません。
- ラウンド・ロビン・ポインタは、最初に SOC0 で変換が発生する状態になっています。
- ADCINTSEL は、SOC0 の変換終了時に ADCINT フラグを設定するように構成されています (このフラグを CPU に通知して割り込みを発生させるかどうかは、PIE モジュールの構成によって決まります)。

図 6-36 に示した ADC タイミング・パラメータの説明を表 6-11 に記載します。

表 6-11. ADC のタイミング・パラメータ

パラメータ	説明
t_{SH}	S+H ウィンドウの幅。 このウィンドウの終了時点における S+H コンデンサでの値が、デジタル値に変換される電圧になります。この時間は、 $(ACQPS + 1)$ SYSCCLK サイクルで与えられます。ACQPS は、各 SOC に対して個別に構成できるため、異なる SOC の t_{SH} は、同じであるとは限りません。 注: デバイスのクロック設定に関係なく、S+H コンデンサでの値は、S+H ウィンドウ終了の約 5ns 前にキャプチャされません。
t_{LAT}	S+H ウィンドウ終了から、ADC 変換結果が ADCRESULTx レジスタにラッチされるまでの時間。 この時間より前に ADCRESULTx レジスタを読み取った場合、前回の変換結果が返されます。
t_{EOC}	S+H ウィンドウの終了から、次の ADC 変換 S+H ウィンドウを開始できるようになるまでの時間。その後は、変換結果がラッチされる前にサンプリングを開始できます。
t_{INT}	S+H ウィンドウの終了から ADCINT フラグが設定されるまでの時間 (そのように構成されている場合)。 ADCCTL1 レジスタの INTPULSEPOS ビットが設定されている場合、 t_{INT} は変換結果が結果レジスタにラッチされる時点と一致します。 INTPULSEPOS ビットが 0 の場合、 t_{INT} は、S+H ウィンドウの終了時点と一致します。 t_{INT} によって ADC 結果レジスタの読み取りがトリガされる場合 (DMA を使用して直接、または結果を読み取る ISR をトリガして間接的に)、結果がラッチされた後に読み取りが発生するように注意する必要があります (そうでなければ、前回の結果が読み取られます)。

6.10.1.2.5.1 12 ビット モードでの ADC タイミング (SYSCLK サイクル)

ADCCLK プリスケール		SYSCLK サイクル				ADCCLK サイクル
ADCCTL2 [プリスケール]	比率 ADCCLK:SYSCLK	t _{EOC}	t _{LAT} ⁽¹⁾	t _{INT(EARLY)}	t _{INT(LATE)}	t _{EOC}
0	1	11	13	1	11	11.0
1	1.5	無効				
2	2	21	23	1	21	10.5
3	2.5	26	28	1	26	10.4
4	3	31	34	1	31	10.3
5	3.5	36	39	1	36	10.3
6	4	41	44	1	41	10.3
7	4.5	46	49	1	46	10.2
8	5	51	55	1	51	10.2
9	5.5	56	60	1	56	10.2
10	6	61	65	1	61	10.2
11	6.5	66	70	1	66	10.2
12	7	71	76	1	71	10.1
13	7.5	76	81	1	76	10.1
14	8	81	86	1	81	10.1
15	8.5	86	91	1	86	10.1

(1) 『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』に記載されている「ADC: 古いデータの DMA 読み出し」アドバイザリを参照。

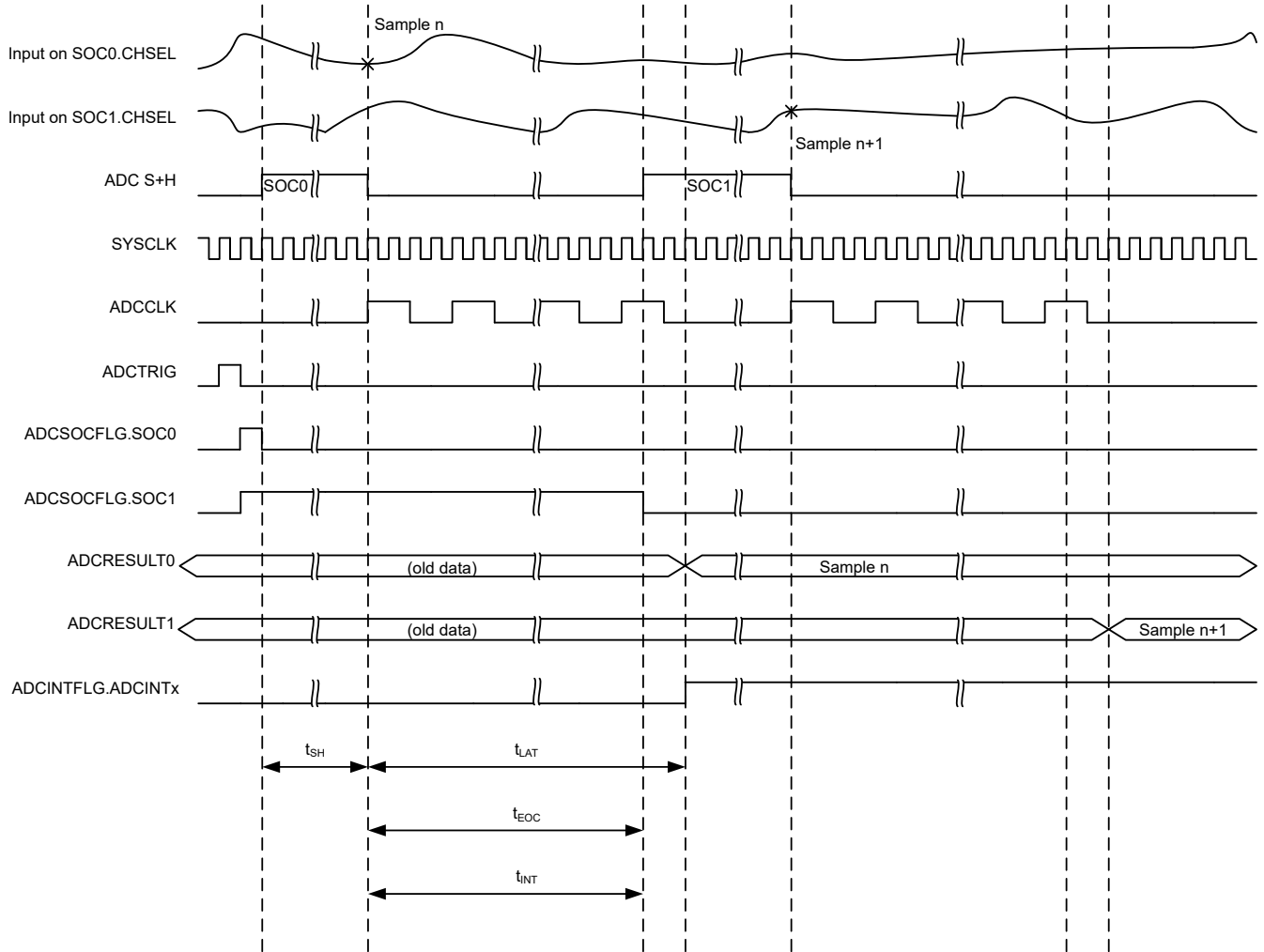


図 6-36. 12 ビットモードでの ADC タイミング

6.10.1.3 温度センサの電氣的データおよびタイミング

温度センサを使用して、デバイスの接合部温度を測定できます。温度センサは、ADC への内部接続を介してサンプリングされ、TI が提供するソフトウェアを使用して温度に変換されます。温度センサをサンプリングする場合、ADC は [セクション 6.10.1.3.1](#) に示すアキュイジション時間を満たす必要があります。

6.10.1.3.1 温度センサの電氣的特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	最小値	標準値	最大値	単位
温度精度		±15		°C
スタートアップ時間 (TSNSCTL[ENABLE] から温度センサのサンプリングまで)		500		µs
ADC アキュイジション時間	700			ns

6.10.2 コンパレータ・サブシステム (CMPSS)

各 CMPSS モジュールには、2 つのコンパレータ、2 つの内部電圧リファレンス DAC (CMPSS DAC)、2 つのデジタル・グリッチ・フィルタ、1 つのランプ・ジェネレータが搭載されています。CMPINxP および CMPINxN の 2 つの入力があります。これらの各入力は、ADCIN ピンに内部的に接続されます。CMPINxP ピンは、常に CMPSS コンパレータの正の入力に接続されています。DAC 出力の代わりに CMPINxN を使用して、負のコンパレータ入力を駆動できます。2 つのコンパレータがあるので、CMPSS モジュールからの 2 つの出力は、デジタル・フィルタ・モジュールの入力に接続された後、コンパレータ・トリップ・クロスバー、および、いずれかの PWM モジュールへ、または直接 GPIO ピンへ渡されます。図 6-37 に、176 ピン PTP パッケージでの CMPSS 接続を示します。図 6-38 に、100 ピン PZP パッケージでの CMPSS 接続を示します。

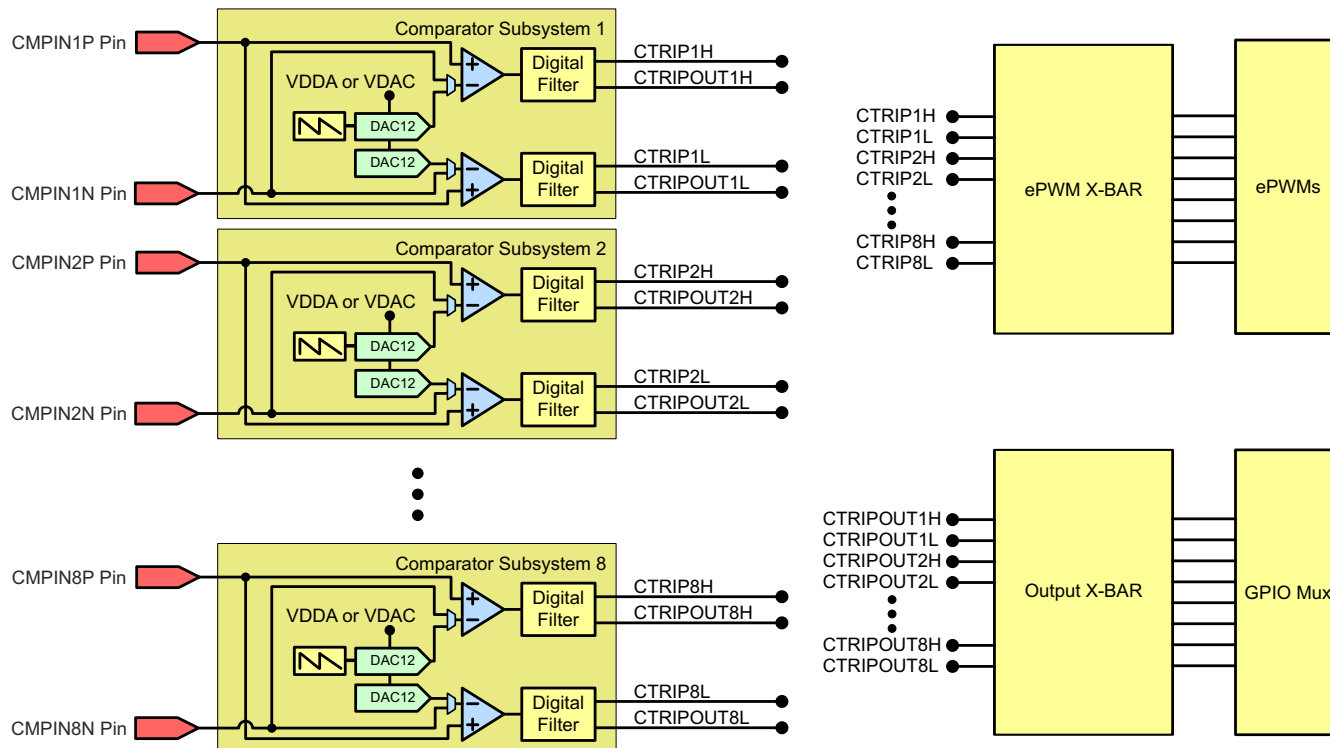


図 6-37. CMPSS 接続 (176 ピン PTP)

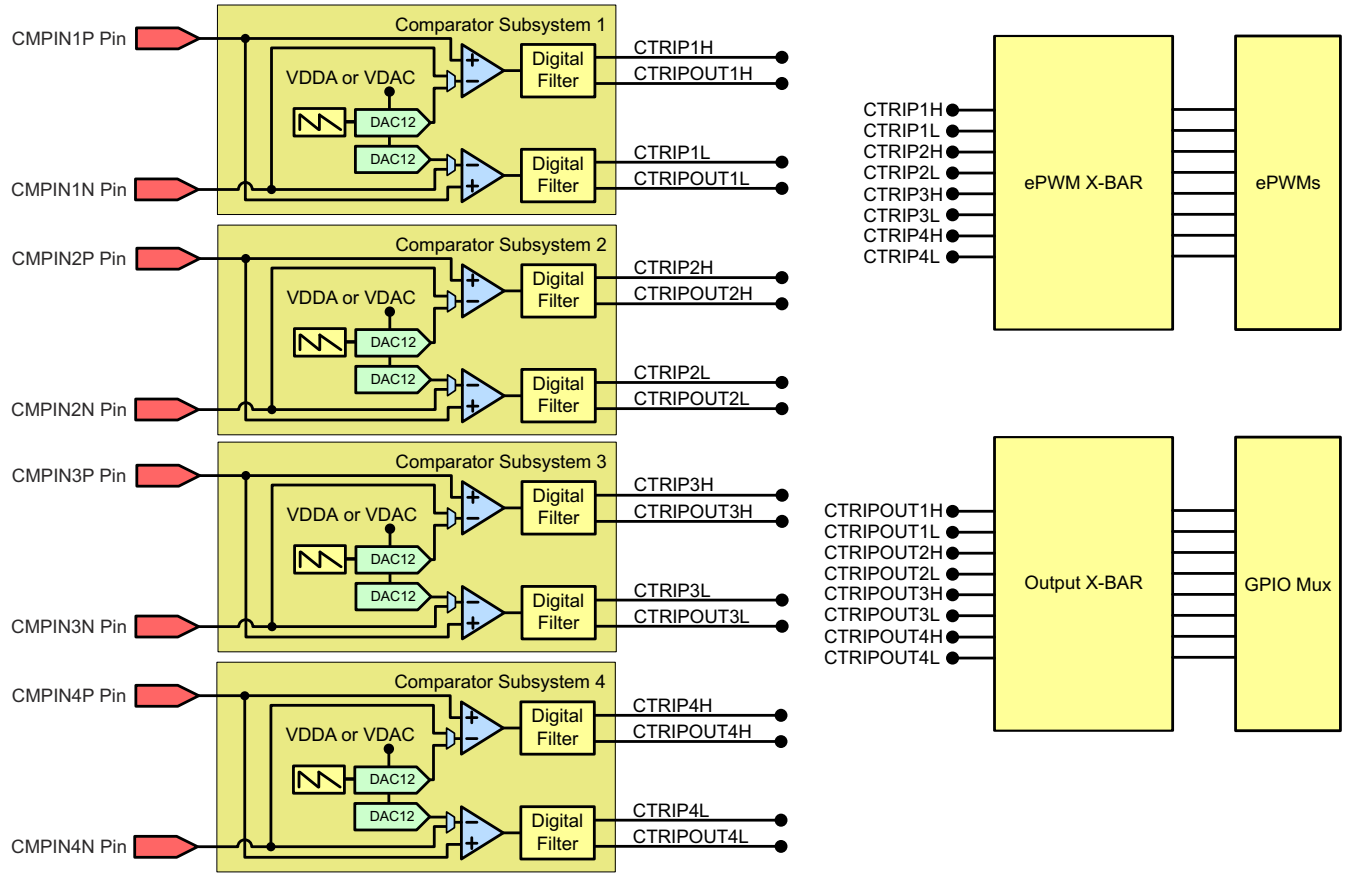


図 6-38. CMPSS 接続 (100 ピン PZP)

6.10.2.1 CMPSS の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.10.2.1.1 に、コンパレータの電氣的特性を示します。図 6-39 に、CMPSS コンパレータの入力換算オフセットを示します。図 6-40 に、CMPSS コンパレータのヒステリシスを示します。

6.10.2.1.1 コンパレータ電氣的特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	最小値	代表値	最大値	単位
パワーアップ時間				500 ⁽²⁾	μs
コンパレータ入力 (CMPINxx) 範囲		0		V _{DDA}	V
入力換算オフセット誤差	低同相モード、反転入力は 50mV に設定	-20		20	mV
ヒステリシス (1)	1x	4	12	20	CMPSS DAC LSB
	2x	17	24	33	
	3x	25	36	50	
	4x	30	48	67	
応答時間 (CMPINx 入力変化から ePWM クロスバーまたは出力クロスバーの出力までの遅延)	ステップ応答		21	60	ns
	ランプ応答 (1.65 V/μs)		26		
	ランプ応答 (8.25 mV/μs)		30		
電源電圧変動除去比 (PSRR)	最高 250kHz		46		dB
同相除去比 (CMRR)		40			dB

- 適用するヒステリシスの大きさを決定するための基準として、CMPSS DAC を使用します。したがって、ヒステリシスは CMPSS DAC リファレンス電圧に応じてスケールされます。ヒステリシスは、すべてのコンパレータ入力ソース構成で使用できます。
- 『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』の「アナログ バンドギャップ リファレンス」アドバイザリを参照してください。

注

正常な機能動作を確保するためには、CMPSS 入力を V_{DDA} + 0.3V よりも低く維持する必要があります。CMPSS 入力がこのレベルを超えると、内部ブロッキング回路によって内部コンパレータが外部ピンから絶縁され、外部ピンの電圧が V_{DDA} + 0.3V を下回るまでその状態が続きます。この期間中、内部コンパレータの入力はフローティング状態になり、約 0.5μs 以内に V_{DDA} を下回るまで減衰します。この時間が経過した後、コンパレータは、他のコンパレータ入力の値に応じて、不正確な結果を出力する可能性があります。

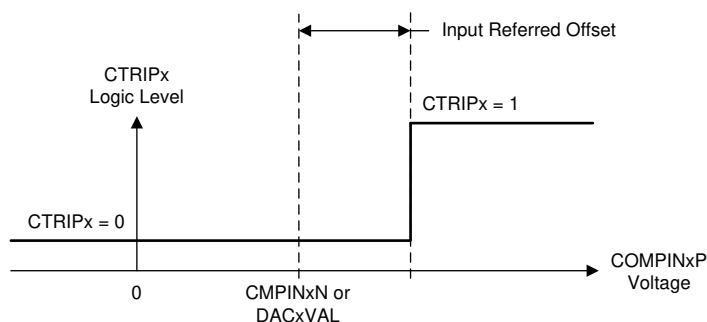


図 6-39. CMPSS コンパレータの入力換算オフセット

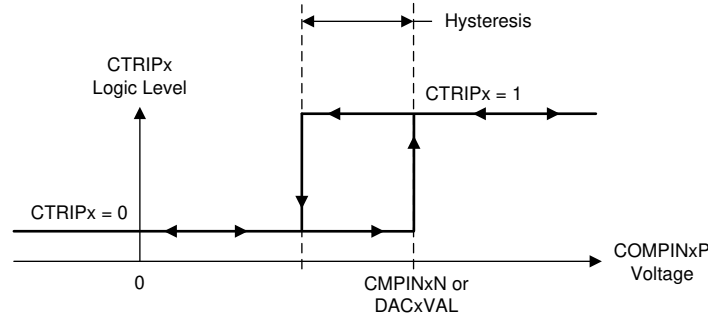


図 6-40. CMSS コンパレータのヒステリシス

セクション 6.10.2.1.2 に、CMPSS DAC の静的電気特性を示します。図 6-41 に、CMPSS DAC の静的オフセットを示します。図 6-42 に、CMPSS DAC の静的ゲインを示します。図 6-43 に、CMPSS DAC の静的直線性を示します。

6.10.2.1.2 CMPSS DAC の静的電気特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	最小値	代表値	最大値	単位
CMPSS DAC 出力範囲	内部基準電圧	0		V_{DDA} (1)	V
	外部リファレンス	0		VDAC	
静的オフセット誤差 (2)		-25		25	mV
静的ゲイン誤差 (2)		-2		2	% (対 FSR)
静的 DNL	エンドポイント補正	>-1		4	LSB
静的 INL	エンドポイント補正	-16		16	LSB
セトリング時間	フルスケール出力変化後 1LSB にセトリング			1	μ s
分解能			12		ビット
CMPSS DAC 出力の外乱 (3)	コンパレータのトリップまたは CMPSS DAC コードの変化によって、同じ CMPSS モジュール内で発生する誤差	-100		100	LSB
CMPSS DAC の外乱時間 (3)			200		ns
VDAC リファレンス電圧	VDAC がリファレンス電圧の場合	2.4	2.5 または 3.0	V_{DDA}	V
VDAC 負荷 (4)	VDAC がリファレンス電圧の場合		6		k Ω

- (1) $VDAC > V_{DDA}$ の場合、最大出力電圧は V_{DDA} です。
- (2) コンパレータの入力換算誤差を含みます。
- (3) コンパレータのトリップ後、一定時間にわたって CMPSS DAC 出力に外乱誤差が生じることがあります。
- (4) アクティブな CMPSS モジュール 1 個あたり。

注

図は縮尺どおりに描かれていません。

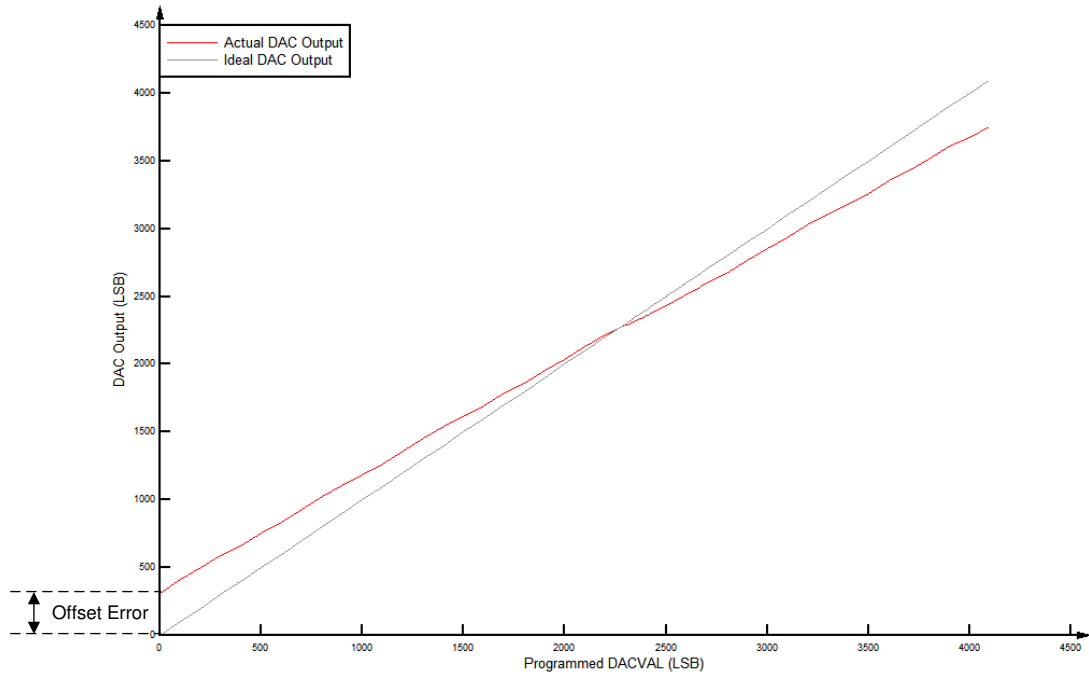


図 6-41. CMPSS DAC の静的オフセット

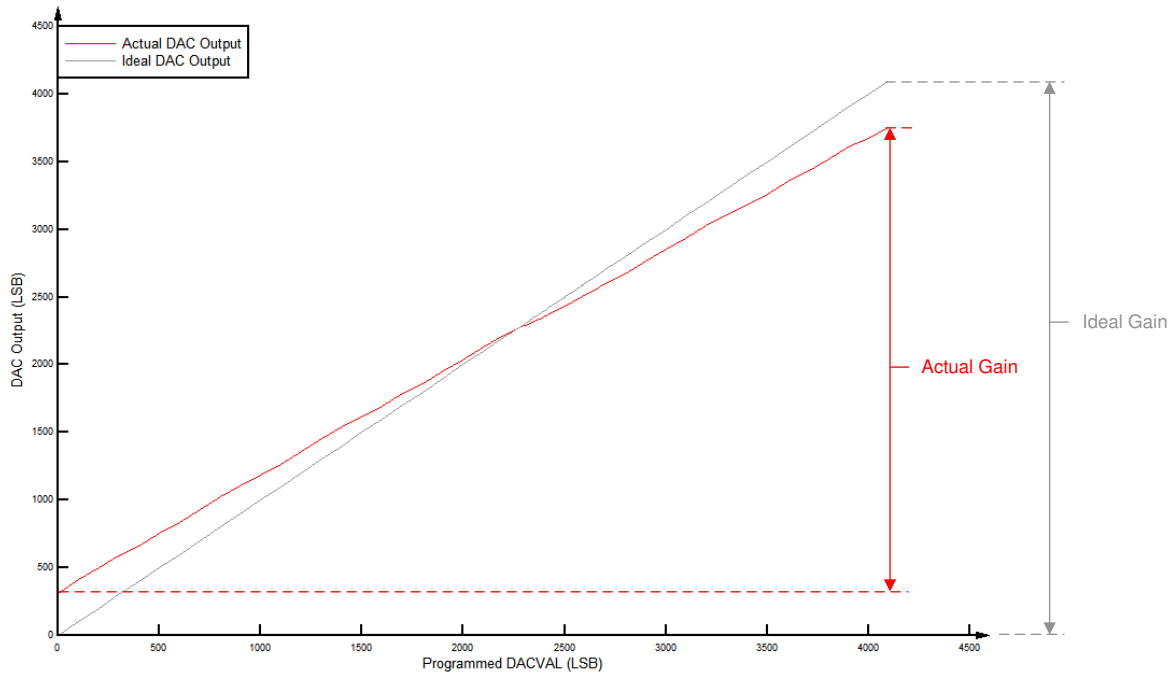


図 6-42. CMPSS DAC の静的ゲイン

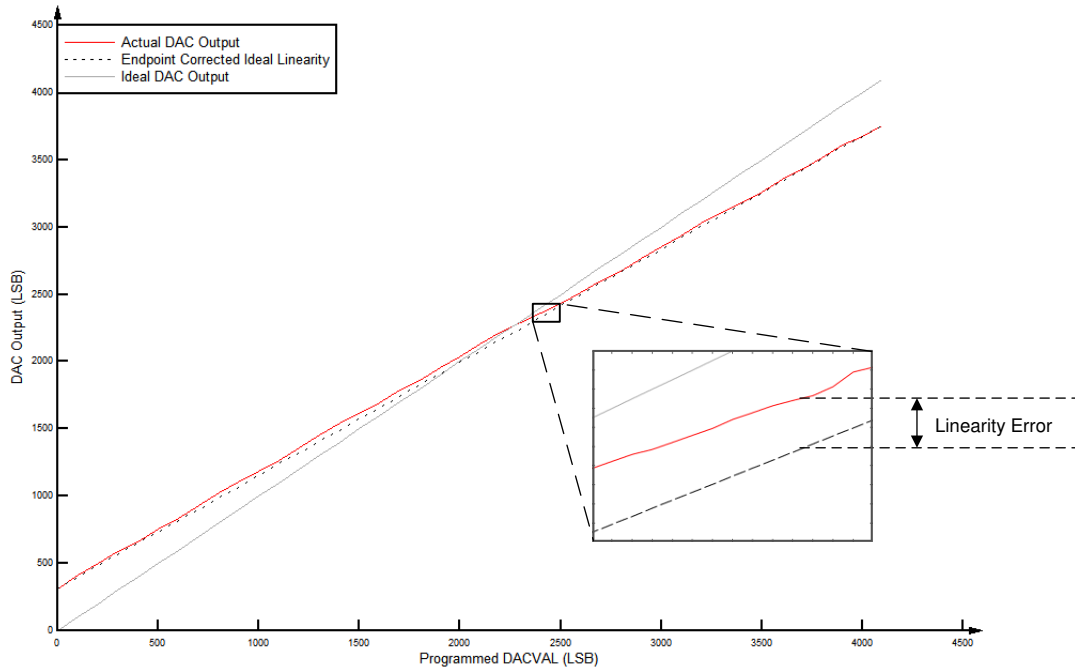


図 6-43. CMPSS DAC の静的直線性

6.10.3 バッファ付き D/A コンバータ (DAC)

バッファ付き DAC モジュールは、内部 12 ビット DAC と、外部負荷を駆動できるアナログ出力バッファで構成されています。DAC 出力にプルダウン抵抗が内蔵されているため、出力バッファがディセーブルされたときに既知のピン電圧を供給できます。このプルダウン抵抗はディセーブルできず、他の共有ピン多重化機能を使う場合でも、ピン上の受動部品として残っています。DAC 値レジスタへのソフトウェア書き込みは、直ちに有効にすることもでき、また、EPWMSYNCPER イベントと同期させることもできます。

各バッファ付き DAC には次のような機能があります。

- 12 ビットのプログラマブル内部 DAC
- 選択可能な基準電圧
- 出力にプルダウン抵抗
- EPWMSYNCPER と同期可能

バッファ付き DAC のブロック図を 図 6-44 に示します。

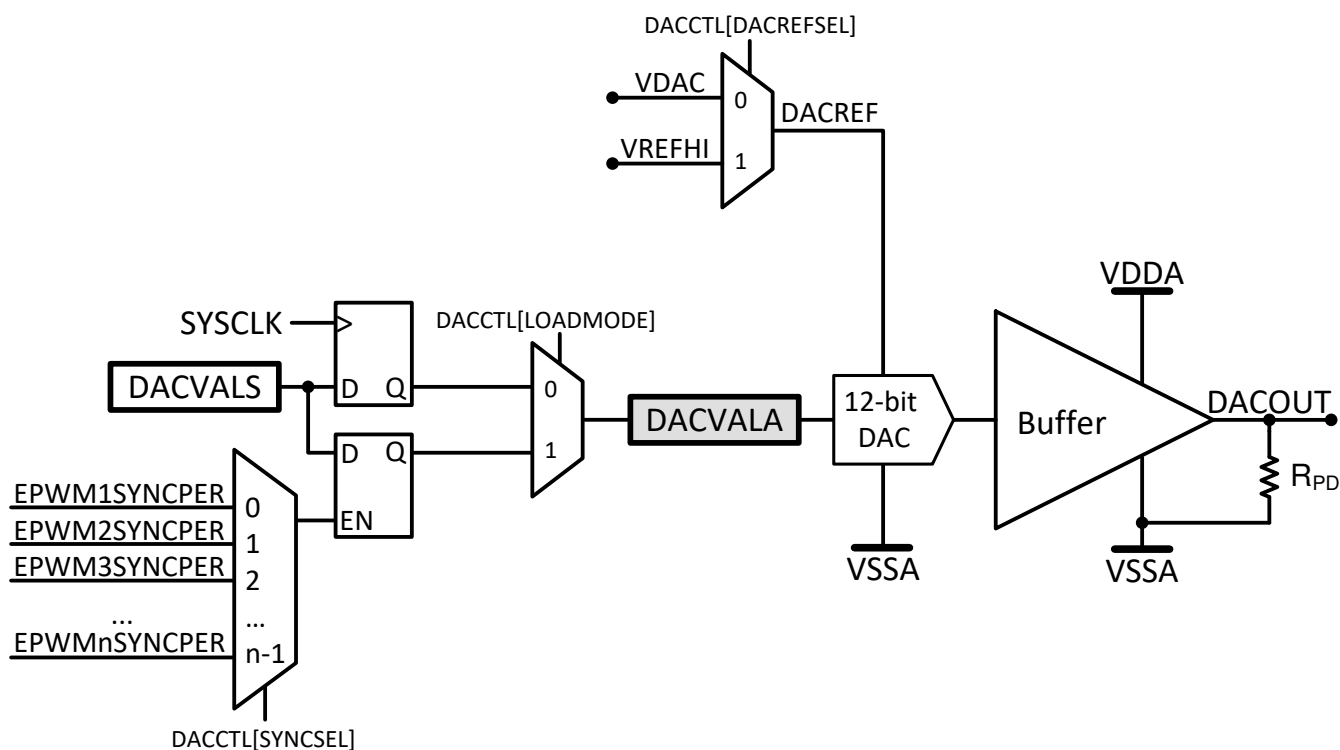


図 6-44. DAC モジュールのブロック図

6.10.3.1 バッファ付き DAC の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.10.3.1.1 に、バッファ付き DAC の電氣的特性を示します。図 6-45 に、バッファ付き DAC のオフセットを示します。図 6-46 に、バッファ付き DAC のゲインを示します。図 6-47 に、バッファ付き DAC の直線性を示します。

6.10.3.1.1 バッファ付き DAC の電氣的特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)⁽¹⁾

パラメータ	テスト条件	最小値	代表値	最大値	単位
パワーアップ時間				500 ⁽⁸⁾	μs
オフセット エラー	中点	-10		10	mV
ゲイン誤差 ⁽²⁾		-2.5		2.5	% (対 FSR)
DNL ⁽³⁾	エンドポイント補正	> -1	±0.4	1	LSB
INL	エンドポイント補正	-5	±2	5	LSB
DACOUTx セトリング時間	0.3V から 3V への遷移後 2LSB にセトリング		2		μs
分解能			12		ビット
電圧出力範囲 ⁽⁴⁾		0.3		V _{DDA} - 0.3	V
容量性負荷	出力駆動能力			100	pF
抵抗性負荷	出力駆動能力	5			kΩ
R _{PD} プルダウ抵抗			50		kΩ
基準電圧 ⁽⁵⁾	VDAC または V _{REFHI}	2.4	2.5 または 3.0	V _{DDA}	V
基準電圧入力抵抗 ⁽⁶⁾	VDAC または V _{REFHI}		170		kΩ
出力ノイズ電圧	100Hz~100kHz の積分ノイズ		500		μVrms
	10kHz でのノイズ密度		711		nVrms/√Hz
グリッチ エネルギー			1.5		V-ns
PSRR ⁽⁷⁾	DC: 最大 1 kHz		70		dB
	100 kHz		30		
SNR	1020 Hz		67		dB
THD	1020 Hz		-63		dB
SFDR	1020Hz、高調波とスプリアスを含む		66		dBc
	1020Hz、スプリアスのみを含む		104		

- (1) 特記のない限り、標準値は、V_{REFHI} = 3.3V で測定しています。最小値と最大値は、V_{REFHI} = 2.5V でテストまたは特性評価しています。
(2) 線形出力範囲についてゲイン誤差を計算します。
(3) DAC 出力は単調です。
(4) これは DAC の線形出力範囲です。DAC はこの範囲外の電圧を生成できませんが、バッファがあるので出力電圧は線形ではありません。
(5) 最高の PSRR 性能を得るためには、VDAC または V_{REFHI} を V_{DDA} 未満にする必要があります。
(6) アクティブなバッファ付き DAC モジュール 1 個あたり。
(7) V_{REFHI} = 3.2V、V_{DDA} = 3.3V DC + 100mV 正弦波。
(8) 『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』の「アナログ バンドギャップ リファレンス」アドバイザリを参照してください。

注

正常な機能動作を確保するためには、VDAC ピンを V_{DDA} + 0.3V よりも低く維持する必要があります。VDAC ピンがこのレベルを超えると、ブロッキング回路が動作することがあり、内部で VDAC の値が 0V になって、不正確な DAC 出力が発生する可能性があります。

注

正常な機能動作を確保するためには、 V_{REFHI} ピンを $V_{DDA} + 0.3V$ よりも低く維持する必要があります。 V_{REFHI} ピンがこのレベルを超えると、ブロッキング回路が動作することがあり、内部で V_{REFHI} の値が $0V$ になって、不正確な ADC 変換または DAC 出力が発生する可能性があります。

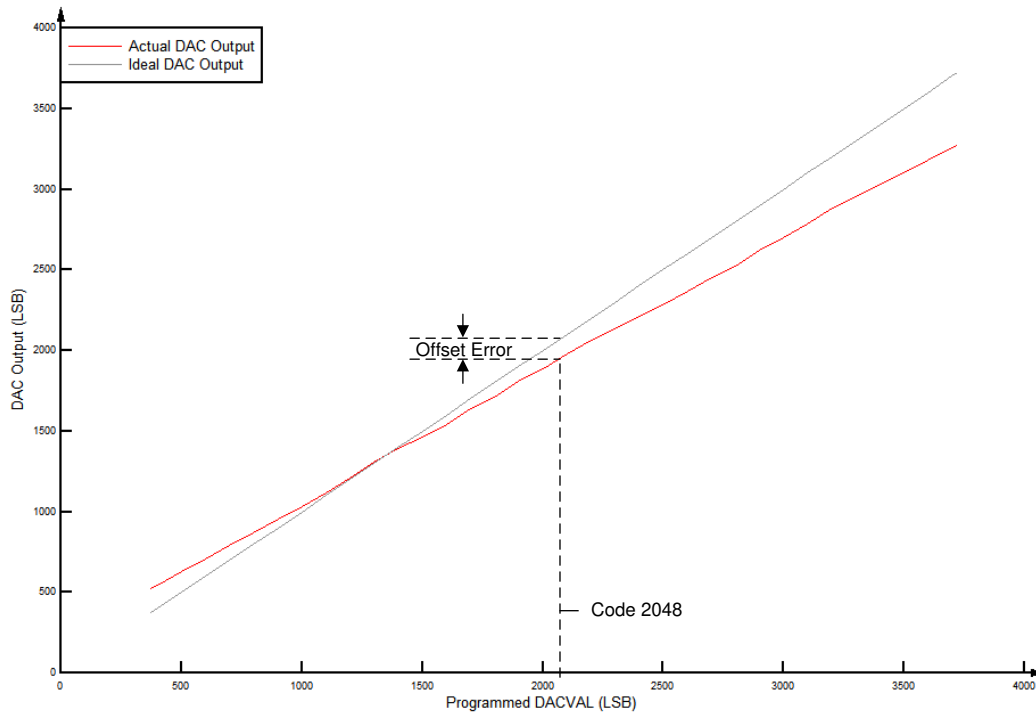


図 6-45. バッファ付き DAC のオフセット

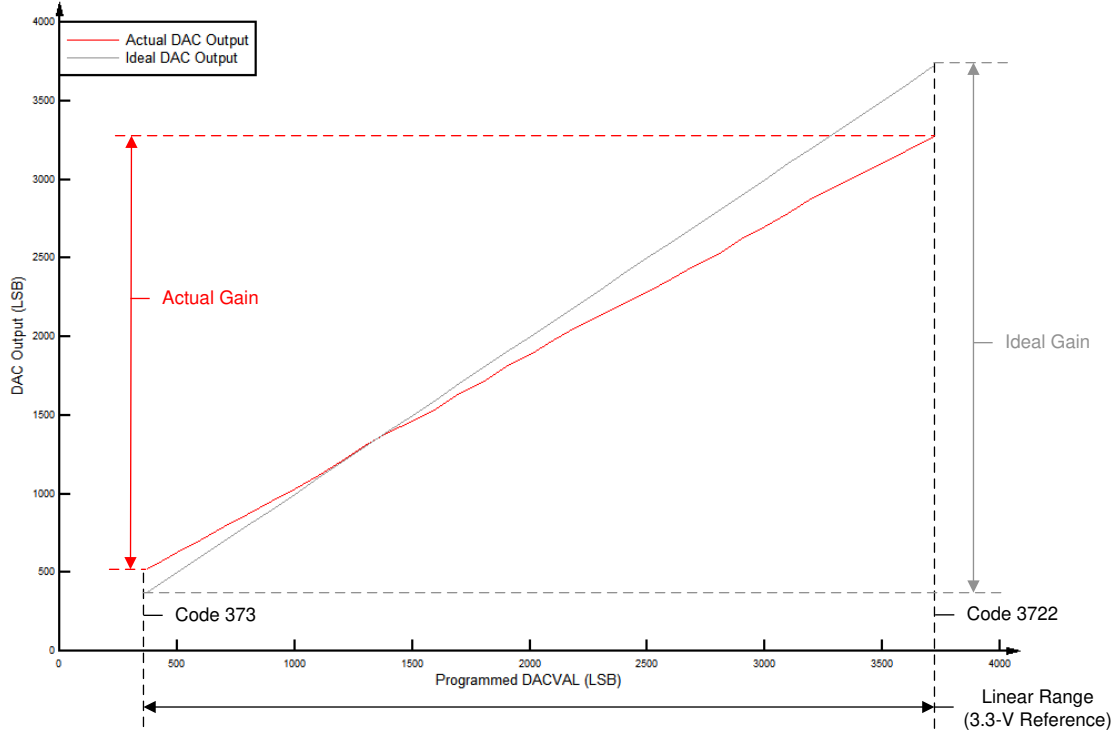


図 6-46. バッファ付き DAC のゲイン

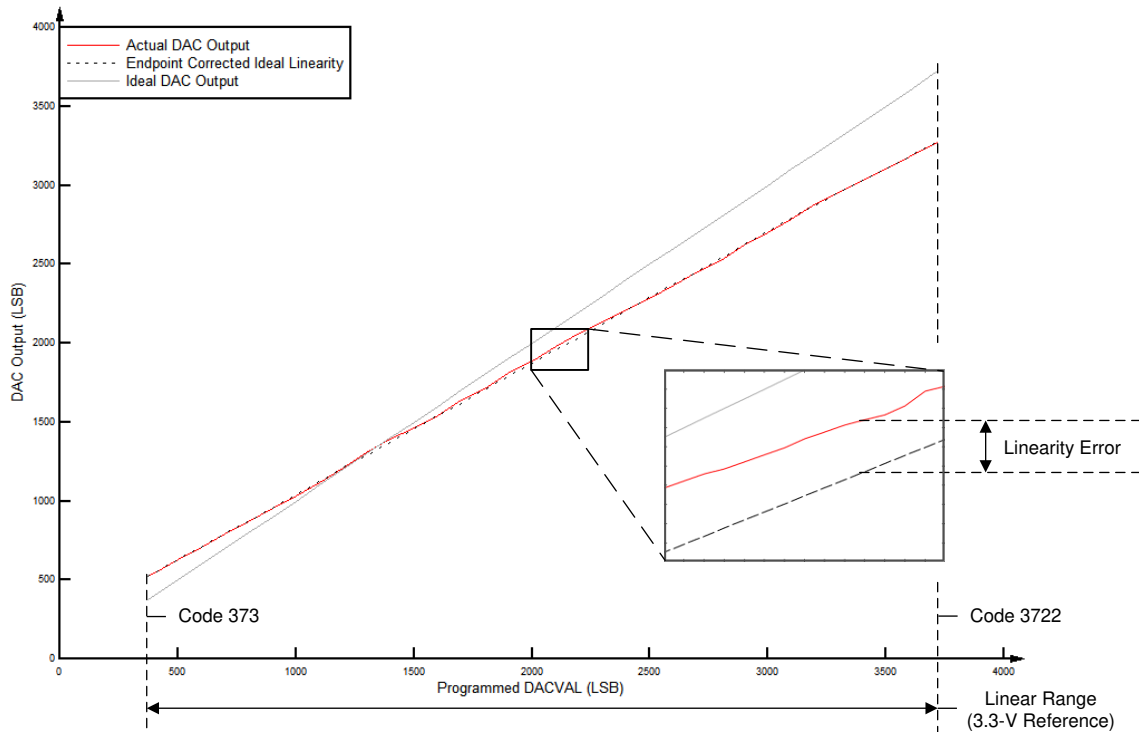


図 6-47. バッファ付き DAC の直線性

6.10.3.2 CMPSS DAC の動的誤差

ランプ生成器を使用して内部 DAC を制御する場合、ステップ サイズはアプリケーションのニーズに応じて変わることがあります。DAC のステップ サイズはフルスケールの遷移より小さいため、セトリング時間は「CMPSS DAC の静的電気特性」の表に記載されている電氣的仕様よりも改善されます。次の式と 図 6-48 は、さまざまな RAMPxDECVALA の値について、電圧の推定値と理想値との誤差に関する指針を示しています。

$$DYNAMICERROR = (m \times RAMPxDECVALA) + b \tag{5}$$

表 6-12. DAC の最大動的誤差項

式のパラメータ	最小値 (LSB)	最大値 (LSB)
m	0.167	0.30
b	3.7	5.6

注

上記の誤差項は、ターゲット デバイスの最大 SYSCLK に基づいています。最大 SYSCLK を下回る場合は、それに応じて「m」の誤差項をスケーリングする必要があります。

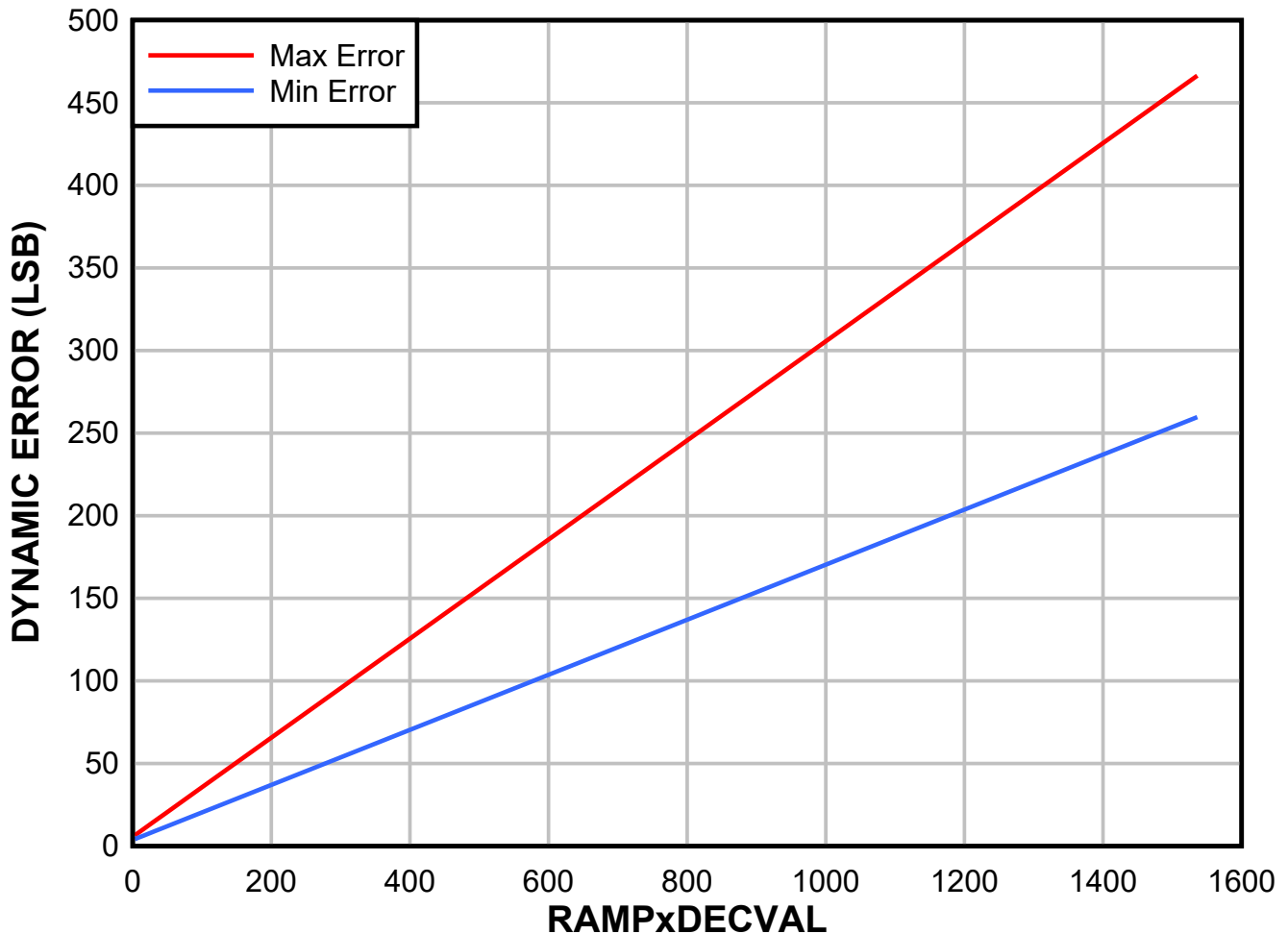


図 6-48. CMPSS DAC の動的誤差

6.11 制御ペリフェラル

注

特定のデバイスにおける各ペリフェラルの実際の数については、[表 4-1](#) を参照してください。

6.11.1 拡張キャプチャ (eCAP)

eCAP モジュールは、外部イベントの正確なタイミングが重要であるシステムで使用できます。


eCAP の用途は以下のとおりです。

- 回転機械の速度測定 (たとえば、歯付きスプロケットをホール・センサで検知)
- 位置センサ・パルス間の経過時間測定
- パルス列信号の周期およびデューティ・サイクル測定
- デューティ・サイクル符号化電流 / 電圧センサから得られた電流または電圧振幅の復号

eCAP モジュールの主な機能は次のとおりです。

- 4 つのイベント・タイムスタンプ・レジスタ (各 32 ビット)
- 最大 4 つの順序付きタイムスタンプ・キャプチャ・イベントのエッジ極性選択
- 4 つのイベントのいずれかが発生したときの割り込み
- 最大 4 つのイベント・タイムスタンプのシングル・ショット・キャプチャ
- 深さ 4 の循環バッファでのタイムスタンプの連続モード・キャプチャ
- 絶対タイムスタンプ・キャプチャ
- 差分 (デルタ) モード・タイムスタンプ・キャプチャ
- 上記のそれぞれのリソースに専用の単一入力ピン
- キャプチャ・モードで使用しない場合、eCAP モジュールを単一チャンネル PWM 出力 (APWM) として構成可能

eCAP 入力は、入力クロスバーを介して任意の GPIO 入力に接続されます。APWM 出力は、出力クロスバーから GPIO 多重化の OUTPUTx 領域を経由して GPIO ピンに接続されます。[セクション 5.4.2](#) および [セクション 5.4.3](#) を参照してください。

 [6-49](#) に、eCAP モジュールのブロック図を示します。

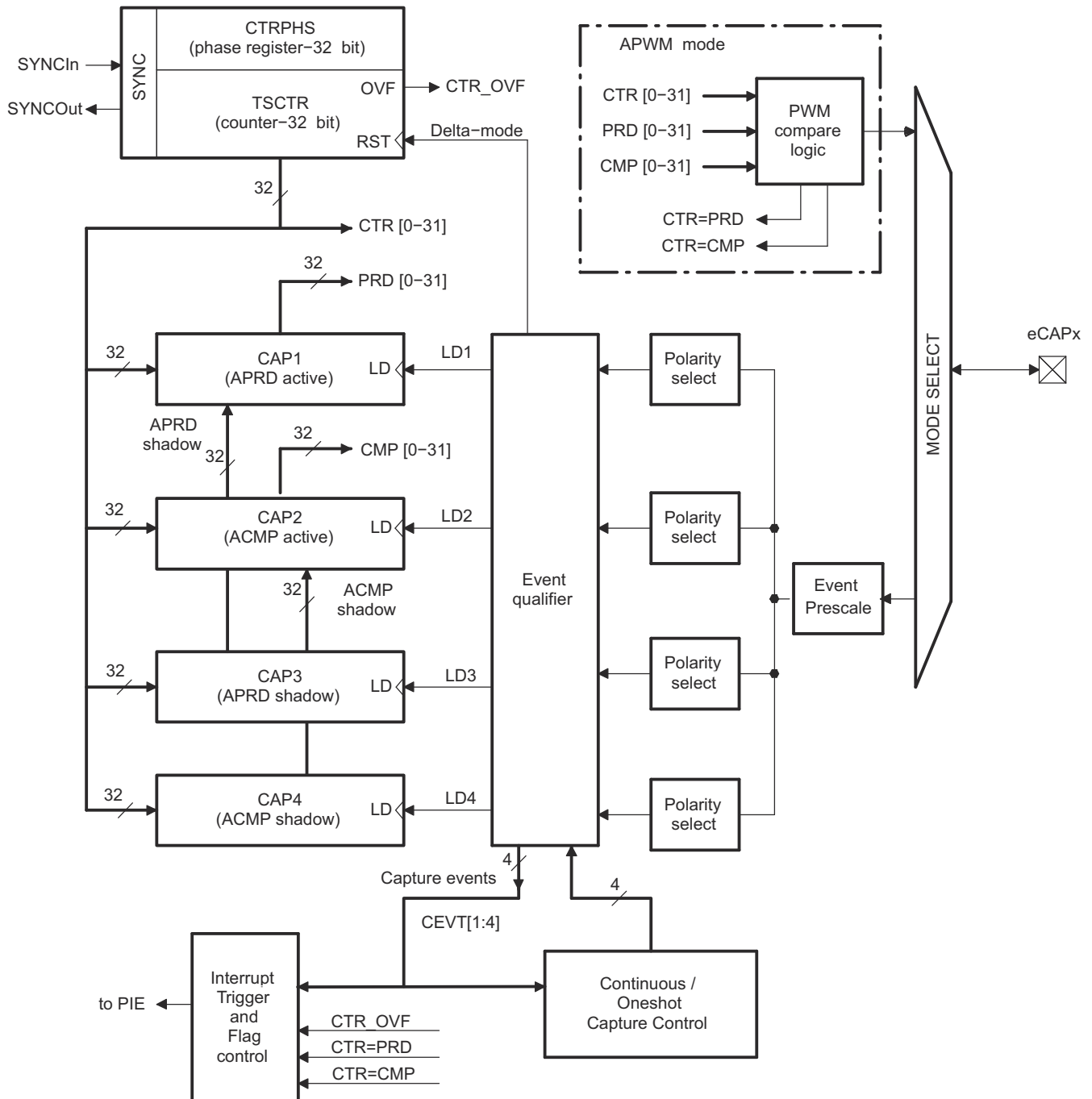


図 6-49. eCAP のブロック図

eCAP モジュールは、PERx.SYSCLK によってクロック供給されます。

PCLKCR3 レジスタのクロック・イネーブル・ビット (ECAP1~ECAP6) は、eCAP モジュールを個別にオフにします (低消費電力動作の場合)。リセット時に、ECAP1ENCLK が LOW に設定され、ペリフェラル・クロックがオフであることを示します。

6.11.1.1 eCAP の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.11.1.1.1 に、eCAP タイミング要件を示し、セクション 6.11.1.1.2 に、eCAP スイッチング特性を示します。

6.11.1.1.1 eCAP のタイミング要件

		最小値 ⁽¹⁾	最大値	単位
$t_{w(CAP)}$	キャプチャ入力パルス幅			
	非同期	$2t_{c(SYSCLK)}$		サイクル
	同期	$2t_{c(SYSCLK)}$		サイクル
	入力フィルタあり	$1t_{c(SYSCLK)} + t_{w(IQSW)}$		サイクル

(1) 入力フィルタ・パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。

6.11.1.1.2 eCAP のスイッチング特性

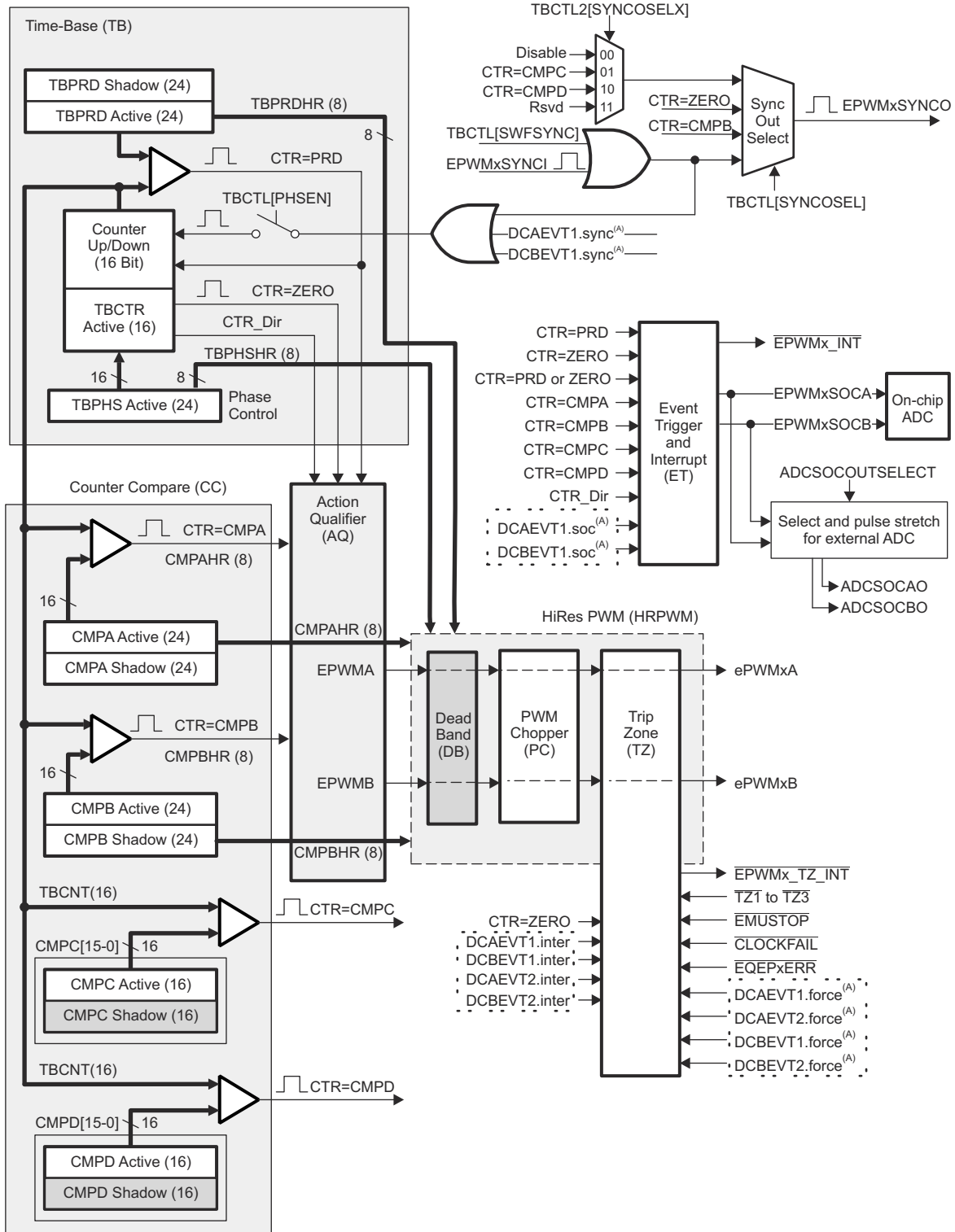
推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	最大値	単位
$t_{w(APWM)}$	パルス幅、APWMx 出力 HIGH/LOW	20		ns

6.11.2 拡張パルス幅変調器 (ePWM)

ePWM ペリフェラルは、民生用および産業用機器で採用されている多くのパワー・エレクトロニクス・システムを制御するための重要な要素です。ePWM タイプ 4 モジュールは、個別のリソースが連携してシステムを形成するしくみによって、小さいモジュールからペリフェラルを構築して、最小限の CPU オーバーヘッドで複合パルス幅波形を生成できます。ePWM タイプ 4 モジュールの主な特長として、複合波形生成、デッドバンド生成、柔軟な同期方式、高度なトリップ・ゾーン機能、グローバル・レジスタ・リロード機能が挙げられます。

図 6-50 に、ePWM との信号相互接続を示します。図 6-51 に、ePWM トリップ入力の接続を示します。



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

A. これらのイベントは、TRIPIN 入力のレベルに基づいて、ePWM デジタル比較 (DC) サブモジュールによって生成されます。

図 6-50. ePWM サブモジュールおよび重要な内部信号の相互接続

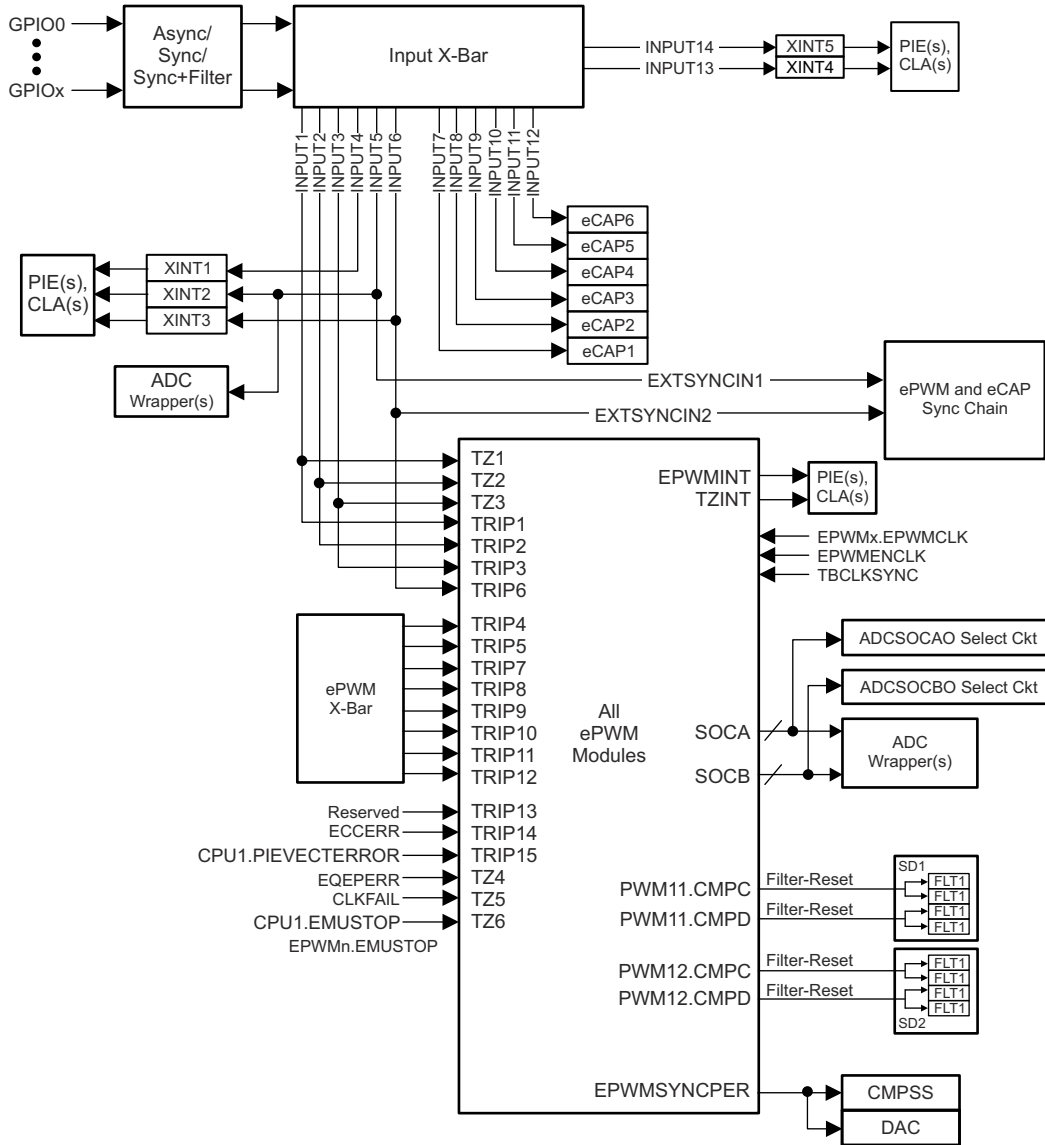


図 6-51. ePWM トリップ入力の接続

6.11.2.1 制御ペリフェラルの同期

ePWM および eCAP の同期チェーンにより、システムの複数のモジュール間での同期が可能です。図 6-52 に、同期チェーンのアーキテクチャを示します。

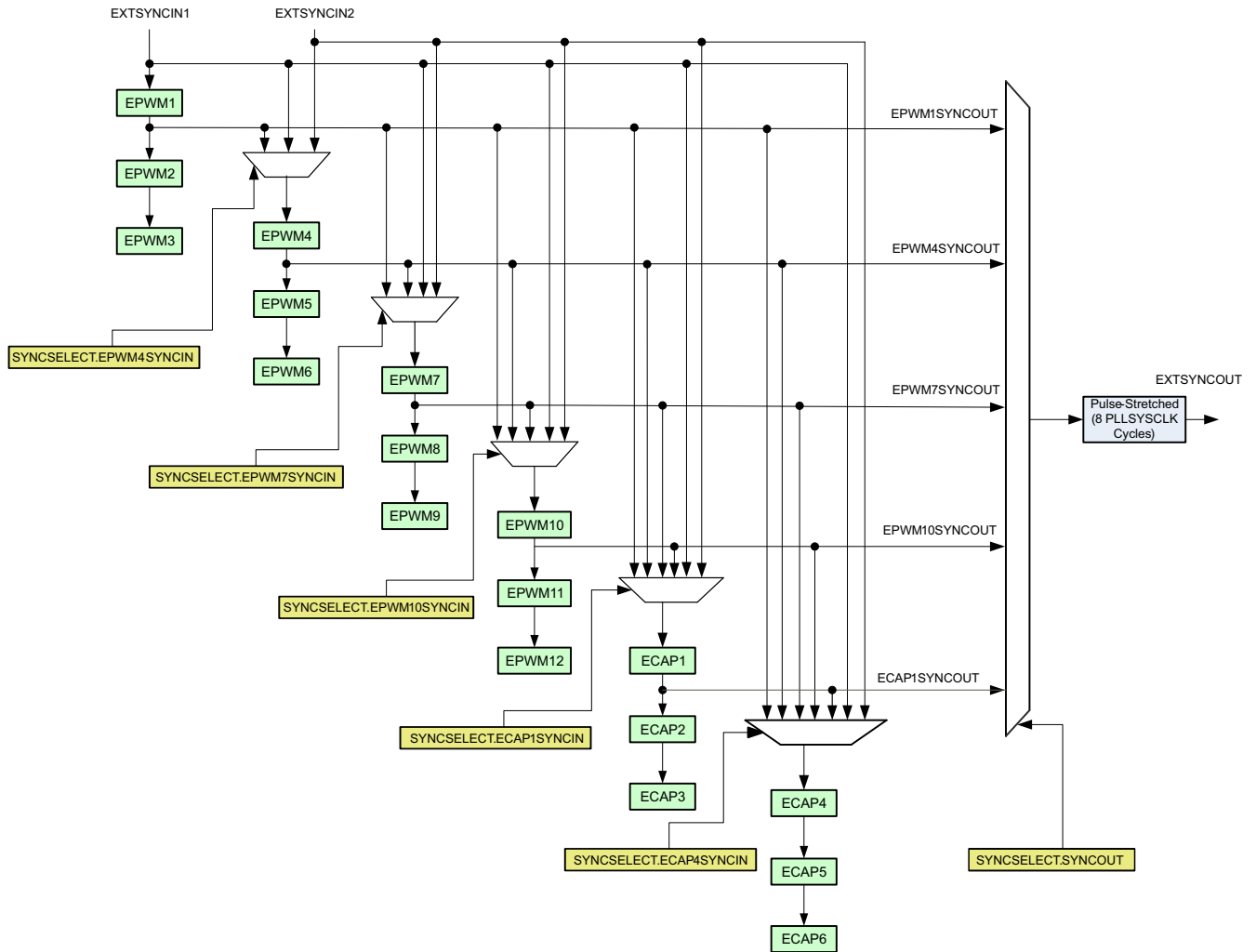


図 6-52. 同期チェーンのアーキテクチャ

6.11.2.2 ePWM の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.11.2.2.1 に、PWM タイミング要件を示し、セクション 6.11.2.2.2 に、PWM スイッチング特性を示します。

6.11.2.2.1 ePWM のタイミング要件

		最小値 ⁽¹⁾	最大値	単位
$f_{(EPWM)}$	周波数、EPWMCLK ⁽²⁾		100	MHz
$t_{w(SYNCIN)}$	同期入力パルス幅	非同期	$2t_{c(EPWMCLK)}$	サイクル
		同期	$2t_{c(EPWMCLK)}$	サイクル
		入力フィルタあり	$1t_{c(EPWMCLK)} + t_{w(IQSW)}$	サイクル

- (1) 入力フィルタ・パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。
 (2) SYSCLK が 100MHz を超える場合、EPWMCLK は SYSCLK の半分である必要があります。

6.11.2.2.2 ePWM のスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	最大値	単位
$t_{w(PWM)}$	パルス幅、PWMx 出力 HIGH/LOW	20		ns
$t_{w(SYNCOUT)}$	同期出力パルス幅	$8t_{c(SYSCLK)}$		サイクル
$t_{d(TZ-PWM)}$	遅延時間、トリップ入力アクティブから PWM 強制 HIGH まで 遅延時間、トリップ入力アクティブから PWM 強制 LOW まで 遅延時間、トリップ入力アクティブから PWM ハイ・インピーダンスまで		25	ns

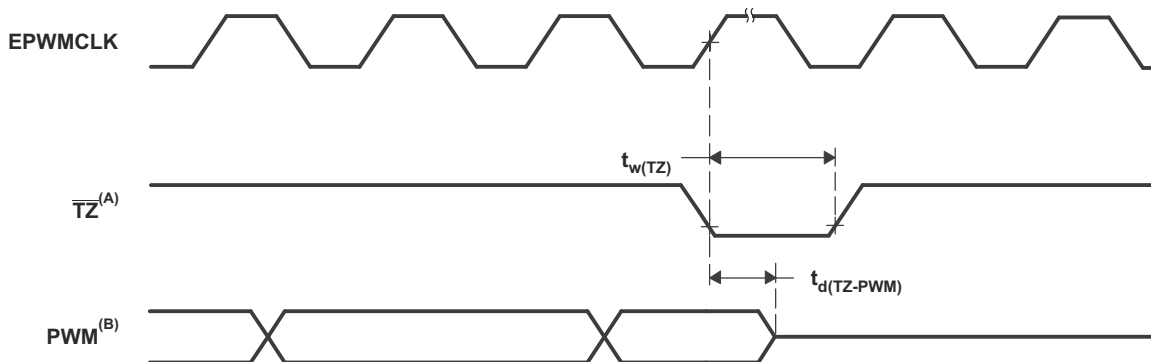
6.11.2.2.3 トリップ・ゾーン入力のタイミング

セクション 6.11.2.2.3.1 に、トリップ・ゾーン入力のタイミング要件を示します。図 6-53 に、PWM Hi-Z 特性を示します。

6.11.2.2.3.1 トリップ・ゾーン入力のタイミング要件

		最小値 ⁽¹⁾	最大値	単位
$t_{w(TZ)}$	パルス幅、 \overline{TZx} 入力が LOW	非同期	$1t_{c(EPWMCLK)}$	サイクル
		同期	$2t_{c(EPWMCLK)}$	サイクル
		入力フィルタあり	$1t_{c(EPWMCLK)} + t_{w(IQSW)}$	サイクル

- (1) 入力フィルタ・パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。



- A. \overline{TZ} : $\overline{TZ1}$, $\overline{TZ2}$, $\overline{TZ3}$, TRIP1–TRIP12
 B. PWM は、デバイスのすべての PWM ピンのことです。 \overline{TZ} が HIGH になった後の PWM ピンの状態は、PWM 回復ソフトウェアによって異なります。

図 6-53. PWM Hi-Z 特性 :

6.11.2.3 外部 ADC 変換開始の電気的データおよびタイミング

セクション 6.11.2.3.1 に、外部 ADC 変換開始スイッチング特性を示します。図 6-54 に、 $\overline{\text{ADCSOCAO}}$ または $\overline{\text{ADCSOCBO}}$ のタイミングを示します。

6.11.2.3.1 外部 ADC 変換開始のスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

	パラメータ	最小値	最大値	単位
$t_{w(\text{ADCSOCL})}$	パルス幅、 $\overline{\text{ADCSOCxO}}$ LOW	$32t_c(\text{SYSCLK})$		サイクル

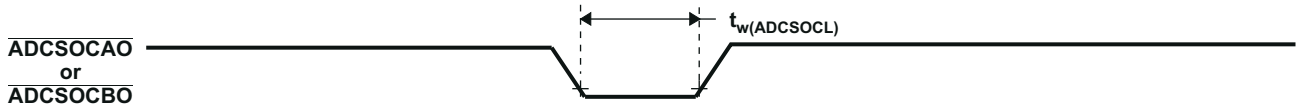


図 6-54. $\overline{\text{ADCSOCAO}}$ または $\overline{\text{ADCSOCBO}}$ のタイミング

6.11.3 拡張直交エンコーダ・パルス (eQEP)

eQEP モジュールは、高性能な動作位置制御システムで使用される回転機械から位置、方向、速度などの情報を取得するために、リニアまたはロータリ・インクリメンタル・エンコーダとの直接のインターフェイスを提供します。

各 eQEP ペリフェラルは、5 つの主要な機能ブロックで構成されています。

- 直交キャプチャ・ユニット (QCAP)
- 位置カウンタ / 制御ユニット (PCCU)
- 直交デコーダ・ユニット (QDU)
- 速度および周波数測定用のユニット・タイム・ベース (UTIME)
- ストール検出用ウォッチドッグ・タイマ (QWDOG)

eQEP ペリフェラルは、PERx.SYSCLK によりクロック供給されます。eQEP のブロック図を [図 6-55](#) に示します。

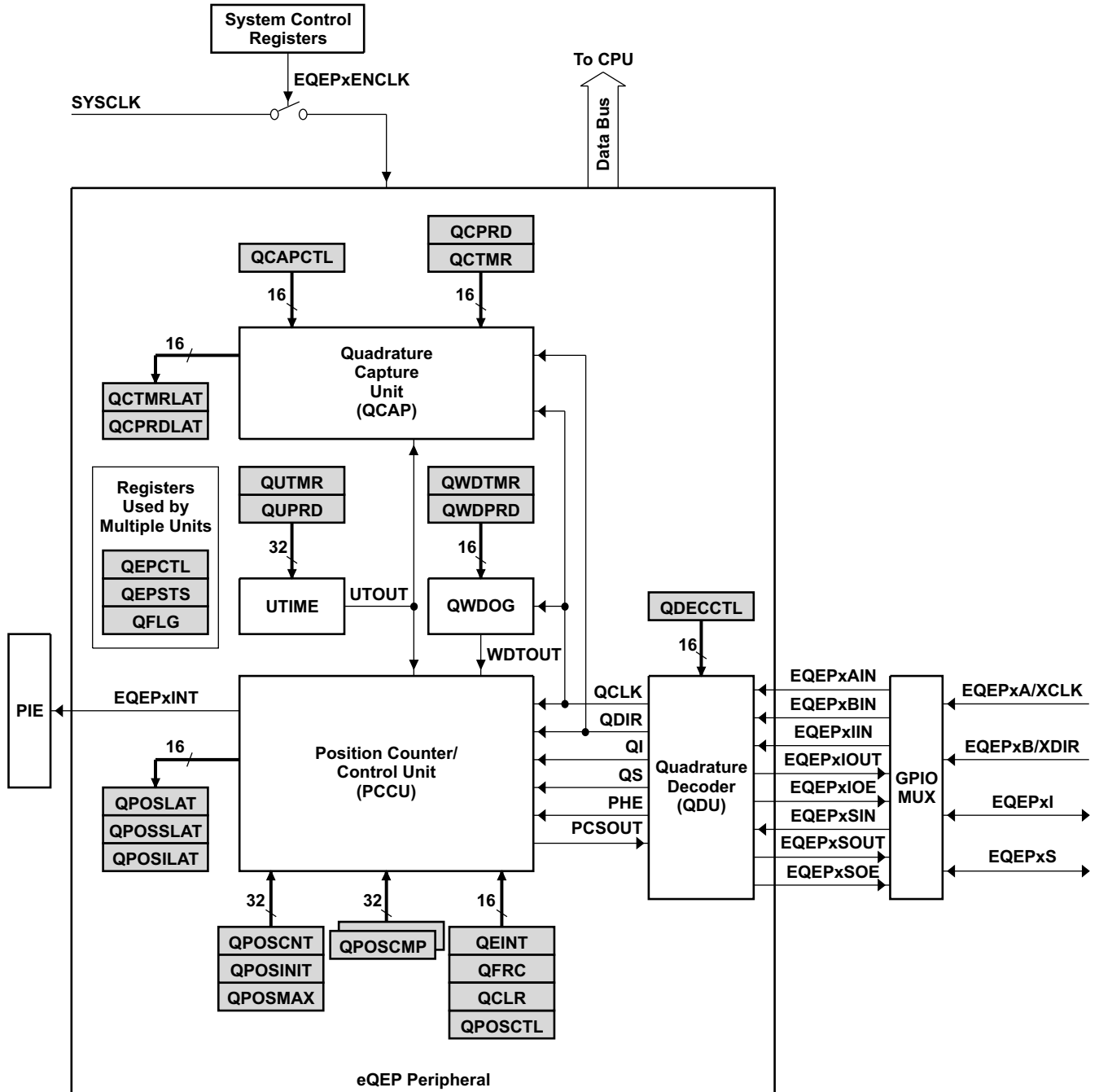


図 6-55. eQEP のブロック図

6.11.3.1 eQEP の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.11.3.1.1 に、eQEP タイミング要件を示し、セクション 6.11.3.1.2 に、eQEP スイッチング特性を示します。

6.11.3.1.1 eQEP のタイミング要件

			最小値 ⁽¹⁾	最大値	単位
$t_{w(QEPP)}$	QEP 入力周期	非同期 ⁽²⁾ / 同期	$2t_c(\text{SYSCLK})$		サイクル
		入力クオリファイヤあり	$2[1t_c(\text{SYSCLK}) + t_w(\text{IQSW})]$		サイクル
$t_{w(\text{INDEXH})}$	QEP インデックス入力 High 時間	非同期 ⁽²⁾ / 同期	$2t_c(\text{SYSCLK})$		サイクル
		入力クオリファイヤあり	$2t_c(\text{SYSCLK}) + t_w(\text{IQSW})$		サイクル
$t_{w(\text{INDEXL})}$	QEP インデックス入力 Low 時間	非同期 ⁽²⁾ / 同期	$2t_c(\text{SYSCLK})$		サイクル
		入力クオリファイヤあり	$2t_c(\text{SYSCLK}) + t_w(\text{IQSW})$		サイクル
$t_{w(\text{STROBH})}$	QEP ストロープ High 時間	非同期 ⁽²⁾ / 同期	$2t_c(\text{SYSCLK})$		サイクル
		入力クオリファイヤあり	$2t_c(\text{SYSCLK}) + t_w(\text{IQSW})$		サイクル
$t_{w(\text{STROBL})}$	QEP ストロープ入力 Low 時間	非同期 ⁽²⁾ / 同期	$2t_c(\text{SYSCLK})$		サイクル
		入力クオリファイヤあり	$2t_c(\text{SYSCLK}) + t_w(\text{IQSW})$		サイクル

(1) 入力フィルタ パラメータの説明については、セクション 6.9.8.2.1 を参照してください。

(2) 非同期モードの制限については、『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』を参照してください。

6.11.3.1.2 eQEP のスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	最大値	単位
$t_{d(\text{CNTR})\text{xin}}$	遅延時間、外部クロックからカウンタのインクリメントまで		$4t_c(\text{SYSCLK})$	サイクル
$t_{d(\text{PCS-OUT})\text{QEP}}$	遅延時間、QEP 入力エッジから位置比較同期出力まで		$6t_c(\text{SYSCLK})$	サイクル

6.11.4 高分解能パルス幅変調器 (HRPWM)

HRPWM は、複数のディレイ・ラインを 1 つのモジュールに統合し、専用のキャリブレーション・ディレイ・ラインを使用して、簡素化されたキャリブレーション・システムを実現しています。それぞれの ePWM モジュールに、2 つの HR 出力があります。

- チャンネル A の HR デューティおよびデッドバンド制御
- チャンネル B の HR デューティおよびデッドバンド制御

HRPWM モジュールは、従来のデジタル PWM 方式を使用した場合よりもはるかに優れた PWM 分解能 (時間の粒度) を提供します。HRPWM モジュールの主な特長は次のとおりです。

- 従来のデジタル PWM の時間分解能性能を大幅に拡張します
- この機能は、シングル・エッジ (デューティ・サイクルおよび位相シフト制御) およびデュアル・エッジ (周波数 / 周期変調制御) の両方で使用できます。
- ePWM モジュールの 比較 A、比較 B、位相、周期、デッドバンド・レジスタを拡張することにより、より細かい時間粒度制御またはエッジの位置設定を制御します。

注

HRPWM に許容される最小 HRPWMCLK 周波数は 60MHz です。

6.11.4.1 GPIO の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.11.4.1.1 に、高分解能 PWM タイミング要件を示します。セクション 6.11.4.1.2 に、高分解能 PWM スwitch特性を示します。

6.11.4.1.1 高分解能 PWM のタイミング要件

	最小値	最大値	単位
$f_{(EPWM)}$ 周波数、EPWMCLK ⁽¹⁾		100	MHz
$f_{(HRPWM)}$ 周波数、HRPWMCLK	60	100	MHz

(1) SYSCLK が 100MHz を超える場合、EPWMCLK は SYSCLK の半分である必要があります。

6.11.4.1.2 高分解能 PWM の特性

パラメータ	最小値	標準値	最大値	単位
マイクロ・エッジ・ポジショニング (MEP) ステップ・サイズ ⁽¹⁾		150	310	ps

(1) MEP ステップ・サイズは、高温かつ V_{DD} の最小電圧で、最大になります。温度の上昇および電圧の低下に伴って、MEP ステップ・サイズが増加し、温度の低下および電圧の上昇に伴って減少します。

HRPWM 機能を使用するアプリケーションでは、MEP 係数最適化 (SFO) 推定ソフトウェア機能を使用する必要があります。最終アプリケーションで SFO 機能を使用する方法の詳細については、TI のソフトウェア・ライブラリを参照してください。SFO 機能は、HRPWM の動作中に、SYSCLK 周期あたりの MEP ステップ数を動的に推定するのに役立ちます。

6.11.5 シグマ-デルタ・フィルタ・モジュール (SDFM)

SDFM は、4 チャンネルのデジタル・フィルタであり、モーター制御アプリケーションでの電流測定およびレゾルバ位置デコードに特化して設計されています。各チャンネルは、独立したシグマ-デルタ ($\Sigma\Delta$) 変調ビット・ストリームを受信できます。ビット・ストリームは、個別にプログラム可能な 4 つのデジタル・デシメーション・フィルタによって処理されます。このフィルタ・セットには高速コンパレータが含まれており、過電流および低電流監視のためのデジタル・スレッショルドを迅速に比較できます。図 6-56 に、この回路のブロック図を示します。

SDFM の主な特長は次のとおりです。

- SDFM モジュールごとに 8 本の外部ピン:
 - SDFM モジュールごとに 4 本のシグマ-デルタ・データ入力ピン (SDx_Dy、ただし x = 1~2、y = 1~4)
 - SDFM モジュールごとに 4 本のデルタ・シグマ・クロック入力ピン (SDx_Cy、x = 1~2、y = 1~4)
- 構成可能な 4 種類の変調器クロック・モード:
 - 変調器データ・レートと等しい変調器クロック・レート
 - 変調器データ・レートの半分で動作する変調器クロック・レート
 - 変調器データをマンチェスター符号化。この場合、変調器のクロックは不要。
 - 変調器データ・レートの 2 倍の変調器クロック・レート
- 構成可能な 4 つの独立したコンパレータ・ユニット:
 - 4 種類のフィルタ・タイプ選択 (Sinc1/Sinc2/SincFast/Sinc3) が利用可能
 - 値超過および値不足の状態を検出可能
 - コンパレータのオーバーサンプリング率 (COSR) の値を 1~32 の範囲でプログラム可能
- 構成可能な 4 つの独立したデータ・フィルタ・ユニット:
 - 4 種類のフィルタ・タイプ選択 (Sinc1/Sinc2/SincFast/Sinc3) を利用可能
 - データ・フィルタ・ユニットのデータ・フィルタ・オーバーサンプリング率 (DOSR) の値を 1~256 の範囲でプログラム可能
 - 個別のフィルタ・モジュールを有効または無効に設定可能
 - マスタ・フィルタ・イネーブル (MFE) ビットまたは PWM 信号を使用して、SDFM モジュールの 4 つの独立したフィルタすべてを同期可能
- フィルタ・データは、16 ビットまたは 32 ビットで表現可能
- PWM を使用して、シグマ-デルタ・モジュレータ用の変調器クロックを生成可能

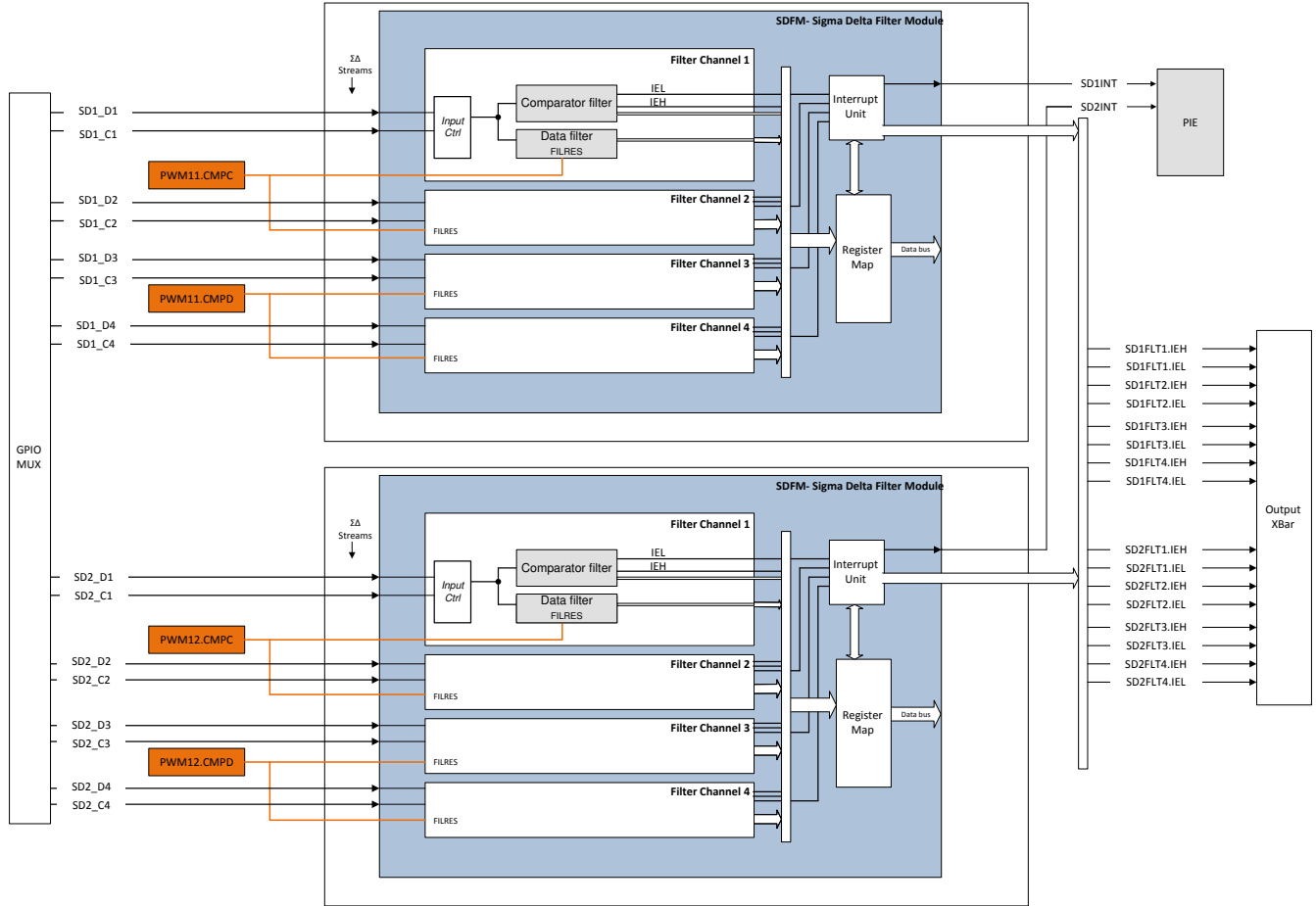


図 6-56. SDFM ブロック図

6.11.5.1 SDFM の電氣的データおよびタイミング (ASYNC を使用)

非同期 GPIO による SDFM 動作は、GPYQSELn = 0b11 を設定することで定義されます。セクション 6.11.5.1.1 に、非同期 GPIO (ASYNC) オプションを使用した場合の SDFM タイミング要件を示します。図 6-57～図 6-60 に、SDFM タイミング図を示します。

6.11.5.1.1 非同期 GPIO (ASYNC) オプション使用時の SDFM のタイミング要件

		最小値	最大値	単位
モード 0				
$t_{c(SDC)M0}$	サイクル時間、SDx_Cy	40	256 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDCH)M0}$	パルス幅、SDx_Cy HIGH	10	$t_{c(SDC)M0} - 10$	ns
$t_{su(SDDV-SDCH)M0}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が HIGH になるまで	5		ns
$t_{h(SDCH-SDD)M0}$	ホールド時間、SDx_Cy が HIGH になった後 SDx_Dy の保持期間	5		ns
モード 1				
$t_{c(SDC)M1}$	サイクル時間、SDx_Cy	80	256 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDCH)M1}$	パルス幅、SDx_Cy HIGH	10	$t_{c(SDC)M1} - 10$	ns
$t_{su(SDDV-SDCL)M1}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が LOW になるまで	5		ns
$t_{su(SDDV-SDCH)M1}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が HIGH になるまで	5		ns
$t_{h(SDCL-SDD)M1}$	ホールド時間、SDx_Cy が LOW になった後 SDx_Dy の保持期間	5		ns
$t_{h(SDCH-SDD)M1}$	ホールド時間、SDx_Cy が HIGH になった後 SDx_Dy の保持期間	5		ns
モード 2				
$t_{c(SDD)M2}$	サイクル時間、SDx_Dy	$8 * t_{c(SYSCLK)}$	$20 * t_{c(SYSCLK)}$	ns
$t_{w(SDDH)M2}$	パルス幅、SDx_Dy HIGH	10		ns
$t_{w(SDD_LONG_KEEPOUT)M2}$	SDx_Dy の長いパルス持続時間の禁止領域。長いパルスは、ここに記載されている最小値または最大値の範囲内になってはいけません。長いパルスは、マンチェスター ビットクロック周期の全幅に相当する HIGH または LOW パルスと定義されます。この要件は、8 ~ 20 のいずれかの整数に対して満たす必要があります。	$(N * t_{c(SYSCLK)}) - 0.5$	$(N * t_{c(SYSCLK)}) + 0.5$	ns
$t_{w(SDD_SHORT)M2}$	SDx_Dy の短いパルス持続時間。HIGH または LOW パルス (SDD_SHORT_H または SDD_SHORT_L)。短いパルスは、マンチェスター ビットクロック周期の半分の幅に相当する HIGH または LOW パルスと定義されます。	$t_{w(SDD_LONG)} / 2 - t_{c(SYSCLK)}$	$t_{w(SDD_LONG)} / 2 + t_{c(SYSCLK)}$	ns
$t_{w(SDD_LONG_DUTY)M2}$	SDx_Dy の長いパルスの変動 (SDD_LONG_H – SDD_LONG_L)	$- t_{c(SYSCLK)}$	$t_{c(SYSCLK)}$	ns
$t_{w(SDD_SHORT_DUTY)M2}$	SDx_Dy の短いパルスの変動 (SDD_SHORT_H – SDD_SHORT_L)	$- t_{c(SYSCLK)}$	$t_{c(SYSCLK)}$	ns
モード 3				
$t_{c(SDC)M3}$	サイクル時間、SDx_Cy	40	256 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDCH)M3}$	パルス幅、SDx_Cy HIGH	10	$t_{c(SDC)M3} - 5$	ns
$t_{su(SDDV-SDCH)M3}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が HIGH になるまで	5		ns

		最小値	最大値	単位
$t_{h(SDCH-SDD)M3}$	ホールド時間、SDx_Cy が HIGH になった後 SDx_Dy の保持期間	5		ns

警告

SDFM クロック入力 (SDx_Cy ピン) は、GPIO 入力同期が存在しないとき、SDFM モジュールに直接クロックを供給します。これらの入力でグリッチやリングング ノイズが発生すると、SDFM モジュールが誤動作する可能性があります。SDFM タイミング要件を満たすクリーンでノイズのない信号を確保するために、これらの信号には特別な措置を取る必要があります。クロックドライバのインピーダンス ミスマッチによるリングングに備える直列終端や、他のノイズの多い信号からの配線間隔などに注意することを推奨します。

警告

詳細については、[TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ](#)』に掲載されている「SDFM: マンチエスター モード (モード 2) においていくつかの条件で正しいフィルタ結果が得られない」のアドバイザリを参照してください。

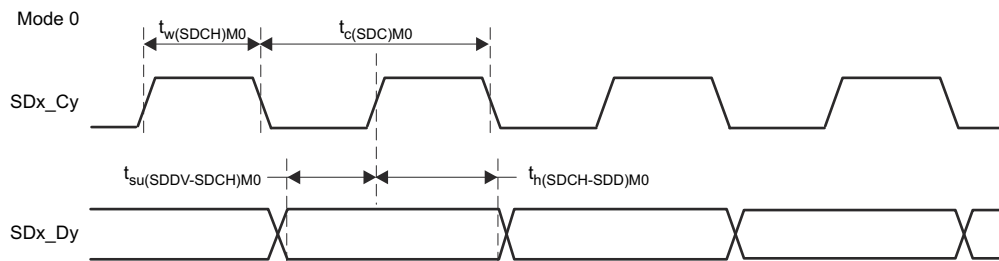


図 6-57. SDFM タイミング図 - モード 0

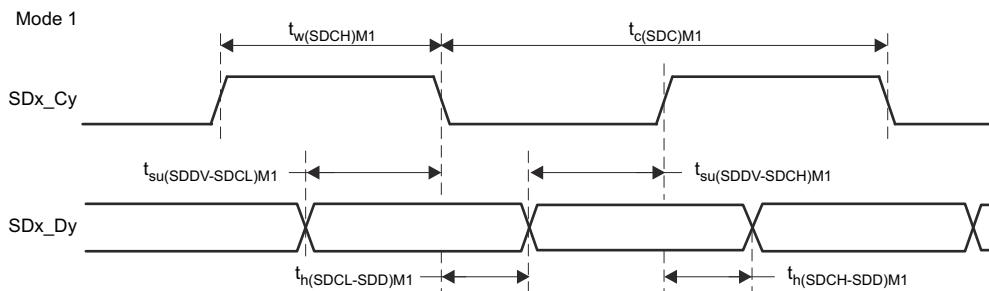


図 6-58. SDFM タイミング図 - モード 1

Mode 2
 (Manchester-encoded-bit stream)

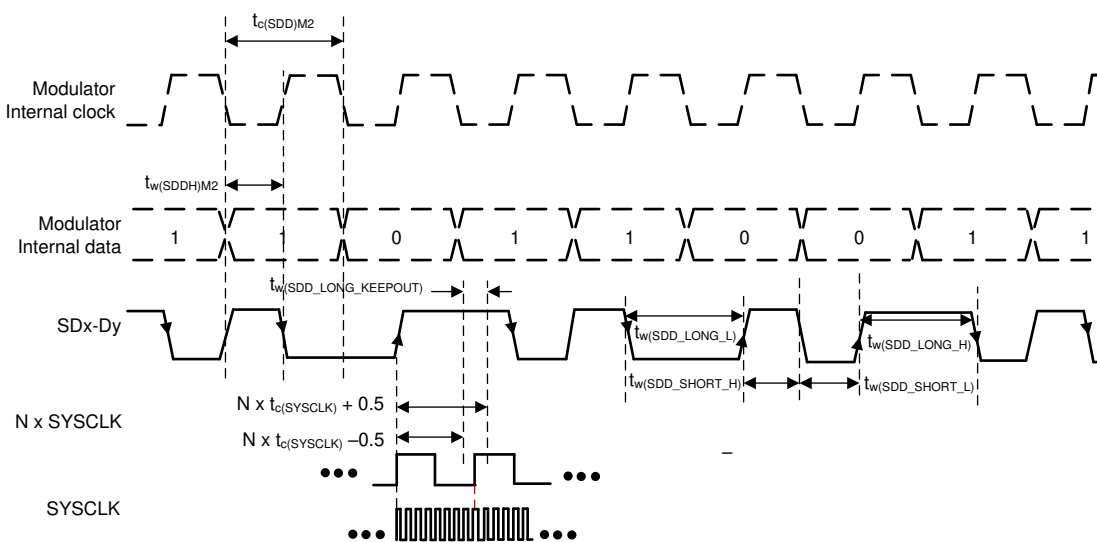


図 6-59. SDFM タイミング図 - モード 2

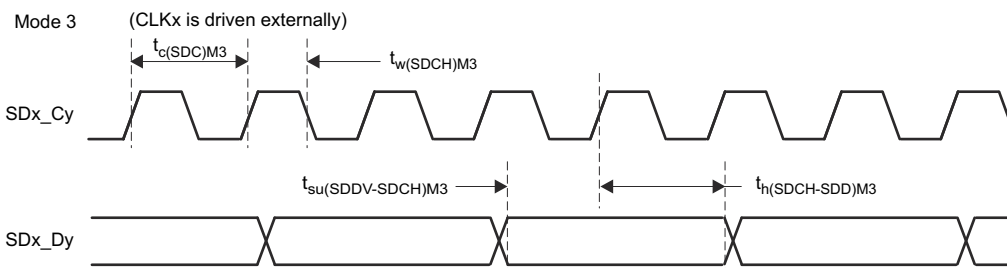


図 6-60. SDFM タイミング図 - モード 3

6.11.5.2 SDFM の電氣的データおよびタイミング (3 サンプル GPIO 入力フィルタを使用)

フィルタ付き GPIO (3 サンプル・ウィンドウ) を使用した SDFM 動作は、GPyQSELn = 0b01 を設定することで定義されます。このフィルタ付き GPIO (3 サンプル・ウィンドウ) モードを使用する場合、 $t_{W(GPI)}$ のパルス幅は、 $2t_{c(SYSCLK)}$ というタイミング要件を満たす必要があります。SD-Cx と SD-Dx の両方のペアを、同じ GPIO フィルタ・オプションで構成することが重要です。セクション 6.11.5.2.1 に、GPIO 入力フィルタ (3 サンプル・ウィンドウ) オプションを使用した場合の SDFM タイミング要件を示します。図 6-57 ~ 図 6-60 に、SDFM タイミング図を示します。

6.11.5.2.1 GPIO 入力フィルタ (3 サンプル ウィンドウ) オプションを使用した場合の SDFM タイミング要件

		最小値 ⁽¹⁾	最大値	単位
モード 0				
$t_{c(SDC)M0}$	サイクル時間、SDx_Cy	10 * SYSCLK 周期	256 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDCHL)M0}$	パルス幅、SDx_Cy HIGH/LOW	4 * SYSCLK 周期	6 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDDHL)M0}$	パルス幅、SDx_Dy HIGH/LOW	4 * SYSCLK 周期		ns
$t_{su(SDDV-SDCH)M0}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が HIGH になるまで	2 * SYSCLK 周期		ns
$t_h(SDCH-SDD)M0$	ホールド時間、SDx_Cy が HIGH になった後 SDx_Dy の保持期間	2 * SYSCLK 周期		ns
モード 1				
$t_{c(SDC)M1}$	サイクル時間、SDx_Cy	20 * SYSCLK 周期	256 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDCH)M1}$	パルス幅、SDx_Cy HIGH	4 * SYSCLK 周期	6 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDDHL)M1}$	パルス幅、SDx_Dy HIGH/LOW	4 * SYSCLK 周期		ns
$t_{su(SDDV-SDCL)M1}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が LOW になるまで	2 * SYSCLK 周期		ns
$t_{su(SDDV-SDCH)M1}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が HIGH になるまで	2 * SYSCLK 周期		ns
$t_h(SDCL-SDD)M1$	ホールド時間、SDx_Cy が LOW になった後 SDx_Dy の保持期間	2 * SYSCLK 周期		ns
$t_h(SDCH-SDD)M1$	ホールド時間、SDx_Cy が HIGH になった後 SDx_Dy の保持期間	2 * SYSCLK 周期		ns
モード 2				
$t_{c(SDD)M2}$	サイクル時間、SDx_Dy	オプションなし		
$t_{w(SDDH)M2}$	パルス幅、SDx_Dy HIGH			
モード 3				
$t_{c(SDC)M3}$	サイクル時間、SDx_Cy	10 * SYSCLK 周期	256 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDCHL)M3}$	パルス幅、SDx_Cy HIGH	4 * SYSCLK 周期	6 * SYSCLK 周期	ns
$t_{w(SDDHL)M3}$	パルス幅、SDx_Dy HIGH/LOW	4 * SYSCLK 周期		ns
$t_{su(SDDV-SDCH)M3}$	セットアップ時間、SDx_Dy 有効から SDx_Cy が HIGH になるまで	2 * SYSCLK 周期		ns
$t_h(SDCH-SDD)M3$	ホールド時間、SDx_Cy が HIGH になった後 SDx_Dy の保持期間	2 * SYSCLK 周期		ns

(1) SDFM のタイミング要件は、GPIO 入力フィルタタイプが 3 サンプル ウィンドウ (GPyQSELx = 1、QUALPRD = 0) オプションの場合のみ適用されます。SD-Cx および SD-Dx の両方のペアを 3 サンプル ウィンドウ オプションに設定することが重要です。

注

SDx_Cy ピンでランダム ノイズのグリッチが発生すると、コンパレータの誤動作やフィルタ出力の異常につながり、SDFM モジュールが誤動作する可能性があります。SDFM フィルタ GPIO (3 サンプル) モードは、この誤動作に対する保護を提供します。詳細については、『[TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ](#)』に掲載されている「SDFM: ノイズの多い環境で SDFM を使用する際の注意事項」を参照してください。

SDFM フィルタ GPIO (3 サンプル) モードは、上記のタイミング要件の永続的な違反に対する保護を提供するものではありません。タイミング違反があると、要件に違反するビット数に比例してデータが破損する結果になります。

6.12 通信ペリフェラル

注

特定のデバイスにおける各ペリフェラルの実際の数については、表 4-1 を参照してください。

6.12.1 CAN (Controller Area Network)

CAN モジュールは、ISO 11898-1 (Bosch® CAN プロトコル仕様 2.0A、B と同じ) に従って CAN プロトコル通信を実行します。ビット・レートは、最大 1Mbps の値にプログラムできます。物理層 (CAN バス) への接続には、CAN トランシーバ・チップが必要です。

CAN ネットワークでの通信のために、個別のメッセージ・オブジェクトを構成できます。メッセージ・オブジェクトと識別子マスクは、メッセージ RAM に格納されます。

メッセージの処理に関するすべての機能は、メッセージ・ハンドラに実装されています。これらの機能には、受け入れフィルタリング、CAN コアとメッセージ RAM の間でのメッセージの転送、および送信要求の処理があります。

CAN のレジスタ・セットには、モジュール・インターフェイス経由で CPU から直接アクセスできます。これらのレジスタは、CAN コアとメッセージ・ハンドラの制御と構成、およびメッセージ RAM へのアクセスに使用されます。

CAN モジュールの主な機能は次のとおりです。

- ISO11898-1 に準拠 (Bosch® CAN プロトコル仕様 2.0 A および B)
- 最大 1Mbps のビット・レート
- 複数のクロック・ソースに対応
- 32 個のメッセージ・オブジェクト (「メッセージ・オブジェクト」は、このドキュメントでは「メールボックス」とも呼ばれます。2 つの用語は、同じ意味で使用されます) があり、それぞれに次の特長があります。
 - 受信または送信として構成可能
 - 標準 (11 ビット) または拡張 (29 ビット) の識別子で構成可能
 - プログラム可能な識別子受信マスクをサポート
 - データ・フレームおよびリモート・フレームをサポート
 - 0~8 バイトのデータを保持
 - 構成およびデータ RAM のパリティチェック
- 各メッセージ・オブジェクトに個別の識別子マスク
- メッセージ・オブジェクト用のプログラム可能な FIFO モード
- プログラム可能なループバック・モードによる自己テスト動作
- デバッグをサポートするためのサスペンド・モード
- ソフトウェアによるモジュール・リセット
- バス・オフ状態の後、プログラマブル 32 ビット・タイマにより自動的にバス・オン
- メッセージ RAM パリティチェック・メカニズム
- 2 つの割り込みライン

注

200MHz の CAN ビット・クロックの場合、可能な最小のビット・レートは 7.8125kbps です。

注

使用するタイミング設定によっては、オンチップのゼロ・ピン発振器の精度 (データ・マニュアルで規定) が CAN プロトコルの要件を満たしていない場合があります。この状況では、外部クロック・ソースを使用する必要があります。

機能ブロック図を [図 6-61](#) に示します。

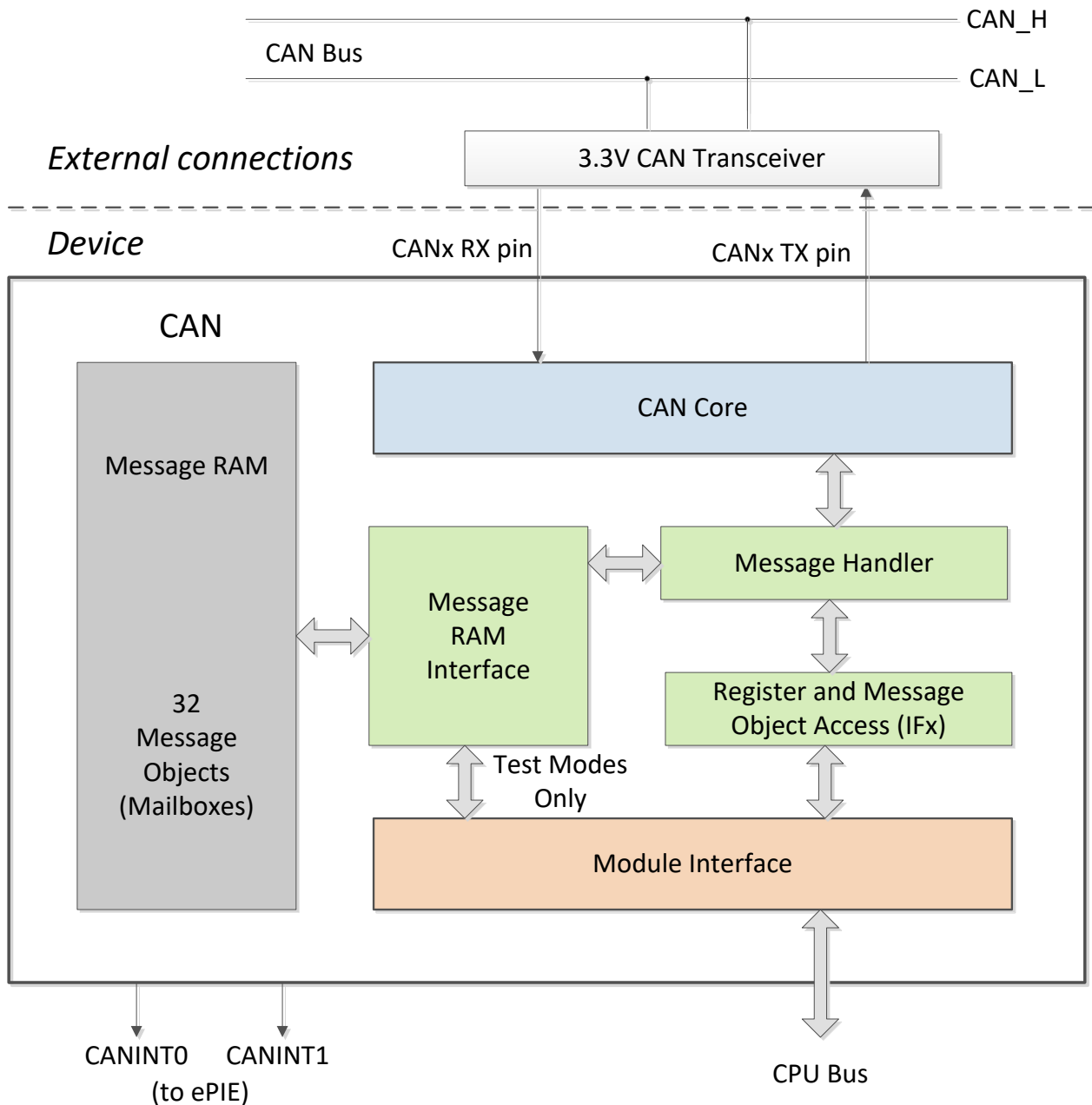


図 6-61. CAN ブロック図

6.12.2 I2C (Inter-Integrated Circuit)

I2C モジュールの主な機能は次のとおりです。

- Philips Semiconductors の I²C バス規格 (バージョン 2.1) に準拠
 - 1 ビット～8 ビット形式の転送をサポート
 - 7 ビットおよび 10 ビットのアドレッシング・モード
 - ゼネラル・コール
 - スタート・バイト・モード
 - 複数のマスタ - トランスミッタとスレーブ - レシーバをサポート
 - 複数のスレーブ - トランスミッタとマスタ - レシーバをサポート
 - マスター送信 / 受信、受信 / 送信の組み合わせモード
 - 10kbps～最大 400kbps (I2C ファースト・モード) のデータ転送レートをサポート
- 1 つの 16 バイト受信 FIFO と、1 つの 16 バイト送信 FIFO
- CPU で使用できる割り込み 1 つ。この割り込みは、次のいずれかの条件の結果として生成できます。
 - 送信データ・レディ
 - 受信データ・レディ
 - レジスタ・アクセス・レディ
 - アクアリッジ受信なし
 - アービトレーション・ロスト
 - ストップ条件検出
 - スレーブとしてアドレス指定
- FIFO モードの場合、もう 1 つの割り込みを CPU が使用可能
- モジュールのイネーブル / ディセーブル機能
- フリー・データ・フォーマット・モード

図 6-62 に、I²C ペリフェラル・モジュールがデバイス内でどのようにインターフェイスするかを示します。

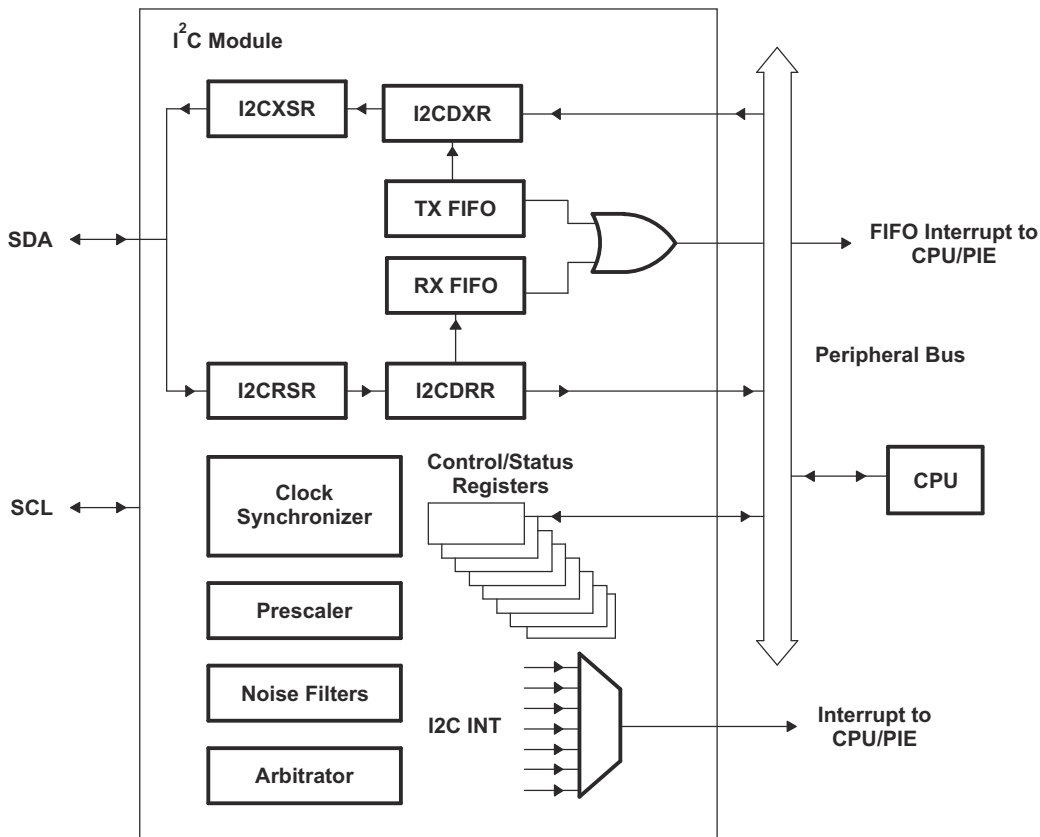


図 6-62. I²C ペリフェラル・モジュール・インターフェイス

6.12.2.1 I2C の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.12.2.1.1 に、I2C のタイミング要件を示します。セクション 6.12.2.1.2 に、I2C のスイッチング特性を示します。図 6-63 に、I2C のタイミング図を示します。

注

すべての I2C プロトコルのタイミング仕様を満たすには、I2C モジュールのクロックを 7MHz~12MHz の範囲で構成する必要があります。

プルアップ抵抗は、I2C の標準タイミングを満たすように選択する必要があります。ほとんどの状況では、VDDIO に対する合計バス抵抗の 2.2kΩ で十分です。特定の設計のプルアップ抵抗値の評価については、『I2C バスのプルアップ抵抗の計算』アプリケーションレポートを参照してください。

6.12.2.1.1 I2C のタイミング要件

番号			最小値	最大値	単位
スタンダード モード					
T0	f _{mod}	I2C モジュールの周波数	7	12	MHz
T1	t _{h(SDA-SCL)START}	ホールド時間、START 条件、SDA 立ち下がりから SCL 立ち下がりまでの遅延	4.0		μs
T2	t _{su(SCL-SDA)START}	セットアップ時間、繰り返し START、SCL 立ち上がりから SDA 立ち下がりまでの遅延	4.7		μs
T3	t _{h(SCL-DAT)}	ホールド時間、SCL 立ち下がりからデータ有効の間	0		μs
T4	t _{su(DAT-SCL)}	セットアップ時間、データから SCL 立ち上がりまで	250		ns
T5	t _{r(SDA)}	立ち上がり時間、SDA		1000 ⁽¹⁾	ns
T6	t _{r(SCL)}	立ち上がり時間、SCL		1000 ⁽¹⁾	ns
T7	t _{f(SDA)}	立ち下がり時間、SDA		300	ns
T8	t _{f(SCL)}	立ち下がり時間、SCL		300	ns
T9	t _{su(SCL-SDA)STOP}	セットアップ時間、STOP 条件、SCL 立ち上がりから SDA 立ち上がりまでの遅延	4.0		μs
T10	t _{w(SP)}	フィルタによって抑制されるスパイクのパルス幅	0	50	ns
T11	C _b	各バスラインの容量性負荷		400	pF
ファスト モード					
T0	f _{mod}	I2C モジュールの周波数	7	12	MHz
T1	t _{h(SDA-SCL)START}	ホールド時間、START 条件、SDA 立ち下がりから SCL 立ち下がりまでの遅延	0.6		μs
T2	t _{su(SCL-SDA)START}	セットアップ時間、繰り返し START、SCL 立ち上がりから SDA 立ち下がりまでの遅延	0.6		μs
T3	t _{h(SCL-DAT)}	ホールド時間、SCL 立ち下がりからデータ有効の間	0		μs
T4	t _{su(DAT-SCL)}	セットアップ時間、データから SCL 立ち上がりまで	100		ns
T5	t _{r(SDA)}	立ち上がり時間、SDA	20	300	ns
T6	t _{r(SCL)}	立ち上がり時間、SCL	20	300	ns
T7	t _{f(SDA)}	立ち下がり時間、SDA	11.4	300	ns
T8	t _{f(SCL)}	立ち下がり時間、SCL	11.4	300	ns
T9	t _{su(SCL-SDA)STOP}	セットアップ時間、STOP 条件、SCL 立ち上がりから SDA 立ち上がりまでの遅延	0.6		μs
T10	t _{w(SP)}	フィルタによって抑制されるスパイクのパルス幅	0	50	ns

番号			最小値	最大値	単位
T11	C _b	各バスラインの容量性負荷		400	pF

- (1) 立ち上がり時間を最小化するため、正味 2.2kΩ のプルアップ抵抗のオーダーで SDA と SCL の両方のバスラインに強力なプルアップを使用することを推奨します。また、SCL ピンと SDA ピンの両方に使用するプルアップ抵抗の値を一致させることを推奨します。

6.12.2.1.2 I2C のスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

番号	パラメータ		テスト条件	最小値	最大値	単位
標準モード						
S1	f_{SCL}	SCL クロック周波数		0	100	kHz
S2	T_{SCL}	SCL クロック周期		10		μs
S3	$t_{w(SCLL)}$	パルス幅、SCL クロック LOW		4.7		μs
S4	$t_{w(SCLH)}$	パルス幅、SCL クロック HIGH		4.0		μs
S5	t_{BUF}	ストップ条件とスタート条件間のバス解放時間		4.7		μs
S6	$t_{v(SCL-DAT)}$	有効時間、SCL 立ち下がりからデータ有効の間			3.45	μs
S7	$t_{v(SCL-ACK)}$	有効時間、SCL 立ち下がりからアックノリッジまで			3.45	μs
S8	I_I	ピンの入力電流	$0.1V_{bus} < V_I < 0.9V_{bus}$	-10	10	μA
ファーストモード						
S1	f_{SCL}	SCL クロック周波数		0	400	kHz
S2	T_{SCL}	SCL クロック周期		2.5		μs
S3	$t_{w(SCLL)}$	パルス間隔、SCL クロック LOW		1.3		μs
S4	$t_{w(SCLH)}$	パルス間隔、SCL クロック HIGH		0.6		μs
S5	t_{BUF}	ストップ条件とスタート条件間のバス解放時間		1.3		μs
S6	$t_{v(SCL-DAT)}$	有効時間、SCL 立ち下がりからデータ有効の間			0.9	μs
S7	$t_{v(SCL-ACK)}$	有効時間、SCL 立ち下がりからアックノリッジまで			0.9	μs
S8	I_I	ピンの入力電流	$0.1V_{bus} < V_I < 0.9V_{bus}$	-10	10	μA

6.12.2.1.3 I2C タイミング図

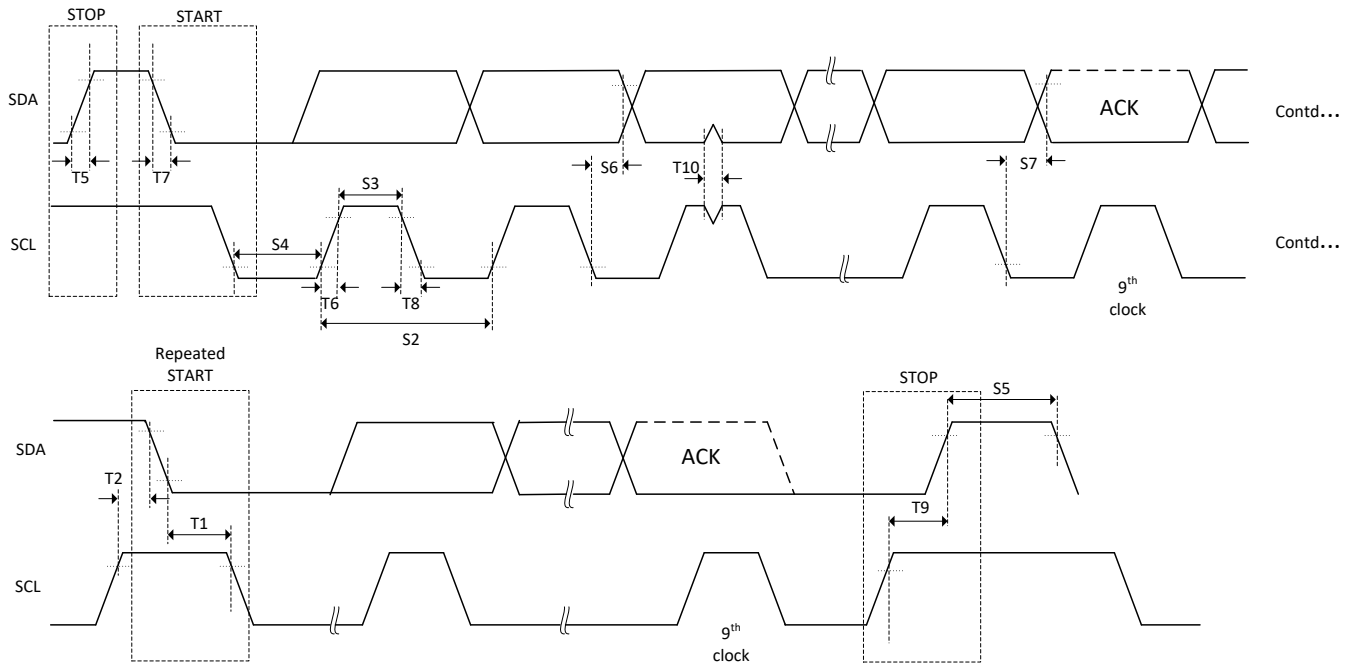


図 6-63. I2C タイミング図

6.12.3 マルチチャネルバッファ付きシリアルポート (McBSP)

McBSP モジュールの主な機能は次のとおりです。

- TMS320C28x および TMS320F28x DSP デバイスの McBSP と互換
- 全二重通信
- 連続データストリームを可能にするダブル バッファ データレジスタ
- 受信と送信用に独立したフレームおよびクロック供給
- 外部シフト クロック生成、または内部プログラマブル周波数シフト クロック
- 8 ビットのデータ転送モードは、LSB または MSB ファーストで送信するように構成可能
- フレーム同期およびデータ クロックで極性をプログラム可能
- 高度にプログラマブルな内部クロックおよびフレームの生成
- 業界標準のコーデック、アナログ インターフェイス チップ (AIC)、シリアル接続された A/D および D/A デバイスへの直接インターフェイス
- AC97、I2S、SPI プロトコルをサポート
- McBSP クロック レート

$$\text{CLKG} = \frac{\text{CLKSRG}}{(1 + \text{CLKGDV})}$$

ここで、CLKSRG ソースは LSPCLK、CLKX、CLKR のいずれかになります。

図 6-64 に、McBSP モジュールのブロック図を示します。

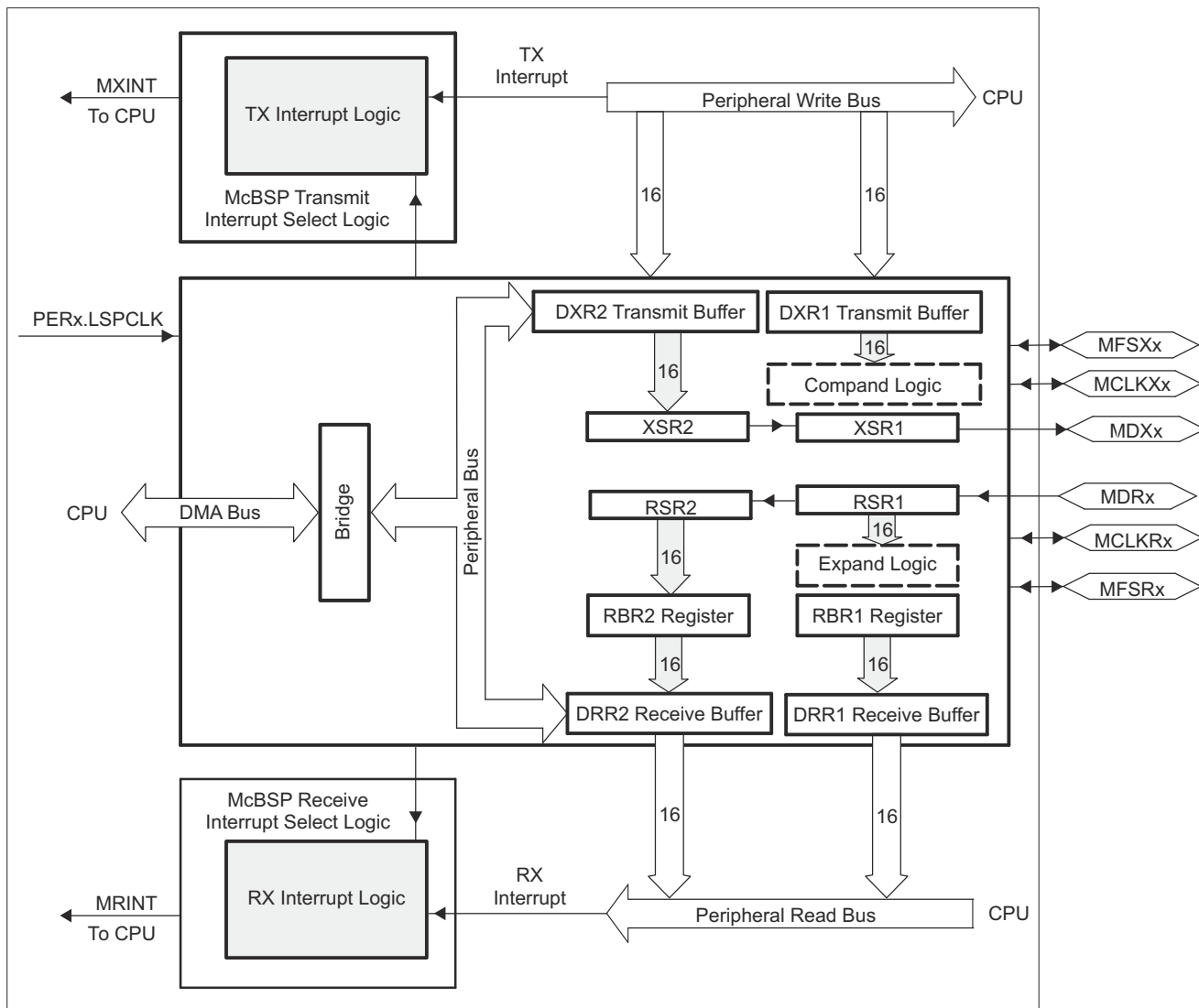


図 6-64. McBSP のブロック図

6.12.3.1 McBSP の電氣的データおよびタイミング

6.12.3.1.1 McBSP の送信および受信タイミング

セクション 6.12.3.1.1.1 に、McBSP のタイミング要件を示します。セクション 6.12.3.1.1.2 に、McBSP のスイッチング特性を示します。図 6-65 と図 6-66 に、McBSP のタイミング図を示します。

6.12.3.1.1.1 McBSP のタイミング要件

番号 ⁽¹⁾ (2)				最小値	最大値	単位
		McBSP モジュールのクロック (CLKG, CLKX, CLKR) 範囲		1		kHz
					25	
		McBSP モジュールのサイクル時間 (CLKG, CLKX, CLKR) の範囲		40		ns
					1	
M11	$t_{c(CKRX)}$	サイクル時間、CLKR/X	CLKR/X 外部	2P		ns
M12	$t_{w(CKRX)}$	パルス幅、CLKR/X HIGH または CLKR/X LOW	CLKR/X 外部	P – 7		ns
M13	$t_{r(CKRX)}$	立ち上がり時間、CLKR/X	CLKR/X 外部		7	ns
M14	$t_{f(CKRX)}$	立ち下がり時間、CLKR/X	CLKR/X 外部		7	ns
M15	$t_{su(FRH-CKRL)}$	セットアップ時間、外部 FSR HIGH から CLKR LOW まで	CLKR 内部	18		ns
			CLKR 外部	2		
M16	$t_{h(CKRL-FRH)}$	ホールド時間、CLKR LOW から外部 FSR HIGH の間	CLKR 内部	0		ns
			CLKR 外部	6		
M17	$t_{su(DRV-CKRL)}$	セットアップ時間、DR 有効から CLKR LOW まで	CLKR 内部	18		ns
			CLKR 外部	5		
M18	$t_{h(CKRL-DRV)}$	ホールド時間、CLKR LOW から DR 有効の間	CLKR 内部	0		ns
			CLKR 外部	3		
M19	$t_{su(FXH-CKXL)}$	セットアップ時間、外部 FSX HIGH から CLKX LOW まで	CLKX 内部	18		ns
			CLKX 外部	2		
M20	$t_{h(CKXL-FXH)}$	ホールド時間、CLKX LOW から外部 FSX HIGH の間	CLKX 内部	0		ns
			CLKX 外部	6		

(1) 極性ビット CLKRP = CLKXP = FSRP = FSXP = 0。いずれかの信号の極性が反転した場合、その信号のタイミング基準も反転します。

(2) 2P = 1/CLKG (ns 単位)。CLKG は、サンプル・レート・ジェネレータ MUX の出力です。CLKG = CLKSRG / (1 + CLKGDV)。CLKSRG は、LSPCLK、CLKX、CLKR をソースにすることができます。CLKSRG ≤ (SYSCLK/2)。

6.12.3.1.1.2 McBSP のスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

番号 ⁽¹⁾ (2)	パラメータ		最小値	最大値	単位		
M1	$t_{c(CKRX)}$	サイクル時間、CLKR/X	CLKR/X 内部	2P	ns		
M2	$t_{w(CKRXH)}$	パルス幅、CLKR/X HIGH	CLKR/X 内部	D - 5 ⁽³⁾	D + 5 ⁽³⁾	ns	
M3	$t_{w(CKRXL)}$	パルス幅、CLKR/X LOW	CLKR/X 内部	C - 5 ⁽³⁾	C + 5 ⁽³⁾	ns	
M4	$t_{d(CKRH-FRV)}$	遅延時間、CLKR HIGH から内部 FSR 有効まで	CLKR 内部	-7	7.5	ns	
			CLKR 外部	3	27		
M5	$t_{d(CKXH-FXV)}$	遅延時間、CLKX HIGH から内部 FSX 有効まで	CLKX 内部	-5	6	ns	
			CLKX 外部	3	27		
M6	$t_{dis(CKXH-DXHZ)}$	ディセーブル時間、最後のデータ・ビットに続く DX ハイ・インピーダンスまで	CLKX 内部	-8	8	ns	
			CLKX 外部	3	15		
M7	$t_{d(CKXH-DXV)}$	遅延時間、CLKX HIGH から DX 有効まで。 これは、最初に送信されたビットを除くすべてのビットに適用されます。	CLKX 内部	-3	9	ns	
			CLKX 外部	5	25		
		遅延時間、CLKX HIGH から DX 有効まで	DXENA = 0	CLKX 内部	-3		8
			CLKX 外部	5	20		
データ遅延 1 または 2 (XDATDLY = 01b または 10b) モードで送信される最初のビットにのみ適用されます	DXENA = 1	CLKX 内部	P - 3	P + 8			
	CLKX 外部	P + 5	P + 20				
M8	$t_{en(CKXH-DX)}$	イネーブル時間、CLKX HIGH から DX 駆動まで	DXENA = 0	CLKX 内部	-6	ns	
			CLKX 外部	4			
		データ遅延 1 または 2 (XDATDLY = 01b または 10b) モードで送信される最初のビットにのみ適用されます	DXENA = 1	CLKX 内部	P - 6		
			CLKX 外部	P + 4			
M9	$t_{d(FXH-DXV)}$	遅延時間、FSX HIGH から DX 有効まで	DXENA = 0	FSX 内部	8	ns	
			FSX 外部	17			
		データ遅延 0 (XDATDLY = 00b) モードで送信される最初のビットにのみ適用されます。	DXENA = 1	FSX 内部	P + 8		
			FSX 外部	P + 17			
M10	$t_{en(FXH-DX)}$	イネーブル時間、FSX HIGH から DX 駆動まで	DXENA = 0	FSX 内部	-3	ns	
			FSX 外部	6			
		データ遅延 0 (XDATDLY = 00b) モードで送信される最初のビットにのみ適用されます	DXENA = 1	FSX 内部	P - 3		
			FSX 外部	P + 6			

- (1) 極性ビット CLKRP = CLKXP = FSRP = FSXP = 0。いずれかの信号の極性が反転した場合、その信号のタイミング基準も反転します。
 (2) 2P = 1CLKG (ns 単位)。
 (3) C = CLKRX LOW パルス幅 = P
 D = CLKRX HIGH パルス幅 = P

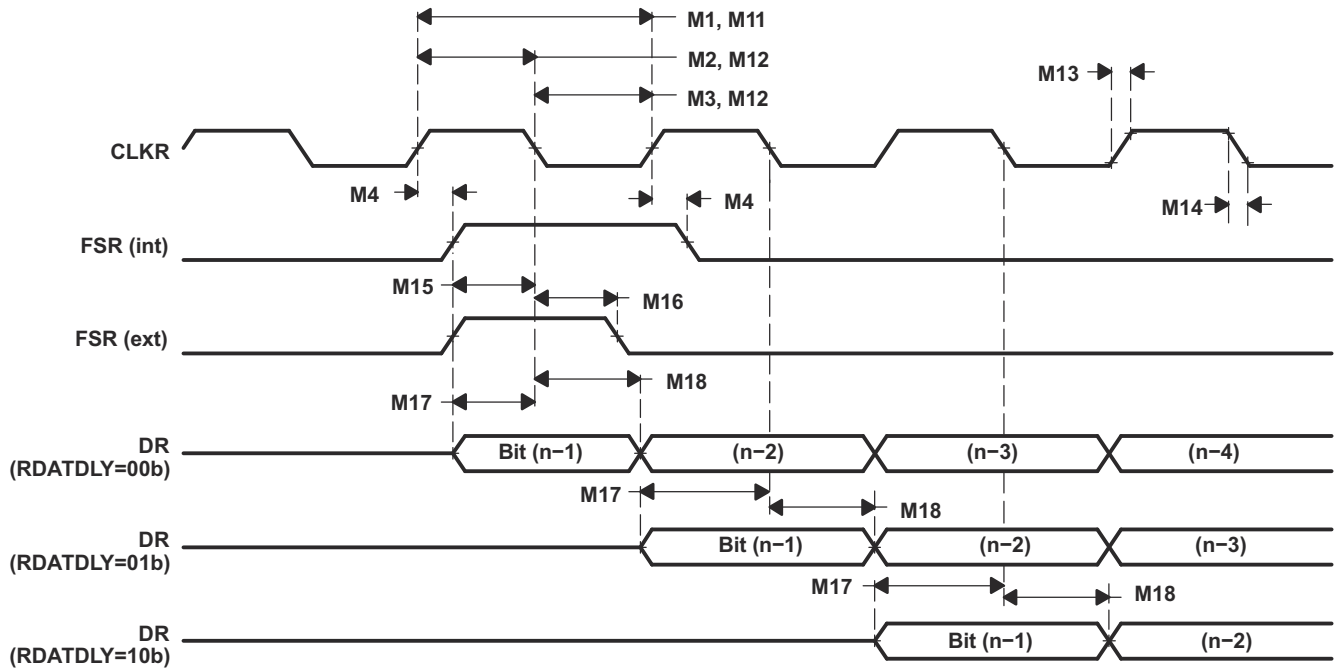


図 6-65. McBSP 受信タイミング

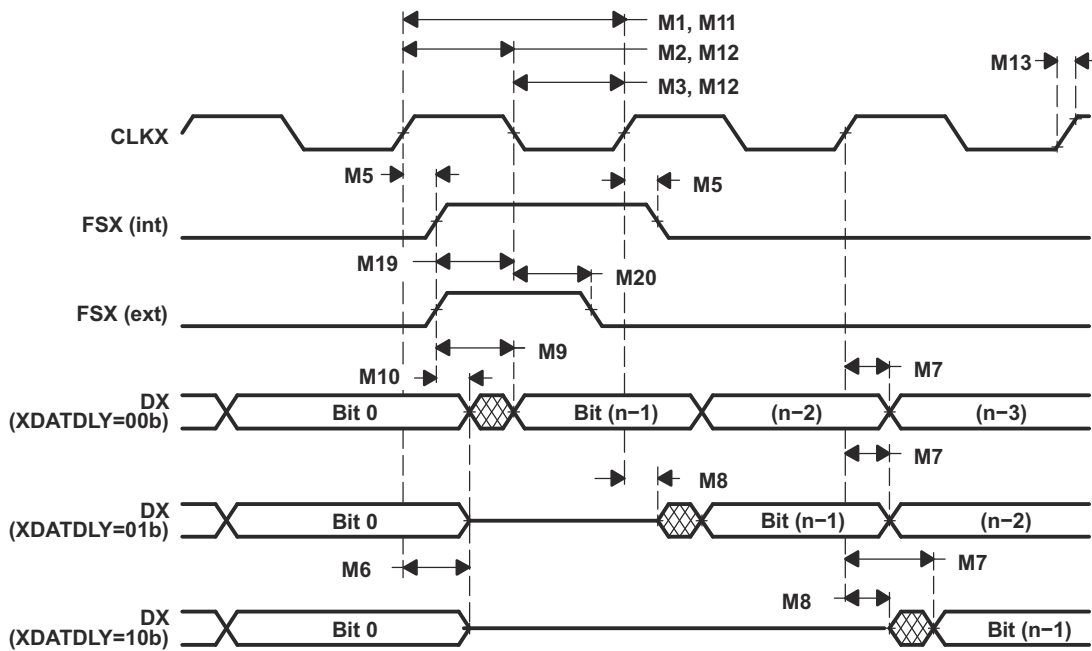


図 6-66. McBSP 送信タイミング

6.12.3.1.2 SPI マスタまたはスレーブとしての McBSP タイミング

セクション 6.12.3.1.2.1 に、SPI マスタとしての McBSP タイミング要件を示します。セクション 6.12.3.1.2.2 に、SPI マスタとしての McBSP スイッチング特性を示します。セクション 6.12.3.1.2.3 に、SPI スレーブとしての McBSP タイミング要件を示します。セクション 6.12.3.1.2.4 に、SPI スレーブとしての McBSP スイッチング特性を示します。

図 6-67～図 6-70 に、SPI マスタまたはスレーブとしての McBSP タイミング図を示します。

6.12.3.1.2.1 SPI マスタとしての McBSP タイミング要件

番号			最小値	最大値	単位
クロック					
	$t_c(\text{CLKG})$	サイクル時間、CLKG ⁽¹⁾		$2 * t_c(\text{LSPCLK})$	ns
	P	サイクル時間、LSPCLK ⁽¹⁾		$t_c(\text{LSPCLK})$	ns
M33、 M42、 M52、 M61	$t_c(\text{CKX})$	サイクル時間、CLKX		2P	ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 0					
M30	$t_{su}(\text{DRV-CKXL})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX LOW まで		30	ns
M31	$t_h(\text{CKXL-DRV})$	ホールド時間、CLKX LOW から DR 有効の間		1	ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 0					
M39	$t_{su}(\text{DRV-CKXH})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX HIGH まで		30	ns
M40	$t_h(\text{CKXH-DRV})$	ホールド時間、CLKX HIGH から DR 有効の間		1	ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 1					
M49	$t_{su}(\text{DRV-CKXH})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX HIGH まで		30	ns
M50	$t_h(\text{CKXH-DRV})$	ホールド時間、CLKX HIGH から DR 有効の間		1	ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 1					
M58	$t_{su}(\text{DRV-CKXL})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX LOW まで		30	ns
M59	$t_h(\text{CKXL-DRV})$	ホールド時間、CLKX LOW から DR 有効の間		1	ns

(1) CLKG は、CLKSM = 1 および CLKGDV = 1 に設定することにより、LSPCLK/2 に構成する必要があります

6.12.3.1.2.2 SPI マスタとしての McBSP スイッチング特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

番号	パラメータ	最小値	標準値	最大値	単位
クロック					
M33	$t_{c}(\text{CLKG})$ サイクル時間、CLKG ⁽¹⁾ ($n * t_{c}(\text{LSPCLK})$)	40			ns
	P CLKG 半周期、 $0.5 * t_{c}(\text{CLKG})$	20			ns
	n LSPCLK から CLKG への分周器	2			ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 0					
M24	$t_{h}(\text{CKXL-FXL})$ ホールド時間、CLKX LOW から FSX HIGH まで	2P - 6			ns
M25	$t_{d}(\text{FXL-CKXH})$ 遅延時間、FSX LOW から CLKX HIGH まで	P - 6			ns
M26	$t_{d}(\text{CLKXH-DXV})$ 遅延時間、CLKX HIGH から DX 有効まで	-4		6	ns
M28	$t_{dis}(\text{FXH-DXHZ})$ デイセーブル時間、CLKX LOW から最後のデータ・ビットに続く DX ハイ・インピーダンスまで	P - 8			ns
M29	$t_{d}(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間、FSX LOW から DX 有効まで	P - 3		P + 6	ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 0					
M34	$t_{h}(\text{CKXL-FXH})$ ホールド時間、CLKX LOW から FSX HIGH まで	P - 6			ns
M35	$t_{d}(\text{FXL-CKXH})$ 遅延時間、FSX LOW から CLKX HIGH まで	P - 6			ns
M36	$t_{d}(\text{CKXL-DXV})$ 遅延時間、CLKX LOW から DX 有効まで	-4		6	ns
M37	$t_{dis}(\text{CKXL-DXHZ})$ デイセーブル時間、CLKX LOW から最後のデータ・ビットに続く DX ハイ・インピーダンスまで	P - 6			ns
M38	$t_{d}(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間、FSX LOW から DX 有効まで	-2		1	ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 1					
M43	$t_{h}(\text{CKXH-FXH})$ ホールド時間、CLKX HIGH から FSX HIGH まで	2P - 6			ns
M44	$t_{d}(\text{FXL-CKXL})$ 遅延時間、FSX LOW から CLKX HIGH まで	P - 6			ns
M45	$t_{d}(\text{CKXL-DXV})$ 遅延時間、CLKX LOW から DX 有効まで	-4		6	ns
M47	$t_{dis}(\text{FXH-DXHZ})$ デイセーブル時間、CLKX LOW から最後のデータ・ビットに続く DX ハイ・インピーダンスまで	P - 6			ns
M48	$t_{d}(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間、FSX LOW から DX 有効まで	-2		1	ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 1					
M53	$t_{h}(\text{CKXH-FXH})$ ホールド時間、CLKX HIGH から FSX HIGH まで	P - 6			ns
M54	$t_{d}(\text{FXL-CKXL})$ 遅延時間、FSX LOW から CLKX HIGH まで	2P - 6			ns
M55	$t_{d}(\text{CLKXH-DXV})$ 遅延時間、CLKX HIGH から DX 有効まで	-4		6	ns
M56	$t_{dis}(\text{CKXH-DXHZ})$ デイセーブル時間、CLKX HIGH から最後のデータ・ビットに続く DX ハイ・インピーダンスまで	P - 8			ns
M57	$t_{d}(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間、FSX LOW から DX 有効まで	-2		1	ns

(1) CLKG は、CLKSM = 1 および CLKGDV = 1 に設定することにより、LSPCLK/2 に構成する必要があります。

6.12.3.1.2.3 SPI スレーブとしての McBSP タイミング要件

番号			最小値	最大値	単位
クロック					
	$t_{c}(\text{CLKG})$	サイクル時間、CLKG ⁽¹⁾	$2 * t_{c}(\text{LSPCLK})$		ns
	P	サイクル時間、LSPCLK ⁽¹⁾	$t_{c}(\text{LSPCLK})$		ns
M33、 M42、 M52、 M61	$t_{c}(\text{CKX})$	サイクル時間、CLKX ⁽²⁾	16P		ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 0					
M30	$t_{su}(\text{DRV-CKXL})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX LOW まで	8P - 10		ns
M31	$t_{h}(\text{CKXL-DRV})$	ホールド時間、CLKX low から DR 有効の間	8P - 10		ns
M32	$t_{su}(\text{FXL-CKXH})$	セットアップ時間、FSX LOW から CLKX HIGH まで	8P+10		ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 0					
M39	$t_{su}(\text{DRV-CKXH})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX High まで	8P - 10		ns
M40	$t_{h}(\text{CKXH-DRV})$	ホールド時間、CLKX HIGH から DR 有効の間	8P - 10		ns
M41	$t_{su}(\text{FXL-CKXH})$	セットアップ時間、FSX LOW から CLKX HIGH まで	16P+10		ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 1					
M49	$t_{su}(\text{DRV-CKXH})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX High まで	8P - 10		ns
M50	$t_{h}(\text{CKXH-DRV})$	ホールド時間、CLKX HIGH から DR 有効の間	8P - 10		ns
M51	$t_{su}(\text{FXL-CKXL})$	セットアップ時間、FSX LOW から CLKX LOW まで	8P+10		ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 1					
M58	$t_{su}(\text{DRV-CKXL})$	セットアップ時間、DR 有効から CLKX LOW まで	8P - 10		ns
M59	$t_{h}(\text{CKXL-DRV})$	ホールド時間、CLKX low から DR 有効の間	8P - 10		ns
M60	$t_{su}(\text{FXL-CKXL})$	セットアップ時間、FSX LOW から CLKX LOW まで	16P+10		ns

- (1) CLKG は、CLKSM = 1 および CLKGDV = 1 に設定することにより、LSPCLK/2 に構成する必要があります
 (2) SPI スレーブ モードの場合、CLKX は最小 8 CLKG サイクルにする必要があります

6.12.3.1.2.4 SPI スレーブとしての McBSP スイッチング特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

番号	パラメータ	最小値	代表値	最大値	単位
クロック					
	2P サイクル時間, CLKG				ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 0					
M26	$t_d(\text{CLKXH-DXV})$ 遅延時間, CLKX HIGH から DX 有効まで	$3P + 6$		$5P + 20$	ns
M28	$t_{\text{dis}}(\text{FXH-DXHZ})$ ディセーブル時間, FSX HIGH から最後のデータビットに続く DX ハイインピーダンスまで	$6P + 6$			ns
M29	$t_d(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間, FSX LOW から DX 有効まで	$4P + 6$			ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 0					
M36	$t_d(\text{CLKXL-DXV})$ 遅延時間, CLKX LOW から DX 有効まで	$3P + 6$		$5P + 20$	ns
M37	$t_{\text{dis}}(\text{CKXL-DXHZ})$ ディセーブル時間, CLKX LOW から最後のデータビットに続く DX ハイインピーダンスまで	$7P + 6$			ns
M38	$t_d(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間, FSX LOW から DX 有効まで	$4P + 6$			ns
CLKSTP = 10b, CLKXP = 1					
M45	$t_d(\text{CLKXL-DXV})$ 遅延時間, CLKX LOW から DX 有効まで	$3P + 6$		$5P + 20$	ns
M47	$t_{\text{dis}}(\text{FXH-DXHZ})$ ディセーブル時間, FSX HIGH から最後のデータビットに続く DX ハイインピーダンスまで	$6P + 6$			ns
M48	$t_d(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間, FSX LOW から DX 有効まで	$4P + 6$			ns
CLKSTP = 11b, CLKXP = 1					
M55	$t_d(\text{CLKXH-DXV})$ 遅延時間, CLKX HIGH から DX 有効まで	$3P + 6$		$5P + 20$	ns
M56	$t_{\text{dis}}(\text{CKXH-DXHZ})$ ディセーブル時間, CLKX HIGH から最後のデータビットに続く DX ハイインピーダンスまで	$7P + 6$			ns
M57	$t_d(\text{FXL-DXV})$ 遅延時間, FSX LOW から DX 有効まで	$4P + 6$			ns

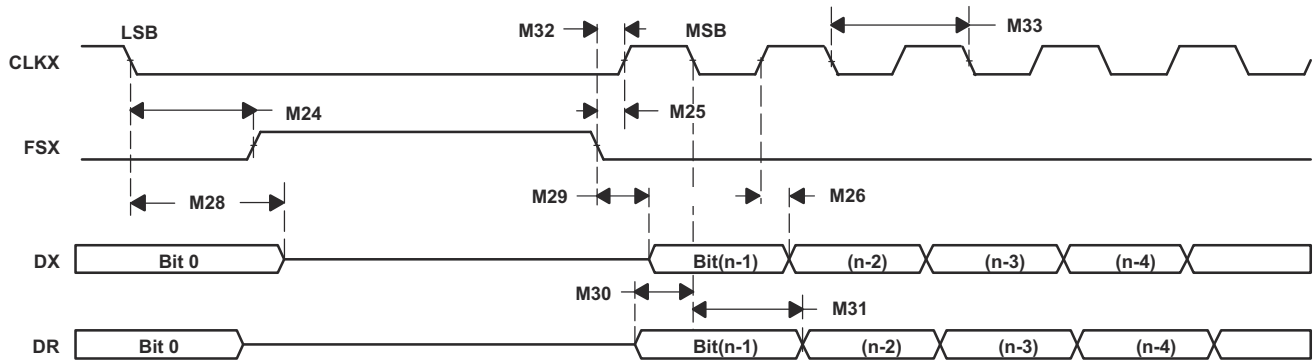


図 6-67. SPI マスタまたはスレーブとしての McBSP タイミング : CLKSTP = 10b, CLKXP = 0

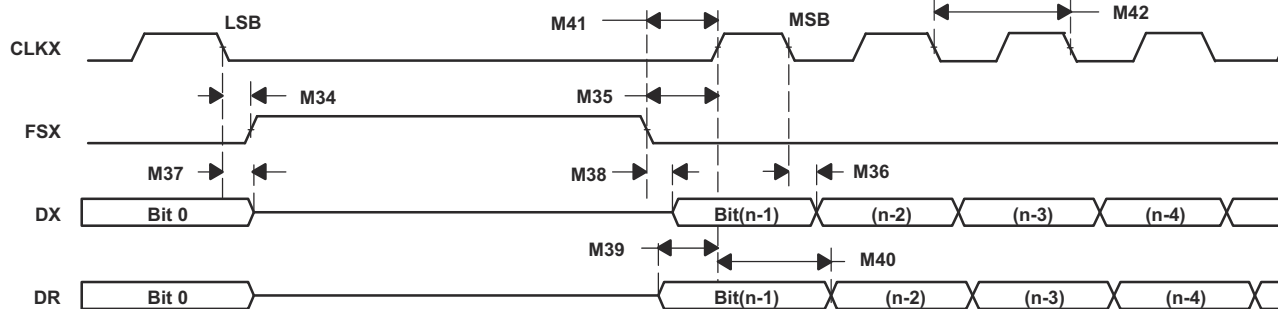


図 6-68. SPI マスタまたはスレーブとしての McBSP タイミング : CLKSTP = 11b、CLKXP = 0

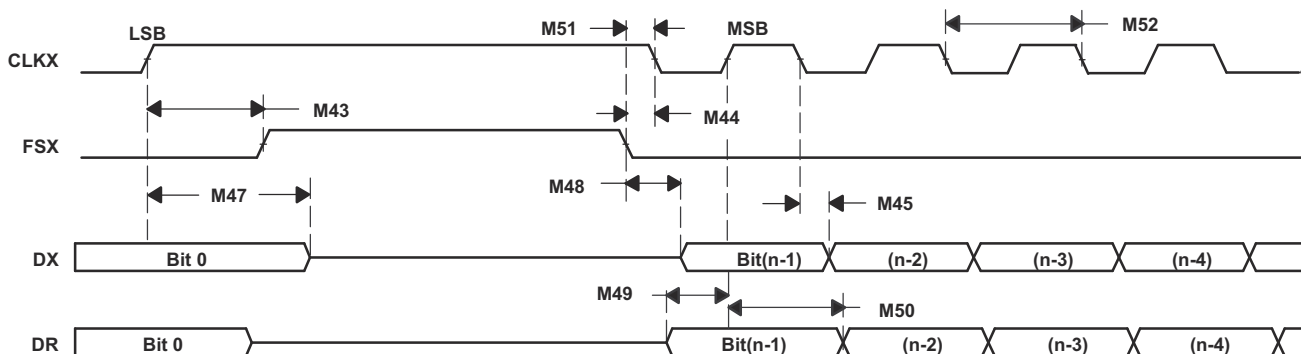


図 6-69. SPI マスタまたはスレーブとしての McBSP タイミング : CLKSTP = 10b、CLKXP = 1

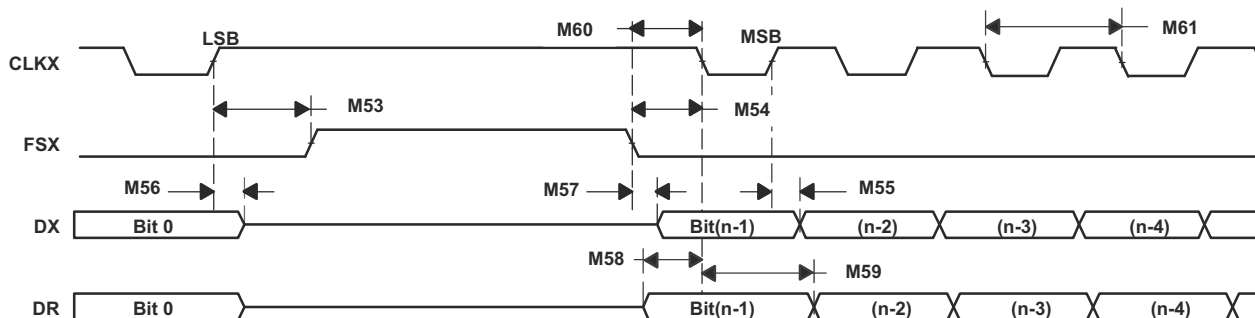


図 6-70. SPI マスタまたはスレーブとしての McBSP タイミング : CLKSTP = 11b、CLKXP = 1

6.12.4 シリアル通信インターフェイス (SCI)

シリアル通信インターフェイス (SCI) は、一般的には UART と呼ばれる 2 線式非同期シリアル・ポートです。SCI モジュールは、CPU と、標準 NRZ (non-return-to-zero) フォーマットを使用する他の非同期ペリフェラルとの間のデジタル通信をサポートします。

SCI のレシーバおよびトランスミッタは、処理オーバーヘッドを削減するための 16 段 FIFO を備えており、それぞれ独自のイネーブル・ビットと割り込みビットがあります。どちらも、半二重通信用に独立して動作するか、または全二重通信用に同時に動作できます。データの整合性を確保するために、SCI は、受信データの破損検出、パリティ、オーバーラン、およびフレーミングエラーをチェックします。ビット・レートは、16 ビットのボー選択レジスタにより、さまざまな速度にプログラム可能です。機能ブロック図を [図 6-71](#) に示します。

SCI モジュールには次のような特長があります。

- 2 本の外部ピン:
 - SCITXD: SCI 送信出力ピン
 - SCIRXD: SCI 受信入力ピン

注

注: いずれのピンも、SCI に使用しない場合は、GPIO として使用できます。

- 64K の異なるレートにプログラム可能なボーレート
- データ・ワード・フォーマット
 - 1 スタート・ビット
 - データ・ワード (1~8 ビットの範囲でワード長をプログラム可能)
 - パリティ・ビット (偶数 / 奇数 / なしを選択可能)
 - 1 または 2 ストップ・ビット
- 4 つのエラー検出フラグ: パリティ、オーバーラン、フレーミング、ブレイク検出
- 2 つのウェイクアップ・マルチプロセッサ・モード: アイドル・ラインおよびアドレス・ビット
- 半二重または全二重動作
- ダブル・バッファ付きの受信および送信機能
- トランスミッタおよびレシーバの動作は、割り込み駆動、またはステータス・フラグのポーリング・アルゴリズムによって実現できます。
 - トランスミッタ: TXRDY フラグ (送信バッファ・レジスタは次の文字の受信準備完了) および TX EMPTY フラグ (送信シフト・レジスタは空)
 - レシーバ RXRDY フラグ (受信バッファ・レジスタは次の文字の受信準備完了)、BRKDT フラグ (ブレイク条件発生)、RX ERROR フラグ (4 つの割り込み条件の監視)
- トランスミッタおよびレシーバの割り込み用に個別のイネーブル・ビット (BRKDT を除く)
- NRZ フォーマット
- 自動ボー検出ハードウェア・ロジック
- 16 レベルの送信および受信 FIFO

注

このモジュールのすべてのレジスタは、8 ビット・レジスタです。レジスタにアクセスすると、レジスタ・データは下位バイト (ビット 7 ~ 0) になり、上位バイト (ビット 15 ~ 8) はゼロとして読み取られます。上位バイトへの書き込みは、何も影響がありません。

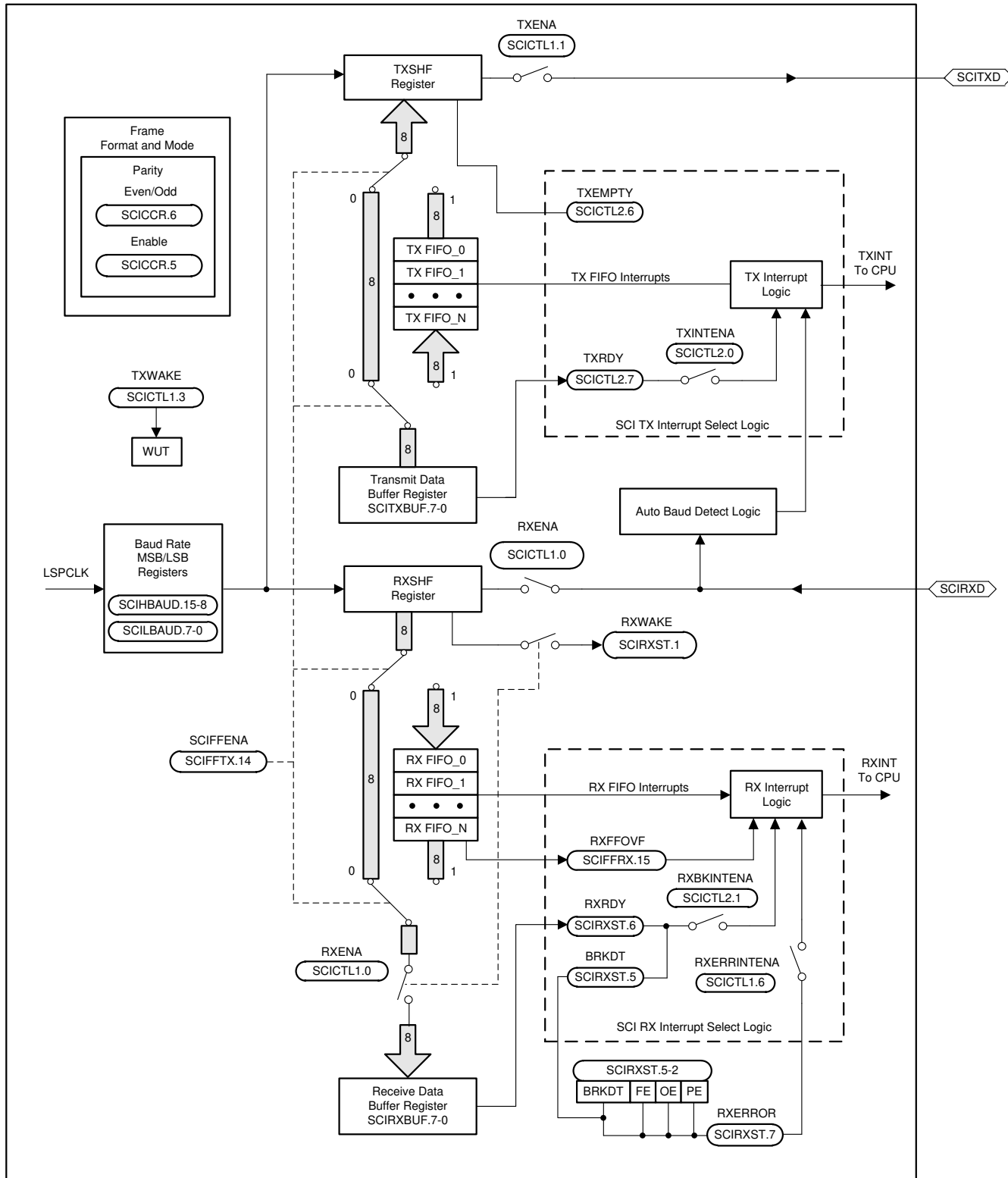


図 6-71. SCI ブロック図

全二重動作で使用される主な要素は次のとおりです。

- トランスミッタ (TX) とその主要なレジスタ:
 - SCITXBUF レジスタ – 送信データ・バッファ・レジスタ。送信するデータ (CPU によってロードされる) が入っています
 - TXSHF レジスタ – 送信シフト・レジスタ。SCITXBUF レジスタからデータを受け取って、データを一度に 1 ビットずつシフトして SCITXD ピンに出力します
- レシーバ (RX) とその主要なレジスタ:
 - RXSHF レジスタ – 受信シフト・レジスタ。データを SCIRXD ピン から 1 ビットずつシフトして受け入れます
 - SCIRXBUF レジスタ – 受信データ・バッファ・レジスタ。このデータを CPU が読み取ります。リモート・プロセッサからのデータは RXSHF レジスタにロードされ、次に SCIRXBUF レジスタおよび SCIRXEMU レジスタにロードされます
- プログラム可能なポー・ジェネレータ
- データ・メモリにマップされた制御レジスタおよびステータス・レジスタにより、CPU は I2C モジュールのレジスタと FIFO にアクセスできます。

SCI レシーバとトランスミッタは、独立して動作します。

6.12.5 シリアル・ペリフェラル・インターフェイス (SPI)

SPI は、高速な同期シリアル入出力 (I/O) ポートであり、この機能により、プログラムされた長さ (1~16 ビット) のシリアルビット ストリームを、プログラムされたビット転送速度でシフトして、デバイスに入力、デバイスから出力できます。SPI は、マイクロコントローラと、外部ペリフェラルや他のコントローラとの間の通信に使用されます。代表的な用途には、シフトレジスタ、ディスプレイドライバ、ADC などのデバイスを使用した外部 I/O またはペリフェラル拡張が含まれます。マルチデバイス通信は、SPI のマスタ/スレーブ動作によってサポートされています。このポートは、16 レベルの受信および送信 FIFO をサポートしており、CPU サービスのオーバーヘッドを低減できます。

SPI モジュールの主な特長は次のとおりです。

- **SPISOMI**: SPI スレーブ出力 / マスタ入力ピン
- **SPISIMO**: SPI スレーブ入力 / マスタ出力ピン
- **SPISTE**: SPI スレーブ送信イネーブルピン
- **SPICLK**: SPI シリアル クロックピン
- マスタとスレーブの 2 つの動作モード
- ボーレート: プログラム可能な 125 種類のレート
- データワード長: 1~16 データビット
- 4 つのクロック方式 (クロックの極性とクロック位相ビットで制御) には、次のものがあります。
 - 位相遅延なしの立ち下がりエッジ: **SPICLK** アクティブ High。SPI は、**SPICLK** 信号の立ち下がりエッジでデータを送信し、**SPICLK** 信号の立ち上がりエッジでデータを受信します。
 - 位相遅延付きの立ち下がりエッジ: **SPICLK** アクティブ High。SPI は、**SPICLK** 信号の立ち下がりエッジより半サイクル前にデータを送信し、**SPICLK** 信号の立ち下がりエッジでデータを受信します。
 - 位相遅延なしの立ち上がりエッジ: **SPICLK** 非アクティブ Low。SPI は、**SPICLK** 信号の立ち上がりエッジでデータを送信し、**SPICLK** 信号の立ち下がりエッジでデータを受信します。
 - 位相遅延付きの立ち上がりエッジ: **SPICLK** 非アクティブ Low。SPI は、**SPICLK** 信号の立ち上がりエッジより半サイクル前にデータを送信し、**SPICLK** 信号の立ち上がりエッジでデータを受信します。
- 送受信の同時動作 (送信機能はソフトウェアで無効化可能)
- トランスミッタとレシーバの動作は、割り込み駆動またはポーリング アルゴリズムによって実現されます。
- 16 レベルの送信および受信 FIFO
- 遅延送信制御
- 3 線式 SPI モード
- **SPISTE2** つの SPI モジュールを搭載したデバイスで、デジタル オーディオ インターフェイス受信モードの反転信号
- DMA のサポート
- 最大 30MHz の全二重通信に対応する高速モード

SPI は、マスタ モードまたはスレーブ モードで動作します。マスタは、**SPICLK** 信号を送信してデータ転送を開始します。スレーブとマスタの両方について、データは **SPICLK** の一方のエッジでシフトレジスタからシフトして出力され、もう一方の **SPICLK** クロック エッジでラッチされてシフトレジスタに入力されます。**CLOCK PHASE** ビット (**SPICLK3**) が **HIGH** の場合、**SPICLK** 遷移の半サイクル前にデータが送受信されます。その結果、両方のコントローラが同時にデータを送受信します。アプリケーション ソフトウェアは、データが意味のあるものか、それともダミーのデータかを判定します。データ転送には、次の 3 つの方法があります。

- マスタはデータを送信、スレーブはダミー データを送信
- マスタはデータを送信、スレーブはデータを送信
- マスタはダミー データを送信、スレーブはデータを送信

マスタが **SPICLK** 信号を制御しているので、マスタは、いつでもデータ転送を開始できます。ただし、データブロードキャストに対するスレーブの準備状況をマスタが検出する方法は、ソフトウェアによって決まります。

図 6-72 に、SPI CPU インターフェイスを示します。

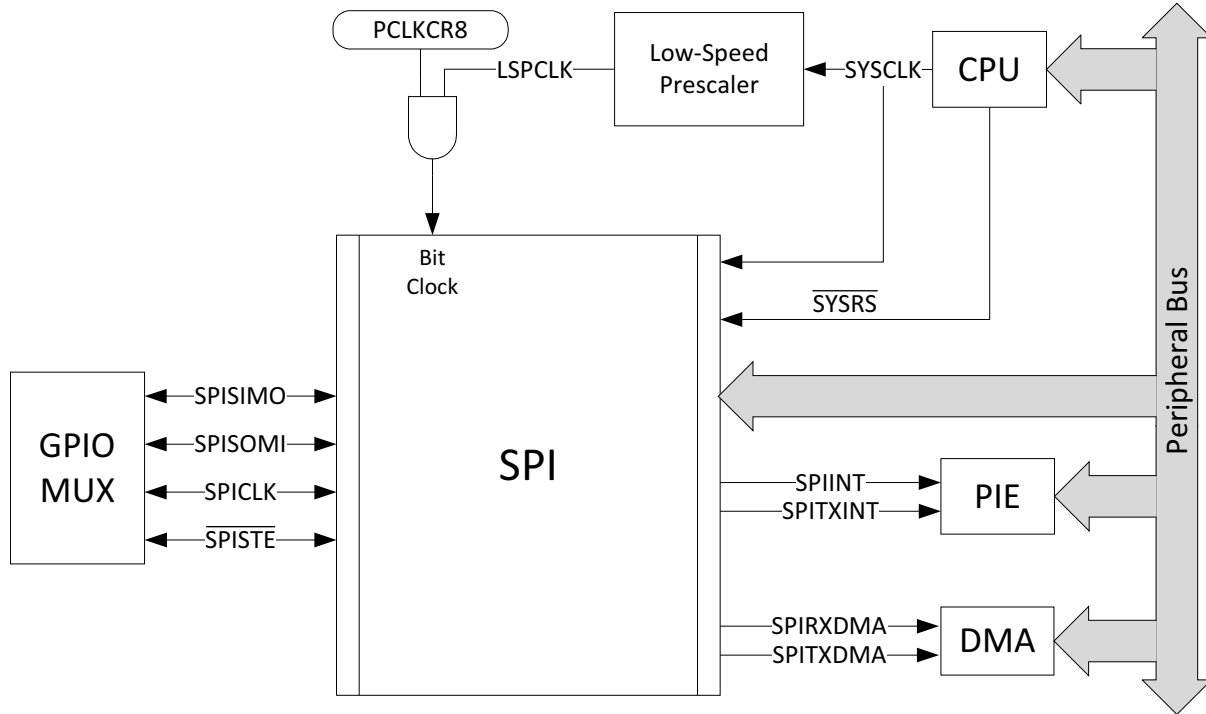


図 6-72. SPI CPU インターフェイス

6.12.5.1 SPI の電氣的データおよびタイミング

注

SPI 高速モードのすべてのタイミング パラメータは、SPICLK、SPISIMO、SPISOMI の負荷容量を 5pF と仮定しています。

高速モードの SPI の詳細については、TMS320F2807x リアルタイムマイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアルの「シリアル ペリフェラル インターフェイス (SPI)」の章を参照してください。

SPI を高速モードで使用するには、高速対応 GPIO を使用する必要があります (セクション 5.4.5 を参照)。

6.12.5.1.1 SPI マスタ・モードのタイミング

セクション 6.12.5.1.1.1 に、SPI マスタ・モードのタイミング要件を示します。セクション 6.12.5.1.1.2 に、SPI マスタ・モードのスイッチング特性 (クロック位相 = 0) を示します。セクション 6.12.5.1.1.3 に、SPI マスタ・モードのスイッチング特性 (クロック位相 = 1) を示します。図 6-73 に、クロック位相 = 0 の場合の SPI マスタ・モードの外部タイミングを示します。図 6-74 に、クロック位相 = 1 の場合の SPI マスタ・モードの外部タイミングを示します。

6.12.5.1.1.1 SPI マスタ・モードのタイミング要件

番号		(BRR+1) 条件 (1)	最小値	最大	単位
高速モード					
8	$t_{su(SOMI)M}$	セットアップ時間、SPISOMI 有効から SPICLK まで	偶数、奇数	1	ns
9	$t_{h(SOMI)M}$	ホールド時間、SPICLK から SPISOMI 有効の間	偶数、奇数	5	ns
通常モード					
8	$t_{su(SOMI)M}$	セットアップ時間、SPISOMI 有効から SPICLK まで	偶数、奇数	20	ns
9	$t_{h(SOMI)M}$	ホールド時間、SPICLK から SPISOMI 有効の間	偶数、奇数	0	ns

(1) (BRR+1) 条件が偶数というのは、(SPIBRR+1) が偶数である場合、または SPIBRR が 0 もしくは 2 である場合です。また、奇数とは、(SPIBRR+1) が奇数であり、かつ SPIBRR が 3 より大きい場合です。

6.12.5.1.1.2 SPI マスタ モードのスイッチング特性 (クロック位相=0)

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

番号	パラメータ	(BRR+1) 条件 (1)	最小値	最大値	単位	
全般						
1	$t_{c(SPC)M}$	サイクル時間、SPICLK	偶数	$4t_{c(LSPCLK)}$	$128t_{c(LSPCLK)}$	ns
			奇数	$5t_{c(LSPCLK)}$	$127t_{c(LSPCLK)}$	
2	$t_{w(SPC1)M}$	パルス幅、SPICLK、最初のパルス	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 1$	$0.5t_{c(SPC)M} + 1$	ns
			奇数	$0.5t_{c(SPC)M} + 0.5t_{c(LSPCLK)} - 1$	$0.5t_{c(SPC)M} + 0.5t_{c(LSPCLK)} + 1$	
3	$t_{w(SPC2)M}$	パルス幅、SPICLK、2 番目のパルス	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 1$	$0.5t_{c(SPC)M} + 1$	ns
			奇数	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} - 1$	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} + 1$	
23	$t_{d(SPC)M}$	遅延時間、 \overline{SPISTE} アクティブから SPICLK まで	偶数	$1.5t_{c(SPC)M} - 3t_{c(SYSCLK)} - 7$	$1.5t_{c(SPC)M} - 3t_{c(SYSCLK)} + 5$	ns
			奇数	$1.5t_{c(SPC)M} - 4t_{c(SYSCLK)} - 7$	$1.5t_{c(SPC)M} - 4t_{c(SYSCLK)} + 5$	

6.12.5.1.1.2 SPI マスタ モードのスイッチング特性(クロック位相=0) (続き)

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

番号	パラメータ	(BRR+1) 条件 (1)	最小値	最大値	単位
24	$t_{v(STE)M}$ 有効時間、SPICLK から \overline{SPISTE} 非アクティブまで	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 7$	$0.5t_{c(SPC)M} + 5$	ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} - 7$	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} + 5$	
高速モード					
4	$t_{d(SIMO)M}$ 遅延時間、SPICLK から SPISIMO 有効まで	偶数、奇数		1	ns
5	$t_{v(SIMO)M}$ 有効時間、SPICLK の後 SPISIMO が有効の期間	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 2$		ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} - 2$		
通常モード					
4	$t_{d(SIMO)M}$ 遅延時間、SPICLK から SPISIMO 有効まで	偶数、奇数		6	ns
5	$t_{v(SIMO)M}$ 有効時間、SPICLK の後 SPISIMO が有効の期間	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 5$		ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} - 5$		

(1) (BRR+1) 条件が偶数というのは、(SPIBRR+1) が偶数である場合、または SPIBRR が 0 もしくは 2 である場合です。また、奇数とは、(SPIBRR+1) が奇数であり、かつ SPIBRR が 3 より大きい場合です。

6.12.5.1.1.3 SPI マスタ モードのスイッチング特性(クロック位相=1)

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

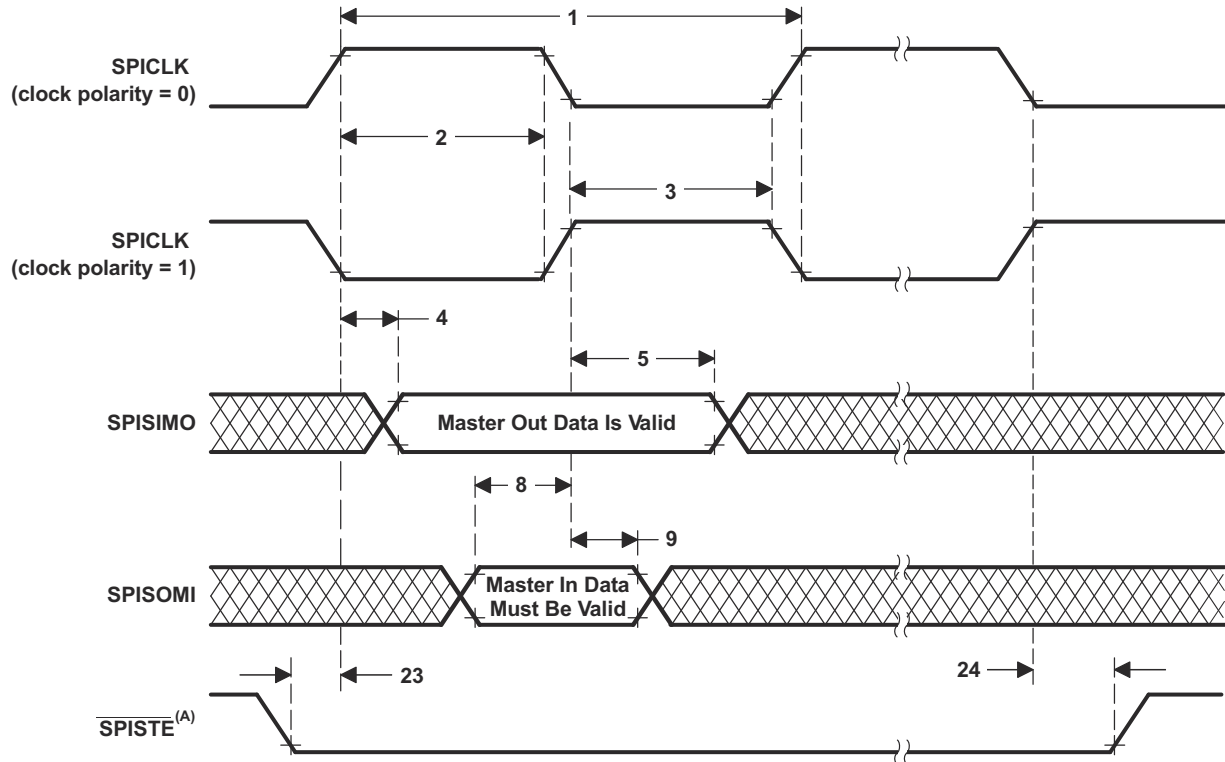
番号	パラメータ	(BRR+1) 条件(1)	最小値	最大値	単位
全般					
1	$t_{c(SPC)M}$ サイクル時間、SPICLK	偶数	$4t_{c(LSPCLK)}$	$128t_{c(LSPCLK)}$	ns
		奇数	$5t_{c(LSPCLK)}$	$127t_{c(LSPCLK)}$	
2	$t_{w(SPCH)M}$ パルス幅、SPICLK、最初のパルス	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 1$	$0.5t_{c(SPC)M} + 1$	ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} - 1$	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} + 1$	
3	$t_{w(SPC2)M}$ パルス幅、SPICLK、2 番目のパルス	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 1$	$0.5t_{c(SPC)M} + 1$	ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} + 0.5t_{c(LSPCLK)} + 1$	$0.5t_{c(SPC)M} + 0.5t_{c(LSPCLK)} + 1$	
23	$t_{d(SPC)M}$ 遅延時間、 \overline{SPISTE} 有効から SPICLK まで	偶数、奇数	$2t_{c(SPC)M} - 3t_{c(SYSCLK)} - 7$	$2t_{c(SPC)M} - 3t_{c(SYSCLK)} + 5$	ns
24	$t_{v(STE)M}$ 有効時間、SPICLK から \overline{SPISTE} 無効まで	偶数	- 7	+5	ns
		奇数	- 7	+5	
高速モード					
4	$t_{d(SIMO)M}$ 遅延時間、SPISIMO 有効から SPICLK まで	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 1$		ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} + 0.5t_{c(LSPCLK)} + 1$		
5	$t_{v(SIMO)M}$ 有効時間、SPICLK の後 SPISIMO が有効の期間	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 2$		ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} - 2$		
通常モード					
4	$t_{d(SIMO)M}$ 遅延時間、SPISIMO 有効から SPICLK まで	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 5$		ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} + 0.5t_{c(LSPCLK)} - 5$		

6.12.5.1.1.3 SPI マスタ モードのスイッチング特性(クロック位相=1) (続き)

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

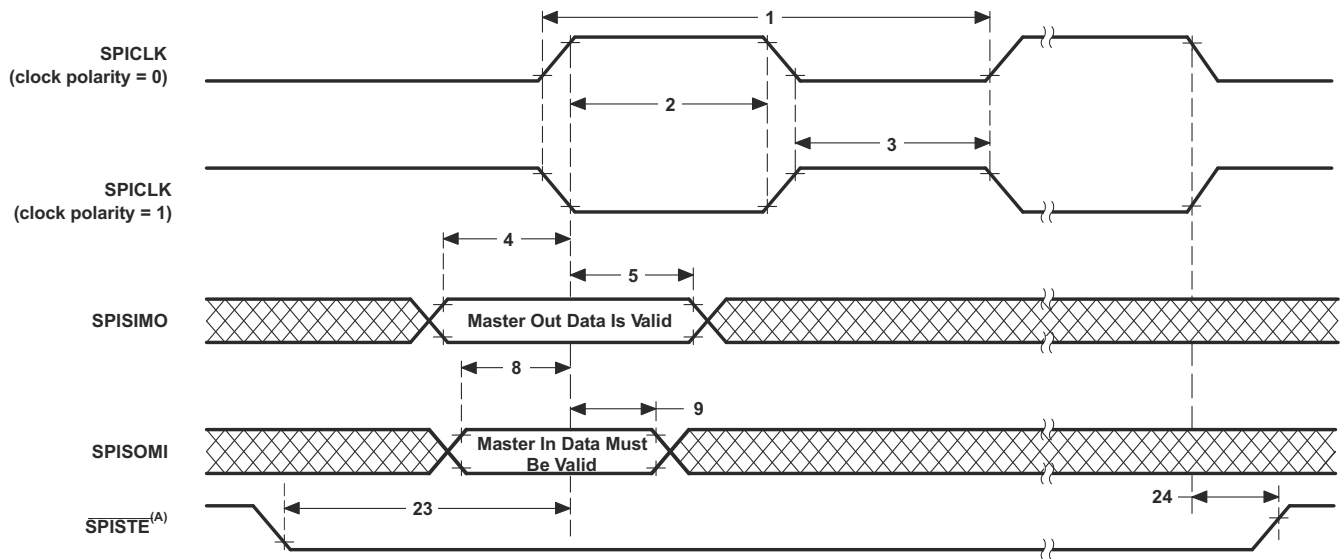
番号	パラメータ	(BRR+1) 条件 ⁽¹⁾	最小値	最大値	単位
5	$t_{v(SIMO)M}$	有効時間、SPICLK の後 SPISIMO が有効の期間	偶数	$0.5t_{c(SPC)M} - 5$	ns
		奇数	$0.5t_{c(SPC)M} - 0.5t_{c(LSPCLK)} - 5$		

(1) (BRR+1) 条件が偶数というのは、(SPIBRR+1) が偶数である場合、または SPIBRR が 0 もしくは 2 である場合です。また、奇数とは、(SPIBRR+1) が奇数であり、かつ SPIBRR が 3 より大きい場合です。



A. ワードの末尾では、SPISOMI は、FIFO モードおよび非 FIFO モードの連続送信ワード間を除いて、非アクティブになります。

図 6-73. SPI マスタ モードの外部タイミング(クロック位相=0)



A. ワードの末尾では、 $\overline{\text{SPISTE}}$ は、FIFO モードおよび非 FIFO モードの連続送信ワード間を除いて、非アクティブになります。

図 6-74. SPI マスタ モードの外部タイミング (クロック位相=1)

6.12.5.1.2 SPI スレーブ・モードのタイミング

セクション 6.12.5.1.2.1 に、SPI スレーブ・モードのタイミング要件を示します。セクション 6.12.5.1.2.2 に、SPI スレーブ・モードのスイッチング特性を示します。図 6-75 に、クロック位相 = 0 の場合の SPI スレーブ・モードの外部タイミングを示します。図 6-76 に、クロック位相 = 1 の場合の SPI スレーブ・モードの外部タイミングを示します。

6.12.5.1.2.1 SPI スレーブ・モードのタイミング要件

番号			最小値	最大値	単位
12	$t_{c(SPC)}S$	サイクル時間、SPICLK	$4t_{c(SYSCLK)}$		ns
13	$t_{w(SPC1)}S$	パルス幅、SPICLK、最初のパルス	$2t_{c(SYSCLK)} - 1$		ns
14	$t_{w(SPC2)}S$	パルス幅、SPICLK、2 番目のパルス	$2t_{c(SYSCLK)} - 1$		ns
19	$t_{su(SIMO)}S$	セットアップ時間、SPISIMO 有効から SPICLK まで	$1.5t_{c(SYSCLK)}$		ns
20	$t_{h(SIMO)}S$	ホールド時間、SPICLK から SPISIMO 有効の間	$1.5t_{c(SYSCLK)}$		ns
25	$t_{su(STE)}S$	セットアップ時間、SPISTE 有効から SPICLK まで (クロック位相 = 0)	$2t_{c(SYSCLK)} + 4$		ns
		セットアップ時間、SPISTE 有効から SPICLK まで (クロック位相 = 1)	$2t_{c(SYSCLK)} + 14$		ns
26	$t_{h(STE)}S$	ホールド時間、SPICLK から SPISTE 無効まで	$1.5t_{c(SYSCLK)}$		ns

6.12.5.1.2.2 SPI スレーブ・モードのスイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

番号	パラメータ		最小値	最大値	単位
高速モード					
15	$t_{d(SOMI)}S$	遅延時間、SPICLK から SPISOMI 有効まで		9	ns
16	$t_{v(SOMI)}S$	有効時間、SPICLK から SPISOMI 有効の間	0		ns
通常モード					
15	$t_{d(SOMI)}S$	遅延時間、SPICLK から SPISOMI 有効まで		20	ns
16	$t_{v(SOMI)}S$	有効時間、SPICLK から SPISOMI 有効の間	0		ns

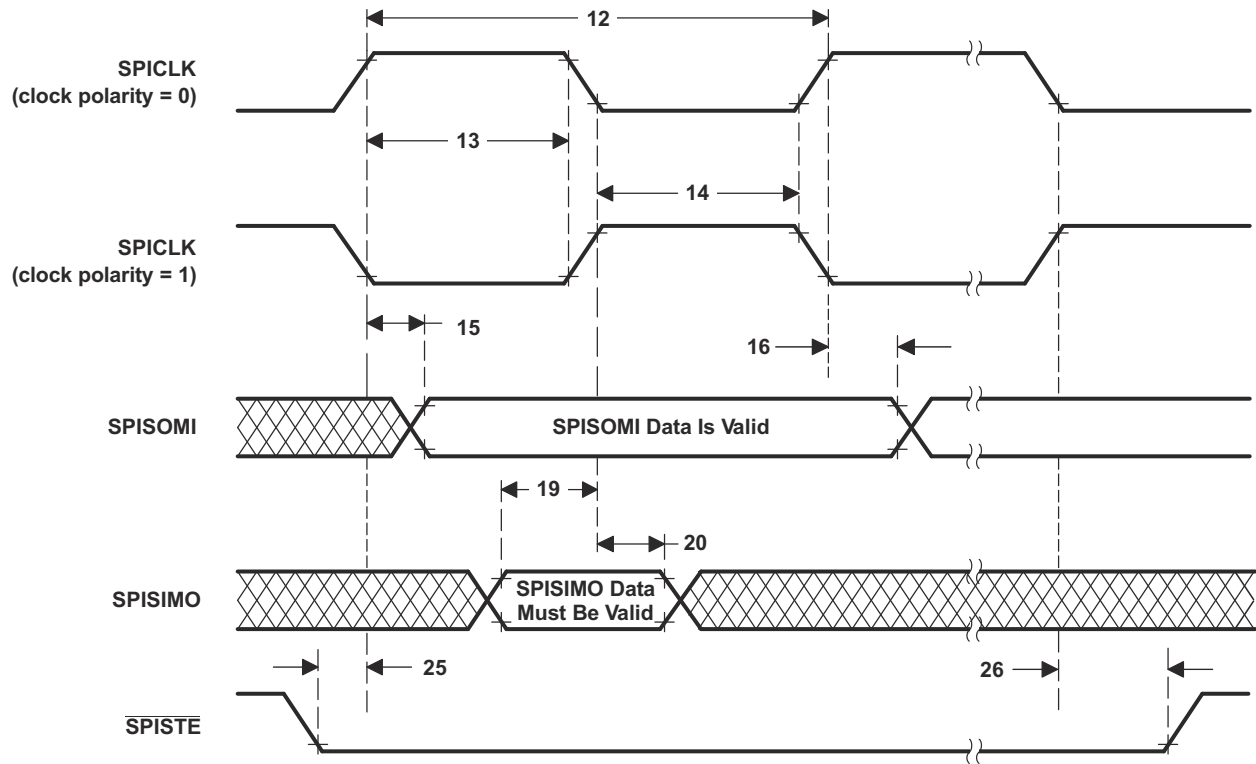


図 6-75. SPI マスタ・モードの外部タイミング (クロック位相 = 0)

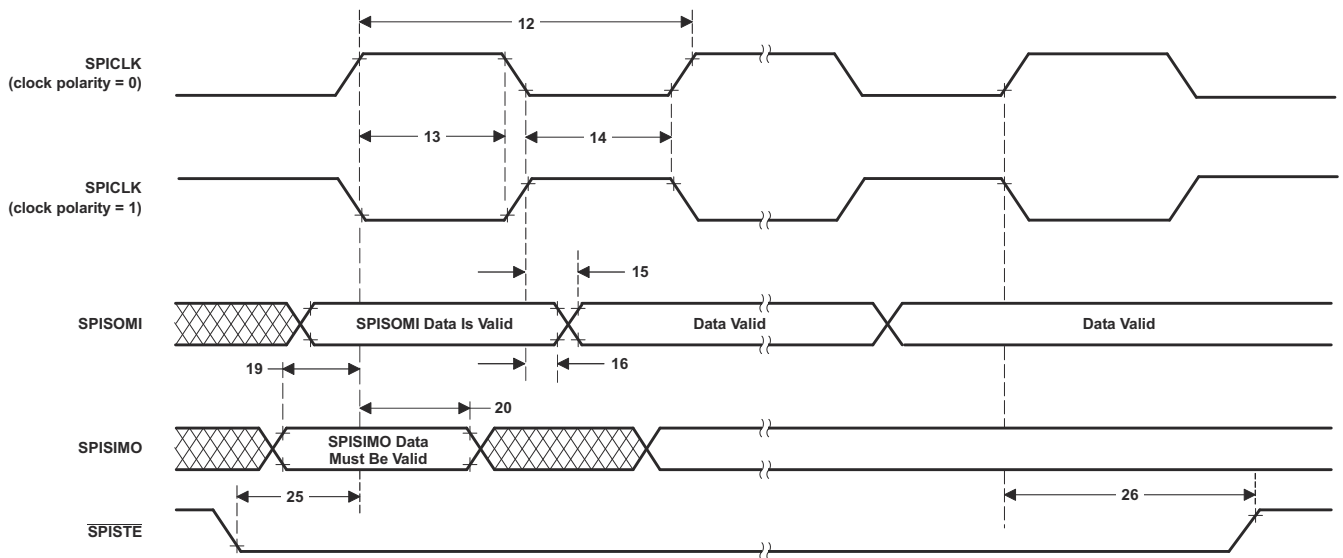


図 6-76. SPI マスタ・モードの外部タイミング (クロック位相 = 1)

6.12.6 ユニバーサル・シリアル・バス (USB) コントローラ

この USB コントローラは、USB ホストまたはデバイス機能とのフルスピードまたはロースピードでのポイントツーポイント通信機能コントローラとして動作します。

USB モジュールの主な機能は次のとおりです。

- USB 2.0 フルスピードおよびロースピード動作
- PHY 内蔵
- 制御、割り込み、バルクの 3 つの転送タイプ
- 32 個のエンドポイント
 - コントロール転送専用の IN エンドポイントおよび OUT エンドポイント各 1 個
 - 転送タイプが設定可能な IN エンドポイントおよび OUT エンドポイント各 15 個
- 4KB の専用エンドポイント・メモリ:

USB ブロック図を [図 6-77](#) に示します。

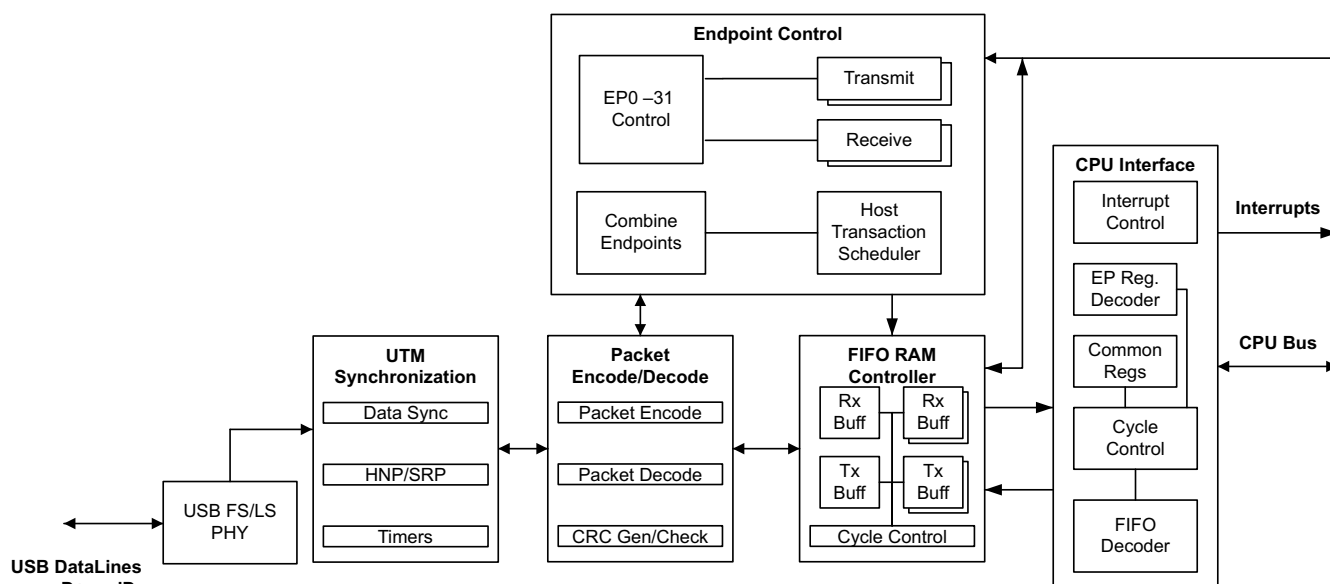


図 6-77. USB ブロック図

注

オンチップのゼロピン発振器 ([セクション 6.9.3.5.1](#)、内部発振器の電気的特性) の精度は、USB プロトコルの精度要件を満たしません。USB を使用するアプリケーションでは、外部クロック・ソースを使用する必要があります。USB ブート・モードを使用するアプリケーションについては、[セクション 7.9](#) (ブート ROM およびペリフェラル・ブート) でクロック周波数の要件を参照してください。

6.12.6.1 USB の電氣的データおよびタイミング

セクション 6.12.6.1.1 に、USB 入力ポートの DP および DM タイミング要件を示します。セクション 6.12.6.1.2 に、USB 出力ポートの DP および DM スイッチング特性を示します。

6.12.6.1.1 USB 入力ポート DP および DM のタイミング要件

	最小値	最大値	単位
V(CM) 差動入力同相範囲	0.8	2.5	V
Z(IN) 入力インピーダンス	300		kΩ
VCRS クロスオーバー電圧	1.3	2.0	V
V _{IL} 静的 SE 入力ロジック LOW レベル	0.8		V
V _{IH} 静的 SE 入力ロジック HIGH レベル		2.0	V
VDI 差動入力電圧		0.2	V

6.12.6.1.2 USB 出力ポート DP および DM スイッチング特性

推奨動作条件範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	最小値	最大値	単位
V _{OH} D+, D- シングルエンド	USB 2.0 負荷条件	2.8	3.6	V
V _{OL} D+, D- シングルエンド	USB 2.0 負荷条件	0	0.3	V
Z(DRV) D+, D- インピーダンス		28	44	Ω
t _r 立ち上がり時間	フルスピード、差動、C _L = 50pF、10%/90%、D+ に R _{pu}	4	20	ns
t _f 立ち下がり時間	フルスピード、差動、C _L = 50pF、10%/90%、D+ に R _{pu}	4	20	ns

7 詳細説明

7.1 概要

TMS320F2807x マイクロコントローラ ファミリは、産業用モータドライブ、ソーラー インバータおよびデジタル電源、電気自動車および輸送、センシングおよび信号処理などの高度な閉ループ制御アプリケーションに適しています。デジタル電源および産業用ドライブ向けの開発パッケージ一式が、powerSUITE および DesignDRIVE イニシアチブの一部として利用できます。

F2807x は、TI の業界最先端の C28x コアをベースとする、32 ビットの浮動小数点マイクロコントローラです。このコアは三角法ハードウェア アクセラレータにより高速化され、サイン、コサイン、アークタンジェント関数などの CPU 命令により、トルク ループや位置の計算で一般的な、三角法に基づくアルゴリズムの性能を向上できます。

F2807x マイクロコントローラ ファミリには、CLA リアルタイム制御コプロセッサが搭載されています。この CLA は独立した 32 ビットの浮動小数点プロセッサであり、メイン CPU と同じ速度で動作します。この CLA は、ペリフェラルのトリガにตอบสนองし、メインの C28x CPU と同時にコードを実行します。この並列処理能力により、リアルタイム制御システムの計算能力が実質的に 2 倍になります。CLA を使って時間に制約のある機能へのサービスを行うことで、メインの C28x CPU は、他のタスク、たとえば通信や診断を自由に実行できます。

F2807x デバイスは、ECC 保護された最大 512KB (256KB) のオンボード フラッシュ メモリと、最大 100KB (50KW) のパリティ付き SRAM をサポートしています。メイン C28x の 128 ビット コード保護のため、2 つの独立したセキュリティ ゾーンも利用可能です。

アナログ サブシステムは 3 つまでの 12 ビット ADC を搭載して、3 つの独立した電力位相を同時に管理でき、また最大 8 つのウィンドウ付きコンパレータ サブシステム(CMPSS)により、過電圧または過電流状態で PWM を非常に高速に、直接トリップできます。さらに、デバイスには 3 つの 12 ビット DAC、およびフォルト保護付きの拡張パルス幅変調器 (ePWM)、eQEP ペリフェラル、eCAP ユニットなど、高精度の制御ペリフェラルも含まれています。

デュアルのコントローラ エリア ネットワーク (CAN) モジュール (ISO 11898-1/CAN 2.0B 準拠) および MAC とフルスピード PHY 付きの USB 2.0 ポートなどの接続ペリフェラルにより、ユーザーはアプリケーションに USB (Universal Serial Bus) 接続を追加できます。

C2000 リアルタイム MCU は、お客様のリアルタイム制御システムに適した選択肢です。その機能について詳しく知るには、『C2000™ リアルタイム マイクロコントローラを使った開発のための基本ガイド』をご覧くださいとともに、C2000™ リアルタイム マイコンのページにアクセスしてください。

『C2000™ リアルタイム制御マイコン (MCU) を使用した設計の開始』入門ガイドは、C2000 デバイスを使用する開発について、ハードウェアからサポート リソースまで、あらゆる側面をカバーしています。主要な参考資料に加えて、各セクションには関連するリンクとリソースが掲載されており、さらに詳細な情報を知ることができます。

設計を開始する際は、以下の資料をご確認ください。TMDSCNCD28379D または LAUNCHXL-F28379D 評価ボードをご覧ください、C2000Ware をダウンロードしてください。

7.2 機能ブロック図

図 7-1 に、CPU システムおよび関連ペリフェラルを示します。

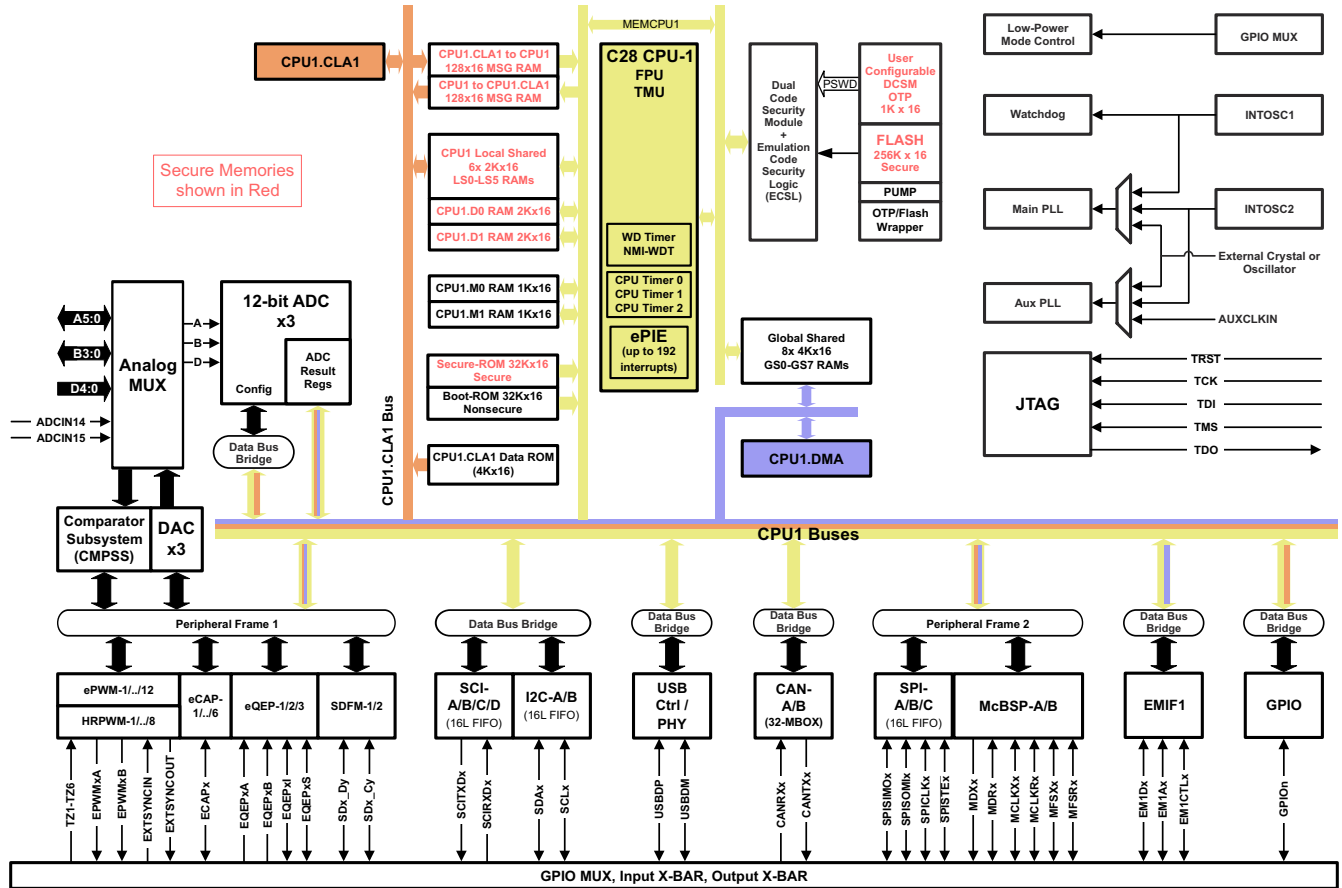


図 7-1. 機能ブロック図

7.3 メモリ

7.3.1 C28x メモリ・マップ

C28x メモリ・マップ について 表 7-1 で説明します。CLA または DMA (ダイレクト・メモリ・アクセス) からアクセス可能なメモリも記載されています。

表 7-1. C28x メモリ・マップ

メモリ	サイズ	開始アドレス	終了アドレス	CLA アクセス	DMA アクセス
M0 RAM	1K × 16	0x0000 0000	0x0000 03FF		
M1 RAM	1K × 16	0x0000 0400	0x0000 07FF		
PIE ベクタ・テーブル	512 × 16	0x0000 0D00	0x0000 0EFF		
CLA から CPU への MSGRAM	128 × 16	0x0000 1480	0x0000 14FF	あり	
CPU から CLA への MSGRAM	128 × 16	0x0000 1500	0x0000 157F	あり	
LS0 RAM	2K × 16	0x0000 8000	0x0000 87FF	あり	
LS1 RAM	2K × 16	0x0000 8800	0x0000 8FFF	あり	
LS2 RAM	2K × 16	0x0000 9000	0x0000 97FF	あり	
LS3 RAM	2K × 16	0x0000 9800	0x0000 9FFF	あり	
LS4 RAM	2K × 16	0x0000 A000	0x0000 A7FF	あり	
LS5 RAM	2K × 16	0x0000 A800	0x0000 AFFF	あり	
D0 RAM	2K × 16	0x0000 B000	0x0000 B7FF		
D1 RAM	2K × 16	0x0000 B800	0x0000 BFFF		
GS0 RAM	4K × 16	0x0000 C000	0x0000 CFFF		あり
GS1 RAM	4K × 16	0x0000 D000	0x0000 DFFF		あり
GS2 RAM	4K × 16	0x0000 E000	0x0000 EFFF		あり
GS3 RAM	4K × 16	0x0000 F000	0x0000 FFFF		あり
GS4 RAM	4K × 16	0x0001 0000	0x0001 0FFF		あり
GS5 RAM	4K × 16	0x0001 1000	0x0001 1FFF		あり
GS6 RAM	4K × 16	0x0001 2000	0x0001 2FFF		あり
GS7 RAM	4K × 16	0x0001 3000	0x0001 3FFF		あり
CAN A メッセージ RAM	2K × 16	0x0004 9000	0x0004 97FF		
CAN B メッセージ RAM	2K × 16	0x0004 B000	0x0004 B7FF		
フラッシュ・バンク 0	256K × 16	0x0008 0000	0x000B FFFF		
セキュア ROM	32K × 16	0x003F 0000	0x003F 7FFF		
ブート ROM	32K × 16	0x003F 8000	0x003F FFBF		
ベクタ	64 × 16	0x003F FFC0	0x003F FFFF		

7.3.2 フラッシュ メモリ マップ

F28076 および F28075 デバイスには、512KB (256KW) のフラッシュ バンクが 1 つあります。フラッシュのウェイト状態の詳細については、[セクション 6.9.4](#) を参照してください。次の表に、F28076 および F28075 のフラッシュ セクタのアドレスを示します。

表 7-2. F28076 および F28075 のフラッシュ・セクタのアドレス

セクタ	サイズ	開始アドレス	終了アドレス
OTP セクタ			
TI OTP バンク 0	1K x 16	0x0007 0000	0x0007 03FF
ユーザーが構成可能な DCSM OTP バンク 0	1K x 16	0x0007 8000	0x0007 83FF
セクタ			
セクタ 0	8K x 16	0x0008 0000	0x0008 1FFF
セクタ 1	8K x 16	0x0008 2000	0x0008 3FFF
セクタ 2	8K x 16	0x0008 4000	0x0008 5FFF
セクタ 3	8K x 16	0x0008 6000	0x0008 7FFF
セクタ 4	32K x 16	0x0008 8000	0x0008 FFFF
セクタ 5	32K x 16	0x0009 0000	0x0009 7FFF
セクタ 6	32K x 16	0x0009 8000	0x0009 FFFF
セクタ 7	32K x 16	0x000A 0000	0x000A 7FFF
セクタ 8	32K x 16	0x000A 8000	0x000A FFFF
セクタ 9	32K x 16	0x000B 0000	0x000B 7FFF
セクタ 10	8K x 16	0x000B 8000	0x000B 9FFF
セクタ 11	8K x 16	0x000B A000	0x000B BFFF
セクタ 12	8K x 16	0x000B C000	0x000B DFFF
セクタ 13	8K x 16	0x000B E000	0x000B FFFF
フラッシュ ECC 領域			
TI OTP ECC バンク 0	128 x 16	0x0107 0000	0x0107 007F
ユーザーが構成可能な DCSM OTP ECC バンク 0	128 x 16	0x0107 1000	0x0107 107F
フラッシュ ECC (セクタ 0)	1K x 16	0x0108 0000	0x0108 03FF
フラッシュ ECC (セクタ 1)	1K x 16	0x0108 0400	0x0108 07FF
フラッシュ ECC (セクタ 2)	1K x 16	0x0108 0800	0x0108 0BFF
フラッシュ ECC (セクタ 3)	1K x 16	0x0108 0C00	0x0108 0FFF
フラッシュ ECC (セクタ 4)	4K x 16	0x0108 1000	0x0108 1FFF
フラッシュ ECC (セクタ 5)	4K x 16	0x0108 2000	0x0108 2FFF
フラッシュ ECC (セクタ 6)	4K x 16	0x0108 3000	0x0108 3FFF
フラッシュ ECC (セクタ 7)	4K x 16	0x0108 4000	0x0108 4FFF
フラッシュ ECC (セクタ 8)	4K x 16	0x0108 5000	0x0108 5FFF
フラッシュ ECC (セクタ 9)	4K x 16	0x0108 6000	0x0108 6FFF

表 7-2. F28076 および F28075 のフラッシュ・セクタのアドレス (続き)

セクタ	サイズ	開始アドレス	終了アドレス
フラッシュ ECC (セクタ 10)	1K x 16	0x0108 7000	0x0108 73FF
フラッシュ ECC (セクタ 11)	1K x 16	0x0108 7400	0x0108 77FF
フラッシュ ECC (セクタ 12)	1K x 16	0x0108 7800	0x0108 7BFF
フラッシュ ECC (セクタ 13)	1K x 16	0x0108 7C00	0x0108 7FFF

7.3.3 EMIF チップセレクトメモリマップ

EMIF メモリ マップを [表 7-3](#) に示します。

表 7-3. EMIF チップセレクトメモリマップ

EMIF チップセレクト	サイズ ⁽¹⁾	開始アドレス	終了アドレス	CLA アクセス	DMA アクセス
EMIF1_CS0n - データ	256M x 16	0x8000 0000	0x8FFF FFFF		あり
EMIF1_CS2n - プログラム + データ ⁽²⁾	2M x 16	0x0010 0000	0x002F FFFF		あり
EMIF1_CS3n - プログラム + データ	512K x 16	0x0030 0000	0x0037 FFFF		あり
EMIF1_CS4n - プログラム + データ	393K x 16	0x0038 0000	0x003D FFFF		あり

- (1) この表に示す利用可能なメモリサイズは、32 ビットメモリを想定した場合の最大サイズです。ピン多重化の設定によって、他のメモリサイズには適用できない場合があります。それぞれの使用事例で利用可能なアドレスラインについては、[セクション 5.4.1](#) を参照してください。
- (2) 2M x 16 サイズは、32 ビットインターフェイス用であり、16 ビットアクセスが実行されないと想定しています。したがって、バイトイネーブルは使用しません (ボード上のアクティブ値に接続)。バイトイネーブルを使用する場合、最大サイズは小さくなります。バイトイネーブルはアドレスピンと多重化されているからです ([セクション 5.4.1](#) を参照)。16 ビットメモリを使用する場合、最大サイズは 1M x 16 です。

7.3.4 ペリフェラル・レジスタのメモリ・マップ

ペリフェラルレジスタのメモリマップについては、[表 7-4](#) を参照してください。ペリフェラルフレーム内のレジスタは、同じペリフェラルフレーム内の他のすべてのレジスタと、セカンダリマスタ (CLA または DMA) の選択を共有します。CPU サブシステムおよびセカンダリマスタ選択の詳細については、『[TMS320F2807x リアルタイムマイクロコントローラ テクニカルリファレンスマニュアル](#)』を参照してください。

注

どのデバイスペリフェラルにもプログラムバスアクセスはありません。

表 7-4. ペリフェラル・レジスタのメモリ・マップ

レジスタ	構造体名	開始アドレス	終了アドレス	保護 ⁽¹⁾	CLA アクセス	DMA アクセス
AdcaResultRegs	ADC_RESULT_REGS	0x0000 0B00	0x0000 0B1F		あり	あり
AdcbResultRegs	ADC_RESULT_REGS	0x0000 0B20	0x0000 0B3F		あり	あり
AdcdResultRegs	ADC_RESULT_REGS	0x0000 0B60	0x0000 0B7F		あり	あり
CpuTimer0Regs	CPUTIMER_REGS	0x0000 0C00	0x0000 0C07			
CpuTimer1Regs	CPUTIMER_REGS	0x0000 0C08	0x0000 0C0F			
CpuTimer2Regs	CPUTIMER_REGS	0x0000 0C10	0x0000 0C17			
PieCtrlRegs ⁽²⁾	PIE_CTRL_REGS	0x0000 0CE0	0x0000 0CFF			
Clas1SoftIntRegs ⁽²⁾	CLA_SOFTINT_REGS	0x0000 0CE0	0x0000 0CFF		あり – CLA のみ、CPU アクセスなし	
DmaRegs	DMA_REGS	0x0000 1000	0x0000 11FF			
Clas1Regs	CLA_REGS	0x0000 1400	0x0000 147F			
Clb1LogicCfgRegs	CLB_LOGIC_CONFIG_REGS	0x0000 3000	0x0000 30FF	あり	あり	
Clb1LogicCtrlRegs	CLB_LOGIC_CONTROL_REGS	0x0000 3100	0x0000 31FF	あり	あり	
Clb1DataExchRegs	CLB_DATA_EXCHANGE_REGS	0x0000 3200	0x0000 33FF	あり	あり	

表 7-4. ペリフェラル・レジスタのメモリ・マップ (続き)

レジスタ	構造体名	開始 アドレス	終了 アドレス	保護 ⁽¹⁾	CLA アクセス	DMA アクセス
Clb2LogicCfgRegs	CLB_LOGIC_CONFIG_REGS	0x0000 3400	0x0000 34FF	あり	あり	
Clb2LogicCtrlRegs	CLB_LOGIC_CONTROL_REGS	0x0000 3500	0x0000 35FF	あり	あり	
Clb2DataExchRegs	CLB_DATA_EXCHANGE_REGS	0x0000 3600	0x0000 37FF	あり	あり	
Clb3LogicCfgRegs	CLB_LOGIC_CONFIG_REGS	0x0000 3800	0x0000 38FF	あり	あり	
Clb3LogicCtrlRegs	CLB_LOGIC_CONTROL_REGS	0x0000 3900	0x0000 39FF	あり	あり	
Clb3DataExchRegs	CLB_DATA_EXCHANGE_REGS	0x0000 3A00	0x0000 3BFF	あり	あり	
Clb4LogicCfgRegs	CLB_LOGIC_CONFIG_REGS	0x0000 3C00	0x0000 3CFF	あり	あり	
Clb4LogicCtrlRegs	CLB_LOGIC_CONTROL_REGS	0x0000 3D00	0x0000 3DFF	あり	あり	
Clb4DataExchRegs	CLB_DATA_EXCHANGE_REGS	0x0000 3E00	0x0000 3FFF	あり	あり	
ペリフェラル フレーム 1						
EPwm1Regs	EPWM_REGS	0x0000 4000	0x0000 40FF	あり	あり	あり
EPwm2Regs	EPWM_REGS	0x0000 4100	0x0000 41FF	あり	あり	あり
EPwm3Regs	EPWM_REGS	0x0000 4200	0x0000 42FF	あり	あり	あり
EPwm4Regs	EPWM_REGS	0x0000 4300	0x0000 43FF	あり	あり	あり
EPwm5Regs	EPWM_REGS	0x0000 4400	0x0000 44FF	あり	あり	あり
EPwm6Regs	EPWM_REGS	0x0000 4500	0x0000 45FF	あり	あり	あり
EPwm7Regs	EPWM_REGS	0x0000 4600	0x0000 46FF	あり	あり	あり
EPwm8Regs	EPWM_REGS	0x0000 4700	0x0000 47FF	あり	あり	あり
EPwm9Regs	EPWM_REGS	0x0000 4800	0x0000 48FF	あり	あり	あり
EPwm10Regs	EPWM_REGS	0x0000 4900	0x0000 49FF	あり	あり	あり
EPwm11Regs	EPWM_REGS	0x0000 4A00	0x0000 4AFF	あり	あり	あり
EPwm12Regs	EPWM_REGS	0x0000 4B00	0x0000 4BFF	あり	あり	あり
ECap1Regs	ECAP_REGS	0x0000 5000	0x0000 501F	あり	あり	あり
ECap2Regs	ECAP_REGS	0x0000 5020	0x0000 503F	あり	あり	あり
ECap3Regs	ECAP_REGS	0x0000 5040	0x0000 505F	あり	あり	あり
ECap4Regs	ECAP_REGS	0x0000 5060	0x0000 507F	あり	あり	あり
ECap5Regs	ECAP_REGS	0x0000 5080	0x0000 509F	あり	あり	あり
ECap6Regs	ECAP_REGS	0x0000 50A0	0x0000 50BF	あり	あり	あり
EQep1Regs	EQEP_REGS	0x0000 5100	0x0000 513F	あり	あり	あり
EQep2Regs	EQEP_REGS	0x0000 5140	0x0000 517F	あり	あり	あり
EQep3Regs	EQEP_REGS	0x0000 5180	0x0000 51BF	あり	あり	あり
DacaRegs	DAC_REGS	0x0000 5C00	0x0000 5C0F	あり	あり	あり
DacbRegs	DAC_REGS	0x0000 5C10	0x0000 5C1F	あり	あり	あり
DaccRegs	DAC_REGS	0x0000 5C20	0x0000 5C2F	あり	あり	あり
Cmpss1Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5C80	0x0000 5C9F	あり	あり	あり
Cmpss2Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5CA0	0x0000 5CBF	あり	あり	あり
Cmpss3Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5CC0	0x0000 5CDF	あり	あり	あり
Cmpss4Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5CE0	0x0000 5CFF	あり	あり	あり
Cmpss5Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5D00	0x0000 5D1F	あり	あり	あり
Cmpss6Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5D20	0x0000 5D3F	あり	あり	あり
Cmpss7Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5D40	0x0000 5D5F	あり	あり	あり
Cmpss8Regs	CMPSS_REGS	0x0000 5D60	0x0000 5D7F	あり	あり	あり
Sdfm1Regs	SDFM_REGS	0x0000 5E00	0x0000 5E7F	あり	あり	あり
Sdfm2Regs	SDFM_REGS	0x0000 5E80	0x0000 5EFF	あり	あり	あり
ペリフェラル フレーム 2						
McbspaRegs	MCBSP_REGS	0x0000 6000	0x0000 603F	あり	あり	あり
McbspbRegs	MCBSP_REGS	0x0000 6040	0x0000 607F	あり	あり	あり
SpiaRegs	SPI_REGS	0x0000 6100	0x0000 610F	あり	あり	あり

表 7-4. パリフェラル・レジスタのメモリ・マップ (続き)

レジスタ	構造体名	開始 アドレス	終了 アドレス	保護 ⁽¹⁾	CLA アクセス	DMA アクセス
SpibRegs	SPI_REGS	0x0000 6110	0x0000 611F	あり	あり	あり
SpicRegs	SPI_REGS	0x0000 6120	0x0000 612F	あり	あり	あり
WdRegs	WD_REGS	0x0000 7000	0x0000 703F	あり		
NmiIntruptRegs	NMI_INTRUPT_REGS	0x0000 7060	0x0000 706F	あり		
XintRegs	XINT_REGS	0x0000 7070	0x0000 707F	あり		
SciaRegs	SCI_REGS	0x0000 7200	0x0000 720F	あり		
ScibRegs	SCI_REGS	0x0000 7210	0x0000 721F	あり		
ScicRegs	SCI_REGS	0x0000 7220	0x0000 722F	あり		
ScidRegs	SCI_REGS	0x0000 7230	0x0000 723F	あり		
I2caRegs	I2C_REGS	0x0000 7300	0x0000 733F	あり		
I2cbRegs	I2C_REGS	0x0000 7340	0x0000 737F	あり		
AdcaRegs	ADC_REGS	0x0000 7400	0x0000 747F	あり	あり	
AdcbRegs	ADC_REGS	0x0000 7480	0x0000 74FF	あり	あり	
AdcdRegs	ADC_REGS	0x0000 7580	0x0000 75FF	あり	あり	
InputXbarRegs	INPUT_XBAR_REGS	0x0000 7900	0x0000 791F	あり		
XbarRegs	XBAR_REGS	0x0000 7920	0x0000 793F	あり		
TrigRegs	TRIG_REGS	0x0000 7940	0x0000 794F	あり		
DmaClaSrcSelRegs	DMA_CLA_SRC_SEL_REGS	0x0000 7980	0x0000 798F	あり		
EPwmXbarRegs	EPWM_XBAR_REGS	0x0000 7A00	0x0000 7A3F	あり		
OutputXbarRegs	OUTPUT_XBAR_REGS	0x0000 7A80	0x0000 7ABF	あり		
GpioCtrlRegs	GPIO_CTRL_REGS	0x0000 7C00	0x0000 7D7F	あり		
GpioDataRegs	GPIO_DATA_REGS	0x0000 7F00	0x0000 7F2F	あり	あり	
UsbaRegs	USB_REGS	0x0004 0000	0x0004 0FFF	あり		
Emif1Regs	EMIF_REGS	0x0004 7000	0x0004 77FF	あり		
CanaRegs	CAN_REGS	0x0004 8000	0x0004 87FF	あり		
CanbRegs	CAN_REGS	0x0004 A000	0x0004 A7FF	あり		
FlashPumpSemaphoreRegs	FLASH_PUMP_SEMAPHORE_REGS	0x0005 0024	0x0005 0025	あり		
DevCfgRegs	DEV_CFG_REGS	0x0005 D000	0x0005 D17F	あり		
AnalogSubsysRegs	ANALOG_SUBSYS_REGS	0x0005 D180	0x0005 D1FF	あり		
ClkCfgRegs	CLK_CFG_REGS	0x0005 D200	0x0005 D2FF	あり		
CpuSysRegs	CPU_SYS_REGS	0x0005 D300	0x0005 D3FF	あり		
RomPrefetchRegs	ROM_PREFETCH_REGS	0x0005 E608	0x0005 E60B	あり		
DcsmZ1Regs	DCSM_Z1_REGS	0x0005 F000	0x0005 F02F	あり		
DcsmZ2Regs	DCSM_Z2_REGS	0x0005 F040	0x0005 F05F	あり		
DcsmCommonRegs	DCSM_COMMON_REGS	0x0005 F070	0x0005 F07F	あり		
MemCfgRegs	MEM_CFG_REGS	0x0005 F400	0x0005 F47F	あり		
Emif1ConfigRegs	EMIF1_CONFIG_REGS	0x0005 F480	0x0005 F49F	あり		
AccessProtectionRegs	ACCESS_PROTECTION_REGS	0x0005 F4C0	0x0005 F4FF	あり		
MemoryErrorRegs	MEMORY_ERROR_REGS	0x0005 F500	0x0005 F53F	あり		
RomWaitStateRegs	ROM_WAIT_STATE_REGS	0x0005 F540	0x0005 F541	あり		
Flash0CtrlRegs	FLASH_CTRL_REGS	0x0005 F800	0x0005 FAFF	あり		
Flash0EccRegs	FLASH_ECC_REGS	0x0005 FB00	0x0005 FB3F	あり		

- (1) CPU (CLA または DMA は対象外) には、書き込み後の読み取り保護モードが用意されています。これは、保護されたアドレス範囲内で、書き込み動作に続けて読み取り動作を実行すると、書き込みが行われるまで読み取り動作を遅延することにより、書き込んだ内容を確実に読み取れるようにするものです。
- (2) PieCtrl と Cla1SoftIntRegs のアドレスオーバーラップは正常です。各 CPU、C28x、CLA は、いずれか 1 つのレジスタ セットにのみアクセスできます。

7.3.5 メモリ タイプ

表 7-5 に、各メモリ タイプの詳細を示します。

表 7-5. メモリ タイプ

メモリタイプ	ECC 対応	パリティ	セキュリティ	ハイパネーション保持	アクセス保護
M0, M1	あり	-	-	あり	-
D0, D1	あり	-	あり	-	あり
LSx	-	あり	あり	-	あり
GSx	-	あり	-	-	あり
CPU/CLA MSGRAM	-	あり	あり	-	あり
ブート ROM	-	-	-	該当なし	-
セキュア ROM	-	-	あり	該当なし	-
フラッシュ	あり	-	あり	該当なし	該当なし
ユーザーが構成可能な DCSM OTP	あり	-	あり	該当なし	該当なし

7.3.5.1 専用 RAM (Mx および Dx RAM)

CPU サブシステムには、ECC 対応の 4 つの専用 RAM ブロックがあります。M0、M1、D0、D1 の 4 ブロックです。M0/M1 メモリは、CPU と緊密に結合された小型の非セキュア・ブロックです (つまり、CPU のみがアクセスできます)。D0/D1 メモリはセキュア・ブロックであり、アクセス保護機能も備えています (CPU 書き込み / CPU フェッチ保護)。

7.3.5.2 ローカル共有 RAM (LSx RAM)

各サブシステム専用の RAM ブロックは、その CPU および CLA からのみアクセスでき、ローカル共有 RAM (LSx RAM) と呼ばれます。

すべての LSx RAM ブロックにパリティがあります。これらのメモリはセキュアであり、アクセス保護 (CPU 書き込み / CPU フェッチ) 機能を備えています。

デフォルトでは、これらのメモリは CPU 専用であり、ユーザーは、LSxMSEL レジスタの MSEL_LSx ビット・フィールドを適切に構成すれば、これらのメモリを CLA と共有することを選択できます。

表 7-6 に、LSx RAM のマスター・アクセスを示します。

表 7-6. LSx RAM のマスター・アクセス
(他のアクセス保護はすべてディセーブルと想定)

MSEL_LSx	CLAPGM_LSx	CPU が許可されたアクセス	CLA が許可されたアクセス	備考
00	X	すべて	-	LSx メモリは、CPU 専用 RAM として構成されています。
01	0	すべて	データ読み取り データ書き込み	LSx メモリは、CPU と CLA1 の間で共有されます。
01	1	エミュレーション読み取り エミュレーション書き込み	フェッチのみ	LSx メモリは CLA1 のプログラマ・メモリです。

7.3.5.3 グローバル共有 RAM (GSx RAM)

CPU と DMA の両方からアクセス可能な RAM ブロックは、グローバル共有 RAM (GSx RAM) と呼ばれます。CPU と DMA の両方で、これらのメモリに対する完全な読み取りおよび書き込みアクセスが可能です。

すべての GSx RAM ブロックにパリティがあります。

GSx RAM は、アクセス保護機能 (CPU 書き込み / CPU フェッチ / DMA 書き込み) を備えています。

7.3.5.4 CLA メッセージ RAM (CLA MSGRAM)

これらの RAM ブロックを使用して、CPU と CLA の間でデータを共有できます。CLA には、「CLA から CPU への MSGRAM」に対する読み取り / 書き込みアクセス権があります。CPU には、「CPU から CLA への MSGRAM」に対する読み取り / 書き込みアクセス権があります。CPU および CLA は、いずれも両方の MSRAM に対する読み取りアクセス権を持ちます。

この RAM にはパリティがあります。

7.4 識別

表 7-7 に、デバイス識別レジスタを示します。

表 7-7. デバイス識別レジスタ

名称	アドレス	サイズ (x 16)	説明
PARTIDH	0x0005 D00A	2	デバイスの型番 ⁽¹⁾ TMS320F28076 0x**FC 0500 TMS320F28075 0x**FF 0500
REVID	0x0005 D00C	2	シリコンのリビジョン番号 リビジョン B 0x0000 0002 リビジョン C 0x0000 0003
UID_UNIQUE	0x0007 03CC	2	固有の識別番号。この番号は、同じ PARTIDH を持つデバイスの中でそれぞれ異なっています。これは、アプリケーションでシリアル番号として使用できます。この番号は TMS リビジョン C デバイスにのみ存在します。
JTAG ID	該当なし	該当なし	JTAG デバイス ID 0x0B99 C02F

(1) PARTIDH の '**' で示された上位 8 ビットは、0x00 または 0x02 であり、各型番に対して 2 つの値のいずれかとなる可能性があります。

7.5 バス アーキテクチャ – ペリフェラル コネクティビティ

表 7-8 に、各バス マスタからペリフェラルおよび構成レジスタへのアクセス性に関する全体的な概観を示します。ペリフェラル フレーム 1 または 2 内のペリフェラルはすべてグループとして、該当するセカンダリ マスタにマップされます (SPI が CPU1.DMA に割り当てられていれば、McBSP も CPU1.DMA に割り当てられます)。

表 7-8. バス マスタ ペリフェラル アクセス

ペリフェラル (バス アクセス タイプ別)	CPU1.DMA	CPU1.CLA1	CPU1
ペリフェラル フレーム 1: <ul style="list-style-type: none"> • ePWM/HRPWM • SDFM • eCAP⁽¹⁾ • eQEP⁽¹⁾ • CMPSS⁽¹⁾ • DAC⁽¹⁾ 	Y	Y	Y
ペリフェラル フレーム 2: <ul style="list-style-type: none"> • SPI • McBSP 	Y	Y	Y
SCI			Y
I2C			Y
CAN			Y
ADC 構成		Y	Y
EMIF1	Y		Y
USB			Y
デバイス機能、ペリフェラル リセット、ペリフェラル CPU 選択			Y
GPIO ピンのマッピングおよび構成			Y
アナログ システム制御			Y
リセット構成			Y
クロックおよび PLL 構成			Y
システム構成 (WD、NMIWD、LPM、ペリフェラル クロック ゲーティング)			Y
フラッシュ構成			Y
CPU タイマ			Y
DMA および CLA トリガ ソース選択			Y
GPIO データ ⁽²⁾		Y	Y
ADC 変換結果	Y	Y	Y

- (1) これらのモジュールは、DMA アクセス付きのペリフェラル フレーム上にありますが、DMA 転送をトリガすることはできません。
- (2) GPIO データレジスタは、CPU1 および CPU1.CLAx にそれぞれ固有です。GPIO ピン マッピング レジスタを構成して GPIO を特定のマスタに割り当てると、それぞれの GPIO データレジスタが GPIO を制御します。詳細については、『[TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル](#)』の「汎用入出力 (GPIO)」の章を参照してください。

7.6 C28x プロセッサ

この CPU は 32 ビット固定小数点プロセッサです。このデバイスは、デジタル信号処理、RISC (Reduced Instruction Set Computing)、マイクロコントローラ・アーキテクチャ、ファームウェア、ツール・セットの機能を最大限に活用しています。

CPU の特長として、改良型ハーバード・アーキテクチャおよびサーキュラー・アドレッシングがあります。RISC の特長は、シングルサイクルの命令実行、レジスタ間の演算、改良型ハーバード・アーキテクチャです。マイクロコントローラの特長としては、直感的な命令セット、バイトのパッキングとアンパッキング、ビット操作などによる使いやすさがあります。改良版ハーバード・アーキテクチャの CPU は、命令とデータのフェッチを並列に実行できます。CPU は、データを書き込んでいる間に、命令とデータを同時に読み取ることができ、パイプライン全体でシングルサイクル命令実行の動作を維持できます。CPU は、6 つの独立したアドレス / データ・バスを使用してこの処理を行います。

CPU アーキテクチャおよび命令セットの詳細については、『[TMS320C28x CPU および命令セット・リファレンス・ガイド](#)』(英語)を参照してください。

7.6.1 浮動小数点ユニット

C28x + 浮動小数点 (C28x+FPU) プロセッサでは、レジスタと命令を追加して C28x 固定小数点 CPU の機能を拡張することにより、IEEE 単精度浮動小数点の演算をサポートしています。

C28x+FPU を搭載したデバイスは、標準の C28x レジスタ セットに加えて、追加の浮動小数点ユニット レジスタ セットを備えています。追加の浮動小数点ユニット レジスタは以下のとおりです。

- 8 つの浮動小数点結果レジスタ RnH (n = 0~7)
- 浮動小数点ステータスレジスタ (STF)
- リピートブロックレジスタ (RB)

リピート ブロック レジスタを除くすべての浮動小数点レジスタにシャドウイングが行われます。このシャドウイングは、優先度の高い割り込みで使用して、浮動小数点レジスタのコンテキスト保存と復元を高速化できます。

詳細については、『[TMS320C28x 拡張命令セット テクニカル リファレンス マニュアル](#)』を参照してください。

7.6.2 三角関数演算ユニット (TMU)

TMU は、C28x+FPU の機能を拡張するために、命令を追加するとともに既存の FPU 命令を活用して、表 7-9 に示す一般的な三角関数および算術演算の実行を迅速化します。

表 7-9. TMU がサポートする命令

説明	等価な C の演算	パイプラインのサイクル数
MPY2PIF32 RaH,RbH	$a = b * 2\pi$	2/3
DIV2PIF32 RaH,RbH	$a = b / 2\pi$	2/3
DIVF32 RaH,RbH,RcH	$a = b/c$	5
SQRTF32 RaH,RbH	$a = \text{sqrt}(b)$	5
SINPUF32 RaH,RbH	$a = \sin(b*2\pi)$	4
COSPUF32 RaH,RbH	$a = \cos(b*2\pi)$	4
ATANPUF32 RaH,RbH	$a = \text{atan}(b)/2\pi$	4
QUADF32 RaH,RbH,RcH,RdH	ATANPU2 の計算に役立つ演算	5

既存の命令、パイプライン、メモリ バス アーキテクチャに変更は加えられていません。すべての TMU 命令は、既存の FPU レジスタ セット (R0H~R7H) を使用して演算を実行します。FPU の動作の詳細については、『[TMS320C28x 拡張命令セット テクニカル リファレンス マニュアル](#)』を参照してください。

7.7 制御補償器アクセラレータ (CLA)

CLA は、独立した単精度 (32 ビット) FPU プロセッサで、独自のバス構造、フェッチメカニズム、パイプラインを備えています。8 つの個別 CLA タスクを指定できます。各タスクは、ソフトウェアによって、または ADC、ePWM、eCAP、eQEP、CPU タイマ 0 などのペリフェラルによって開始されます。CLA は、一度に 1 つのタスクを最後まで実行します。タスクが完了すると、PIE への割り込みによってメイン CPU に通知されます。また、CLA は、自動的に優先順位の高い次の保留タスクを開始します。CLA は、ADC 結果レジスタ、ePWM、eCAP、eQEP、コンパレータ、および DAC レジスタに直接アクセスできます。専用のメッセージ RAM は、メイン CPU と CLA の間で追加のデータを渡す方法を提供します。

機能ブロック図を [図 7-2](#) に示します。

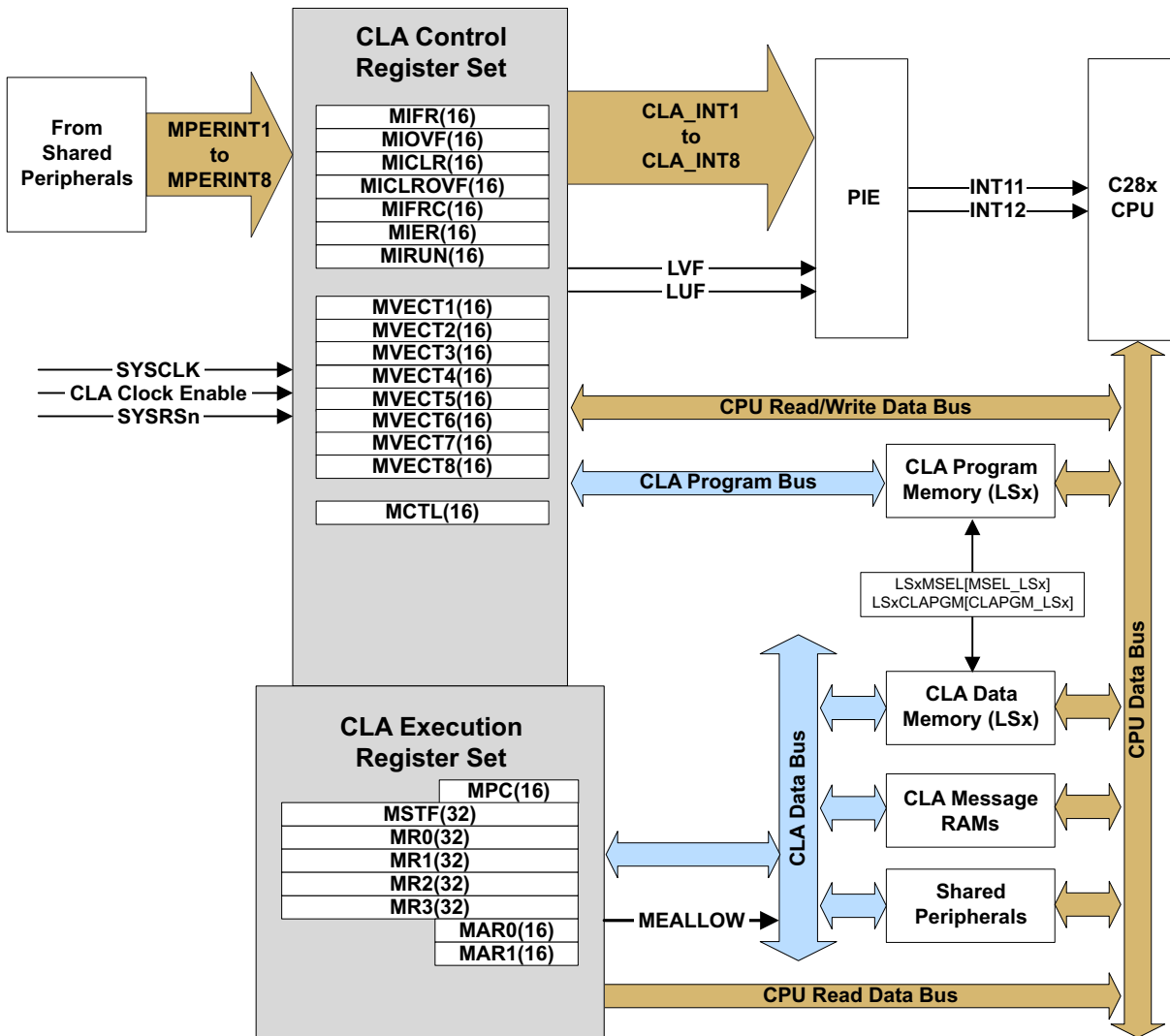


図 7-2. 機能ブロック図

7.8 ダイレクト・メモリ・アクセス (DMA)

CPU は、独自の 6 チャンネル DMA モジュールを備えています。DMA モジュールは、CPU を介さずにペリフェラルやメモリ間でデータを転送するためのハードウェア方式を提供し、他のシステム機能の処理能力を解放します。さらに、DMA には、転送時にデータを直交的に再配置する機能、および複数のバッファを「ピンポン」方式で選択してデータを転送する機能があります。これらの機能は、最適な CPU 処理のためにデータをブロックに分けて構造化するのに役立ちます。

DMA モジュールはイベント・ベースのマシンであり、DMA 転送を開始するにはペリフェラルまたはソフトウェア・トリガが必要です。タイマを割り込みトリガ・ソースに構成して、一定周期で駆動されるマシンにすることもできますが、モジュール自体には、メモリ転送を定期的に開始するメカニズムはありません。6 つの DMA チャンネルそれぞれの割り込みトリガ・ソースは個別に構成でき、各チャンネルには独自の独立した PIE 割り込みが備えられているので、DMA 転送の開始または完了を CPU に通知できます。6 つのチャンネルのうち 5 つはまったく同じですが、チャンネル 1 は、他のチャンネルよりも高い優先度に設定できます。

DMA の特長:

- 独立した PIE 割り込みを持つ 6 つのチャンネル
- ペリフェラル割り込みトリガ・ソース
 - ADC 割り込みおよび EVT 信号
 - マルチチャンネルのバッファ付きシリアル・ポートの送受信
 - 外部割り込み
 - CPU タイマ
 - EPWMxSOC 信号
 - SPIx の送信および受信
 - SDFM
 - ソフトウェア・トリガ
- データ・ソースおよびデータ・デスティネーション:
 - GSx RAM
 - ADC 結果レジスタ
 - ePWMx
 - SPI
 - McBSP
 - EMIF
- ワード・サイズ: 16 ビットまたは 32 ビット (SPI および McBSP は 16 ビットに限定)
- スループット: 4 サイクル / ワード (アービトレーションなし)

DMA のデバイスレベル・ブロック図を [図 7-3](#) に示します。

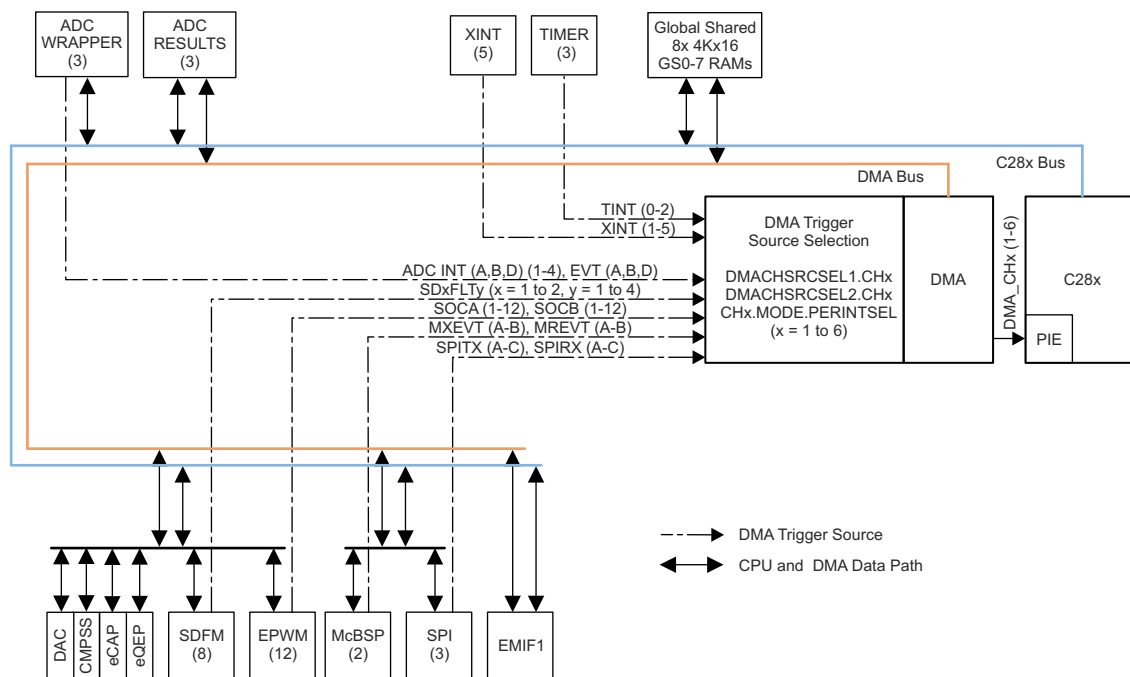


図 7-3. DMA のブロック図

7.9 ブート ROM およびペリフェラル ブート

このデバイスのブート ROM には、ブートロード ソフトウェアが収容されています。このデバイスのブート ROM は、デバイスがリセットから復帰するたびに実行されます。ユーザーは、ブート モード GPIO ピンを構成することにより、フラッシュからブートするようにデバイスを構成するか (ゲット モードを使用)、またはブート可能なペリフェラルのいずれかからデバイスをブートするように選択できます。

表 7-10 に、このデバイスでサポートされているブート モードを示します。デフォルトのブート モード ピンは、GPIO72 (ブート モード ピン 1) および GPIO84 (ブート モード ピン 0) です。ユーザーがこれらのピンでペリフェラルも使用する場合、ブート モード ピンを弱くプルアップすることを選択してもかまいません。これは、プルアップをオーバーライドできるようにするためです。このデバイスでは、OTP 領域をプログラミングすることにより、出荷時のデフォルトのブート モード ピンを変更できます。これは、出荷時のデフォルトのブート モード ピンがお客様の設計に適合しない場合にのみ推奨されます。プログラムすべき領域の詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』を参照してください。

表 7-10. デバイス ブート モード

モード番号	CPU1 のブート モード	TRST	GPIO72 (ブート モード ピン 1)	GPIO84 (ブート モード ピン 0)
0	パラレル I/O	0	0	0
1	SCI モード	0	0	1
2	ウェイト ブート モード	0	1	0
3	ゲット モード	0	1	1
4-7	EMU ブート モード (JTAG デバッグ プロープ接続)	1	X	X

注

ゲット モードのデフォルト動作は、フラッシュからブートです。プログラムされていないデバイスでゲット モードを使用すると、ウォッチドッグ リセットが繰り返されるので、適切な JTAG 接続やデバイスの初期化が妨げられる場合があります。プログラムされていないデバイスでは、ウェイト モードまたはその他のブート モードを使用します。

注意

一部のリセット ソースはデバイスによって内部で駆動されます。ユーザーは、ブート モードに使用するピンが、システム内の他のデバイスによってアクティブに駆動されないようにする必要があります。ブート構成には、OTP によってブート ピンを変更する機能があります。詳細については、『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラテクニカル リファレンス マニュアル』を参照してください。

7.9.1 EMU ブートまたはエミュレーション・ブート

$\overline{\text{TRST}}$ が HIGH であること(すなわち、JTAG デバッグ・プローブ / デバッガが接続されている場合)を検出すると、CPU はこのブートに入ります。このモードでは、ユーザーは EMU_BOOTCTRL 制御ワード (アドレス 0xD00) をプログラムすることによってデバイスにブート方法を指示できます。EMU_BOOTCTRL アドレスの内容が無効な場合、デバイスはデフォルトでウェイト・ブート・モードになります。エミュレーション・ブートを使用すると、ユーザーは OTP にブート・モードをプログラムする前に、デバイスのブートを検証できます。EMU_BOOTCTRL は、実際にはレジスタではなく、RAM (PIE RAM) 内のアドレスを指していることに注意してください。PIE RAM は 0xD00 から始まりますが、最初の数箇所は、これらのブート ROM 変数用に予約されています (アプリケーション・コードで PIE ベクタ・テーブルを初期化したとき)。

7.9.2 ウェイト・ブート・モード

デバイスがこのブート・モードになっていると、ブート ROM 内でループします。このモードは、ユーザーがセキュリティ保護されたデバイスにデバッガを接続する場合や、まだフラッシュでアプリケーションを実行しないようにしたい場合に役立ちます。

7.9.3 ゲットモード

ゲットモードのデフォルト動作は、フラッシュからブートです。この動作は、ユーザーが構成可能な DCSM OTP 内の Zx-OTPBOOTCTRL 領域をプログラミングすることで変更できます。このデバイスでユーザーが構成可能な DCSM OTP は、2 つのセキュアゾーン Z1 および Z2 に分割されています。ブート ROM のゲットモード機能は、まず、有効な OTPBOOTCTRL の値が Z1 にプログラムされているかどうかを確認します。答えが「はい」の場合、デバイスは Z1-OTPBOOTCTRL 領域の値に従って起動します。Z2-OTPBOOTCTRL 領域は、Z1-OTPBOOTCTRL が無効であるか、またはプログラムされていない場合にのみ、読み取りおよびデコードされます。Zx-OTPBOOTCTRL のどちらの領域もプログラムされていない場合、デバイスはデフォルトで工場出荷時のデフォルト動作になります。すなわち、ブートモードピンがゲットモードに設定されている場合、出荷時のデフォルトのブートモードピンを使用してフラッシュからブートします。適切な値をユーザー設定可能な DCSM OTP にプログラミングすることにより、ブートに使用するデバイス (SPI、I2C、CAN、USB) を選択できます。詳細については、『[TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル](#)』を参照してください。

7.9.4 ブートローダが使用するペリフェラル・ピン

表 7-11 に、各ペリフェラル・ブートローダが使用する GPIO ピンを示します。このデバイスは、表 7-11 に示すように、各モードで 2 セットの GPIO をサポートしています。

表 7-11. 各ペリフェラル・ブートローダが使用する GPIO ピン

ブートローダ	GPIO ピン	注
SCI-ブート 0	SCITXDA: GPIO84 SCIRXDA: GPIO85	SCIA ブート I/O オプション 1 (ブート・モード GPIO で選択した場合のデフォルト SCI オプション)
SCI-ブート 1	SCIRXDA: GPIO28 SCITXDA: GPIO29	SCIA ブート・オプション 2 – 代替 I/O による。
パラレル・ブート	D0 – GPIO65 D1 – GPIO64 D2 – GPIO58 D3 – GPIO59 D4 – GPIO60 D5 – GPIO61 D6 – GPIO62 D7 – GPIO63 HOST_CTRL – GPIO70 DSP_CTRL – GPIO69	
CAN-ブート 0	CANRXA: GPIO70 CANTXA: GPIO71	CAN-A ブート – I/O オプション 1
CAN-ブート 1	CANRXA: GPIO62 CANTXA: GPIO63	CAN-A ブート – I/O オプション 2
I2C-ブート 0	SDAA: GPIO91 SCLA: GPIO92	I2CA ブート – I/O オプション 1
I2C-ブート 1	SDAA: GPIO32 SCLA: GPIO33	I2CA ブート – I/O オプション 2
SPI-ブート 0	SPISIMOA - GPIO58 SPISOMIA - GPIO59 SPICLKA - GPIO60 SPISTEA - GPIO61	SPIA ブート – I/O オプション 1
SPI-ブート 1	SPISIMOA – GPIO16 SPISOMIA – GPIO17 SPICLKA – GPIO18 SPISTEA – GPIO19	SPIA ブート – I/O オプション 2
USB ブート	USB0DM - GPIO42 USB0DP - GPIO43	USB ブートローダは、クロック・ソースを外部水晶発振器 (X1 および X2 ピン) に切り替えます。このブート・モードを選択する場合は、ボード上に 20MHz の水晶振動子が存在する必要があります。

7.10 デュアル・コード・セキュリティ・モジュール

デュアル・コード・セキュリティ・モジュール (DCSM) は、オンチップのセキュア・メモリへのアクセスを防止します。「セキュア」という用語は、セキュアなメモリおよびリソースへのアクセスがブロックされることを意味します。「アンセキュア」という用語は、Code Composer Studio™ (CSS) などのデバッグ・ツールを使用してアクセスが許可されていることを意味します。

コード・セキュリティ・メカニズムは、ゾーン 1 (Z1) とゾーン 2 (Z2) の 2 つのゾーンを保護します。両方のゾーンに対するセキュリティの実装は同一です。各ゾーンには、専用のセキュア・リソース (OTP メモリおよびセキュア ROM) と、割り当てられたセキュア・リソース (CLA, LSx RAM、フラッシュ・セクタ) があります。

各ゾーンのセキュリティは、それぞれの 128 ビット・パスワード (CSM パスワード) によって確保されます。各ゾーンのパスワードは、ゾーン固有のリンク・ポインタに基づいて OTP メモリの領域に格納されます。リンク・ポインタの値を変更して、OTP 内で異なるセキュリティ設定 (パスワードを含む) をプログラムできます。

注

このデバイスに搭載されているコード・セキュリティ・モジュール (CSM) は、関連メモリに保存されているデータをパスワードで保護するように設計されています。テキサス・インスツルメンツ (TI) は、このデバイスに適用される保証期間において、標準契約条件に従って、この CSM が TI の発行した仕様書に準拠していることを保証します。

ただし、TI は、CSM で情報漏洩もしくは侵害が発生しないこと、または関連メモリに格納されているデータに他の手段でアクセスできないことを保証もしくは表明するものではありません。さらに、前述の規定を除き、TI は、商品性または特定目的への適合性に関する黙示の保証を含めて、CSM について、またはこのデバイスの動作について、保証または表明を行うものではありません。

いかなる場合においても、TI は、CSM またはこのデバイスの何らかの方法での使用に関連または起因して発生した、特別、間接的、偶発的、懲罰的な損害について、TI がこれらの損害の可能性について通知されていたかどうかにかかわらず、一切責任を負わないものとします。除外される損害には、データの消失、営業上の信用喪失、使用不能の損失、または業務の中断、その他の経済的損失が含まれますが、これらに限定されません。

7.11 タイマ

CPU タイマ 0、1、2 は、同一仕様の 32 ビット・タイマであり、周期をプリセット可能で、16 ビット・クロック・プリスケールリングを備えています。これらのタイマには、32 ビットのカウントダウン・レジスタがあり、カウンタが 0 に達したときに割り込みを発生させます。このカウンタは、CPU クロック速度をプリスケール値設定で除算した速度でデクリメントされます。カウンタが 0 になると、32 ビットの周期値が自動的に再ロードされます。

CPU タイマ 0 は汎用であり、PIE ブロックに接続されています。CPU タイマ 1 も汎用であり、CPU の INT13 に接続されています。CPU タイマ 2 は、TI-RTOS 用に予約されています。これは、CPU の INT14 に接続されています。TI-RTOS を使用していない場合は、CPU タイマ 2 を汎用として使用できます。

CPU タイマ 2 には、次のいずれかのクロックを供給できます。

- SYSCLK (デフォルト)
- 内部ゼロピン発振器 1 (INTOSC1)
- 内部ゼロピン発振器 2 (INTOSC2)
- X1 (XTAL)
- AUXPLLCLK

7.12 ウォッチドッグ・タイマ付きノンマスカブル割り込み (NMIWD)

NMIWD モジュールは、システム・レベルのエラーを処理するために使用されます。監視対象の条件は次のとおりです。

- 発振器の障害によるシステム・クロックの喪失
- CPU からフラッシュ・メモリへのアクセス時に訂正できない ECC エラーが発生
- CPU、CLA、または DMA から RAM へのアクセスで、訂正できない ECC エラーが発生

ラッチされたエラー状態に CPU が応答しない場合、NMI ウォッチドッグは、プログラム可能な時間間隔の後にリセットをトリガします。デフォルトの時間は、65536 SYSCLK サイクルです。

7.13 ウォッチドッグ

このウォッチドッグ・モジュールは、従来の TMS320C2000™ MCU と同じですが、オプションでカウンタのソフトウェア・リセット間隔の下限を設定できます。このウィンドウ付きカウントダウンはデフォルトで無効になっているため、ウォッチドッグは完全に下位互換性があります。

ウォッチドッグは、リセットまたは割り込みのどちらかを生成します。選択可能な分周器付きの内部発振器からクロックが供給されます。

図 7-4 に、ウォッチドッグ・モジュール内の各種機能ブロックを示します。

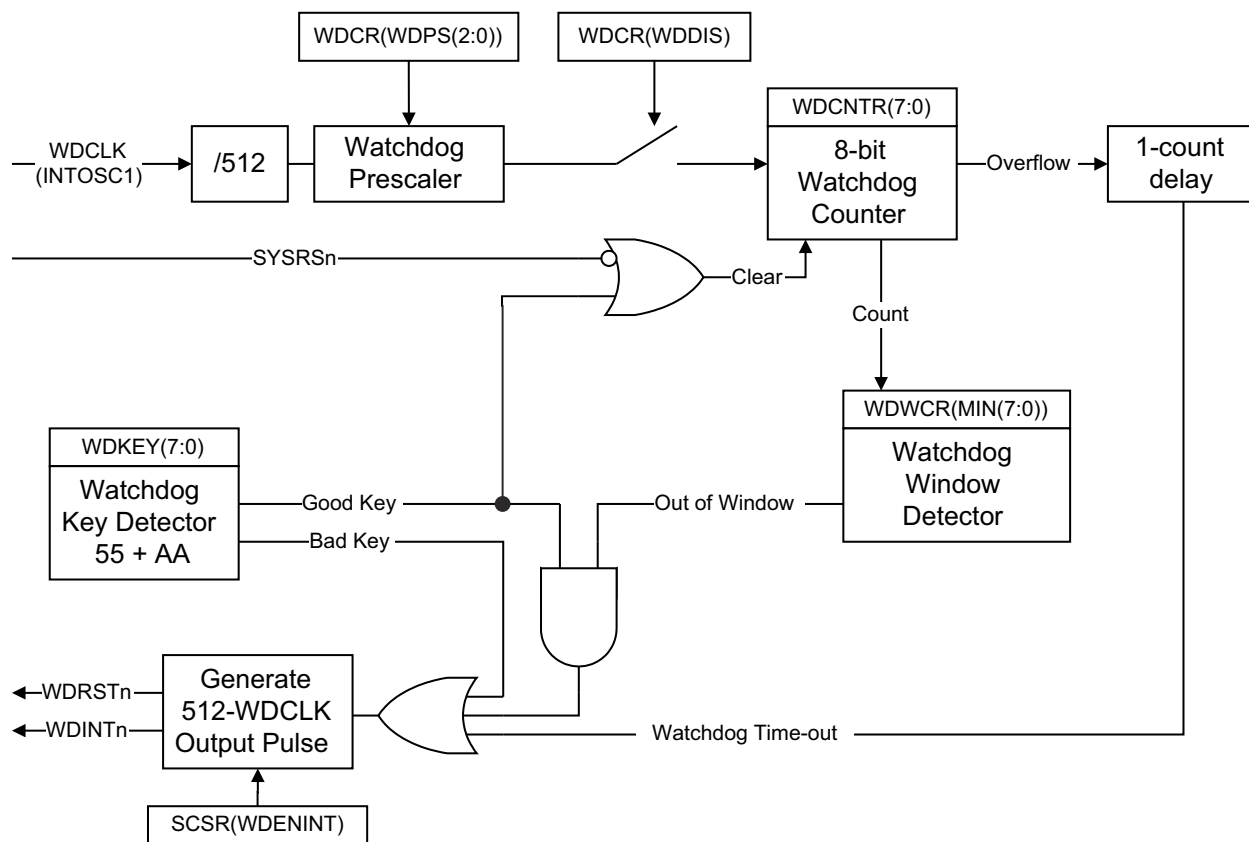


図 7-4. ウィンドウ・ウォッチドッグ

7.14 構成可能ロジック ブロック (CLB)

C2000 構成可能ロジック ブロック (CLB) は、ソフトウェアを使って相互接続できるブロックの集合体であり、カスタム デジタル ロジック機能の実装や既存のオンチップ ペリフェラルの拡張に使用できます。CLB は、一連のクロスバー相互接続を使用して既存のペリフェラルを拡張することができます。この相互接続によって、拡張パルス幅変調器 (ePWM)、拡張キャプチャ モジュール (eCAP)、拡張直交エンコーダ パルス モジュール (eQEP) など、既存の制御ペリフェラルに高いレベルの接続性が得られます。クロスバーを使って、CLB を外部 GPIO ピンに接続することもできます。このように、CLB とデバイスのペリフェラルとの連携を構成することにより、コンパレータなどの小規模な論理機能を実行したり、またはカスタムのシリアル データ交換プロトコルを実装したりできます。従来は外部のロジック デバイスを使って他の方法で実現していた機能が、CLB によって MCU 内で実装できるようになりました。

CLB ペリフェラルは、CLB ツールを使って構成します。CLB ツール、使用例、アプリケーションレポート、およびユーザーガイドの詳細については、[C2000Ware](#) パッケージ (C2000Ware_2_00_00_03 以降) の次の場所を参照してください。

- [C2000WARE_INSTALL_LOCATION\utilities\clb_tool\clb_syscfg\doc](#)
- [CLB ツール ユーザー ガイド](#)
- 『[C2000™ 構成可能ロジック ブロック \(CLB\) を使用した設計](#)』アプリケーションレポート
- 『[カスタム ロジックを FPGA/CPLD から C2000™ マイクロコントローラへ移行する方法](#)』アプリケーションレポート

図 7-5 に、CLB モジュールとその相互接続を示します。

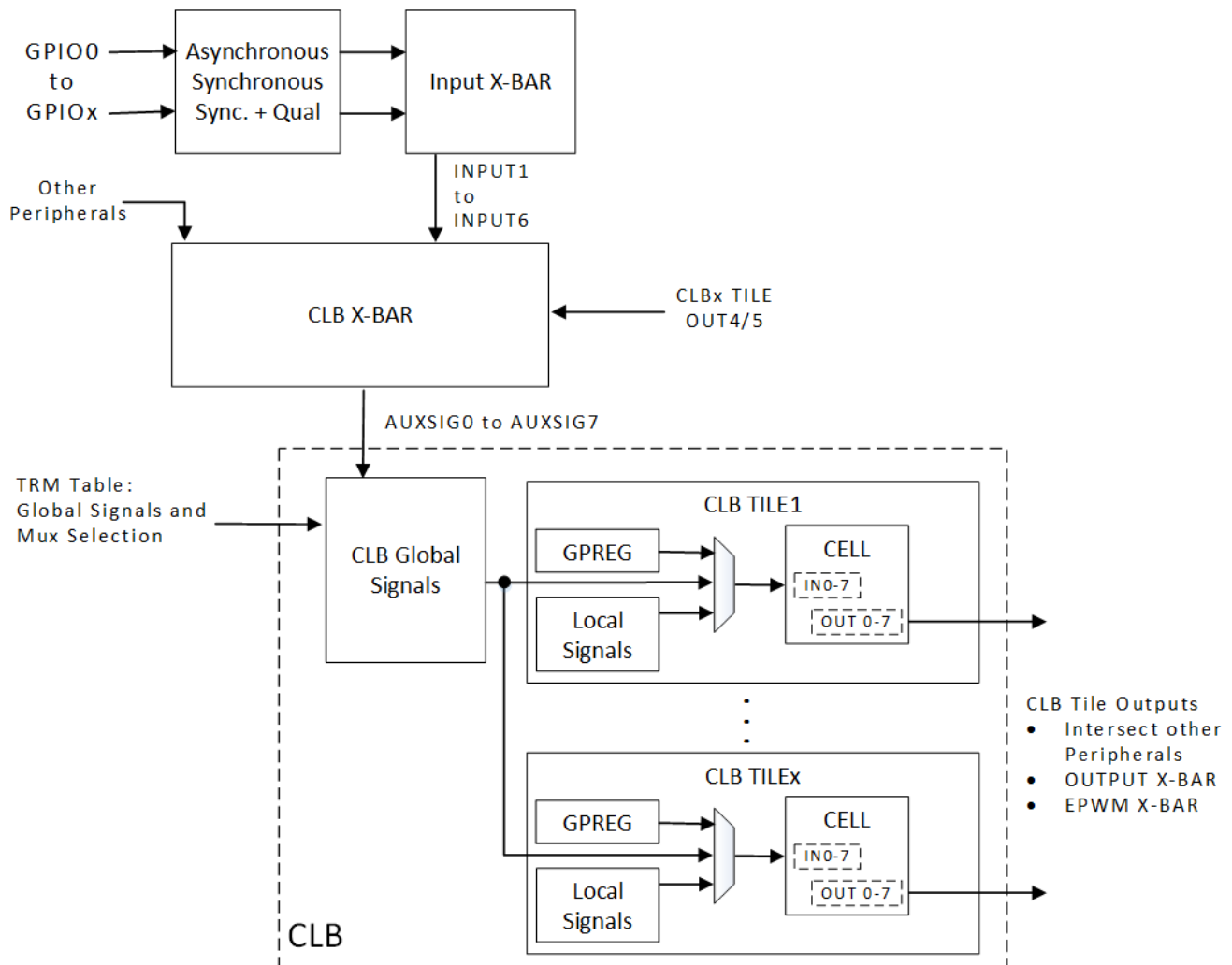


図 7-5. CLB の概要

C2000Ware モーター制御 SDK では、アブソリュート エンコーダ プロトコル インターフェイスが **Position Manager** ソリューションとして提供されています。**C2000Ware モーター制御 SDK** には、構成ファイル、アプリケーション プログラム インターフェイス (API)、およびこれらのソリューションの使用例が付属しています。一部のソリューションでは、テキサス・インスツルメンツが構成した CLB を、SPI ポートや C28x CPU など他のオンチップ リソースと組み合わせて使って、より複雑な機能を実行します。CLB 機能をサポートするデバイスについては、[表 4-1](#) を参照してください。

7.15 機能安全

TMS320C2000™ MCU には、TI のリリース検証に基づく C28x および CLA コンパイラ認定キット (CQ-Kit) が用意されています。このキットは無償で入手でき、[コンパイラ認定キット Web ページ](#)で請求できます。

さらに、C2000™ MCU は、MathWorks® の [Embedded Coder](#) による [TI C2000 サポート](#) のサポートがあり、[Simulink](#)® モデルから C2000 最適化コードを生成できます。[Simulink](#)® によりモデル・ベースの設計が可能になります。また、[Embedded Coder](#)®, [Simulink](#)® モデル検証ツール、[Polyspace](#)® コード検証ツール、[ISO 26262](#) および [IEC 61508](#) に準拠した [IEC 認証キット](#) などの認証ツールを使用して、体系的な準拠プロセスを容易に実現できます。詳細については、「[ISO 26262 プロジェクトで Simulink を使用する方法](#)」の記事を参照してください。

『[SRAM でのエラー検出](#)』アプリケーション・レポートには、SRAM ビット・セルおよびビット・アレイの性質、SRAM 障害の発生源に関する技術情報が記載されています。さらに、電子システムのメモリ障害を管理する方法を示しています。この説明は、組み込み SRAM の堅牢性の向上に関心をお持ちの電子システム開発者またはインテグレータを対象としたものです。

機能安全準拠製品は、[ISO 26262 / IEC 61508](#) に準拠したハードウェア開発プロセスに基づいて開発されており、このプロセスは、[ASIL D/SIL 3](#) の決定論的能力を満たすことが、独立した機関によって評価および認証されています ([認証書](#) を参照)。TMS320F2837D、TMS320F2837xS、TMS320F2807x MCU は、[ASIL B/SIL 2](#) のコンポーネント・レベルのランダム・ハードウェア能力を満たすことが認証されています ([認証書](#) を参照)。

機能安全準拠イネーブラには、以下のものが含まれます。

- 機能安全マニュアル
- 詳細かつ調節可能で定量的な、故障モード影響診断解析 (FMEDA)
- ソフトウェアの各種安全メカニズムを実装する時間の短縮に役立つソフトウェア診断ライブラリ
- 機能安全システムの開発に役立つ一連のアプリケーション・レポート。

すべてのハードウェアおよびソフトウェアの機能安全メカニズムについて説明した機能安全マニュアルを利用できます。[TMS320F2837xD](#)、[TMS320F2837xS](#)、[TMS320F2807x](#) の [安全マニュアル](#) を参照してください。

ランダム・ハードウェア・メトリックスの計算を可能にする、故障注入による詳細かつ調整可能で定量的な FMEDA (国際標準化機構 [ISO 26262](#) および国際電気標準会議 [IEC 61508](#) で規定されている車載用および産業用アプリケーション向け) も利用できます。この調整可能な FMEDA は、請求する必要があります。『[車載用および産業用 MCU 向け C2000™ パッケージ・ユーザー・ガイド](#)』を参照してください。

- 調整可能な FMEDA の価値 (または利点) の概要を説明したホワイト・ペーパーをご用意しています。『[機能安全: C2000™ MCU 向けの調整可能な FMEDA](#)』出版物を参照してください。
- 5 部構成の FMEDA チューニング・トレーニングのうち、第 1 部および第 2 部が利用可能です。[C2000™ 調整可能な FMEDA トレーニング](#) ページを参照してください。
第 3 部、第 4 部、第 5 部は、調整可能な FMEDA とパッケージされているため、請求する必要があります。

[C2000 診断ソフトウェア・ライブラリ](#) は、障害を検出するために設計された各種安全メカニズムを集めたものです。これらの安全メカニズムは、C28x コア、制御補償器アクセラレータ (CLA)、システム制御、静的ランダム・アクセス・メモリ (SRAM)、フラッシュ、通信および制御ペリフェラルなど、さまざまなデバイス・コンポーネントを対象としています。このソフトウェア安全メカニズムは、C28x ハードウェア組み込みセルフ・テスト (HWBIST)、メモリのエラー検出および訂正機能、並列シグネチャ分析回路、クロック消失検出ロジック、ウォッチドッグ・カウンタ、ハードウェア冗長性など、利用可能なハードウェア安全機能を活用しています。

また、ソフトウェア機能安全マニュアル、ユーザー・ガイド、サンプル・プロジェクト、ソース・コードも含まれており、システムの統合時間を短縮できます。このライブラリ・パッケージには、コンプライアンス・サポート・パッケージ (CSP) が含まれています。これは、TI が診断ソフトウェア・ライブラリの開発とテストに使用した一連のドキュメントです。CSP は、機能安全規格への準拠を支援するために必要な資料とレポートを提供します。その内容としては、ソフトウェア安全要求事項仕様、ソフトウェア・アーキテクチャ資料、ソフトウェア・モジュール設計資料、ソフトウェア・モジュール・ユニット・テスト計画、ソフトウェア・モジュール・ユニット・テスト資料、静的分析レポート、ユニット・テスト・レポート、動的分析レポート、機能テスト・レポート、トレーサビリティ資料があります。ユーザーは、これらのドキュメントを使用すれば、ルート 1S ([IEC 61508-3](#) セクション

7.4.2.12 で規定) に従って、既存のソフトウェア要素を再利用して、安全機能のすべてまたは一部を実装できます。また、CSP の内容は、システム全体の安全準拠を達成するために、ユーザーが重要な決定を下すのにも役立ちます。

2 つのアプリケーション・レポートには、C2000 リアルタイム制御デバイスを使用して機能安全システムを開発する方法の詳細が記載されています。

- **C2000™ ハードウェア内蔵セルフ・テスト** では、F2807x/F2837xS/F2837xD シリーズの C2000 デバイ스에搭載されている HWBIST の安全メカニズムとその機能について説明します。また、このレポートでは、HWBIST 機能を使用するときのシステム・レベルの検討事項について記載し、お客様のシステムで診断ライブラリを使用する方法についても説明します。
- **C2000™ CPU メモリの内蔵セルフ・テスト** では、アクティブ制御ループでの C28x 中央処理装置 (CPU) を使った組み込みメモリの検証について説明します。メモリ検証に関するシステムの課題と、C2000 デバイスおよびソフトウェアが提供するさまざまなソリューションについて説明します。最後に、メモリ・テスト用の診断ライブラリの実装について説明します。

8 アプリケーション、実装、およびレイアウト

8.1 アプリケーションと実装

注

以下のアプリケーション情報は、TI の製品仕様に含まれるものではなく、TI ではその正確性または完全性を保証いたしません。個々の目的に対する製品の適合性については、お客様の責任で判断していただくこととなります。お客様は自身の設計実装を検証しテストすることで、システムの機能を確認する必要があります。

8.2 デバイスの主な特長

表 8-1. デバイスの主な特長

モジュール	機能	システムの利点
C28x プロセッシング		
リアルタイム制御 CPU	最大 240MIPS 1 つの C28x コア: 120 MIPS (1 x 120 MIPS) 2 つの CLA コア: 120 MIPS (1 x 120 MIPS) フラッシュ: 最大 512 KB RAM: 最大 100 KB 64 ビット浮動小数点ユニット (FPU64) 三角関数演算ユニット (TMU) CRC エンジンおよび命令 (VCRC)	テキサス・インスツルメンツの 32 ビット C28x DSP コアは、オンチップ フラッシュまたは SRAM から実行される浮動小数点または固定小数点コードに対して 120MHz の信号処理能力があります。 オンチップ・フラッシュまたは SRAM から実行される浮動小数点または固定小数点コードに対して 120MHz の信号処理能力があります。 CLA: ユーザーは、メイン CPU と同時にタイムクリティカルな制御ループを実行可能 FPU64: IEEE 754 倍精度浮動小数点演算のネイティブ ハードウェア サポート TMU: 制御アプリケーション向けに最適化された迅速な計算 (たとえば PLL や DQ 変換) のために、三角関数と算術演算の実行を高速化するために使用されるアクセラレータ。制御ループの高速化を実現し、効率の向上と部品サイズの小型化に貢献します。 非線形 PID 制御アルゴリズムをサポートするための特別な命令 VCRC: 大規模なデータ ブロック、通信パケット、またはコード セクションでデータの整合性を検証するための明快な方法を提供します。 「C2000™ 制御 MCU の最適化されたシグナル チェーンを紹介するリアルタイム ベンチマーク」 を参照してください。
センシング		
A/D コンバータ (ADC) (12 ビットまたは 16 ビットに構成可能)	3 つの ADC モジュール 12 ビット モード: (3.5MSPS) シングルエンド モード: 最大 17 チャンネル	ADC は 3 相すべての電流と DC バスをジッタ 0 で高精度かつ同時にサンプリング。 ADC 後処理 - オンチップ ハードウェアにより、ADC の ISR (割り込みサービスルーチン) の複雑さを緩和し、電流ループのサイクルを短縮。 マルチフェーズ アプリケーションでは、多くの ADC が役に立ちます。より効果的な MSPS (オーバーサンプリング) と標準的な ENOB を提供し、制御ループの性能を向上します。

表 8-1. デバイスの主な特長 (続き)

モジュール	機能	システムの利点
コンパレータ・サブシステム (CMPSS)	<p>CMPSS 8 つのウィンドウ付きコンパレータ 3 つの 12 ビット DAC 検出からトリップまでの時間は 60ns DAC ランプ生成 外部ピンの低 DAC 出力 デジタル フィルタ スローブ補償</p>	<p>誤検出によるアラームを防止するシステム保護機能:</p> <p>コンパレータ サブシステム (CMPSS) モジュールは、ピーク電流モード制御、スイッチング電源、力率改善、電圧トリップ監視などのアプリケーションに役立ちます。</p> <p>アナログ コンパレータ サブシステムに搭載されているブランキング ウィンドウとフィルタリング機能により、PWM トリップのトリガと不要なノイズの除去が簡単になります。</p> <p>制御精度の向上を実現します。コンパレータと 12 ビット DAC (CMPSS) を使用して PWM を制御するために、CPU をさらに構成する必要はありません。</p> <p>同じピンを使用して保護と制御を実現します。</p>
シグマ デルタ フィルタ モジュール (SDFM)	<p>最大 8 つの独立して構成可能なデジタル コンパレータ フィルタ チャネル 最大 8 つの独立して構成可能なデジタル データ フィルタ チャネル</p>	<p>強化デルタ シグマ変調器によるガルバニック絶縁を可能にします。</p> <p>SDFM は外部デルタ シグマ変調器 ADC とのインターフェイスであり、絶縁を必要とする信号に最適です。</p> <p>コンパレータ フィルタは過電流と過小電流の保護をサポートしますが、CPU の介入なしで PWM をトリップします</p> <p>デジタル データ フィルタは、より高い ENOB を提供し、制御ループの性能を向上します</p>
拡張直交エンコーダ パルス (eQEP)	<p>3 つの eQEP モジュール</p>	<p>リニアまたはロータリ インクリメンタル エンコーダとの直接インターフェイスに使用して、高性能動作および位置制御システムに使用される回転機械から位置、方向、速度などの情報を入手できます。また、外部デバイス (センサなど) からの入力パルスをカウントする、その他のアプリケーションでも使用できます。</p>
拡張キャプチャ (eCAP)	<p>6 つの eCAP モジュール イベント間の経過時間を測定します (最大 4 つのタイムスタンプ付きイベント)。 入力クロスバー経由で任意の GPIO に接続します。 キャプチャ モードで使用しない場合、eCAP モジュールを単一チャネル PWM 出力 (APWM) として構成可能</p>	<p>eCAP の用途は以下のとおりです。</p> <p>回転機械の速度測定 (たとえば、歯付きスプロケットをホール センサで検知)</p> <p>位置センサ パルス間の経過時間測定</p> <p>パルス列信号の周期およびデューティ サイクル測定</p> <p>デューティ サイクル符号化電流 / 電圧センサから得られた電流または電圧振幅の復号</p>

表 8-1. デバイスの主な特長 (続き)

モジュール	機能	システムの利点
アクチュエーション		
拡張パルス幅変調 (ePWM) / 高分解能パルス幅変調 (HRPWM)	最大 24 個の ePWM チャネル デッドバンド付きのハイサイド/ローサイド PWM を生成する能力 バレー スイッチング (バレー ポイントで PWM 出力を切り替える機能) とブランキング ウィンドウなどの機能をサポート	最高のパワー トポロジに対応する、フレキシブルな PWM 波形生成。 シャドウ デッド バンド自体およびシャドウ アクシオン検証機能により、適応型 PWM の生成と保護が可能になり、制御精度の向上と電力損失の低減を実現できます。 力率補正 (PFC) アプリケーションに特に関係の深い、力率 (PF) と全高調波歪 (THD) の改善を可能にします。軽負荷時の効率向上
	HRPWM 機能: 16 本の高分解能チャネル (150ps) デューティ サイクル、周期、デッドバンド、位相オフセットに対して 150ps のステップを備えており、99% の精度向上を実現します	高精度の制御に役立ち、高い周波数での電力変換の性能向上を実現します。 よりクリーンな波形を実現し、出力の発振/リミット サイクルを回避します。
	ワンショットリロードおよびグローバル リロード機能	可変周波数およびマルチフェーズの DC-DC アプリケーションに不可欠であり、高い周波数の制御ループ (2MHz 超) の達成に役立ちます。 高い周波数でのインターリーブ LLC トポロジの制御を実現します
	サイクルごと (CBC) のトリップ イベントおよびワンショットトリップ (OST) のトリップ イベントに対して独立した PWM 動作	フォルト状態時に、サイクルごとの保護と完全な PWM シャットオフを実現します。マルチフェーズ PFC または DC-DC 制御の実装に役立ちます。
	SYNC でのロード (SYNC イベントでのシャドウからアクティブへのロードをサポート)	可変周波数アプリケーションを実現 (電力変換で LLC 制御が可能)。
	ソフトウェアの介入なし (ISR: 割り込みサービスルーチンの待ち時間なし) で PWM をシャットダウン可能	障害発生時の高速な保護
	遅延トリップ機能	ピーク電流モード制御 (PCMC) 位相シフトフルブリッジ (PSFB) DC-DC によるデッドバンドの実装を容易にし、(コンバータ、トリップ、または SYNC 入力によるトリガ イベントでも) 多くの CPU リソースを占有しません。
	デッド バンド ジェネレータ (DB) サブモジュール	プログラマブル遅延を立ち上がり (RED) および立ち下がり (FED) PWM 信号エッジに追加することで、ハイサイドおよびローサイド ゲートの同時オン状態を防止します。
フレキシブルな PWM 位相の関係とタイマの同期	各 ePWM モジュールは、他の ePWM モジュールや他のペリフェラルと同期させることができます。PWM エッジと特定のイベントとが完全同期するよう維持します。 パワー デバイスのスイッチングと同期して、特定のサンプリング ウィンドウを使用するフレキシブルな ADC スケジューリングをサポートします。	
コネクティビティ		
シリアル・ペリフェラル・インターフェイス (SPI)	3 つの高速 SPI ポート	50 MHz をサポート
シリアル通信インターフェイス (SCI)	4 つの SCI (UART) モジュール	コントローラとのインターフェイス
コントローラ エリア ネットワーク (CAN/DCAN)	2 つの DCAN モジュール (コネクティビティ マネージャ (M4) に割り当て可能)	Classic CAN モジュールとの互換性を提供
I2C (Inter-Integrated Circuit)	2 つの I2C モジュール	外部 EEPROM、センサ、またはコントローラとのインターフェイス
マルチチャネル バッファ付きシリアルポート (McBSP)	最大 2 つの McBSP モジュール	高速外部 ADC または追加の SPI ペリフェラルへのインターフェイス

表 8-1. デバイスの主な特長 (続き)

モジュール	機能	システムの利点
ASRAM および SDRAM をサポートする 2 つの外部メモリ インターフェイス (EMIF)	1 つの EMIF モジュール	外部 ASRAM および SDRAM とのインターフェイス
他のシステムの特長		
構成可能ロジック ブロック (CLB)	ソフトウェアを使用して相互接続することでカスタム デジタル ロジック機能を実装できる、構成可能なブロックのコレクション	ユーザー カスタマイズされた PWM 保護機能、複雑なアルゴリズム / ステート マシンをオフロードするためのカスタム ロジック、カスタム ペリフェラル、サーボドライブで使用するアブソリュート エンコーダの実装に使用されます マルチレベル インバータ / PFC またはマルチレベル DC-DC の保護にも使用されます ETPWM、ECAP、QEP、GPIO などの既存の IP を中心にロジックを構築する機能を提供します。 PWM 安全モジュール、エンコーダ エンジンなどの独自の IP を開発できます。
セキュリティ エンハンサ	デュアル ゾーン コード セキュリティ モジュール (DCSM) セキュア ブート JTAGLOCK バックグラウンド CRC (BGCR)C 汎用 CRC (GCRC) ウォッチドッグ レジスタへの書き込み保護 クロック消失検出ロジック (MCD) 誤り訂正符号 (ECC) およびパリティ	DCSM: 社外秘コードの複製やリバース エンジニアリングを防止します セキュア ブート: AES128 CMAC アルゴリズムを使用して、デバイス上で実行されるコードが本物であることを保証 JTAGLOCK: デバイスのエミュレーションをブロックする機能 BGCR)C: CPU のオーバーヘッドやシステム性能に影響を与えることなく、メモリの整合性をチェックします GCRC: 構成可能なメモリ ブロックで CRC 値を計算するための指定されたコネクティビティ マネージャ モジュール ウォッチドッグ: CPU が無限ループに陥った場合にリセットを生成 レジスタへの書き込み保護: システム構成レジスタのロック保護 不要な CPU 書き込みに対する保護 MCD: クロック故障の自動検出 ECC およびパリティ: シングル ビットの誤り訂正とダブル ビットの誤り検出
クロスバー (XBAR)	さまざまな構成でデバイスの入力、出力、内部リソースを接続できるフレキシビリティを実現します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力クロスバー 出力クロスバー ePWM クロスバー CLB 入力クロスバー CLB 出力クロスバー CLB クロスバー 	ハードウェア設計の汎用性を向上: 入力クロスバー: 任意の GPIO からチップ内の複数の IP ブロックに信号を接続 出力クロスバー: 内部信号を指定された GPIO ピンに接続 ePWM クロスバー: 内部信号をさまざまな IP ブロックから ePWM に接続 CLB 入力クロスバー: 信号を任意の GPIO から構成可能ロジック ブロック (CLB) に直接ルーティング可能 CLB 出力クロスバー: 信号を CLB タイルから指定された GPIO ピンに送信可能 CLB クロスバー: ユーザーがさまざまな IP ブロックから CLB に信号を接続できるようにします
ダイレクト メモリアクセス (DMA) コントローラ	6 チャネル	ダイレクト メモリアクセス (DMA) モジュールは、CPU を介せずにペリフェラルやメモリ間でデータを転送するためのハードウェア方式を提供し、それによって CPU の帯域幅を他のシステム機能のために解放します。
USB		システムのデータ ロギングや、オンチップ フラッシュの更新のために USB からブートする場合に便利です

8.3 アプリケーション情報

8.3.1 代表的なアプリケーション

「代表的なアプリケーション」セクションでは、このデバイスのいくつかのアプリケーションについて詳しく説明します。アプリケーションの詳細なリストについては、このデータシートの「アプリケーション」セクションを参照してください。

8.3.1.1 サーボ・ドライブ制御モジュール

サーボ・ドライブは、高精度のトルク制御を実現するために高精度の電流および電圧センシングを必要とし、多くの場合、通信インターフェイスとともに複数のエンコーダ・タイプのインターフェイスをサポートします。この C2000 デバイスは、スタンドアロン サーボドライブ用のシングルチップ ソリューション (図 8-1 参照) として、または、非集中型システム (図 8-2 参照) で使用することができます。後者の場合、F2838x C2000 デバイスはコントローラとして機能し、すべての電圧入力および電流入力をサンプリングして、インバータのための正確な PWM 信号を生成します。各 C2000 デバイスが、対象となる 1 軸のリアルタイム コントローラとして機能し、モーターの電流制御ループを実行します。高速シリアル インターフェイス (FSI) ペリフェラルを使用すると、1 つの C2000 デバイスで最大 16 軸を制御できます。C2000 デバイスは、外部ループコントローラとして、メイン軸のモーター制御を実行し、FSI 経由で他のすべての軸とのデータ交換を制御するとともに、EtherCAT 経由でホストまたは PLC と通信します。

8.3.1.1.1 システム・ブロック図

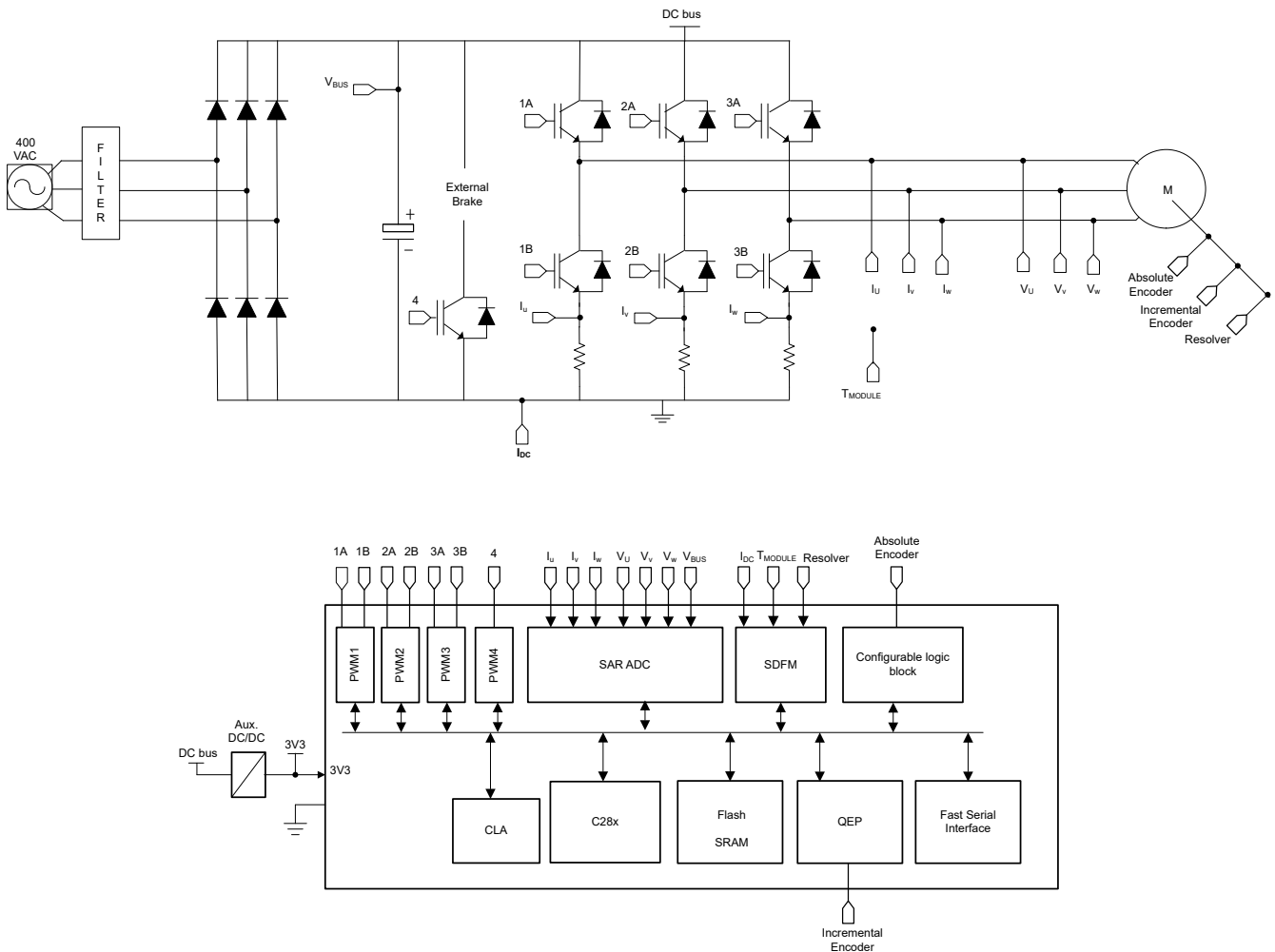


図 8-1. サーボ・ドライブ制御モジュール

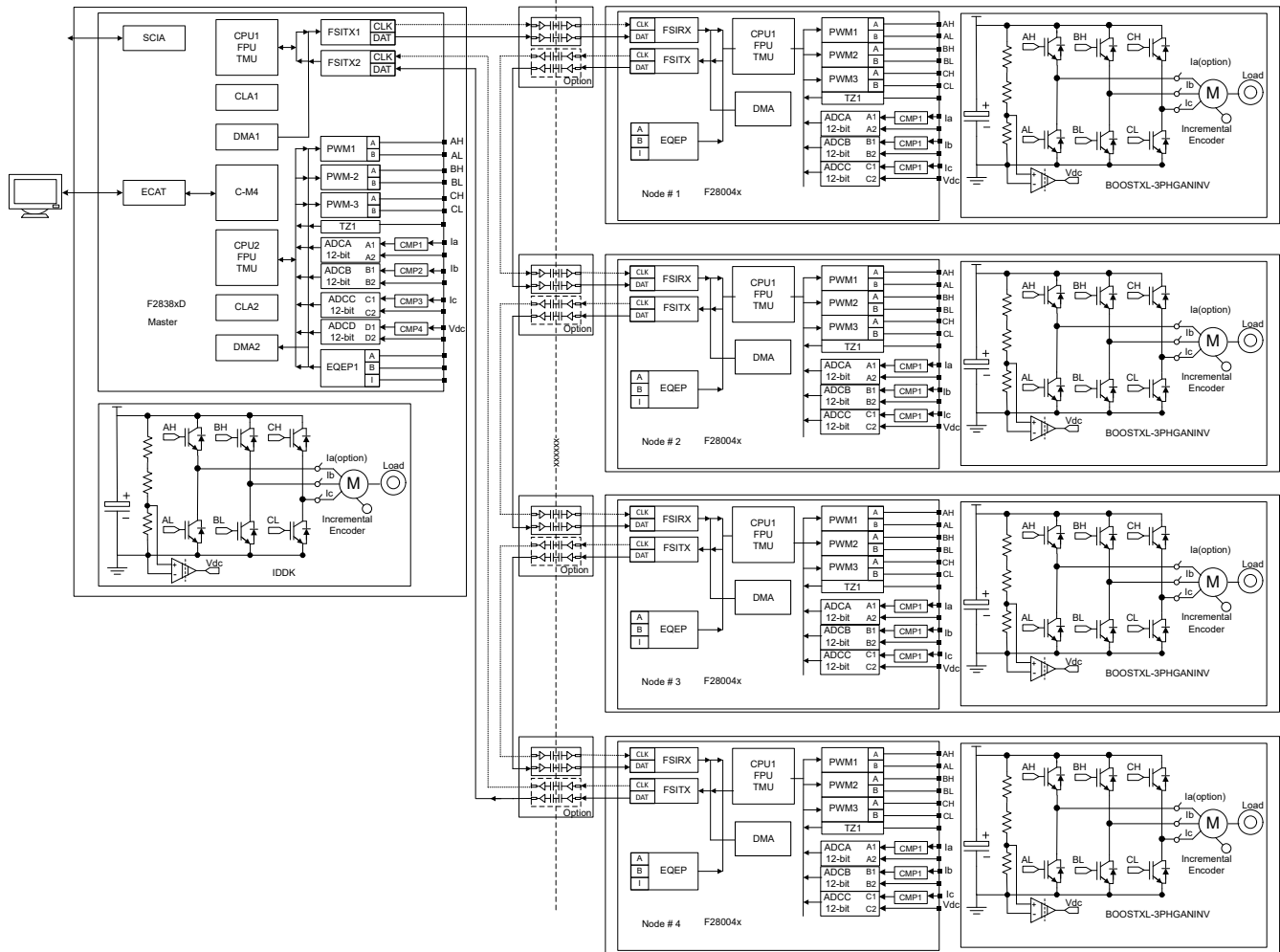


図 8-2. 分散型多軸サーボ・ドライブ

8.3.1.1.2 サーボ ドライブ制御モジュールのリソース

リファレンス・デザインと関連トレーニング・ビデオ

[シャント ベースのインライン モーター位相電流センシング機能を搭載した 48V 3 相インバータ評価モジュール](#)

BOOSTXL-3PHGANINV 評価モジュールは、高精度インライン シャント ベース位相電流センシング機能を搭載した 48V/10A 3 相 GaN インバータを採用し、サーボドライブなどの高精度ドライブを正確に制御します。

[C2000 DesignDRIVE position manager BoosterPack™ プラグイン モジュール](#)

この PositionManager BoosterPack は、アブソリュート エンコーダ、リゾルバや SinCos トランスデューサなどのアナログ センサへのインターフェイスを評価するためのフレキシブルな低電圧プラットフォームです。低コストのこの評価基板は、DesignDRIVE Position Manager ソフトウェア ソリューションとの組み合わせにより、一般的に使用されている EnDat、BiSS、T-format などのさまざまなタイプのポジション エンコーダを C2000 リアルタイム制御デバイスとインターフェイスするための強力なツールになります。C2000 Position Manager 技術は、最もよく使われているデジタルおよびアナログ ポジション センサとのインターフェイスを C2000 リアルタイム コントローラに統合して、このような機能のための外部 FPGA を不要にします。

[C2000Ware モーター制御 SDK](#)

C2000™ マイクロコントローラ (MCU) 用のモーター制御 SDK は、さまざまな 3 相モーター制御アプリケーション向けの C2000 リアルタイム コントローラ ベースのモーター制御システムの開発時間を最小限に抑える目的で設計された、ソフト

ウェア インフラ、ツール、資料の包括的なセットです。このソフトウェアには、C2000 モーター制御評価モジュール (EVM) で動作するファームウェアと、産業用ドライブ、ロボット、家電製品、車載アプリケーションを対象とした TI Designs (TID) が含まれています。MotorControl SDK は、高性能モーター制御アプリケーションの開発と評価のすべての段階で必要とされるあらゆるリソースを提供します。

TIDM-02006 高速シリアル インターフェイス (FSI) 経由の分散型多軸サーボドライブのリファレンス デザイン

このリファレンス デザインは、C2000™ リアルタイム コントローラを使用した高速シリアル インターフェイス (FSI) 経由の分散型または非集中型多軸サーボドライブの例を示します。多軸サーボドライブは、ファクトリ オートメーションやロボットなど多くのアプリケーションで使用されています。この種のシステムで、1 軸当たりのコスト、性能、使いやすさは常に重要な考慮事項になっています。FSI は、低ジッタで、コスト最適化された信頼性の高い高速通信インターフェイスであり、複数の C2000 マイクロコントローラをデジチェーン接続することもできます。このデザインでは、TMS320F280049 または TMS320F280025 の各リアルタイム コントローラが、それぞれ 1 つの軸に対応する分散型のリアルタイム コントローラであり、モーターの電流制御ループを実行します。TMS320F28388D という単一製品が、すべての軸に対応する位置および速度の制御ループを実行します。同じ F2838x が、マルチコアを活用して、集中型のモーター制御軸に加えて EtherCAT 通信も実施します。このデザインは、テキサス・インスツルメンツの既存の EVM キットを複数使用しており、該当ソフトウェアは C2000WARE モーター制御 SDK の一部としてリリース済みです。

TIDM-02007 シングル MCU で高速電流ループ (FCL) および SFRA を使った 2 軸モーター ドライブのリファレンス デザイン

このリファレンス デザインは、単一の C2000 コントローラ上で高速電流ループ (FCL) およびソフトウェア周波数応答アナライザ (SFRA) 技術を使った 2 軸モーター ドライブの例を示します。FCL は、デュアルコア (CPU、CLA) 並列処理技術を使って、制御帯域幅と位相マージンの大幅な拡大、フィードバック サンプリングから PWM 更新までのレイテンシの短縮、制御帯域幅の拡大と変調指数の最大化、ドライブの DC バス使用率の向上とモータの速度範囲の拡大を実現します。SFRA ツールが統合されているため、開発者は、アプリケーションの周波数応答を迅速に測定して、速度および電流コントローラを調整できます。システムレベルの統合と C2000 シリーズ MCU の性能により、非常に堅牢な位置制御と高い性能を同時に実現する 2 軸モータ ドライブの要件をサポートできます。本ソフトウェアは C2000Ware MotorControl SDK でリリースされています。

8.3.1.2 ソーラー・マイクロ・インバータ

ソーラー マイクロ インバータは、DC-AC インバータの電力段と 1 つ以上の最大電力点追従 (MPPT) DC-DC 電力段で構成されています。インバータ (DC-AC) の一般的なスイッチング周波数は 20kHz~50kHz で、DC-DC 側のスイッチング周波数は 100kHz~200kHz の範囲です。これを実現するために、さまざまな出力段トポロジを使用できます。この図は、代表的な出力段と、制御および通信の要件のみを示しています。C2000 マイクロコントローラには、オンチップの EPWM、ADC、アナログ・コンパレータ・モジュールが搭載されており、このようなマイクロ・インバータ・システムの完全なデジタル制御を実装できます。

8.3.1.2.1 システム・ブロック図

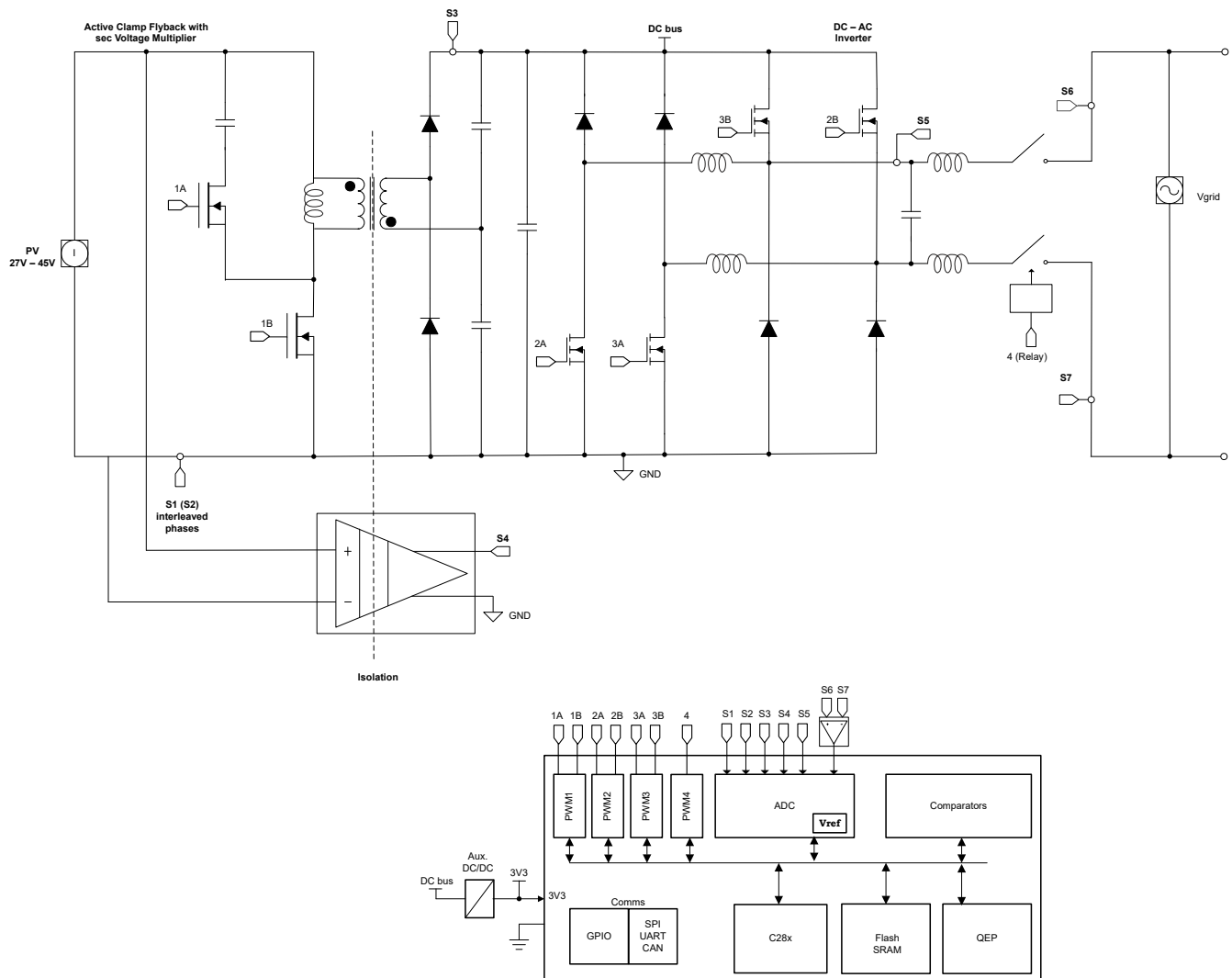


図 8-3. ソーラー・マイクロ・インバータ

8.3.1.2.2 ソーラー マイクロ インバータのリソース

リファレンス・デザインと関連トレーニング・ビデオ

C2000™ MCU デジタル電源 (ビデオ)

このトレーニング シリーズでは、デジタル電源制御の基礎と C2000 マイクロコントローラへの実装方法を説明します。

太陽光発電グリッドにエネルギー ストレージを追加する場合の 4 つの主な設計上の考慮事項

このホワイト ペーパーでは、グリッドに接続されたストレージ統合型太陽光発電システムの設計上の考慮事項について説明します

C2000WARE-DIGITALPOWER-SDK

C2000™ マイクロコントローラ (MCU) 向けの DigitalPower SDK は、ソフトウェア インフラ、ツール、資料の包括的なセットであり、AC-DC、DC-DC、DC-AC 電源アプリケーション向け C2000 MCU ベースのデジタル電源システムの開発期間の大幅な短縮を可能にします。C2000 デジタル電源評価基板 (EVM) で動作するファームウェアと、太陽光発電、テレコム、サーバー、電気自動車 (EV) チャージャ、産業用パワー デリバリ アプリケーション向けの TI Designs (TID) が含まれ

ています。DigitalPower SDK は、デジタル電源アプリケーションの開発と評価のすべての段階で必要とされるあらゆるリソースを提供します。

C2000™ Piccolo マイクロコントローラを使用したデジタル制御ソーラー マイクロ インバータの設計

このドキュメントは、C2000 マイクロコントローラを使用したデジタル制御ソーラー マイクロ インバータの実装の詳細を説明しています。250W の絶縁型マイクロ インバータ設計では、Piccolo-B (F28035) 制御カードを使用して、必要なすべての PV インバータ機能を提供します。このドキュメントでは、マイクロ インバータ ボードの電力段について、さらには、開ループ動作と閉ループ動作を検証してソフトウェアを構築するインクリメンタルビルド レベル システムについて説明します。このガイドでは、電力フローの制御、PV パネルからの電力の最大化 (MPPT)、フェーズ ロック ループ (PLL) を使用したグリッドへのロック、テキサス・インスツルメンツのソーラー マイクロインバータ キット (TMSOLARUINVKIT) のハードウェア詳細について説明します。

TIDU405B グリッドに接続されたソーラー マイクロ インバータ、MPPT 付き

この C2000 ソーラー マイクロ インバータ EVM ハードウェアは、2 段で構成されています。それらを以下に示します。(1) 2 次側電圧マルチプライヤを搭載したアクティブ クランプ フライバック DC-DC コンバータと (2) DC-AC インバータ。図 1b に、このアプリケーションのブロック図を示します。DC-DC コンバータは、パネルが最大電力伝送ポイントで動作するように、PV パネルから DC 電流を引き込みます。そのためには、MPPT アルゴリズムで決定されたレベルでパネル出力、つまり DC-DC コンバータ入力を維持する必要があります。MPPT アルゴリズムは、最大電力伝送のためのパネル出力電流 (基準電流) を決定します。次に、フライバック コンバータの電流制御ループにより、コンバータの入力電流が確実に MPPT 基準電流に追従するようになります。また、フライバック コンバータは、DC-DC 段の高周波絶縁も実現します。フライバック段の出力は、高電圧 DC バスであり、これが DC-AC インバータを駆動します。インバータ段は、DC バスを目的の設定点に維持し、制御された正弦波電流をグリッドに注入します。また、グリッド同期も実装しており、グリッド電圧の位相および周波数にロックされた電流波形を維持します。C2000 Piccolo マイクロコントローラは、オンチップ PWM、ADC、およびアナログ コンパレータ モジュールを搭載しており、このようなマイクロ インバータ システムの完全なデジタル制御を実装できます。

『単相グリッド接続インバータ向け C2000™ マイクロコントローラを使用したソフトウェア フェーズ ロック ループ設計』アプリケーション レポート

グリッド接続アプリケーションでは、グリッドに同期して電力を供給するために、グリッドの位相を正確に推定する必要があります。これは、ソフトウェア フェーズ ロック ループ (PLL) を使用して実現します。このアプリケーション レポートでは、ソフトウェア フェーズ ロック ループの設計におけるさまざまな課題について説明し、単相グリッド接続アプリケーション向けに C2000 コントローラを使用してフェーズ ロック ループを設計する方法を示します。

8.3.1.3 オンボード充電器 (OBC)

オンボード充電器 (OBC) は、AC/DC パワー・コンバータとそれに続く DC/DC パワー・コンバータの 2 つの電力段で構成されています。OBC は、単一の MCU を使用して AC/DC と DC/DC の両方のパワー・コンバータを制御することで実装できます。たとえば、図 8-4 に示すように、3 つの 3.7kW 単相 OBC モジュールを使用して 11kW OBC を実装できます。このアプローチにより、単相 240AC (北米) と 3 相 AC (その他の地域) の両方を簡単にサポートできます。

OBC 充電の設計要件は次のとおりです。

- 高効率の電力変換と電力密度の向上を可能にする、高性能で高速なデジタル制御ループ。
- 高帯域幅で高速応答の電流センシングを通じて、高精度の制御と過電流状況における高速シャットダウンを実現。
- パワー・スイッチ [絶縁ゲート・バイポーラ・トランジスタ / シリコン・カーバイド (IGBT/SiC)] を安全かつ効率的に制御および保護。

8.3.1.3.1 システム・ブロック図

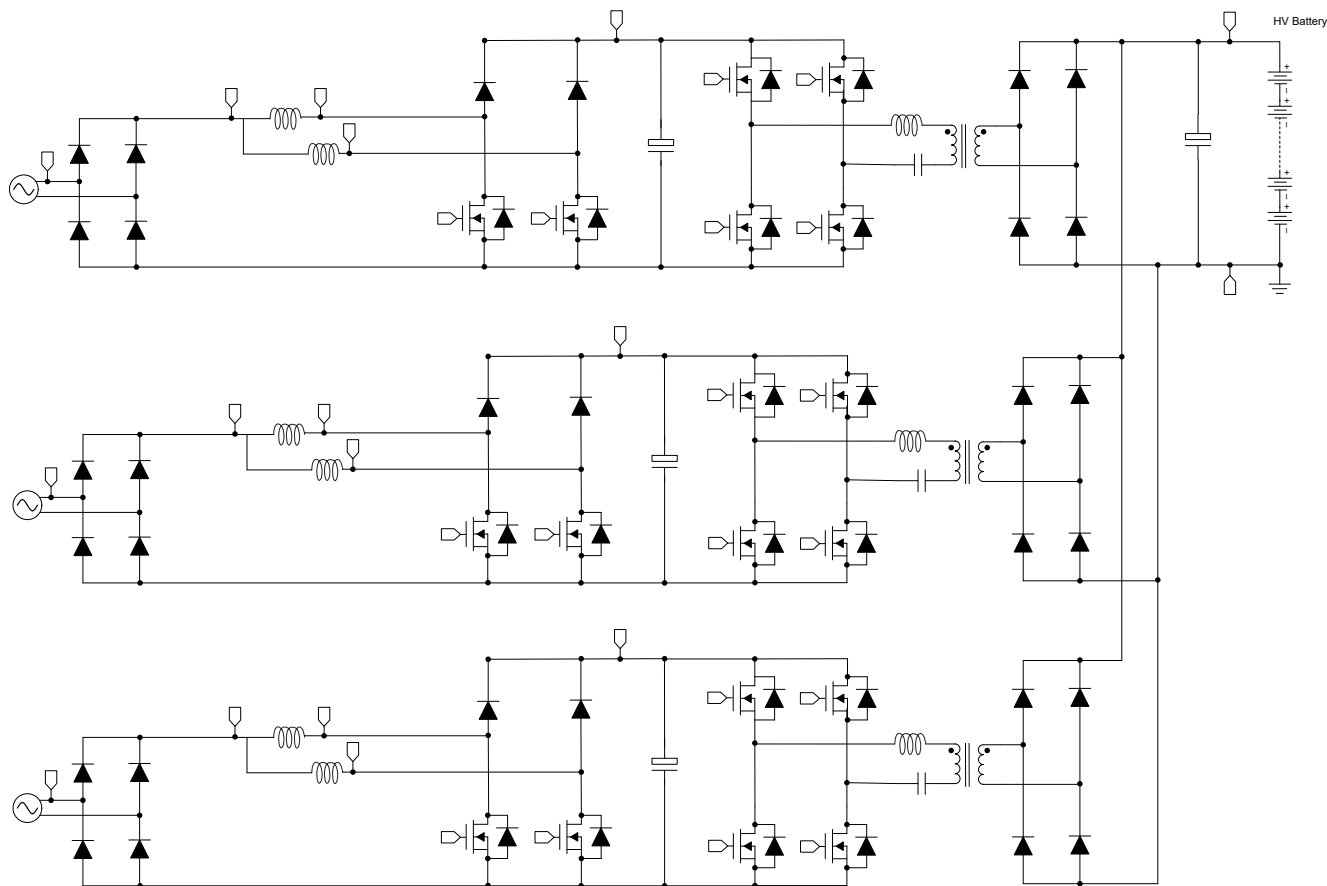


図 8-4. 11kW のモジュール型 OBC 電源トポロジ (単方向、ブリッジ PFC)

8.3.1.3.2 OBC の技術関連資料

リファレンス・デザインと関連トレーニング・ビデオ

[C2000 デジタル電源トレーニング ビデオ](#)

この電源トポロジは、双方向の電源フロー (PFC とグリッド接続型インバータ) に対応する能力があるほか、GaN デバイスを使用して、電源の効率向上とサイズ縮小を実現しています。このデザインで利用できるハードウェアとソフトウェアは、開発期間短縮に貢献します。

[C2000™ MCU - 電気自動車 \(EV\) トレーニング・ビデオ \(ビデオ\)](#)

C2000™ MCU に関するこのビデオ・コレクションは、電気自動車 (EV) 特有のトレーニングを英語と中国語の両方で取り扱っています。

[PMP22650 GaN ベース、6.6kW、双方向オンボード・チャージャのリファレンス・デザイン](#)

PMP22650 リファレンス・デザインは、6.6kW の双方向オンボード・チャージャです。このデザインは、同期整流機能付きの 2 相トーマポール PFC とフル・ブリッジ CLLLC コンバータを搭載しています。CLLLC は周波数変調と位相変調の両方を活用し、必須のレギュレーション範囲全体で出力のレギュレーションを実施します。このデザインは TMS320F28388D マイクロコントローラの内部にある単一のプロセッシング・コアを使用して、PFC と CLLLC の両方を制御します。同期整流機能は、同じマイクロコントローラにログスキー コイルによる電流センサを組み合わせた形で実装しています。複数の高速 GaN スイッチ (LMG3522) を使用して、高密度を達成しています。この PFC は 120kHz で動作し、CLLLC は 200kHz~800kHz の可変周波数で動作します。電力密度が 3.8kW/リットルのオープン・フレーム電源との組み合わせで、96.5% のピーク・システム効率を達成しています。このデザインに関する計算は 6.6kW の出力電力を想定

して実施しましたが、このデザインは 240V 入力を受け入れて 32A ブレーカを使用する 7kW 強 (たとえば 7.2kW ~ 7.4kW) 定格の OBC (オンボード・チャージャ) 開発の適切な出発点となります。

TIDUEG2C TIDM-02002 HEV/EV オンボード・チャージャ向け双方向 CLLLC 共振デュアル・アクティブ・ブリッジ (DAB) のリファレンス・デザイン

双方向の電源フロー能力とソフト・スイッチング特性を持つ CLLLC 共振 DAB は、ハイブリッド電気自動車 / 電気自動車 (HEV / EV) のオンボード・チャージャおよびエネルギー・ストレージ・アプリケーションに理想的な候補です。このデザインでは、閉電圧および閉電流ループ・モードで C2000™ MCU を使ってこの電源トポロジを制御する方法を示します。このリファレンス・デザインのハードウェアとソフトウェアは開発期間の短縮を可能にします。

TIDUEG3A TIDM-1022 バレー・スイッチング、昇圧、力率補正 (PFC) のリファレンス・デザイン

このリファレンス・デザインでは、効率と全高調波歪み (THD) の基準を満たすことが難しい軽負荷条件で、昇圧力率補正 (PFC) コンバータの効率と THD を大幅に改善するためのデジタル制御方式を説明します。これは、C2000™ マイクロコントローラ (MCU) の内蔵デジタル制御機能を使用して実現されます。このリファレンス・デザインは、位相シェディング、バレー・スイッチング、バレー・スキッピング、ゼロ電圧スイッチング (ZVS) をサポートしており、各種の負荷および瞬時入力電圧条件に対応します。このリファレンス・デザインで利用可能なソフトウェアにより、製品開発期間を短縮できます。

8.3.1.4 EV 充電ステーション向けパワー・モジュール

DC 充電ステーションのパワー・モジュールは、AC/DC 電力段と DC/DC 電力段で構成されています。出力段に関連する各コンバータは、パワー・スイッチ、ゲート・ドライバ、電流および電圧センシング、リアルタイム・マイクロコントローラで構成されています。入力側では 3 相 AC 電源が AC/DC 電力段に接続されています。このブロックは、入力 AC 電圧を約 800V の固定 DC 電圧に変換します。この電圧は DC/DC 電力段への入力として機能します。DC/DC 電力段は、電力を処理して電気自動車のバッテリーと直接接続します。各出力段には個別のリアルタイム・マイクロコントローラがあり、アナログ信号の処理と高速な制御動作を行います。

AC/DC 段 (PFC 段とも呼ばれます) は、EV 充電ステーションでの電力変換の第 1 段階です。ここでは、電力網からの入力 AC 電力 (380~415VAC) を 800V 程度の安定した DC リンク電圧に変換します。PFC 段は、THD < 5% (標準値) で正弦波入力電流を維持し、線間入力電圧の振幅よりも高い電圧の制御された DC 出力電圧を供給します。DC/DC 段は、EV 充電ステーションにおける第 2 段階の電力変換です。入力 DC リンク電圧 800V (3 相システムの場合) を、電気自動車のバッテリーを充電するためのより低い DC 電圧に変換します。DC/DC コンバータは、バッテリーの充電状態 (SOC) に応じて定電流または定電圧モードでバッテリーを充電する機能を備えて、広い範囲にわたって定格電力をバッテリーに供給できるようになっている必要があります。

8.3.1.4.1 システム ブロック図

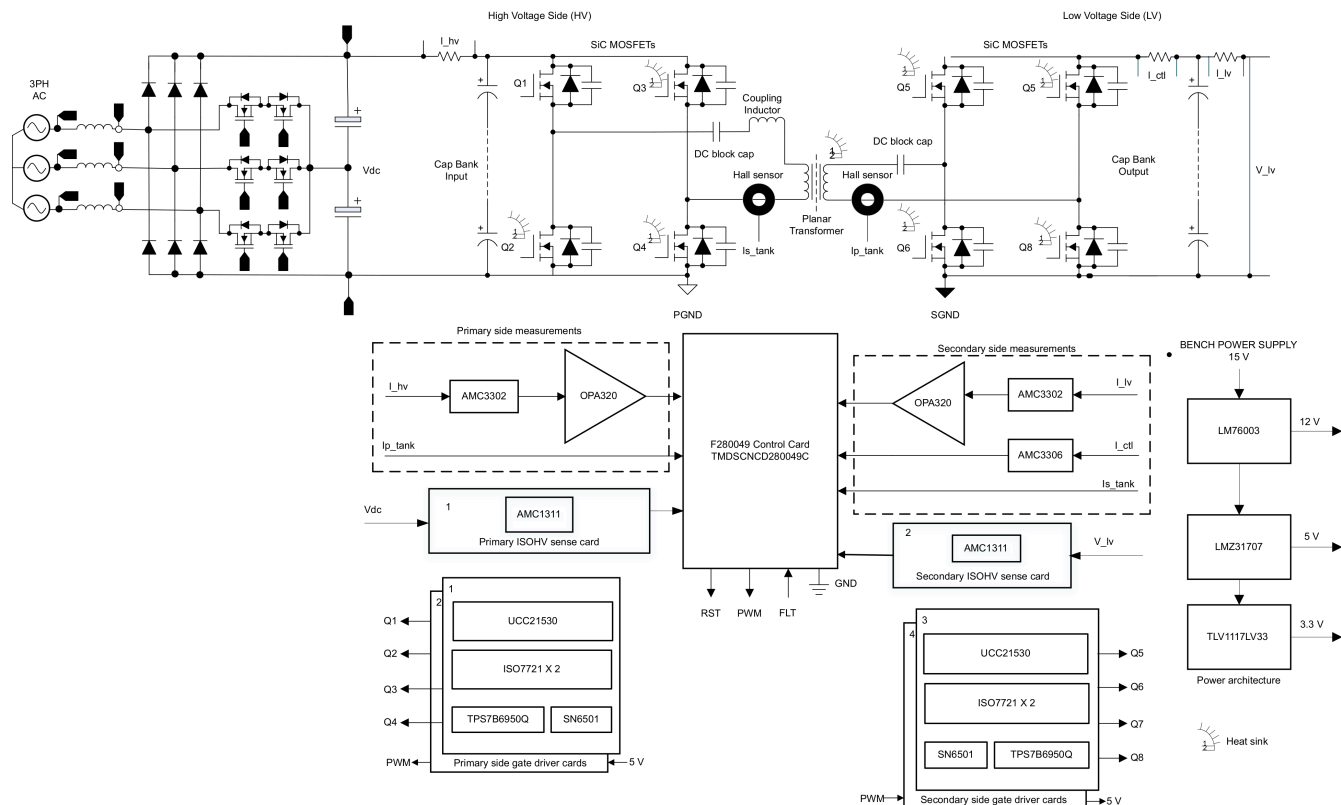


図 8-5. デュアル アクティブ ブリッジ DC-DC コンバータ

8.3.1.4.2 EV 充電ステーション向けパワー モジュール資料

リファレンス・デザインと関連トレーニング・ビデオ

TIDM-02002 CLLLC 共振デュアル アクティブ ブリッジ、HEV/EV オンボード チャージャ(ビデオ)

双方向の電源フロー能力とソフト スイッチング特性を持つ CLLLC 共振 DAB は、ハイブリッド電気自動車 / 電気自動車 (HEV/EV) のオンボード チャージャおよびエネルギー ストレージ アプリケーションに理想的な候補です。このデザインでは、閉電圧および閉電流モードで C2000™ MCU を使ってこの電源トポロジを制御する方法を示します。このリファレンス デザインのハードウェアとソフトウェアは開発期間の短縮を可能にします。

TIDA-01606 10kW、双方向 3 相 3 レベル (T タイプ) インバータおよび PFC のリファレンス デザイン

このリファレンス デザインは、双方向 3 レベル、3 相、SiC ベースのアクティブ フロント エンド (AFE) インバータおよび PFC 段を実装する方法の概要を示します。このデザインでは、50kHz のスイッチング周波数と LCL 出力フィルタを使用して、磁気素子のサイズを縮小しています。99% のピーク効率を達成しています。このデザインは、DQ ドメインに完全な 3 相 AFE 制御を実装する方法を示しています。制御とソフトウェアは、実際のハードウェアと、ループ内ハードウェア (HIL) のセットアップ上で検証されます。

TIDA-010210 GaN をベースとする 11kW、双方向、3 相 ANPC のリファレンス デザイン

このリファレンス デザインは、3 レベル、3 相、GaN (窒化ガリウム) をベースとする ANPC インバータの電力段を実装するための設計テンプレートを提供します。高速スイッチング パワー デバイスを使用すると、100kHz を上回る高周波数でパワー デバイスのスイッチングを実施できます。この場合、フィルタで使用する磁気素子のサイズを小型化し、電力段の電力密度を高めることができます。マルチレベル トポロジー採用により、600V 定格のパワー デバイスを、最大 1,000V というそれより高い DC バス電圧で使用できるようになります。スイッチング電圧ストレスが低いことでスイッチング損失の低減につながり、その結果、98.5% というピーク効率を達成しています。

TIDA-010054 レベル 3 電気自動車充電ステーション向け双方向デュアル アクティブ ブリッジのリファレンス デザイン

このリファレンス デザインは、単相デュアル アクティブ ブリッジ (DAB) DC-DC コンバータの実装の概要を示します。DAB トポロジには、ソフト スイッチング整流、デバイス数の削減、高効率といった利点があります。この設計は、電力密度、コスト、重量、ガバナニク絶縁、高い電圧変換比、信頼性が重要な要因になる場合に役立ち、EV (電気自動車) の充電ステーションやエネルギー ストレージのアプリケーションに最適です。DAB にモジュール方式と対称構造を取り入れることで、コンバータを積層して高い電力スループットを達成でき、双方向モードの動作が容易になり、バッテリー充放電のアプリケーションをサポートできます。

C2000™ MCU - 電気自動車 (EV) トレーニング・ビデオ (ビデオ)

C2000™ MCU に関するこのビデオ・コレクションは、電気自動車 (EV) 特有のトレーニングを英語と中国語の両方で取り扱っています。

レベル 3 EV 充電ステーションの電力の最大化

この記事では、C2000 の豊富なポートフォリオを紹介し、エンジニアが設計上の課題を解決して高度な電源トポロジを実装するのに役立つ最適なソリューションを提供していることを説明します。

電気自動車充電ステーションの電源トポロジに関する考慮事項アプリケーション レポート

このアプリケーション レポートでは、高速 DC 充電ステーションを設計するためのビルディング ブロックとして機能するパワー モジュールを設計する際のトポロジに関する考慮事項について説明します。

TIDUEG2C TIDM-02002 HEV/EV オンボード チャージャ向け双方向 CLLLC 共振デュアル アクティブ ブリッジ (DAB) のリファレンス デザイン

双方向の電源フロー能力とソフト スイッチング特性を持つ CLLLC 共振 DAB は、ハイブリッド電気自動車 / 電気自動車 (HEV / EV) のオンボード チャージャおよびエネルギー ストレージ アプリケーションに理想的な候補です。このデザインでは、閉電圧および閉電流ループ モードで C2000™ MCU を使ってこの電源トポロジを制御する方法を示します。このリファレンス デザインのハードウェアとソフトウェアは開発期間の短縮を可能にします。

TIDM-1000 C2000 MCU を使ったウィーン整流器をベース とする 3 相力率改善のリファレンス デザイン

ウィーン整流器の電源トポロジは、オフボード電気自動車充電やテレコム用整流器など、大電力の 3 相力率改善アプリケーションで使用されます。このデザインは、C2000 MCU を使用してウィーン整流器を制御する方法を示します。

8.3.1.5 高電圧トラクション インバータ

トラクション ドライブ サブシステムは、AC 誘導モーター、または内部永久磁石同期モーター (IPMSM) と同期リラクタンスモーター (SynRM) の組み合わせを駆動するように設計されています。ダイナミック デカップリングを備えた広帯域幅のフィールド オリエンテッド コントロール (FOC) 方式を、C2000 リアルタイム制御マイコンや弱め界磁および過変調の技術とともに実装することで、業界をリードする最大 20,000RPM でモーターを高速駆動します。これにより、トラクション モーターのコスト削減と軽量化が可能になります。

トラクション ドライブ システムでは通常、モーターの極数と一致する可変リラクタンス (VR) リゾルバを使用して、回転子の電気角を直接測定します。リゾルバ信号を使用して位置と速度を測定するには、リゾルバ / デジタル変換 (RDC) が必要です。RDC は従来、PGA411-Q1 などの別の IC によって処理されていました。C2000 マイコンを使用すると、高速トラクション インバータ用の RDC をメイン制御マイコンに統合することができ、CPU を介さずに DMA で励起生成を処理することができます。また、フィードバックは ADC を経由して読み取られ、CPU でデコードされます。

位相シフト フルブリッジ (PSFB) トポロジにより、スイッチング デバイスがゼロ電圧スイッチング (ZVS) でスイッチングできるため、スイッチング損失が低減し、効率が向上します。ピーク電流モード制御 (PCMC) は、電圧フィードフォワード、サイクル単位の自動電流制限、フラックス バランシングなどの利点があるため、電力コンバータにとって非常に望ましい制御方式であり、高速で効率的な制御ループ計算とともに複雑な PWM 駆動波形を生成する必要があります。これは C2000 マイクロコントローラ上で PWM モジュール、DAC およびスロープ補償ハードウェア付きのアナログ コンパレータ、および高効率の 32 ビット CPU と組み合わせられた 12 ビットの高速 ADC など、高度なオンチップ制御ペリフェラルによって可能になっています。

図 8-6 に、HEV/EV のトラクション インバータと双方向 DC/DC コンバータの両方を制御する、単一の C2000™ リアルタイム MCU の概略ブロック図を示します。

8.3.1.5.1 システム ブロック図

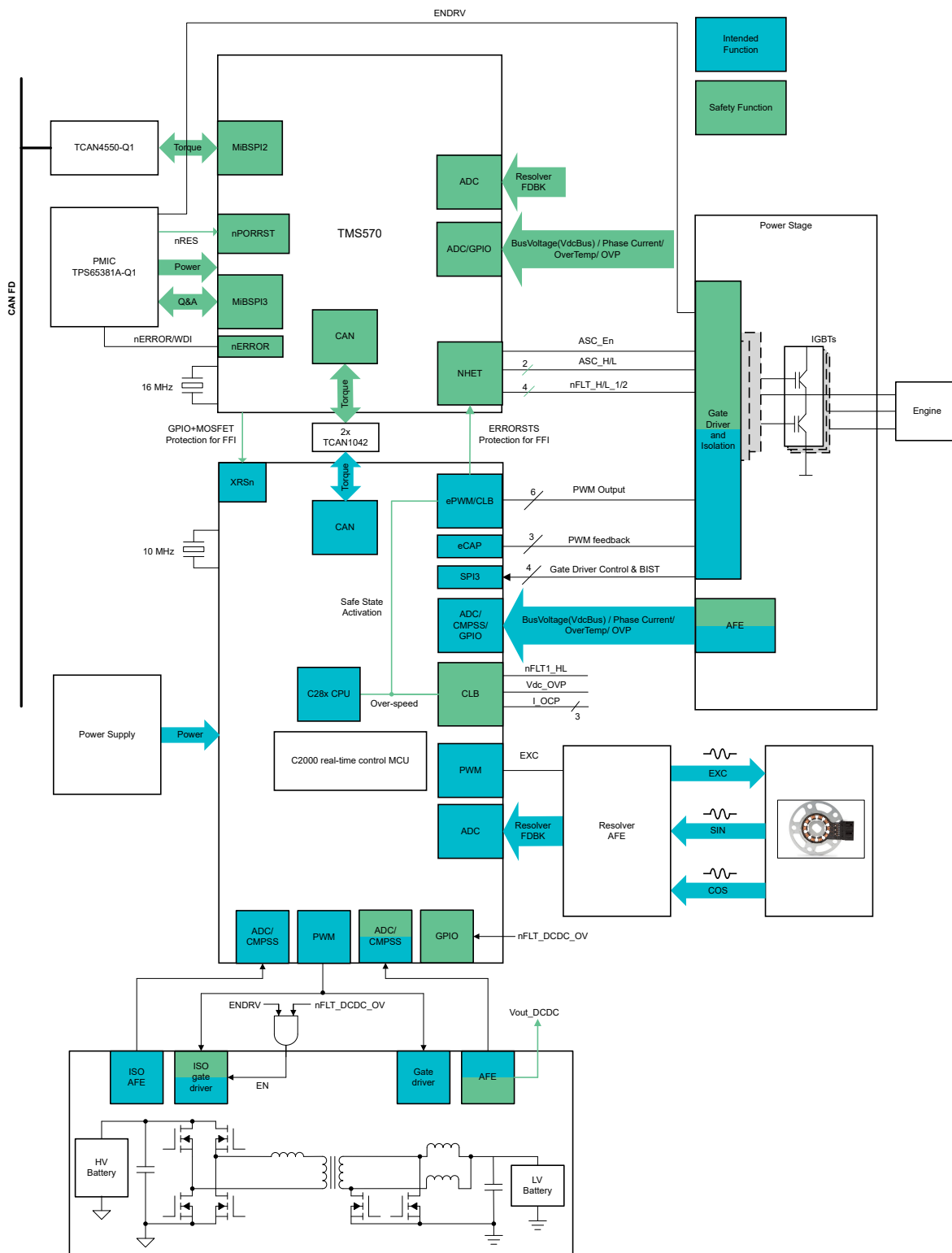


図 8-6. トラクション インバータ (高電圧)

8.3.1.5.2 高電圧トラクション インバータのリソース

リファレンス・デザインと関連トレーニング・ビデオ

[TIDM-02009 ASIL D 安全コンセプトを評価された高速トラクション、双方向 DC/DC 変換のリファレンス デザイン](#)

このリファレンス デザインは、単一の TMS320F28388D リアルタイム C2000™ マイコンによる、HEV/EV トラクション インバータと双方向 DC/DC コンバータの制御を実証します。トラクション制御機能はソフトウェア ベースのリゾルバ / デジタル コンバータ (RDC) を使用し、最高 20,000RPM に達する高速でモーターを駆動します。DC/DC コンバータは、位相シフト フルブリッジ (PSFB) トポロジーと同期整流 (SR) 方式を採用したピーク電流モード制御 (PCMC) 手法を使用します。トラクション インバータ段は、UCC5870-Q1 スマート ゲート ドライバで駆動する SiC (シリコン カーバイド) 電力段を使用します。PCMC の波形を生成するために、最新の PWM モジュールと、コンパレータ サブシステム (CMPSS) が内蔵しているスロープ補償機能を使用しています。ASIL 分割ベースのシステム向け機能安全コンセプトであり、TÜV SÜD がすでに評価を完了しているため、ISO 26262 ASIL D までのシステム レベル安全性インテグリティレベル (SIL) の提示に適用しており、代表的な安全性の目標を達成できます。

[C2000™ MCU - 電気自動車 \(EV\) | TI.com トレーニング シリーズ \(ビデオ\)](#)

C2000™ MCU に関するこのビデオ コレクションは、電気自動車 (EV) 特有のトレーニングを英語と中国語の両方で取り扱っています。

[C2000 マイクロコントローラを使用した PSFB 制御アプリケーション レポート](#)

このアプリケーション レポートでは、テキサス・インスツルメンツの高電圧位相シフト フル ブリッジ (HVPSFB) キットに実装されているデジタル制御 PSFB システムの実装の詳細を示します。このキットは、400V DC 入力を安定化された 12V DC 出力に変換し、最大 600W の動作定格を備えています。ピーク電流モード制御 (PCMC) と電圧モード制御 (VMC) の両方の実装について説明します。

[TIDA-BIDIR-400-12 双方向 DC/DC コンバータ](#)

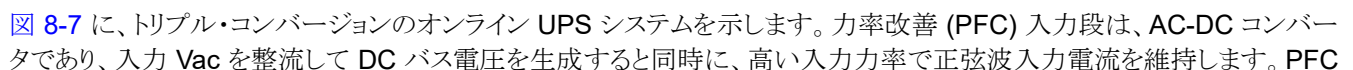
このドキュメントでは、このような絶縁型双方向 DC/DC コンバータのマイクロコントローラ ベースの実装について詳しく説明します。位相シフト フルブリッジ (PSFB) と同期整流によって、降圧モードでの 400V バス/バッテリーから 12V バッテリーへの電力フローを制御し、またプッシュプル段によって、昇圧モードでの低電圧バッテリーから高電圧バス / バッテリーへの逆電力フローを制御します。このデザインは、各モードで最大 300W の出力電力定格となっています。

[TIDM-02014 車載対応、大電力、高性能、SiC トラクション インバータのリファレンス デザイン](#)

TIDM-02014 は、テキサス・インスツルメンツと Wolfspeed が開発した 800V、300kW の SiC ベースのトラクション インバータ システムのリファレンス デザインであり、設計エンジニアが高性能で高効率のトラクション インバータ システムを作成して市場に投入するまでの期間を短縮するための基盤として使用できます。このソリューションは、TI と Wolfspeed が開発したトラクション インバータ システムの技術を使用してシステムの効率を向上させる方法を提示します。そのために、高性能の絶縁型ゲートドライバと、リアルタイムで可変のゲートドライブ能力を活用して Wolfspeed の SiC パワー モジュールを駆動する方法により、オーバーシュートを低減し、許容可能な電圧範囲内にとどめます。制御性能の優れた TI の MCU は、革新的な高集積のリアルタイム ペリフェラルを搭載しており、20,000RPM を超える速度でも効果的なトラクション モーター制御を実現できます。高速電流ループの実装は、モーターのトルクリップルを最小限に抑え、滑らかな速度トルク プロファイルを実現するのに役立ちます。システムの機械的および熱的設計は、Wolfspeed によって実現されます。

8.3.1.6 単相オンライン UPS

無停電電源 (UPS) は、コンピュータ、通信システム、医療/生命維持システム、工業用制御などの不可欠な負荷と電力網を結ぶ重要な役割を果たします。これは、電源の通常稼働時または異常発生時に、負荷に対してクリーンな電力を継続的に供給するために設計されています。UPS のさまざまなトポロジーや構成の中で、オンライン UPS または常時インバータ 給電方式と呼ばれる UPS は、最良のライン・コンディショニング性能と、電源の問題発生時の負荷に対する最大の保護を実現します。この方式は、入力ラインがいかなる条件にあっても、安定化された正弦波出力電圧を供給します。電源ラインから電力が供給されている場合、UPS は高い力率で正弦波入力電流を受け入れます。このような優れた入出力特性により、オンライン UPS は多くのアプリケーションで理想的なソリューションとなっています。

 **図 8-7** に、トリプル・コンバージョンのオンライン UPS システムを示します。力率改善 (PFC) 入力段は、AC-DC コンバータであり、入力 Vac を整流して DC バス電圧を生成すると同時に、高い入力力率で正弦波入力電流を維持します。PFC

段は、入力 V_{ac} の変動に対して DC バス電圧を安定化します。DC バス電圧は、出力 DC-AC インバータ段を經由して交流に変換されて、適切な周波数の出力 V_{ac} を生成します。DC-DC 降圧コンバータ段は、バッテリー・チャージャを実装しています。バッテリー・チャージャ 段は、高い DC バス電圧 (最大 400V) を降圧して、小さいバッテリーを充電できるようにします。システムがバッテリー・バックアップ・モードで動作しているときには、DC-DC 昇圧コンバータは、バッテリー電圧をバス電圧まで上昇させます。

8.3.1.6.1 システム・ブロック図

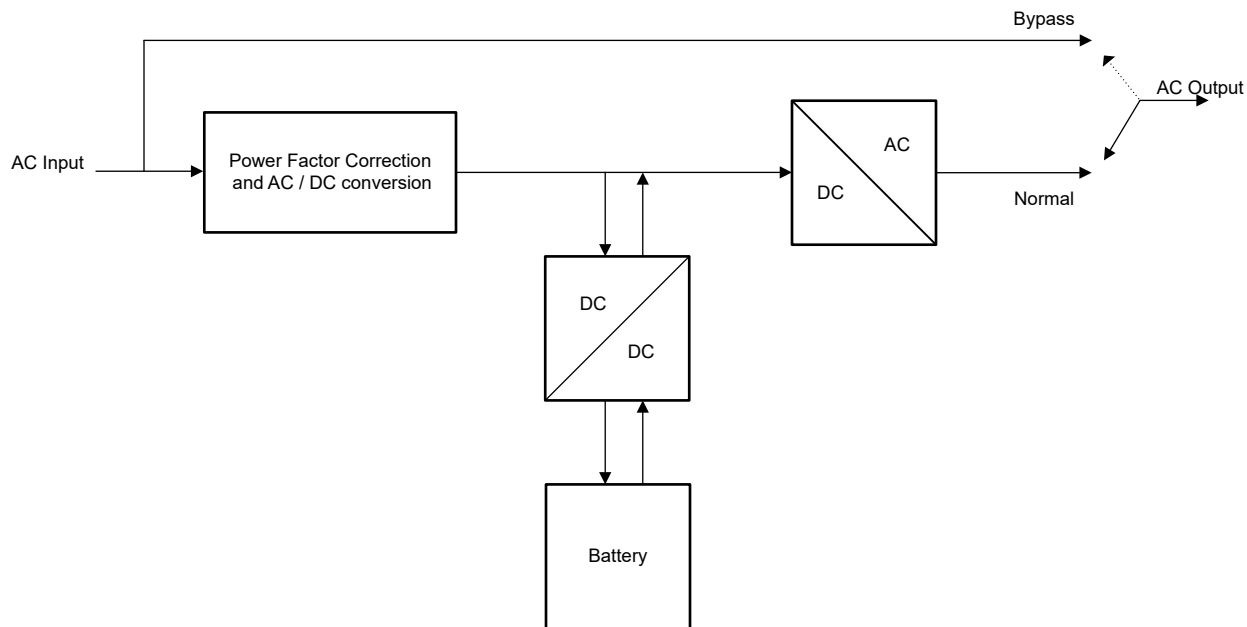


図 8-7. トリプル・コンバージョン・オンライン UPS システム

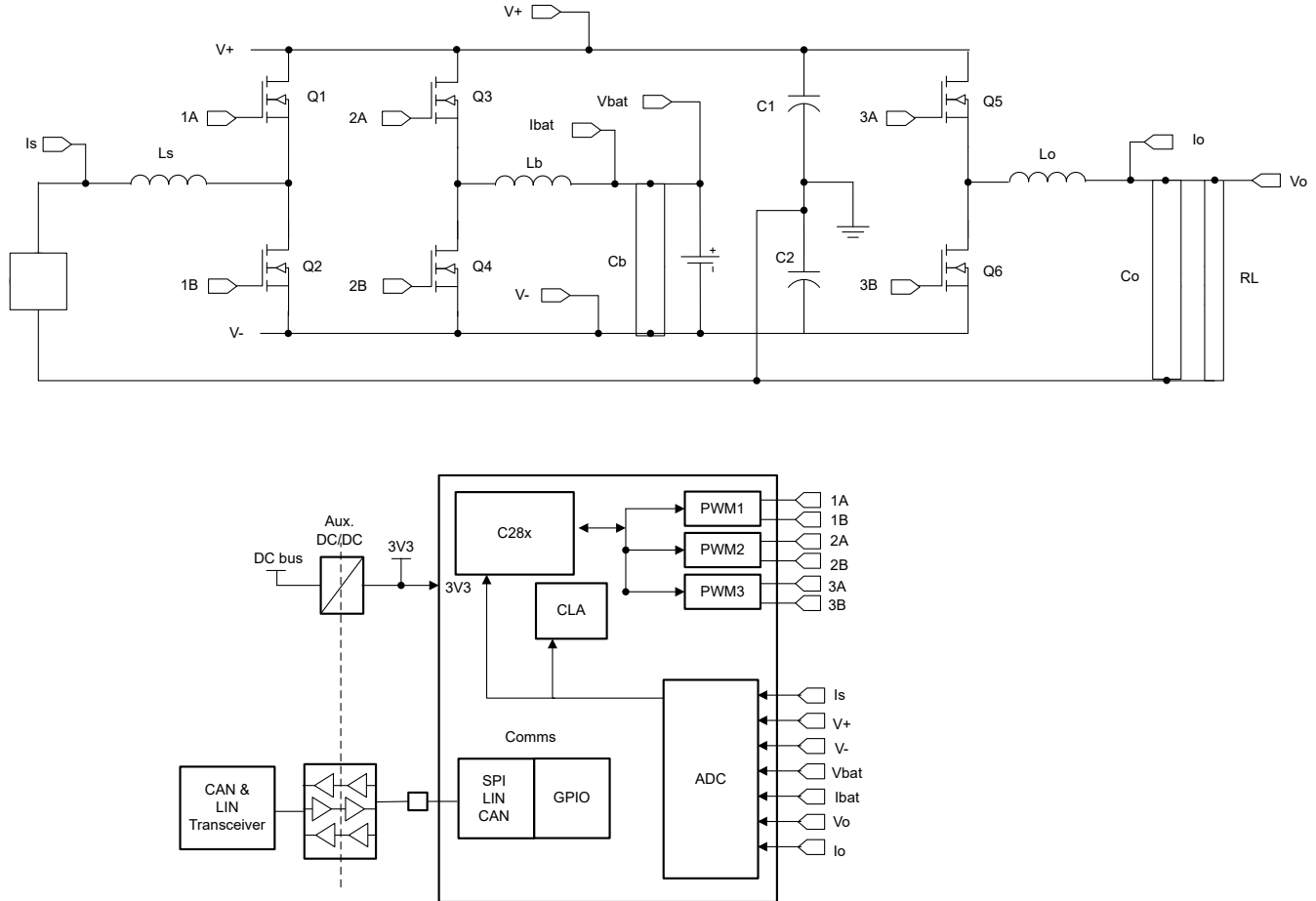


図 8-8. 単相オンライン UPS

8.3.1.6.2 単相オンライン UPS のリソース

リファレンス・デザインと関連トレーニング・ビデオ

PMP23069 180W/in³ を超える電力密度、3.6kW 単相トータム ポール ブリッジレス PFC のリファレンス デザイン

このリファレンス デザインは、GaN ベースの 3.6kW 単相連続導通モード (CCM) トータムポール力率補正 (PFC) コンバータであり、最大電力密度を目標としています。電力段の後段に小型の昇圧コンバータを配置しており、バルクコンデンサの小型化に貢献します。ドライバと保護機能を内蔵した上面冷却 GaN である LMG3522 の採用により、効率の向上、電源の小型化と簡素化を実現しています。F28004x または F28002x の各 C2000™ コントローラは、多様な高度制御用途に適しており、高速リレー制御、AC 電圧低下イベント発生時の小規模昇圧動作、逆電流保護、PFC とハウスキーピング (各種管理機能) コントローラ間の通信などが該当します。この PFC は 65kHz のスイッチング周波数で動作し、98.7% のピーク効率を達成します。

TIDM-HV-1PH-DCAC 単相インバータのリファレンス デザイン、電圧源およびグリッド接続モード付き

このリファレンス デザインは、C2000™ F2837xD および F28004x マイクロコントローラを使って、単相インバータ (DC-AC) 制御を実装します。インバータの 2 つの動作モードをサポートしています。1 番目の動作モードは、出力 LC フィルタを使用する電圧源モードです。この制御モードは、通常、無停電電源 (UPS) で使用します。2 番目は、出力 LCL フィルタを使用するグリッド接続モードで、通常はソーラー インバータで使用します。ファームウェアは、powerSUITE フレームワーク内でサポートされており、Solution Adapter (ソリューション アダプタ) を使用した改造のほか、Compensation Designer (補償設計機能) と SFRA (ソフトウェア周波数応答アナライザ) を使用した制御ループのチューニングが可能です。このリファレンス デザインは高効率、低 THD、直感的に使いやすいソフトウェアを採用しており、UPS 向けや、PV

(太陽光発電) インバータ、グリッド ストレージ、マイクロ グリッドなどの代替エネルギー アプリケーション向けインバータに最適です。

TIDUEG2C TIDM-02002 HEV/EV オンボード チャージャ向け双方向 CLLLC 共振デュアル アクティブ ブリッジ (DAB) のリファレンス デザイン

双方向の電源フロー能力とソフト スイッチング特性を持つ CLLLC 共振 DAB は、ハイブリッド電気自動車 / 電気自動車 (HEV / EV) のオンボード チャージャおよびエネルギー ストレージ アプリケーションに理想的な候補です。このデザインでは、閉電圧および閉電流ループ モードで C2000™ MCU を使ってこの電源トポロジを制御する方法を示します。このリファレンス デザインのハードウェアとソフトウェアは開発期間の短縮を可能にします。

TIDM-02008 C2000™ MCU を使用した双方向高密度 GaN CCM トーテムポール PFC

このリファレンス デザインは、C2000™ リアルタイム コントローラおよび保護機能を内蔵した LMG3410R070 GaN (窒化ガリウム) を使った、3kW 双方向インターリーブ連続導通モード (CCM) トーテムポール (TTPL) ブリッジレス力率改善 (PFC) 電力段です。この電源トポロジは、双方向の電源フロー (PFC とグリッド接続型インバータ) に対応する能力があるほか、LMG341x GaN デバイスを使用して、電源の効率向上とサイズ縮小を実現しています。このデザインは、位相シフティングおよびアダプティブ デッドタイムによる効率向上、入力静電容量の補償方式による軽負荷時の力率改善、非線形電圧ループによる PFC モードでの過渡時の電圧スパイク低減に対応しています。このリファレンス デザインで利用可能なハードウェアとソフトウェアにより、製品開発期間を短縮できます。

TIDUAI7 TIDM-BIDIR-400-12: 双方向 400V/12V DC/DC コンバータのリファレンス デザイン

この双方向 400V/12V DC/DC コンバータのリファレンス デザインは、絶縁型双方向 DC/DC コンバータをマイクロコントローラ ベースで実装したものです。位相シフト フルブリッジ (PSFB) と同期整流によって、降圧モードでの 400V バス / バッテリから 12V バッテリへの電力フローを制御し、またブッシュアップ段によって、昇圧モードでの低電圧バッテリから高電圧バス / バッテリへの逆電力フローを制御します。この実装では、LV (低電圧) 側に搭載されている テキサス・インスツルメンツの TMS320F28035 32 ビット マイクロコントローラを使用して、どちらの方向の電力の流れにも対処できる閉ループ制御を実装しています。このデジタル制御システムは、さまざまな条件下で電力段を最適制御するための先進的な制御機能や、システム レベルのインテリジェンス機能も実現しており、複数の動作モード間、また複数の PWM スイッチング パターン間で安全かつシームレスな遷移を実行できます。

TIDU638 TIDM-BUCKBOOST-BIDIR 双方向非絶縁型昇降圧コンバータ

このデザインは、双方向の非絶縁型昇降圧パワー コンバータを実装しており、ソーラー マイクロコンバータ、回生 (Regeneration または Recuperation) のあるハイブリッド電気自動車 (HEV)、バッテリー充電アプリケーションに最適です。

可変周波数、ZVS、5kW、GaN ベース、2 相トーテムポール PFC のリファレンス デザイン

このリファレンス デザインは、高密度で高効率の 5kW トーテムポール力率改善 (PFC) の設計を示しています。このデザインは、可変周波数と ZVS (ゼロ電圧スイッチング) の組み合わせで動作する 2 相トーテムポール PFC を使用しています。この制御方式は、新しいトポロジと改良型の三角波電流モード (ITCM) を使用し、小型化と高効率化を実現します。このデザインは、TMS320F280049C マイコンの内部にある高性能プロセッシング コアを使用し、広い動作範囲にわたって効率を維持します。この PFC は 100kHz~800kHz の可変周波数範囲で動作します。電力密度が 120kW/立方インチ (7.32kW/立方 cm) のオープンフレーム電源との組み合わせで、99% のピークシステム効率を達成しています。

9 デバイスおよびドキュメントのサポート

9.1 デバイスおよび開発ツールの命名規則

製品開発サイクルの段階を示すために、TI では TMS320™ MCU デバイスとサポート ツールのすべての型番に接頭辞が割り当てられています。TMS320 MCU 商用ファミリの製品には、次の 3 つの接頭辞のいずれかが付いています。TMX、TMP、TMS (たとえば、TMS320F28075)。テキサス・インスツルメンツでは、サポート ツールについては、使用可能な 3 つの接頭辞のうち TMDX および TMDS の 2 つを推奨しています。これらの接頭辞は、エンジニアリング プロトタイプ (デバイスでは TMX、ツールでは TMDX) から、完全に認定済みの量産版デバイスとツール (デバイスでは TMS、ツールでは TMDS) まで、製品開発の進展段階を表しています。

デバイスの開発進展フロー:

TMX	実験的デバイスであり、最終デバイスの電気的特性を必ずしも表しません。
TMP	最終的なシリコン ダイであり、デバイスの電気的特性に適合しますが、品質および信頼性の検証は完了していません。
TMS	完全に認定済みの量産版デバイスです。

サポート ツールの開発進展フロー:

TMDX	テキサス・インスツルメンツの社内認定試験がまだ完了していない開発サポート製品です。
TMDS	完全に認定済みの開発サポート製品です。

TMX および TMP デバイスと TMDX 開発サポート ツールは、以下の免責事項の下で出荷されます。
「開発中の製品は、社内での評価用です。」

TMS デバイスと TMDS 開発サポート ツールの特性は完全に明確化されており、デバイスの品質と信頼性が十分に示されてきました。テキサス・インスツルメンツの標準保証が適用されます。

プロトタイプ デバイス(TMX または TMP)の方が標準的な製品版デバイスに比べて故障率が大きいと予測されます。これらのデバイスは予測される最終使用時の故障率が未定義であるため、テキサス・インスツルメンツではそれらのデバイスを量産システムで使用しないよう推奨しています。認定済みの量産デバイスのみを使用する必要があります。

TI デバイスの項目表記には、デバイス ファミリの接尾辞も含まれます。この接尾辞は、パッケージの種類 (たとえば、PTP) と温度範囲 (たとえば、T) を示しています。図 9-1 に、任意のファミリ メンバについて、完全なデバイス名を読み取るための凡例を示します。

デバイスの型番と詳しい注文情報については、テキサス・インスツルメンツの Web サイト (www.tij.co.jp) を参照するか、テキサス・インスツルメンツの販売代理店にお問い合わせください。

ダイのデバイス命名規則マーキングの詳細については、『[TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ](#)』を参照してください。

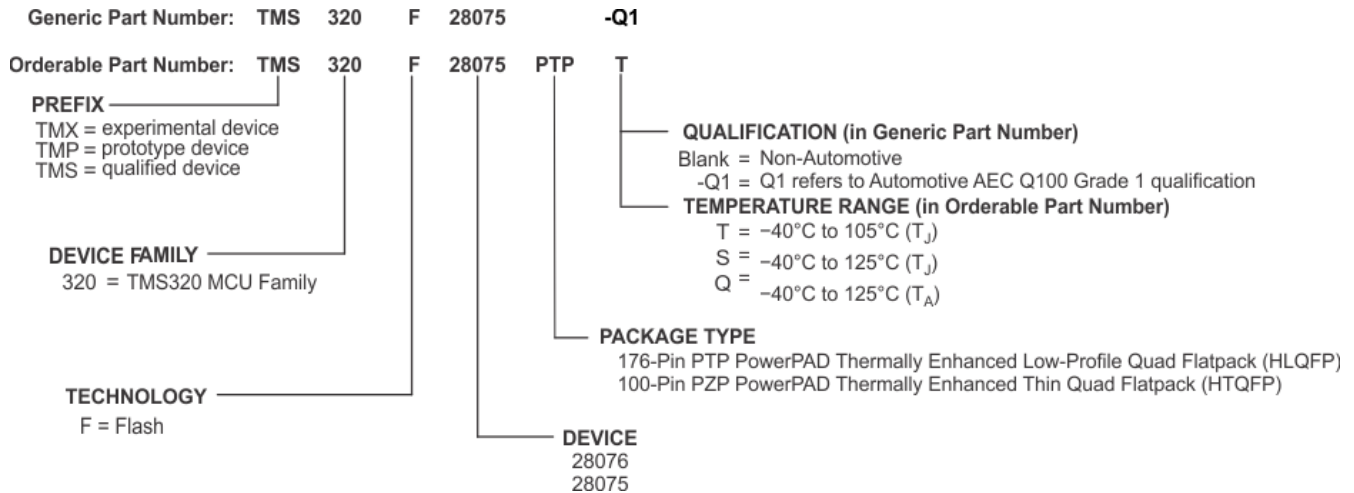


図 9-1. デバイス命名規則

9.2 マーキング

図 9-2 に、2807x デバイスのマーキングの例と、各マーキングの定義を示します。デバイスのリビジョンは、図 9-2 に示すように、パッケージの上面にマークされているシンボルによって確認できます。一部のプロトタイプ・デバイスは、ここに示されているものとマーキングが異なる可能性があります。

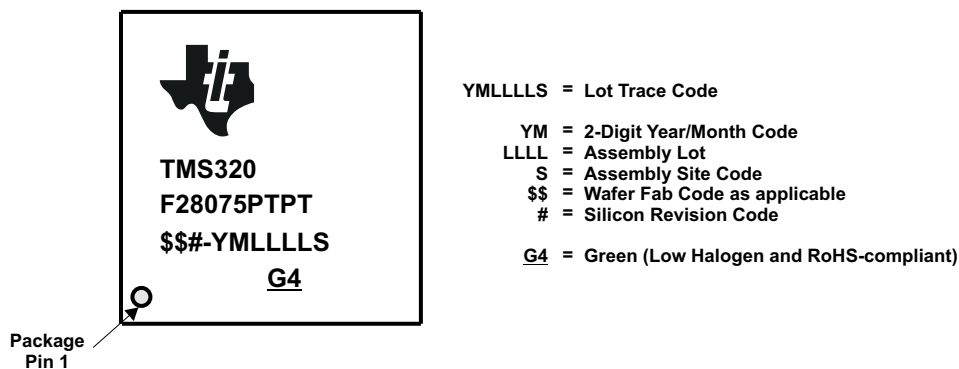


図 9-2. デバイスのマーキングの例

表 9-1. ロット・トレース・コードからのシリコン・リビジョンの判定

シリコンのリビジョン・コード	シリコンのリビジョン	REVID ⁽¹⁾ アドレス:0x5D00C	備考
B	B	0x0002	このシリコン・リビジョンは TMX として供給されま す。
C	C	0x0003	このシリコン・リビジョンは TMS として供給されま す。

(1) シリコンのリビジョン ID

9.3 ツールとソフトウェア

テキサス・インスツルメンツでは、幅広い開発ツールを提供しています。デバイスの性能評価、コードの生成、ソリューションの開発のためのツールおよびソフトウェアの一部を以下に示します。**C2000™** リアルタイム制御 MCU 用に提供しているすべてのツールおよびソフトウェアを参照するには、[C2000 リアルタイム制御 MCU - 設計および開発](#)のページをご覧ください。

開発ツール

C2000 用の F28379D controlCARD リアルタイム制御開発キット

テキサス・インスツルメンツ製の F28379D controlCARD は Position Manager に対応しており、システム プロトタイプ、テスト スタンド、高性能コントローラに簡単にアクセスする必要があるその他の多くのプロジェクトのための初期ソフトウェア開発および短期使用ビルドに理想的な製品です。すべての C2000 controlCARD は包括的なボードレベル モジュールで、HSEC180 または DIMM100 フォーム ファクタを使用し、低プロファイルのシングルボード コントローラ ソリューションを提供します。ホスト システムが 5V のシングル電源レールを供給するだけで、controlCARD をフルに動作させることができます。

F28379D 検証用キット

C2000™ MCU 検証用キットは、テキサス・インスツルメンツの C2000 32 ビット マイクロコントローラ ファミリーを使用してリアルタイムの閉ループ制御開発を行うための、堅牢なハードウェア プロトタイプ開発プラットフォームです。このプラットフォームは、モーター制御、デジタル電源、ソーラー インバータ、デジタル LED 照明、高精度センシングなど、多くのパワーエレクトロニクス アプリケーション用のソリューションをカスタマイズして実証するための、優れたツールです。

ソフトウェア ツール

C2000 MCU 用 C2000Ware

C2000 マイクロコントローラ用の C2000Ware は、開発ソフトウェアおよびドキュメントの総合的なセットで、ソフトウェア開発時間を最小化できるように設計されています。デバイス専用のドライバやライブラリから、デバイス ペリフェラルのサンプルに至るまで、C2000Ware は開発と評価を開始するための堅牢な土台を提供します。C2000Ware は現在、controlSUITE™ に対して推奨されるコンテンツ配信ツールです。

C2000 マイクロコントローラ用の Code Composer Studio™ (CCS) 統合開発環境 (IDE)

Code Composer Studio は、テキサス・インスツルメンツのマイクロコントローラおよび組み込みプロセッサ ポートフォリオをサポートする統合開発環境 (IDE) です。Code Composer Studio は、組み込みアプリケーションの開発およびデバッグに必要な一連のツールで構成されています。最適化 C/C++コンパイラ、ソース コード エディタ、プロジェクト ビルド環境、デバッグ、プロファイラなど、多数の機能が含まれています。この IDE は直感的で、アプリケーションの開発フローの各段階を、すべて同一のユーザー インターフェイスで実行できます。使い慣れたツールとインターフェイスにより、ユーザーは従来より迅速に作業を開始できます。Code Composer Studio は、Eclipse ソフトウェア フレームワークの利点と、テキサス・インスツルメンツの先進的な組み込みデバッグ機能の利点を組み合わせて、組み込み製品の開発者向けの魅力的で機能豊富な開発環境を実現します。

Pin Mux ツール

Pin Mux ユーティリティは、TI MPU のピン多重化設定を構成し、競合を解決し、I/O セルの特性を指定するためのグラフィカル ユーザー インターフェイスを提供する、ソフトウェア ツールです。

F021 フラッシュ アプリケーション プログラミング インターフェイス (API)

F021 フラッシュ アプリケーション プログラミング インターフェイス (API) は、F021 オンチップ フラッシュ メモリをプログラム、消去、および確認するための機能を含むソフトウェア ライブラリを提供します。

UniFlash スタンドアロン フラッシュ ツール

UniFlash は、GUI、コマンドライン、またはスクリプト インターフェイスからオンチップ フラッシュ メモリをプログラムするために使用される、スタンドアロンのツールです。

C2000 サード パーティ検索ツール

テキサス・インスツルメンツは複数の企業と協力し、テキサス・インスツルメンツの C2000 デバイスに対応する多様なソリューションとサービスを提供しています。これらの企業は、各種 C2000 デバイスを使用した量産へと至るお客様の開発工程

の迅速化に役立ちます。この検索ツールをダウンロードすると、サード パーティ各社の概要を手早く参照し、お客様のニーズに適したサード パーティを見つけることができます。

モデル

製品の「ツールとソフトウェア」ページでは、各種のモデルをダウンロードできます。これらのモデルには、I/O バッファ情報仕様(IBIS)モデルや、バウンダリ スキャン記述言語(BSDL)モデルが含まれます。利用可能なモデルすべてを参照するには、各デバイスの「ツールとソフトウェア」ページの「モデル」セクションをご覧ください。

トレーニング

設計エンジニアが C2000 マイクロコントローラの機能および性能を十分に活用できるよう、TI は各種のトレーニング リソースを開発しました。オンライントレーニング資料や、ダウンロード可能な実践的ワークショップを活用することで、C2000 マイクロコントローラ ファミリの完全な動作の知識を簡単に習得できます。これらのトレーニング資料は、習得を容易にし、開発期間を短縮し、製品を短期間で開発できるよう設計されています。各種トレーニング資料の詳細については、[C2000™ リアルタイム マイクロコントローラ設計および開発 - トレーニング資料](#)のサイトを参照してください。

F2837xD/F2837xS/F2807x 固有の実践的トレーニング資料は、[TI Resource Explorer](#) の [C2000 Academy](#) にあります。

9.4 ドキュメントのサポート

ドキュメントの更新についての通知を受け取るには、ti.com のデバイス製品フォルダを開いてください。右上の [アラートを受け取る] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、修正されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

プロセッサおよび関連ペリフェラルに関する最新ドキュメント、その他の技術資料を以下に示します。

エラータ

『[TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラータ](#)』には、シリコンについて既知の問題と回避策が記載されています。

テクニカル リファレンス マニュアル

『[TMS320F2807x マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル](#)』には、2807x マイクロコントローラの各ペリフェラルおよびサブシステムについて、統合、環境、機能説明、プログラミング モデルの詳細が記載されています。

CPU ユーザー ガイド

『[TMS320C28x CPU および命令セット リファレンス ガイド](#)』には、TMS320C28x 固定小数点デジタル信号プロセッサ (DSP) の CPU (Central Processing Unit) およびアセンブリ言語命令について記述されています。このリファレンス ガイドでは、これらの DSP で利用可能なエミュレーション機能についても解説しています。

『[TMS320C28x 拡張命令セット テクニカル リファレンス マニュアル](#)』には、TMU、VCU-II、および FPU アクセラレータのアーキテクチャ、パイプライン、命令セットについて記述されています。

ペリフェラル ガイド

『[C2000 リアルタイム制御ペリフェラル リファレンス ガイド](#)』には、28x DSP のペリフェラル リファレンス ガイドが記載されています。

ツール ガイド

『[TMS320C28x アセンブリ言語ツール v22.6.0.LTS ユーザー ガイド](#)』では、TMS320C28x デバイス用のアセンブリ言語ツール (アセンブリ言語コードを開発するためのアセンブラや他のツール)、アセンブラのディレクティブ、マクロ、共通オブジェクト ファイル フォーマット、シンボリック デバッグ ディレクティブについて記述しています。

『[TMS320C28x 最適化 C/C++ コンパイラ v22.6.0.LTS ユーザー ガイド](#)』では、TMS320C28x C/C++ コンパイラについて記述しています。このコンパイラは、ANSI 標準の C/C++ ソースコードから、TMS320C28x デバイス用の TMS320 DSP アセンブリ言語ソースコードを生成します。

アプリケーション レポート

『[半導体パッキング方法](#)』では、半導体デバイスをエンド ユーザーへの配送用に準備するためのパッキング手法について記述しています。

『[組込みプロセッサの有効寿命計算](#)』では、テキサス・インスツルメンツの組込みプロセッサ (EP) を電子機器システムにおいて通電状態で使用したときの有効寿命を計算するための手法を解説しています。これは、テキサス・インスツルメンツの EP の信頼性が最終システムの信頼性要件を満たすかどうかを判定したい一般的なエンジニアを対象としています。

『[IBIS \(I/O バッファ情報仕様\) モデル作成の概要](#)』では、IBIS の歴史、利点、互換性、モデルの生成フロー、入力 / 出力構造のモデル作成におけるデータの要件、将来の動向など、各種の側面から解説しています。

『[C2000™ マイクロコントローラのシリアル フラッシュ プログラミング](#)』では、フラッシュ カーネルおよび ROM ロードを使用したデバイスのシリアル プログラミングについて記載しています。

9.5 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ E2E™ サポート・フォーラムは、エンジニアが検証済みの回答と設計に関するヒントをエキスパートから迅速かつ直接得ることができる場所です。既存の回答を検索したり、独自の質問をしたりすることで、設計に必要な支援を迅速に得ることができます。

リンクされているコンテンツは、各寄稿者により「現状のまま」提供されるものです。これらはテキサス・インスツルメンツの仕様を構成するものではなく、必ずしもテキサス・インスツルメンツの見解を反映したものではありません。テキサス・インスツルメンツの [使用条件](#) を参照してください。

9.6 商標

PowerPAD™, Code Composer Studio™, TMS320C2000™, C2000™, TMS320™, controlSUITE™, and テキサス・インスツルメンツ E2E™ are trademarks of Texas Instruments.

Bosch® is a registered trademark of Robert Bosch GmbH Corporation.

MathWorks®, Simulink®, Embedded Coder®, and Polyspace® are registered trademarks of The MathWorks, Inc. すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

9.7 静電気放電に関する注意事項



この IC は、ESD によって破損する可能性があります。テキサス・インスツルメンツは、IC を取り扱う際には常に適切な注意を払うことを推奨します。正しい取り扱いおよび設置手順に従わない場合、デバイスを破損するおそれがあります。

ESD による破損は、わずかな性能低下からデバイスの完全な故障まで多岐にわたります。精密な IC の場合、パラメータがわずかに変化するだけで公表されている仕様から外れる可能性があるため、破損が発生しやすくなっています。

9.8 用語集

[テキサス・インスツルメンツ用語集](#)

この用語集には、用語や略語の一覧および定義が記載されています。

10 改訂履歴

Changes from JANUARY 16, 2021 to FEBRUARY 21, 2024 (from Revision J (January 2021) to Revision K (February 2024))

Page

• データシートのタイトルを「TMS320F2807x マイクロコントローラ」から「TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ」に変更。.....	1
• グローバル: エラッタのタイトルを『TMS320F2807x MCU シリコン エラッタ』から『TMS320F2807x リアルタイム MCU シリコン エラッタ』に変更。テクニカル リファレンス マニュアルのタイトルを『TMS320F2807x マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』から『TMS320F2807x リアルタイム マイクロコントローラ テクニカル リファレンス マニュアル』に変更.....	1
• 「概要」セクション: セクションを更新。.....	2
• 「パッケージ情報」表: タイトルを「製品情報」表から「パッケージ情報」に変更表と脚注を更新。.....	2
• 「デバイスの比較」の表: シリアル通信インターフェイス (SCI) - タイプ 0 (UART 互換) を更新.....	6
• 「デバイスの比較」の表: 型番を更新.....	6
• 「ピン構成および機能」セクション: セクションのタイトルを「端子構成および機能」から「ピン構成および機能」に変更。.....	8
• 「信号の説明」表: 「説明」で $\overline{\text{TRST}}$ 、VREGENZ、VDD の欄を更新。VSS の PTP ピン番号の欄および PZP ピン番号の欄を更新。.....	11
• 入力クロスバー: 図を更新。.....	33
• 「ESD 定格 - 民生用」の表: 型番を更新.....	38
• 「120MHz SYSCLK でのデバイス消費電流」表: リセットモードの値を追加。.....	39
• 「電気的特性」の表: $V_{\text{HYSTERESIS}} (150\text{mV})$ のパラメータ値を「標準値」の欄から「最小値」の欄へ移動。.....	45
• 「内部 1.2V VREG」セクション: セクションを更新。.....	48
• パワーオンリセット: 図を更新。.....	50
• 「クロック供給システム」図: 図を更新。.....	52
• 「XTAL 発振器の特性」セクション: セクションを追加。.....	54
• 「XTAL 発振器」セクション: セクションのタイトルを「水晶発振器」から「XTAL 発振器」に変更。セクションを更新。.....	56
• 「水晶発振器の電気的特性」表: 表を更新。.....	61
• 「10MHz 時の負性抵抗変動」の図: 図を追加。.....	61
• 「20MHz 時の負性抵抗変動」の図: 図を追加。.....	61
• 「フラッシュ パラメータ」の表: 表を更新。.....	64
• 「RAM の仕様」セクション: セクションを追加。.....	65
• 「ROM の仕様」セクション: セクションを追加。.....	65
• 「EMIF 非同期メモリのスイッチング特性」表: パラメータ 3、10、15、24 を更新。「最大ウェイトタイムアウト条件」の脚注を追加。.....	85
• 「ADC の特性」の表: SNR、THD、SFDR、SINAD、ENOB の標準値を更新。.....	98
• 「シングルエンド入力モデルのパラメータ」セクション: 「この入力モデルは、アクイジション ウィンドウの幅を...」の段落を更新。.....	100
• 12 ビット モードでの ADC タイミング: 図を更新。.....	103
• 「コンパレータの電気的特性」の表: ヒステリシスの最小値と最大値を追加。電源電圧変動除去比 (PSRR) を追加。.....	108
• 「CMPSS DAC の静的電気特性」セクション: 「図は縮尺どおりに描かれていません」の注を追加。.....	109
• 「CMPSS DAC の動的誤差」セクション: セクションを追加。.....	116
• 同期チェーンのアーキテクチャ: 図を更新。.....	123
• 「非同期 GPIO (ASYNC) オプション使用時の SDFM のタイミング要件」セクション: SDFM マンチェスター モード (モード 2) に関する警告を更新。.....	132
• 「I2C の電気的データおよびタイミング」セクション: 「すべての I2C プロトコルのタイミング仕様を満たすには、I2C モジュールのクロックを 7 MHz~12 MHz の範囲で構成する必要があります。」を追加注:.....	141
• 「I2C のタイミング要件」の表: 脚注を追加。.....	141

- 「I2C タイミング図」セクション:セクションのタイトルを追加。..... 144
- 「I2C タイミング図」セクション:「すべての I2C プロトコルのタイミング仕様を満たすには、I2C モジュールのクロック (FMod) を 7MHz~12MHz の範囲で構成する必要があります。」の重複を削除。注:この注は、現在、「I2C の電氣的データおよびタイミング」セクションにあります。 144
- 「概要」セクション:セクションを更新。..... 168
- 「ペリフェラルレジスタのメモリマップ」セクション:「どのデバイス ペリフェラルにもプログラム バス アクセスはありません」の注を追加。..... 172
- 「ペリフェラルレジスタのメモリマップ」の表:CLB レジスタを追加。..... 172
- 「アプリケーション、実装、およびレイアウト」セクション:セクションを更新。..... 193
- 「ツールとソフトウェア」セクション: **C2000** サードパーティ製検索ツールを追加。「トレーニング」セクションを更新。.....213

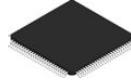
11 メカニカル、パッケージ、および注文情報

11.1 パッケージ情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに対して提供されている最新のデータです。このデータは予告なく変更されることがあり、ドキュメントが改訂される場合もあります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

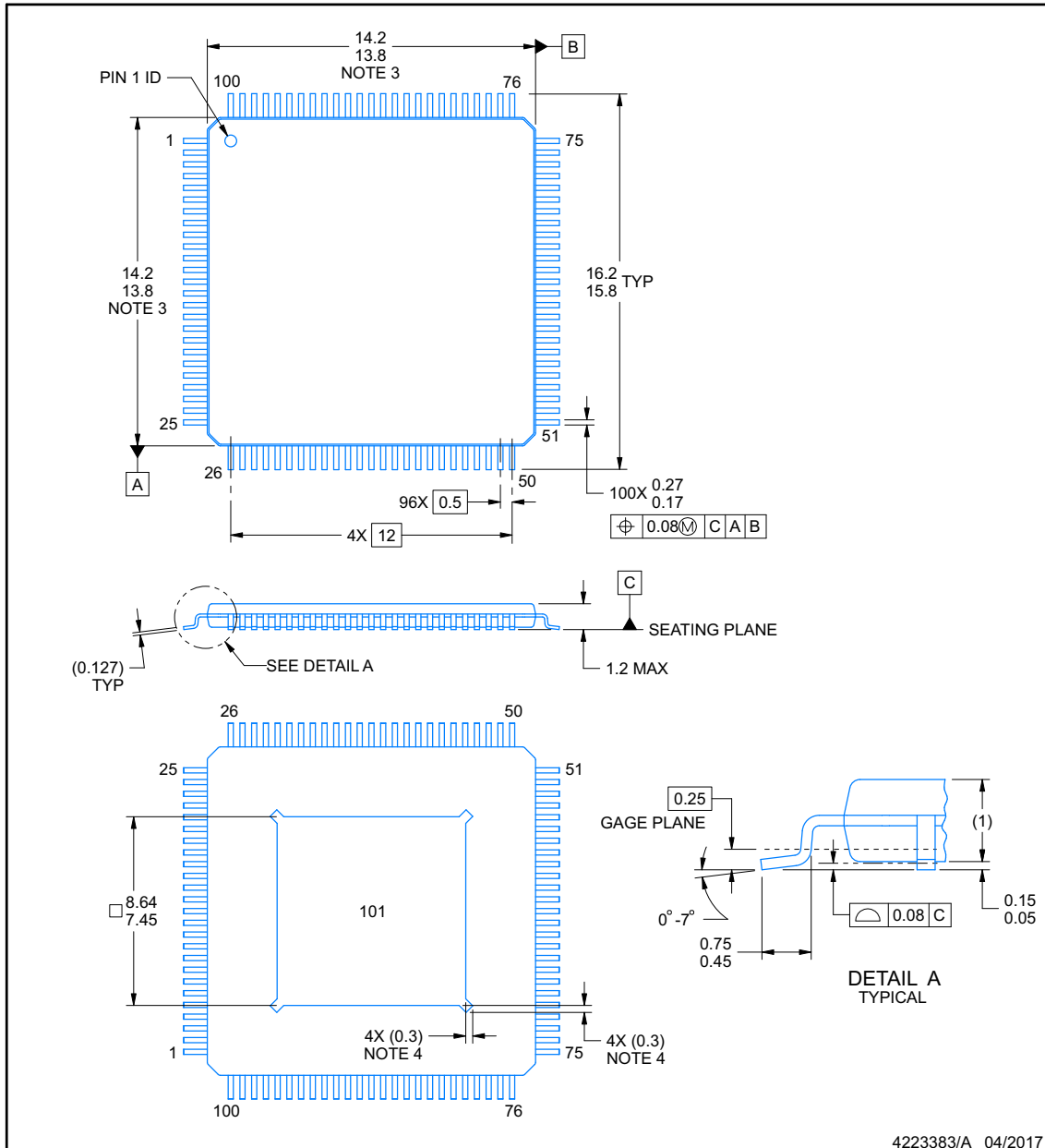
PACKAGE OUTLINE

PZP0100N



PowerPAD™ TQFP - 1.2 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs.
4. Strap features may not be present.
5. Reference JEDEC registration MS-026.

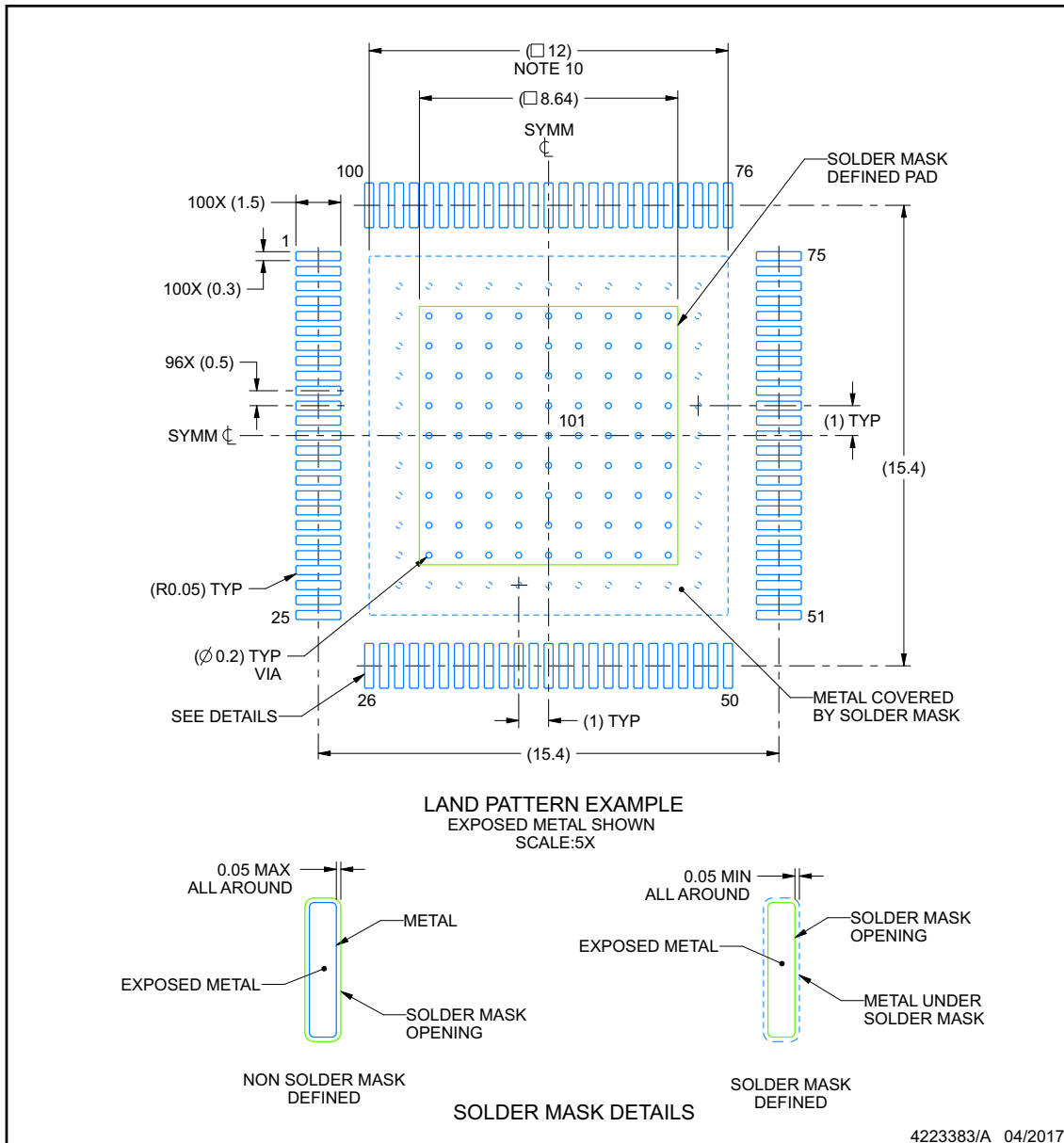
www.ti.com

EXAMPLE BOARD LAYOUT

PZP0100N

PowerPAD™ TQFP - 1.2 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. See technical brief, Powerpad thermally enhanced package, Texas Instruments Literature No. SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
9. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.
10. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.

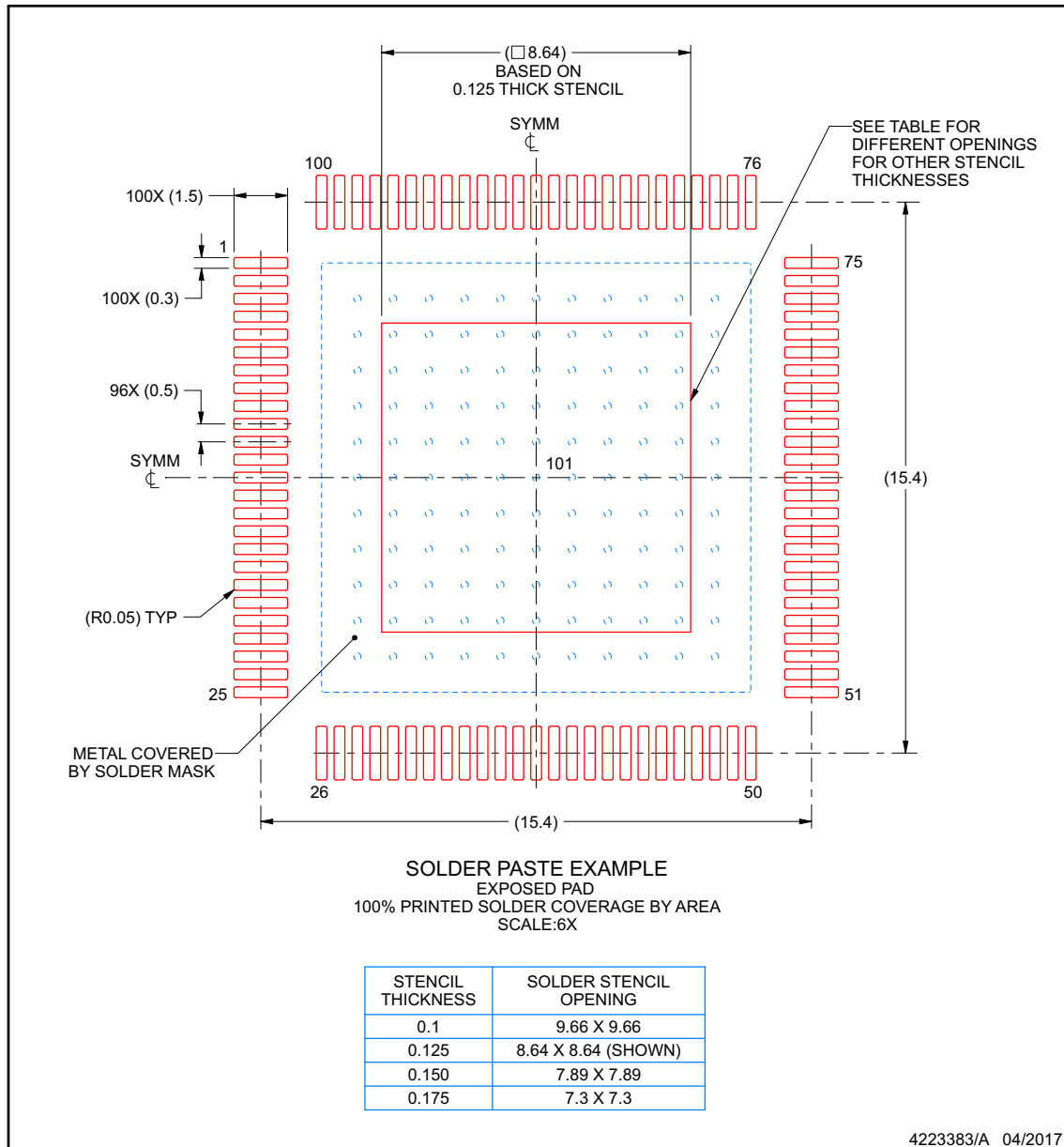
www.ti.com

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PZP0100N

PowerPAD™ TQFP - 1.2 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

www.ti.com

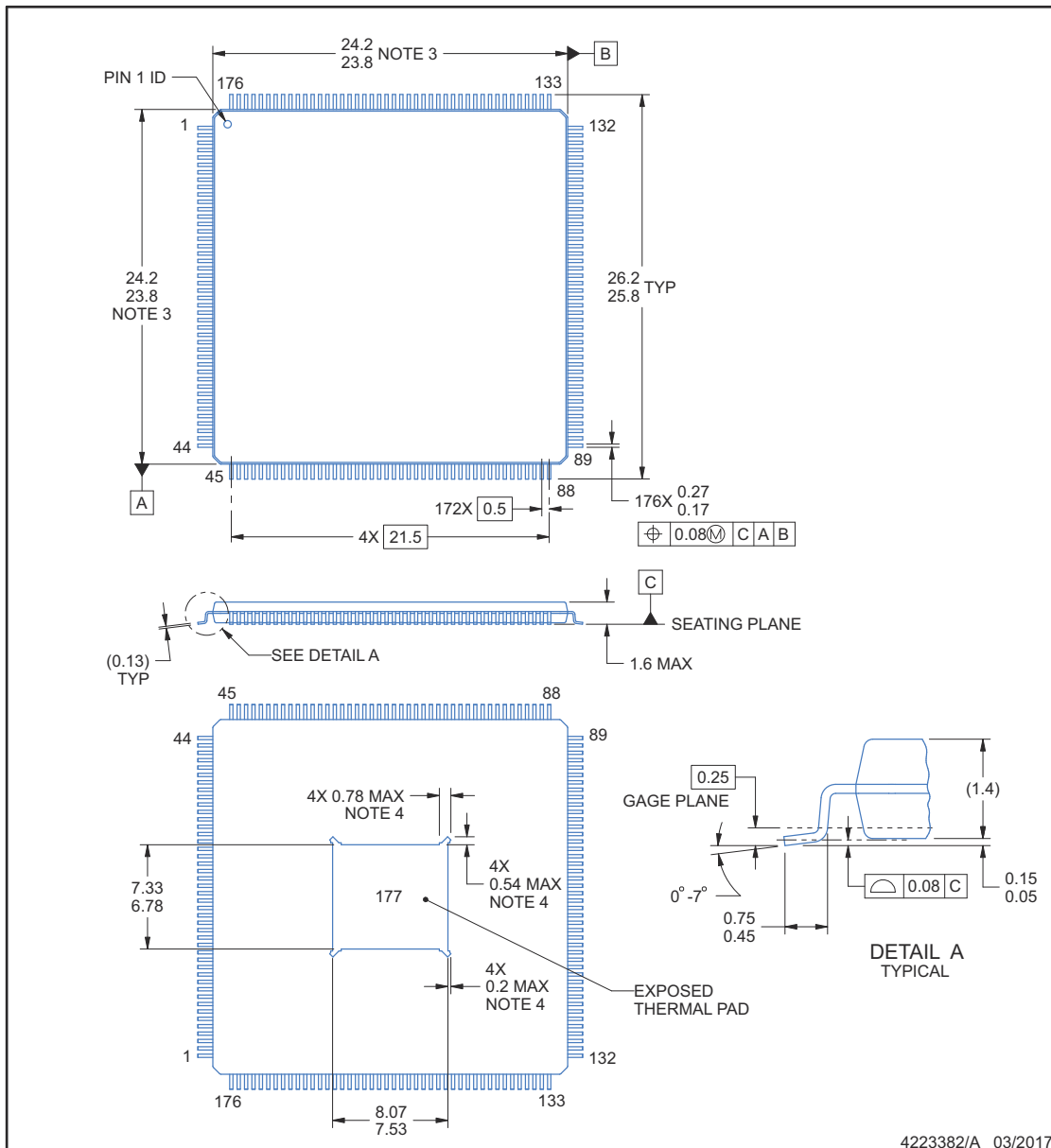


PACKAGE OUTLINE

PTP0176F

PowerPAD™ HLQFP - 1.6 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



4223382/A 03/2017

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

NOTES:

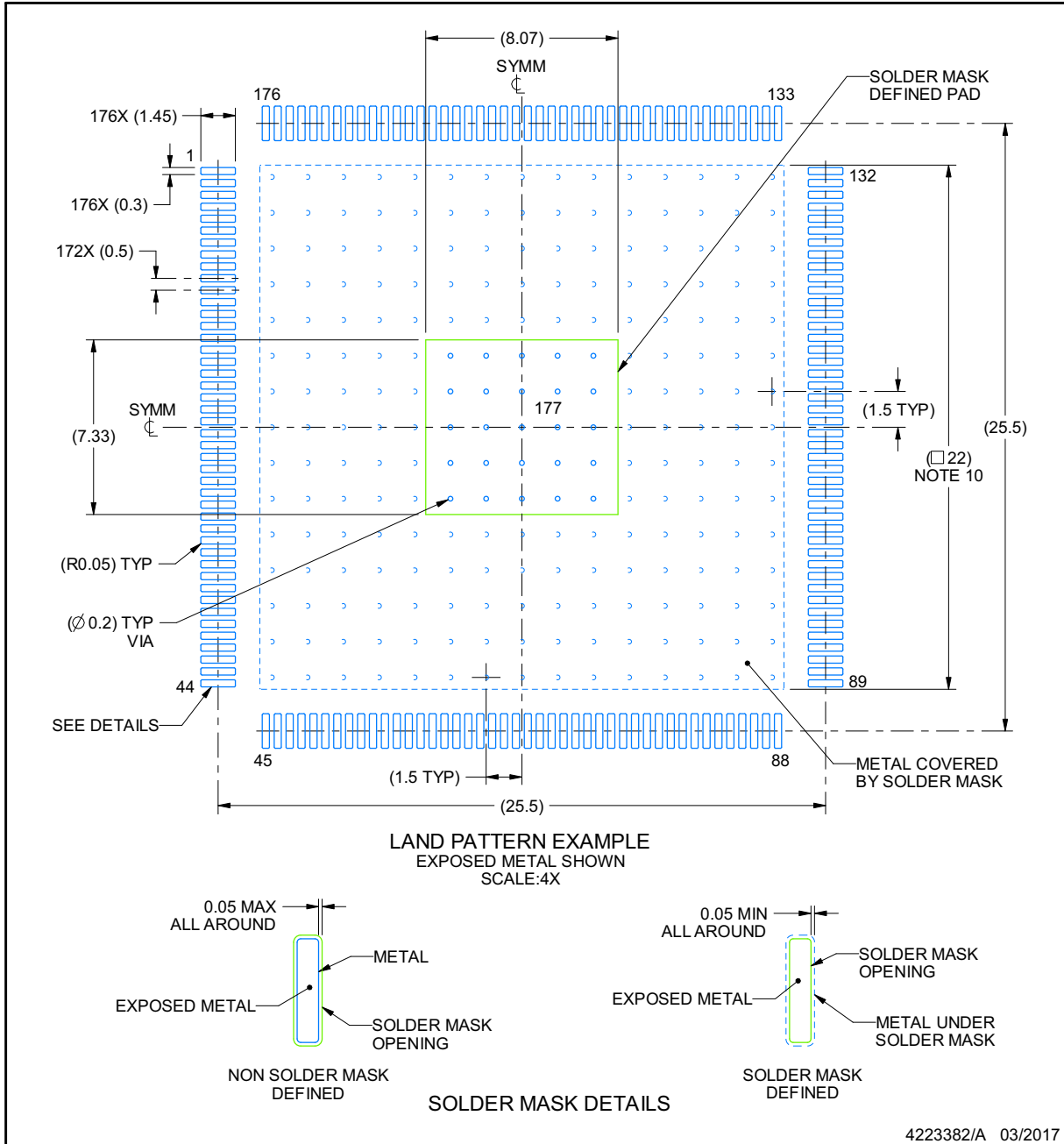
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs.
4. Strap features may not be present.
5. Reference JEDEC registration MS-026.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

PTP0176F

PowerPAD™ HLQFP - 1.6 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

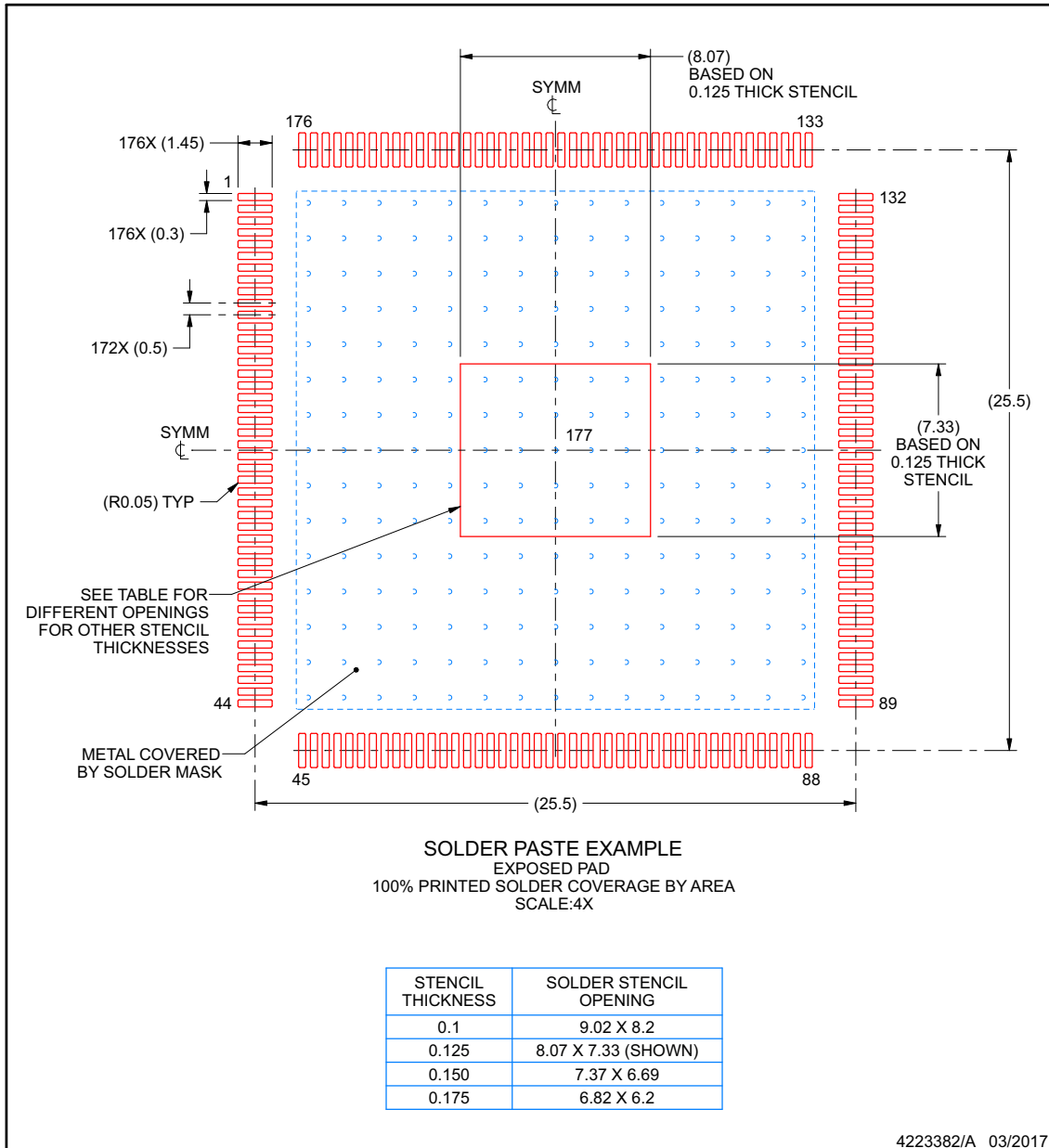
- Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. See technical brief, Powerpad thermally enhanced package, Texas Instruments Literature No. SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
- Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.
- Size of metal pad may vary due to creepage requirement.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PTP0176F

PowerPAD™ HLQFP - 1.6 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

重要なお知らせと免責事項

テキサス・インスツルメンツは、技術データと信頼性データ(データシートを含みます)、設計リソース(リファレンス デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、テキサス・インスツルメンツ製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適したテキサス・インスツルメンツ製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとします。

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されているテキサス・インスツルメンツ製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、テキサス・インスツルメンツはその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。テキサス・インスツルメンツや第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、テキサス・インスツルメンツおよびその代理人を完全に補償するものとし、テキサス・インスツルメンツは一切の責任を拒否します。

テキサス・インスツルメンツの製品は、[テキサス・インスツルメンツの販売条件](#)、または [ti.com](https://www.ti.com) やかかるテキサス・インスツルメンツ製品の関連資料などのいずれかを通じて提供する適用可能な条項の下で提供されています。テキサス・インスツルメンツがこれらのリソースを提供することは、適用されるテキサス・インスツルメンツの保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案した場合でも、テキサス・インスツルメンツはそれらに異議を唱え、拒否します。

郵送先住所: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2024, Texas Instruments Incorporated

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
TMS320F28075PTPQ	ACTIVE	HLQFP	PTP	176	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TMS320 F28075PTPQ	Samples
TMS320F28075PTPQR	ACTIVE	HLQFP	PTP	176	200	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TMS320 F28075PTPQ	Samples
TMS320F28075PTPS	ACTIVE	HLQFP	PTP	176	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TMS320 F28075PTPS	Samples
TMS320F28075PTPT	ACTIVE	HLQFP	PTP	176	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 105	TMS320 F28075PTPT	Samples
TMS320F28075PZPQ	ACTIVE	HTQFP	PZP	100	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TMS320 F28075PZPQ	Samples
TMS320F28075PZPS	ACTIVE	HTQFP	PZP	100	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TMS320 F28075PZPS	Samples
TMS320F28075PZPT	ACTIVE	HTQFP	PZP	100	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 105	TMS320 F28075PZPT	Samples
TMS320F28076PTPS	ACTIVE	HLQFP	PTP	176	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TMS320 F28076PTPS	Samples
TMS320F28076PZPS	ACTIVE	HTQFP	PZP	100	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TMS320 F28076PZPS	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSELETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF TMS320F28075, TMS320F28075-Q1 :

- Catalog : [TMS320F28075](#)
- Automotive : [TMS320F28075-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TMS320F28075PTPQR	HLQFP	PTP	176	200	330.0	44.4	26.6	26.6	2.2	36.0	44.0	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TMS320F28075PTPQR	HLQFP	PTP	176	200	367.0	367.0	67.0

TRAY



Chamfer on Tray corner indicates Pin 1 orientation of packed units.

*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	Unit array matrix	Max temperature (°C)	L (mm)	W (mm)	K0 (µm)	P1 (mm)	CL (mm)	CW (mm)
TMS320F28075PTPQ	PTP	HLQFP	176	40	4x10	150	315	135.9	7620	20.7	30.4	20.7
TMS320F28075PTPS	PTP	HLQFP	176	40	4x10	150	315	135.9	7620	20.7	30.4	20.7
TMS320F28075PTPT	PTP	HLQFP	176	40	4x10	150	315	135.9	7620	20.7	30.4	20.7
TMS320F28075PZPQ	PZP	HTQFP	100	90	6 X 15	150	315	135.9	7620	15.4	20.3	21
TMS320F28075PZPS	PZP	HTQFP	100	90	6 X 15	150	315	135.9	7620	15.4	20.3	21
TMS320F28075PZPT	PZP	HTQFP	100	90	6 X 15	150	315	135.9	7620	15.4	20.3	21
TMS320F28076PTPS	PTP	HLQFP	176	40	4x10	150	315	135.9	7620	20.7	30.4	20.7
TMS320F28076PZPS	PZP	HTQFP	100	90	6 X 15	150	315	135.9	7620	15.4	20.3	21

重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ(データシートを含みます)、設計リソース(リファレンス・デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、または [ti.com](#) やかかる TI 製品の関連資料などのいずれかを通じて提供する適用可能な条項の下で提供されています。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案した場合でも、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

郵送先住所 : Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2024, Texas Instruments Incorporated