

## AM62Px Sitara™ プロセッサ

### 1 特長

#### プロセッサ コア:

- 最大 1.4GHz、クワッド 64 ビットまでの Arm® Cortex®-A53 マイクロプロセッサ サブシステム
  - SECDED ECC 付き 512KB L2 共有キャッシュを搭載したクワッド コア Cortex-A53 クラスタ
  - 各 A53 コアには、SECDED ECC を備えた 32KB L1 D キャッシュおよびパリティ保護を備えた 32KB L1 I キャッシュを搭載
- MCU チャンネルの一部として統合され、最大 800MHz で動作するシングル コア Arm® Cortex®-R5F、FFI 付き
  - 32KB の I キャッシュと 32KB の L1 D キャッシュ、64KB TCM (全メモリに SECDED ECC 付き)
  - 512KB の SRAM (SECDED ECC 付き)
- デバイス管理をサポートするために集積化された、最大 800MHz、シングル コア Arm® Cortex®-R5F
  - 32KB の I キャッシュと 32KB の L1 D キャッシュ、64KB TCM (全メモリに SECDED ECC 付き)

#### マルチメディア:

- ディスプレイ サブシステム
  - OLDI (LVDS) (1x OLDI-DL、1x または 2x OLDI-SL)、DSI または DPI 経由でトリプル ディスプレイをサポート
    - OLDI-SL (シングルリンク): 60fps で最大 1920 × 1080 (165MHz ピクセル クロック)
    - OLDI-DL (デュアルリンク): 60fps で最大 3840 × 1080 (150MHz ピクセル クロック)
    - MIPI® DSI: 4 レーン MIPI® D-PHY は 60fps で最大 3840 × 1080 (300MHz ピクセル クロック) をサポート
    - DPI (24 ビット RGB パラレル インターフェイス): 60fps で最大 1920 × 1080 (165MHz ピクセル クロック)
  - ハードウェア オーバーレイを搭載した 4 つのディスプレイ パイプライン サポート。ディスプレイごとに最大 2 つのディスプレイ パイプラインを使用できます。
  - 凍結フレーム検出やデータ修正チェックなどの安全機能をサポート
- 3D グラフィックス処理ユニット
  - IMG BXS-4-64、256KB キャッシュ付き
  - 最大 50GFLOPS
  - シングル シェーダー コア
  - OpenGL ES3.2 および Vulkan 1.2 API サポート

- 1 つのカメラ シリアル インターフェイス (CSI-2) レシーバ、4 レーン搭載、D-PHY
  - MIPI® CSI-2 v1.3 準拠 + MIPI D-PHY 1.2
  - 最大 2.5Gbps の 1、2、3、4 データレーン モードをサポート
  - CRC チェック + RAM 上の ECC による ECC 検証 / 訂正
  - 仮想チャンネルのサポート (最大 16)
  - DMA 経由で DDR にストリーム データを直接書き込む機能
- ビデオ エンコーダ / デコーダ
  - HEVC (H.265) メイン プロファイルをレベル 5.1 上位層でサポート
  - H.264 ベースライン / メイン / ハイ プロファイルをレベル 5.2 でサポート
  - 最大 4K の UHD 解像度をサポート (3840 × 2160)
    - 最大 300M ピクセル / 秒の動作、パフォーマンス ニーズの低い低消費電力アプリケーション向けに低クロック オプションが利用可能

#### メモリ サブシステム:

- 最大 1.09MB のオンチップ RAM
  - SECDED ECC 付き 64KB オンチップ RAM (OCRAM) は、最大 2 つの独立したメモリ バンクについて、32KB 単位でより小さなバンクに分割可能
  - SMS サブシステムに SECDED ECC を搭載した 256KB のオンチップ RAM
  - テキサス・インスツルメンツのセキュリティファームウェア用の SMS サブシステムに SECDED ECC を搭載した 176KB のオンチップ RAM
  - Cortex-R5F MCU サブシステムに SECDED ECC を搭載した 512KB のオンチップ RAM
  - デバイス マネージャ サブシステムの SECDED ECC を搭載した 64KB のオンチップ RAM
- DDR サブシステム (DDRSS)
  - LPDDR4 メモリ タイプをサポート
  - インライン ECC 付きの 32 ビット データ バス
  - 最大 3733MT/s の速度をサポート
  - 最大サイズ: 8GB

#### 機能安全:

- 機能安全規格準拠を対象とする [車載用]
  - 機能安全アプリケーション向けに開発
  - ISO 26262 機能安全システム設計を支援するドキュメントを準備中
  - ASIL D を目標とした決定論的対応能力



- ASIL B までを対象とするハードウェア インテグリティ
- 安全関連の認証
  - TÜV SÜD による ISO 26262 認定を計画中
- AEC - Q100 認定済み [車載用]

#### セキュリティ:

- セキュア ブート対応
  - ハードウェアで強化された RoT (Root-of-Trust: 信頼の基点)
  - バックアップ キーによる RoT の切り替えをサポート
  - テイクオーバー保護、IP 保護、ロールバック禁止保護のサポート
- 信頼できる実行環境 (TEE) に対応
  - Arm TrustZone® をベースとする TEE
  - 分離用の広範なファイアウォール サポート
  - セキュアなウォッチドッグ / タイマ / IPC
  - セキュアなストレージのサポート
  - リプレイ保護メモリ ブロック (RPMB) のサポート
- ユーザー プログラマブルな HSM コアと専用セキュリティ DMA および IPC サブシステムの搭載により絶縁処理を実現した専用セキュリティコントローラ
- 暗号化アクセラレーションに対応
  - 受信データ ストリームに基づいてキーマテリアルを自動的に切り替えできるセッション認識暗号化エンジン
    - 暗号化コアをサポート
  - AES - 128/192/256 ビットのキー サイズ
  - SHA2 - 224/256/384/512 ビットのキー サイズ
  - DRBG と真性乱数発生器
  - セキュア ブート対応のため PKA (公開鍵アクセラレータ) により RSA/ECC 処理を支援
- デバッグのセキュリティ
  - ソフトウェア制御によるセキュアなデバッグ アクセス
  - セキュリティ対応のデバッグ

#### 高速インターフェイス:

- 次の機能をサポートするイーサネット スイッチを内蔵 (合計 2 つの外部ポート)
  - RMII (10/100) または RGMII (10/100/1000)
  - IEEE1588 (Annex D、Annex E、Annex F と 802.1AS PTP)
  - Clause 45 MDIO PHY 管理
  - ALE エンジン (512 の分類子) に基づくパケット分類器
  - プライオリティ ベースのフロー制御
  - タイム センシティブ ネットワーキング (TSN) のサポート
  - 4 個の CPU ハードウェア割り込みペーシング

- ハードウェアの IP/UDP/TCP チェックサム オフロード
- 2 つの USB2.0 ポート
  - USB ホスト、USB ペリフェラル、USB デュアルロール デバイス (DRD モード) として構成可能なポート
  - USB VBUS 検出機能を内蔵

#### 一般的な接続機能:

- 9 個のユニバーサル非同期レシーバトランスミッタ (UART)
- 5 個のシリアル ペリフェラル インターフェイス (SPI) コントローラ
- 6 個の内部集積回路 (I<sup>2</sup>C) ポート
- 3 個のマルチチャネル オーディオ シリアル ポート (McASP)
  - 最高 50MHz の送信および受信クロック
  - 3 個の McASP で最大 4/6/16 本のシリアル データピンを使用でき、TX と RX の各クロックは独立しています
  - 時分割多重化 (TDM)、IC 間サウンド (I2S)、および類似のフォーマットをサポート
  - デジタル オーディオ インターフェイス送信 (SPDIF、IEC60958-1、AES-3 フォーマット) をサポート
  - 送受信 FIFO バッファ (256 バイト)
  - オーディオ リファレンス出力クロックのサポート
- 3 つの拡張 PWM モジュール (ePWM)
- 3 個の拡張直交エンコーダ パルス モジュール (eQEP)
- 3 個の拡張キャプチャ モジュール (eCAP)
- 汎用 I/O (GPIO) では、すべての LVCMOS I/O を GPIO として構成可能
- 4 個のコントローラ エリア ネットワーク (CAN) モジュール、CAN-FD をサポート
  - CAN プロトコル 2.0A、B、ISO 11898-1 に準拠
  - 完全な CAN FD のサポート (最大 64 データ バイト)
  - メッセージ RAM のパリティ / ECC チェック
  - 最大速度: 8Mbps

#### メディアおよびデータ ストレージ:

- 3 つのマルチメディア カード / セキュア デジタル® (MMC/SD®/SDIO) インターフェイス
  - 1 個の 8 ビット eMMC インターフェイス、最大速度:
    - Q1 以外のデバイスの場合 HS200
    - Q1 デバイスの場合 HS400
  - 2 個の 4 ビット SD/SDIO インターフェイス、最大 UHS-I
  - eMMC 5.1、SD 3.0、SDIO バージョン 3.0 に準拠

- 最大 133MHz の 1 つの汎用メモリコントローラ (GPMC)
  - 柔軟な 8 および 16 ビットの非同期メモリ インターフェイスと、最大 4 つのチップ (22 ビット アドレス) セレクト (NAND、NOR、Muxed-NOR、SRAM)
  - BCH コードを使用して 4、8、または 16 ビット ECC をサポート
  - ハミング コードを使用して 1 ビット ECC をサポート
  - エラー特定モジュール (ELM)
    - GPMC と組み合わせて使用して、BCH アルゴリズムにより生成されたシンドローム多項式からデータ エラーのアドレスを特定
    - BCH アルゴリズムに基づいて、512 バイトのブロックごとに 4、8、16 ビットのエラーを特定可能
- DDR/SDR をサポートする OSPI/QSPI
  - シリアル NAND およびシリアル NOR フラッシュ デバイスをサポート
  - 4GBytes のメモリ アドレスをサポート
  - オプションのオンザフライ暗号化を備えた XIP モード

#### パワー マネージメント:

- デバイス マネージャでサポートされている低消費電力モード:
  - CAN/GPIO/UART ウェイクアップに対する部分的 IO サポート
  - RAM ヘサスペンドするためセルフリフレッシュで I/O のみ + DDR
  - ディープスリープ
  - MCU のみ
  - スタンバイ
  - ダイナミック周波数スケールリング

#### 最適なパワー マネージメント ソリューション:

- 推奨されるテキサス・インスツルメンツ パワー マネージメント IC (PMIC)
  - AEC – Q100 認定済みの AM62P-Q1 デバイスへの電力供給時に、車載用の ASIL-B までの機能安全に対応
  - コンパニオン PMIC は電源要件を満たすように特別に設計
  - さまざまな使用事例をサポートするためのフレキシブルなマッピングと工場出荷時にプログラムされた構成

#### ブートオプション:

- UART
- I<sup>2</sup>C EEPROM
- OSPI/QSPI フラッシュ
- GPMC NOR/NAND フラッシュ
- SD カード

- eMMC
- USB (ホスト) マス ストレージ
- 外部ホストからの USB (デバイス) ブート (DFU モード)
- イーサネット

#### テクノロジー / パッケージ:

- 16nm FinFET テクノロジー
- 17mm × 17mm、0.65/0.8mm ピッチ、VCA 付き、466 ピン FCBGA

## 2 アプリケーション

- 産業用ヒューマン マシン インターフェイス (HMI)
- 家電製品向けユーザー インターフェイスとコネクティビティ
- 医療用機器
- 車載用計器盤
- 車載用ディスプレイ
- 拡張現実 (AR) HUD (ヘッド アップ ディスプレイ)

## 3 説明

AM62Px (P = Plus) は、高性能の組み込み 3D ディスプレイ アプリケーション向けに構築された、既存の Sitara™ AM62x 低コスト アプリケーション プロセッサ ファミリーを拡張した製品です。スケーラブルな Arm® Cortex® -A53 の性能と組み込み機能 (マルチスクリーンの高解像度ディスプレイのサポート、3D グラフィックス アクセラレーション、4K ビデオ アクセラレーション、広範なペリフェラル) により、AM62Px は車載用デジタル計測機器、車載用ディスプレイ、産業用 HMI など、幅広い車載用および産業用アプリケーションに適しています。

### 主な機能と特長:

- Linux® および Android™ SDK と、リアルタイムの機能安全およびセキュリティ SDK の組み合わせにより、革新と迅速な開発に注力できます。
- 新世代の 3D GPU と 4K ビデオ アクセラレーションにより、HMI の次世代設計に対応します。
- 次のような車載と高速の各 IO で構成された包括的なセットを活用して、設計のコネクティビティを強化しましょう。TSN サポート、および 2 個の USB2.0 ポートを搭載した 4 個の CAN-FD、3 ポートのギガビットイーサネットスイッチ (2 個の外部ポート)。
- 内蔵のハードウェアセキュリティ モジュール (HSM) により、最新のサイバーセキュリティ要件をサポートします。
- 複数の Arm® Cortex®-A53 CPU と、オープンソースの AI ソフトウェアやツールを活用して、顔認識や非接触式 HMI などのインテリジェント機能を提供します。

AM62Px プロセッサは AEC-Q100 車載規格に準拠しています。ASIL-B の機能安全要件は、内蔵された Arm Cortex-R5F コアと専用ペリフェラルを使用して満たすことができます。これらはすべて、プロセッサの残り部分から分離できます。

### AM62Px プロセッサ ファミリーの製品:

**AM62P-Q1** – スケーラブルな Arm Cortex-A53 の性能、マルチ HD ディスプレイのサポート、3D GPU および 4K ビデオ アクセラレーションを搭載した車載用デジタル計測 SoC。

### 主な設計リソース:

- ハードウェア評価基板 (EVM) - SK-AM62P-LP
- ソフトウェア開発キット (SDK) – PROCESSOR-SDK-AM62P
- Linux Academy

### 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)
AM62P54 AM62P54-Q1	AMH (FCBGA, 466) 0.65/0.8mm, VCA 付き	17mm × 17mm
AM62P52 AM62P52-Q1	AMH (FCBGA, 466) 0.65/0.8mm, VCA 付き	17mm × 17mm
AM62P34 AM62P34-Q1	AMH (FCBGA, 466) 0.65/0.8mm, VCA 付き	17mm × 17mm
AM62P32 AM62P32-Q1	AMH (FCBGA, 466) 0.65/0.8mm, VCA 付き	17mm × 17mm

(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

図 3-1 は、このデバイスの機能ブロック図です。

**注**

テキサス・インスツルメンツのソフトウェア開発キット (SDK) で現在サポートされているデバイス機能を理解するには、[Processor-SDK-AM62P](#) の「ダウンロード」タブ オプションにある「AM62P ソフトウェア ビルド シート」を検索してください。

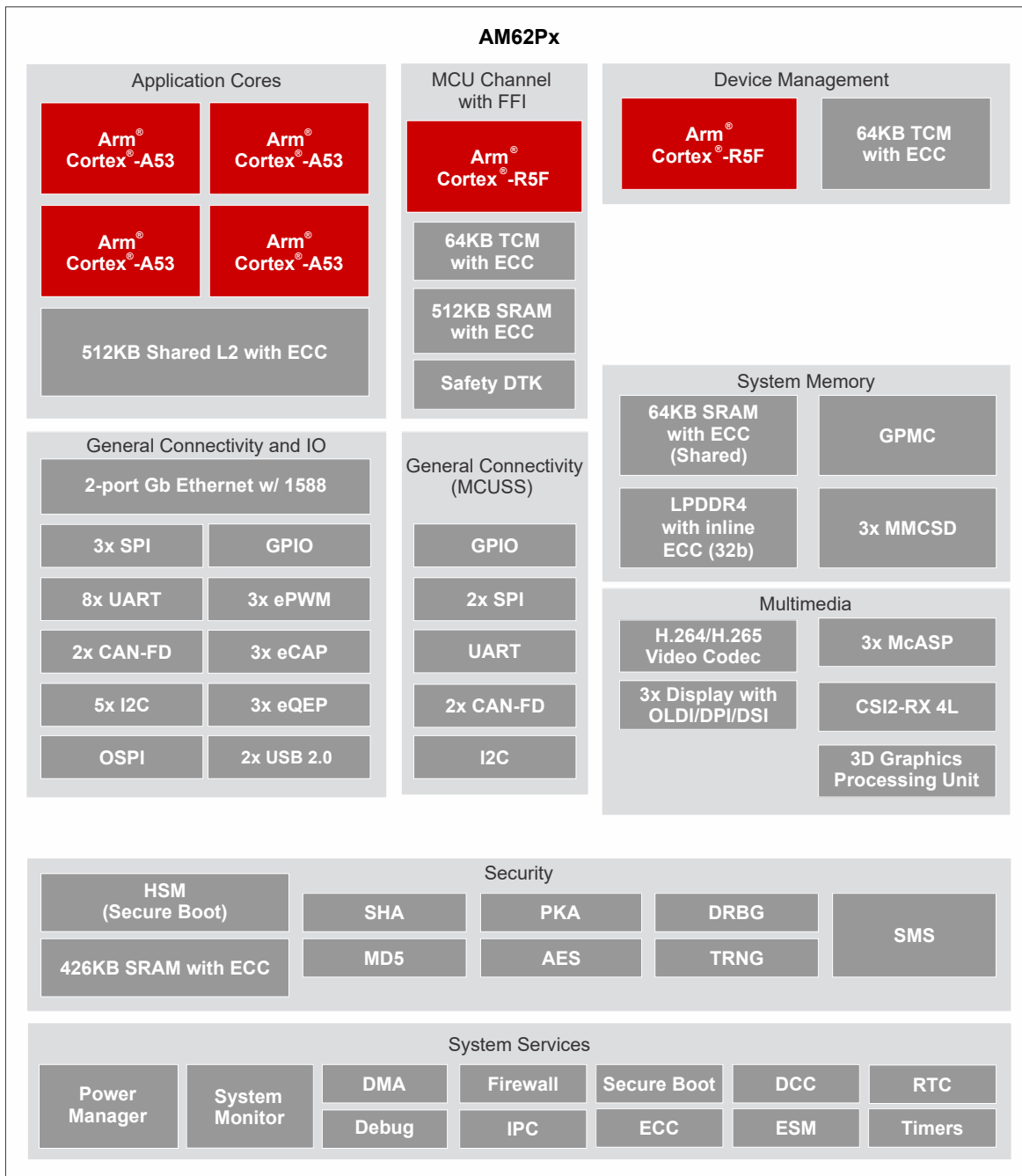


図 3-1. 機能ブロック図

## 目次

<b>1 特長</b> .....	1	6.11 温度センサの特性.....	96
<b>2 アプリケーション</b> .....	4	6.12 タイミングおよびスイッチング特性.....	97
<b>3 説明</b> .....	4	<b>7 詳細説明</b> .....	214
3.1 機能ブロック図	6	7.1 概要	214
<b>4 デバイスの比較</b> .....	8	7.2 プロセッサ サブシステム	215
4.1 関連製品	9	7.3 アクセラレータとコプロセッサ	216
<b>5 端子構成および機能</b> .....	11	7.4 その他のサブシステム	217
5.1 ピン配置図	11	7.5 ペリフェラル	219
5.2 ピン属性	12	<b>8 アプリケーション、実装、およびレイアウト</b> .....	224
5.3 信号の説明	48	8.1 デバイスの接続およびレイアウトの基礎	224
5.4 ピン接続要件	77	8.2 ペリフェラルおよびインターフェイス固有の設計情報	225
<b>6 仕様</b> .....	82	8.3 クロック配線のガイドライン	232
6.1 絶対最大定格	82	<b>9 デバイスおよびドキュメントのサポート</b> .....	233
6.2 AEC-Q100 未認定デバイスの ESD 定格	84	9.1 デバイスの命名規則	233
6.3 AEC-Q100 認定デバイスの ESD レーティング	84	9.2 ツールとソフトウェア	236
6.4 電源投入時間 (POH)	84	9.3 ドキュメントのサポート	236
6.5 推奨動作条件	85	9.4 サポート・リソース	236
6.6 動作性能ポイント	87	9.5 商標	237
6.7 消費電力の概略	87	9.6 静電気放電に関する注意事項	237
6.8 電気的特性	88	9.7 用語集	237
6.9 ワンタイム プログラマブル (OTP) eFuse の VPP 仕様	94	<b>10 改訂履歴</b> .....	238
6.10 熱抵抗特性	95	<b>11 メカニカル、パッケージ、および注文情報</b> .....	239
		11.1 パッケージ情報	239

## 4 デバイスの比較

表 4-1 に、デバイス間の比較を相違点を強調して示します。

### 注

多くの機能に関連付けられている IO 信号は限られた数のピンに多重化されるため、この表に記載されている機能が利用できるかどうかは、共有 IO ピンの使用状況によります。信号機能をピンに割り当てるには、SysConfig ツールを使用する必要があります。これにより、ピン多重化に関連する制限をよりよく理解できます。

### 注

テキサス・インスツルメンツのソフトウェア開発キット (SDK) で現在サポートされているデバイス機能を理解するには、Processor-SDK-AM62P の「ダウンロード」タブ オプションにある「AM62P ソフトウェア ビルド シート」を検索してください。

表 4-1. デバイスの比較

特長	参照名	AM62P, AM62P-Q1			
		AM62P54	AM62P52	AM62P34	AM62P32
<b>WKUP_CTRL_MMR_CFG0_JTAG_USER_ID[31:13] <sup>(1)</sup></b>					
デバイスの「特長」コードごとのレジスタビット値 (デバイスの特長の詳細については、「項目表記の説明」表を参照)					
	G:	–	0x352A7	–	0x351A7
	M:	0x352ED	0x352AD	0x351ED	0x351AD
<b>プロセッサおよびアクセラレータ</b>					
速度グレード		「デバイス速度グレード」表を参照			
Arm Cortex-A53 マイクロプロセッサ サブシステム	Arm A53	クワッド コア	デュアル コア	クワッド コア	デュアル コア
MCU ドメインの ARM Cortex-R5F	MCU_R5F	シングル コア 機能安全はオプション <sup>(3)</sup>			
グラフィックス処理ユニット	GPU	あり	あり	なし	なし
ビデオ エンコーダ / デコーダ	VENC/VDEC	あり			
デバイス管理サブシステム	WKUP_R5F	シングル コア			
ハードウェア セキュリティ モジュール	HSM	あり			
暗号化アクセラレータ	セキュリティ	あり			
<b>プログラムおよびデータ ストレージ</b>					
MAIN ドメインのオンチップ共有メモリ (RAM)	OCSRAM	64KB			
MCU ドメインのオンチップ共有メモリ (RAM)	MCU_MSRAM	512KB			
LPDDR4 DDR サブシステム	DDRSS	インライン ECC 付きで最高 8GB の 32 ビット データ			
汎用メモリコントローラ	GPMC	最大 128MB、ECC 付き			
<b>ペリフェラル</b>					
ディスプレイ サブシステム	DSS	1x DPI			
		1 個の OLDI (LVDS)			
		1x DSI			
モジュラー コントローラ エリア ネットワーク インターフェイス	MCAN	4			
CAN-FD をフルサポート	CAN-FD	あり			
汎用 I/O	GPIO	最大 158			
集積回路間インターフェイス	I2C	6			
マルチチャネル オーディオ シリアル ポート	MCASP	3			
マルチチャネル シリアル ペリフェラル インターフェイス	MCSPi	5			

**表 4-1. デバイスの比較 (続き)**

特長	参照名	AM62P, AM62P-Q1			
		AM62P54	AM62P52	AM62P34	AM62P32
マルチメディア カード / セキュア デジタル インターフェイス	MMC/SD	1x eMMC (8 ビット) 最大: 非 Q1 デバイスの場合は HS200 Q1 デバイスの場合は HS400			
		2 個の SD/SDIO (4 ビット)			
フラッシュ サブシステム (FSS) <sup>(2)</sup>	OSPI0/QSPI0	あり <sup>(2)</sup>			
ギガビット イーサネット インターフェイス	CPSW3G	あり			
汎用タイマー	TIMER	14 個 (MCU に 4 個、WKUP に 2 個)			
グローバル タイマカウンタ	GTC	1			
拡張パルス幅変調器モジュール	EPWM	3			
拡張キャプチャ モジュール	ECAP	3			
拡張直交エンコーダ パルス モジュール	EQEP	3			
汎用非同期レシーバ / トランスミッタ	UART	9			
CSI2-RX コントローラ (DPHY 付き)	CSI-RX	1			
USB2.0 コントローラ (PHY 付き)	USB 2.0	2			

- (1) WKUP\_CTRL\_MMR\_CFG0\_JTAG\_USER\_ID レジスタおよび DEVICE\_ID ビット フィールドの詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルを参照してください。
- (2) 1 つのフラッシュ インターフェイスを OSPI0 または QSPI0 として構成。
- (3) 機能安全は、機能安全コード S から Z を含む注文型番を選択した場合に使用できます。機能コードの定義については、「[デバイスの命名規則](#)」を参照してください。

## 4.1 関連製品

**Sitara™ プロセッサ**は、Arm® Cortex®-A コアをベースとするスケーラブルなプロセッサの広範なファミリで、柔軟なアクセラレータ、ペリフェラル、接続性を搭載しており、ソフトウェアのサポートが統一されているため、センサからサーバーまでのあらゆる用途に理想的です。Sitara プロセッサには、産業用や車載用でのアプリケーションに必要な信頼性と機能安全のサポートがあります。

**Sitara™ マイコン**は、クラス最高の Arm® ベース 32 ビット マイコン (MCU) で、高性能で電力効率の高いデバイスで構成されたスケーラブルな製品ラインアップを提供し、システムのニーズを満たすのに役立ちます。開発中の設計で、機能安全、電力効率、リアルタイム制御、高度なネットワーク、アナリティクス、セキュリティなどの機能を実現できます。

**AM64x Sitara™ プロセッサ**は、ファクトリオートメーション / 制御 (FAC) やモーター制御などの産業用アプリケーションをターゲットとし、Linux アプリケーション プロセッシング コア (Cortex®-A53)、リアルタイム プロセッシング コア (Cortex®-R5F)、産業用通信サブシステム (PRU\_ICSSG) を使用して、EtherCAT、Profinet、EtherNet/IP などのプロトコルをサポートします。AM64x は、1 つの CPSW3G と 2 つの PRU\_ICSSG を実装しており、最大 5 つのギガビット イーサネットポートをサポートします。また、シングル レーンの PCIe Gen2 または USB SuperSpeed Gen1、機能安全オプション、セキュア ブート、ランタイム セキュリティなど包括的なペリフェラル セットもサポートしています。

**AM623 Sitara™ プロセッサ**は、Arm® Cortex®-A53 ベースの物体認識機能とジェスチャ認識機能を搭載した、IoT (モノのインターネット) とゲートウェイ向け SoC です。低コストの AM623 Sitara™ MPU アプリケーション プロセッサ ファミリは、Linux® アプリケーション開発向けに構築されています。スケーラブルな Arm® Cortex®-A53 の性能と、デュアル ディスプレイ サポートなどの組込み機能に加えて、広範なペリフェラル セットを搭載する AM623 デバイスは広範な産業用および車載用アプリケーションに最適です。

**AM625 Sitara™ プロセッサ**は、Arm® Cortex®-A53 とフル HD デュアル ディスプレイを搭載した、人間と機械の対話型操作向け SoC です。低コストの AM625 Sitara™ MPU アプリケーション プロセッサ ファミリは、Linux® アプリケーション開発向けに構築されています。スケーラブルな Arm® Cortex®-A53 の性能と、デュアル ディスプレイ サポートや 3D グラフィックス アクセラレーションなどの組込み機能に加えて、広範なペリフェラル セットを搭載する AM625 デバイスは広範な産業用および車載用アプリケーションに最適です。

**AM62A3 Sitara™** および **AM62A7 Sitara™** プロセッサは、1~4 個の Cortex A-53 Arm コアと、1 または 2 TOPS のアナリティクス ハードウェア アクセラレータを活用する組み込みビジョン SoC です。このスケーラブルで高性能な AM62Ax Sitara MPU アプリケーション プロセッサ ファミリは、Linux アプリケーション開発向けに構築されています。AM62Ax は h.264/h.265 エンコード / デコード、セキュアブート、画像信号処理、ディープ ラーニング アクセラレータなどの組み込み機能を搭載し、産業用と車載用の幅広いアプリケーションに最適です。

**設計を完成させるための製品:**

- [イーサネット PHY](#)
- [電源ソリューション](#)
- [パワー・マネージメント](#)
- [クロック / タイミング](#)
- [パワー スイッチ](#)
- [CAN トランシーバ](#)
- [ESD 保護](#)

これらのデバイスをシステム設計で実装する方法の詳細と、推奨される特定の部品番号の部品表 (BOM) については、AM62Px EVM の回路図を参照してください。

## 5 端子構成および機能

### 5.1 ピン配置図

#### 注

「ボール」、「ピン」、「端子」という用語は、ドキュメント全体で同じ意味で使用されています。物理的なパッケージに言及する場合にのみ「ボール」が使用されています。

図 5-1 に、466 ボール フリップ チップ ボール グリッド アレイ (FCBGA) パッケージのボールの位置を示します。ここで、HTML バージョンでは、ボールの上にカーソルを置くと追加情報が表示されます。この図は、[セクション 5.2.1](#)～[表 5-74](#) (「ピン属性」表、「信号説明」表、「ピン接続要件」表) とともに使用します。

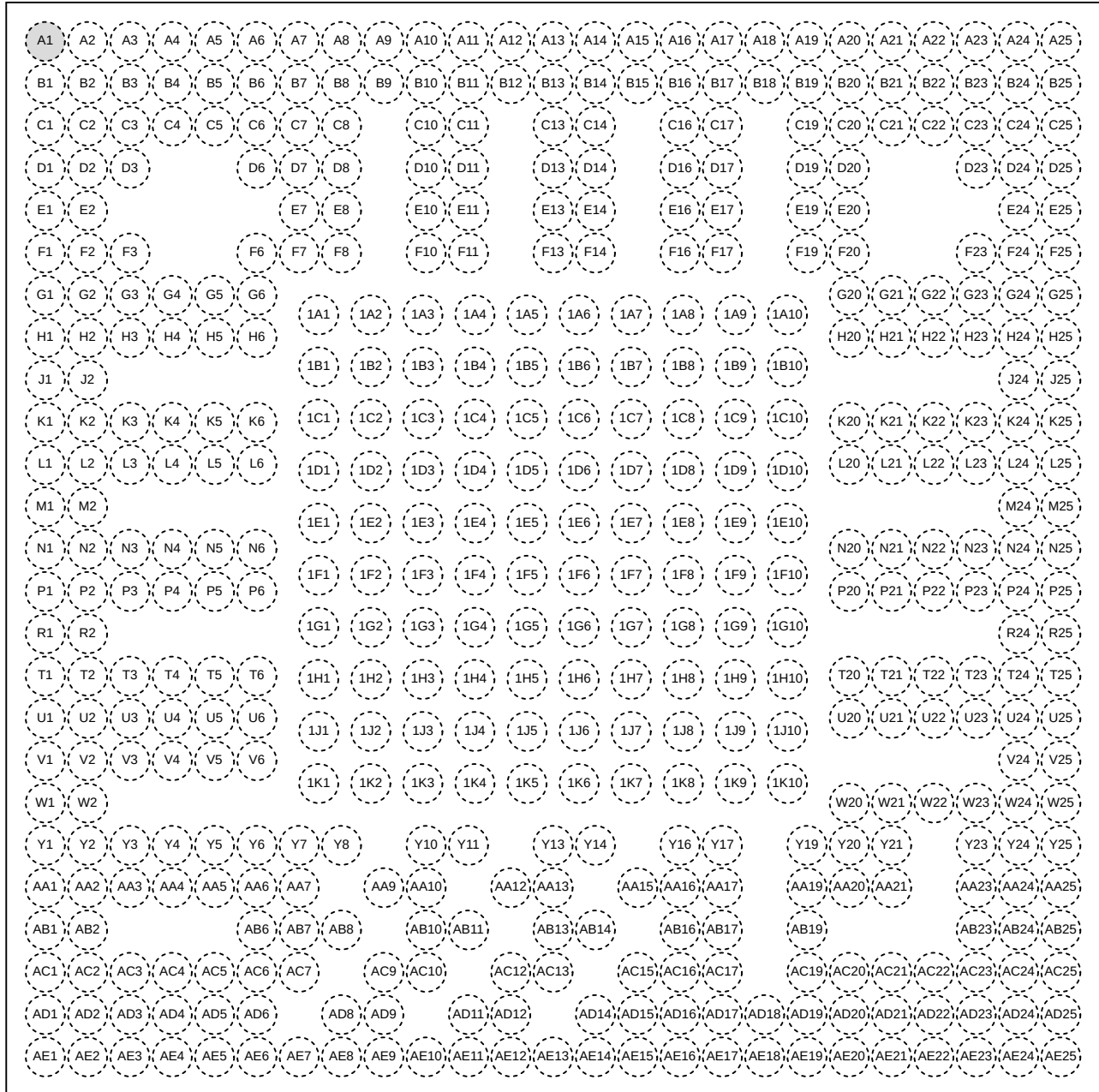


図 5-1. AMH FCBGA-N のピン配置図 (上面図)

## 5.2 ピン属性

次のリストに、表 5-1 「ピン属性 (AMH パッケージ)」の各列の内容を示します。

1. **ボール番号:**ボール グリッド アレイ パッケージの各端子に割り当てられたボール番号。
2. **ボール名:**ボール グリッド アレイ パッケージの各端子に割り当てられたボール名 (通常はプライマリ MUXMODE 0 信号機能からつけた名前)。
3. **信号名:**ボールに関連付けられているすべての専用およびピン多重化信号機能の信号名。

### 注

多くのデバイス ピンは複数の信号機能をサポートしています。一部の信号機能は、ピンに関連付けられた単一層のマルチプレクサで選択されます。他の信号機能は 2 層以上のマルチプレクサで選択され、ある層はピンに関連付けられ、他の層はペリフェラル ロジック機能に関連付けられます。

表 5-1 「ピン属性 (AMH パッケージ)」では、ピンでの信号多重化のみが定義されています。ピンでの信号多重化の詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「デバイス構成」の章にある「パッド構成 レジスタ」セクションを参照してください。ペリフェラル信号の多重化に関する情報については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで該当するペリフェラルの章を参照してください。

4. **多重化モード:**各ピンの多重化信号機能に関連付けられた MUXMODE 値:
  - a. MUXMODE 0 は、プライマリ ピンの多重化信号機能です。ただし、プライマリ ピンの多重化信号機能は、必ずしもデフォルトのピン多重化信号機能とは限りません。

### 注

「リセット後の MUX モード」列の値は、MCU\_PORz がアサート解除されたときに選択されるデフォルトのピン多重化信号機能を定義します。

- a. ピン多重化信号機能には、MUXMODE の値 1~15 を使用できます。ただし、すべての MUXMODE 値が実装されているわけではありません。有効な MUXMODE 値は、「ピン属性」表でピン多重化信号機能として定義された値のみです。MUXMODE の有効な値のみを使用する必要があります。
- b. ブートストラップは SOC 構成ピンを定義します。各ピンに適用されるロジック状態は、PORz\_OUT の立ち上がりエッジでラッチされます。これらの入力信号機能はそれぞれのピンに固定で、MUXMODE を使用してプログラムすることはできません。
- c. 空欄は該当しないことを意味します。

### 注

デバイスを適切に動作させるには、以下の MUXMODE の構成を避ける必要があります。

- 複数のピンを同じピン多重化信号機能への入力として動作するように構成すると、予期しない結果が生じる可能性があるため、この構成はサポートされていません。
- ピンを未定義のピン多重化モードに設定すると、ピンの動作が未定義になります。

5. **タイプ:**信号の種類と方向:
  - I = 入力
  - O = 出力
  - OD = 出力、オープンドレイン出力機能付き
  - IO = 入力、出力、または同時に入力と出力
  - IOD = 入力、出力、または同時に入力と出力、オープンドレイン出力機能付き
  - IOZ = 入力、出力、または同時に入力と出力、3 ステート出力機能付き
  - OZ = 出力、3 ステート出力機能付き
  - A = アナログ
  - PWR = 電源
  - GND = グランド
  - CAP = LDO コンデンサ。
6. **DSIS:** 選択解除入力状態 (DSIS) は、MUXMODE によってピン多重化信号機能が選択されていないとき、サブシステム入力 (ロジック「0」、ロジック「1」、または「パッド」レベル) に駆動される状態を示します。
  - 0: ロジック 0 がサブシステム入力に駆動されます。
  - 1: ロジック 1 がサブシステム入力に駆動されます。
  - パッド: パッドのロジック状態がサブシステム入力に駆動されます。
  - 空欄は該当しないことを意味します。
7. **リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL):** MCU\_PORz がアサートされているときの端子の状態。ここで、RX は入力バッファの状態、TX は出力バッファの状態、PULL は内部プル抵抗の状態を定義します。
  - RX (入力バッファ)
    - オフ: 入力バッファは無効です。
    - オン: 入力バッファは有効です。
  - TX (出力バッファ)
    - オフ: 出力バッファは無効です。
    - Low: 出力バッファは有効であり、 $V_{OL}$  を駆動します。
    - High: 出力バッファは有効であり、 $V_{OH}$  を駆動します。
  - PULL (内部プル抵抗)
    - オフ: 内部プル抵抗はターンオフされています。
    - アップ: 内部プルアップ抵抗はターンオンされています。
    - ダウン: 内部プルダウン抵抗はターンオンされています。
    - NA: 該当なし。
  - 空欄は該当しないことを意味します。
8. **リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL):** MCU\_PORz がアサート解除された後の端子の状態。ここで、RX は入力バッファの状態、TX は出力バッファの状態、PULL は内部プル抵抗の状態を定義します。
  - RX (入力バッファ)
    - オフ: 入力バッファは無効です。
    - オン: 入力バッファは有効です。
  - TX (出力バッファ)
    - オフ: 出力バッファは無効です。
    - SS: MUXMODE で選択されたサブシステムによって、出力バッファの状態が決まります。
  - PULL (内部プル抵抗)
    - オフ: 内部プル抵抗はターンオフされています。
    - アップ: 内部プルアップ抵抗はターンオンされています。
    - ダウン: 内部プルダウン抵抗はターンオンされています。
    - NA: 該当なし。
  - 空欄は該当しないことを意味します。

9. **リセット後の多重化モード:**この列の値は、MCU\_PORz がデアサートされた後のデフォルトのピン多重化信号機能を定義します。  
空欄は該当しないことを意味します。
10. **I/O 動作電圧:**この列は、それぞれの電源の I/O 動作電圧オプションについて説明します (該当する場合)。  
空欄は該当しないことを意味します。  
詳細については、[セクション 6.5](#)「推奨動作条件」で各電源に定義されている有効な動作電圧範囲を参照してください。
11. **電源:**関連付けられている I/O の電源 (該当する場合)。  
空欄は該当しないことを意味します。
12. **HYS:**この I/O に関連付けられている入力バッファにヒステリシスがあるかどうかを示します。
  - あり:ヒステリシス付き
  - なし:ヒステリシスなし
  - 空欄は該当しないことを意味します。詳細については、[セクション 6.8](#)「電気的特性」のヒステリシスの値を参照してください。
13. **バッファのタイプ:**この列は、端末に関連付けられたバッファのタイプを定義します。この情報を使用して、適用可能な電気的特性の表を決定できます。  
空欄は該当しないことを意味します。  
電気的特性については、[セクション 6.8](#)「電気的特性」の適切なバッファタイプの表を参照してください。
14. **プルアップ / ダウン タイプ:**内部プルアップまたはプルダウン抵抗が存在することを示します。プルアップおよびプルダウン抵抗は、ソフトウェアによって有効化または無効化できます。
  - PU: 内部プルアップ
  - PD: 内部プルダウン
  - PU/PD: 内部プルアップおよびプルダウン
  - 空欄は内部プル抵抗がないことを意味します。
15. **PADCONFIG レジスタ:**ボールに関連付けられた IO パッド構成レジスタの名前。
16. **PADCONFIG アドレス:**ボールに関連付けられた IO パッド構成レジスタの物理アドレス。

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
1A8	CAP_VDDSD0	CAP_VDDSD0		CAP									
1C10	CAP_VDDSD1	CAP_VDDSD1		CAP									
1B6	CAP_VDDSD2	CAP_VDDSD2		CAP									
1F10	CAP_VDDSD3	CAP_VDDSD3		CAP									
1B9	CAP_VDDSD5	CAP_VDDSD5		CAP									
1C9	CAP_VDDSD6	CAP_VDDSD6		CAP									
1B2	CAP_VDDSD_CANUART	CAP_VDDSD_CANUART		CAP									
1B4	CAP_VDDSD_MCU	CAP_VDDSD_MCU		CAP									
AE12	CSI0_RXCLKN	CSI0_RXCLKN		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AE11	CSI0_RXCLKP	CSI0_RXCLKP		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AA15	CSI0_RXRCALIB	CSI0_RXRCALIB		A					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AB11	CSI0_RXN0	CSI0_RXN0		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AC10	CSI0_RXN1	CSI0_RXN1		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AA10	CSI0_RXN2	CSI0_RXN2		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AD9	CSI0_RXN3	CSI0_RXN3		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AB10	CSI0_RXP0	CSI0_RXP0		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AC9	CSI0_RXP1	CSI0_RXP1		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AA9	CSI0_RXP2	CSI0_RXP2		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AD8	CSI0_RXP3	CSI0_RXP3		I					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
T6	DDR0_ACT_n	DDR0_ACT_n		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
K3	DDR0_ALERT_n	DDR0_ALERT_n		IO					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
T5	DDR0_CAS_n	DDR0_CAS_n		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
T1	DDR0_PAR	DDR0_PAR		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
P6	DDR0_RAS_n	DDR0_RAS_n		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
T4	DDR0_WE_n	DDR0_WE_n		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
K5	DDR0_A0	DDR0_A0		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
L2	DDR0_A1	DDR0_A1		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
L3	DDR0_A2	DDR0_A2		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
M2	DDR0_A3	DDR0_A3		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファ タイプ [13]	ブル アップ/ダウ ン タイプ [14]
N2	DDR0_A4	DDR0_A4		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
K2	DDR0_A5	DDR0_A5		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
N3	DDR0_A6	DDR0_A6		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
L1	DDR0_A7	DDR0_A7		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
M1	DDR0_A8	DDR0_A8		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
T2	DDR0_A9	DDR0_A9		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
R2	DDR0_A10	DDR0_A10		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
N5	DDR0_A11	DDR0_A11		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
P3	DDR0_A12	DDR0_A12		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
P2	DDR0_A13	DDR0_A13		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
N6	DDR0_BA0	DDR0_BA0		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
K4	DDR0_BA1	DDR0_BA1		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
Y6	DDR0_BG0	DDR0_BG0		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
U6	DDR0_BG1	DDR0_BG1		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
Y5	DDR0_CAL0	DDR0_CAL0		A					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
R1	DDR0_CK0	DDR0_CK0		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
P1	DDR0_CK0_n	DDR0_CK0_n		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
N4	DDR0_CKE0	DDR0_CKE0		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
P5	DDR0_CKE1	DDR0_CKE1		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
L6	DDR0_CS0_n	DDR0_CS0_n		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
T3	DDR0_CS1_n	DDR0_CS1_n		O					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
C3	DDR0_DM0	DDR0_DM0		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
H3	DDR0_DM1	DDR0_DM1		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
V4	DDR0_DM2	DDR0_DM2		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
AD1	DDR0_DM3	DDR0_DM3		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
B2	DDR0_DQ0	DDR0_DQ0		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
A3	DDR0_DQ1	DDR0_DQ1		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
A4	DDR0_DQ2	DDR0_DQ2		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
A5	DDR0_DQ3	DDR0_DQ3		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
A2	DDR0_DQ4	DDR0_DQ4		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
B4	DDR0_DQ5	DDR0_DQ5		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
D2	DDR0_DQ6	DDR0_DQ6		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
C4	DDR0_DQ7	DDR0_DQ7		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
E2	DDR0_DQ8	DDR0_DQ8		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
F1	DDR0_DQ9	DDR0_DQ9		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
G5	DDR0_DQ10	DDR0_DQ10		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
F2	DDR0_DQ11	DDR0_DQ11		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
G3	DDR0_DQ12	DDR0_DQ12		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
H4	DDR0_DQ13	DDR0_DQ13		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
J2	DDR0_DQ14	DDR0_DQ14		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
G2	DDR0_DQ15	DDR0_DQ15		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	
U2	DDR0_DQ16	DDR0_DQ16		IO					1.1V	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C		DDR	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファ タイプ [13]	ブル アップ/ダウ ン タイプ [14]
U3	DDR0_DQ17	DDR0_DQ17		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
U5	DDR0_DQ18	DDR0_DQ18		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
V5	DDR0_DQ19	DDR0_DQ19		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
V2	DDR0_DQ20	DDR0_DQ20		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
Y2	DDR0_DQ21	DDR0_DQ21		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
Y3	DDR0_DQ22	DDR0_DQ22		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AA4	DDR0_DQ23	DDR0_DQ23		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AC2	DDR0_DQ24	DDR0_DQ24		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AA2	DDR0_DQ25	DDR0_DQ25		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AC4	DDR0_DQ26	DDR0_DQ26		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AD2	DDR0_DQ27	DDR0_DQ27		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AD3	DDR0_DQ28	DDR0_DQ28		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AC3	DDR0_DQ29	DDR0_DQ29		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AE4	DDR0_DQ30	DDR0_DQ30		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
AE3	DDR0_DQ31	DDR0_DQ31		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
D1	DDR0_DQS0	DDR0_DQS0		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
C1	DDR0_DQS0_n	DDR0_DQS0_n		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
J1	DDR0_DQS1	DDR0_DQS1		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
H1	DDR0_DQS1_n	DDR0_DQS1_n		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
W1	DDR0_DQS2	DDR0_DQS2		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	
V1	DDR0_DQS2_n	DDR0_DQS2_n		IO					1.1V	VDDSDDR, VDDSDDR_C		DDR	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
AA1	DDR0_DQS3	DDR0_DQS3		IO					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
AB1	DDR0_DQS3_n	DDR0_DQS3_n		IO					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
L5	DDR0_ODT0	DDR0_ODT0		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
V6	DDR0_ODT1	DDR0_ODT1		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
AA5	DDR0_RESET0_n	DDR0_RESET0_n		O					1.1V	VDDSD_DDR、 VDDSD_DDR_C		DDR	
AA12	DSIO_TXCLKN	DSIO_TXCLKN		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AA13	DSIO_TXCLKP	DSIO_TXCLKP		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
Y16	DSIO_TXRCALIB	DSIO_TXRCALIB		A					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AD11	DSIO_TXN0	DSIO_TXN0		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AB13	DSIO_TXN1	DSIO_TXN1		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AC12	DSIO_TXN2	DSIO_TXN2		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AE14	DSIO_TXN3	DSIO_TXN3		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AD12	DSIO_TXP0	DSIO_TXP0		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AB14	DSIO_TXP1	DSIO_TXP1		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AC13	DSIO_TXP2	DSIO_TXP2		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
AE15	DSIO_TXP3	DSIO_TXP3		IO					1.8V	VDDA_1P8_CSI_DSI		D-PHY	
B12	EMU0 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG30 0x04084078	EMU0	0	IO	0	オン/オフ/アップ	オン/オフ/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVC MOS	PU/PD
D13	EMU1 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG31 0x0408407C	EMU1	0	IO	0	オン/オフ/アップ	オン/オフ/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVC MOS	PU/PD
C23	EXTINTn PADCONFIG: PADCONFIG125 0x000F41F4	EXTINTn	0	I	1								
		GPIO1_31	7	IOD	パッド	オフ/オフ/NA	オフ/オフ/NA	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	I2C OD FS	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
C25	EXT_REFCLK1 PADCONFIG: PADCONFIG124 0x000F41F0	EXT_REFCLK1	0	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SYNC1_OUT	1	O									
		SPI2_CS3	2	IO	1								
		SYSCLKOUT0	3	O									
		TIMER_IO4	4	IO	0								
		CLKOUT0	5	O									
		CP_GEMAC_CPTS0_RFT_CLK	6	I	0								
		GPIO1_30	7	IO	バンド								
ECAP0_IN_APWM_OUT	8	IO	0										
R25	GPMC0_ADVn_ALE PADCONFIG: PADCONFIG33 0x000F4084	GPMC0_ADVn_ALE	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_AXR2	2	IO	0								
		TRC_DATA7	6	O									
		GPIO0_32	7	IO	バンド								
Y25	GPMC0_CLK PADCONFIG: PADCONFIG31 0x000F407C	GPMC0_CLK	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_AXR3	2	IO	0								
		GPMC0_FCLK_MUX	3	O									
		TRC_DATA6	6	O									
		GPIO0_31	7	IO	バンド								
P25	GPMC0_DIR PADCONFIG: PADCONFIG41 0x000F40A4	GPMC0_DIR	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR13	3	IO	0								
		MAIN_ERRORn	5	IO	1								
		TRC_DATA14	6	O									
		GPIO0_40	7	IO	バンド								
		EQEP2_S	8	IO	0								
R24	GPMC0_OEn_REn PADCONFIG: PADCONFIG34 0x000F4088	GPMC0_OEn_REn	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_AXR1	2	IO	0								
		TRC_DATA8	6	O									
		GPIO0_33	7	IO	バンド								
T25	GPMC0_WEn PADCONFIG: PADCONFIG35 0x000F408C	GPMC0_WEn	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_AXR0	2	IO	0								
		TRC_DATA9	6	O									
		GPIO0_34	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
P24	GPMC0_WPn PADCONFIG: PADCONFIG40 0x000F40A0	GPMC0_WPn	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		AUDIO_EXT_REFCLK1	1	IO	0								
		GPMC0_A22	2	OZ									
		UART6_TXD	3	O									
		TRC_DATA13	6	O									
GPIO0_39	7	IO	バンド										
U22	GPMC0_AD0 PADCONFIG: PADCONFIG15 0x000F403C	GPMC0_AD0	0	IO	0	オン/オフ/オフ	オン/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR4	3	IO	0								
		TRC_CLK	6	O									
		GPIO0_15	7	IO	バンド								
		BOOTMODE00		ブートスト ラップ	I								
U21	GPMC0_AD1 PADCONFIG: PADCONFIG16 0x000F4040	GPMC0_AD1	0	IO	0	オン/オフ/オフ	オン/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR5	3	IO	0								
		TRC_CTL	6	O									
		GPIO0_16	7	IO	バンド								
		BOOTMODE01		ブートスト ラップ	I								
U20	GPMC0_AD2 PADCONFIG: PADCONFIG17 0x000F4044	GPMC0_AD2	0	IO	0	オン/オフ/オフ	オン/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR6	3	IO	0								
		TRC_DATA0	6	O									
		GPIO0_17	7	IO	バンド								
		BOOTMODE02		ブートスト ラップ	I								
V25	GPMC0_AD3 PADCONFIG: PADCONFIG18 0x000F4048	GPMC0_AD3	0	IO	0	オン/オフ/オフ	オン/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR7	3	IO	0								
		TRC_DATA1	6	O									
		GPIO0_18	7	IO	バンド								
		BOOTMODE03		ブートスト ラップ	I								
T20	GPMC0_AD4 PADCONFIG: PADCONFIG19 0x000F404C	GPMC0_AD4	0	IO	0	オン/オフ/オフ	オン/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR8	3	IO	0								
		TRC_DATA2	6	O									
		GPIO0_19	7	IO	バンド								
		BOOTMODE04		ブートスト ラップ	I								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
T21	GPMC0_AD5 PADCONFIG: PADCONFIG20 0x000F4050	GPMC0_AD5	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR9	3	IO	0								
		TRC_DATA3	6	O									
		GPIO0_20	7	IO	パッド								
		BOOTMODE05	ブートストラップ	I									
V24	GPMC0_AD6 PADCONFIG: PADCONFIG21 0x000F4054	GPMC0_AD6	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR10	3	IO	0								
		TRC_DATA4	6	O									
		GPIO0_21	7	IO	パッド								
		BOOTMODE06	ブートストラップ	I									
W25	GPMC0_AD7 PADCONFIG: PADCONFIG22 0x000F4058	GPMC0_AD7	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR11	3	IO	0								
		TRC_DATA5	6	O									
		GPIO0_22	7	IO	パッド								
		BOOTMODE07	ブートストラップ	I									
AC25	GPMC0_AD8 PADCONFIG: PADCONFIG23 0x000F405C	GPMC0_AD8	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA16	1	O									
		UART2_RXD	2	I	1								
		MCASP2_AXR0	3	IO	0								
		GPIO0_23	7	IO	パッド								
		BOOTMODE08	ブートストラップ	I									
AB25	GPMC0_AD9 PADCONFIG: PADCONFIG24 0x000F4060	GPMC0_AD9	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA17	1	O									
		UART2_TXD	2	O									
		MCASP2_AXR1	3	IO	0								
		GPIO0_24	7	IO	パッド								
		BOOTMODE09	ブートストラップ	I									

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
AA25	GPMC0_AD10 PADCONFIG: PADCONFIG25 0x000F4064	GPMC0_AD10	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA18	1	O									
		UART3_RXD	2	I	1								
		MCASP2_AXR2	3	IO	0								
		GPIO0_25	7	IO	バンド								
		OBSCLK0	8	O									
		BOOTMODE10	ブートス ラップ	I									
W24	GPMC0_AD11 PADCONFIG: PADCONFIG26 0x000F4068	GPMC0_AD11	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA19	1	O									
		UART3_TXD	2	O									
		MCASP2_AXR3	3	IO	0								
		TRC_DATA23	6	O									
		GPIO0_26	7	IO	バンド								
		BOOTMODE11	ブートス ラップ	I									
Y24	GPMC0_AD12 PADCONFIG: PADCONFIG27 0x000F406C	GPMC0_AD12	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA20	1	O									
		UART4_RXD	2	I	1								
		MCASP2_AFSX	3	IO	0								
		TRC_DATA22	6	O									
		GPIO0_27	7	IO	バンド								
		BOOTMODE12	ブートス ラップ	I									
AD25	GPMC0_AD13 PADCONFIG: PADCONFIG28 0x000F4070	GPMC0_AD13	0	IO	0	オン / オフ / オフ	オン / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA21	1	O									
		UART4_TXD	2	O									
		MCASP2_ACLKX	3	IO	0								
		TRC_DATA21	6	O									
		GPIO0_28	7	IO	バンド								
		BOOTMODE13	ブートス ラップ	I									

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
AB24	GPMC0_AD14 PADCONFIG: PADCONFIG29 0x000F4074	GPMC0_AD14	0	IO	0	オン/オフ/オフ	オン/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA22	1	O									
		UART5_RXD	2	I	1								
		MCASP2_AFSR	3	IO	0								
		MCASP2_AXR4	4	IO	0								
		TRC_DATA20	6	O									
		GPIO0_29	7	IO	バンド								
		UART2_CTSn	8	I	1								
BOOTMODE14	ブートスト ラップ	I											
AC24	GPMC0_AD15 PADCONFIG: PADCONFIG30 0x000F4078	GPMC0_AD15	0	IO	0	オン/オフ/オフ	オン/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_DATA23	1	O									
		UART5_TXD	2	O									
		MCASP2_ACLKR	3	IO	0								
		MCASP2_AXR5	4	IO	0								
		TRC_DATA19	6	O									
		GPIO0_30	7	IO	バンド								
		UART2_RTSn	8	O									
BOOTMODE15	ブートスト ラップ	I											
U24	GPMC0_BE0n_CLE PADCONFIG: PADCONFIG36 0x000F4090	GPMC0_BE0n_CLE	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_ACLKX	2	IO	0								
		TRC_DATA10	6	O									
		GPIO0_35	7	IO	バンド								
T24	GPMC0_BE1n PADCONFIG: PADCONFIG37 0x000F4094	GPMC0_BE1n	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR12	3	IO	0								
		TRC_DATA11	6	O									
		GPIO0_36	7	IO	バンド								
T23	GPMC0_CSn0 PADCONFIG: PADCONFIG42 0x000F40A8	GPMC0_CSn0	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR14	3	IO	0								
		TRC_DATA15	6	O									
		GPIO0_41	7	IO	バンド								
U23	GPMC0_CSn1 PADCONFIG: PADCONFIG43 0x000F40AC	GPMC0_CSn1	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR15	3	IO	0								
		TRC_DATA16	6	O									
		GPIO0_42	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
T22	GPMC0_CSn2 PADCONFIG: PADCONFIG44 0x000F40B0	GPMC0_CSn2	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		I2C2_SCL	1	IOD	1								
		MCASP1_AXR4	2	IO	0								
		UART4_RXD	3	I	1								
		MCAN1_TX	5	O									
		TRC_DATA17	6	O									
		GPIO0_43	7	IO	バンド								
U25	GPMC0_CSn3 PADCONFIG: PADCONFIG45 0x000F40B4	GPMC0_CSn3	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		I2C2_SDA	1	IOD	1								
		GPMC0_A20	2	OZ									
		UART4_TXD	3	O									
		MCASP1_AXR5	4	IO	0								
		MCAN1_RX	5	I	1								
		TRC_DATA18	6	O									
AA24	GPMC0_WAIT0 PADCONFIG: PADCONFIG38 0x000F4098	GPMC0_WAIT0	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_AFSX	2	IO	0								
		TRC_DATA12	6	O									
		GPIO0_37	7	IO	バンド								
AD24	GPMC0_WAIT1 PADCONFIG: PADCONFIG39 0x000F409C	GPMC0_WAIT1	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		VOUT0_EXTPCLKIN	1	I	0								
		GPMC0_A21	2	OZ									
		UART6_RXD	3	I	1								
		GPIO0_38	7	IO	バンド								
B25	I2C0_SCL PADCONFIG: PADCONFIG120 0x000F41E0	I2C0_SCL	0	IOD	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SYNC0_OUT	2	O									
		OBSClk1	3	O									
		UART1_DCDn	4	I	1								
		EQEP2_A	5	I	0								
		EHRPWM_SOCA	6	O									
		GPIO1_26	7	IO	バンド								
		ECAP1_IN_APWM_OUT	8	IO	0								
SPI2_CS0	9	IO	1										

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
A24	I2C0_SDA PADCONFIG: PADCONFIG121 0x000F41E4	I2C0_SDA	0	IOD	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_CS2	2	IO	1								
		TIMER_IO5	3	IO	0								
		UART1_DSRn	4	I	1								
		EQEP2_B	5	I	0								
		EHRPWM_SOCB	6	O									
		GPIO1_27	7	IO	バンド								
		ECAP2_IN_APWM_OUT	8	IO	0								
C24	I2C1_SCL PADCONFIG: PADCONFIG122 0x000F41E8	I2C1_SCL	0	IOD	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		UART1_RXD	1	I	1								
		TIMER_IO0	2	IO	0								
		SPI2_CS1	3	IO	1								
		EHRPWM0_SYNCI	4	I	0								
		GPIO1_28	7	IO	バンド								
		EHRPWM2_A	8	IO	0								
		MMC2_SDCD	9	I	0								
B24	I2C1_SDA PADCONFIG: PADCONFIG123 0x000F41EC	I2C1_SDA	0	IOD	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		UART1_TXD	1	O									
		TIMER_IO1	2	IO	0								
		SPI2_CLK	3	IO	0								
		EHRPWM0_SYNCO	4	O									
		GPIO1_29	7	IO	バンド								
		EHRPWM2_B	8	IO	0								
		MMC2_SDWP	9	I	0								
F20	MCAN0_RX PADCONFIG: PADCONFIG119 0x000F41DC	MCAN0_RX	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		UART5_TXD	1	O									
		TIMER_IO3	2	IO	0								
		SYNC3_OUT	3	O									
		UART1_RIn	4	I	1								
		EQEP2_S	5	IO	0								
		GPIO1_25	7	IO	バンド								
		MCASP2_AXR1	8	IO	0								
EHRPWM_TZn_IN4	9	I	0										

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
B23	MCAN0_TX PADCONFIG: PADCONFIG118 0x000F41D8	MCAN0_TX	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		UART5_RXD	1	I	1								
		TIMER_I02	2	IO	0								
		SYNC2_OUT	3	O									
		UART1_DTRn	4	O									
		EQEP2_I	5	IO	0								
		GPIO1_24	7	IO	バンド								
		MCASP2_AXR0	8	IO	0								
G20	MCASP0_ACLKR PADCONFIG: PADCONFIG108 0x000F41B0	MCASP0_ACLKR	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_CLK	1	IO	0								
		UART1_TXD	2	O									
		EHRPWM0_B	6	IO	0								
		GPIO1_14	7	IO	バンド								
		EQEP1_I	8	IO	0								
F24	MCASP0_ACLKX PADCONFIG: PADCONFIG105 0x000F41A4	MCASP0_ACLKX	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_CS1	1	IO	1								
		ECAP2_IN_APWM_OUT	2	IO	0								
		GPIO1_11	7	IO	バンド								
G23	MCASP0_AFSR PADCONFIG: PADCONFIG107 0x000F41AC	MCASP0_AFSR	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_CS0	1	IO	1								
		UART1_RXD	2	I	1								
		EHRPWM0_A	6	IO	0								
		GPIO1_13	7	IO	バンド								
		EQEP1_S	8	IO	0								
F25	MCASP0_AFSX PADCONFIG: PADCONFIG106 0x000F41A8	MCASP0_AFSX	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_CS3	1	IO	1								
		AUDIO_EXT_REFCLK1	2	IO	0								
		GPIO1_12	7	IO	バンド								
F23	MCASP0_AXR0 PADCONFIG: PADCONFIG104 0x000F41A0	MCASP0_AXR0	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		AUDIO_EXT_REFCLK0	2	IO	0								
		EHRPWM1_B	6	IO	0								
		GPIO1_10	7	IO	バンド								
		EQEP0_I	8	IO	0								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O 動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
E24	MCASP0_AXR1 PADCONFIG: PADCONFIG103 0x000F419C	MCASP0_AXR1	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_CS2	1	IO	1								
		ECAP1_IN_APWM_OUT	2	IO	0								
		MAIN_ERRORn	5	IO	1								
		EHRPWM1_A	6	IO	0								
		GPIO1_9	7	IO	バンド								
EQEP0_S	8	IO	0										
E25	MCASP0_AXR2 PADCONFIG: PADCONFIG102 0x000F4198	MCASP0_AXR2	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_D1	1	IO	0								
		UART1_RTSn	2	O									
		UART6_TXD	3	O									
		ECAP2_IN_APWM_OUT	5	IO	0								
		GPIO1_8	7	IO	バンド								
EQEP0_B	8	I	0										
D25	MCASP0_AXR3 PADCONFIG: PADCONFIG101 0x000F4194	MCASP0_AXR3	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI2_D0	1	IO	0								
		UART1_CTSn	2	I	1								
		UART6_RXD	3	I	1								
		ECAP1_IN_APWM_OUT	5	IO	0								
		GPIO1_7	7	IO	バンド								
EQEP0_A	8	I	0										
G6	MCU_ERRORn PADCONFIG: MCU_PADCONFIG24 0x04084060	MCU_ERRORn	0	IO		オフ/オフ/ダウン	オン/SS/ダウン	0	1.8V	VDDS_OSC0	あり	LVCMOS	PU/PD
E11	MCU_I2C0_SCL PADCONFIG: MCU_PADCONFIG17 0x04084044	MCU_I2C0_SCL	0	IOD	1	オフ/オフ/NA	オン/SS/NA	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	I2C OD FS	
		MCU_GPIO0_17	7	IOD	バンド								
D11	MCU_I2C0_SDA PADCONFIG: MCU_PADCONFIG18 0x04084048	MCU_I2C0_SDA	0	IOD	1	オフ/オフ/NA	オン/SS/NA	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	I2C OD FS	
		MCU_GPIO0_18	7	IOD	バンド								
D6	MCU_MCAN0_RX PADCONFIG: MCU_PADCONFIG14 0x04084038	MCU_MCAN0_RX	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_TIMER_IO0	1	IO	0								
		MCU_SPI1_CS3	2	IO	1								
		MCU_GPIO0_14	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
E8	MCU_MCAN0_TX PADCONFIG: MCU_PADCONFIG13 0x04084034	MCU_MCAN0_TX	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		WKUP_TIMER_IO0	1	IO	0								
		MCU_SPI0_CS3	2	IO	1								
		MCU_GPIO0_13	7	IO	バンド								
E7	MCU_MCAN1_RX PADCONFIG: MCU_PADCONFIG16 0x04084040	MCU_MCAN1_RX	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_TIMER_IO3	1	IO	0								
		MCU_SPI0_CS2	2	IO	1								
		MCU_SPI1_CS2	3	IO	1								
		MCU_SPI1_CLK	4	IO	0								
MCU_GPIO0_16	7	IO	バンド										
F8	MCU_MCAN1_TX PADCONFIG: MCU_PADCONFIG15 0x0408403C	MCU_MCAN1_TX	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_TIMER_IO2	1	IO	0								
		MCU_SPI1_CS1	3	IO	1								
		MCU_EXT_REFCLK0	4	I	0								
		MCU_GPIO0_15	7	IO	バンド								
A10	MCU_OSC0_XI	MCU_OSC0_XI		I				1.8V	VDDS_OSC0		HFOSC		
A11	MCU_OSC0_XO	MCU_OSC0_XO		O				1.8V	VDDS_OSC0		HFOSC		
H6	MCU_PORz PADCONFIG: MCU_PADCONFIG22 0x04084058	MCU_PORz	0	I				0	1.8V	VDDS_OSC0	あり	FS RESET	
F14	MCU_RESETSTATz PADCONFIG: MCU_PADCONFIG23 0x0408405C	MCU_RESETSTATz	0	O		オフ/Low/オフ	オフ/SS/オフ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_GPIO0_21	7	IO	バンド								
F11	MCU_RESETz PADCONFIG: MCU_PADCONFIG21 0x04084054	MCU_RESETz	0	I		オン/オフ/アップ	オン/オフ/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
C10	MCU_SPI0_CLK PADCONFIG: MCU_PADCONFIG2 0x04084008	MCU_SPI0_CLK	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_GPIO0_2	7	IO	バンド								
B10	MCU_SPI0_CS0 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG0 0x04084000	MCU_SPI0_CS0	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
		WKUP_TIMER_IO1	4	IO	0								
		MCU_GPIO0_0	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
E10	MCU_SPI0_CS1 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG1 0x04084004	MCU_SPI0_CS1	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_OBSCLK0	1	O									
		MCU_SYSCLKOUT0	2	O									
		MCU_EXT_REFCLK0	3	I	0								
		MCU_TIMER_JO1	4	IO	0								
MCU_GPIO0_1	7	IO	バンド										
B11	MCU_SPI0_D0 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG3 0x0408400C	MCU_SPI0_D0	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_GPIO0_3	7	IO	バンド								
D10	MCU_SPI0_D1 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG4 0x04084010	MCU_SPI0_D1	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_GPIO0_4	7	IO	バンド								
B8	MCU_UART0_CTSn PADCONFIG: MCU_PADCONFIG7 0x0408401C	MCU_UART0_CTSn	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_TIMER_IO0	1	IO	0								
		MCU_SPI1_D0	3	IO	0								
		MCU_GPIO0_7	7	IO	バンド								
B7	MCU_UART0_RTSn PADCONFIG: MCU_PADCONFIG8 0x04084020	MCU_UART0_RTSn	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_TIMER_IO1	1	IO	0								
		MCU_SPI1_D1	3	IO	0								
		MCU_GPIO0_8	7	IO	バンド								
B6	MCU_UART0_RXD PADCONFIG: MCU_PADCONFIG5 0x04084014	MCU_UART0_RXD	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_GPIO0_5	7	IO	バンド								
C8	MCU_UART0_TXD PADCONFIG: MCU_PADCONFIG6 0x04084018	MCU_UART0_TXD	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_GPIO0_6	7	IO	バンド								
F17	MDIO0_MDC PADCONFIG: PADCONFIG88 0x000F4160	MDIO0_MDC	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_86	7	IO	バンド								
F16	MDIO0_MDIO PADCONFIG: PADCONFIG87 0x000F415C	MDIO0_MDIO	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_85	7	IO	バンド								
AC5	MMC0_CALPAD	MMC0_CALPAD		A					1.8V	VDD5_MMC0	なし	eMMCPHY	
AA6	MMC0_CLK	MMC0_CLK		O		オン/Low/オフ	オン/SS/オフ		1.8V	VDD5_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AB8	MMC0_CMD	MMC0_CMD		IO		オン/ハイ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDD5_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
AD5	MMC0_DS	MMC0_DS		I		オン / オフ / ダウン	オン / オフ / ダウン		1.8V	VDD5_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
J24	MMC1_CLK PADCONFIG: PADCONFIG141 0x000F4234	MMC1_CLK	0	O	0	オフ / オフ / オフ	オフ / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV5	あり	SDIO	PU/PD
		TIMER_IO4	2	IO	0								
		UART3_RXD	3	I	1								
		SPI1_CS0	5	IO	1								
		SPI2_CS2	6	IO	1								
GPIO1_46	7	IO	バンド										
H20	MMC1_CMD PADCONFIG: PADCONFIG143 0x000F423C	MMC1_CMD	0	IO	1	オフ / オフ / オフ	オフ / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV5	あり	SDIO	PU/PD
		TIMER_IO5	2	IO	0								
		UART3_TXD	3	O									
		SPI1_CLK	5	IO	0								
		SPI2_CS0	6	IO	1								
		GPIO1_47	7	IO	バンド								
D23	MMC1_SD_CD PADCONFIG: PADCONFIG144 0x000F4240	MMC1_SD_CD	0	I	0	オフ / オフ / オフ	オフ / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		UART6_RXD	1	I	1								
		TIMER_IO6	2	IO	0								
		UART3_RTSn	3	O									
		MCAN1_TX	4	O									
		SPI1_CS3	5	IO	1								
		SPI2_CLK	6	IO	0								
		GPIO1_48	7	IO	バンド								
D24	MMC1_SD_WP PADCONFIG: PADCONFIG145 0x000F4244	MMC1_SD_WP	0	I	0	オフ / オフ / オフ	オフ / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		UART6_TXD	1	O									
		TIMER_IO7	2	IO	0								
		UART3_CTSn	3	I	1								
		MCAN1_RX	4	I	1								
		SPI1_CS1	5	IO	1								
		GPIO1_49	7	IO	バンド								
		K21	MMC2_CLK PADCONFIG: PADCONFIG70 0x000F4118	MMC2_CLK	0								
MCASP1_ACLKR	1			IO	0								
MCASP1_AXR5	2			IO	0								
UART6_RXD	3			I	1								
EHRPWM0_SYNCI	4			I	0								
I2C3_SCL	6			IOD	1								
GPIO0_69	7			IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
K24	MMC2_CMD PADCONFIG: PADCONFIG72 0x000F4120	MMC2_CMD	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV6	あり	SDIO	PU/PD
		MCASP1_AFSR	1	IO	0								
		MCASP1_AXR4	2	IO	0								
		UART6_TXD	3	O									
		EHRPWM0_SYNCO	4	O									
		EHRPWM_TZn_IN0	5	I	0								
		I2C3_SDA	6	IOD	1								
GPIO0_70	7	IO	バンド										
J25	MMC2_SDCD PADCONFIG: PADCONFIG73 0x000F4124	MMC2_SDCD	0	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV6	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_ACLKX	1	IO	0								
		UART4_RXD	3	I	1								
		EHRPWM2_A	4	IO	0								
		EHRPWM_TZn_IN1	5	I	0								
GPIO0_71	7	IO	バンド										
K25	MMC2_SDWP PADCONFIG: PADCONFIG74 0x000F4128	MMC2_SDWP	0	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV6	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP1_AFSX	1	IO	0								
		UART4_TXD	3	O									
		EHRPWM2_B	4	IO	0								
		EHRPWM_TZn_IN2	5	I	0								
GPIO0_72	7	IO	バンド										
AC7	MMC0_DAT0	MMC0_DAT0		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AB7	MMC0_DAT1	MMC0_DAT1		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AD6	MMC0_DAT2	MMC0_DAT2		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AE5	MMC0_DAT3	MMC0_DAT3		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AE6	MMC0_DAT4	MMC0_DAT4		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AC6	MMC0_DAT5	MMC0_DAT5		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AA7	MMC0_DAT6	MMC0_DAT6		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
AB6	MMC0_DAT7	MMC0_DAT7		IO		オン/オフ/アップ	オン/SS/アップ		1.8V	VDDS_MMC0	なし	eMMCPHY	PU/PD
H21	MMC1_DAT0 PADCONFIG: PADCONFIG140 0x000F4230	MMC1_DAT0	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV5	あり	SDIO	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_HW2TSPUSH	1	I	0								
		TIMER_IO3	2	IO	0								
		UART2_CTSn	3	I	1								
		ECAP2_IN_APWM_OUT	4	IO	0								
		SPI2_D1	6	IO	0								
GPIO1_45	7	IO	バンド										

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
H23	MMC1_DAT1 PADCONFIG: PADCONFIG139 0x000F422C	MMC1_DAT1	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV5	あり	SDIO	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_HW1TSPUSH	1	I	0								
		TIMER_IO2	2	IO	0								
		UART2_RTSn	3	O									
		ECAP1_IN_APWM_OUT	4	IO	0								
		SPI1_CS2	5	IO	1								
		SPI2_D0	6	IO	0								
GPIO1_44	7	IO	バンド										
H22	MMC1_DAT2 PADCONFIG: PADCONFIG138 0x000F4228	MMC1_DAT2	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV5	あり	SDIO	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	1	O									
		TIMER_IO1	2	IO	0								
		UART2_TXD	3	O									
		MCAN1_RX	4	I	1								
		SPI1_D1	5	IO	0								
		SPI2_CS3	6	IO	1								
GPIO1_43	7	IO	バンド										
H25	MMC1_DAT3 PADCONFIG: PADCONFIG137 0x000F4224	MMC1_DAT3	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV5	あり	SDIO	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_TS_COMP	1	O									
		TIMER_IO0	2	IO	0								
		UART2_RXD	3	I	1								
		MCAN1_TX	4	O									
		SPI1_D0	5	IO	0								
		SPI2_CS1	6	IO	1								
GPIO1_42	7	IO	バンド										
K23	MMC2_DAT0 PADCONFIG: PADCONFIG69 0x000F4114	MMC2_DAT0	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV6	あり	SDIO	PU/PD
		MCASP1_AXR0	1	IO	0								
		EHRPWM1_B	4	IO	0								
		I2C2_SCL	5	IOD	1								
		GPIO0_68	7	IO	バンド								
K22	MMC2_DAT1 PADCONFIG: PADCONFIG68 0x000F4110	MMC2_DAT1	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV6	あり	SDIO	PU/PD
		MCASP1_AXR1	1	IO	0								
		EHRPWM1_A	4	IO	0								
		I2C2_SDA	5	IOD	1								
		GPIO0_67	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O 動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
L20	MMC2_DAT2 PADCONFIG: PADCONFIG67 0x000F410C	MMC2_DAT2	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV6	あり	SDIO	PU/PD
		MCASP1_AXR2	1	IO	0								
		UART5_TXD	3	O									
		EHRPWM0_B	4	IO	0								
		I2C2_SDA	5	IOD	1								
GPIO0_66	7	IO	バンド										
L21	MMC2_DAT3 PADCONFIG: PADCONFIG66 0x000F4108	MMC2_DAT3	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV6	あり	SDIO	PU/PD
		MCASP1_AXR3	1	IO	0								
		UART5_RXD	3	I	1								
		EHRPWM0_A	4	IO	0								
		GPIO0_65	7	IO	バンド								
AE20	OLDI0_A0N	OLDI0_A0N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AD20	OLDI0_A0P	OLDI0_A0P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AC19	OLDI0_A1N	OLDI0_A1N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AD19	OLDI0_A1P	OLDI0_A1P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AA19	OLDI0_A2N	OLDI0_A2N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AB19	OLDI0_A2P	OLDI0_A2P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AD18	OLDI0_A3N	OLDI0_A3N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AE19	OLDI0_A3P	OLDI0_A3P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AD17	OLDI0_A4N	OLDI0_A4N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AD16	OLDI0_A4P	OLDI0_A4P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AB17	OLDI0_A5N	OLDI0_A5N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AC17	OLDI0_A5P	OLDI0_A5P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AC16	OLDI0_A6N	OLDI0_A6N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AC15	OLDI0_A6P	OLDI0_A6P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AB16	OLDI0_A7N	OLDI0_A7N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AA16	OLDI0_A7P	OLDI0_A7P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AE18	OLDI0_CLK0N	OLDI0_CLK0N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AE17	OLDI0_CLK0P	OLDI0_CLK0P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AD15	OLDI0_CLK1N	OLDI0_CLK1N		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
AD14	OLDI0_CLK1P	OLDI0_CLK1P		IO					1.8V	VDDA_1P8_OLDI		OLDI	
P23	OSPI0_CLK PADCONFIG: PADCONFIG0 0x000F4000	OSPI0_CLK	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_0	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]	
P22	OSPI0_DQS PADCONFIG: PADCONFIG2 0x000F4008	OSPI0_DQS	0	I	0									
		UART5_CTSn	5	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
		GPIO0_2	7	IO	バンド									
N23	OSPI0_LBCLKO PADCONFIG: PADCONFIG1 0x000F4004	OSPI0_LBCLKO	0	IO	0									
		UART5_RTSn	5	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
		GPIO0_1	7	IO	バンド									
M25	OSPI0_CSn0 PADCONFIG: PADCONFIG11 0x000F402C	OSPI0_CSn0	0	O										
		GPIO0_11	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
L24	OSPI0_CSn1 PADCONFIG: PADCONFIG12 0x000F4030	OSPI0_CSn1	0	O										
		GPIO0_12	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
L22	OSPI0_CSn2 PADCONFIG: PADCONFIG13 0x000F4034	OSPI0_CSn2	0	O										
		SPI1_CS1	1	IO	1									
		OSPI0_RESET_OUT1	2	O										
		MCASP1_AFSR	3	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
		MCASP1_AXR2	4	IO	0									
		UART5_RXD	5	I	1									
L23	OSPI0_CSn3 PADCONFIG: PADCONFIG14 0x000F4038	GPIO0_13	7	IO	バンド									
		OSPI0_CSn3	0	O										
		OSPI0_RESET_OUT0	1	O										
		OSPI0_ECC_FAIL	2	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
		MCASP1_ACLKR	3	IO	0									
		MCASP1_AXR3	4	IO	0									
L25	OSPI0_D0 PADCONFIG: PADCONFIG3 0x000F400C	UART5_TXD	5	O										
		GPIO0_14	7	IO	バンド									
L25	OSPI0_D0 PADCONFIG: PADCONFIG3 0x000F400C	OSPI0_D0	0	IO	0									
		GPIO0_3	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
N24	OSPI0_D1 PADCONFIG: PADCONFIG4 0x000F4010	OSPI0_D1	0	IO	0									
		GPIO0_4	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	
N25	OSPI0_D2 PADCONFIG: PADCONFIG5 0x000F4014	OSPI0_D2	0	IO	0									
		GPIO0_5	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O 動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
M24	OSPI0_D3 PADCONFIG: PADCONFIG6 0x000F4018	OSPI0_D3	0	IO	0								
		GPIO0_6	7	IO	パッド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD
N21	OSPI0_D4 PADCONFIG: PADCONFIG7 0x000F401C	OSPI0_D4	0	IO	0								
		SPI1_CS0	1	IO	1								
		MCASP1_AXR1	2	IO	0								
		UART6_RXD	3	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD
N22	OSPI0_D5 PADCONFIG: PADCONFIG8 0x000F4020	GPIO0_7	7	IO	パッド								
		OSPI0_D5	0	IO	0								
		SPI1_CLK	1	IO	0								
		MCASP1_AXR0	2	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD
		UART6_TXD	3	O									
P21	OSPI0_D6 PADCONFIG: PADCONFIG9 0x000F4024	GPIO0_8	7	IO	パッド								
		OSPI0_D6	0	IO	0								
		SPI1_D0	1	IO	0								
		MCASP1_ACLKX	2	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD
		UART6_RTSn	3	O									
N20	OSPI0_D7 PADCONFIG: PADCONFIG10 0x000F4028	GPIO0_9	7	IO	パッド								
		OSPI0_D7	0	IO	0								
		SPI1_D1	1	IO	0								
		MCASP1_AFSX	2	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV1	あり	LVC MOS	PU/PD
		UART6_CTSn	3	I	1								
B9	PMIC_LPM_EN0 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG32 0x04084080	PMIC_LPM_EN0	0	O									
		MCU_GPIO0_22	7	IO	パッド	オフ/オフ/オフ	オフ/SS/オフ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVC MOS	PU/PD
H24	PORz_OUT PADCONFIG: PADCONFIG148 0x000F4250	PORz_OUT	0	O		オフ/Low/オフ	オフ/SS/オフ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVC MOS	PU/PD
G25	RESETSTATz PADCONFIG: PADCONFIG147 0x000F424C	RESETSTATz	0	O		オフ/Low/オフ	オフ/SS/オフ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVC MOS	PU/PD
G24	RESET_REQz PADCONFIG: PADCONFIG146 0x000F4248	RESET_REQz	0	I		オン/オフ/アップ	オン/オフ/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVC MOS	PU/PD

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
A16	RGMII1_RXC PADCONFIG: PADCONFIG82 0x000F4148	RGMII1_RXC	0	I	0								
		RMII1_REF_CLK	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_80	7	IO	バンド								
A15	RGMII1_RX_CTL PADCONFIG: PADCONFIG81 0x000F4144	RGMII1_RX_CTL	0	I	0								
		RMII1_RX_ER	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_79	7	IO	バンド								
B17	RGMII1_TXC PADCONFIG: PADCONFIG76 0x000F4130	RGMII1_TXC	0	O									
		RMII1_CRS_DV	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_74	7	IO	バンド								
B18	RGMII1_TX_CTL PADCONFIG: PADCONFIG75 0x000F412C	RGMII1_TX_CTL	0	O									
		RMII1_TX_EN	1	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_73	7	IO	バンド								
D19	RGMII2_RXC PADCONFIG: PADCONFIG96 0x000F4180	RGMII2_RXC	0	I	0								
		RMII2_REF_CLK	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR1	2	IO	0								
		GPIO1_2	7	IO	バンド								
F19	RGMII2_RX_CTL PADCONFIG: PADCONFIG95 0x000F417C	RGMII2_RX_CTL	0	I	0								
		RMII2_RX_ER	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR3	2	IO	0								
		GPIO1_1	7	IO	バンド								
D16	RGMII2_TXC PADCONFIG: PADCONFIG90 0x000F4168	RGMII2_TXC	0	O									
		RMII2_CRS_DV	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR5	2	IO	0								
		GPIO0_88	7	IO	バンド								
A20	RGMII2_TX_CTL PADCONFIG: PADCONFIG89 0x000F4164	RGMII2_TX_CTL	0	O									
		RMII2_TX_EN	1	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AXR4	2	IO	0								
		GPIO0_87	7	IO	バンド								
B15	RGMII1_RD0 PADCONFIG: PADCONFIG83 0x000F414C	RGMII1_RD0	0	I	0								
		RMII1_RXD0	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_81	7	IO	バンド								
B16	RGMII1_RD1 PADCONFIG: PADCONFIG84 0x000F4150	RGMII1_RD1	0	I	0								
		RMII1_RXD1	1	I	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO0_82	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O 動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
A14	RGMI1_RD2 PADCONFIG: PADCONFIG85 0x000F4154	RGMI1_RD2	0	I	0								
		GPIO0_83	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
B14	RGMI1_RD3 PADCONFIG: PADCONFIG86 0x000F4158	RGMI1_RD3	0	I	0								
		GPIO0_84	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
A18	RGMI1_TD0 PADCONFIG: PADCONFIG77 0x000F4134	RGMI1_TD0	0	O									
		GPIO0_75	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
C17	RGMI1_TD1 PADCONFIG: PADCONFIG78 0x000F4138	RMII1_TXD0	1	O									
		GPIO0_76	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
A17	RGMI1_TD2 PADCONFIG: PADCONFIG79 0x000F413C	RGMI1_TD1	0	O									
		GPIO0_77	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
C16	RGMI1_TD3 PADCONFIG: PADCONFIG80 0x000F4140	RMII1_TXD1	1	O									
		GPIO0_78	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
E19	RGMI2_RD0 PADCONFIG: PADCONFIG97 0x000F4184	CLKOUT0	1	O									
		GPIO0_78	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
E16	RGMI2_RD1 PADCONFIG: PADCONFIG98 0x000F4188	RGMI2_RD0	0	I	0								
		GPIO1_3	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
E17	RGMI2_RD2 PADCONFIG: PADCONFIG99 0x000F418C	RMII2_RXD0	1	I	0								
		GPIO1_4	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
C19	RGMI2_RD3 PADCONFIG: PADCONFIG100 0x000F4190	MCASP2_AXR2	2	IO	0								
		EQEP2_A	8	I	0								
E16	RGMI2_RD1 PADCONFIG: PADCONFIG98 0x000F4188	MCASP2_AXR7	5	IO	0								
		GPIO1_5	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
E17	RGMI2_RD2 PADCONFIG: PADCONFIG99 0x000F418C	EQEP2_B	8	I	0								
		GPIO1_6	7	IO	バンド	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVC MOS	PU/PD
C19	RGMI2_RD3 PADCONFIG: PADCONFIG100 0x000F4190	EQEP2_B	8	I	0								
		EQEP2_B	8	I	0								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
B19	RGMII2_TD0 PADCONFIG: PADCONFIG91 0x000F416C	RGMII2_TD0	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		RMII2_TXD0	1	O									
		MCASP2_AXR6	2	IO	0								
		GPIO0_89	7	IO	パッド								
A21	RGMII2_TD1 PADCONFIG: PADCONFIG92 0x000F4170	RGMII2_TD1	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		RMII2_TXD1	1	O									
		MCASP2_ACLKR	2	IO	0								
		MCASP2_AXR8	5	IO	0								
D17	RGMII2_TD2 PADCONFIG: PADCONFIG93 0x000F4174	RGMII2_TD2	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCASP2_AFSX	2	IO	0								
		GPIO0_91	7	IO	パッド								
		EQEP2_I	8	IO	0								
A19	RGMII2_TD3 PADCONFIG: PADCONFIG94 0x000F4178	RGMII2_TD3	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV2	あり	LVCMOS	PU/PD
		CLKOUT0	1	O									
		MCASP2_ACLKX	2	IO	0								
		GPIO1_0	7	IO	パッド								
		EQEP2_S	8	IO	0								
Y13	RSVD0	RSVD0		該当なし									
Y14	RSVD1	RSVD1		該当なし									
Y17	RSVD2	RSVD2		該当なし									
Y19	RSVD3	RSVD3		該当なし									
AA17	RSVD4	RSVD4		該当なし									
B5	RSVD5	RSVD5		該当なし									
C5	RSVD6	RSVD6		該当なし									
F6	RSVD7	RSVD7		該当なし									
F10	RSVD8	RSVD8		該当なし									
H5	RSVD9	RSVD9		該当なし									
K6	RSVD10	RSVD10		該当なし									
B21	SPI0_CLK PADCONFIG: PADCONFIG111 0x000F41BC	SPI0_CLK	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	1	O									
		EHRPWM1_A	2	IO	0								
		GPIO1_17	7	IO	パッド								
D20	SPI0_CS0 PADCONFIG: PADCONFIG109 0x000F41B4	SPI0_CS0	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		EHRPWM0_A	2	IO	0								
		GPIO1_15	7	IO	パッド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
E20	SPI0_CS1 PADCONFIG: PADCONFIG110 0x000F41B8	SPI0_CS1	0	IO	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_TS_COMP	1	O	0								
		EHRPWM0_B	2	IO	0								
		ECAP0_IN_APWM_OUT	3	IO	0								
		MAIN_ERRORn	5	IO	1								
		GPIO1_16	7	IO	バンド								
B20	SPI0_D0 PADCONFIG: PADCONFIG112 0x000F41C0	SPI0_D0	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_HW1TSPUSH	1	I	0								
		EHRPWM1_B	2	IO	0								
		GPIO1_18	7	IO	バンド								
C21	SPI0_D1 PADCONFIG: PADCONFIG113 0x000F41C4	SPI0_D1	0	IO	0	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		CP_GEMAC_CPTS0_HW2TSPUSH	1	I	0								
		EHRPWM_TZn_IN0	2	I	0								
		GPIO1_19	7	IO	バンド								
C13	TCK PADCONFIG: MCU_PADCONFIG25 0x04084064	TCK	0	I		オン/オフ/アップ	オン/オフ/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
E13	TDI PADCONFIG: MCU_PADCONFIG27 0x0408406C	TDI	0	I		オン/オフ/アップ	オン/オフ/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
C14	TDO PADCONFIG: MCU_PADCONFIG28 0x04084070	TDO	0	OZ		オフ/オフ/アップ	オフ/SS/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
E14	TMS PADCONFIG: MCU_PADCONFIG29 0x04084074	TMS	0	I		オン/オフ/アップ	オン/オフ/アップ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
B13	TRSTn PADCONFIG: MCU_PADCONFIG26 0x04084068	TRSTn	0	I		オン/オフ/ダウン	オン/オフ/ダウン	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
A23	UART0_CTSn PADCONFIG: PADCONFIG116 0x000F41D0	UART0_CTSn	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI0_CS2	1	IO	1								
		I2C3_SCL	2	IOD	1								
		UART2_RXD	3	I	1								
		TIMER_IO6	4	IO	0								
		AUDIO_EXT_REFCLK0	5	IO	0								
		GPIO1_22	7	IO	パッド								
		MCASP2_AFSX	8	IO	0								
		MMC2_SDCD	9	I	0								
C22	UART0_RTSn PADCONFIG: PADCONFIG117 0x000F41D4	UART0_RTSn	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		SPI0_CS3	1	IO	1								
		I2C3_SDA	2	IOD	1								
		UART2_TXD	3	O									
		TIMER_IO7	4	IO	0								
		AUDIO_EXT_REFCLK1	5	IO	0								
		GPIO1_23	7	IO	パッド								
		MCASP2_ACLKX	8	IO	0								
		MMC2_SDWP	9	I	0								
A22	UART0_RXD PADCONFIG: PADCONFIG114 0x000F41C8	UART0_RXD	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		ECAP1_IN_APWM_OUT	1	IO	0								
		SPI2_D0	2	IO	0								
		EHRPWM2_A	3	IO	0								
		GPIO1_20	7	IO	パッド								
B22	UART0_TXD PADCONFIG: PADCONFIG115 0x000F41CC	UART0_TXD	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		ECAP2_IN_APWM_OUT	1	IO	0								
		SPI2_D1	2	IO	0								
		EHRPWM2_B	3	IO	0								
		GPIO1_21	7	IO	パッド								
AE8	USB0_DM	USB0_DM		IO				1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB			USB2PHY	
AE7	USB0_DP	USB0_DP		IO				1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB			USB2PHY	
G22	USB0_DRVVBUS PADCONFIG: PADCONFIG149 0x000F4254	USB0_DRVVBUS	0	O		オフ/オフ/ダウン	オフ/オフ/ダウン	7	1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPIO1_50	7	IO	パッド								
Y8	USB0_RCALIB	USB0_RCALIB		A				1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB			USB2PHY	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
Y7	USB0_VBUS	USB0_VBUS		A					1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB		USB2PHY	
AE10	USB1_DM	USB1_DM		IO					1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB		USB2PHY	
AE9	USB1_DP	USB1_DP		IO					1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB		USB2PHY	
G21	USB1_DRVVBUS	USB1_DRVVBUS	0	O					1.8V/3.3V	VDDSHV0	あり	LVCMOS	PU/PD
	PADCONFIG: PADCONFIG150 0x000F4258	GPIO1_51	7	IO	パッド	オフ/オフ/ダウン	オフ/オフ/ダウン	7					
1K4	USB1_RCALIB	USB1_RCALIB		A					1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB		USB2PHY	
Y10	USB1_VBUS	USB1_VBUS		A					1.8V/3.3V	VDDA_1P8_USB, VDDA_3P3_USB		USB2PHY	
1K7	VDDA_1P8_CSI_DSI	VDDA_1P8_CSI_DSI		PWR									
1K5	VDDA_1P8_USB	VDDA_1P8_USB		PWR									
1K10	VDDA_1P8_OLDIO	VDDA_1P8_OLDIO		PWR									
Y11	VDDA_3P3_USB	VDDA_3P3_USB		PWR									
1K6	VDDA_CORE_CSI_DSI	VDDA_CORE_CSI_DSI		PWR									
1K8	VDDA_CORE_DSI_CLK	VDDA_CORE_DSI_CLK		PWR									
1J4	VDDA_CORE_USB	VDDA_CORE_USB		PWR									
1F2	VDDA_DDR_PLL0	VDDA_DDR_PLL0		PWR									
1C3	VDDA_MCU	VDDA_MCU		PWR									
1D4	VDDA_PLL0	VDDA_PLL0		PWR									
1H7	VDDA_PLL1	VDDA_PLL1		PWR									
1F6	VDDA_PLL2	VDDA_PLL2		PWR									
1F4	VDDA_PLL3	VDDA_PLL3		PWR									
1D7	VDDA_PLL4	VDDA_PLL4		PWR									
1F5	VDDA_TEMP0	VDDA_TEMP0		PWR									
K20	VDDA_TEMP1	VDDA_TEMP1		PWR									
1D3	VDDA_TEMP2	VDDA_TEMP2		PWR									
1C8、1E5、 1H3、1J1、 1K3	VDDR_CORE	VDDR_CORE		PWR									
1B7	VDDSHV0	VDDSHV0		PWR									
1D10	VDDSHV1	VDDSHV1		PWR									
1B5	VDDSHV2	VDDSHV2		PWR									
1E10、1G10	VDDSHV3	VDDSHV3		PWR									
1A9	VDDSHV5	VDDSHV5		PWR									

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	パッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
1B10	VDDSHV6	VDDSHV6		PWR									
1A2	VDDSHV_CANUART	VDDSHV_CANUART		PWR									
1B3	VDDSHV_MCU	VDDSHV_MCU		PWR									
1C1, 1D2, 1E1, 1F1, 1G2, 1H1, AE2, B1	VDDS_DDR	VDDS_DDR		PWR									
1E2	VDDS_DDR_C	VDDS_DDR_C		PWR									
1K2	VDDS_MMC0	VDDS_MMC0		PWR									
1C2	VDDS_OSC0	VDDS_OSC0		PWR									
1A1	VDD_CANUART	VDD_CANUART		PWR									
1C5, 1C7, 1D6, 1D8, 1E3, 1E7, 1E9, 1F8, 1G3, 1G5, 1G7, 1G9, 1H10, 1H4, 1H6, 1H8, 1J2, 1J5, 1J7, 1J9	VDD_CORE	VDD_CORE		PWR									
1A10	VMON_1P8_SOC	VMON_1P8_SOC		A									
1A4	VMON_3P3_SOC	VMON_3P3_SOC		A									
1A6	VMON_VSYS	VMON_VSYS		A									
W21	VOUT0_DE PADCONFIG: PADCONFIG63 0x000F40FC	VOUT0_DE	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A17	1	OZ									
		UART3_CTSn	4	I	1								
		GPIO0_62	7	IO	バンド								
AC20	VOUT0_HSYNC PADCONFIG: PADCONFIG62 0x000F40F8	VOUT0_HSYNC	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A16	1	OZ									
		UART3_RTSn	4	O									
		GPIO0_61	7	IO	バンド								
Y21	VOUT0_PCLK PADCONFIG: PADCONFIG65 0x000F4104	VOUT0_PCLK	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A19	1	OZ									
		UART2_CTSn	4	I	1								
		GPIO0_64	7	IO	バンド								
W20	VOUT0_VSYNC PADCONFIG: PADCONFIG64 0x000F4100	VOUT0_VSYNC	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A18	1	OZ									
		UART2_RTSn	4	O									
		GPIO0_63	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
AE24	VOUT0_DATA0 PADCONFIG: PADCONFIG46 0x000F40B8	VOUT0_DATA0	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A0	1	OZ									
		UART2_RXD	4	I	1								
		GPIO0_45	7	IO	バンド								
W23	VOUT0_DATA1 PADCONFIG: PADCONFIG47 0x000F40BC	VOUT0_DATA1	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A1	1	OZ									
		UART2_TXD	4	O									
		GPIO0_46	7	IO	バンド								
AA23	VOUT0_DATA2 PADCONFIG: PADCONFIG48 0x000F40C0	VOUT0_DATA2	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A2	1	OZ									
		UART3_RXD	4	I	1								
		GPIO0_47	7	IO	バンド								
Y23	VOUT0_DATA3 PADCONFIG: PADCONFIG49 0x000F40C4	VOUT0_DATA3	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A3	1	OZ									
		UART3_TXD	4	O									
		AUDIO_EXT_REFCLK0	5	IO	0								
AB23	VOUT0_DATA4 PADCONFIG: PADCONFIG50 0x000F40C8	VOUT0_DATA4	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A4	1	OZ									
		UART4_RXD	4	I	1								
		EQEP2_I	5	IO	0								
AD23	VOUT0_DATA5 PADCONFIG: PADCONFIG51 0x000F40CC	VOUT0_DATA5	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A5	1	OZ									
		UART4_TXD	4	O									
		EQEP2_S	5	IO	0								
AC23	VOUT0_DATA6 PADCONFIG: PADCONFIG52 0x000F40D0	VOUT0_DATA6	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A6	1	OZ									
		UART5_RXD	4	I	1								
		EQEP2_A	5	I	0								
		GPIO0_51	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
AE23	VOUT0_DATA7 PADCONFIG: PADCONFIG53 0x000F40D4	VOUT0_DATA7	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A7	1	OZ									
		UART5_TXD	4	O									
		EQEP2_B	5	I	0								
AE22	VOUT0_DATA8 PADCONFIG: PADCONFIG54 0x000F40D8	VOUT0_DATA8	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A8	1	OZ									
		UART6_RXD	4	I	1								
		GPIO0_53	7	IO	バンド								
AC22	VOUT0_DATA9 PADCONFIG: PADCONFIG55 0x000F40DC	VOUT0_DATA9	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A9	1	OZ									
		UART6_TXD	4	O									
		GPIO0_54	7	IO	バンド								
W22	VOUT0_DATA10 PADCONFIG: PADCONFIG56 0x000F40E0	VOUT0_DATA10	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A10	1	OZ									
		UART6_RTSn	4	O									
		GPIO0_55	7	IO	バンド								
AE21	VOUT0_DATA11 PADCONFIG: PADCONFIG57 0x000F40E4	VOUT0_DATA11	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A11	1	OZ									
		UART6_CTSn	4	I	1								
		GPIO0_56	7	IO	バンド								
AD21	VOUT0_DATA12 PADCONFIG: PADCONFIG58 0x000F40E8	VOUT0_DATA12	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A12	1	OZ									
		UART5_RTSn	4	O									
		GPIO0_57	7	IO	バンド								
AC21	VOUT0_DATA13 PADCONFIG: PADCONFIG59 0x000F40EC	VOUT0_DATA13	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A13	1	OZ									
		UART5_CTSn	4	I	1								
		GPIO0_58	7	IO	バンド								
AA20	VOUT0_DATA14 PADCONFIG: PADCONFIG60 0x000F40F0	VOUT0_DATA14	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A14	1	OZ									
		UART4_RTSn	4	O									
		GPIO0_59	7	IO	バンド								

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット後の多重化モード [9]	I/O動作電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファタイプ [13]	プルアップ/ダウンタイプ [14]
Y20	VOUT0_DATA15 PADCONFIG: PADCONFIG61 0x000F40F4	VOUT0_DATA15	0	O		オフ / オフ / オフ	オフ / オフ / オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV3	あり	LVCMOS	PU/PD
		GPMC0_A15	1	OZ									
		UART4_CTSn	4	I	1								
		GPIO0_60	7	IO	パッド								
F7	VPP	VPP		PWR									
1A3, 1A5, 1A7, 1B1, 1B8, 1C4, 1C6, 1D1, 1D5, 1D9, 1E4, 1E6, 1E8, 1F3, 1F7, 1F9, 1G1, 1G4, 1G6, 1G8, 1H2, 1H5, 1H9, 1J10, 1J3, 1J6, 1J8, 1K1, 1K9, A1, A12, A25, A6, A9, AA21, AA3, AB2, AC1, AD22, AD4, AE1, AE13, AE16, AE25, B3, C2, C20, D14, D3, E1, F3, G1, G4, H2, K1, L4, N1, P20, P4, U1, U4, V3, W2, Y1, Y4	VSS	VSS		PWR									
F13	WKUP_CLKOUT0 PADCONFIG: MCU_PADCONFIG33 0x04084084	WKUP_CLKOUT0	0	O		オフ / オフ / オフ	オフ / SS / オフ	0	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_GPIO0_23	7	IO	パッド								
A13	WKUP_I2C0_SCL PADCONFIG: MCU_PADCONFIG19 0x0408404C	WKUP_I2C0_SCL	0	IOD	1	オフ / オフ / NA	オン / SS / NA	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	I2C OD FS	
		MCU_GPIO0_19	7	IOD	パッド								
C11	WKUP_I2C0_SDA PADCONFIG: MCU_PADCONFIG20 0x04084050	WKUP_I2C0_SDA	0	IOD	1	オフ / オフ / NA	オン / SS / NA	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	あり	I2C OD FS	
		MCU_GPIO0_20	7	IOD	パッド								
A7	WKUP_LFOSC0_XI	WKUP_LFOSC0_XI		I					1.8V	VDDS_OSC0		LFXOSC	

表 5-1. ピン属性 (AMH パッケージ) (続き)

ボール 番号 [1]	ボール名 [2] PADCONFIG レジスタ [15] PADCONFIG アドレス [16]	信号名 [3]	多重化 モード [4]	タイプ [5]	DSIS [6]	リセット 時の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [7]	リセット 後の ボール の状態 (RX/TX/PULL) [8]	リセット 後の 多重化 モード [9]	I/O 動作 電圧 [10]	電源 [11]	HYS [12]	バッファ タイプ [13]	プル アップ/ダウ ン タイプ [14]
A8	WKUP_LFOSC0_XO	WKUP_LFOSC0_XO		O					1.8V	VDDS_OSC0		LFXOSC	
C7	WKUP_UART0_CTSn PADCONFIG: MCU_PADCONFIG11 0x0408402C	WKUP_UART0_CTSn	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		WKUP_TIMER_IO0	1	IO	0								
		MCU_SPI1_CS0	3	IO	1								
C6	WKUP_UART0_RTSn PADCONFIG: MCU_PADCONFIG12 0x04084030	WKUP_UART0_RTSn	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		WKUP_TIMER_IO1	1	IO	0								
		MCU_SPI1_CLK	3	IO	0								
		MCU_GPI00_11	7	IO	バンド								
D8	WKUP_UART0_RXD PADCONFIG: MCU_PADCONFIG9 0x04084024	WKUP_UART0_RXD	0	I	1	オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_SPI0_CS2	2	IO	1								
		MCU_GPI00_9	7	IO	バンド								
D7	WKUP_UART0_TXD PADCONFIG: MCU_PADCONFIG10 0x04084028	WKUP_UART0_TXD	0	O		オフ/オフ/オフ	オフ/オフ/オフ	7	1.8V/3.3V	VDDSHV_CANUART	あり	LVCMOS	PU/PD
		MCU_SPI1_CS2	2	IO	1								
		MCU_GPI00_10	7	IO	バンド								

## 5.3 信号の説明

ピン多重化オプションのソフトウェア構成に応じて、複数のピンで多くの信号が利用可能です。

次に列ヘッダーについて説明します。

### 1. 信号名: ピンを通過する信号の名前。

#### 注

各「信号の説明」表に記載されている信号名と説明は、ピンに実装され、PADCONFIG レジスタで選択されるピン多重化信号機能を表しています。デバイス サブシステムで信号機能の 2 次多重化が可能な場合がありますが、それらについてはこの表には記載されていません。2 次多重化信号機能の詳細については、デバイスのテクニカルリファレンス マニュアルで該当するペリフェラルの章を参照してください。

### 2. 信号の種類: 信号の方向と種類:

- I = 入力
- O = 出力
- OD = 出力、オープンドレイン出力機能付き
- IO = 入力、出力、または同時に入力と出力
- IOD = 入力、出力、または同時に入力と出力、オープンドレイン出力機能付き
- IOZ = 入力、出力、または同時に入力と出力、3 ステート出力機能付き
- OZ = 出力、3 ステート出力機能付き
- A = アナログ
- PWR = 電源
- GND = グランド
- CAP = LDO コンデンサ

### 3. 説明: 信号の説明

### 4. ボール: 信号に関連付けられているボール番号

IO セル構成の詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「デバイス構成」の章にある「パッド構成レジスタ」セクションを参照してください。

## 5.3.1 CPSW3G

### 5.3.1.1 メインドメイン

表 5-2. CPSW3G0 RGMII1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
RGMII1_RXC	I	RGMII 受信クロック	A16
RGMII1_RX_CTL	I	RGMII 受信制御	A15
RGMII1_TXC	O	RGMII 送信クロック	B17
RGMII1_TX_CTL	O	RGMII 送信制御	B18
RGMII1_RD0	I	RGMII 受信データ 0	B15
RGMII1_RD1	I	RGMII 受信データ 1	B16
RGMII1_RD2	I	RGMII 受信データ 2	A14
RGMII1_RD3	I	RGMII 受信データ 3	B14
RGMII1_TD0	O	RGMII 送信データ 0	A18
RGMII1_TD1	O	RGMII 送信データ 1	C17
RGMII1_TD2	O	RGMII 送信データ 2	A17
RGMII1_TD3	O	RGMII 送信データ 3	C16

**表 5-3. CPSW3G0 RGMII2 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
RGMII2_RXC	I	RGMII 受信クロック	D19
RGMII2_RX_CTL	I	RGMII 受信制御	F19
RGMII2_TXC	O	RGMII 送信クロック	D16
RGMII2_TX_CTL	O	RGMII 送信制御	A20
RGMII2_RD0	I	RGMII 受信データ 0	E19
RGMII2_RD1	I	RGMII 受信データ 1	E16
RGMII2_RD2	I	RGMII 受信データ 2	E17
RGMII2_RD3	I	RGMII 受信データ 3	C19
RGMII2_TD0	O	RGMII 送信データ 0	B19
RGMII2_TD1	O	RGMII 送信データ 1	A21
RGMII2_TD2	O	RGMII 送信データ 2	D17
RGMII2_TD3	O	RGMII 送信データ 3	A19

**表 5-4. CPSW3G0 RMII1 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
RMII1_CRSDV	I	RMII キャリア センス / データ有効	B17
RMII1_REF_CLK	I	RMII 基準クロック	A16
RMII1_RX_ER	I	RMII 受信データ エラー	A15
RMII1_TX_EN	O	RMII 送信イネーブル	B18
RMII1_RXD0	I	RMII 受信データ 0	B15
RMII1_RXD1	I	RMII 受信データ 1	B16
RMII1_TXD0	O	RMII 送信データ 0	A18
RMII1_TXD1	O	RMII 送信データ 1	C17

**表 5-5. CPSW3G0 RMII2 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
RMII2_CRSDV	I	RMII キャリア センス / データ有効	D16
RMII2_REF_CLK	I	RMII 基準クロック	D19
RMII2_RX_ER	I	RMII 受信データ エラー	F19
RMII2_TX_EN	O	RMII 送信イネーブル	A20
RMII2_RXD0	I	RMII 受信データ 0	E19
RMII2_RXD1	I	RMII 受信データ 1	E16
RMII2_TXD0	O	RMII 送信データ 0	B19
RMII2_TXD1	O	RMII 送信データ 1	A21

### 5.3.2 CPTS

#### 注

一部の CPTS 信号は、デバイス内の CPTS モジュールに直接接続されています。その他の CPTS 信号は時間同期ルータに接続され、ルータにリンクされているペリフェラルにファンアウトされます。入力信号はペリフェラルに送信され、出力信号はペリフェラルから供給されます。詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「時間同期」の章にある「時間同期および比較イベント」セクションを参照してください。

## 5.3.2.1 メインドメイン

表 5-6. CPTS 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
CP_GEMAC_CPTS0_RFT_CLK	I	CPTS 基準クロック入力	C25
CP_GEMAC_CPTS0_TS_COMP	O	CPSW3G0 CPTS からの CPTS タイムスタンプカウンタ比較出力	E20、H25
CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	O	CPSW3G0 CPTS からの CPTS タイムスタンプカウンタビット出力	B21、H22
CP_GEMAC_CPTS0_HW1TSPUSH	I	時間同期ルータへの CPTS ハードウェア タイムスタンププッシュ入力	B20、H23
CP_GEMAC_CPTS0_HW2TSPUSH	I	時間同期ルータへの CPTS ハードウェア タイムスタンププッシュ入力	C21、H21
SYNC0_OUT	O	時間同期ルータからの CPTS タイムスタンプジェネレータビット 0 出力	B25
SYNC1_OUT	O	時間同期ルータからの CPTS タイムスタンプジェネレータビット 1 出力	C25
SYNC2_OUT	O	時間同期ルータからの CPTS タイムスタンプジェネレータビット 2 出力	B23
SYNC3_OUT	O	時間同期ルータからの CPTS タイムスタンプジェネレータビット 3 出力	F20

## 5.3.3 CSI-2

## 5.3.3.1 メインドメイン

表 5-7. CSIRX0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
CSI0_RXCLKN	I	CSI 差動受信クロック入力 (負)	AE12
CSI0_RXCLKP	I	CSI 差動受信クロック入力 (正)	AE11
CSI0_RXRCALIB <sup>(1)</sup>	A	オンチップ抵抗較正用に外部抵抗に接続する CSI ピン	AA15
CSI0_RXN0	I	CSI 差動受信入力 (負)	AB11
CSI0_RXN1	I	CSI 差動受信入力 (負)	AC10
CSI0_RXN2	I	CSI 差動受信入力 (負)	AA10
CSI0_RXN3	I	CSI 差動受信入力 (負)	AD9
CSI0_RXP0	I	CSI 差動受信入力 (正)	AB10
CSI0_RXP1	I	CSI 差動受信入力 (正)	AC9
CSI0_RXP2	I	CSI 差動受信入力 (正)	AA9
CSI0_RXP3	I	CSI 差動受信入力 (正)	AD8

(1) このピンと VSS の間に  $499\Omega \pm 1\%$  の外付け抵抗を接続する必要があり、抵抗の最大消費電力は 7.2mW です。このピンに外部電圧を印加しないでください。

## 5.3.4 DDRSS

## 5.3.4.1 メインドメイン

表 5-8. DDRSS0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
DDR0_ACT_n	O	DDRSS アクティブ化コマンド	T6
DDR0_ALERT_n	IO	DDRSS アラート	K3
DDR0_CAS_n <sup>(1)</sup>	O	DDR4 コラム アドレス ストロープ / LPDDR4 チップセレクト 1B	T5

**表 5-8. DDRSS0 信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
DDR0_PAR	O	DDRSS コマンドおよびアドレス パリティ	T1
DDR0_RAS_n <sup>(1)</sup>	O	DDR4 ロー アドレス ストローブ / LPDDR4 チップセレクト 0B	P6
DDR0_WE_n	O	DDRSS 書き込みイネーブル	T4
DDR0_A0	O	DDRSS アドレス バス	K5
DDR0_A1	O	DDRSS アドレス バス	L2
DDR0_A2	O	DDRSS アドレス バス	L3
DDR0_A3	O	DDRSS アドレス バス	M2
DDR0_A4	O	DDRSS アドレス バス	N2
DDR0_A5	O	DDRSS アドレス バス	K2
DDR0_A6	O	DDRSS アドレス バス	N3
DDR0_A7	O	DDRSS アドレス バス	L1
DDR0_A8	O	DDRSS アドレス バス	M1
DDR0_A9	O	DDRSS アドレス バス	T2
DDR0_A10	O	DDRSS アドレス バス	R2
DDR0_A11	O	DDRSS アドレス バス	N5
DDR0_A12	O	DDRSS アドレス バス	P3
DDR0_A13	O	DDRSS アドレス バス	P2
DDR0_BA0	O	DDRSS バンク アドレス	N6
DDR0_BA1	O	DDRSS バンク アドレス	K4
DDR0_BG0	O	DDRSS バンク グループ	Y6
DDR0_BG1	O	DDRSS バンク グループ	U6
DDR0_CAL0 <sup>(2)</sup>	A	IO パッド較正抵抗	Y5
DDR0_CK0	O	DDRSS クロック	R1
DDR0_CK0_n	O	DDRSS 負のクロック	P1
DDR0_CKE0	O	DDRSS クロック イネーブル	N4
DDR0_CKE1	O	DDRSS クロック イネーブル	P5
DDR0_CS0_n <sup>(1)</sup>	O	DDR4 チップセレクト 0/LPDDR4 チップセレクト 0A	L6
DDR0_CS1_n <sup>(1)</sup>	O	DDR4 チップセレクト 1/LPDDR4 チップセレクト 1A	T3
DDR0_DM0	IO	DDRSS データ マスク	C3
DDR0_DM1	IO	DDRSS データ マスク	H3
DDR0_DM2	IO	DDRSS データ マスク	V4
DDR0_DM3	IO	DDRSS データ マスク	AD1
DDR0_DQ0	IO	DDRSS データ	B2
DDR0_DQ1	IO	DDRSS データ	A3
DDR0_DQ2	IO	DDRSS データ	A4
DDR0_DQ3	IO	DDRSS データ	A5
DDR0_DQ4	IO	DDRSS データ	A2
DDR0_DQ5	IO	DDRSS データ	B4
DDR0_DQ6	IO	DDRSS データ	D2
DDR0_DQ7	IO	DDRSS データ	C4
DDR0_DQ8	IO	DDRSS データ	E2
DDR0_DQ9	IO	DDRSS データ	F1

表 5-8. DDRSS0 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
DDR0_DQ10	IO	DDRSS データ	G5
DDR0_DQ11	IO	DDRSS データ	F2
DDR0_DQ12	IO	DDRSS データ	G3
DDR0_DQ13	IO	DDRSS データ	H4
DDR0_DQ14	IO	DDRSS データ	J2
DDR0_DQ15	IO	DDRSS データ	G2
DDR0_DQ16	IO	DDRSS データ	U2
DDR0_DQ17	IO	DDRSS データ	U3
DDR0_DQ18	IO	DDRSS データ	U5
DDR0_DQ19	IO	DDRSS データ	V5
DDR0_DQ20	IO	DDRSS データ	V2
DDR0_DQ21	IO	DDRSS データ	Y2
DDR0_DQ22	IO	DDRSS データ	Y3
DDR0_DQ23	IO	DDRSS データ	AA4
DDR0_DQ24	IO	DDRSS データ	AC2
DDR0_DQ25	IO	DDRSS データ	AA2
DDR0_DQ26	IO	DDRSS データ	AC4
DDR0_DQ27	IO	DDRSS データ	AD2
DDR0_DQ28	IO	DDRSS データ	AD3
DDR0_DQ29	IO	DDRSS データ	AC3
DDR0_DQ30	IO	DDRSS データ	AE4
DDR0_DQ31	IO	DDRSS データ	AE3
DDR0_QS0	IO	DDRSS データ ストローブ	D1
DDR0_QS0_n	IO	DDRSS 相補データ ストローブ	C1
DDR0_QS1	IO	DDRSS データ ストローブ	J1
DDR0_QS1_n	IO	DDRSS 相補データ ストローブ	H1
DDR0_QS2	IO	DDRSS データ ストローブ	W1
DDR0_QS2_n	IO	DDRSS 相補データ ストローブ	V1
DDR0_QS3	IO	DDRSS データ ストローブ	AA1
DDR0_QS3_n	IO	DDRSS 相補データ ストローブ	AB1
DDR0_ODT0	O	DDRSS チップ セレクト 0 のオン ダイ終端	L5
DDR0_ODT1	O	DDRSS チップ セレクト 1 のオン ダイ終端	V6
DDR0_RESET0_n	O	DDRSS のリセット	AA5

- (1) DDRSS は、DDR4 メモリ デバイスで動作するように構成されている場合には、コラム アドレス ストローブ、ロー アドレス ストローブ、チップ セレクト 0、チップ セレクト 1 に異なる信号機能を実装します。DDRSS が LPDDR4 メモリ デバイスで動作するように構成されている場合、これらの信号はそれぞれチップセレクト 1B、チップセレクト 0B、チップセレクト 0A、チップセレクト 1A として機能します。詳細については [セクション 8.2.1](#)、『DDR 基板の設計およびレイアウトのガイドライン』を参照してください。
- (2) このピンと VSS の間に  $240\Omega \pm 1\%$  の外付け抵抗を接続する必要があります。このピンに外部電圧を印加しないでください。

### 5.3.5 DSI

#### 5.3.5.1 メインドメイン

**表 5-9. DSITX0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
DSI0_TXCLKN	IO	DSI 差動送信クロック出力 (負)	AA12
DSI0_TXCLKP	IO	DSI 差動送信クロック出力 (正)	AA13
DSI0_TXRCALIB <sup>(1)</sup>	A	オンチップ抵抗較正用に外部抵抗に接続する DSI ピン	Y16
DSI0_TXN0	IO	DSI 差動送信出力 (負)	AD11
DSI0_TXN1	IO	DSI 差動送信出力 (負)	AB13
DSI0_TXN2	IO	DSI 差動送信出力 (負)	AC12
DSI0_TXN3	IO	DSI 差動送信出力 (負)	AE14
DSI0_TXP0	IO	DSI 差動送信出力 (正)	AD12
DSI0_TXP1	IO	DSI 差動送信出力 (正)	AB14
DSI0_TXP2	IO	DSI 差動送信出力 (正)	AC13
DSI0_TXP3	IO	DSI 差動送信出力 (正)	AE15

(1) このピンと VSS の間に  $499\Omega \pm 1\%$  の外付け抵抗を接続する必要があり、抵抗の最大消費電力は 7.2mW です。このピンに外部電圧を印加しないでください。

### 5.3.6 DSS

#### 5.3.6.1 メインドメイン

**表 5-10. DSS0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
VOUT0_DE	O	ビデオ出力データ イネーブル	W21
VOUT0_EXTPCLKIN	I	ビデオ出力の外部ピクセル クロック入力	AD24
VOUT0_HSYNC	O	ビデオ出力の水平同期	AC20
VOUT0_PCLK	O	ビデオ出力のピクセル クロック出力	Y21
VOUT0_VSYNC	O	ビデオ出力の垂直同期	W20
VOUT0_DATA0	O	ビデオ出力データ 0	AE24
VOUT0_DATA1	O	ビデオ出力データ 1	W23
VOUT0_DATA2	O	ビデオ出力データ 2	AA23
VOUT0_DATA3	O	ビデオ出力データ 3	Y23
VOUT0_DATA4	O	ビデオ出力データ 4	AB23
VOUT0_DATA5	O	ビデオ出力データ 5	AD23
VOUT0_DATA6	O	ビデオ出力データ 6	AC23
VOUT0_DATA7	O	ビデオ出力データ 7	AE23
VOUT0_DATA8	O	ビデオ出力データ 8	AE22
VOUT0_DATA9	O	ビデオ出力データ 9	AC22
VOUT0_DATA10	O	ビデオ出力データ 10	W22
VOUT0_DATA11	O	ビデオ出力データ 11	AE21
VOUT0_DATA12	O	ビデオ出力データ 12	AD21
VOUT0_DATA13	O	ビデオ出力データ 13	AC21
VOUT0_DATA14	O	ビデオ出力データ 14	AA20
VOUT0_DATA15	O	ビデオ出力データ 15	Y20
VOUT0_DATA16	O	ビデオ出力データ 16	AC25

表 5-10. DSS0 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
VOUT0_DATA17	○	ビデオ出力データ 17	AB25
VOUT0_DATA18	○	ビデオ出力データ 18	AA25
VOUT0_DATA19	○	ビデオ出力データ 19	W24
VOUT0_DATA20	○	ビデオ出力データ 20	Y24
VOUT0_DATA21	○	ビデオ出力データ 21	AD25
VOUT0_DATA22	○	ビデオ出力データ 22	AB24
VOUT0_DATA23	○	ビデオ出力データ 23	AC24

### 5.3.7 ECAP

#### 5.3.7.1 メイン ドメイン

表 5-11. ECAP0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
ECAP0_IN_APWM_OUT	IO	拡張キャプチャ (ECAP) 入力または補助 PWM (APWM) 出力	C25、E20

表 5-12. ECAP1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
ECAP1_IN_APWM_OUT	IO	拡張キャプチャ (ECAP) 入力または補助 PWM (APWM) 出力	A22、B25、D25、E24、H23

表 5-13. ECAP2 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
ECAP2_IN_APWM_OUT	IO	拡張キャプチャ (ECAP) 入力または補助 PWM (APWM) 出力	A24、B22、E25、F24、H21

### 5.3.8 エミュレーションおよびデバッグ

#### 5.3.8.1 メイン ドメイン

表 5-14. トレース信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
TRC_CLK	○	トレース クロック	U22
TRC_CTL	○	トレース制御	U21
TRC_DATA0	○	トレース データ 0	U20
TRC_DATA1	○	トレース データ 1	V25
TRC_DATA2	○	トレース データ 2	T20
TRC_DATA3	○	トレース データ 3	T21
TRC_DATA4	○	トレース データ 4	V24
TRC_DATA5	○	トレース データ 5	W25
TRC_DATA6	○	トレース データ 6	Y25
TRC_DATA7	○	トレース データ 7	R25
TRC_DATA8	○	トレース データ 8	R24
TRC_DATA9	○	トレース データ 9	T25
TRC_DATA10	○	トレース データ 10	U24
TRC_DATA11	○	トレース データ 11	T24

**表 5-14. トレース信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
TRC_DATA12	O	トレース データ 12	AA24
TRC_DATA13	O	トレース データ 13	P24
TRC_DATA14	O	トレース データ 14	P25
TRC_DATA15	O	トレース データ 15	T23
TRC_DATA16	O	トレース データ 16	U23
TRC_DATA17	O	トレース データ 17	T22
TRC_DATA18	O	トレース データ 18	U25
TRC_DATA19	O	トレース データ 19	AC24
TRC_DATA20	O	トレース データ 20	AB24
TRC_DATA21	O	トレース データ 21	AD25
TRC_DATA22	O	トレース データ 22	Y24
TRC_DATA23	O	トレース データ 23	W24

### 5.3.8.2 MCU ドメイン

**表 5-15. JTAG 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EMU0	IO	エミュレーション制御 0	B12
EMU1	IO	エミュレーション制御 1	D13
TCK	I	JTAG テスト クロック入力	C13
TDI	I	JTAG テスト データ入力	E13
TDO	OZ	JTAG テスト データ出力	C14
TMS	I	JTAG テスト モード選択入力	E14
TRSTn	I	JTAG のリセット	B13

### 5.3.9 EPWM

#### 5.3.9.1 メイン ドメイン

**表 5-16. EPWM 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EHRPWM_SOC_A	O	EHRPWM 変換開始 A	B25
EHRPWM_SOC_B	O	EHRPWM 変換開始 B	A24
EHRPWM_TZn_IN0	I	EHRPWMトリップゾーン入力 0 (アクティブ Low)	C21, K24
EHRPWM_TZn_IN1	I	EHRPWMトリップゾーン入力 1 (アクティブ Low)	J25
EHRPWM_TZn_IN2	I	EHRPWMトリップゾーン入力 2 (アクティブ Low)	K25
EHRPWM_TZn_IN3	I	EHRPWMトリップゾーン入力 3 (アクティブ Low)	B23
EHRPWM_TZn_IN4	I	EHRPWMトリップゾーン入力 4 (アクティブ Low)	F20
EHRPWM_TZn_IN5	I	EHRPWMトリップゾーン入力 5 (アクティブ Low)	E20

**表 5-17. EPWM0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EHRPWM0_A	IO	EHRPWM 出力 A	D20, G23, L21
EHRPWM0_B	IO	EHRPWM 出力 B	E20, G20, L20
EHRPWM0_SYNCI	I	外部ピンから EHRPWM モジュールへの同期入力	C24, K21

表 5-17. EPWM0 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EHRPWM0_SYNCO	O	EHRPWM モジュールから外部ピンへの同期出力	B24、K24

表 5-18. EPWM1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EHRPWM1_A	IO	EHRPWM 出力 A	B21、E24、K22
EHRPWM1_B	IO	EHRPWM 出力 B	B20、F23、K23

表 5-19. EPWM2 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EHRPWM2_A	IO	EHRPWM 出力 A	A22、C24、J25
EHRPWM2_B	IO	EHRPWM 出力 B	B22、B24、K25

### 5.3.10 EQEP

#### 5.3.10.1 メイン ドメイン

表 5-20. EQEP0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EQEP0_A <sup>(1)</sup>	I	EQEP 直交入力 A	D25
EQEP0_B <sup>(1)</sup>	I	EQEP 直交入力 B	E25
EQEP0_I <sup>(1)</sup>	IO	EQEP インデックス	F23
EQEP0_S <sup>(1)</sup>	IO	EQEP ストロープ	E24

(1) この EQEP 入力信号にはデバウンス機能があります。I/O デバウンスの設定の詳細についてはテクニカル リファレンス マニュアルの「デバイス構成」の章を参照してください。

表 5-21. EQEP1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EQEP1_A <sup>(1)</sup>	I	EQEP 直交入力 A	F24
EQEP1_B <sup>(1)</sup>	I	EQEP 直交入力 B	F25
EQEP1_I <sup>(1)</sup>	IO	EQEP インデックス	G20
EQEP1_S <sup>(1)</sup>	IO	EQEP ストロープ	G23

(1) この EQEP 入力信号にはデバウンス機能があります。I/O デバウンスの設定の詳細についてはテクニカル リファレンス マニュアルの「デバイス構成」の章を参照してください。

表 5-22. EQEP2 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
EQEP2_A <sup>(1)</sup>	I	EQEP 直交入力 A	AC23、B25、E17
EQEP2_B <sup>(1)</sup>	I	EQEP 直交入力 B	A24、AE23、C19
EQEP2_I <sup>(1)</sup>	IO	EQEP インデックス	AB23、AD24、 B23、D17
EQEP2_S <sup>(1)</sup>	IO	EQEP ストロープ	A19、AD23、 F20、P25

(1) この EQEP 入力信号にはデバウンス機能があります。I/O デバウンスの設定の詳細についてはテクニカル リファレンス マニュアルの「デバイス構成」の章を参照してください。

### 5.3.11 GPIO

#### 5.3.11.1 メイン ドメイン

**表 5-23. GPIO0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPIO0_0	IO	汎用入出力	P23
GPIO0_1	IO	汎用入出力	N23
GPIO0_2	IO	汎用入出力	P22
GPIO0_3	IO	汎用入出力	L25
GPIO0_4	IO	汎用入出力	N24
GPIO0_5	IO	汎用入出力	N25
GPIO0_6	IO	汎用入出力	M24
GPIO0_7	IO	汎用入出力	N21
GPIO0_8	IO	汎用入出力	N22
GPIO0_9	IO	汎用入出力	P21
GPIO0_10	IO	汎用入出力	N20
GPIO0_11	IO	汎用入出力	M25
GPIO0_12	IO	汎用入出力	L24
GPIO0_13 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	L22
GPIO0_14 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	L23
GPIO0_15	IO	汎用入出力	U22
GPIO0_16	IO	汎用入出力	U21
GPIO0_17	IO	汎用入出力	U20
GPIO0_18	IO	汎用入出力	V25
GPIO0_19	IO	汎用入出力	T20
GPIO0_20	IO	汎用入出力	T21
GPIO0_21	IO	汎用入出力	V24
GPIO0_22	IO	汎用入出力	W25
GPIO0_23	IO	汎用入出力	AC25
GPIO0_24	IO	汎用入出力	AB25
GPIO0_25	IO	汎用入出力	AA25
GPIO0_26	IO	汎用入出力	W24
GPIO0_27	IO	汎用入出力	Y24
GPIO0_28	IO	汎用入出力	AD25
GPIO0_29	IO	汎用入出力	AB24
GPIO0_30	IO	汎用入出力	AC24
GPIO0_31	IO	汎用入出力	Y25
GPIO0_32	IO	汎用入出力	R25
GPIO0_33	IO	汎用入出力	R24
GPIO0_34	IO	汎用入出力	T25
GPIO0_35	IO	汎用入出力	U24
GPIO0_36	IO	汎用入出力	T24
GPIO0_37	IO	汎用入出力	AA24
GPIO0_38	IO	汎用入出力	AD24
GPIO0_39	IO	汎用入出力	P24
GPIO0_40	IO	汎用入出力	P25
GPIO0_41	IO	汎用入出力	T23

表 5-23. GPIO0 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPIO0_42	IO	汎用入出力	U23
GPIO0_43 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	T22
GPIO0_44 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	U25
GPIO0_45	IO	汎用入出力	AE24
GPIO0_46	IO	汎用入出力	W23
GPIO0_47	IO	汎用入出力	AA23
GPIO0_48	IO	汎用入出力	Y23
GPIO0_49	IO	汎用入出力	AB23
GPIO0_50	IO	汎用入出力	AD23
GPIO0_51	IO	汎用入出力	AC23
GPIO0_52	IO	汎用入出力	AE23
GPIO0_53	IO	汎用入出力	AE22
GPIO0_54	IO	汎用入出力	AC22
GPIO0_55	IO	汎用入出力	W22
GPIO0_56	IO	汎用入出力	AE21
GPIO0_57	IO	汎用入出力	AD21
GPIO0_58	IO	汎用入出力	AC21
GPIO0_59	IO	汎用入出力	AA20
GPIO0_60	IO	汎用入出力	Y20
GPIO0_61	IO	汎用入出力	AC20
GPIO0_62	IO	汎用入出力	W21
GPIO0_63	IO	汎用入出力	W20
GPIO0_64	IO	汎用入出力	Y21
GPIO0_65 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	L21
GPIO0_66 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	L20
GPIO0_67 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	K22
GPIO0_68 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	K23
GPIO0_69 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	K21
GPIO0_70 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	K24
GPIO0_71 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	J25
GPIO0_72 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	K25
GPIO0_73	IO	汎用入出力	B18
GPIO0_74	IO	汎用入出力	B17
GPIO0_75	IO	汎用入出力	A18
GPIO0_76	IO	汎用入出力	C17
GPIO0_77	IO	汎用入出力	A17
GPIO0_78	IO	汎用入出力	C16
GPIO0_79	IO	汎用入出力	A15
GPIO0_80	IO	汎用入出力	A16
GPIO0_81	IO	汎用入出力	B15
GPIO0_82	IO	汎用入出力	B16
GPIO0_83	IO	汎用入出力	A14
GPIO0_84	IO	汎用入出力	B14
GPIO0_85	IO	汎用入出力	F16
GPIO0_86	IO	汎用入出力	F17

**表 5-23. GPIO0 信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPIO0_87	IO	汎用入出力	A20
GPIO0_88	IO	汎用入出力	D16
GPIO0_89	IO	汎用入出力	B19
GPIO0_90	IO	汎用入出力	A21
GPIO0_91	IO	汎用入出力	D17

(1) この GPIO 入力信号にはデバウンス機能があります。I/O デバウンスの設定の詳細についてはテクニカル リファレンス マニュアルの「デバイス構成」の章を参照してください。

**表 5-24. GPIO1 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPIO1_0	IO	汎用入出力	A19
GPIO1_1	IO	汎用入出力	F19
GPIO1_2	IO	汎用入出力	D19
GPIO1_3	IO	汎用入出力	E19
GPIO1_4	IO	汎用入出力	E16
GPIO1_5	IO	汎用入出力	E17
GPIO1_6	IO	汎用入出力	C19
GPIO1_7	IO	汎用入出力	D25
GPIO1_8	IO	汎用入出力	E25
GPIO1_9	IO	汎用入出力	E24
GPIO1_10	IO	汎用入出力	F23
GPIO1_11	IO	汎用入出力	F24
GPIO1_12	IO	汎用入出力	F25
GPIO1_13	IO	汎用入出力	G23
GPIO1_14	IO	汎用入出力	G20
GPIO1_15	IO	汎用入出力	D20
GPIO1_16 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	E20
GPIO1_17	IO	汎用入出力	B21
GPIO1_18	IO	汎用入出力	B20
GPIO1_19	IO	汎用入出力	C21
GPIO1_20	IO	汎用入出力	A22
GPIO1_21	IO	汎用入出力	B22
GPIO1_22	IO	汎用入出力	A23
GPIO1_23	IO	汎用入出力	C22
GPIO1_24	IO	汎用入出力	B23
GPIO1_25	IO	汎用入出力	F20
GPIO1_26	IO	汎用入出力	B25
GPIO1_27	IO	汎用入出力	A24
GPIO1_28	IO	汎用入出力	C24
GPIO1_29	IO	汎用入出力	B24
GPIO1_30	IO	汎用入出力	C25
GPIO1_31 <sup>(1)</sup>	IOD	汎用入出力	C23
GPIO1_42 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	H25
GPIO1_43 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	H22
GPIO1_44 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	H23

表 5-24. GPIO1 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPIO1_45 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	H21
GPIO1_46 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	J24
GPIO1_47 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	H20
GPIO1_48 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	D23
GPIO1_49 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	D24
GPIO1_50	IO	汎用入出力	G22
GPIO1_51	IO	汎用入出力	G21

(1) この GPIO 入力信号にはデバウンス機能があります。I/O デバウンスの設定の詳細についてはテクニカル リファレンス マニュアルの「デバイス構成」の章を参照してください。

### 5.3.11.2 MCU ドメイン

表 5-25. MCU\_GPIO0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_GPIO0_0 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	B10
MCU_GPIO0_1 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	E10
MCU_GPIO0_2	IO	汎用入出力	C10
MCU_GPIO0_3	IO	汎用入出力	B11
MCU_GPIO0_4	IO	汎用入出力	D10
MCU_GPIO0_5	IO	汎用入出力	B6
MCU_GPIO0_6	IO	汎用入出力	C8
MCU_GPIO0_7 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	B8
MCU_GPIO0_8 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	B7
MCU_GPIO0_9	IO	汎用入出力	D8
MCU_GPIO0_10	IO	汎用入出力	D7
MCU_GPIO0_11 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	C7
MCU_GPIO0_12 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	C6
MCU_GPIO0_13	IO	汎用入出力	E8
MCU_GPIO0_14	IO	汎用入出力	D6
MCU_GPIO0_15 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	F8
MCU_GPIO0_16 <sup>(1)</sup>	IO	汎用入出力	E7
MCU_GPIO0_17	IOD	汎用入出力	E11
MCU_GPIO0_18	IOD	汎用入出力	D11
MCU_GPIO0_19	IOD	汎用入出力	A13
MCU_GPIO0_20	IOD	汎用入出力	C11
MCU_GPIO0_21	IO	汎用入出力	F14
MCU_GPIO0_22	IO	汎用入出力	B9
MCU_GPIO0_23	IO	汎用入出力	F13

(1) この GPIO 入力信号にはデバウンス機能があります。I/O デバウンスの設定の詳細についてはテクニカル リファレンス マニュアルの「デバイス構成」の章を参照してください。

### 5.3.12 GPMC

#### 5.3.12.1 メイン ドメイン

**表 5-26. GPMC0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPMC0_ADVn_ALE	O	GPMC アドレス有効 (アクティブ Low) またはアドレス ラッチ イネーブル	R25
GPMC0_CLK	O	GPMC クロック	Y25
GPMC0_DIR	O	GPMC データ バス信号方向制御	P25
GPMC0_FCLK_MUX	O	GPMC 機能クロック出力	Y25
GPMC0_OEn_REn	O	GPMC 出力イネーブル (アクティブ Low) または読み出しイネーブル (アクティブ Low)	R24
GPMC0_WEn	O	GPMC 書き込みイネーブル (アクティブ Low)	T25
GPMC0_WPn	O	GPMC フラッシュ書き込み保護 (アクティブ Low)	P24
GPMC0_A0	OZ	GPMC アドレス 0 出力。8 ビット データ非多重化メモリを効果的にアドレス指定するためにのみ使用されます。	AE24
GPMC0_A1	OZ	GPMC アドレス 1 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 17 (A/D 多重化モード) 出力	W23
GPMC0_A2	OZ	GPMC アドレス 2 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 18 (A/D 多重化モード) 出力	AA23
GPMC0_A3	OZ	GPMC アドレス 3 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 19 (A/D 多重化モード) 出力	Y23
GPMC0_A4	OZ	GPMC アドレス 4 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 20 (A/D 多重化モード) 出力	AB23
GPMC0_A5	OZ	GPMC アドレス 5 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 21 (A/D 多重化モード) 出力	AD23
GPMC0_A6	OZ	GPMC アドレス 6 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 22 (A/D 多重化モード) 出力	AC23
GPMC0_A7	OZ	GPMC アドレス 7 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 23 (A/D 多重化モード) 出力	AE23
GPMC0_A8	OZ	GPMC アドレス 8 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 24 (A/D 多重化モード) 出力	AE22
GPMC0_A9	OZ	GPMC アドレス 9 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 25 (A/D 多重化モード) 出力	AC22
GPMC0_A10	OZ	GPMC アドレス 10 (A/D 非多重化モード) およびアドレス 26 (A/D 多重化モード) 出力	W22
GPMC0_A11	OZ	GPMC アドレス 11 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	AE21
GPMC0_A12	OZ	GPMC アドレス 12 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	AD21
GPMC0_A13	OZ	GPMC アドレス 13 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	AC21
GPMC0_A14	OZ	GPMC アドレス 14 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	AA20
GPMC0_A15	OZ	GPMC アドレス 15 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	Y20
GPMC0_A16	OZ	GPMC アドレス 16 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	AC20
GPMC0_A17	OZ	GPMC アドレス 17 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	W21

表 5-26. GPMC0 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPMC0_A18	OZ	GPMC アドレス 18 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	W20
GPMC0_A19	OZ	GPMC アドレス 19 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	Y21
GPMC0_A20	OZ	GPMC アドレス 20 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	U25
GPMC0_A21	OZ	GPMC アドレス 21 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	AD24
GPMC0_A22	OZ	GPMC アドレス 22 出力 (A/D 非多重化モード) (A/D 多重化モードでは未使用)	P24
GPMC0_AD0	IO	GPMC データ 0 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 1 出力 (A/D 多重化モード)	U22
GPMC0_AD1	IO	GPMC データ 1 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 2 出力 (A/D 多重化モード)	U21
GPMC0_AD2	IO	GPMC データ 2 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	U20
GPMC0_AD3	IO	GPMC データ 3 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	V25
GPMC0_AD4	IO	GPMC データ 4 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	T20
GPMC0_AD5	IO	GPMC データ 5 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	T21
GPMC0_AD6	IO	GPMC データ 6 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	V24
GPMC0_AD7	IO	GPMC データ 7 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	W25
GPMC0_AD8	IO	GPMC データ 8 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	AC25
GPMC0_AD9	IO	GPMC データ 9 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 3 出力 (A/D 多重化モード)	AB25
GPMC0_AD10	IO	GPMC データ 10 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 11 出力 (A/D 多重化モード)	AA25
GPMC0_AD11	IO	GPMC データ 11 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 12 出力 (A/D 多重化モード)	W24
GPMC0_AD12	IO	GPMC データ 12 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 13 出力 (A/D 多重化モード)	Y24
GPMC0_AD13	IO	GPMC データ 13 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 14 出力 (A/D 多重化モード)	AD25
GPMC0_AD14	IO	GPMC データ 14 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 15 出力 (A/D 多重化モード)	AB24
GPMC0_AD15	IO	GPMC データ 15 入出力 (A/D 非多重化モード) および追加アドレス 16 出力 (A/D 多重化モード)	AC24
GPMC0_BE0n_CLE	O	GPMC 下位バイト イネーブル (アクティブ Low) またはコマンドラッチ イネーブル	U24
GPMC0_BE1n	O	GPMC 上位バイト イネーブル (アクティブ Low)	T24
GPMC0_CS0n	O	GPMC チップ セレクト 0 (アクティブ Low)	T23
GPMC0_CS1n	O	GPMC チップ セレクト 1 (アクティブ Low)	U23
GPMC0_CS2n	O	GPMC チップ セレクト 2 (アクティブ Low)	T22
GPMC0_CS3n	O	GPMC チップ セレクト 3 (アクティブ Low)	U25

**表 5-26. GPMC0 信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
GPMC0_WAIT0	I	GPMC ウェイト外部表示	AA24
GPMC0_WAIT1	I	GPMC ウェイト外部表示	AD24

### 5.3.13 I2C

#### 5.3.13.1 メイン ドメイン

**表 5-27. I2C0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
I2C0_SCL	IOD	I2C クロック	B25
I2C0_SDA	IOD	I2C データ	A24

**表 5-28. I2C1 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
I2C1_SCL	IOD	I2C クロック	C24
I2C1_SDA	IOD	I2C データ	B24

**表 5-29. I2C2 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
I2C2_SCL	IOD	I2C クロック	K23、T22
I2C2_SDA	IOD	I2C データ	K22、L20、U25

**表 5-30. I2C3 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
I2C3_SCL	IOD	I2C クロック	A23、K21
I2C3_SDA	IOD	I2C データ	C22、K24

#### 5.3.13.2 MCU ドメイン

**表 5-31. MCU\_I2C0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_I2C0_SCL	IOD	I2C クロック	E11
MCU_I2C0_SDA	IOD	I2C データ	D11

#### 5.3.13.3 WKUP ドメイン

**表 5-32. WKUP\_I2C0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
WKUP_I2C0_SCL	IOD	I2C クロック	A13
WKUP_I2C0_SDA	IOD	I2C データ	C11

### 5.3.14 MCAN

#### 5.3.14.1 メイン ドメイン

**表 5-33. MCAN0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCAN0_RX	I	MCAN 受信データ	F20

表 5-33. MCAN0 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCAN0_TX	O	MCAN 送信データ	B23

表 5-34. MCAN1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCAN1_RX	I	MCAN 受信データ	D24、H22、U25
MCAN1_TX	O	MCAN 送信データ	D23、H25、T22

## 5.3.14.2 MCU ドメイン

表 5-35. MCU\_MCAN0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_MCAN0_RX	I	MCAN 受信データ	D6
MCU_MCAN0_TX	O	MCAN 送信データ	E8

表 5-36. MCU\_MCAN1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_MCAN1_RX	I	MCAN 受信データ	E7
MCU_MCAN1_TX	O	MCAN 送信データ	F8

## 5.3.15 MCASP

## 5.3.15.1 メイン ドメイン

表 5-37. MCASP0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCASP0_ACLKR	IO	MCASP 受信ビットクロック	G20
MCASP0_ACLKX	IO	MCASP 送信ビットクロック	F24
MCASP0_AFSR	IO	MCASP 受信フレーム同期	G23
MCASP0_AFSX	IO	MCASP 送信フレーム同期	F25
MCASP0_AXR0	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	F23
MCASP0_AXR1	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	E24
MCASP0_AXR2	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	E25
MCASP0_AXR3	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	D25

表 5-38. MCASP1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCASP1_ACLKR	IO	MCASP 受信ビットクロック	K21、L23、U25
MCASP1_ACLKX	IO	MCASP 送信ビットクロック	J25、P21、U24
MCASP1_AFSR	IO	MCASP 受信フレーム同期	K24、L22、T22
MCASP1_AFSX	IO	MCASP 送信フレーム同期	AA24、K25、N20
MCASP1_AXR0	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	K23、N22、T25
MCASP1_AXR1	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	K22、N21、R24
MCASP1_AXR2	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	L20、L22、R25
MCASP1_AXR3	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	L21、L23、Y25
MCASP1_AXR4	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	K24、T22

**表 5-38. MCASP1 信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCASP1_AXR5	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	K21、U25

**表 5-39. MCASP2 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCASP2_ACLKR	IO	MCASP 受信ビット クロック	A21、AC24
MCASP2_ACLKX	IO	MCASP 送信ビット クロック	A19、AD25、C22
MCASP2_AFSR	IO	MCASP 受信フレーム同期	AB24、E16
MCASP2_AFSX	IO	MCASP 送信フレーム同期	A23、D17、Y24
MCASP2_AXR0	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	AC25、B23、E17
MCASP2_AXR1	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	AB25、D19、F20
MCASP2_AXR2	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	AA25、E19
MCASP2_AXR3	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	F19、W24
MCASP2_AXR4	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	A20、AB24、U22
MCASP2_AXR5	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	AC24、D16、U21
MCASP2_AXR6	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	B19、U20
MCASP2_AXR7	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	E16、V25
MCASP2_AXR8	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	A21、T20
MCASP2_AXR9	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	T21
MCASP2_AXR10	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	V24
MCASP2_AXR11	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	W25
MCASP2_AXR12	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	T24
MCASP2_AXR13	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	P25
MCASP2_AXR14	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	T23
MCASP2_AXR15	IO	MCASP シリアル データ (入力 / 出力)	U23

### 5.3.16 MCSPI

#### 5.3.16.1 メイン ドメイン

**表 5-40. MCSPI0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
SPI0_CLK	IO	SPI クロック	B21
SPI0_CS0	IO	SPI チップ セレクト 0	D20
SPI0_CS1	IO	SPI チップ セレクト 1	E20
SPI0_CS2	IO	SPI チップ セレクト 2	A23
SPI0_CS3	IO	SPI チップ セレクト 3	C22
SPI0_D0	IO	SPI データ 0	B20
SPI0_D1	IO	SPI データ 1	C21

**表 5-41. MCSPI1 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
SPI1_CLK	IO	SPI クロック	H20、N22
SPI1_CS0	IO	SPI チップ セレクト 0	J24、N21
SPI1_CS1	IO	SPI チップ セレクト 1	D24、L22

表 5-41. MCSPI1 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
SPI1_CS2	IO	SPI チップ セレクト 2	H23
SPI1_CS3	IO	SPI チップ セレクト 3	D23
SPI1_D0	IO	SPI データ 0	H25、P21
SPI1_D1	IO	SPI データ 1	H22、N20

表 5-42. MCSPI2 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
SPI2_CLK	IO	SPI クロック	B24、D23、G20
SPI2_CS0	IO	SPI チップ セレクト 0	B25、G23、H20
SPI2_CS1	IO	SPI チップ セレクト 1	C24、F24、H25
SPI2_CS2	IO	SPI チップ セレクト 2	A24、E24、J24
SPI2_CS3	IO	SPI チップ セレクト 3	C25、F25、H22
SPI2_D0	IO	SPI データ 0	A22、D25、H23
SPI2_D1	IO	SPI データ 1	B22、E25、H21

## 5.3.16.2 MCU ドメイン

表 5-43. MCU\_MCSPi0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_SPI0_CLK	IO	SPI クロック	C10
MCU_SPI0_CS0	IO	SPI チップ セレクト 0	B10
MCU_SPI0_CS1	IO	SPI チップ セレクト 1	E10
MCU_SPI0_CS2	IO	SPI チップ セレクト 2	D8、E7
MCU_SPI0_CS3	IO	SPI チップ セレクト 3	E8
MCU_SPI0_D0	IO	SPI データ 0	B11
MCU_SPI0_D1	IO	SPI データ 1	D10

表 5-44. MCU\_MCSPi1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_SPI1_CLK	IO	SPI クロック	C6、E7
MCU_SPI1_CS0	IO	SPI チップ セレクト 0	C7
MCU_SPI1_CS1	IO	SPI チップ セレクト 2	F8
MCU_SPI1_CS2	IO	SPI チップ セレクト 2	D7、E7
MCU_SPI1_CS3	IO	SPI チップ セレクト 3	D6
MCU_SPI1_D0	IO	SPI データ 0	B8
MCU_SPI1_D1	IO	SPI データ 1	B7

## 5.3.17 MDIO

## 5.3.17.1 メイン ドメイン

表 5-45. MDIO0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MDIO0_MDC	O	MDIO クロック	F17
MDIO0_MDIO	IO	MDIO データ	F16

### 5.3.18 MMC

#### 5.3.18.1 メイン ドメイン

**表 5-46. MMC0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MMC0_CALPAD <sup>(1)</sup>	A	MMC/SD/SDIO 較正抵抗	AC5
MMC0_CLK	O	MMC/SD/SDIO クロック	AA6
MMC0_CMD	IO	MMC/SD/SDIO コマンド	AB8
MMC0_DS	I	MMC データ ストロープ	AD5
MMC0_DAT0	IO	MMC/SD/SDIO データ	AC7
MMC0_DAT1	IO	MMC/SD/SDIO データ	AB7
MMC0_DAT2	IO	MMC/SD/SDIO データ	AD6
MMC0_DAT3	IO	MMC/SD/SDIO データ	AE5
MMC0_DAT4	IO	MMC/SD/SDIO データ	AE6
MMC0_DAT5	IO	MMC/SD/SDIO データ	AC6
MMC0_DAT6	IO	MMC/SD/SDIO データ	AA7
MMC0_DAT7	IO	MMC/SD/SDIO データ	AB6

(1) このピンと VSS の間に 10kΩ ±1% の外付け抵抗を接続する必要があります。このピンに外部電圧を印加しないでください。

**表 5-47. MMC1 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MMC1_CLK	O	MMC/SD/SDIO クロック	J24
MMC1_CMD	IO	MMC/SD/SDIO コマンド	H20
MMC1_SDCD	I	SD カード検出	D23
MMC1_SDWP	I	SD 書き込み保護	D24
MMC1_DAT0	IO	MMC/SD/SDIO データ	H21
MMC1_DAT1	IO	MMC/SD/SDIO データ	H23
MMC1_DAT2	IO	MMC/SD/SDIO データ	H22
MMC1_DAT3	IO	MMC/SD/SDIO データ	H25

**表 5-48. MMC2 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MMC2_CLK <sup>(1)</sup>	O	MMC/SD/SDIO クロック	K21
MMC2_CMD	IO	MMC/SD/SDIO コマンド	K24
MMC2_SDCD <sup>(2)</sup>	I	SD カード検出	A23、C24、J25
MMC2_SDWP <sup>(2)</sup>	I	SD 書き込み保護	B24、C22、K25
MMC2_DAT0	IO	MMC/SD/SDIO データ	K23
MMC2_DAT1	IO	MMC/SD/SDIO データ	K22
MMC2_DAT2	IO	MMC/SD/SDIO データ	L20
MMC2_DAT3	IO	MMC/SD/SDIO データ	L21

(1) MMC2 が適切に動作するには、CTRLMMR\_PADCONFIG71 レジスタが RXACTIVE ビットをセット (1) し、TX\_DIS ビットをリセット (0) するように構成されている必要があります。

(2) MMC2 ポートが UHS-I データ転送モードのいずれかに遷移するときに、VDDSHV0 IO 電源レールが動作電圧を 3.3V から 1.8V に変更する必要がある UHS-I SD カードに接続されている場合、これらの MMCSD2 ホストコントローラの入力信号は、VDDSHV6 IO 電源レールから給電されるピンに多重化される必要があります。

### 5.3.19 OLDI

#### 5.3.19.1 メイン ドメイン

表 5-49. OLDI0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
OLDI0_A0N	IO	OLDI 差動データ (負)	AE20
OLDI0_A0P	IO	OLDI 差動データ (正)	AD20
OLDI0_A1N	IO	OLDI 差動データ (負)	AC19
OLDI0_A1P	IO	OLDI 差動データ (正)	AD19
OLDI0_A2N	IO	OLDI 差動データ (負)	AA19
OLDI0_A2P	IO	OLDI 差動データ (正)	AB19
OLDI0_A3N	IO	OLDI 差動データ (負)	AD18
OLDI0_A3P	IO	OLDI 差動データ (正)	AE19
OLDI0_A4N	IO	OLDI 差動データ (負)	AD17
OLDI0_A4P	IO	OLDI 差動データ (正)	AD16
OLDI0_A5N	IO	OLDI 差動データ (負)	AB17
OLDI0_A5P	IO	OLDI 差動データ (正)	AC17
OLDI0_A6N	IO	OLDI 差動データ (負)	AC16
OLDI0_A6P	IO	OLDI 差動データ (正)	AC15
OLDI0_A7N	IO	OLDI 差動データ (負)	AB16
OLDI0_A7P	IO	OLDI 差動データ (正)	AA16
OLDI0_CLK0N	IO	OLDI 差動クロック (負)	AE18
OLDI0_CLK0P	IO	OLDI 差動クロック (正)	AE17
OLDI0_CLK1N	IO	OLDI 差動クロック (負)	AD15
OLDI0_CLK1P	IO	OLDI 差動クロック (正)	AD14

### 5.3.20 OSPI

#### 5.3.20.1 メイン ドメイン

表 5-50. OSPI0 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
OSPI0_CLK	O	OSPI クロック	P23
OSPI0_DQS	I	OSPI データ ストロープ (DQS) またはループバック クロック入力	P22
OSPI0_ECC_FAIL	I	OSPI ECC ステータス	L23
OSPI0_LBCLKO	IO	OSPI ループバック クロック出力	N23
OSPI0_CSn0	O	OSPI チップ セレクト 0 (アクティブ Low)	M25
OSPI0_CSn1	O	OSPI チップ セレクト 1 (アクティブ Low)	L24
OSPI0_CSn2	O	OSPI チップ セレクト 2 (アクティブ Low)	L22
OSPI0_CSn3	O	OSPI チップ セレクト 3 (アクティブ Low)	L23
OSPI0_D0	IO	OSPI データ 0	L25
OSPI0_D1	IO	OSPI データ 1	N24
OSPI0_D2	IO	OSPI データ 2	N25
OSPI0_D3	IO	OSPI データ 3	M24
OSPI0_D4	IO	OSPI データ 4	N21
OSPI0_D5	IO	OSPI データ 5	N22

**表 5-50. OSPI0 信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
OSPI0_D6	IO	OSPI データ 6	P21
OSPI0_D7	IO	OSPI データ 7	N20
OSPI0_RESET_OUT0	O	OSPI のリセット	L23
OSPI0_RESET_OUT1	O	OSPI のリセット	L22

### 5.3.21 電源

**表 5-51. 電源信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
CAP_VDDSD0 <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ 0 の外部コンデンサ接続	1A8
CAP_VDDSD1 <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ 1 の外部コンデンサ接続	1C10
CAP_VDDSD2 <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ 2 の外部コンデンサ接続	1B6
CAP_VDDSD3 <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ 3 の外部コンデンサ接続	1F10
CAP_VDDSD5 <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ 5 の外部コンデンサ接続	1B9
CAP_VDDSD6 <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ 6 の外部コンデンサ接続	1C9
CAP_VDDSD_CANUART <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ CANUART の外部コンデンサ接続	1B2
CAP_VDDSD_MCU <sup>(1)</sup>	CAP	IO グループ MCU の外部コンデンサ接続	1B4
VDDA_1P8_CSI_DSI	PWR	CSIRX0 および DSITX0 1.8V アナログ電源	1K7
VDDA_1P8_USB	PWR	USB0 および USB1 1.8V アナログ電源	1K5
VDDA_1P8_OLDIO	PWR	OLDIO 1.8V アナログ電源	1K10
VDDA_3P3_USB	PWR	USB0 および USB1 3.3V アナログ電源	Y11
VDDA_CORE_CSI_DSI	PWR	CSIRX0 および DSITX0 コア電源	1K6
VDDA_CORE_DSI_CLK	PWR	DSITX0 クロック コア電源	1K8
VDDA_CORE_USB	PWR	USB0 および USB1 コア電源	1J4
VDDA_DDR_PLL0	PWR	DDR デスキュー PLL 電源	1F2
VDDA_MCU	PWR	RCOSC、POR、POK、MCU_PLL0 アナログ電源	1C3
VDDA_PLL0	PWR	MAIN_PLL0、MAIN_PLL1、MAIN_PLL2 アナログ電源	1D4
VDDA_PLL1	PWR	MAIN_PLL16、MAIN_PLL17、MAIN_PLL18 アナログ電源	1H7
VDDA_PLL2	PWR	MAIN_PLL6 アナログ電源	1F6
VDDA_PLL3	PWR	MAIN_PLL12 アナログ電源	1F4
VDDA_PLL4	PWR	MAIN_PLL8 および MAIN_PLL15 アナログ電源	1D7
VDDA_TEMP0	PWR	TEMP0 アナログ電源	1F5
VDDA_TEMP1	PWR	TEMP1 アナログ電源	K20
VDDA_TEMP2	PWR	TEMP2 アナログ電源	1D3
VDDR_CORE	PWR	RAM、MMC0 PHY コア、および MMC0 DLL アナログ電源	1C8、1E5、1H3、1J1、1K3
VDDSHV0	PWR	IO グループ 0 の IO 電源	1B7
VDDSHV1	PWR	IO グループ 1 の IO 電源	1D10
VDDSHV2	PWR	IO グループ 2 の IO 電源	1B5
VDDSHV3	PWR	IO グループ 3 の IO 電源	1E10、1G10
VDDSHV5	PWR	IO グループ 5 の IO 電源	1A9
VDDSHV6	PWR	IO グループ 6 の IO 電源	1B10
VDDSHV_CANUART	PWR	IO グループ CANUART の IO 電源	1A2

表 5-51. 電源信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
VDDSHV_MCU	PWR	IO グループ MCU の IO 電源	1B3
VDDS_DDR	PWR	DDR PHY IO 電源	1C1、1D2、1E1、 1F1、1G2、1H1、 AE2、B1
VDDS_DDR_C	PWR	DDR クロック IO 電源	1E2
VDDS_MMC0	PWR	MMC0 PHY IO 電源	1K2
VDDS_OSC0	PWR	MCU_OSC0 および WKUP_LFOSC0 電源	1C2
VDD_CANUART	PWR	CANUART コア電源	1A1
VDD_CORE	PWR	コア電源	1C5、1C7、1D6、 1D8、1E3、1E7、 1E9、1F8、1G3、 1G5、1G7、1G9、 1H10、1H4、 1H6、1H8、1J2、 1J5、1J7、1J9
VPP	PWR	eFuse ROM プログラミング電源	F7
VSS	PWR	グラウンド	1A3、1A5、1A7、 1B1、1B8、1C4、 1C6、1D1、1D5、 1D9、1E4、1E6、 1E8、1F3、1F7、 1F9、1G1、1G4、 1G6、1G8、1H2、 1H5、1H9、 1J10、1J3、1J6、 1J8、1K1、1K9、 A1、A12、A25、 A6、A9、AA21、 AA3、AB2、AC1、 AD22、AD4、 AE1、AE13、 AE16、AE25、 B3、C2、C20、 D14、D3、E1、 F3、G1、G4、 H2、K1、L4、N1、 P20、P4、U1、 U4、V3、W2、 Y1、Y4

- (1) 各 VDDSHVx ピンが 3.3V で動作している場合、このピンは必ず 6.3V 以上、0.8 $\mu$ F～1.5 $\mu$ F のコンデンサを介して VSS に接続する必要があります。選択したコンデンサは、DC バイアス、動作温度、経年変化の影響に対応するようにデレーティングされた後、定義された範囲内の容量を提供する必要があります。各 VDDSHVx ピンが 1.8V でのみ動作している場合は、3 つの接続オプションがあります。このピンは、3.3V での動作に必要なものと同じデカップリング コンデンサに接続できます。未接続のままにしておくことも、各 VDDSHVx ピンと同じ 1.8V 電源に接続することもできます。

### 5.3.22 予約済み

表 5-52. 予約済み信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
RSVD0	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	Y13
RSVD1	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	Y14
RSVD2	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	Y17
RSVD3	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	Y19

**表 5-52. 予約済み信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
RSVD4	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	AA17
RSVD5	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	B5
RSVD6	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	C5
RSVD7	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	F6
RSVD8	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	F10
RSVD9	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	H5
RSVD10	該当なし	予約済み、未接続のままにする必要あり	K6

### 5.3.23 システム、その他

#### 5.3.23.1 ブートモードの構成

##### 5.3.23.1.1 メインドメイン

**表 5-53. Sysboot 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
BOOTMODE00	I	ブートモード ピン 0	U22
BOOTMODE01	I	ブートモード ピン 1	U21
BOOTMODE02	I	ブートモード ピン 2	U20
BOOTMODE03	I	ブートモード ピン 3	V25
BOOTMODE04	I	ブートモード ピン 4	T20
BOOTMODE05	I	ブートモード ピン 5	T21
BOOTMODE06	I	ブートモード ピン 6	V24
BOOTMODE07	I	ブートモード ピン 7	W25
BOOTMODE08	I	ブートモード ピン 8	AC25
BOOTMODE09	I	ブートモード ピン 9	AB25
BOOTMODE10	I	ブートモード ピン 10	AA25
BOOTMODE11	I	ブートモード ピン 11	W24
BOOTMODE12	I	ブートモード ピン 12	Y24
BOOTMODE13	I	ブートモード ピン 13	AD25
BOOTMODE14	I	ブートモード ピン 14	AB24
BOOTMODE15	I	ブートモード ピン 15	AC24

#### 5.3.23.2 クロック

##### 5.3.23.2.1 MCU ドメイン

**表 5-54. MCU クロック信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_OSC0_XI	I	高周波数発振器入力	A10
MCU_OSC0_XO	O	高周波数発振器出力	A11

##### 5.3.23.2.2 WKUP ドメイン

**表 5-55. WKUP クロック信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
WKUP_LFOSC0_XI	I	低周波 (32.768 KHz) 発振器入力	A7
WKUP_LFOSC0_XO	O	低周波数 (32.768kHz) 発振器出力	A8

## 5.3.23.3 システム

## 5.3.23.3.1 メイン ドメイン

表 5-56. システム信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
AUDIO_EXT_REFCLK0	IO	McASP への外部クロック入力または McASP からの出力	A23、C19、F23、Y23
AUDIO_EXT_REFCLK1	IO	McASP への外部クロック入力または McASP からの出力	C22、F25、P24
CLKOUT0	O	RMII クロック出力 (50MHz)。このピンは外部 RMII PHY へのクロックソース源に使用され、本デバイスを適切に動作させるためには、対応する RMII[x]_REF_CLK ピンにも配線する必要があります。	A19、C16、C25
EXTINTn	I	外部割り込み	C23
EXT_REFCLK1	I	メインドメインへの外部クロック入力	C25
MAIN_ERRORn	IO	MAIN ドメイン ESM からのエラー信号出力	E20、E24、P25
OBSCLK0	O	テストおよびデバッグ専用メインドメイン観測クロック出力	AA25
OBSCLK1	O	テストおよびデバッグ専用メインドメイン観測クロック出力	B25
PORz_OUT	O	メインドメインの POR ステータス出力	H24
RESETSTATz	O	メインドメインのウォームリセット ステータス出力	G25
RESET_REQz	I	メインドメインの外部ウォームリセット要求入力	G24
SYSCLKOUT0	O	テストおよびデバッグ専用メインドメインのシステムクロック出力 (4 分周)	C25

## 5.3.23.3.2 MCU ドメイン

表 5-57. MCU システム信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_ERRORn	IO	MCU ドメイン ESM からのエラー信号出力	G6
MCU_EXT_REFCLK0	I	MCU ドメインへの外部入力	E10、F8
MCU_OBSCLK0	O	テストおよびデバッグ専用 MCU ドメイン監視クロック出力	E10
MCU_PORz	I	MCU と MAIN ドメインのコールドリセット	H6
MCU_RESETSTATz	O	MCU ドメイン ウォームリセット ステータス出力	F14
MCU_RESETz	I	MCU と MAIN ドメインのウォームリセット	F11
MCU_SYSCLKOUT0	O	テストおよびデバッグ専用 MCU ドメインのシステムクロック出力 (4 分周)	E10

## 5.3.23.3.3 WKUP ドメイン

表 5-58. WKUP システム信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
PMIC_LPM_EN0	O	デュアル機能 PMIC 制御出力、低消費電力モード (アクティブ Low) または PMIC イネーブル (アクティブ High)	B9
WKUP_CLKOUT0	O	WKUP ドメインの CLKOUT0 出力	F13

## 5.3.23.4 VMON

表 5-59. VMON 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
VMON_1P8_SOC	A	1.8V SoC 電源用電圧モニタ入力	1A10
VMON_3P3_SOC	A	3.3V SoC 電源用電圧モニタ入力	1A4

**表 5-59. VMON 信号の説明 (続き)**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
VMON_VSYS	A	電圧モニタ入力、固定 0.45V (±3%) スレッシュホールド。PMIC 入力電源などのより高い電圧レールを監視するには、外付けの高精度分圧器と組み合わせて使用します。	1A6

### 5.3.24 TIMER

#### 5.3.24.1 メイン ドメイン

**表 5-60. TIMER 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
TIMER_IO0	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	C24, H25
TIMER_IO1	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	B24, H22
TIMER_IO2	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	B23, H23
TIMER_IO3	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	F20, H21
TIMER_IO4	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	C25, J24
TIMER_IO5	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	A24, H20
TIMER_IO6	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	A23, D23
TIMER_IO7	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	C22, D24

#### 5.3.24.2 MCU ドメイン

**表 5-61. MCU\_TIMER 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_TIMER_IO0	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	B8, D6
MCU_TIMER_IO1	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	B7, E10
MCU_TIMER_IO2	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	F8
MCU_TIMER_IO3	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	E7

#### 5.3.24.3 WKUP ドメイン

**表 5-62. WKUP\_TIMER 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
WKUP_TIMER_IO0	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	C7, E8
WKUP_TIMER_IO1	IO	タイマ入力および出力 (1 つのタイマ インスタンスに固定されていない)	B10, C6

### 5.3.25 UART

#### 5.3.25.1 メイン ドメイン

**表 5-63. UART0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
UART0_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	A23
UART0_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	C22
UART0_RXD	I	UART 受信データ	A22
UART0_TXD	O	UART 送信データ	B22

**表 5-64. UART1 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
UART1_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	D25
UART1_DCDn	I	UART DCD (Data Carrier Detect) (アクティブ Low)	B25
UART1_DSRn	I	UART DSR (Data Set Ready) (アクティブ Low)	A24
UART1_DTRn	O	UART DTR (Data Terminal Ready) (アクティブ Low)	B23
UART1_RIn	I	UART リング インジケータ	F20
UART1_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	E25
UART1_RXD	I	UART 受信データ	C24、G23
UART1_TXD	O	UART 送信データ	B24、G20

**表 5-65. UART2 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
UART2_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	AB24、H21、Y21
UART2_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	AC24、H23、W20
UART2_RXD	I	UART 受信データ	A23、AC25、 AE24、H25
UART2_TXD	O	UART 送信データ	AB25、C22、 H22、W23

**表 5-66. UART3 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
UART3_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	D24、W21
UART3_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	AC20、D23
UART3_RXD	I	UART 受信データ	AA23、AA25、 J24
UART3_TXD	O	UART 送信データ	H20、W24、Y23

**表 5-67. UART4 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
UART4_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	Y20
UART4_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	AA20
UART4_RXD	I	UART 受信データ	AB23、J25、 T22、Y24
UART4_TXD	O	UART 送信データ	AD23、AD25、 K25、U25

**表 5-68. UART5 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
UART5_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	AC21、P22
UART5_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	AD21、N23
UART5_RXD	I	UART 受信データ	AB24、AC23、 B23、L21、L22
UART5_TXD	O	UART 送信データ	AC24、AE23、 F20、L20、L23

**表 5-69. UART6 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
UART6_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	AE21、N20
UART6_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	P21、W22
UART6_RXD	I	UART 受信データ	AD24、AE22、 D23、D25、K21、 N21
UART6_TXD	O	UART 送信データ	AC22、D24、 E25、K24、N22、 P24

### 5.3.25.2 MCU ドメイン

**表 5-70. MCU\_UART0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
MCU_UART0_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	B8
MCU_UART0_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	B7
MCU_UART0_RXD	I	UART 受信データ	B6
MCU_UART0_TXD	O	UART 送信データ	C8

### 5.3.25.3 WKUP ドメイン

**表 5-71. WKUP\_UART0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
WKUP_UART0_CTSn	I	UART CTS (Clear to Send) (アクティブ Low)	C7
WKUP_UART0_RTSn	O	UART RTS (Request to Send) (アクティブ Low)	C6
WKUP_UART0_RXD	I	UART 受信データ	D8
WKUP_UART0_TXD	O	UART 送信データ	D7

### 5.3.26 USB

#### 5.3.26.1 メイン ドメイン

**表 5-72. USB0 信号の説明**

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
USB0_DM	IO	USB 2.0 差動データ (負)	AE8
USB0_DP	IO	USB 2.0 差動データ (正)	AE7
USB0_DRVBUS	O	USB VBUS 制御出力 (アクティブ High)	G22
USB0_RCALIB <sup>(1)</sup>	A	キャリブレーション抵抗に接続するピン	Y8

表 5-72. USB0 信号の説明 (続き)

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
USB0_VBUS <sup>(2)</sup>	A	USB レベル シフト VBUS 入力	Y7

- (1) このピンと VSS の間に  $499\Omega \pm 1\%$  の外付け抵抗を接続する必要があり、抵抗の最大消費電力は 7.2mW です。このピンに外部電圧を印加しないでください。
- (2) このデバイス ピンに印加される電圧を制限するには、外付けの分圧抵抗が必要です。詳細については、[セクション 8.2.4](#)「USB VBUS の設計ガイドライン」を参照してください。

表 5-73. USB1 信号の説明

信号名 [1]	信号の種類 [2]	説明 [3]	AMH ピン [4]
USB1_DM	IO	USB 2.0 差動データ (負)	AE10
USB1_DP	IO	USB 2.0 差動データ (正)	AE9
USB1_DRVBUS	O	USB VBUS 制御出力 (アクティブ High)	G21
USB1_RCALIB <sup>(1)</sup>	A	キャリブレーション抵抗に接続するピン	1K4
USB1_VBUS <sup>(2)</sup>	A	USB レベル シフト VBUS 入力	Y10

- (1) このピンと VSS の間に  $499\Omega \pm 1\%$  の外付け抵抗を接続する必要があり、抵抗の最大消費電力は 7.2mW です。このピンに外部電圧を印加しないでください。
- (2) このデバイス ピンに印加される電圧を制限するには、外付けの分圧抵抗が必要です。詳細については、[セクション 8.2.4](#)「USB VBUS の設計ガイドライン」を参照してください。

## 5.4 ピン接続要件

このセクションでは、特定の接続要件を持つパッケージ ボールと、未使用のパッケージ ボールの接続要件について説明します。

### 注

特に記述のない限り、すべての電源ピンには [セクション 6.5](#) の「推奨動作条件」で規定されている電圧を供給する必要があります。

### 注

「未接続のまま」または「接続なし」(NC) は、これらのデバイスのボール番号にいかなる信号トレースも接続できないことを意味します。

**表 5-74. 接続要件**

AMH ボール 番号	ボール名	接続要件
G6 B13	MCU_ERRORn TRSTn	PCB 信号トレースが接続されていて、接続されたデバイスでアクティブに駆動されていない場合、これらのボールに関連付けられている入力がある有効なロジック Low レベルに保持されるように、各ボールを個別の外付けプル抵抗を介して VSS に接続する必要があります。ボールに PCB 信号トレースが接続されていない場合、内部プルダウンを使用して有効なロジック Low レベルを保持できます。
B12 D13 F11 G24 C13 E13 E14	EMU0 EMU1 MCU_RESETEz RESET_REQz TCK TDI TMS	PCB 信号トレースが接続されており、かつ接続されたデバイスによってアクティブに駆動されていない場合、これらのボールに関連付けられた入力がある有効なロジック High レベルに保持されるように、これらの各ボールを個別の外付けプル抵抗を介して対応する電源 <sup>(1)</sup> に接続する必要があります。ボールに PCB 信号トレースが接続されていない場合、内部プルアップを使用して有効なロジック High レベルを保持できます。
E11 D11 A13 C11	MCU_I2C0_SCL MCU_I2C0_SDA WKUP_I2C0_SCL WKUP_I2C0_SDA	これらのボールに関連付けられた入力、選択した信号機能に適した有効なロジック High または Low レベルに保持されるように、これらの各ボールを個別の外付けプル抵抗を介して対応する電源 <sup>(1)</sup> または VSS に接続する必要があります。
U22 U21 U20 V25 T20 T21 V24 W25 AC25 AB25 AA25 W24 Y24 AD25 AB24 AC24	GPMC0_AD0 GPMC0_AD1 GPMC0_AD2 GPMC0_AD3 GPMC0_AD4 GPMC0_AD5 GPMC0_AD6 GPMC0_AD7 GPMC0_AD8 GPMC0_AD9 GPMC0_AD10 GPMC0_AD11 GPMC0_AD12 GPMC0_AD13 GPMC0_AD14 GPMC0_AD15	目的のデバイスのブートモードを選択するため、これらのボールに関連付けられた入力が適切に有効なロジック High または Low レベルに保持されるように、これらの各ボールを個別の外付けプル抵抗を介して対応する電源 <sup>(1)</sup> または VSS に接続する必要があります。
1G2 1H1 AE2 B1 1C1 1D2 1E1 1F1 1E2	VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR_C	DDRSS を使用しない場合は、各ボールを VSS に直接接続する必要があります。

表 5-74. 接続要件 (続き)

AMH ボール 番号	ボール名	接続要件
T6	DDR0_ACT_n	<p>DDRSS を使用しない場合は、未接続のままにします。</p> <p>注:このリストの DDR0 ピンは、VDDS_DDR および VDDS_DDR_C が VSS に接続されている場合のみ未接続のままにできます。VDDS_DDR および VDDS_DDR_C を電源に接続する場合、『<a href="#">DDR 基板の設計およびレイアウトのガイドライン</a>』の定義に従って DDR0 ピンを接続する必要があります。</p>
K3	DDR0_ALERT_n	
T5	DDR0_CAS_n	
T1	DDR0_PAR	
P6	DDR0_RAS_n	
T4	DDR0_WE_n	
K5	DDR0_A0	
L2	DDR0_A1	
L3	DDR0_A2	
M2	DDR0_A3	
N2	DDR0_A4	
K2	DDR0_A5	
N3	DDR0_A6	
L1	DDR0_A7	
M1	DDR0_A8	
T2	DDR0_A9	
R2	DDR0_A10	
N5	DDR0_A11	
P3	DDR0_A12	
P2	DDR0_A13	
N6	DDR0_BA0	
K4	DDR0_BA1	
Y6	DDR0_BG0	
U6	DDR0_BG1	
Y5	DDR0_CAL0	
R1	DDR0_CK0	
P1	DDR0_CK0_n	
N4	DDR0_CKE0	
P5	DDR0_CKE1	
L6	DDR0_CS0_n	
T3	DDR0_CS1_n	
C3	DDR0_DM0	
H3	DDR0_DM1	
V4	DDR0_DM2	
AD1	DDR0_DM3	
B2	DDR0_DQ0	
A3	DDR0_DQ1	
A4	DDR0_DQ2	
A5	DDR0_DQ3	
A2	DDR0_DQ4	
B4	DDR0_DQ5	
D2	DDR0_DQ6	
C4	DDR0_DQ7	
E2	DDR0_DQ8	
F1	DDR0_DQ9	
G5	DDR0_DQ10	
F2	DDR0_DQ11	
G3	DDR0_DQ12	
H4	DDR0_DQ13	
J2	DDR0_DQ14	
G2	DDR0_DQ15	
U2	DDR0_DQ16	
U3	DDR0_DQ17	
U5	DDR0_DQ18	
V5	DDR0_DQ19	
V2	DDR0_DQ20	
Y2	DDR0_DQ21	
Y3	DDR0_DQ22	
AA4	DDR0_DQ23	
AC2	DDR0_DQ24	
AA2	DDR0_DQ25	
AC4	DDR0_DQ26	
AD2	DDR0_DQ27	

**表 5-74. 接続要件 (続き)**

AMH ボール 番号	ボール名	接続要件
AD3 AC3 AE4 AE3 D1 C1 J1 H1 W1 V1 AA1 AB1 L5 V6 AA5	DDR0_DQ28 DDR0_DQ29 DDR0_DQ30 DDR0_DQ31 DDR0_DQS0 DDR0_DQS0_n DDR0_DQS1 DDR0_DQS1_n DDR0_DQS2 DDR0_DQS2_n DDR0_DQS2_n DDR0_DQS2_n DDR0_ODT0 DDR0_ODT1 DDR0_RESET0_n	
1K2	VDDS_MMC0	MMC0 を使用しない場合、これらの各ボールを、デバイス電源シーケンス要件に違反しない任意の 1.8V 電源に接続する必要があります。
AC5 AA6 AB8 AD5 AC7 AB7 AD6 AE5 AE6 AC6 AA7 AB6	MMC0_CALPAD MMC0_CLK MMC0_CMD MMC0_DS MMC0_DAT0 MMC0_DAT1 MMC0_DAT2 MMC0_DAT3 MMC0_DAT4 MMC0_DAT5 MMC0_DAT6 MMC0_DAT7	MMC0 を使用しない場合、これらの各ボールを未接続のままにする必要があります。
1J4 1K5 Y11	VDDA_CORE_USB VDDA_1P8_USB VDDA_3P3_USB	USB0 と USB1 はこれらの電源レールを共有するため、USB0 または USB1 を使用するときは、これらの各ボールを有効な電源に接続する必要があります。  USB0 と USB1 を使用しない場合、これらのボールをそれぞれ VSS に直接接続する必要があります。
AE8 AE7 Y8 Y7 AE10 AE9 1K4 Y10	USB0_DM USB0_DP USB0_RCALIB USB0_VBUS USB1_DM USB1_DP USB1_RCALIB USB1_VBUS	USB0 または USB1 を使用しない場合は、それぞれの DM、DP、VBUS ボールを未接続のままにします。  注: USB0_RCALIB および USB1_RCALIB ピンは、VDDA_CORE_USB、VDDA_1P8_USB、VDDA_3P3_USB が VSS に接続されている場合のみ未接続のままにできます。VDDA_CORE_USB、VDDA_1P8_USB、VDDA_3P3_USB を電源に接続する場合、USB0_RCALIB ピンと USB1_RCALIB ピンは、個別の適切な外付け抵抗を介して VSS に接続する必要があります。
1K6 IK8 IK7	VDDA_CORE_CSI_DSI VDDA_CORE_DSI_CLK VDDA_1P8_CSI_DSI	CSIRX0 と DSITX0 を使用せず、デバイスのバウンダリ スキャン機能が必要な場合は、これらの各ボールを有効な電源に接続する必要があります。  CSIRX0 と DSITX0 を使用せず、デバイスのバウンダリ スキャン機能が不要な場合は、これらのボールをそれぞれ VSS に直接接続することもできます。
AE12 AE11 AB11 AB10 AA15	CSI0_RXCLKN CSI0_RXCLKP CSI0_RXN0 CSI0_RXP0 CSI0_RXRCALIB	CSIRX0 を使用しない場合は、未接続のままにします。
AC10 AC9	CSI0_RXN1 CSI0_RXP1	CSIRX0 を使用しない場合、または 1 レーン モードでのみ動作する場合は、未接続のままにします。
AA10 AA9	CSI0_RXN2 CSI0_RXP2	CSIRX0 を使用しない場合、または 1 レーンまたは 2 レーンモードでのみ動作する場合は、未接続のままにします。
AD9 AD8	CSI0_RXN3 CSI0_RXP3	CSIRX0 を使用しない場合、または 1 レーン、2 レーン、3 レーンモードでのみ動作する場合は、未接続のままにします。

表 5-74. 接続要件 (続き)

AMH ボール 番号	ボール名	接続要件
AA12 AA13 AD11 AD12 Y16	DSI0_TXCLKN DSI0_TXCLKP DSI0_TXN0 DSI0_TXP0 DSI0_TXRCALIB	DSITX0 を使用しない場合は、未接続のままにします。
AB13 AB14	DSI0_TXN1 DSI0_TXP1	DSITX0 を使用しない場合、または 1 レーン モードでのみ動作する場合は、未接続のままにします。
AC12 AC13	DSI0_TXN2 DSI0_TXP2	DSITX0 を使用しない場合、または 1 レーンまたは 2 レーンモードでのみ動作する場合は、未接続のままにします。
AE14 AE15	DSI0_TXN3 DSI0_TXP3	DSITX0 を使用しない場合、または 1 レーン、2 レーン、3 レーンモードでのみ動作する場合は、未接続のままにします。
AE20 AD20 AC19 AD19 AA19 AB19 AD18 AE19 AD17 AD16 AB17 AC17 AC16 AC15 AB16 AA16 AE18 AE17 AD15 AD14	OLDI0_A0N OLDI0_A0P OLDI0_A1N OLDI0_A1P OLDI0_A2N OLDI0_A2P OLDI0_A3N OLDI0_A3P OLDI0_A4N OLDI0_A4P OLDI0_A5N OLDI0_A5P OLDI0_A6N OLDI0_A6P OLDI0_A7N OLDI0_A7P OLDI0_CLK0N OLDI0_CLK0P OLDI0_CLK1N OLDI0_CLK1P	OLDI0 を使用しない場合は、未接続のままにします。
1A6	VMON_VSYS	VMON_VSYS を使用しない場合、このボールを VSS に直接接続する必要があります。
1A10 1A4	VMON_1P8_SOC VMON_3P3_SOC	SOC 電源レールの監視に VMON_1P8_SOC および VMON_3P3_SOC を使用しない場合でも、これらのボールをそれぞれの 1.8V および 3.3V 電源レールに、または直接 VSS に接続したままにする必要があります。

(1) IO にどの電源が関連付けられているかを確認するには、「ピン属性」表を参照してください。

### 注

内部プル抵抗は駆動力が弱い場合、動作条件によっては有効なロジックレベルを維持するのに十分な電流を供給できない場合があります。この状況は、逆のロジックレベルへのリークがある部品に接続されている場合や、内部抵抗によって有効なロジックレベルにプルされているだけのボールに接続された信号トレースに外部ノイズ源が結合した場合に発生することがあります。そのため、外付けプル抵抗を使って、ボールの有効なロジックレベルを保持することを推奨します。

デバイス IO の多くはデフォルトでオフになっているため、ソフトウェアで各 IO が初期化されるまで、接続されているすべてのデバイスの入力を有効なロジック状態に保持するために、外部プル抵抗が必要になる場合があります。構成可能なデバイス IO の状態は、「ピン属性」表の「リセット時のボールの状態 (RX/TX/PULL)」と「リセット後のボールの状態 (RX/TX/PULL)」列に定義されています。入力バッファ (RX) がオフになっている IO は、フローティング状態にしても、本デバイスに損傷を与えません。ただし、入力バッファ (RX) がオンになっている IO は、 $V_{LSS}$  と  $V_{IHSS}$  の間の電位にフローティングさせることはできません。入力をこれらのレベルの間の電位にフローティングさせた場合、入力バッファが大電流状態に入ることがあり、IO セルが損傷する可能性があります。

## 6 仕様

### 6.1 絶対最大定格

接合部動作温度範囲内 (特に記述のない限り)<sup>(1) (2)</sup>

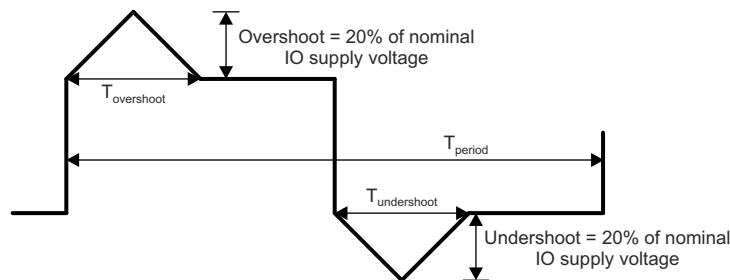
パラメータ		最小値	最大値	単位
VDD_CORE	コア電源	-0.3	1.05	V
VDDR_CORE	RAM、MMC0 PHY コア、および MMC0 DLL アナログ電源	-0.3	1.05	V
VDD_CANUART	CANUART コア電源	-0.3	1.05	V
VDDA_CORE_CSI_DSI	CSIRX0 および DSITX0 コア電源	-0.3	1.05	V
VDDA_CORE_DSI_CLK	DSITX0 クロック コア電源	-0.3	1.05	V
VDDA_CORE_USB	USB0 および USB1 コア電源	-0.3	1.05	V
VDDA_DDR_PLL0	DDR デスキュー PLL 電源	-0.3	1.05	V
VDDS_DDR	DDR PHY IO 電源	-0.3	1.57	V
VDDS_DDR_C	DDR クロック IO 電源	-0.3	1.57	V
VDDS_MMC0	MMC0 PHY IO 電源	-0.3	1.98	V
VDDS_OSC0	MCU_OSC0 および WKUP_LFOSC0 電源	-0.3	1.98	V
VDDA_MCU	RCOSC、POR、POK、MCU_PLL0 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL0	MAIN_PLL0、MAIN_PLL1、MAIN_PLL2 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL1	MAIN_PLL16、MAIN_PLL17、MAIN_PLL18 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL2	MAIN_PLL6 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL3	MAIN_PLL12 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL4	MAIN_PLL8 および MAIN_PLL15 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_1P8_CSI_DSI	CSIRX0 および DSITX0 1.8V アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_1P8_OLDIO	OLDIO 1.8V アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_1P8_USB	USB0 および USB1 1.8V アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_TEMP0	TEMP0 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_TEMP1	TEMP1 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VDDA_TEMP2	TEMP2 アナログ電源	-0.3	1.98	V
VPP	eFuse ROM プログラミング電源	-0.3	1.98	V
VDDSHV_CANUART	IO グループ CANUART の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDSHV_MCU	IO グループ MCU の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDSHV0	IO グループ 0 の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDSHV1	IO グループ 1 の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDSHV2	IO グループ 2 の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDSHV3	IO グループ 3 の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDSHV5	IO グループ 5 の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDSHV6	IO グループ 6 の IO 電源	-0.3	3.63	V
VDDA_3P3_USB	USB0 および USB1 3.3V アナログ電源	-0.3	3.63	V

接合部動作温度範囲内 (特に記述のない限り)<sup>(1) (2)</sup>

パラメータ		最小値	最大値	単位
すべてのフェイルセーフ IO ピンの定常状態の最大電圧	MCU_PORz	-0.3	3.63	V
	1.8V で動作する場合、 MCU_I2C0_SCL、MCU_I2C0_SDA、 WKUP_I2C0_SCL、WKUP_I2C0_SDA、 EXTINTn	-0.3	1.98 <sup>(3)</sup>	V
	3.3V で動作する場合、 MCU_I2C0_SCL、MCU_I2C0_SDA、 WKUP_I2C0_SCL、WKUP_I2C0_SDA、 EXTINTn	-0.3	3.63 <sup>(3)</sup>	
	VMON_1P8_SOC	-0.3	1.98	V
	VMON_3P3_SOC	-0.3	3.63	V
	VMON_VSYS <sup>(4)</sup>	-0.3	1.98	V
	他のすべての IO ピンの定常状態の最大電圧 <sup>(5)</sup>	USB0_VBUS、USB1_VBUS <sup>(6)</sup>	-0.3	3.6
その他のすべての IO ピン		-0.3	IO 電源電圧 + 0.3	V
IO ピンの過渡オーバーシュートおよびアンダーシュート	信号周期の最大 20% にわたって IO 電源電圧の 20% (図 6-1、「IO 過渡電圧範囲」を参照)		0.2 × VDD <sup>(7)</sup>	V
ラッチアップ性能 <sup>(8)</sup>	I 試験	-100	100	mA
	過電圧 (OV) 試験		1.5 × VDD <sup>(7)</sup>	V
T <sub>STG</sub>	保存温度	-55	+150	°C

- 「絶対最大定格」の範囲外の動作は、デバイスの永続的な損傷の原因となる可能性があります。「絶対最大定格」は、これらの条件において、または「推奨動作条件」に示された値を超える他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを意味するものではありません。「絶対最大定格」の範囲内であっても [セクション 6.5](#)「推奨動作条件」の範囲外で使用すると、デバイスが完全に機能しない可能性があり、デバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、デバイスの寿命を縮める可能性があります。
  - すべての電圧値は、特に記述のない限り、VSS 端子を基準とします。
  - これらのフェイルセーフピンの絶対最大定格は、それらの IO 電源動作電圧に左右されます。したがって、この値は、「I2C オープンドレインおよびフェイルセーフ (I2C OD FS) の電気的特性」セクションに記載されている最大 V<sub>IH</sub> 値によっても規定され、この電気的特性表では 1.8V モードと 3.3V モードに別々のパラメータ値があります。
  - VMON\_VSYS ピンは、システム電源の監視に使用できます。詳細については、「システム電源監視設計ガイドライン」[セクション 8.2.5](#)を参照してください。
  - このパラメータはフェイルセーフでないすべての IO ピンに適用され、IO 電源電圧のすべての値に要件が適用されます。たとえば、特定の IO 電源に印加される電圧が 0V の場合、その電源から供給される IO の有効な入力電圧範囲は -0.3V ~ +0.3V になります。ペリフェラル デバイスに電力を供給する電源がそれぞれの IO 電源に電力を供給する電源と同じでない場合は、特別な注意が必要です。接続されているペリフェラルにおいて、電源のランプアップやランプダウンのシーケンスなど、有効な入力電圧範囲外の電圧を供給しないことが重要になります。
  - このデバイスピンに印加される電圧を制限するには、外付けの分圧抵抗が必要です。詳細については、「[USB 設計ガイドライン](#)」[セクション 8.2.4](#)を参照してください。
  - VDD は、IO の対応する電源ピンの電圧です。
  - 電流パルス注入 (I-Test) の場合:
    - JEDEC JESD78 (Class II) に従ってピンにストレスを加え、規定の I/O ピン注入電流と最大推奨 I/O 電圧の +1.5 倍および -0.5 倍のクランプ電圧に合格しました。
- 過電圧性能 (過電圧 (OV) 試験) の場合:
- JEDEC JESD78 (Class II) に従って電源にストレスを加え、規定の電圧注入に合格しました。

フェイルセーフ IO 端子は、それぞれの IO 電源電圧に依存しないように設計されています。これにより、該当する IO 電源がオフのときに、これらの IO 端子に外部電圧源を接続できます。MCU\_I2C0\_SCL、MCU\_I2C0\_SDA、WKUP\_I2C0\_SCL、WKUP\_I2C0\_SDA、EXTINTn、VMON\_1P8\_SOC、VMON\_3P3\_SOC、および MCU\_PORz だけがフェイルセーフ IO 端子です。それ以外の IO 端子はいずれもフェイルセーフではなく、それらに印加される電圧は、[セクション 6.1](#) の他のすべての IO ピンの定常状態の最大電圧パラメータで定義されている値に制限する必要があります。



A.  $T_{\text{overshoot}} + T_{\text{undershoot}} < T_{\text{period}}$  の 20%

図 6-1. IO 過渡電圧範囲

## 6.2 AEC-Q100 未認定デバイスの ESD 定格

			値	単位
$V_{\text{(ESD)}}$	静電気放電 (ESD)	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 <sup>(1)</sup>	±1000	V
		デバイス帯電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 準拠 <sup>(2)</sup>	±250	

(1) JEDEC のドキュメント JEP155 に、500V HBM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

(2) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

## 6.3 AEC-Q100 認定デバイスの ESD レーティング

			値	単位	
$V_{\text{(ESD)}}$	静電放電	人体モデル (HBM)、AEC - Q100-002 準拠 <sup>(1)</sup>	±1000	V	
		デバイス帯電モデル (CDM)、AEC - Q100-011 準拠	コーナー ピン (A1、A25、AE1、AE25)		±750
			その他のすべてのピン		±250

(1) AEC - Q100-002 は、HBM ストレス試験を ANSI / ESDA / JEDEC JS-001 仕様に従って実施しなければならないと規定しています。

## 6.4 電源投入時間 (POH)

パワー オン時間 (POH) <sup>(1) (2) (3)</sup>		
接合部温度範囲 ( $T_J$ )		寿命 (POH)
125°C産業用および車載用 <sup>(4)</sup>	-40°C ~ 105°C	100000
	-40°C ~ 125°C	20000 <sup>(5)</sup>

(1) この情報は、お客様の利便性のみを目的として提供されるものであり、テキサス・インスツルメンツの半導体製品に関する標準的な契約条件に基づいて提供される保証を拡張または変更するものではありません。

(2) 上記の表に記載されていない限り、すべての電圧ドメインと動作条件は、記載された温度において本デバイスでサポートされています。

(3) POH は、電圧、温度、時間の関数です。より高い電圧および温度で使用すると POH が低減します。

(4) -40°C ~ 105°C または -40°C ~ 125°C プロファイルを選択し、アプリケーションの寿命期間全体にわたって適用する必要があります。温度や POH を拡張する目的でこれらのプロファイルを混合させると、信頼性故障リスクが高まる可能性があります。そのため、これを行うことは推奨されません。

(5) -40~125°Cプロファイルは、以下のように接合部温度に応じて 20000 時間の電源オン時間として定義されます。5%@-40°C、65%@70°C、20%@110°C、10%@125°C。

## 6.5 推奨動作条件

接合部動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

電源名	説明		最小値 <sup>(1)</sup>	公称値	最大値 <sup>(1)</sup>	単位
VDD_CORE <sup>(2)</sup>	コア電源	0.75V 動作	0.715	0.75	0.79	V
VDDA_CORE_CSI_DSI <sup>(2)</sup>	CSIRX0 および DSITX0 コア電源	0.85V 動作	0.81	0.85	0.895	V
VDDA_CORE_DSI_CLK <sup>(2)</sup>	DSITX0 クロック コア電源					
VDDA_CORE_USB <sup>(2)</sup>	USB0 および USB1 コア電源	0.75V 動作	0.715	0.75	0.79	V
VDDA_DDR_PLL0 <sup>(2)</sup>	DDR デスキュー PLL 電源					
VDD_CANUART <sup>(3)</sup>	CANUART コア電源	0.85V 動作	0.81	0.85	0.895	V
VDDR_CORE	RAM、MMC0 PHY コア、および MMC0 DLL アナログ電源		0.81	0.85	0.895	V
VDDS_DDR <sup>(4)</sup>	DDR PHY IO 電源	1.1V 動作	1.06	1.1	1.17	V
VDDS_DDR_C <sup>(4)</sup>	DDR クロック IO 電源					
VDDS_MMC0	MMC0 PHY IO 電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDS_OSC0	MCU_OSC0 および WKUP_LFOSC0 電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_MCU	RCOSC、POR、POK、MCU_PLL0 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL0	MAIN_PLL0、MAIN_PLL1、MAIN_PLL2 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL1	MAIN_PLL16、MAIN_PLL17、MAIN_PLL18 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL2	MAIN_PLL6 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL3	MAIN_PLL12 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL4	MAIN_PLL8 および MAIN_PLL15 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_1P8_CSI_DSI	CSIRX0 および DSITX0 1.8 V アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_1P8_OLDI0	OLDI0 1.8 V アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_1P8_USB	USB0 および USB1 1.8 V アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_TEMP0	TEMP0 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_TEMP1	TEMP1 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_TEMP2	TEMP2 アナログ電源		1.71	1.8	1.89	V
VPP	eFuse ROM プログラミング電源		<sup>(5)</sup> を参照	<sup>(5)</sup> を参照	<sup>(5)</sup> を参照	V
VMON_1P8_SOC	1.8V SoC 電源用電圧モニタ		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_3P3_USB	USB0 および USB1 3.3 V アナログ電源		3.135	3.3	3.465	V
VMON_3P3_SOC	3.3V SoC 電源用電圧モニタ		3.135	3.3	3.465	V
VMON_VSYS	システム電源用電圧モニタ		0 <sup>(6)</sup> を参照		1	V
USB0_VBUS	USB0 レベルシフト VBUS 入力		0 <sup>(7)</sup> を参照		3.465	V
USB1_VBUS	USB1 レベルシフト VBUS 入力		0 <sup>(7)</sup> を参照		3.465	V
VDDSHV_CANUART <sup>(8)</sup>	IO グループ CANUART のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV_MCU	IO グループ MCU のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV0	IO グループ 0 のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV1	IO グループ 1 のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV2	IO グループ 2 のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V

接合部動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

電源名	説明		最小値 <sup>(1)</sup>	公称値	最大値 <sup>(1)</sup>	単位
VDDSHV3	IO グループ 3 のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV5	IO グループ 5 のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV6	IO グループ 6 のデュアル電圧 IO 電源	1.8V 動作	1.71	1.8	1.89	V
		3.3V 動作	3.135	3.3	3.465	V
T <sub>J</sub>	動作ジャンクション温度範囲	125°C産業用および車載用	-40		125	°C

- (1) デバイス ボールの電圧は、通常のデバイス動作中、常に最小電圧を下回ったり、最大電圧を上回ったりしないようにしてください。
- (2) VDD\_CORE、VDDA\_CORE\_CSI\_DSI、VDDA\_CORE\_DSI\_CLK、VDDA\_CORE\_USB、VDDA\_DDR\_PLL0 は、同じ電源を使用するものとします。VDD\_CORE と VDDA\_CORE\_USB の間の電圧差が ± 1% 以内になるよう注意する必要があります。
- (3) 部分 IO 低消費電力モードまたは I/O のみ + DDR セルフリフレッシュ低消費電力モードを使用する場合、VDD\_CANUART は常時オンの電源に接続するものとします。部分 IO 低消費電力モードまたは I/O のみ + DDR セルフリフレッシュ低消費電力モードを使用しない場合、VDD\_CANUART は VDD\_CORE、VDDA\_CORE\_CSI\_DSI、VDDA\_CORE\_USB、VDDA\_DDR\_PLL0 と同じ電源に接続する必要があります。
- (4) VDDS\_DDR と VDDS\_DDR\_C は、同じ電源から給電するものとします。
- (5) eFuse の使用に基づく VPP 電源電圧については、「[OTP eFuse プログラミングの推奨動作条件](#)」表を参照してください。
- (6) VMON\_VSYS ピンは、システム電源の監視に使用できます。詳細については、『システム電源監視設計ガイドライン』[セクション 8.2.5](#) を参照してください。
- (7) このデバイス ピンに印加される電圧を制限するには、外付けの分圧抵抗が必要です。詳細については、『USB 設計ガイドライン』[セクション 8.2.4](#) を参照してください。
- (8) 部分 IO 低消費電力モードまたは I/O のみ + DDR セルフリフレッシュ低消費電力モードを使用する場合、VDDSHV\_CANUART は常時オンの電源に接続するものとします。部分 IO 低消費電力モードまたは I/O のみ + DDR セルフリフレッシュ低消費電力モードを使用しない場合、VDDSHV\_CANUART は任意の有効な IO 電源に接続するものとします。

## 6.6 動作性能ポイント

表 6-1 は各デバイスの速度グレードに対するクロックの最大動作周波数を定義し、表 6-2 はデバイス サブシステムとコアクロックに対して唯一の有効な動作性能ポイント (OPP) を定義します。

表 6-1. デバイス速度グレード

速度 グレード	VDD_CORE (V) <sup>(1)</sup>	最大動作周波数 (MHz)									最大 遷移 レート (MT/s) (2)
		A53SS (Cortex- A53x)	メイン ドメイン SYSCLK	MCU R5F	MCU ドメイン SYSCLK	デバイス マネージャ R5F	デバイス マネージャ ドメイン CLK	HSM	GPU	VPU	
O	0.75/0.85	1000	500	800	400	800	400	400	560	500	3200
S	0.75	1250	500	800	400	800	400	400	560	500	3200
	0.85	1400									
T	0.75	1250	500	800	400	800	400	400	320	500	3200
	0.85	1400									
U	0.75	1250	500	800	400	800	400	400	720	500	3200
	0.85	1400							800		
V	0.75	1250	500	800	400	800	400	400	720	500	3733
	0.85	1400							800		

(1) 公称動作電圧 (「推奨動作条件」を参照)。

(2) 最大 DDR 周波数は、システムで使用されている特定のメモリタイプ (ベンダ) と PCB 実装に基づいて制限されます。最大 DDR 周波数を実現するための適切な PCB 実装については、『DDR 基板の設計およびレイアウトのガイドライン』を参照してください。

表 6-2. デバイスの動作性能ポイント

OPP	A53SS <sup>(1)</sup>	固定動作周波数オプション (MHz) <sup>(2)</sup>								MT/s <sup>(3)</sup>
		メイン ドメイン SYSCLK	MCU R5F	MCU ドメイン SYSCLK	デバイス マネージャ R5F	デバイス マネージャ ドメイン CLK	HSM	GPU	VPU	
High	ARM0 PLL バイパス	500	800	400	800	400	400	速度 グレード 最大値 まで	500、 400、 200、 または 100	DDR PLL バイパス <sup>(4)</sup> から 速度 グレード 最大値まで
Low	速度 グレード 最大値 まで	250	400	200	400	133	133			

(1) デフォルトの動作周波数。ブート時にソフトウェアで設定されます。ブート後の動的周波数スケールリングがサポートされます。

(2) 固定動作周波数。ブート時にソフトウェアで設定されます。

(3) 最大 DDR 周波数は、システムで使用されている特定のメモリタイプ (ベンダ) と PCB 実装に基づいて制限されます。最大 DDR 周波数を実現するための適切な PCB 実装については、『DDR 基板の設計およびレイアウトのガイドライン』を参照してください。

(4) DDR0\_CK0 と DDR0\_CK0\_n のソースとなる DDR PLL 出力は、通常は周波数単位で定義されます。したがって、バイパス モードで動作している場合、「DDR PLL バイパス」トランザクションレートは DDR PLL 出力周波数の 2 倍になります。

## 6.7 消費電力の概略

デバイスの消費電力の詳細については、『AM62P 電力推定ツール』ユーザー ガイドを参照してください。

## 6.8 電気的特性

### 注

セクション 6.8 で説明されているインターフェイスまたは信号は、多重化モード 0 (プライマリ信号機能) で使用可能なインターフェイスまたは信号に対応しています。

これらの表に記載されているボール上で多重化されたすべてのインターフェイスまたは信号は、多重化に PHY と GPIO の組み合わせが含まれている場合を除き、DC 電気的特性はすべて同じです。PHY と GPIO の組み合わせが含まれている場合、異なる多重化モード (機能) に異なる DC 電気的特性が規定されます。

### 6.8.1 I2C オープン ドレインおよびフェイルセーフ (I2C OD FS) 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
<b>1.8V モード</b>						
$V_{IL}$	入力 Low 電圧				$0.3 \times VDD^{(1)}$	V
$V_{ILSS}$	入力 Low 電圧 (定常状態)				$0.3 \times VDD^{(1)}$	V
$V_{IH}$	入力 High 電圧		$0.7 \times VDD^{(1)}$		1.98 <sup>(2)</sup>	V
$V_{IHSS}$	入力 High 電圧 (定常状態)		$0.7 \times VDD^{(1)}$			V
$V_{HYS}$	入力ヒステリシス電圧		$0.1 \times VDD^{(1)}$			mV
$I_{IN}^{(3)}$	入力リーク電流。	$V_I = 1.8V$			10	$\mu A$
		$V_I = 0V$			-10	$\mu A$
$V_{OL}$	出力 LOW 電圧				$0.2 \times VDD^{(1)}$	V
$I_{OL}^{(4)}$	LOW レベル出力電流	$V_{OL(MAX)}$	10			mA
$SR_I^{(6)}$	入力スルーレート		18f <sup>(5)</sup> または 1.8E+6			V/s
<b>3.3V モード<sup>(7)</sup></b>						
$V_{IL}$	入力 Low 電圧				$0.3 \times VDD^{(1)}$	V
$V_{ILSS}$	入力 Low 電圧 (定常状態)				$0.25 \times VDD^{(1)}$	V
$V_{IH}$	入力 High 電圧		$0.7 \times VDD^{(1)}$		3.63 <sup>(2)</sup>	V
$V_{IHSS}$	入力 High 電圧 (定常状態)		$0.7 \times VDD^{(1)}$			V
$V_{HYS}$	入力ヒステリシス電圧		$0.05 \times VDD^{(1)}$			mV
$I_{IN}^{(3)}$	入力リーク電流。	$V_I = 3.3V$			10	$\mu A$
		$V_I = 0V$			-10	$\mu A$
$V_{OL}$	出力 LOW 電圧				0.4	V
$I_{OL}^{(4)}$	LOW レベル出力電流	$V_{OL(MAX)}$	10			mA
$SR_I^{(6)}$	入力スルーレート		33f <sup>(5)</sup> または 3.3E+6		8E+7	V/s

(1) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、ピン属性表の「電源」の欄を参照してください。

(2) この値は、その IO の絶対最大定格値も定義します。

(3) このパラメータは、入力、非駆動出力、または入力と非駆動出力の両方として端子が動作している際のリーク電流を規定します。

(4)  $I_{OL}$  パラメータは、指定された  $V_{OL}$  値をデバイスが維持できる最小 Low レベル出力電流を規定します。このパラメータで規定される値は、接続された部品の  $V_{OL}$  仕様値を維持する必要があるシステム実装が利用可能な最大電流と見なす必要があります。

(5)  $f$  = 入力信号のトグル周波数 (Hz)。

(6) この最小値パラメータは、それぞれの「タイミングおよびスイッチング特性」セクションで規定されていない入力信号機能にのみ適用されます。最大値になる MIN パラメータを選択します。

(7) IO を 3.3V モードで動作させる場合、I2C ハイスピード モードはサポートされません。

### 6.8.2 フェイルセーフ リセット (FS RESET) 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
V <sub>IL</sub>	入力 Low 電圧				0.3 × VDD <sub>OSC0</sub>	V
V <sub>ILSS</sub>	入力 Low 電圧 (定常状態)				0.3 × VDD <sub>OSC0</sub>	V
V <sub>IH</sub>	入力 High 電圧		0.7 × VDD <sub>OSC0</sub>			V
V <sub>IHSS</sub>	入力 High 電圧 (定常状態)		0.7 × VDD <sub>OSC0</sub>			V
V <sub>HYS</sub>	入力ヒステリシス電圧		200			mV
I <sub>IN</sub> <sup>(1)</sup>	入力リーク電流。	V <sub>I</sub> = 1.8 V			10	μA
		V <sub>I</sub> = 0 V			-10	μA
SR <sub>I</sub> <sup>(3)</sup>	入力スルーレート		18f <sup>(2)</sup> または 1.8E+6			V/s

- (1) このパラメータは、端子が入力として動作しているときのリーク電流を定義します。  
(2) f = 入力信号のトグル周波数 (Hz)。  
(3) この最小値パラメータは、それぞれの「タイミングおよびスイッチング特性」セクションで規定されていない入力信号機能にのみ適用されます。最大値になる MIN パラメータを選択します。

### 6.8.3 高周波発振器 (HFOSC) 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
V <sub>IL</sub>	入力 Low 電圧				0.35 × VDD <sub>OSC0</sub>	V
V <sub>IH</sub>	入力 High 電圧		0.65 × VDD <sub>OSC0</sub>			V
V <sub>HYS</sub>	入力ヒステリシス電圧			49		mV
I <sub>IN</sub> <sup>(1)</sup>	入力リーク電流。	V <sub>I</sub> = 1.8 V			10	μA
		V <sub>I</sub> = 0 V			-10	μA

- (1) このパラメータは、端子が入力として動作しているときのリーク電流を定義します。

### 6.8.4 低周波数発振器 (LFXOSC) 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
V <sub>IL</sub>	入力 Low 電圧				0.30 × VDD <sub>OSC0</sub>	V
V <sub>IH</sub>	入力 High 電圧		0.70 × VDD <sub>OSC0</sub>			V
V <sub>HYS</sub>	入力ヒステリシス電圧	アクティブ モード		85		mV
		バイパス モード		324		mV
I <sub>IN</sub> <sup>(1)</sup>	入力リーク電流。	V <sub>I</sub> = 1.8 V			10	μA
		V <sub>I</sub> = 0 V			-10	μA

- (1) このパラメータは、端子が入力として動作しているときのリーク電流を定義します。

### 6.8.5 eMMC PHY 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
$V_{IL}$	入力 Low 電圧				$0.35 \times V_{DD5\_MMC0}$	V
$V_{ILSS}$	入力 Low 電圧 (定常状態)				0.20	V
$V_{IH}$	入力 High 電圧		$0.65 \times V_{DD5\_MMC0}$			V
$V_{IHSS}$	入力 High 電圧 (定常状態)		1.4			V
$I_{IN}^{(1)}$	入力リーク電流。	$V_I = 1.8V$			10	$\mu A$
		$V_I = 0V$			-10	$\mu A$
$R_{PU}$	プルアップ抵抗		15	20	25	k $\Omega$
$R_{PD}$	プルダウン抵抗		15	20	25	k $\Omega$
$V_{OL}$	出力 LOW 電圧	$I_{OL} = 2mA$			0.30	V
$V_{OH}$	出力 HIGH 電圧	$I_{OH} = -2mA$		$V_{DD5\_MMC0} \sim 0.30$		V
$SR_I$	入力スルーレート		$5E+8$			V/s

- (1) このパラメータは、端子が入力、非駆動出力、または入力と非駆動出力の両方として動作していて、内部プルがイネーブルされていないときのリーク電流を定義します。

### 6.8.6 SDIO 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
<b>1.8V モード</b>						
V <sub>IL</sub>	入力 Low 電圧				0.58	V
V <sub>ILSS</sub>	入力 Low 電圧 (定常状態)				0.58	V
V <sub>IH</sub>	入力 High 電圧		1.27			V
V <sub>IHSS</sub>	入力 High 電圧 (定常状態)		1.7			V
V <sub>HYS</sub>	入力ヒステリシス電圧		150			mV
I <sub>IN</sub> <sup>(1)</sup>	入力リーク電流。	V <sub>I</sub> = 1.8V			10	μA
		V <sub>I</sub> = 0V			-10	μA
R <sub>PU</sub>	プルアップ抵抗		40	50	60	kΩ
R <sub>PD</sub>	プルダウン抵抗		40	50	60	kΩ
V <sub>OL</sub>	出力 LOW 電圧				0.45	V
V <sub>OH</sub>	出力 HIGH 電圧		VDD <sup>(2)</sup> - 0.45			V
I <sub>OL</sub> <sup>(3)</sup>	LOW レベル出力電流	V <sub>OL(MAX)</sub>	4			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(3)</sup>	High レベル出力電流	V <sub>OH(MIN)</sub>	4			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(5)</sup>	入力スルーレート		18f <sup>(4)</sup> または 1.8E+6			V/s
<b>3.3V モード</b>						
V <sub>IL</sub>	入力 Low 電圧				0.25 × VDD <sup>(2)</sup>	V
V <sub>ILSS</sub>	入力 Low 電圧 (定常状態)				0.15 × VDD <sup>(2)</sup>	V
V <sub>IH</sub>	入力 High 電圧		0.625 × VDD <sup>(2)</sup>			V
V <sub>IHSS</sub>	入力 High 電圧 (定常状態)		0.625 × VDD <sup>(2)</sup>			V
V <sub>HYS</sub>	入力ヒステリシス電圧		150			mV
I <sub>IN</sub> <sup>(1)</sup>	入力リーク電流。	V <sub>I</sub> = 3.3V			10	μA
		V <sub>I</sub> = 0V			-10	μA
R <sub>PU</sub>	プルアップ抵抗		40	50	60	kΩ
R <sub>PD</sub>	プルダウン抵抗		40	50	60	kΩ
V <sub>OL</sub>	出力 LOW 電圧				0.125 × VDD <sup>(2)</sup>	V
V <sub>OH</sub>	出力 HIGH 電圧		0.75 × VDD <sup>(2)</sup>			V
I <sub>OL</sub> <sup>(3)</sup>	LOW レベル出力電流	V <sub>OL(MAX)</sub>	6			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(3)</sup>	High レベル出力電流	V <sub>OH(MIN)</sub>	10			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(5)</sup>	入力スルーレート		33f <sup>(4)</sup> または 3.3E+6			V/s

- (1) このパラメータは、端子が入力、非駆動出力、または入力と非駆動出力の両方として動作していて、内部プルがイネーブルされていないときのリーク電流を定義します。
- (2) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、「ピン属性」表の「電源」列を参照してください。
- (3) I<sub>OL</sub> および I<sub>OH</sub> パラメータは、デバイスが指定された V<sub>OL</sub> および V<sub>OH</sub> の値を維持できる最小 Low レベル出力電流と High レベル出力電流を規定します。これらのパラメータで規定される値は、接続部品について指定された V<sub>OL</sub> および V<sub>OH</sub> の値を維持する必要があるシステム実装で利用可能な最大電流を考慮する必要があります。
- (4) f = 入力信号のトグル周波数 (Hz)。
- (5) この最小値パラメータは、それぞれの「タイミングおよびスイッチング特性」セクションで規定されていない入力信号機能にのみ適用されます。最大値になる MIN パラメータを選択します。

### 6.8.7 LVCMOS 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		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
<b>1.8V モード</b>						
V <sub>IL</sub>	入力 Low 電圧			0.35 × VDD <sup>(1)</sup>		V
V <sub>ILSS</sub>	入力 Low 電圧 (定常状態)			0.3 × VDD <sup>(1)</sup>		V
V <sub>IH</sub>	入力 High 電圧		0.65 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>IHSS</sub>	入力 High 電圧 (定常状態)		0.85 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>HYS</sub>	入力ヒステリシス電圧		150			mV
I <sub>IN</sub> <sup>(2)</sup>	入力リーク電流。	V <sub>I</sub> = 1.8 V			10	μA
		V <sub>I</sub> = 0 V			-10	μA
R <sub>PU</sub>	プルアップ抵抗		15	22	30	kΩ
R <sub>PD</sub>	プルダウン抵抗		15	22	30	kΩ
V <sub>OL</sub>	出力 LOW 電圧				0.45	V
V <sub>OH</sub>	出力 HIGH 電圧		VDD <sup>(1)</sup> - 0.45			V
I <sub>OL</sub> <sup>(3)</sup>	LOW レベル出力電流	V <sub>OL(MAX)</sub>	3			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(3)</sup>	High レベル出力電流	V <sub>OH(MIN)</sub>	3			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(5)</sup>	入力スルーレート		18f <sup>(4)</sup> または 1.8E+6			V/s
<b>3.3V モード</b>						
V <sub>IL</sub>	入力 Low 電圧				0.8	V
V <sub>ILSS</sub>	入力 Low 電圧 (定常状態)				0.6	V
V <sub>IH</sub>	入力 High 電圧		2.0			V
V <sub>IHSS</sub>	入力 High 電圧 (定常状態)		2.0			V
V <sub>HYS</sub>	入力ヒステリシス電圧		150			mV
I <sub>IN</sub> <sup>(2)</sup>	入力リーク電流。	V <sub>I</sub> = 3.3 V			10	μA
		V <sub>I</sub> = 0 V			-10	μA
R <sub>PU</sub>	プルアップ抵抗		15	22	30	kΩ
R <sub>PD</sub>	プルダウン抵抗		15	22	30	kΩ
V <sub>OL</sub>	出力 LOW 電圧				0.4	V
V <sub>OH</sub>	出力 HIGH 電圧		2.4			V
I <sub>OL</sub> <sup>(3)</sup>	LOW レベル出力電流	V <sub>OL(MAX)</sub>	5			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(3)</sup>	High レベル出力電流	V <sub>OH(MIN)</sub>	9			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(5)</sup>	入力スルーレート		33f <sup>(4)</sup> または 3.3E+6			V/s

- (1) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、「ピン属性」表の「電源」列を参照してください。
- (2) このパラメータは、端子が入力、非駆動出力、または入力と非駆動出力の両方として動作していて、内部プルがイネーブルされていないときのリーク電流を定義します。
- (3) I<sub>OL</sub> および I<sub>OH</sub> パラメータは、デバイスが指定された V<sub>OL</sub> および V<sub>OH</sub> の値を維持できる最小 Low レベル出力電流と High レベル出力電流を規定します。これらのパラメータで規定される値は、接続部品について指定された V<sub>OL</sub> および V<sub>OH</sub> の値を維持する必要があるシステム実装で利用可能な最大電流を考慮する必要があります。
- (4) f = 入力信号のトグル周波数 (Hz)。
- (5) この最小値パラメータは、それぞれの「タイミングおよびスイッチング特性」セクションで規定されていない入力信号機能にのみ適用されます。最大値になる MIN パラメータを選択します。

### 6.8.8 OLDI LVDS (OLDI) 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
V <sub>OH</sub>	電圧、出力 High	差動負荷 = 100Ω			1.5	V
V <sub>OL</sub>	電圧、出力 Low		0.925			V
V <sub>OCM</sub>	電圧、出力同相		1.125		1.375	V
ΔV <sub>OCM</sub>	デルタ電圧、出力同相 (High と Low の定常状態の差)				30	mV
V <sub>OD</sub>	電圧、出力差動		250		400	mV
ΔV <sub>OD</sub>	デルタ電圧、出力差動 (High と Low の定常状態の差)				50	mV
I <sub>OS</sub>	電流、出力短絡	V = VSS 差動負荷 = 100Ω			-5	mA
I <sub>OZ</sub>	電流、出力ハイ インピーダンス	V = VDD <sup>(1)</sup> または V = VSS	-10	4	40	μA

(1) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、「ピン属性」表の「電源」列を参照してください。

### 6.8.9 CSI-2 (D-PHY) の電気的特性

#### 注

CSIRX0 は、該当する ECN とエラッタを含め、2014 年 8 月 1 日付けの MIPI DPHY v1.2 に準拠しています。

### 6.8.10 DSI (D-PHY) の電気的特性

#### 注

DSITX0 は、該当する ECN とエラッタを含め、2014 年 8 月 1 日付けの MIPI DPHY v1.2 に準拠しています。

### 6.8.11 USB2PHY の電気的特性

#### 注

USB0 および USB1 のインターフェイスは、2000 年 4 月 27 日付けの Universal Serial Bus Revision 2.0 仕様 (該当する ECN およびエラッタを含む) に準拠しています。

### 6.8.12 DDR の電気的特性

#### 注

本 DDR インターフェイスは、JESD209-4B 規格に準拠した LPDDR4 デバイスと互換性があります。

## 6.9 ワンタイム プログラマブル (OTP) eFuse の VPP 仕様

このセクションは、OTP eFuse のプログラミングに必要な動作条件を規定します。

### 6.9.1 OTP eFuse プログラミングの推奨動作条件

接合部動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	説明	最小値	公称値	最大値	単位
VDD_CORE	OTP 動作時のコア ドメイン電源電圧範囲	セクション 6.5 を参照			V
VPP	通常動作時の eFuse ROM ドメインの電源電圧範囲 (eFuse ROM をプログラミングするためのハードウェア サポートなし)	NC <sup>(1)</sup>			V
	通常動作時の eFuse ROM ドメインの電源電圧範囲 (eFuse ROM をプログラミングするためのハードウェア サポートあり)	0			V
	OTP プログラミング時の eFuse ROM ドメインの電源電圧範囲 <sup>(2)</sup>	1.71	1.8	1.89	V
I <sub>(VPP)</sub>	VPP 電流				400 mA
SR <sub>(VPP)</sub>	VPP パワーアップ スルーレート				6E + 4 V/s
T <sub>j</sub>	eFuse ROM プログラミング時の動作時接合部温度範囲	0	25	85	°C

(1) NC は接続なしを示します。

(2) 電源電圧範囲には、DC 誤差およびピーク ツー ピーク ノイズが含まれます。

### 6.9.2 ハードウェア要件

OTP eFuse にキーをプログラムする場合、以下のハードウェア要件を満たす必要があります。

- OTP レジスタをプログラムしないときは、VPP 電源をディセーブルにする必要があります。
- VPP 電源は、適切なデバイス電源オン シーケンスの後にランプアップする必要があります (詳細については、[セクション 6.12.2.2](#)「電源シーケンス」を参照してください)。

### 6.9.3 プログラミング シーケンス

OTP eFuse のプログラミング シーケンス:

- パワーアップ シーケンシングに従ってボードに電源を投入します。パワーアップ時および通常動作中は、VPP 端子に電圧を印加しないでください。
- eFuse のプログラミングに必要な OTP 書き込みソフトウェアをロードします (OTP ソフトウェア パッケージについては、お近くの TI 代理店にお問い合わせください)。
- VPP 端子には、OTP eFuse プログラミングの推奨動作条件に従った電圧を印加します。
- OTP レジスタをプログラムするソフトウェアを実行します。
- OTP レジスタの内容を検証した後、VPP 端子から電圧を取り除きます。

### 6.9.4 ハードウェア保証への影響

お客様は、セキュリティ キーにより TI ツのデバイスに eFusing を使用することは、デバイスを永続的に変更する、ということに同意するものとします。お客様は、プログラム シーケンスが正しくないか中止された場合や、シーケンス ステップを省略した場合などに、eFuse が失敗する可能性があることを認めます。さらに、プロダクション キーのエラー コード訂正チェックが失敗した場合、またはイメージが署名されておらず、オプションとして現在アクティブなプロダクション キーで暗号化されていない場合、TI のデバイスはセキュア ブートに失敗する可能性があります。このような障害が発生すると、TI のデバイスが動作不能になることがあり、TI ツは eFuse を試行する前に、TI のデバイスがそのデバイス仕様に準拠していることを確認できなくなります。このため、お客様によって eFuse が誤って実行された TI のデバイスについて、TI は一切の責任 (保証またはその他の責任) を負いません。

## 6.10 熱抵抗特性

このセクションでは、このデバイスで使用される熱抵抗特性について説明します。

信頼性と動作性の懸念から、デバイスの最大接合部温度は、[セクション 6.5「推奨動作条件」](#)に示されている  $T_J$  値以下にする必要があります。

### 注

熱パラメータは、JEDEC 規格の JESD51x に従って生成されており、設計パラメータではありません。より正確な熱表現が必要な場合は、プロセッサの熱モデルをダウンロードし、PCB デザインを熱シミュレーション環境にインポートします。熱実装ガイドラインの詳細については、「[熱ソリューションガイダンス](#)」セクションを参照してください。

### 6.10.1 AMH パッケージの熱抵抗特性

システムレベルの熱シミュレーションは、ワーストケースのデバイス消費電力を考慮して実行することを推奨します。

番号	パラメータ	説明	AMH パッケージ	
			°C/W <sup>(1) (3)</sup>	空気流 (m/s) <sup>(2)</sup>
T1	$R\theta_{JC}$	接合部とケースとの間	0.86	該当なし
T2	$R\theta_{JB}$	接合部と基板との間	3.3	該当なし
T3	$R\theta_{JA}$	接合部と自由空気との間	13.8	0
T4		接合部と空気流との間	8.8	1
T5			7.7	2
T6			7.2	3
T7	$\Psi_{JT}$	接合部とパッケージ上面との間	0.50	0
T8			0.52	1
T9			0.53	2
T10			0.54	3
T11	$\Psi_{JB}$	接合部と基板との間	3.2	0
T12			2.8	1
T13			2.7	2
T14			2.6	3

(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  $\theta_{JC}$  [ $R\theta_{JC}$ ] 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』
- JESD51-6、『IC の熱テスト手法の環境条件 - 自然対流 (空気流)』
- 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、『エアアレイ表面実装パッケージの熱測定用テスト基板』

(2) m/s = メートル/秒。

(3) °C/W = 摂氏温度 / ワット。

## 6.11 温度センサの特性

このセクションでは、ダイ温度センサの特性に関する電圧および温度モジュール (VTM) について概要を説明します。

動作および信頼性上の懸念から、本デバイスの最大接合部温度は、「推奨動作条件」に示された  $T_J$  値以下にする必要があります。

**表 6-3. VTM ダイ温度センサの特性**

パラメータ		テスト 条件	最小値	標準値	最大値	単位
$T_{acc}$	VTM 温度センサ精度	-40°C ~ 125°C	-5		5	°C

## 6.12 タイミングおよびスイッチング特性

### 注

シリコンの特性評価結果に応じて、タイミング要件およびスイッチング特性の値は変化する場合があります。

### 注

特に指示がない限り、タイミングを確保するため、各パッド構成レジスタのデフォルトのスルーレート設定を使用する必要があります。

### 6.12.1 タイミングパラメータおよび情報

セクション 6.12 「タイミングおよびスイッチング特性」で使用されるタイミングパラメータの記号は、JEDEC 規格 100 に従って作成されています。記号を短縮するために、ピン名およびその他の関連用語の一部を表 6-4 に示すように短縮しました。

表 6-4. タイミングパラメータの添え字

記号	パラメータ
c	サイクル時間 (周期)
d	遅延時間
dis	ディセーブル時間
en	イネーブル時間
h	ホールド時間
su	セットアップ時間
START	スタートビット
t	遷移時間
v	有効時間
w	パルス幅
X	未知の、変化している、ドント ケアのレベル
F	立ち下がり時間
H	High
L	Low
R	立ち上がり時間
V	有効
IV	無効
AE	アクティブ エッジ
FE	最初のエッジ
LE	最後のエッジ
Z	高インピーダンス

## 6.12.2 電源要件

このセクションでは、デバイスが適切に動作するために必要な電源要件について説明します。

### 注

「信号説明」と「ピン接続要件」に特に記述のない限り、すべての電源ボールは、「推奨動作条件」に規定された電圧で供給する必要があります。

### 6.12.2.1 電源スルーレートの要件

内部 ESD 保護デバイスの安全な動作範囲を維持するため、電源の最大スルーレートを  $18 \text{ mV}/\mu\text{s}$  未満に制限することを推奨します。たとえば、[図 6-2](#) に示すように、 $1.8\text{V}$  電源については、ランプ スルーが  $100\mu\text{s}$  を超えるものを使用することを推奨します。

[図 6-2](#) に、デバイスの電源スルー レートの要件を示します。

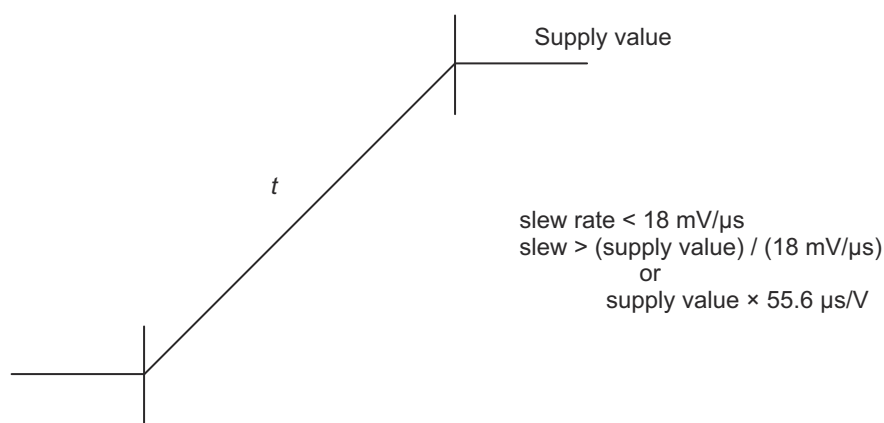


図 6-2. 電源のスルーおよびスルーレート

### 6.12.2.2 電源シーケンス

このセクションでは、電源シーケンスの図と関連する注を使用して、電源シーケンス要件について説明します。各電源シーケンスの図は、デバイスの各電源レールに必要な順序を表しており、それをデバイスの各電源レールを 1 つまたは複数の波形に割り当てることによって示しています。デュアル電圧電源レールは複数の波形に関連付けられている場合があり、どの波形が該当するかは関連する注に記載されています。各波形は、関連する電源レールの遷移領域を定義し、他の電源レールの遷移領域との順序関係を示しています。電源シーケンスの図に関連する注に、これらの要件の詳細が記載されています。パワーアップ要件の詳細については「パワーアップ シーケンス」セクション、パワーダウン要件の詳細については「パワーダウン シーケンス」セクションを参照してください。

電源シーケンスの図を簡素化するため、2 種類の電源遷移領域が使用されています。図 6-3 および図 6-4 の凡例と説明に、各遷移領域が何を表しているかが明記されています。

図 6-3 は、複数の電源または 1 つの電源から給電される複数の電源レールの遷移領域を定義しています。遷移領域内に示されている遷移は、この波形に関連する電源レールに給電するために複数の電源が使用されている使用事例を表しています。これらの電源には相対的なシーケンス要件はないため、領域内で異なる時間に立ち上げることが可能です。

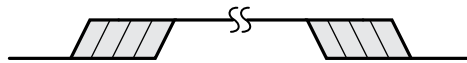


図 6-3. 複数の電源遷移の凡例

図 6-4 は、1 つの共通電源から給電する必要がある 1 つ以上の電源レールの遷移領域を定義しています。遷移領域内で 1 つの立ち上がりを表すため、領域内に遷移は示されていません。

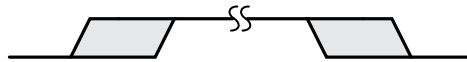


図 6-4. 1 つの共通電源遷移の凡例

### 6.12.2.2.1 電源オンシーケンシング

表 6-5 および図 6-5 に、本デバイスのパワーダウンシーケンスを示します。

#### 注

このセクションで定義する電源シーケンス要件には、低消費電力モードの開始または終了は含まれません。部分 IO 低消費電力モードの開始時または終了時における要件の詳細については、[セクション 6.12.2.2.3](#)、「部分的 IO 電源シーケンス」参照してください。

#### 注

「推奨動作条件」に定義された最小値を電源レールが下回ったときは必ず、新たにパワーアップシーケンスを開始する前に、すべての電源レールをオフにし、300mV を下回るまで減衰させる必要があります。唯一の例外は、VDDSHV\_CANUART および VDD\_CANUART が常時オンの電源から電力を供給される、部分 IO 低消費電力モードの開始 / 終了時です。この使用事例では、VDDSHV\_CANUART および VDD\_CANUART 電源レールをオンのままにしておくことができます。

表 6-5. パワーアップシーケンス - 電源 / 信号の割り当て

図 6-5 を参照

波形	電源 / 信号名
A	VSYS <sup>(1)</sup> 、VMON_VSYS <sup>(2)</sup>
B	VDDSHV_CANUART <sup>(3)</sup> 、VDDSHV_MCU <sup>(3)</sup> 、VDDSHV0 <sup>(3)</sup> 、VDDSHV1 <sup>(3)</sup> 、VDDSHV2 <sup>(3)</sup> 、VDDSHV3 <sup>(3)</sup> 、VDDA_3P3_USB、VMON_3P3_SOC <sup>(4)</sup>
C	VDDSHV_CANUART <sup>(5)</sup> 、VDDSHV_MCU <sup>(5)</sup> 、VDDSHV0 <sup>(5)</sup> 、VDDSHV1 <sup>(5)</sup> 、VDDSHV2 <sup>(5)</sup> 、VDDSHV3 <sup>(5)</sup> 、VDDS_MMC0、VDDA_MCU、VDDS_OSC0、VDDA_PLL0、VDDA_PLL1、VDDA_PLL2、VDDA_PLL3、VDDA_PLL4、VDDA_1P8_CSI_DSI、VDDA_1P8_OLDIO、VDDA_1P8_USB、VDDA_TEMP0、VDDA_TEMP1、VDDA_TEMP2、VMON_1P8_SOC <sup>(6)</sup>
D	VDDSHV5 <sup>(7)</sup> 、VDDSHV6 <sup>(7)</sup>
E	VDDS_DDR <sup>(8)</sup> 、VDDS_DDR_C <sup>(8)</sup>
F	VDD_CANUART <sup>(9)</sup>
G	VDD_CANUART <sup>(10)</sup> 、VDD_CORE <sup>(10)</sup> (12)、VDDA_CORE_CSI_DSI <sup>(10)</sup> 、VDDA_CORE_DSI_CLK <sup>(10)</sup> 、VDDA_CORE_USB0 <sup>(10)</sup> 、VDDA_DDR_PLL0 <sup>(10)</sup>
H	VDD_CANUART <sup>(11)</sup> 、VDD_CORE <sup>(11)</sup> (12)、VDDA_CORE_CSI_DSI <sup>(11)</sup> 、VDDA_CORE_DSI_CLK <sup>(11)</sup> 、VDDA_CORE_USB0 <sup>(11)</sup> 、VDDA_DDR_PLL0 <sup>(11)</sup> 、VDDR_CORE <sup>(12)</sup>
I	VPP <sup>(13)</sup>
J	MCU_PORz
K	MCU_OSC0_XI、MCU_OSC0_XO

- (1) VSYS は、システム全体に電力を供給する電源の名前を表します。この電源は、その他のすべての電源に電力を供給するパワー マネージメントデバイスに給電するレギュレーション済みの電源である必要があります。
- (2) VMON\_VSYS 入力は、外付け抵抗分圧回路を使って VSYS を監視するために使用されます。詳細については、『システム電源監視設計ガイドライン』[セクション 8.2.5](#) を参照してください。
- (3) VDDSHV\_CANUART、VDDSHV\_MCU、VDDSHVx [x = 0~3] はデュアル電圧 IO 電源で、アプリケーションの要件に応じて 1.8V または 3.3V で動作できます。  
VDDSHV\_CANUART は、部分 IO 低消費電力モードを使用する場合は常時オンの電源に接続し、部分 IO 低消費電力モードを使用しない場合は有効な任意の IO 電源に接続する必要があります。VDDSHV\_CANUART が常時オンの電源に接続されておらず、3.3V で動作している場合は、この波形で定義される 3.3V のランプ期間中に、他の 3.3V 電源を使用して電圧を上昇させます。  
VDDSHV\_MCU と VDDSHVx [x = 0~3] IO 電源のいずれかが 3.3V で動作している場合、この波形で定義される 3.3V のランプ期間中に、他の 3.3V 電源を使用して電圧を上昇させます。
- (4) VMON\_3P3\_SOC 入力は電源電圧の監視に使用し、それぞれの 3.3V 電源に接続します。
- (5) VDDSHV\_CANUART、VDDSHV\_MCU、VDDSHVx [x = 0~3] はデュアル電圧 IO 電源で、アプリケーションの要件に応じて 1.8V または 3.3V で動作できます。

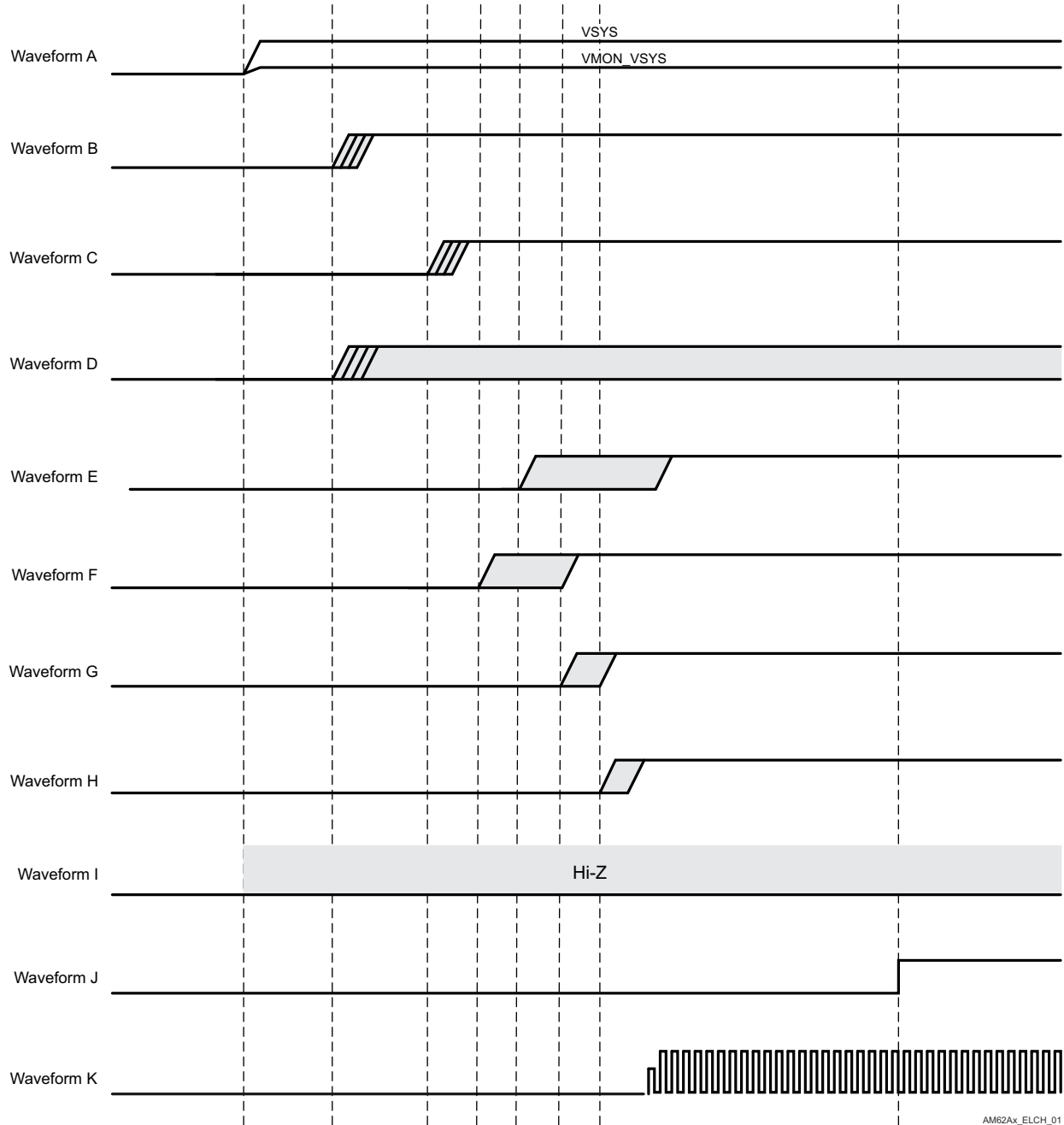
VDDSHV\_CANUART は、部分 IO 低消費電力モードを使用する場合は常時オンの電源に接続し、部分 IO 低消費電力モードを使用しない場合は有効な任意の IO 電源に接続する必要があります。VDDSHV\_CANUART が常時オンの電源に接続されておらず、1.8V で動作している場合は、この波形で定義される 1.8V のランプ期間中に、他の 1.8V 電源を使用して電圧を上昇させます。

VDDSHV\_MCU と VDDSHVx [x = 0~3] IO 電源のいずれかが 1.8V で動作している場合、この波形で定義される 1.8V のランプ期間中に、他の 1.8V 電源を使用して電圧を上昇させます。

- (6) VMON\_1P8\_SOC 入力は電源電圧の監視に使用し、それぞれの 1.8V 電源に接続します。
- (7) VDDSHV5 および VDDSHV6 は、その他の電源レールに依存せずに、パワーアップ、パワーダウン、または動的電圧変化をサポートするように設計されています。この機能は、UHS-I SD カードをサポートするために必要です。
- (8) VDDS\_DDR と VDDS\_DDR\_C は、電圧と一緒に上昇するように、同じ電源から給電する必要があります。
- (9) 部分 IO 低消費電力モードを使用する場合は、VDD\_CANUART を常時オンの電源に接続します。

VDD\_CANUART が常時オンの電源に接続されている場合、パワーアップ時またはパワーダウン時に、VDD\_CORE に印加される電位が VDD\_CANUART に印加される電位に 0.18V を加えた電位を超えないようにしてください。これには、VDD\_CANUART の電圧を VDD\_CORE より先に上昇させ、VDD\_CORE よりも後に下降させる必要があります。VDD\_CANUART には、VDD\_CORE に定義されたランプ要件以外のランプ要件はありません。

- (10) 部分 IO 低消費電力モードを使用しない場合は、VDD\_CANUART を VDD\_CORE、VDDA\_CORE\_CSI\_DSI、VDDA\_CORE\_DSI\_CLK、VDDA\_CORE\_USB、VDDA\_DDR\_PLL0 と同じ電源に接続する必要があります。  
VDD\_CANUART、VDD\_CORE、VDDA\_CORE\_CSI\_DSI、VDDA\_CORE\_DSI\_CLK、VDDA\_CORE\_USB、VDDA\_DDR\_PLL0 は 0.75V または 0.85V で動作可能です。これらの電源が 0.75V で動作している場合、この波形で定義されるように、VDDR\_CORE よりも先に電圧を上昇させる必要があります。
- (11) 部分 IO 低消費電力モードを使用しない場合は、VDD\_CANUART を VDD\_CORE、VDDA\_CORE\_CSI\_DSI、VDDA\_CORE\_DSI\_CLK、VDDA\_CORE\_USB、VDDA\_DDR\_PLL0 と同じ電源に接続する必要があります。  
VDD\_CANUART、VDD\_CORE、VDDA\_CORE\_CSI\_DSI、VDDA\_CORE\_DSI\_CLK、VDDA\_CORE\_USB、VDDA\_DDR\_PLL0 は 0.75V または 0.85V で動作可能です。これらの電源が 0.85V で動作している場合、VDDR\_CORE と同じ電源から電力を供給し、この波形で定義される 0.85V のランプ期間中に電圧を上昇させる必要があります。
- (12) パワーアップ時またはパワーダウン時に、VDDR\_CORE に印加される電位が VDD\_CORE に印加される電位に 0.18V を加えた電位を超えないようにしてください。これを満たすには、VDD\_CORE が 0.75V で動作している場合、VDD\_CORE の電圧を VDDR\_CORE よりも先に上昇させ、VDDR\_CORE よりも後に下降させる必要があります。VDD\_CORE には、VDDR\_CORE に定義されたランプ要件以外のランプ要件はありません。  
VDD\_CORE が 0.85V で動作している場合、VDD\_CORE と VDDR\_CORE は、電圧と一緒に上昇するように、同じ電源から給電する必要があります。
- (13) VPP は 1.8V eFuse プログラミング電源であり、パワーアップ / ダウン シーケンス中および通常のデバイス動作中は、フローティング (HiZ) のままにするか、グランドに接続する必要があります。この電源には、eFuse のプログラミング中にのみ電力を供給します。



AM62Ax\_ELCH\_01

図 6-5. 電源オンシーケンシング

### 6.1.2.2.2 電源オフシーケンス

表 6-6 および図 6-6 に、このデバイスのパワーダウンシーケンスを示します。

#### 注

このセクションで定義する電源シーケンス要件には、低消費電力モードの開始または終了は含まれません。部分 IO 低消費電力モードの開始時または終了時における要件の詳細については、セクション 6.12.2.2.3、「部分的 IO 電源シーケンス」参照してください。

#### 注

「推奨動作条件」に定義された最小値を電源レールが下回ったときは必ず、新たにパワーアップシーケンスを開始する前に、すべての電源レールをオフにし、300mV を下回るまで減衰させる必要があります。唯一の例外は、VDDSHV\_CANUART および VDD\_CANUART が常時オンの電源から電力を供給される、部分 IO 低消費電力モードの開始 / 終了時です。この使用事例では、VDDSHV\_CANUART および VDD\_CANUART 電源レールをオンのままにしておくことができます。

表 6-6. パワーダウンシーケンス - 電源 / 信号の割り当て

図 6-6 を参照

波形	電源 / 信号名
A	VSYS, VMON_VSYS
B	VDDSHV_CANUART <sup>(1)</sup> , VDDSHV_MCU <sup>(1)</sup> , VDDSHV0 <sup>(1)</sup> , VDDSHV1 <sup>(1)</sup> , VDDSHV2 <sup>(1)</sup> , VDDSHV3 <sup>(1)</sup> , VDDA_3P3_USB, VMON_3P3_SOC
C	VDDSHV_CANUART <sup>(2)</sup> , VDDSHV_MCU <sup>(2)</sup> , VDDSHV0 <sup>(2)</sup> , VDDSHV1 <sup>(2)</sup> , VDDSHV2 <sup>(2)</sup> , VDDSHV3 <sup>(2)</sup> , VDDS_MMCO, VDDA_MCU, VDDS_OSC0, VDDA_PLL0, VDDA_PLL1, VDDA_PLL2, VDDA_PLL3, VDDA_PLL4, VDDA_1P8_CSI_DSI, VDDA_1P8_OLDIO, VDDA_1P8_USB, VDDA_TEMP0, VDDA_TEMP1, VDDA_TEMP2, VMON_1P8_SOC
D	VDDSHV5 <sup>(3)</sup> , VDDSHV6 <sup>(3)</sup>
E	VDDS_DDR, VDDS_DDR_C
F	VDD_CANUART <sup>(4)</sup>
G	VDD_CANUART <sup>(5)</sup> , VDD_CORE <sup>(5)</sup> , VDDA_CORE_CSI_DSI <sup>(5)</sup> , VDDA_CORE_DSI_CLK <sup>(5)</sup> , VDDA_CORE_USB0 <sup>(5)</sup> , VDDA_DDR_PLL0 <sup>(5)</sup>
H	VDD_CANUART <sup>(6)</sup> , VDD_CORE <sup>(6)</sup> , VDDA_CORE_CSI_DSI <sup>(6)</sup> , VDDA_CORE_DSI_CLK <sup>(6)</sup> , VDDA_CORE_USB0 <sup>(6)</sup> , VDDA_DDR_PLL0 <sup>(6)</sup> , VDDR_CORE
I	VPP
J	MCU_PORz
K	MCU_OSC0_XI, MCU_OSC0_XO

- (1) VDDSHV\_CANUART, VDDSHV\_MCU, および VDDSHVx [x=0~3] (3.3V 動作時)。
- (2) VDDSHV\_CANUART, VDDSHV\_MCU, および VDDSHVx [x=0~3] (1.8V 動作時)。
- (3) VDDSHV5 および VDDSHV6 は、その他の電源レールに依存せずに、パワーアップ、パワーダウン、または動的電圧変化をサポートするように設計されています。この機能は、UHS-I SD カードをサポートするために必要です。
- (4) 部分 IO 低消費電力モードで VDD\_CANUART が常時オンの電源に接続されている場合。
- (5) VDD\_CANUART, VDD\_CORE, VDDA\_CORE\_CSI\_DSI, VDDA\_CORE\_DSI\_CLK, VDDA\_CORE\_USB0, VDDA\_DDR\_PLL0 が 0.75V で動作している場合
- (6) VDD\_CANUART, VDD\_CORE, VDDA\_CORE\_CSI\_DSI, VDDA\_CORE\_DSI\_CLK, VDDA\_CORE\_USB0, VDDA\_DDR\_PLL0 が 0.85V で動作している場合

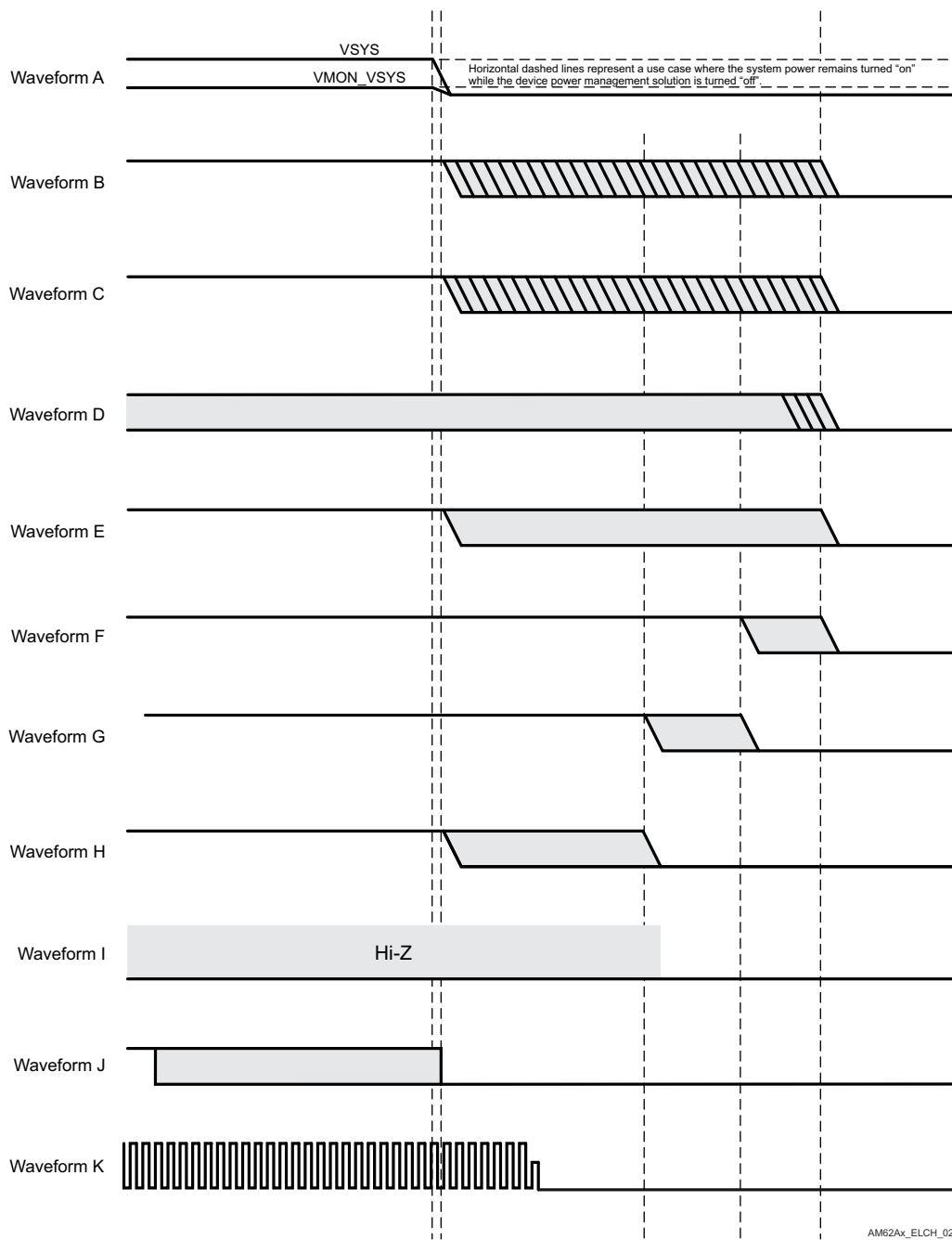


図 6-6. 電源オフ シーケンス

### 6.12.2.2.3 部分 IO 電源シーケンス

このセクションでは、低消費電力モードを開始または終了するときの電源シーケンス要件について説明します。

このデバイスでサポートされている低消費電力モード、および各低消費電力モードに割り当てられている名前の詳細については、テクニカルリファレンス マニュアルの「デバイス構成」の章にある「電力モード」セクションを参照してください。

部分 IO は、デバイスの電源レールの電源を変更する必要がある唯一の低消費電力モードです。部分 IO モードで動作しているときは、VDD\_CANUART および VDDSHV\_CANUART を除くすべての電源レールがオフになります。部分 IO への移行に必要な電源シーケンスは、VDD\_CANUART および VDDSHV\_CANUART に電源が供給されたままであること以外は、[セクション 6.12.2.2.2](#) の「パワーダウン シーケンス」で定義されているシーケンスと同じです。部分 IO を終了するために必要な電源シーケンスは、VDD\_CANUART および VDDSHV\_CANUART にすでに電源が供給されている以外は、[セクション 6.12.2.2.1](#) 「パワーアップ シーケンス」で定義されているシーケンスと同じです。

### 6.12.3 システムのタイミング

サブシステム多重化信号の機能の詳細と追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

#### 6.12.3.1 リセット タイミング

このセクションの表と図では、リセット関連信号のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を定義します。

**表 6-7. リセットのタイミング条件**

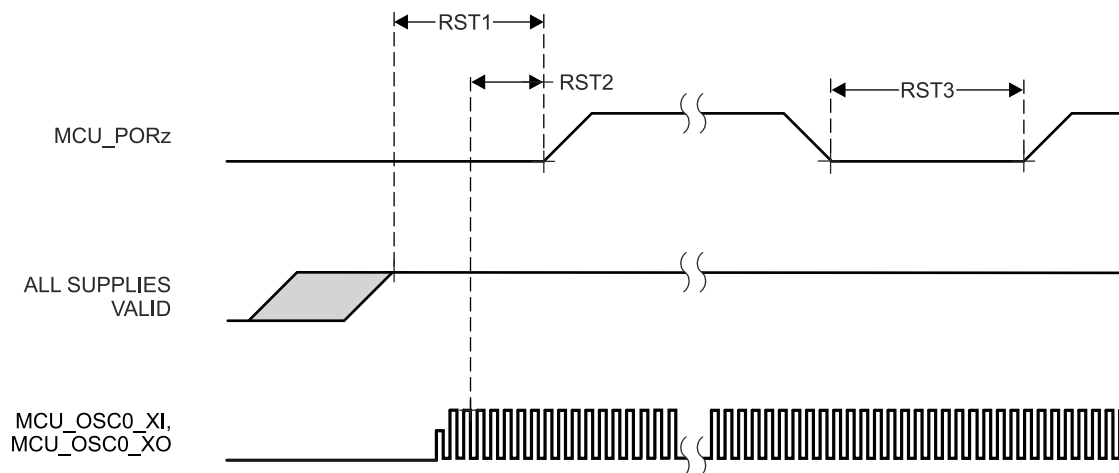
パラメータ		最小値	最大値	単位
<b>入力条件</b>				
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	VDD <sup>(1)</sup> = 1.8V	0.0018	V/ns
		VDD <sup>(1)</sup> = 3.3V	0.0033	V/ns
<b>出力条件</b>				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量		30	pF

(1) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、「ピン属性」表の「電源」列を参照してください。

**表 6-8. MCU\_PORz のタイミング要件**

図 6-7 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位	
RST1	t <sub>h</sub> (SUPPLIES_VALID - MCU_PORz)	ホールド時間、パワーアップ時に電源が有効になった後、MCU_PORz アクティブ (Low) の間 (外付け水晶振動子回路使用の場合)		9500000	ns
RST2		ホールド時間、パワーアップ時に電源が有効になり、かつ外部クロックが安定した後、MCU_PORz アクティブ (Low) の間 (外部 LVCMOS クロック源使用の場合)		1200	ns
RST3	t <sub>w</sub> (MCU_PORzL)	パルス幅、電源投入後に MCU_PORz が Low の時間 (電源またはシステム基準クロック MCU_OSC0_XI/XO が維持されている場合)		1200	ns



**図 6-7. MCU\_PORz のタイミング要件**

表 6-9. MCU\_RESETSTATz と RESETSTATz のスイッチング特性

図 6-8 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST4	$t_{d(MCU\_PORzL-MCU\_RESETSTATzL)}$	0		ns
RST5	$t_{d(MCU\_PORzH-MCU\_RESETSTATzH)}$	6120*S (1)		ns
RST6	$t_{d(MCU\_PORzL-RESETSTATzL)}$	0		ns
RST7	$t_{d(MCU\_PORzH-RESETSTATzH)}$	9195*S (1)		ns
RST8	$t_w(MCU\_RESETSTATzL)$	966*S (1)		ns
RST9	$t_w(RESETSTATzL)$	4040*S		ns

(1) S = MCU\_OSC0\_XI/XO クロック周期 (ns)。

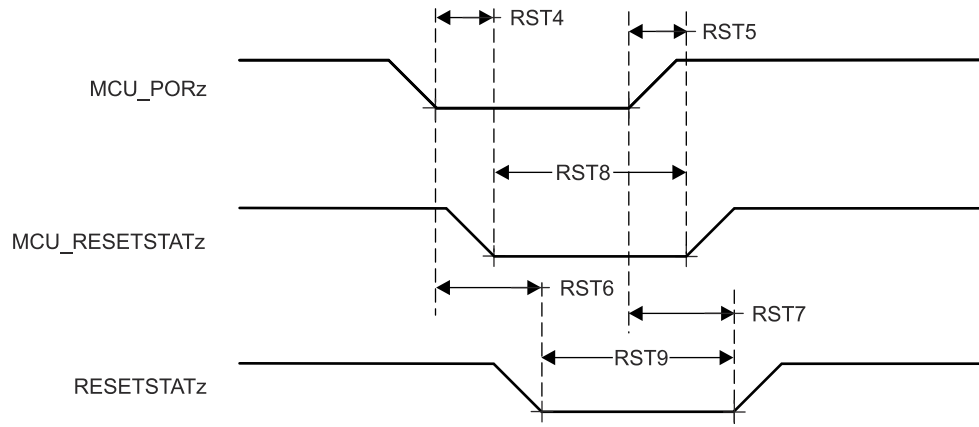


図 6-8. MCU\_RESETSTATz と RESETSTATz のスイッチング特性

表 6-10. MCU\_RESETz のタイミング要件

図 6-9 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST10	$t_w(\text{MCU\_RESETz})^{(1)}$	1200		ns

(1) このタイミングパラメータは、すべての電源が有効になり、MCU\_PORz が指定された時間アサートされた後にのみ有効です。

表 6-11. MCU\_RESETSTATz と RESETSTATz のスイッチング特性

図 6-9 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST11	$t_d(\text{MCU\_RESETzL-MCU\_RESETSTATzL})$	0		ns
RST12	$t_d(\text{MCU\_RESETzH-MCU\_RESETSTATzH})$	$966 \cdot S^{(1)}$		ns
RST13	$t_d(\text{MCU\_RESETzL-RESETSTATzL})$	960		ns
RST14	$t_d(\text{MCU\_RESETzH-RESETSTATzH})$	$4040 \cdot S^{(1)}$		ns

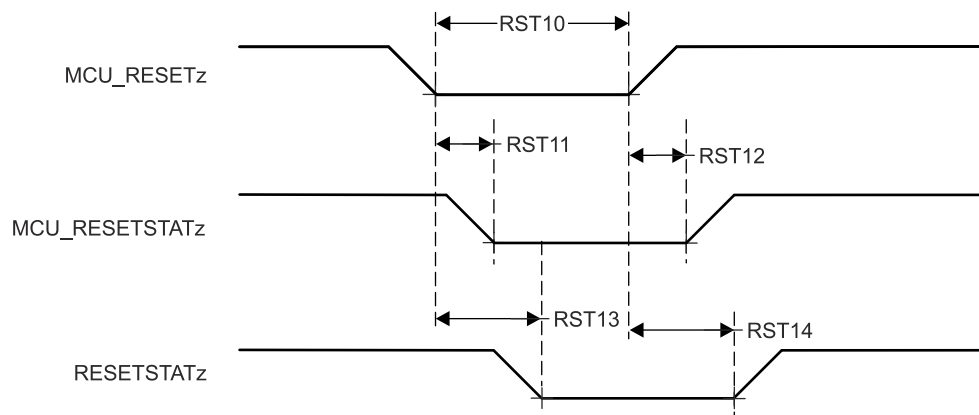
(1)  $S = \text{MCU\_OSC0\_XI/XO}$  クロック周期 (ns)。

図 6-9. MCU\_RESETz、MCU\_RESETSTATz、RESETSTATz のタイミング要件とスイッチング特性

表 6-12. RESET\_REQz のタイミング要件

図 6-10 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST15	$t_w(\text{RESET\_REQzL})^{(1)}$	1200		ns

(1) このタイミングパラメータは、すべての電源が有効になり、MCU\_PORz が指定された時間アサートされた後にのみ有効です。

表 6-13. RESETSTATz のスイッチング特性

図 6-10 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST16	$t_d(\text{RESET\_REQzL-RESETSTATzL})$	$900 \cdot T^{(1)}$		ns
RST17	$t_d(\text{RESET\_REQzH-RESETSTATzH})$	$4040 \cdot S^{(2)}$		ns

(1) T = リセット分離時間 (ソフトウェアに依存)

(2) S = MCU\_OSC0\_XI/XO クロック周期 (ns)。

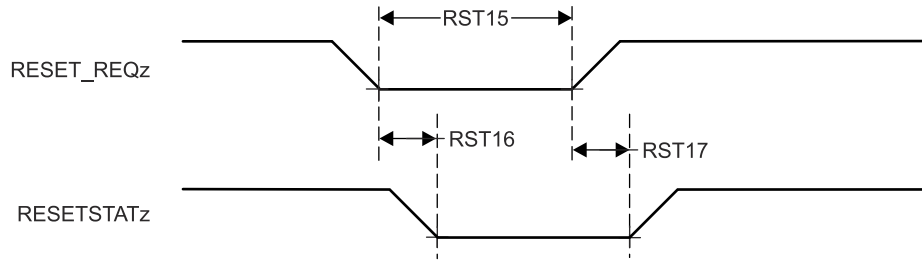


図 6-10. RESET\_REQz と RESETSTATz のタイミング要件とスイッチング特性

表 6-14. EMUx のタイミング要件

図 6-11 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST18	$t_{su}(\text{EMUx-MCU\_PORz})$	$3 \cdot S^{(1)}$		ns
RST19	$t_h(\text{MCU\_PORz - EMUx})$	10		ns

(1) S = MCU\_OSC0\_XI/XO クロック周期 (ns)。

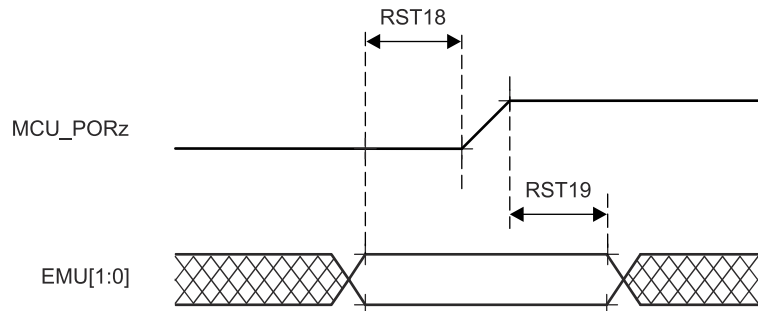


図 6-11. EMUx のタイミング要件

表 6-15. BOOTMODE のタイミング要件

図 6-12 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST23	$t_{su}(\text{BOOTMODE-PORz\_OUT})$	3*S (1)		ns
RST24	$t_h(\text{PORz\_OUT - BOOTMODE})$	0		ns

(1) S = MCU\_OSC0\_XI/XO クロック周期 (ns)。

表 6-16. PORz\_OUT のスイッチング特性

図 6-12 を参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
RST25	$t_d(\text{MCU\_PORzL-PORz\_OUT})$	0		ns
RST26	$t_d(\text{MCU\_PORzH-PORz\_OUT})$	1840		ns
RST27	$t_w(\text{PORz\_OUTL})$	1200		ns

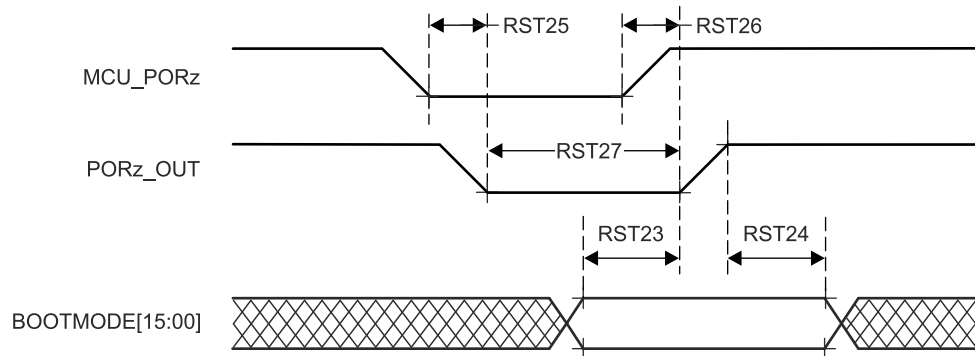


図 6-12. BOOTMODE のタイミング要件と PORz\_OUT のスイッチング特性

### 6.12.3.2 エラー信号タイミング

このセクションの表と図では、MCU\_ERRORn のタイミング条件とスイッチング特性を定義します。

表 6-17. エラー信号のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量		30	pF

表 6-18. MCU\_ERRORn のスイッチング特性

図 6-13 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
ERR1	t <sub>c</sub> (MCU_ERRORn) 最小サイクル時間、MCU_ERRORn (PWM モード イネーブル)	(P*H)+(P*L) <sup>(1) (3) (4)</sup>		ns
ERR2	t <sub>w</sub> (MCU_ERRORn) 最小パルス幅、MCU_ERRORn アクティブ (PWM モード ディスエーブル) <sup>(5)</sup>	P*R <sup>(1) (2)</sup>		ns
ERR3	t <sub>d</sub> (ERROR_CONDITION- MCU_ERRORnL) 遅延時間、エラー状態から MCU_ERRORn アクテ イブまで <sup>(5)</sup>	50*P <sup>(1)</sup>		ns

- (1) P = ESM 機能クロック周期 (ns 単位)。
- (2) R = エラー ビン カウンタ プリロード レジスタ カウント値。
- (3) H = エラー ビン PWM High プリロード レジスタ カウント値。
- (4) L = エラー ビン PWM Low プリロード レジスタ カウント値。
- (5) PWM モードが有効化されている場合、ERR3 後、MCU\_ERRORn はトグルを停止し、エラーがクリアされるまでその値 (High と Low のどちらか) を維持します。PWM モードがディスエーブルの場合、MCU\_ERRORn はアクティブ Low です。

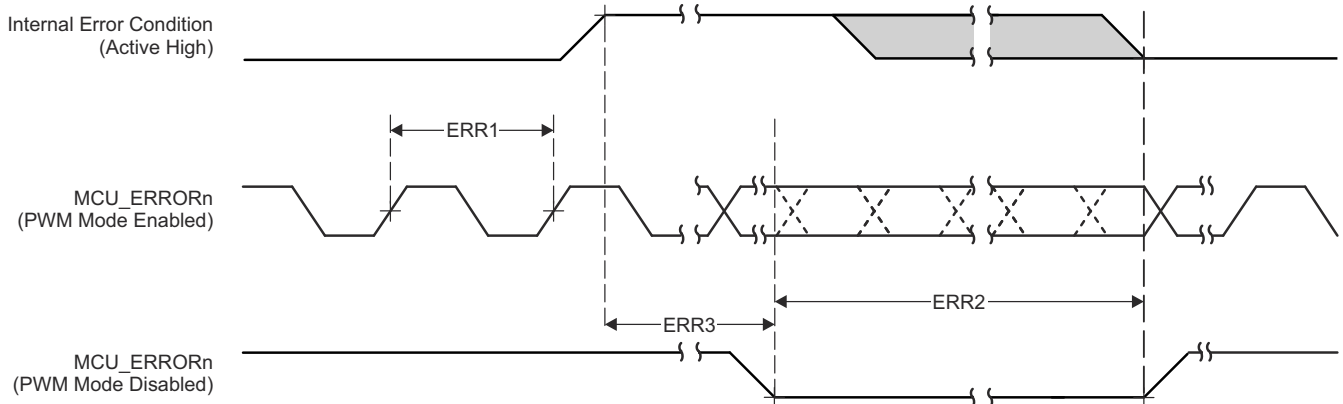


図 6-13. MCU\_ERRORn のタイミング要件およびスイッチング特性

### 6.12.3.3 クロックのタイミング

このセクションの表と図では、クロック信号のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を定義します。

**表 6-19. クロックのタイミング条件**

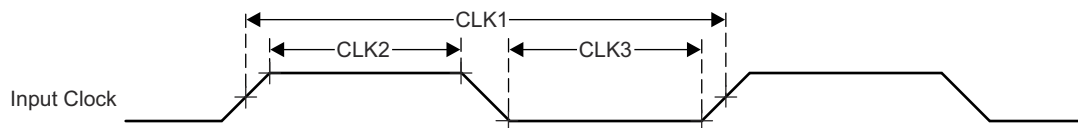
パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>I</sub>	入力スルーレート	0.5		V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	5ns ≤ t <sub>c</sub> < 8ns		5 pF
		8ns ≤ t <sub>c</sub> < 20ns		10 pF
		20ns ≤ t <sub>c</sub>		30 pF

**表 6-20. クロックのタイミング要件**

図 6-14 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
CLK1	t <sub>c</sub> (EXT_REFCLK1)	最小サイクル時間、EXT_REFCLK1	10		ns
CLK2	t <sub>w</sub> (EXT_REFCLK1H)	パルス幅、EXT_REFCLK1 High	E*0.45 <sup>(1)</sup>	E*0.55 <sup>(1)</sup>	ns
CLK3	t <sub>w</sub> (EXT_REFCLK1L)	パルス幅、EXT_REFCLK1 Low	E*0.45 <sup>(1)</sup>	E*0.55 <sup>(1)</sup>	ns
CLK1	t <sub>c</sub> (MCU_EXT_REFCLK0)	最小サイクル時間、MCU_EXT_REFCLK0	10		ns
CLK2	t <sub>w</sub> (MCU_EXT_REFCLK0H)	パルス幅、MCU_EXT_REFCLK0 High	F*0.45 <sup>(2)</sup>	F*0.55 <sup>(2)</sup>	ns
CLK3	t <sub>w</sub> (MCU_EXT_REFCLK0L)	パルス幅、MCU_EXT_REFCLK0 Low	F*0.45 <sup>(2)</sup>	F*0.55 <sup>(2)</sup>	ns
CLK1	t <sub>c</sub> (AUDIO_EXT_REFCLK0)	最小サイクル時間、AUDIO_EXT_REFCLK0	20		ns
CLK2	t <sub>w</sub> (AUDIO_EXT_REFCLK0H)	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK0 High	G*0.45 <sup>(3)</sup>	G*0.55 <sup>(3)</sup>	ns
CLK3	t <sub>w</sub> (AUDIO_EXT_REFCLK0L)	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK0 Low	G*0.45 <sup>(3)</sup>	G*0.55 <sup>(3)</sup>	ns
CLK1	t <sub>c</sub> (AUDIO_EXT_REFCLK1)	最小サイクル時間、AUDIO_EXT_REFCLK1	20		ns
CLK2	t <sub>w</sub> (AUDIO_EXT_REFCLK1H)	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK1 High	H*0.45 <sup>(4)</sup>	H*0.55 <sup>(4)</sup>	ns
CLK3	t <sub>w</sub> (AUDIO_EXT_REFCLK1L)	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK1 Low	H*0.45 <sup>(4)</sup>	H*0.55 <sup>(4)</sup>	ns

- (1) E = EXT\_REFCLK1 サイクル時間 (ns)。  
 (2) F = MCU\_EXT\_REFCLK0 サイクル時間 (ns)。  
 (3) G = AUDIO\_EXT\_REFCLK0 サイクル時間 (ns)。  
 (4) H = AUDIO\_EXT\_REFCLK1 サイクル時間 (ns)。



**図 6-14. クロックのタイミング要件**

表 6-21. クロックのスイッチング特性

図 6-15 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
CLK4	$t_{c}(\text{SYSCLKOUT0})$	最小サイクル時間、SYSCLKOUT0	8	ns
CLK5	$t_{w}(\text{SYSCLKOUT0H})$	パルス幅、SYSCLKOUT0 High	$A*0.4^{(1)}$	$A*0.6^{(1)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{SYSCLKOUT0L})$	パルス幅、SYSCLKOUT0 Low	$A*0.4^{(1)}$	$A*0.6^{(1)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{OBSCLK0})$	最小サイクル時間、OBSCLK0	5	ns
CLK5	$t_{w}(\text{OBSCLK0H})$	パルス幅、OBSCLK0 High	$B*0.45^{(2)}$	$B*0.55^{(2)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{OBSCLK0L})$	パルス幅、OBSCLK0 Low	$B*0.45^{(2)}$	$B*0.55^{(2)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{OBSCLK1})$	最小サイクル時間、OBSCLK1	5	ns
CLK5	$t_{w}(\text{OBSCLK1H})$	パルス幅、OBSCLK1 High	$F*0.45^{(3)}$	$F*0.55^{(3)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{OBSCLK1L})$	パルス幅、OBSCLK1 Low	$F*0.45^{(3)}$	$F*0.55^{(3)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{CLKOUT0})$	最小サイクル時間、CLKOUT0	20	ns
CLK5	$t_{w}(\text{CLKOUT0H})$	パルス幅、CLKOUT0 High	$C*0.4^{(4)}$	$C*0.6^{(4)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{CLKOUT0L})$	パルス幅、CLKOUT0 Low	$C*0.4^{(4)}$	$C*0.6^{(4)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{MCU\_SYSCLKOUT0})$	最小サイクル時間、MCU_SYSCLKOUT0	10	ns
CLK5	$t_{w}(\text{MCU\_SYSCLKOUT0H})$	パルス幅、MCU_SYSCLKOUT0 High	$E*0.4^{(5)}$	$E*0.6^{(5)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{MCU\_SYSCLKOUT0L})$	パルス幅、MCU_SYSCLKOUT0 Low	$E*0.4^{(5)}$	$E*0.6^{(5)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{MCU\_OBSCLK0})$	最小サイクル時間、MCU_OBSCLK0	5	ns
CLK5	$t_{w}(\text{MCU\_OBSCLK0H})$	パルス幅、MCU_OBSCLK0 High	$D*0.45^{(6)}$	$D*0.55^{(6)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{MCU\_OBSCLK0L})$	パルス幅、MCU_OBSCLK0 Low	$D*0.45^{(6)}$	$D*0.55^{(6)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{WKUP\_CLKOUT0})$	最小サイクル時間、WKUP_CLKOUT0	5	ns
CLK5	$t_{w}(\text{WKUP\_CLKOUT0H})$	パルス幅、WKUP_CLKOUT0 High	$W*0.4^{(7)}$	$W*0.6^{(7)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{WKUP\_CLKOUT0L})$	パルス幅、WKUP_CLKOUT0 Low	$W*0.4^{(7)}$	$W*0.6^{(7)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{AUDIO\_EXT\_REFCLK0})$	最小サイクル時間、AUDIO_EXT_REFCLK0 (McASP クロック ソース)	20	ns
		最小サイクル時間、AUDIO_EXT_REFCLK0 (PLL クロック ソース)	10	ns
CLK5	$t_{w}(\text{AUDIO\_EXT\_REFCLK0 H})$	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK0 High	$G*0.4^{(8)}$	$G*0.6^{(8)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{AUDIO\_EXT\_REFCLK0 L})$	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK0 Low	$G*0.4^{(8)}$	$G*0.6^{(8)}$ ns
CLK4	$t_{c}(\text{AUDIO\_EXT\_REFCLK1})$	最小サイクル時間、AUDIO_EXT_REFCLK1 (McASP クロック ソース)	20	ns
		最小サイクル時間、AUDIO_EXT_REFCLK1 (PLL クロック ソース)	10	ns
CLK5	$t_{w}(\text{AUDIO\_EXT\_REFCLK1 H})$	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK1 High	$J*0.4^{(9)}$	$J*0.6^{(9)}$ ns
CLK6	$t_{w}(\text{AUDIO\_EXT\_REFCLK1 L})$	パルス幅、AUDIO_EXT_REFCLK1 Low	$J*0.4^{(9)}$	$J*0.6^{(9)}$ ns

- (1) A = SYSCLKOUT0 サイクル時間 (ns)。  
(2) B = OBSCLK0 サイクル時間 (ns)。  
(3) F = OBSCLK1 サイクル時間 (ns)。  
(4) C = CLKOUT0 サイクル時間 (ns)。  
(5) E = MCU\_SYSCLKOUT0 サイクル時間 (ns)。  
(6) D = MCU\_OBSCLK0 サイクル時間 (ns)。  
(7) W = WKUP\_CLKOUT0 サイクル時間 (ns)。  
(8) G = AUDIO\_EXT\_REFCLK0 サイクル時間 (ns)。  
(9) J = AUDIO\_EXT\_REFCLK1 サイクル時間 (ns)。

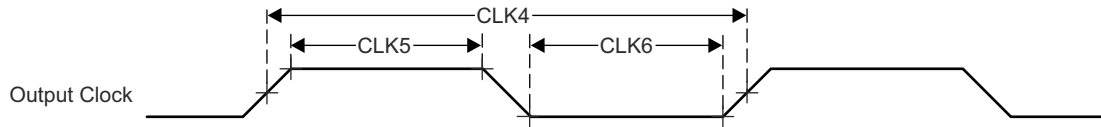


図 6-15. クロックのスイッチング特性

## 6.12.4 クロック仕様

### 6.12.4.1 入力クロック / 発振器

本デバイスを駆動するには、各種の外部クロック入力 / 出力が必要です。これらの入力クロック信号の概要は、以下のとおりです。

- MCU\_OSC0\_XO/MCU\_OSC0\_XI — 内部基準クロック HFOSC0\_CLKOUT のデフォルトクロックソースである内部高周波発振器 (MCU\_HFOSC0) に接続された外部メイン水晶振動子インターフェイスピン。
- WKUP\_LFOSC0\_XO/WKUP\_LFOSC0\_XI — オプションの 32768Hz 基準クロックを供給する内部低周波数発振器 (WKUP\_LFOSC0) に接続された外部水晶振動子インターフェイスピン。
- 汎用クロック入力
  - MCU\_EXT\_REFCLK0 — オプションの外部システムクロック。
  - EXT\_REFCLK1 — オプションの外部システムクロック。
- 外部ビデオピクセルクロック入力
  - VOUT0\_EXTCLKIN — DSS の DPI0 ポートの場合はオプション。
- 外部 CPTS 基準クロック入力
  - CP\_GEMAC\_CPTS0\_RFT\_CLK — CPTS\_RFT\_CLK のオプションの基準クロック入力。
- 外部オーディオ基準クロック入出力
  - AUDIO\_EXT\_REFCLK[1:0] — 入力として動作するように構成されている場合、オプションの McASP 高周波入力クロック。

入力クロックインターフェイスの詳細については、デバイステクニカルリファレンスマニュアルの「デバイス構成」の章にある「クロック処理」のセクションを参照してください。

### 6.12.4.1.1 MCU\_OSC0 内部発振器クロック ソース

図 6-16 に、水晶発振器の推奨回路を示します。振動子の回路の実装に使用されるすべてのディスクリート部品は、MCU\_OSC0\_XI および MCU\_OSC0\_XO ピンのできるだけ近くに配置する必要があります。

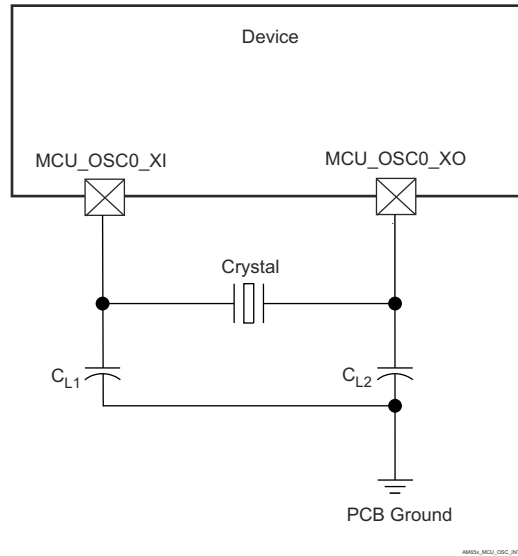


図 6-16. MCU\_OSC0 水晶振動子の実装

水晶振動子は、基本動作モード、並列共振である必要があります。表 6-22 に、必要な電氣的制約事項を示します。

表 6-22. MCU\_OSC0 水晶振動子回路の要件

パラメータ		最小値	標準値	最大値	単位
$F_{xtal}$	水晶振動子の並列共振周波数	25			MHz
$F_{xtal}$	水晶振動子の周波数安定性および許容誤差	イーサネット RGMII および RMII は未使用		±100	ppm
		派生クロックを使用するイーサネット RGMII と RMII		±50	
$C_{L1+PCBXI}$	$C_{L1} + C_{PCBXI}$ の容量	12		24	pF
$C_{L2+PCBXO}$	$C_{L2} + C_{PCBXO}$ の容量	12		24	pF
$C_L$	水晶振動子の負荷容量	6		12	pF
$C_{shunt}$	水晶発振回路のシャント容量	$ESR_{xtal} = 30\Omega$	25 MHz	7	pF
		$ESR_{xtal} = 40\Omega$	25 MHz	5	pF
		$ESR_{xtal} = 50\Omega$	25 MHz	5	pF
$ESR_{xtal}$	水晶振動子の等価直列抵抗			(1)	$\Omega$

(1) 水晶振動子の最大 ESR は、水晶振動子の周波数とシャント容量の関数です。C<sub>shunt</sub> パラメータを参照してください。

システムの設計で水晶振動子を選択するときは、ワーストケースの環境やシステムの予測寿命に基づいて、水晶振動子の温度特性および経年変化特性を考慮する必要があります。

表 6-23 に、発振器のスイッチング特性の詳細を示します。

表 6-23. MCU\_OSC0 のスイッチング特性 – 水晶振動子モード

パラメータ		最小値	標準値	最大値	単位
$C_{XI}$	XI 容量			1.60	pF
$C_{XO}$	XO 容量			1.50	pF
$C_{XIXO}$	XI から XO への相互容量			0.05	pF

表 6-23. MCU\_OSC0 のスイッチング特性 – 水晶振動子モード (続き)

パラメータ	最小値	標準値	最大値	単位
$t_s$ 起動時間		4		ms

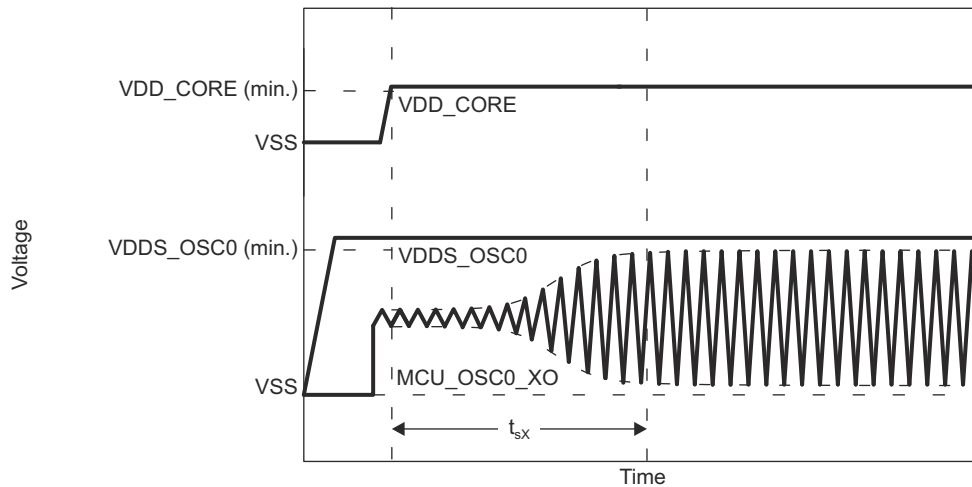


図 6-17. MCU\_OSC0 スタートアップ時間

## 6.12.4.1.1.1 負荷容量

水晶振動子回路は、水晶振動子メーカーの定義に従って、水晶振動子に適切な容量性負荷がかかるように設計する必要があります。この回路の容量性負荷  $C_L$  は、ディスクリート コンデンサ  $C_{L1}$ 、 $C_{L2}$ 、およびいくつかの寄生成分から構成されています。水晶振動子回路の部品を MCU\_OSC0\_XI および MCU\_OSC0\_XO に接続する PCB 信号パターンには、グラウンド への寄生容量  $C_{PCBXI}$  および  $C_{PCBXO}$  があり、PCB 設計者は各信号パターンの寄生容量を把握する必要があります。MCU\_OSC0 回路およびデバイス パッケージには、グラウンドへの寄生容量  $C_{PCBXI}$  および  $C_{PCBXO}$  があります。ここで、これらの寄生容量の値は、表 6-23 で定義されています。

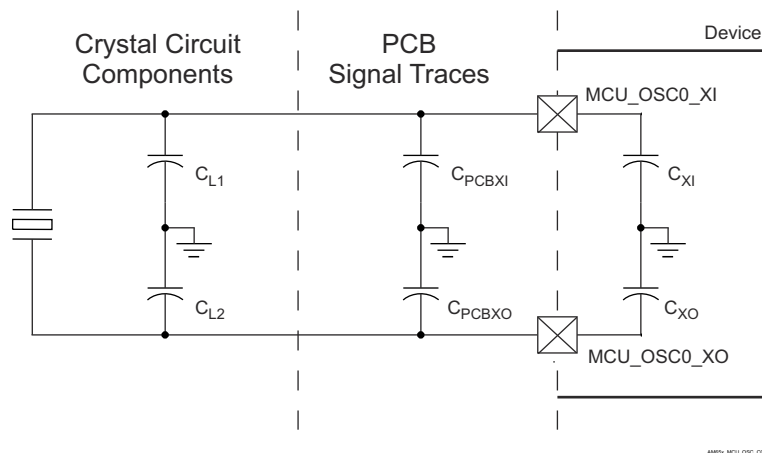


図 6-18. 負荷容量

図 6-16 の負荷コンデンサ  $C_{L1}$  および  $C_{L2}$  は、次の式が満足されるように選択する必要があります。この式の  $C_L$  は、水晶振動子のメーカーによって指定された負荷です。

$$C_L = [(C_{L1} + C_{PCBXI} + C_{XI}) \times (C_{L2} + C_{PCBXO} + C_{XO})] / [(C_{L1} + C_{PCBXI} + C_{XI}) + (C_{L2} + C_{PCBXO} + C_{XO})]$$

$C_{L1}$  と  $C_{L2}$  の値を決定するには、まず、容量性負荷の値  $C_L$  に 2 を乗算します。この結果に対して、 $C_{PCBXI} + C_{XI}$  の合成値を減算すれば  $C_{L1}$  の値が得られます。また、 $C_{PCBXO} + C_{XO}$  の合成値を減算すれば、 $C_{L2}$  の値が得られます。たとえば、 $C_L = 10\text{pF}$ 、 $C_{PCBXI} = 2.9\text{pF}$ 、 $C_{XI} = 0.5\text{pF}$ 、 $C_{PCBXO} = 3.7\text{pF}$ 、 $C_{XO} = 0.5\text{pF}$  の場合、 $C_{L1} = [(2C_L) - (C_{PCBXI} + C_{XI})] = [(2 \times 10\text{pF}) - 2.9\text{pF} - 0.5\text{pF}] = 16.6\text{pF}$  および  $C_{L2} = [(2C_L) - (C_{PCBXO} + C_{XO})] = [(2 \times 10\text{pF}) - 3.7\text{pF} - 0.5\text{pF}] = 15.8\text{pF}$  となります。

#### 6.12.4.1.1.2 シャント容量

また、水晶振動子回路は、表 6-22 に定義された MCU\_OSC0 動作条件の最大シャント容量を超えないように設計する必要があります。水晶振動子回路のシャント容量  $C_{shunt}$  は、水晶振動子のシャント容量と寄生成分の組み合わせです。水晶振動子回路の部品を MCU\_OSC0 に接続する PCB 信号パターンには、相互寄生容量 WKUP\_OSC0 があります。PCB 設計者は、これらの信号パターン間の相互寄生容量を導出できる必要があります。デバイス パッケージには、相互寄生容量  $C_{XIXO}$  もあります。ここで、この相互寄生容量の値は表 6-23 で定義されています。

PCB 配線は、XI 信号パターンと XO 信号パターンとの間の相互容量を最小限に抑えるよう設計する必要があります。これは通常、信号パターンを短くし、近接した場所に配線しないことで行われます。レイアウトで信号を互いに近接して配線する必要がある場合は、これらの信号の間にグランドパターンを配置することで、相互容量を最小化することもできます。水晶振動子を選択する際に、可能な限り大きなマージンを確保するために、PCB 上の相互容量を最小化することが重要です。

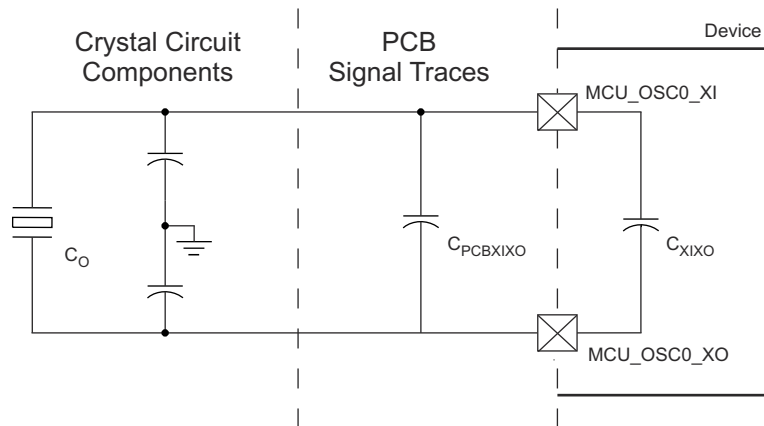


図 6-19. シャント容量

水晶振動子は、次の式が満たされるように選択する必要があります。この式の  $C_O$  は、水晶振動子のメーカーによって指定された最大シャント容量です。

$$C_{shunt} \geq C_O + C_{PCBXIXO} + C_{XIXO}$$

たとえば、使用する水晶振動子が  $ESR = 30\Omega$ 、 $C_{PCBXIXO} = 0.04\text{pF}$ 、 $C_{XIXO} = 0.01\text{pF}$  の 25MHz であり、水晶振動子のシャント容量が 6.95pF 以下の場合、この式が満たされます。

### 6.12.4.1.2 MCU\_OSC0 LVCMOS デジタル クロック ソース

図 6-20 に、MCU\_OSC0\_XI を 1.8V LVCMOS 方形波デジタル クロック ソースに接続する場合に推奨される発振器接続を示します。

#### 注

1. 発振器が電源オンのとき、MCU\_OSC0\_XI を DC 定常状態にすることは許容されません。MCU\_OSC0\_XI は内部でコンパレータに AC 結合されており、入力に DC が印加されると未知の状態になる可能性があるため、これは許容されません。したがって、MCU\_OSC0\_XI がロジック状態間をトグルしていない場合は、アプリケーション ソフトウェアで MCU\_OSC0 の電源をオフにする必要があります。
2. MCU\_OSC0\_XI 入力に供給される LVCMOS クロック信号は、単調に遷移する必要があります。このクロック源は、近くに配置された直列終端抵抗を介して、ポイント ツー ポイント接続で MCU\_OSC0\_XI に接続する必要があります。直列終端抵抗の値は、伝送ラインのインピーダンスからクロック源の出力インピーダンスを引いた値と一致している必要があります。たとえば、クロック源の出力インピーダンスが  $30\Omega$ 、PCB 信号パターンの特性インピーダンスが  $50\Omega$  の場合、直列終端抵抗の値を  $20\Omega$  とする必要があります。こうすることで、終端されていない伝送線路の遠端から戻ってくる反射を完全に吸収し、信号に非単調イベントがまったく発生しないようにできます。
3. LVCMOS クロック源を MCU\_OSC0\_XI に接続する PCB パターンの長さはできるだけ短くする必要があります。これにより、容量性負荷を小さくし、外部ノイズ源がクロック信号に結合する可能性を低めることができます。容量性負荷が小さいと、クロック信号の立ち上がり / 立ち下がり時間が短くなり、システムにジッタが発生する可能性が低下します。

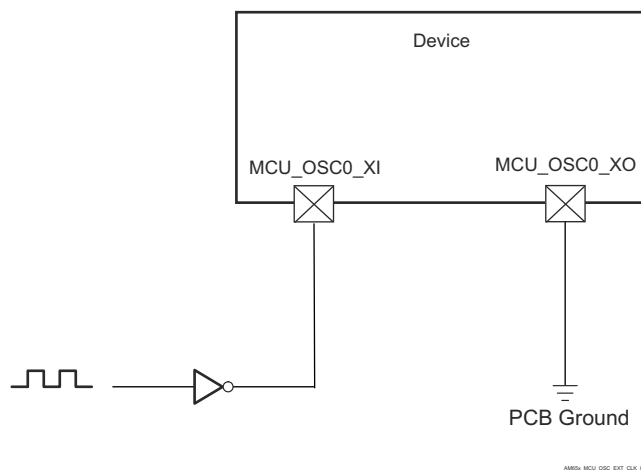


図 6-20. 1.8V LVCMOS 互換クロック入力

**表 6-24. MCU\_OSC0 LVC MOS デジタル クロック ソース要件**

パラメータ		最小値	標準値	最大値	単位
F <sub>xtal</sub>	周波数		25		MHz
	周波数安定性および許容誤差	イーサネット RGMII および RMII は未使用		±100	ppm
		派生クロックを使用するイーサネット RGMII と RMII		±50	
DC	デューティ サイクル	45		55	%
t <sub>R/F</sub>	立ち上がり / 立ち下がり時間 (10% - 90% 立ち上がり, 90% - 10% 立ち下がり)			4 <sup>(1)</sup>	ns
J <sub>Period(RMS)</sub>	周期ジッタ、RMS (100k サンプル)			20	ps
J <sub>Period(PK-PK)</sub>	周期ジッタ、ピーク ツー ピーク (100k サンプル)			300	ps
J <sub>Phase(RMS)</sub>	位相ジッタ、RMS (BW 100Hz~1MHz)			10 <sup>(2)</sup>	ps

- (1) ほとんどの LVC MOS 発振器のデータシートには、PCB パターン容量と MCU\_OSC0\_XI 入力容量の和に相当する実際の負荷よりもはるかに大きい容量性負荷を接続した場合の、出力の立ち上がり / 立ち下がり時間の最大値が規定されています。この要件を満たす LVC MOS 発振器を見つけるのは難しくありません。ただし、システム設計者は、選択した LVC MOS 発振器が適切な立ち上がり / 立ち下がり時間で MCU\_OSC0\_XI 入力を駆動できることを確認する必要があります。
- (2) ほとんどの LVC MOS 発振器のデータシートには、このデバイスで必要とされる帯域幅積分範囲よりも大きい帯域幅積分範囲を使用した RMS 位相ジッタの最大値が規定されています。より適切な値を得るには、LVC MOS 発振器のメーカーに連絡し、このパラメータのために規定された帯域幅積分範囲と同じ帯域幅積分範囲を使った RMS 位相ジッタの最大値を提供するように依頼することも場合によっては必要です。

### 6.12.4.1.3 WKUP\_LFOSC0 内部発振器クロック ソース

図 6-21 に、水晶発振器の推奨回路を示します。量産開始前のプリント基板 (PCB) 設計には、2 つのオプション抵抗  $R_{bias}$  および  $R_d$  を含めることを推奨します。これは、量産用の水晶振動子回路部品と組み合わせたとき、発振器が正常に動作するために抵抗が必要とされる場合に備えるものです。ほとんどの場合、 $R_{bias}$  は 不要であり、 $R_d$  は  $0\Omega$  抵抗です。量産前の PCB に量産用の水晶振動子回路部品を実装して、発振器の性能を評価した後、これらの抵抗を量産 PCB の設計から取り除くこともできます。

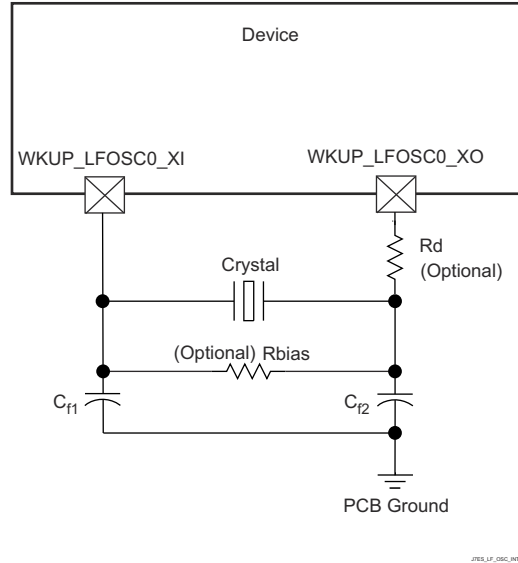


図 6-21. WKUP\_LFOSC0 水晶振動子の実装

表 6-25 に、LFXOSC の動作モードを示します。

表 6-25. LFXOSC 動作モード

モード	BP_C	PD_C	XI	XO	CLK_OUT	説明
アクティブ	0	0	XTAL	XTAL	CLK_OUT	アクティブ発振器モードで 32kHz を供給
パワーダウン	0	1	X	PD	Low	出力は Low にプルダウンされます。PAD はトライステート。アクティブ モードはディセーブル。
バイパス	1	0	CLK	PD	CLK	XI は外部クロック ソースによって駆動されます。XO は Low にプルダウンされます。電源に対して ESD ダイオードがあるため、発振器電源が存在しない場合は、XI を駆動しないでください。

#### 注

ユーザーは、 $6\text{pF} \sim 9.5\text{pF}$  の範囲の  $CL$  に対して、`CTRLMMR_WKUP_LFXOSC_TRIM[18:16] i_mult = 3b'001` を設定する必要があります。 $8.5\text{pF} \sim 12\text{pF}$  の範囲の  $CL$  に対しては、`CTRLMMR_WKUP_LFXOSC_TRIM [18:16] i_mult = 3b'010` とします。デフォルト設定は `3b'010` です。

#### 注

図 6-22 の負荷コンデンサ  $C_{r1}$  および  $C_{r2}$  は、次の式が満足されるように選択する必要があります。この式の  $C_L$  は、水晶振動子のメーカーによって指定された負荷です。発振器回路の実装に使用されるすべてのディスクリット部品は、関連する発振器 `WKUP_LFOSC0_XI`、`WKUP_LFOSC0_XO`、`VSS` ピンのできるだけ近くに配置する必要があります。

$$C_L = \frac{C_{f1} C_{f2}}{(C_{f1} + C_{f2})}$$

図 6-22. 負荷容量の式

水晶振動子は、基本動作モード、並列共振である必要があります。表 6-26 に、必要な電気的制約事項を示します。

表 6-26. WKUP\_LFOSC0 水晶振動子の電気的特性

名称	説明	最小値	標準値	最大値	単位
f <sub>p</sub>	並列共振水晶振動子周波数	32768			Hz
	水晶振動子の周波数安定性および許容誤差	±100			PPM
C <sub>f1</sub>	C <sub>f1</sub> = C <sub>f2</sub> の場合の水晶振動子並列共振の C <sub>f1</sub> 負荷容量	12		24	pF
C <sub>f2</sub>	C <sub>f1</sub> = C <sub>f2</sub> の場合の水晶振動子並列共振の C <sub>f2</sub> 負荷容量	12		24	pF
C <sub>shunt</sub>	シャント容量	ESR <sub>x</sub> tal – 40kΩ		4	pF
		ESR <sub>x</sub> tal – 60kΩ		3	pF
		ESR <sub>x</sub> tal – 80kΩ		2	pF
		ESR <sub>x</sub> tal – 100kΩ		1	pF
ESR	水晶振動子の等価直列抵抗				(1) Ω

(1) 水晶振動子の最大 ESR は、水晶振動子の周波数とシャント容量の関数です。C<sub>shunt</sub> パラメータを参照してください。

水晶振動子を選択するとき、システム設計では、ワーストケースの環境とシステムの予測寿命に基づいて、温度と経年変化特性を考慮する必要があります。

表 6-27 に、発振器のスイッチング特性と入力クロックの要件を示します。

表 6-27. WKUP\_LFOSC0 のスイッチング特性 – 水晶振動子モード

名称	説明	最小値	標準値	最大値	単位
f <sub>xtal</sub>	発振周波数	32768			Hz
t <sub>sX</sub>	スタートアップ時間	96.5			ms

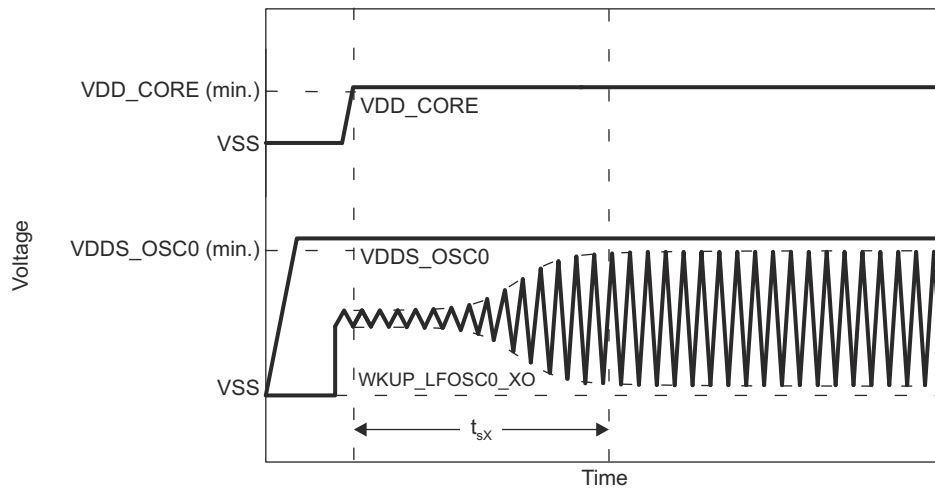


図 6-23. WKUP\_LFOSC0 スタートアップ時間

#### 6.12.4.1.4 WKUP\_LFOSC0 LVCNMOS デジタル クロック ソース

図 6-24 に、WKUP\_LFOSC0\_XI を 1.8V LVCNMOS 方形波デジタル クロック ソースに接続する場合に推奨される発振器接続を示します。

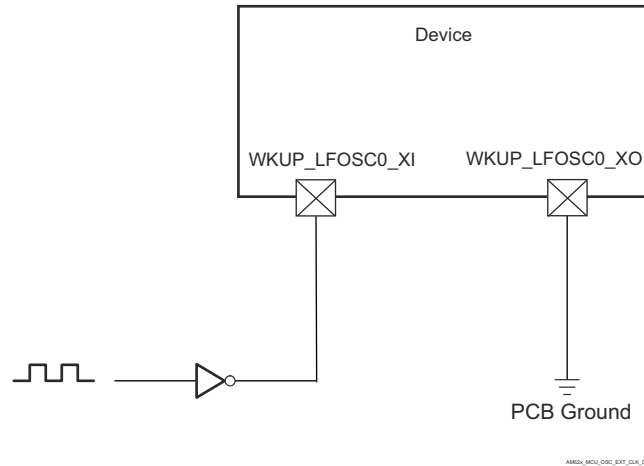


図 6-24. 1.8V LVCNMOS 互換クロック入力

#### 6.12.4.1.5 WKUP\_LFOSC0 を使用しない場合

図 6-25 に、WKUP\_LFOSC0 を使用しない場合に推奨される発振器接続を示します。

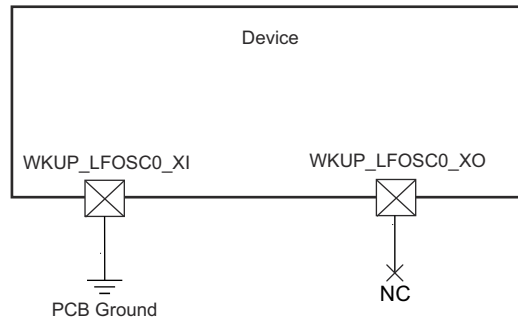


図 6-25. WKUP\_LFOSC0 を使用しない場合

#### 6.12.4.2 出力クロック

このデバイスには、複数のシステム クロック出力があります。これらの出力クロックの概要は、以下のとおりです。

- **MCU\_SYCLKOUT0**
  - MCU\_PLL0\_HSDIV0\_CLKOUT (MCU\_SYCLKOUT0) が 4 分周され、MCU\_SYCLKOUT0 としてデバイスから出力されます。このクロック出力は、テストとデバッグのみを目的としています。
- **MCU\_OBSCLK0**
  - 監視クロック出力は、テストとデバッグのみを目的としています。
- **WKUP\_CLKOUT0**
  - WKUP ドメインの CLKOUT0 出力。
- **SYCLKOUT0**
  - MAIN\_PLL0\_HSDIV0\_CLKOUT (SYCLKOUT0) は 4 分周され、SYCLKOUT0 としてデバイスから出力されます。このクロック出力は、テストとデバッグのみを目的としています。
- **CLKOUT0**
  - CLKOUT0 は、5 分周または 10 分周されたイーサネット サブシステム クロック (MAIN\_PLL2\_HSDIV1\_CLKOUT) です。このクロック出力は、外部 PHY へのオプションのソースとして供給されます。RMIIClock ソース (50MHz) として動作するよう構成する場合、デバイスが適切に動作するように信号をそれぞれの RMII[x]\_REF\_CLK ピンに配線する必要があります。
- **OBSCLK[1:0]**
  - 監視クロック出力は、テストとデバッグのみを目的としています。
- **AUDIO\_EXT\_REFCLK[1:0]**
  - 出力として動作するよう構成されている場合、6 つの McASP 高周波オーディオ基準クロック、MAIN\_PLL1\_HSDIV6\_CLKOUT、または MAIN\_PLL2\_HSDIV8\_CLKOUT のいずれかに供給可能です。

#### 6.12.4.3 PLL

フェーズ ロック ループ回路 (PLL) の電力は、オフチップ電源から電力を得る内部レギュレータによって供給されます。

MCU ドメインには 1 つの PLL があります。

- MCU\_PLL0 (MCU PLL)

MAIN ドメインには 10 個の PLL があります。

- MAIN\_PLL0 (MAIN PLL)
- MAIN\_PLL1 (PER0 PLL)
- MAIN\_PLL2 (PER1 PLL)
- MAIN\_PLL6 (GPU PLL)
- MAIN\_PLL8 (ARM0 PLL)
- MAIN\_PLL12 (DDR PLL)
- MAIN\_PLL15 (SMS PLL)
- MAIN\_PLL16 (DSS PLL0)
- MAIN\_PLL17 (DSS PLL1)
- MAIN\_PLL18 (DSS PLL2)

いずれかの PLL 出力をクロック ソースとして構成および使用するには、基準クロック ソースのスタートアップ時間と PLL ロック要件を考慮する必要があります。デバイスの基準クロック入力要件は、[セクション 6.12.4.1](#)「入力クロック / 発振器」で定義されています。PLL 構成の詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルを参照してください。

PLL の詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「デバイス構成」セクションの「クロッキング」サブセクションにある「PLL」サブセクションを参照してください。

#### 6.12.4.4 クロックおよび制御信号の遷移に関する推奨システム上の注意事項

すべてのクロック信号とストロブ信号は、 $V_{IH}$  と  $V_{IL}$  (または  $V_{IL}$  と  $V_{IH}$ ) の間で単調に遷移する必要があります。

高速な信号遷移では、単調な遷移が発生する可能性が高くなります。遷移が低速な信号に対しては、ノイズにより容易に非単調なイベントが発生します。そのため、すべてのクロック信号と制御信号で低速な信号遷移は避けてください。これは、デバイス内でグリッチが発生する可能性が高いためです。

## 6.12.5 ペリフェラル

### 6.12.5.1 CPSW3G

本デバイスのギガビット イーサネット MAC の機能の詳細と追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

#### 6.12.5.1.1 CPSW3G MDIO のタイミング

表 6-28、表 6-29、表 6-30、図 6-26 に、CPSW3G MDIO のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

表 6-28. CPSW3G MDIO のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>I</sub>	入力スルーレート	0.9	3.6	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	10	470	pF
PCB 接続要件				
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	各パターンの伝搬遅延	0	5	ns
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合		1	ns

表 6-29. CPSW3G MDIO のタイミング要件

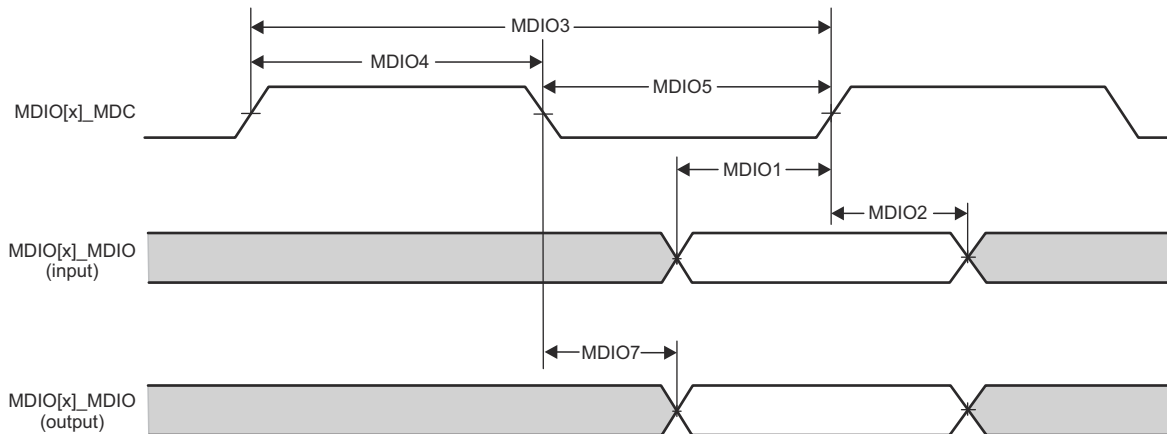
図 6-26 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
MDIO1	t <sub>su</sub> (MDIO_MDC)	45		ns
MDIO2	t <sub>h</sub> (MDC_MDIO)	0		ns

表 6-30. CPSW3G MDIO のスイッチング特性

図 6-26 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
MDIO3	t <sub>c</sub> (MDC)	400		ns
MDIO4	t <sub>w</sub> (MDCH)	160		ns
MDIO5	t <sub>w</sub> (MDCL)	160		ns
MDIO7	t <sub>d</sub> (MDC_MDIO)	-10	10	ns



CPSW2G\_MDIO\_TIMING\_01

図 6-26. CPSW3G MDIO のタイミング要件およびスイッチング特性

### 6.12.5.1.2 CPSW3G RMII のタイミング

表 6-31、表 6-32、図 6-27、表 6-33、図 6-28、表 6-34、図 6-29 に、CPSW3G RMII のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

**表 6-31. CPSW3G RMII のタイミング条件**

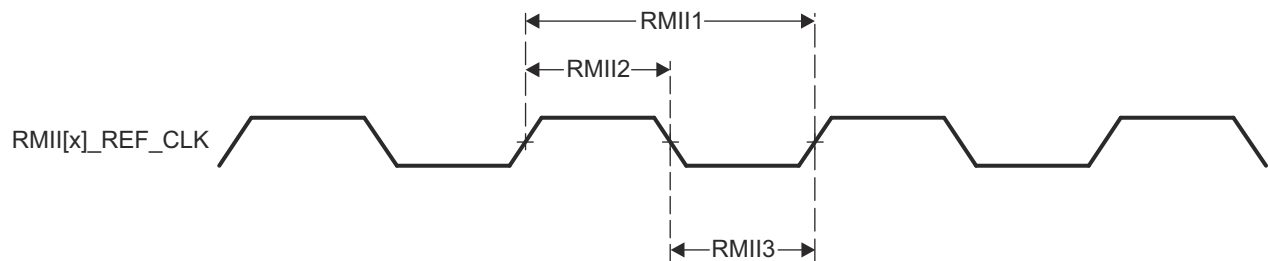
パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スループレート	VDD <sup>(1)</sup> = 1.8V	0.18	5
		VDD <sup>(1)</sup> = 3.3V	0.4	5
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	3	25	pF

(1) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、「ピン属性」表の「電源」列を参照してください。

**表 6-32. RMII[x]\_REF\_CLK のタイミング要件 - RMII モード**

図 6-27 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
RMII1	t <sub>c</sub> (REF_CLK)	サイクル時間、RMII[x]_REF_CLK	19.999	20.001	ns
RMII2	t <sub>w</sub> (REF_CLKH)	パルス幅、RMII[x]_REF_CLK High	7	13	ns
RMII3	t <sub>w</sub> (REF_CLKL)	パルス幅、RMII[x]_REF_CLK Low	7	13	ns

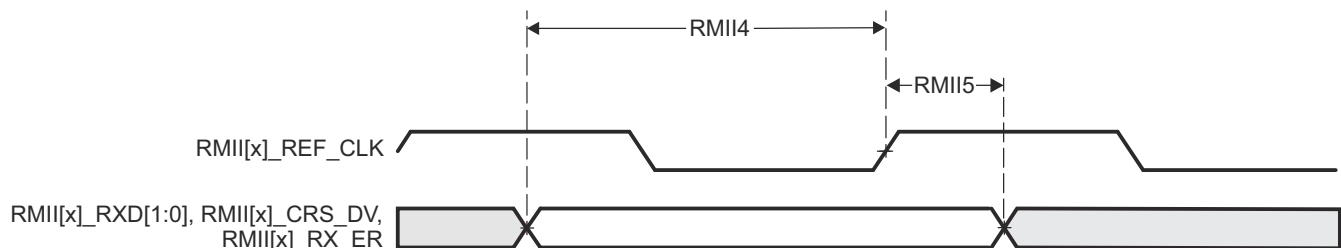


**図 6-27. CPSW3G RMII[x]\_REF\_CLK のタイミング要件 - RMII モード**

**表 6-33. RMII[x]\_RXD[1:0], RMII[x]\_CRS\_DV, RMII[x]\_RX\_ER のタイミング要件 - RMII モード**

図 6-28 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
RMII4	t <sub>su</sub> (RXD-REF_CLK)	セットアップ時間、RMII[x]_RXD[1:0] 有効から RMII[x]_REF_CLK まで	4		ns
	t <sub>su</sub> (CRS_DV-REF_CLK)	セットアップ時間、RMII[x]_CRS_DV 有効から RMII[x]_REF_CLK まで	4		ns
	t <sub>su</sub> (RX_ER-REF_CLK)	セットアップ時間、RMII[x]_RX_ER 有効から RMII[x]_REF_CLK まで	4		ns
RMII5	t <sub>h</sub> (REF_CLK-RXD)	ホールド時間、RMII[x]_REF_CLK から RMII[x]_RXD[1:0] 有効の間	2		ns
	t <sub>h</sub> (REF_CLK-CRS_DV)	ホールド時間、RMII[x]_REF_CLK から RMII[x]_CRS_DV 有効の間	2		ns
	t <sub>h</sub> (REF_CLK-RX_ER)	ホールド時間、RMII[x]_REF_CLK から RMII[x]_RX_ER 有効の間	2		ns

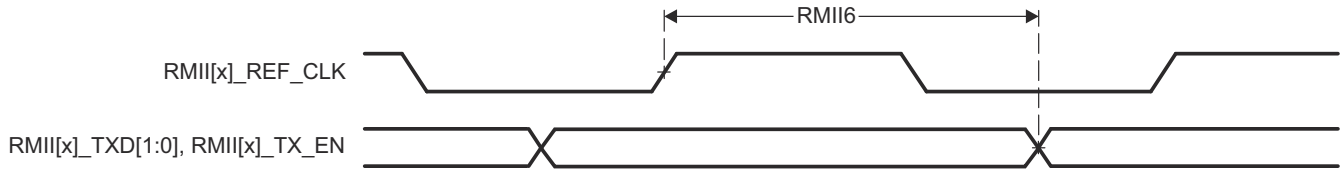


**図 6-28. CPSW3G RMII[x]\_RXD[1:0], RMII[x]\_CRS\_DV, RMII[x]\_RX\_ER のタイミング要件 - RMII モード**

**表 6-34. RMII[x]\_TXD[1:0]、RMII[x]\_TX\_EN のスイッチング特性 – RMII モード**

図 6-29 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
RMII6	$t_{d(\text{REF\_CLK-TXD})}$	遅延時間、RMII[x]_REF_CLK High から RMII[x]_TXD[1:0] 有効まで	2	10	ns
	$t_{d(\text{REF\_CLK-TX\_EN})}$	遅延時間、RMII[x]_REF_CLK から RMII[x]_TX_EN 有効まで	2	10	ns



**図 6-29. RMII[x]\_TXD[1:0]、RMII[x]\_TX\_EN のスイッチング特性 – RMII モード**

### 6.12.5.1.3 CPSW3G RGMII のタイミング

表 6-35、表 6-36、表 6-37、図 6-30、表 6-38、表 6-39、図 6-31 に、CPSW3G RGMII のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

**表 6-35. CPSW3G RGMII のタイミング条件**

パラメータ		最小値	最大値	単位	
<b>入力条件</b>					
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	VDD <sup>(1)</sup> = 1.8V	1.44	5	
		VDD <sup>(1)</sup> = 3.3V	2.64	5	
<b>出力条件</b>					
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	2	20	pF	
<b>PCB 接続要件</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合	RGMII[x]_RXC、 RGMII[x]_RD[3:0] 、 RGMII[x]_RX_CTL		50	ps
		RGMII[x]_TXC、 RGMII[x]_TD[3:0] 、 RGMII[x]_TX_CTL		50	ps

(1) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、「ピン属性」表の「電源」列を参照してください。

表 6-36. RGMII[x]\_RXC のタイミング要件 – RGMII モード

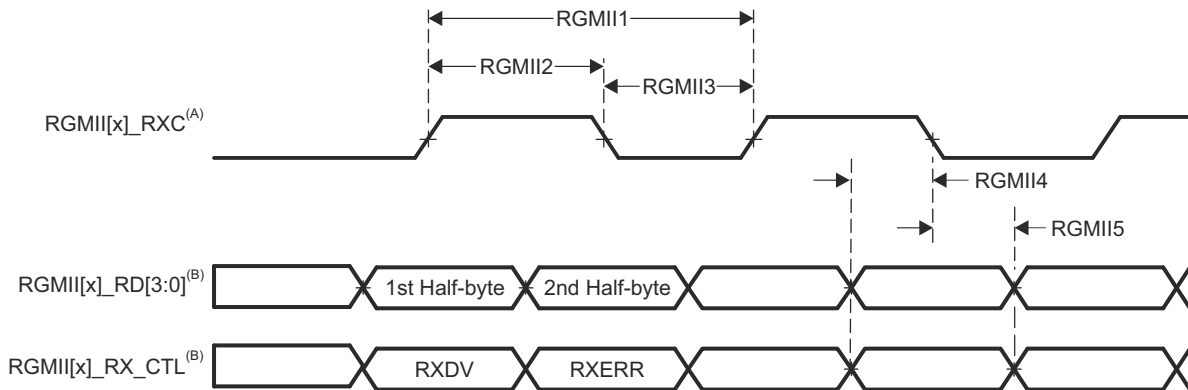
図 6-30 参照

番号	パラメータ	説明	モード	最小値	最大値	単位
RGMII1	$t_{c(RXC)}$	サイクル時間、RGMII[x]_RXC	10Mbps	360	440	ns
			100Mbps	36	44	ns
			1000Mbps	7.2	8.8	ns
RGMII2	$t_{w(RXCH)}$	パルス幅、RGMII[x]_RXC high	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns
RGMII3	$t_{w(RXCL)}$	パルス幅、RGMII[x]_RXC low	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns

表 6-37. RGMII[x]\_RD[3:0] と RGMII[x]\_RX\_CTL のタイミング要件 – RGMII モード

図 6-30 参照

番号	パラメータ	説明	モード	最小値	最大値	単位
RGMII4	$t_{su(RD-RXC)}$	セットアップ時間、RGMII[x]_RD[3:0] 有効から RGMII[x]_RXC High/Low まで	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
	$t_{su(RX\_CTL-RXC)}$	セットアップ時間、RGMII[x]_RX_CTL 有効から RGMII[x]_RXC High/Low まで	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
RGMII5	$t_h(RXC-RD)$	ホールド時間、RGMII[x]_RXC High/Low から RGMII[x]_RD[3:0] 有効の間	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
	$t_h(RXC-RX\_CTL)$	ホールド時間、RGMII[x]_RXC High/Low から RGMII[x]_RX_CTL 有効の間	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns



- A. RGMII[x]\_RXC は、データピンと制御ピンに対して、外部的に遅延させる必要があります。
- B. データおよび制御情報は、クロックの両方のエッジを使用して受信されます。RGMII[x]\_RD[3:0] は、RGMII[x]\_RXC の立ち上がりエッジでデータビット 3~0 を、RGMII[x]\_RXC の立ち下がりエッジでデータビット 7~4 を伝送します。同様に、RGMII[x]\_RX\_CTL は、RGMII[x]\_RXC の立ち上がりエッジで RXDV を、RGMII[x]\_RXC の立ち下がりエッジで RXERR を伝送します。

図 6-30. CPSW3G RGMII[x]\_RXC、RGMII[x]\_RD[3:0]、RGMII[x]\_RX\_CTL のタイミング要件 - RGMII モード

表 6-38. RGMII[x]\_TXC のスイッチング特性 – RGMII モード

図 6-31 参照

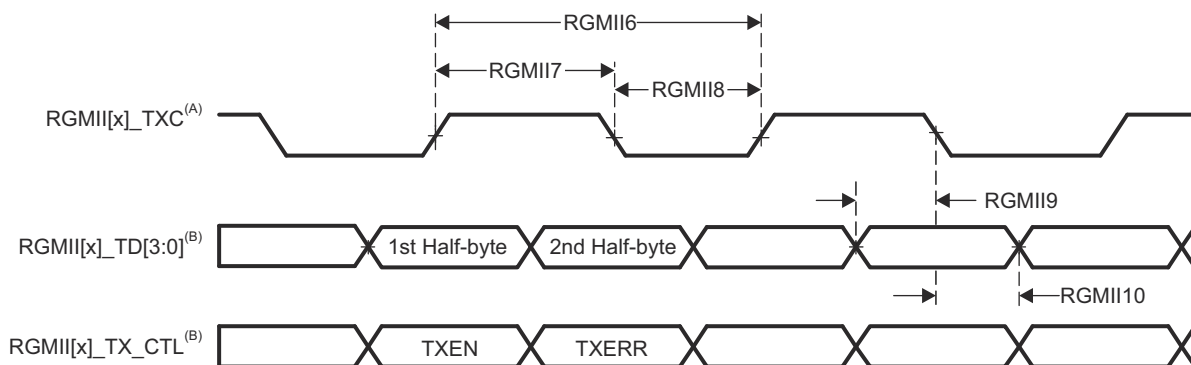
番号	パラメータ	説明	モード	最小値	最大値	単位
RGMII6	$t_c(\text{TXC})$	サイクル時間、RGMII[x]_TXC	10Mbps	360	440	ns
			100Mbps	36	44	ns
			1000Mbps	7.2	8.8	ns
RGMII7	$t_w(\text{TXCH})$	パルス幅、RGMII[x]_TXC high	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns
RGMII8	$t_w(\text{TXCL})$	パルス幅、RGMII[x]_TXC low	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns

表 6-39. RGMII[x]\_TD[3:0]、RGMII[x]\_TX\_CTL のスイッチング特性 – RGMII モード

図 6-31 参照

番号	パラメータ	説明	モード	最小値	最大値	単位
RGMII9	$t_{\text{osu}}(\text{TD-TXC})$	出力セットアップ時間 <sup>(1)</sup> 、RGMII[x]_TD[3:0] 有効から RGMII[x]_TXC High/Low まで	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
	$t_{\text{osu}}(\text{TX_CTL-TXC})$	出力セットアップ時間 <sup>(1)</sup> 、RGMII[x]_TX_CTL 有効から RGMII[x]_TXC High/Low まで	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
RGMII10	$t_{\text{oh}}(\text{TXC-TD})$	出力ホールド時間 <sup>(1)</sup> 、RGMII[x]_TXC High/Low から RGMII[x]_TD[3:0] 有効の間	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
	$t_{\text{oh}}(\text{TXC-TX_CTL})$	出力ホールド時間 <sup>(1)</sup> 、RGMII[x]_TXC High/Low から RGMII[x]_TX_CTL 有効の間	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns

- (1) 出力のセットアップ / ホールド時間は、送信クロック出力に対する送信データと制御出力の遅延関係を定義しますが、この出力の関係は、接続されたレシーバに供給される最小セットアップ / ホールド時間として示されています。このアプローチは、RGMII 仕様での出力タイミング関係の定義方法と一致しています。



- A. TXC は内部で遅延されてから、RGMII[x]\_TXC ピンを駆動します。この内部遅延は常にイネーブルになっています。
- B. データおよび制御情報は、クロックの両方のエッジを使用して受信されます。RGMII[x]\_TD[3:0] は、RGMII[x]\_TXC の立ち上がりエッジでデータビット 3~0 を、RGMII[x]\_TXC の立ち下がりエッジでデータビット 7~4 を伝送します。同様に、RGMII[x]\_TX\_CTL は RGMII[x]\_TXC の立ち上がりエッジで TXEN を、RGMII[x]\_TXC の立ち下がりエッジで TXERR を伝送します。

図 6-31. CPSW3G RGMII[x]\_TXC、RGMII[x]\_TD[3:0]、RGMII[x]\_TX\_CTL のスイッチング特性 – RGMII モード

### 6.12.5.2 CPTS

表 6-40、表 6-41、図 6-32、表 6-42、図 6-33 に、CPTS のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

表 6-40. CPTS のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	0.5	5	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	2	10	pF

表 6-41. CPTS のタイミング要件

図 6-32 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
T1	t <sub>w</sub> (HWTSPUSHH)	パルス幅、HWnTSPUSH High	12P <sup>(1)</sup> + 2		ns
T2	t <sub>w</sub> (HWTSPUSHL)	パルス幅、HWnTSPUSH Low	12P <sup>(1)</sup> + 2		ns
T3	t <sub>c</sub> (RFT_CLK)	サイクル時間、RFT_CLK	5	8	ns
T4	t <sub>w</sub> (RFT_CLKH)	パルス幅、RFT_CLK high	0.45T <sup>(2)</sup>		ns
T5	t <sub>w</sub> (RFT_CLKL)	パルス幅、RFT_CLK low	0.45T <sup>(2)</sup>		ns

(1) P = 機能クロック周期 (ns 単位)。

(2) T = RFT\_CLK サイクル時間 (ns 単位)。

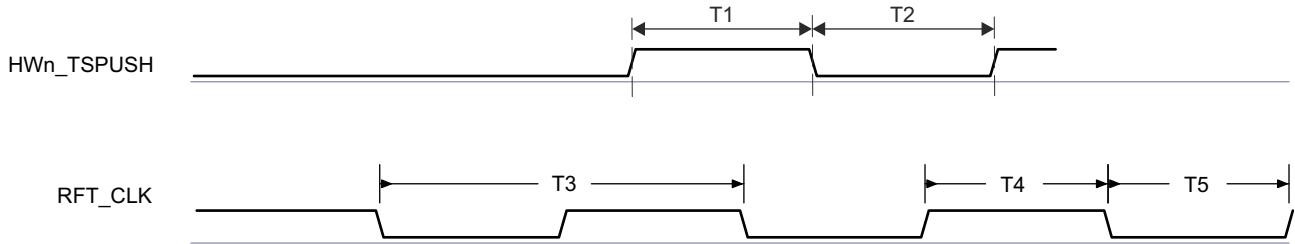


図 6-32. CPTS のタイミング要件

表 6-42. CPTS スイッチング特性

図 6-33 参照

番号	パラメータ	説明	ソース	最小値	最大値	単位
T6	$t_w(\text{TS\_COMP})$	パルス幅、TS_COMP high		$36P^{(1)} - 2$		ns
T7	$t_w(\text{TS\_COMPL})$	パルス幅、TS_COMP low		$36P^{(1)} - 2$		ns
T8	$t_w(\text{TS\_SYNCH})$	パルス幅、TS_SYNC high		$36P^{(1)} - 2$		ns
T9	$t_w(\text{TS\_SYNCL})$	パルス幅、TS_SYNC low		$36P^{(1)} - 2$		ns
T10	$t_w(\text{SYNCn\_OUTH})$	パルス幅、SYNCn_OUT High	TS_SYNC	$36P^{(1)} - 2$		ns
			GENF	$5P^{(1)} - 2$		ns
T11	$t_w(\text{SYNCn\_OUTL})$	パルス幅、SYNCn_OUT Low	TS_SYNC	$36P^{(1)} - 2$		ns
			GENF	$5P^{(1)} - 2$		ns

(1) P = 機能クロック周期 (ns 単位)。

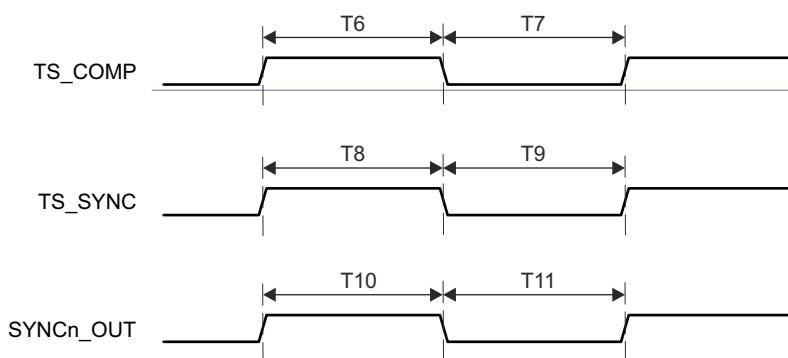


図 6-33. CPTS スイッチング特性

詳細については、デバイスのテクニカルリファレンスマニュアルで「共通プラットフォーム時間同期 (CPTS)」の章を参照してください。

### 6.12.5.3 CSI-2

#### 注

詳細については、デバイステクニカルリファレンスマニュアルの「カメラシリアルインターフェースレシーバ (CSI\_RX\_IF)」のセクションを参照してください。CSI\_RX\_IF は、CSIRXn というデバイスポートインスタンスに接続します (「n」はインスタンス番号)。

CSI\_RX\_IF と関連する D-PHY は、MIPI D-PHY 仕様 v1.2 および MIPI CSI-2 仕様 v1.3 に準拠した CSI-2 ポート (CSIRX0) を実装しており、同期ダブルデータレートモードで動作する 4 つの差動データレーンと 1 つの差動クロックレーンを備えています。CSI-2 のタイミングの詳細については、上記の各 MIPI 仕様を参照してください。

- 各レーンで最大 2.5Gbps の 1、2、3、4 レーンデータ転送モードをサポートしています。

### 6.12.5.4 DDRSS

本デバイスの LPDDR4 メモリ インターフェイスの機能の詳細と追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

表 6-43 および 図 6-34 に、DDRSS のスイッチング特性を示します。

表 6-43. DDRSS スイッチング特性

図 6-34 参照

番号	パラメータ	DDR タイプ	最小値	最大値	単位
1	$t_{c(DDR\_CKP/DDR\_CKN)}$ サイクル時間、DDR_CKP および DDR_CKN	LPDDR4	0.5358 <sup>(1)</sup>	20	ns

- (1) 最小 DDR クロック サイクル時間は、システムで使用されている特定のメモリ タイプ (ベンダ) と PCB 実装に基づいて制限されます。最大 DDR 周波数を実現するための適切な PCB 実装については、『AM62Px DDR 基板の設計およびレイアウトのガイドライン』を参照してください。

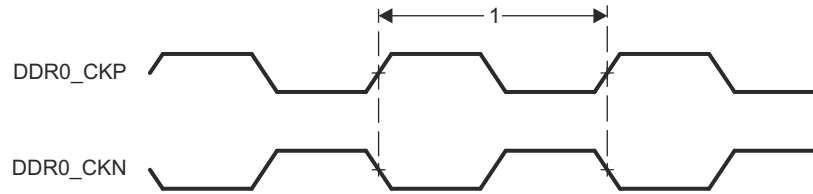


図 6-34. DDRSS スイッチング特性

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「メモリ コントローラ」の章にある「DDR サブシステム (DDRSS)」セクションを参照してください。

### 6.12.5.5 DSI

#### 注

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルの「MIPI ディスプレイ シリアル インターフェイス (DSI) コントローラ」セクションを参照してください。DSI トランスミッタ コントローラは、DSITXn というデバイスポート インスタンスに接続します (「n」はインスタンス番号)。

DSI トランスミッタ コントローラと関連する D-PHY は、MIPI D-PHY 仕様 v1.2 および MIPI DSI 仕様 v1.3 に準拠した DSI ポート (DSITX0) を実装しており、同期ダブル データレート モードで動作する 4 つの差動データ レーンと 1 つの差動クロック レーンを備えています。DSI タイミングの詳細については、上記の各 MIPI 仕様を参照してください。

- 各レーンで最大 2.5Gbps の 1、2、3、4 レーン データ転送モードを最大 7.2Gbps までサポート

## 6.12.5.6 DSS

表 6-44、表 6-45、図 6-35、表 6-46 および 図 6-36 に、DSS のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

表 6-44. DSS のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
$SR_I$	入力スルーレート	1.44	26.4	V/ns
出力条件				
$C_L$	出力負荷容量	1.5	5	pF
PCB 接続要件				
$t_d$ (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合		100	ps

表 6-45. DSS 外部ピクセル クロックのタイミング要件

図 6-35 参照

番号			最小値	最大値	単位
D6	$t_{c(\text{extpclk})}$	サイクル時間、 $V_{OUT}(x)\_EXTPCLKIN^{(2)}$	6.06		ns
D7	$t_{w(\text{extpclk}L)}$	パルス幅、 $V_{OUT}(x)\_EXTPCLKIN^{(2)}$ low	0.475P <sup>(1)</sup>		ns
D8	$t_{w(\text{extpclk}H)}$	パルス幅、 $V_{OUT}(x)\_EXTPCLKIN^{(2)}$ high	0.475P <sup>(1)</sup>		ns

(1)  $P = V_{OUT}(x)\_EXTPCLKIN$  サイクル時間 (ns)

(2)  $V_{OUT}(x) = 0$  の x

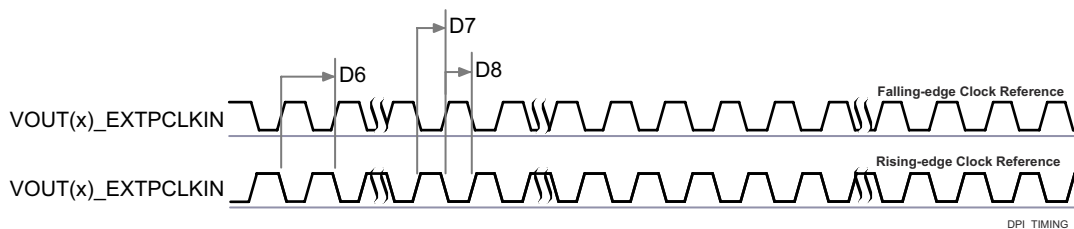


図 6-35. DSS 外部ピクセル クロックのタイミング要件

表 6-46. DSS スイッチング特性

図 6-36 参照

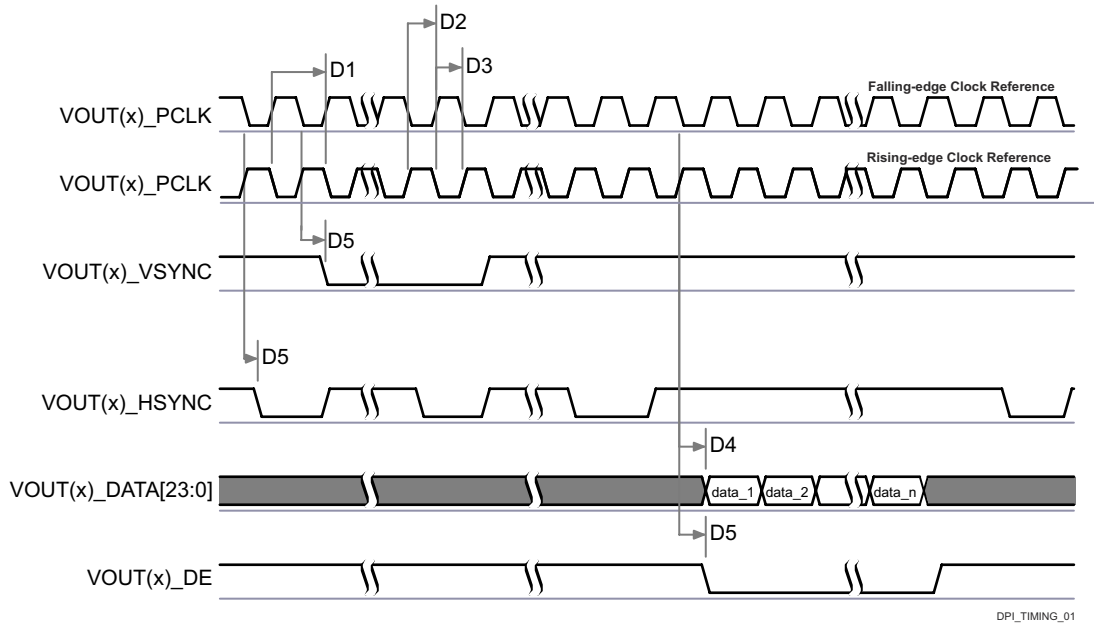
番号	パラメータ		モード	最小値	最大値	単位
D1	$t_{c(pclk)}$	サイクル時間、VOUT(x)_PCLK <sup>(2)</sup>		6.06		ns
D2	$t_{w(pclkL)}$	パルス幅、VOUT(x)_PCLK <sup>(2)</sup> low	内蔵 PLL	0.475P <sup>(1)</sup> - 0.3		ns
			EXTPCLKIN	Y <sup>(3)</sup> - 0.45		ns
D3	$t_{w(pclkH)}$	パルス幅、VOUT(x)_PCLK <sup>(2)</sup> high	内蔵 PLL	0.475P <sup>(1)</sup> - 0.3		ns
			EXTPCLKIN	Z <sup>(4)</sup> - 0.45		ns
D4	$t_{d(pclkV-dataV)}$	遅延時間、VOUT(x)_PCLK <sup>(2)</sup> 遷移から VOUT(x)_DATA[23:0] <sup>(2)</sup> 遷移まで	内蔵 PLL	-0.68	1.78	ns
			EXTPCLKIN	-0.68	1.78	ns
D5	$t_{d(pclkV-ctrl)}$	遅延時間、VOUT(x)_PCLK <sup>(2)</sup> 遷移から制御信号 VOUT(x)_VSYNC <sup>(2)</sup> 、VOUT(x)_HSYNC <sup>(2)</sup> 、VOUT(x)_DE <sup>(2)</sup> 立ち下がりエッジまで	内蔵 PLL	-0.68	1.78	ns
			EXTPCLKIN	-0.68	1.78	ns

(1) P = VOUT(x)\_PCLK サイクル時間 (ns)

(2) VOUT(x) = 0 の x

(3) Y =  $t_{w(extpclkInL)}$ 、表 6-45 のパラメータ D7、DSS 外部ピクセル クロックのタイミング要件

(4) Z =  $t_{w(extpclkInH)}$ 、表 6-45 のパラメータ D8、DSS 外部ピクセル クロックのタイミング要件



- A. データのアサートは、ピクセル クロックの立ち下がりエッジまたは立ち上がりエッジで発生するようにプログラムできます。デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ディスプレイ サブシステム (DSS)」セクションを参照してください。
- B. VOUT(x)\_HSYNC および VOUT(x)\_VSYNC の極性とパルス幅はプログラム可能です。デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ディスプレイ サブシステム (DSS)」セクションを参照してください。
- C. VOUT(x)\_PCLK 周波数は設定できます。デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ディスプレイ サブシステム」セクションを参照してください。

図 6-36. DSS スイッチング特性

デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ディスプレイ サブシステム (DSS) およびペリフェラル」セクションを参照してください。

## 6.12.5.7 ECAP

表 6-47、表 6-48、図 6-37、表 6-49、図 6-38 に、ECAP のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

表 6-47. ECAP のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	1	4	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	2	7	pF

表 6-48. ECAP のタイミング要件

図 6-37 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
CAP1	t <sub>w</sub> (CAP)	パルス幅、CAP (非同期)	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns

(1) P = MAIN\_SYSCCLK0/4 周期 (ns 単位)。

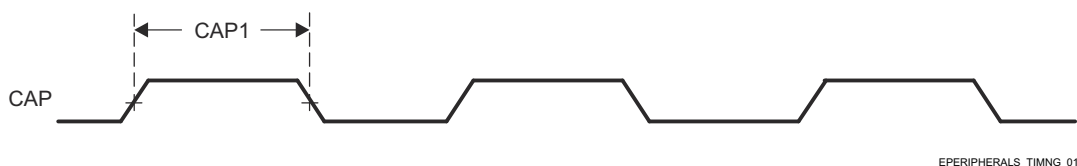


図 6-37. ECAP のタイミング要件

表 6-49. ECAP スwitching特性

図 6-38 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
CAP2	t <sub>w</sub> (APWM)	パルス幅、APWMx High/Low	2P <sup>(1)</sup> - 2		ns

(1) P = MAIN\_SYSCCLK0/4 周期 (ns 単位)。

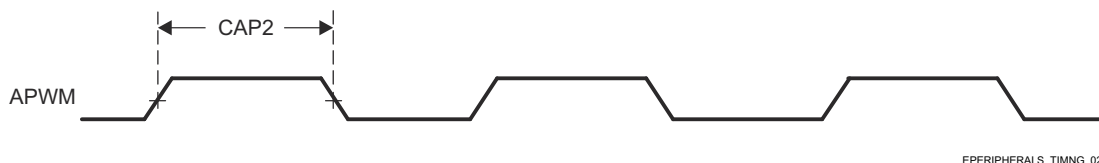


図 6-38. ECAP スwitching特性

詳細については、デバイス TRM のテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「拡張キャプチャ (ECAP) モジュール」セクションを参照してください。

### 6.12.5.8 エミュレーションおよびデバッグ

本デバイスのトレースおよび JTAG インターフェイスの機能および追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

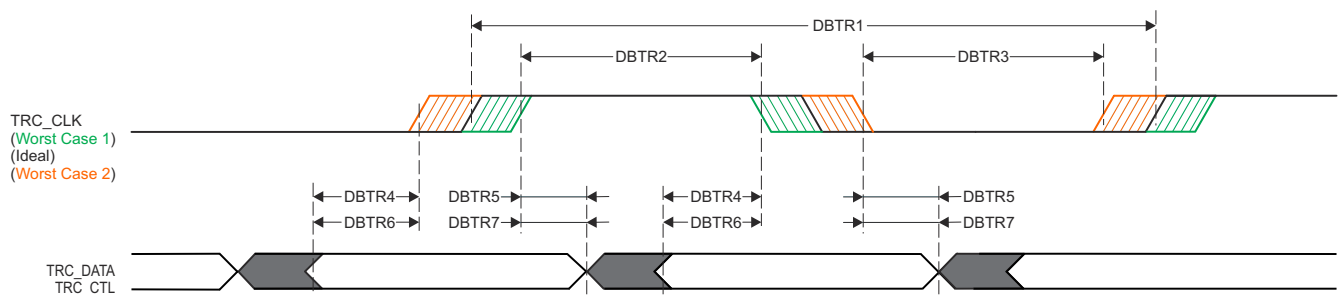
#### 6.12.5.8.1 トレース

表 6-50. トレースのタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
出力条件				
$C_L$	出力負荷容量	2	5	pF
PCB 接続要件				
$t_d$ (Trace Mismatch)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合		200	ps

表 6-51. トレースのスイッチング特性

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
<b>1.8V モード</b>				
DBTR1	$t_c$ (TRC_CLK) サイクル時間、TRC_CLK	6.83		ns
DBTR2	$t_w$ (TRC_CLKH) パルス幅、TRC_CLK high	2.66		ns
DBTR3	$t_w$ (TRC_CLKL) パルス幅、TRC_CLK low	2.66		ns
DBTR4	$t_{osu}$ (TRC_DATAV-TRC_CLK) 出力セットアップ時間、TRC_DATA 有効から TRC_CLK エッジまで	0.85		ns
DBTR5	$t_{oh}$ (TRC_CLK-TRC_DATAI) 出力ホールド時間、TRC_CLK エッジから TRC_DATA 無効まで	0.85		ns
DBTR6	$t_{osu}$ (TRC_CTLV-TRC_CLK) 出力セットアップ時間、TRC_CTL 有効から TRC_CLK エッジまで	0.85		ns
DBTR7	$t_{oh}$ (TRC_CLK-TRC_CTLI) 出力ホールド時間、TRC_CLK エッジから TRC_CTL 無効まで	0.85		ns
<b>3.3V モード</b>				
DBTR1	$t_c$ (TRC_CLK) サイクル時間、TRC_CLK	8.78		ns
DBTR2	$t_w$ (TRC_CLKH) パルス幅、TRC_CLK high	3.64		ns
DBTR3	$t_w$ (TRC_CLKL) パルス幅、TRC_CLK low	3.64		ns
DBTR4	$t_{osu}$ (TRC_DATAV-TRC_CLK) 出力セットアップ時間、TRC_DATA 有効から TRC_CLK エッジまで	1.10		ns
DBTR5	$t_{oh}$ (TRC_CLK-TRC_DATAI) 出力ホールド時間、TRC_CLK エッジから TRC_DATA 無効まで	1.10		ns
DBTR6	$t_{osu}$ (TRC_CTLV-TRC_CLK) 出力セットアップ時間、TRC_CTL 有効から TRC_CLK エッジまで	1.10		ns
DBTR7	$t_{oh}$ (TRC_CLK-TRC_CTLI) 出力ホールド時間、TRC_CLK エッジから TRC_CTL 無効まで	1.10		ns



SPRSP08\_Debbug\_01

図 6-39. トレースのスイッチング特性

## 6.12.5.8.2 JTAG

表 6-52. JTAG のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>I</sub>	入力スルーレート	0.5	2.0	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	5	15	pF
PCB 接続要件				
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	各パターンの伝搬遅延	83.5	1000 <sup>(1)</sup>	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合		100	ps

- (1) JTAG 信号トレースに関連する最大伝搬遅延は、最大 TCK 動作周波数に大きな影響を及ぼします。トレース遅延をこの値より大きくすることも可能ですが、追加のトレース遅延を考慮して TCK の動作周波数を下げる必要があります。

表 6-53. JTAG のタイミング要件

図 6-40 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
J1	t <sub>c</sub> (TCK)	最小サイクル時間、TCK	40 <sup>(1)</sup>		ns
J2	t <sub>w</sub> (TCKH)	最小パルス幅、TCK High	0.4P <sup>(2)</sup>		ns
J3	t <sub>w</sub> (TCKL)	最小パルス幅、TCK Low	0.4P <sup>(2)</sup>		ns
J4	t <sub>su</sub> (TDI-TCK)	最小入力セットアップ時間、TDI 有効から TCK High まで	2		ns
	t <sub>su</sub> (TMS-TCK)	最小入力セットアップ時間、TMS 有効から TCK High まで	2		ns
J5	t <sub>h</sub> (TCK-TDI)	最小入力ホールド時間、TCK High から TDI 有効の間	3		ns
	t <sub>h</sub> (TCK-TMS)	最小入力ホールド時間、TCK High から TMS 有効の間	3		ns

- (1) 最大 TCK 動作周波数は、接続されているデバッガについて、以下のタイミング要件とスイッチング特性を想定しています。デバッガがこれらの前提のいずれかを上回る場合、適切なタイミング マージンを確保するために、TCK の動作周波数を下げる必要があります。

- 最小 TDO セットアップ時間は、TCK の立ち上がりエッジに対して 2ns
- TCK の立ち下がりエッジに対して -12.9ns~13.9ns の範囲の TDI および TMS 出力遅延

- (2) P = TCK サイクル時間 (ns 単位)

表 6-54. JTAG スwitching特性

図 6-40 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
J6	t <sub>d</sub> (TCKL-TDOI)	最小遅延時間、TCK Low から TDO 無効まで	0		ns
J7	t <sub>d</sub> (TCKL-TDOV)	最大遅延時間、TCK Low から TDO 有効まで		12	ns

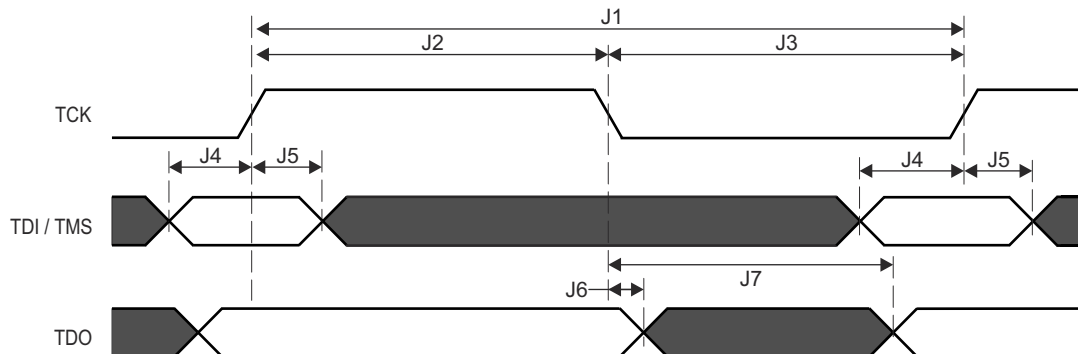


図 6-40. JTAG のタイミング要件およびスイッチング特性

### 6.12.5.9 EPWM

表 6-55、表 6-56、図 6-41、表 6-57、図 6-42、図 6-43、図 6-44 に、EPWM のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

表 6-55. EPWM のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	1	4	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	2	7	pF

表 6-56. EPWM のタイミング要件

図 6-41 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
PWM6	t <sub>w</sub> (SYNClN)	パルス幅、EHRPWM_SYNCI	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns
PWM7	t <sub>w</sub> (TZ)	パルス幅、EHRPWM_TZn_IN low	3P <sup>(1)</sup> + 2		ns

(1) P = MAIN\_SYSCCLK0/2 周期 (ns 単位)。

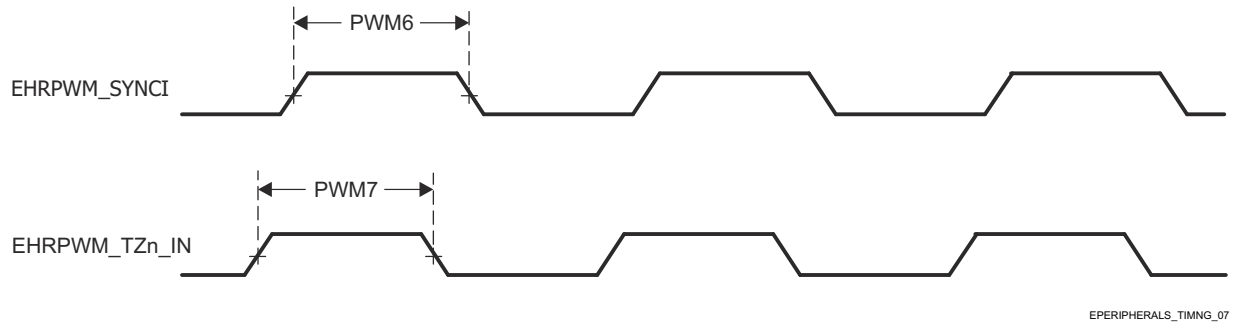


図 6-41. EPWM のタイミング要件

表 6-57. EPWM スイッチング特性

図 6-42、図 6-43、図 6-44 を参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
PWM1	$t_w(\text{PWM})$	パルス幅、EHRPWM_A/B High または Low	$P^{(1)} - 3$		ns
PWM2	$t_w(\text{SYNCO})$	パルス幅、EHRPWM_SYNCO	$P^{(1)} - 3$		ns
PWM3	$t_d(\text{TZ-PWM})$	遅延時間、EHRPWM_TZn_IN アクティブから EHRPWM_A/B が強制的に High/Low になるまで		11	ns
PWM4	$t_d(\text{TZ-PWMZ})$	遅延時間、EHRPWM_TZn_IN アクティブから EHRPWM_A/B Hi-Z まで		11	ns
PWM5	$t_w(\text{SOC})$	パルス幅、EHRPWM_SOCA/B 出力	$P^{(1)} - 3$		ns

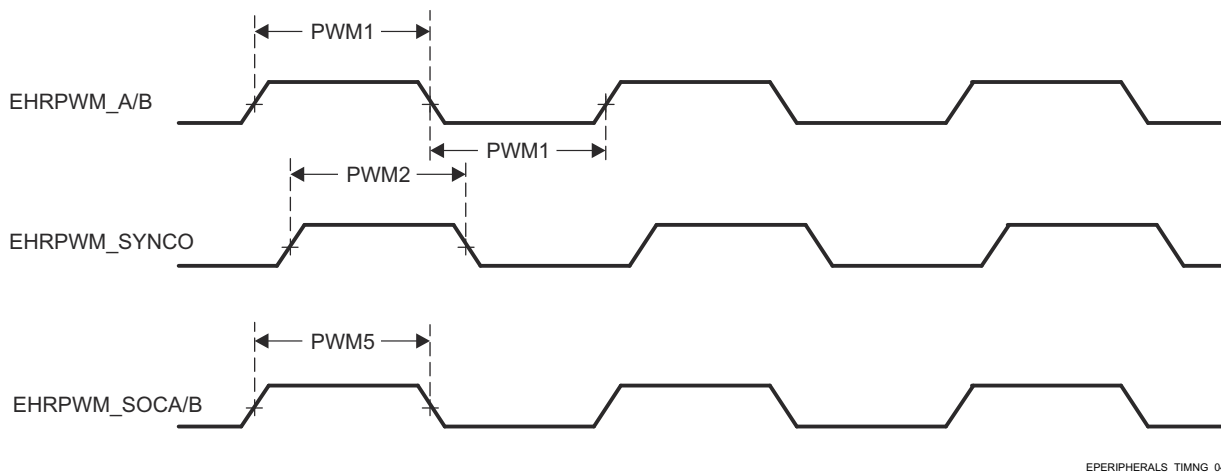
(1)  $P = \text{MAIN\_SYSCLK}/2$  周期 (ns 単位)。

図 6-42. EHRPWM スイッチング特性

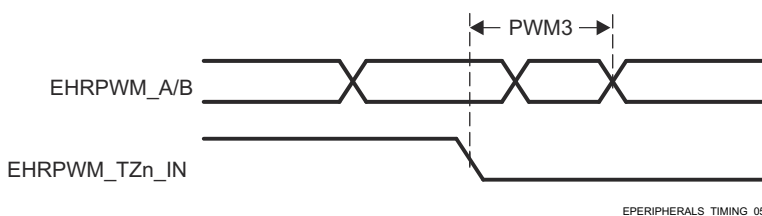


図 6-43. EHRPWM\_TZn\_IN から EHRPWM\_A/B 強制へのスイッチング特性

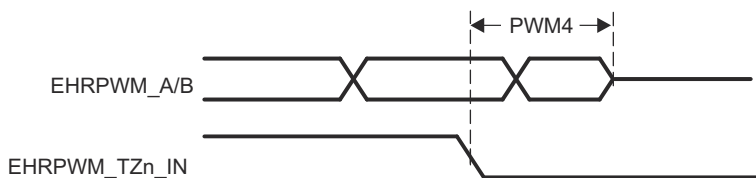


図 6-44. EHRPWM\_TZn\_IN から EHRPWM\_A/B Hi-Z へのスイッチング特性

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「拡張パルス幅変調 (EPWM) モジュール」セクションを参照してください。

### 6.12.5.10 EQEP

表 6-58、表 6-59、図 6-45、表 6-60 に、EQEP のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

表 6-58. EQEP のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	1	4	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	2	7	pF

表 6-59. EQEP のタイミング要件

図 6-45 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
QEP1	t <sub>w</sub> (QEP)	パルス幅、QEP_A/B	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns
QEP2	t <sub>w</sub> (QEPIH)	パルス幅、QEP_I high	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns
QEP3	t <sub>w</sub> (QEPIL)	パルス幅、QEP_I low	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns
QEP4	t <sub>w</sub> (QEP SH)	パルス幅、QEP_S high	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns
QEP5	t <sub>w</sub> (QEP SL)	パルス幅、QEP_S low	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns

(1) P = MAIN\_SYSCCLK/4 周期 (ns 単位)。

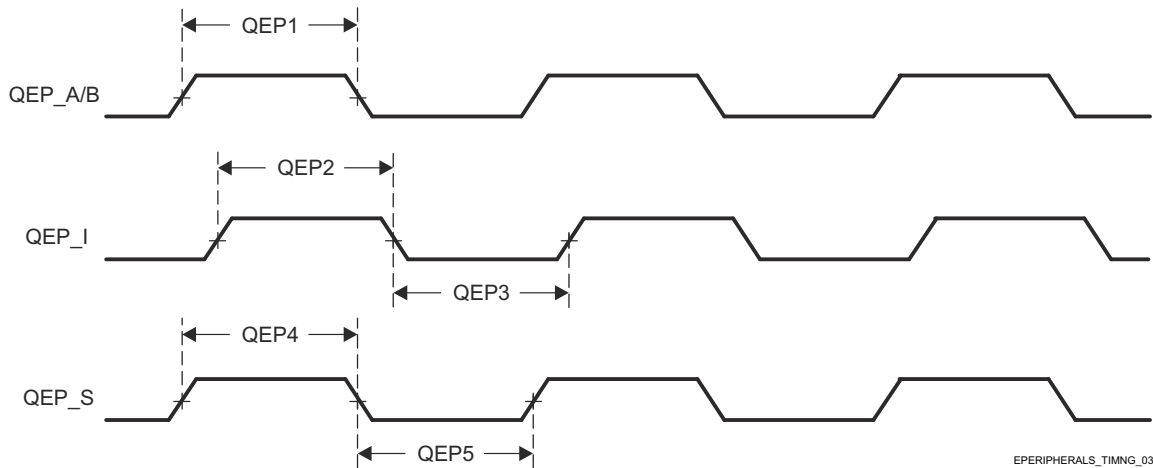


図 6-45. EQEP のタイミング要件

表 6-60. EQEP スwitching 特性

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
QEP6	t <sub>d</sub> (QEP-CNTR)	遅延時間、外部クロックからカウンタ インクリメントまで		24	ns

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「拡張直交エンコーダ パルス (eQEP) モジュール」セクションを参照してください。

### 6.12.5.11 GPIO

表 6-61、表 6-62、表 6-63 に、GPIO のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

このデバイスには、3 個の GPIO モジュール インスタンスがあります。

- MCU\_GPIO0
- GPIO0
- GPIO1

#### 注

GPIO<sub>n\_x</sub> は、GPIO 信号を記述するために使用される一般的な名前です。ここで、n は特定の GPIO モジュールを表し、x はモジュールに関連付けられた入出力信号の 1 つを表します。

本デバイスの GPIO の追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

**表 6-61. GPIO のタイミング条件**

パラメータ		バッファのタイプ	最小値	最大値	単位
<b>入力条件</b>					
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	LVC MOS (VDD <sup>(1)</sup> = 1.8V)	0.0018	6.6	V/ns
		LVC MOS (VDD <sup>(1)</sup> = 3.3V)	0.0033	6.6	V/ns
		I2C OD FS (VDD <sup>(1)</sup> = 1.8V)	0.0018	6.6	V/ns
		I2C OD FS (VDD <sup>(1)</sup> = 3.3V)	0.0033	0.08	V/ns
<b>出力条件</b>					
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	LVC MOS	3	10	pF
		I2C OD FS	3	100	pF

(1) VDD は、対応する電源を表します。電源名および対応するボールの詳細については、「ピン属性」表の「電源」列を参照してください。

**表 6-62. GPIO のタイミング要件**

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
GPIO1	t <sub>w</sub> (GPIO_IN)	パルス幅、GPIO <sub>n_x</sub>	2P <sup>(1)</sup> + 30		ns

(1) P = 機能クロック周期 (ns 単位)。

**表 6-63. GPIO スwitchング特性**

番号	パラメータ	説明	バッファのタイプ	最小値	最大値	単位
GPIO2	t <sub>w</sub> (GPIO_OUT)	パルス幅、GPIO <sub>n_x</sub>	LVC MOS	0.975P <sup>(1)</sup> - 3.6		ns
			I2C OD FS	160		ns

(1) P = 機能クロック周期 (ns 単位)。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「汎用インターフェイス (GPIO)」セクションを参照してください。

### 6.12.5.12 GPMC

本デバイスの汎用メモリコントローラの機能の詳細と追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

表 6-64 に、GPMC のタイミング条件を示します。

表 6-64. GPMC のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位	
<b>入力条件</b>					
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	1.65	4	V/ns	
<b>出力条件</b>					
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	2	20	pF	
<b>PCB 接続要件</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	各パターンの伝搬遅延	133MHz 同期モード	140	360	ps
		その他のすべてのモード	140	720	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合		200	ps	

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「汎用メモリコントローラ (GPMC)」セクションを参照してください。

#### 6.12.5.12.1 GPMC および NOR フラッシュ — 同期モード

表 6-65 および 表 6-66 に、GPMC および NOR フラッシュ (同期モード) のタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-65. GPMC および NOR フラッシュのタイミング要件 — 同期モード

図 6-46、図 6-47、図 6-50 を参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
F12	t <sub>su</sub> (dV-clkH)	セットアップ時間、GPMC_CLK High の前に GPMC_AD[15:0] 有効	0.92		ns
F13	t <sub>h</sub> (clkH-dV)	ホールド時間、GPMC_CLK High の後 GPMC_AD[15:0] 有効	2.09		ns
F21	t <sub>su</sub> (waitV-clkH)	セットアップ時間、GPMC_CLK が High になる前に GPMC_WAIT[j] <sup>(1) (2)</sup> が有効	0.92		ns
F22	t <sub>h</sub> (clkH-waitV)	ホールド時間、 <sup>(1) (2)</sup> GPMC_CLK が High になった後に GPMC_WAIT[j] が有効	2.09		ns

(1) GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。

(2) 待機モニタリングのサポートは、WaitMonitoringTime の値 > 0 に制限されます。待機監視機能の詳細な説明については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「汎用メモリコントローラ (GPMC)」セクションを参照してください。

表 6-66. GPMC および NOR フラッシュのスイッチング特性 - 同期モード

図 6-46、図 6-47、図 6-48、図 6-49、図 6-50 を参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
F0	t <sub>c</sub> (clk)	サイクル時間、GPMC_CLK <sup>(16)</sup>	7.52		ns
F1	t <sub>w</sub> (clkH)	標準パルス期間、GPMC_CLK high	0.475P <sup>(13)</sup> - 0.3		ns
F1	t <sub>w</sub> (clkL)	標準パルス期間、GPMC_CLK low	0.475P <sup>(13)</sup> - 0.3		ns
F2	t <sub>d</sub> (clkH-csnV)	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_CSn[j] 遷移まで <sup>(12)</sup>	F <sup>(5)</sup> - 2.2	F <sup>(5)</sup> + 3.75	ns

表 6-66. GPMC および NOR フラッシュのスイッチング特性 - 同期モード (続き)

図 6-46、図 6-47、図 6-48、図 6-49、図 6-50 を参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
F3	$t_{d(\text{clkH-CSn}[i]V)}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_CS <i>n</i> [ <i>i</i> ] 無効まで <sup>(12)</sup>	D <sup>(4)</sup> - 2.2	D <sup>(4)</sup> + 4.5	ns
F4	$t_{d(aV\text{-clk})}$	遅延時間、GPMC_A[27:1] が有効になってから GPMC_CLK 最初のエッジまで	B <sup>(2)</sup> - 2.3	B <sup>(2)</sup> + 4.5	ns
F5	$t_{d(\text{clkH-aIV})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_A[27:1] 無効まで	-2.3	4.5	ns
F6	$t_{d(\text{be}[x]nV\text{-clk})}$	遅延時間、GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE、GPMC_BE1 <i>n</i> から GPMC_CLK の最初のエッジまで有効	B <sup>(2)</sup> - 2.3	B <sup>(2)</sup> + 1.9	ns
F7	$t_{d(\text{clkH-be}[x]nIV})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE、GPMC_BE1 <i>n</i> 無効まで	D <sup>(4)</sup> - 2.3	D <sup>(4)</sup> + 1.9	ns
F8	$t_{d(\text{clkH-advn})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_ADV <i>n</i> _ALE 遷移まで	G <sup>(6)</sup> - 2.3	G <sup>(6)</sup> + 4.5	ns
F9	$t_{d(\text{clkH-advnIV})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_ADV <i>n</i> _ALE 無効まで	D <sup>(4)</sup> - 2.3	D <sup>(4)</sup> + 4.5	ns
F10	$t_{d(\text{clkH-oen})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_OE <i>n</i> _RE <i>n</i> 遷移まで	H <sup>(7)</sup> - 2.3	H <sup>(7)</sup> + 3.5	ns
F11	$t_{d(\text{clkH-oenIV})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_OE <i>n</i> _RE <i>n</i> 無効まで	D <sup>(4)</sup> - 2.3	D <sup>(4)</sup> + 3.5	ns
F14	$t_{d(\text{clkH-wen})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_WE <i>n</i> 遷移まで	I <sup>(8)</sup> - 2.3	I <sup>(8)</sup> + 4.5	ns
F15	$t_{d(\text{clkH-do})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_AD[15:0] 遷移まで <sup>(9)</sup>	- 2.3	2.7	ns
F15	$t_{d(\text{clkL-do})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち下がりエッジから GPMC_AD[15:0] データバス遷移まで <sup>(10)</sup>	- 2.3	2.7	ns
F15	$t_{d(\text{clkL-do})}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち下がりエッジから GPMC_AD[15:0] データバス遷移まで <sup>(11)</sup>	- 2.3	2.7	ns
F17	$t_{d(\text{clkH-be}[x]n)}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち上がりエッジから GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE、GPMC_BE1 <i>n</i> 遷移まで <sup>(9)</sup>	- 2.3	1.9	ns
F17	$t_{d(\text{clkL-be}[x]n)}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち下がりエッジから GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE、GPMC_BE1 <i>n</i> 遷移まで <sup>(10)</sup>	- 2.3	1.9	ns
F17	$t_{d(\text{clkL-be}[x]n)}$	遅延時間、GPMC_CLK 立ち下がりエッジから GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE、GPMC_BE1 <i>n</i> 遷移まで <sup>(11)</sup>	- 2.3	1.9	ns
F18	$t_{w(\text{csnV})}$	パルス幅、GPMC_CS <i>n</i> [ <i>i</i> ] <sup>(12)</sup> low	A <sup>(1)</sup>		ns
F19	$t_{w(\text{be}[x]nV)}$	パルス幅、GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE、GPMC_BE1 <i>n</i> Low	C <sup>(3)</sup>		ns
F20	$t_{w(\text{advnV})}$	パルス幅、GPMC_ADV <i>n</i> _ALE low	K <sup>(14)</sup>		ns

- (1) 単一読み取りの場合:  $A = (\text{CSRdOffTime} - \text{CSOnTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 単一書き込みの場合:  $A = (\text{CSWrOffTime} - \text{CSOnTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 バースト読み取りの場合:  $A = (\text{CSRdOffTime} - \text{CSOnTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 バースト書き込みの場合:  $A = (\text{CSWrOffTime} - \text{CSOnTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
*n* はページバーストアクセス数。
- (2) アドレスバス/バイトイネーブルはサイクル開始時に有効となり、GPMC\_CLK のアクティブ化タイミングはサイクル開始後に遅延する場合があります  
 $B = \text{ClkActivationTime} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- (3) 単一読み取りの場合:  $C = \text{RdCycleTime} \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 単一書き込みの場合:  $C = \text{WrCycleTime} \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 バースト読み取りの場合:  $C = (\text{RdCycleTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 バースト書き込みの場合:  $C = (\text{WrCycleTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
*n* はページバーストアクセス数。
- (4) 単一読み取りの場合:  $D = (\text{RdCycleTime} - \text{RdAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 単一書き込みの場合:  $D = (\text{WrCycleTime} - \text{WrAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

バースト読み取りの場合:  $D = (\text{RdCycleTime} - \text{RdAccessTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

バースト書き込みの場合:  $D = (\text{WrCycleTime} - \text{WrAccessTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

n はページバースト アクセス数。

(5) CSn 立ち下がりエッジ時 (CS 起動時):

- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if (ClkActivationTime および CSOnTime が奇数) or (ClkActivationTime および CSOnTime が偶数)
  - $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
  - $f = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((CSOnTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数)
  - $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((CSOnTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数)
  - $F = (2 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((CSOnTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数)

CSn 立ち上がりエッジ時 CS 非アクティブ時、読み取りモード:

- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  (ClkActivationTime と CSRdOffTime が奇数) または (ClkActivationTime と CSRdOffTime が偶数) の場合
  - $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  ((CSRdOffTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数の場合)
  - $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  ((CSRdOffTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数の場合)
  - $F = (2 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  ((CSRdOffTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数の場合)

書き込みモードでの CSn 立ち上がりエッジ (CS が非アクティブ) の場合:

- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  (ClkActivationTime と CSWrOffTime が奇数) または (ClkActivationTime と CSWrOffTime が偶数) の場合
  - $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
  - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  ((CSWrOffTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数の場合)
  - $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  ((CSWrOffTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数の場合)
  - $F = (2 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  ((CSWrOffTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数の場合)

(6) ADV 立ち下がりエッジ (ADV がアクティブ) の場合:

- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
  - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
  - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if (ClkActivationTime および ADVOnTime が奇数) or (ClkActivationTime および ADVOnTime が偶数)
  - $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
  - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVOnTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数)
  - $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVOnTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数)
  - $G = (2 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVOnTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数)

読み取りモードでの ADV 立ち上がりエッジ (ADV が非アクティブ) の場合:

- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:

- $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
  - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if (ClkActivationTime および ADVRdOffTime が奇数) or (ClkActivationTime および ADVRdOffTime が偶数)
  - $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
  - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVRdOffTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数)
  - $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVRdOffTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数)
  - $G = (2 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVRdOffTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数)

書き込みモードでの ADV 立ち上がりエッジ (ADV が非アクティブ) の場合:

- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
    - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
    - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if (ClkActivationTime および ADVWrOffTime が奇数) または (ClkActivationTime および ADVWrOffTime が偶数)
    - $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
    - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVWrOffTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数)
    - $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVWrOffTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数)
    - $G = (2 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((ADVWrOffTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数)
- (7) OE の立ち下がりエッジ (OE がアクティブ) および IO DIR の立ち上がりエッジ (データバスが入力方向) の場合:
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
    - $H = 0.5 \times \text{OEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
    - $H = 0.5 \times \text{OEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if (ClkActivationTime および OEOnTime が奇数) または (ClkActivationTime および OEOnTime が偶数)
    - $H = (1 + 0.5 \times \text{OEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
    - $H = 0.5 \times \text{OEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((OEOnTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数)
    - $H = (1 + 0.5 \times \text{OEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((OEOnTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数)
    - $H = (2 + 0.5 \times \text{OEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((OEOnTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数)

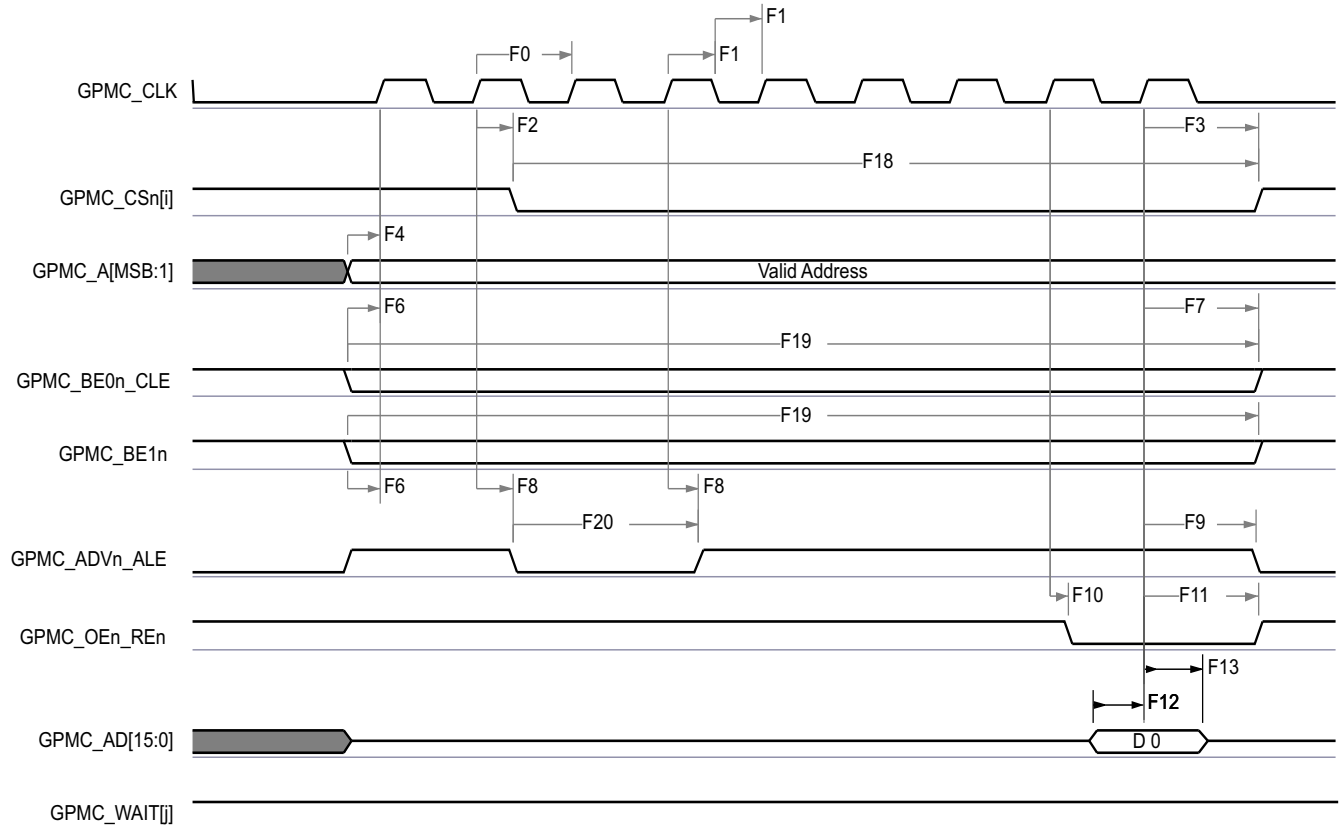
OE 立ち上がりエッジ (OE が非アクティブ) の場合:

- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
    - $H = 0.5 \times \text{OEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
    - $H = 0.5 \times \text{OEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if (ClkActivationTime および OEOffTime が奇数) または (ClkActivationTime および OEOffTime が偶数)
    - $H = (1 + 0.5 \times \text{OEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
    - $H = 0.5 \times \text{OEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((OEOffTime - ClkActivationTime) が 3 の倍数)
    - $H = (1 + 0.5 \times \text{OEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((OEOffTime - ClkActivationTime - 1) が 3 の倍数)
    - $H = (2 + 0.5 \times \text{OEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if ((OEOffTime - ClkActivationTime - 2) が 3 の倍数)
- (8) WE 立ち下がりエッジ (WE がアクティブ) の場合:
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
    - $I = 0.5 \times \text{WEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
    - $I = 0.5 \times \text{WEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  if (ClkActivationTime および WEOnTime が奇数) or (ClkActivationTime および WEOnTime が偶数)
    - $I = (1 + 0.5 \times \text{WEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$  otherwise
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:

- $I = 0.5 \times WEEExtraDelay \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  if  $((WEOnTime - ClkActivationTime)$  が 3 の倍数)
- $I = (1 + 0.5 \times WEEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  if  $((WEOnTime - ClkActivationTime - 1)$  が 3 の倍数)
- $I = (2 + 0.5 \times WEEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  if  $((WEOnTime - ClkActivationTime - 2)$  が 3 の倍数)

WE 立ち上がりエッジ (WE が非アクティブ) の場合:

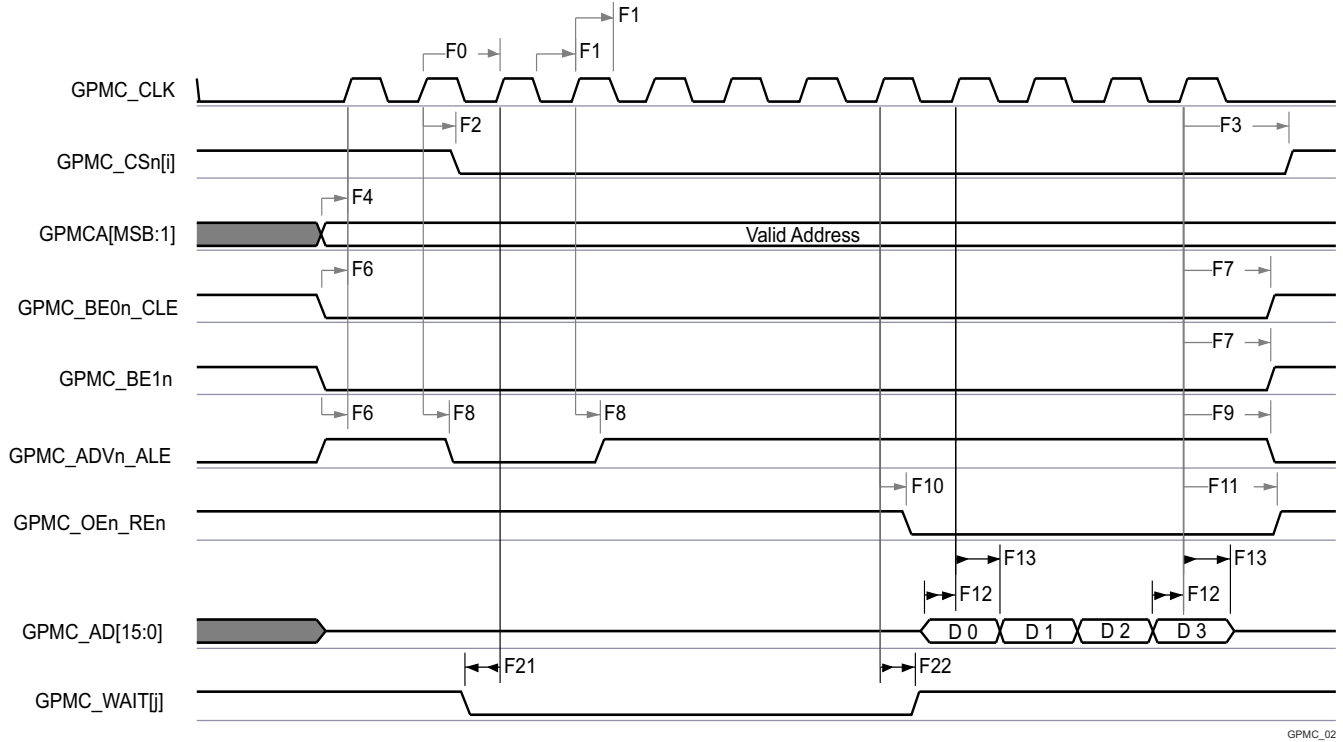
- Case GPMCFCLKDIVIDER = 0:
    - $I = 0.5 \times WEEExtraDelay \times GPMC\_FCLK^{(13)}$
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 1:
    - $I = 0.5 \times WEEExtraDelay \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  if  $(ClkActivationTime$  および  $WEOffTime$  が奇数) or  $(ClkActivationTime$  および  $WEOffTime$  が偶数)
    - $I = (1 + 0.5 \times WEEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  otherwise
  - Case GPMCFCLKDIVIDER = 2:
    - $I = 0.5 \times WEEExtraDelay \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  if  $((WEOffTime - ClkActivationTime)$  が 3 の倍数)
    - $I = (1 + 0.5 \times WEEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  if  $((WEOffTime - ClkActivationTime - 1)$  が 3 の倍数)
    - $I = (2 + 0.5 \times WEEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK^{(15)}$  if  $((WEOffTime - ClkActivationTime - 2)$  が 3 の倍数)
- (9) ケース CLK DIV 1 モード、最初の転送のみの場合: データおよびバイト イネーブルは GPMC\_CLK の立ち上がりエッジで遷移します
- 非多重化モード: サイクル開始時のデータ遷移
  - 多重化モード:  $WRDATAONADMUXBUS \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK$  でのデータ遷移<sup>(15)</sup>
- (10) ケース: CLK DIV 1 モード、初回転送以降のすべてのデータおよびバイト イネーブル: データおよびバイト イネーブルは GPMC\_CLK の立ち下がりエッジで遷移します(GPMC\_CLK の半周期)
- (11) CLK DIV 1 モード以外のケースモード (GPMC\_CLK を GPMC\_FCLK から分周) : すべてのデータおよびバイトにより、GPMC\_CLK の立ち下がりエッジ (GPMC\_CLK の半周期) で遷移がイネーブルされます。ClkActivationTime、GPMCFCLKDIVIDER、RDACCESSTIME/WRACCESSTIME、および PAGEBURSTACCESSTIME の設定は、データおよびバイト イネーブルが GPMC\_CLK の立ち下がりエッジで遷移し (GPMC\_CLK の立ち上がりエッジでラッチされるように)、強制されるように構成する必要があります
- (12) GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。
- (13) P = GPMC\_CLK 周期 (ns 単位)
- (14) 読み出しの場合:  $K = (ADVrdOffTime - ADVOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(15)}$   
書き込みの場合:  $K = (ADVwrOffTime - ADVOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(15)}$
- (15) GPMC\_FCLK は、汎用メモリ コントローラの内部機能クロック周期で、ns 単位です。
- (16) GPMC モジュールで、GPMC\_CONFIG1\_*i* 構成レジスタのビット フィールド GPMCFCLKDIVIDER の設定によりプログラム可能な、GPMC\_CLK 出力クロックの最高および最低周波数に関連します。



GPMC\_01

- A. GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。
- B. GPMC\_WAIT[*j*] で、*j* は 0 または 1 です。

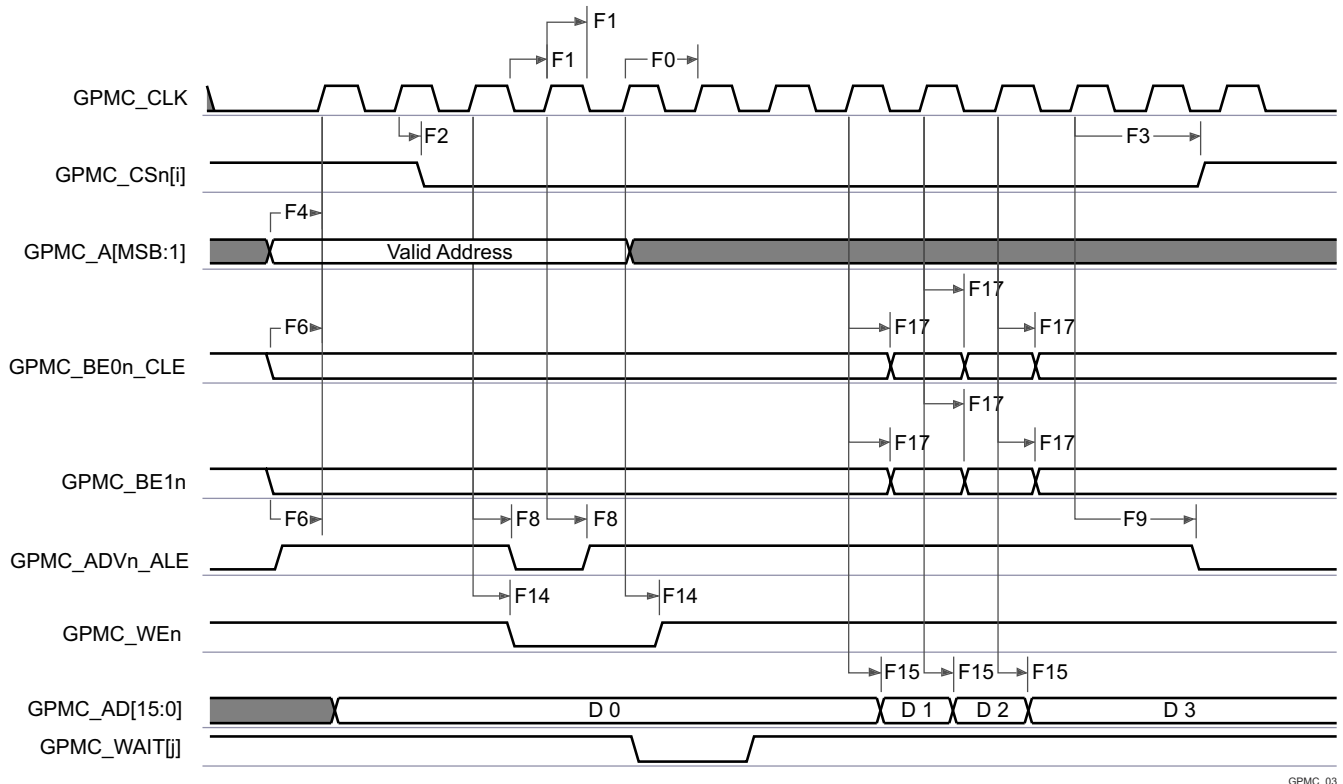
**図 6-46. GPMC および NOR フラッシュ — 同期単一読み出し (GPMCFCLKDIVIDER = 0)**



GPMC\_02

- A. GPMC\_CS[n] で、i は 0、1、2、または 3 です。
- B. GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。

図 6-47. GPMC および NOR フラッシュ — 同期バースト読み出し — 4x16 ビット (GPMCFCLKDIVIDER = 0)

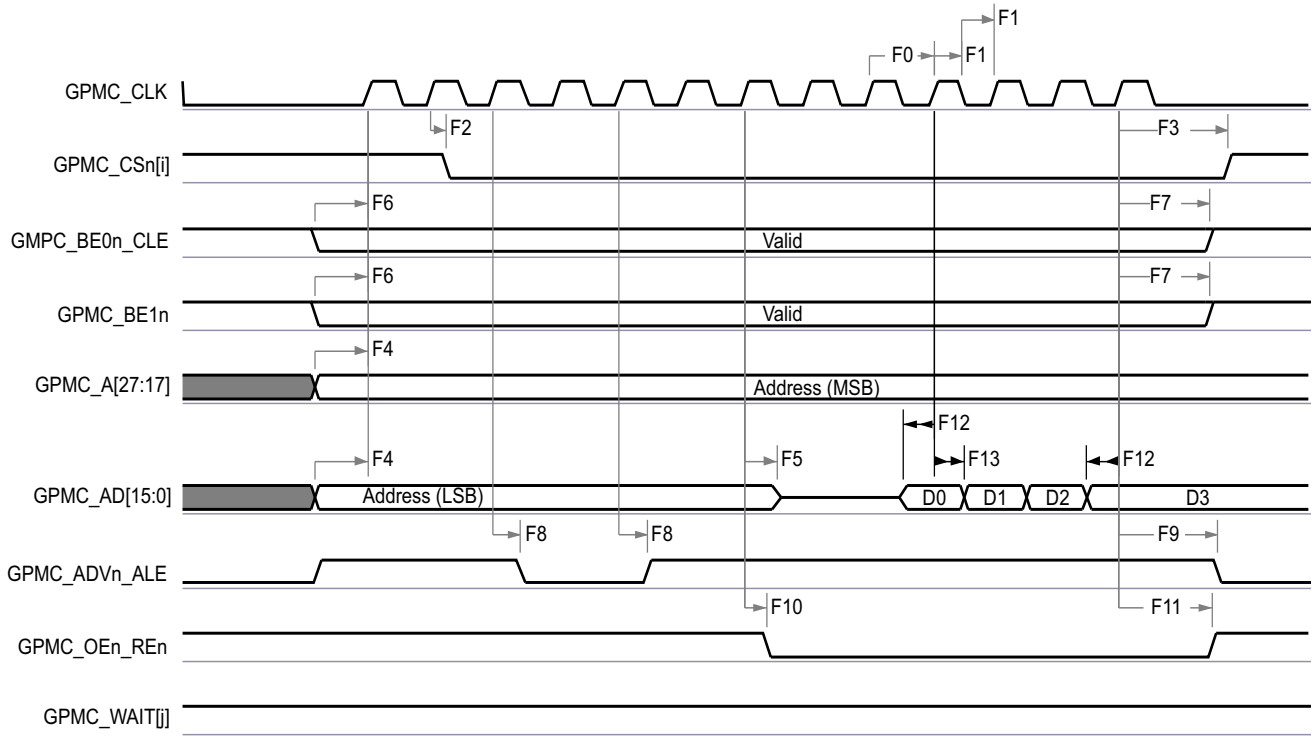


GPMC\_03

- A. GPMC\_CS[n] で、i は 0、1、2、または 3 です。

B. GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。

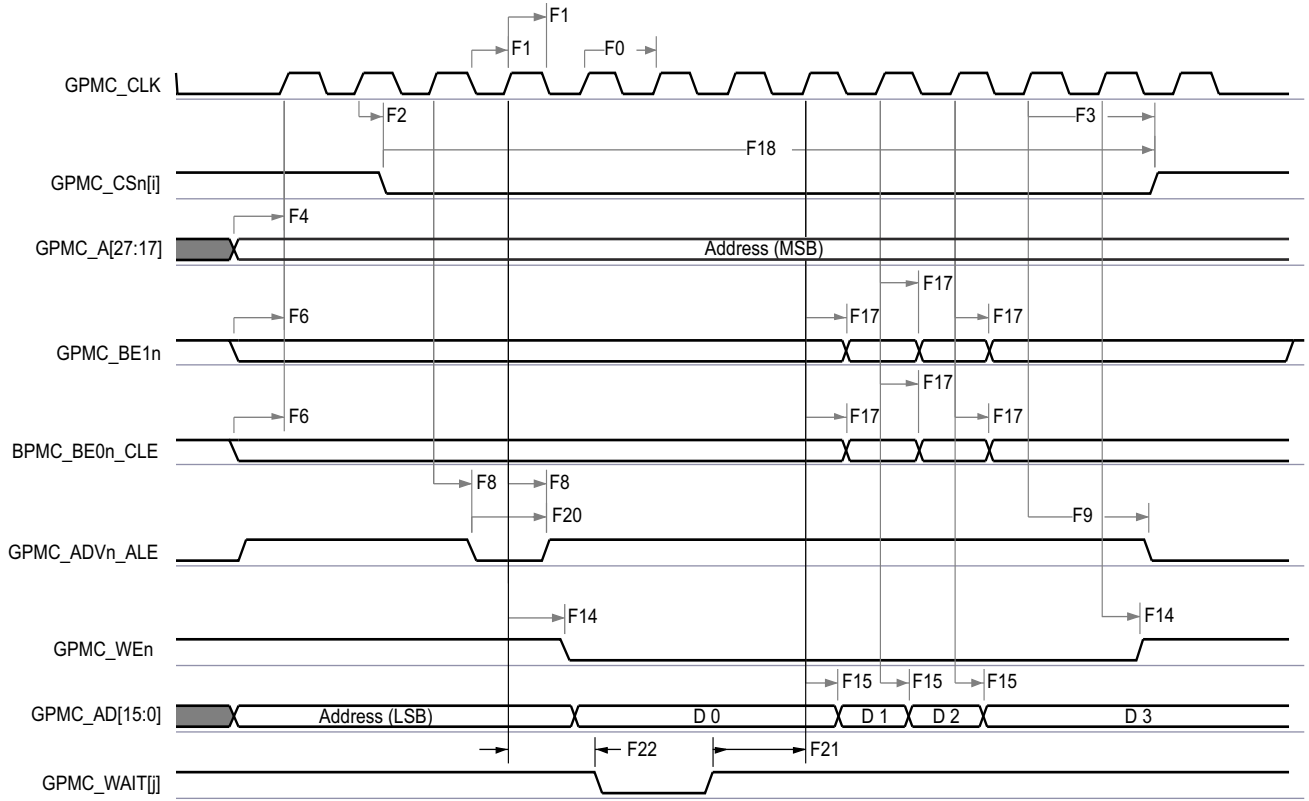
図 6-48. GPMC および NOR フラッシュ — 同期バースト書き込み (GPMCFCLKDIVIDER = 0)



GPMC\_04

- A. GPMC\_CS[n] で、i は 0、1、2、または 3 です。
- B. GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。

図 6-49. GPMC および多重化 NOR フラッシュ — 同期バースト読み出し



GPMC\_05

- A. GPMC\_CS[n] で、i は 0、1、2、または 3 です。
- B. GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。

**図 6-50. GPMC および多重化 NOR フラッシュ — 同期バースト書き込み**

### 6.12.5.12.2 GPMC および NOR フラッシュ – 非同期モード

表 6-67 および 表 6-68 に、GPMC および NOR フラッシュ - 非同期モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-67. GPMC および NOR フラッシュのタイミング要件 – 非同期モード**

図 6-51、図 6-52、図 6-53、図 6-55 を参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
FA5 <sup>(1)</sup>	$t_{acc(d)}$	データ アクセス時間		H <sup>(5)</sup>	ns
FA20 <sup>(2)</sup>	$t_{acc1-pgmode(d)}$	ページ モードの連続データ アクセス時間		P <sup>(4)</sup>	ns
FA21 <sup>(3)</sup>	$t_{acc2-pgmode(d)}$	ページ モードの最初のデータ アクセス時間		H <sup>(5)</sup>	ns

- (1) FA5 パラメータは、入力データを内部的にサンプリングするために必要な時間を示します。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から FA5 機能クロック サイクル経過後、入力データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA5 の値は、AccessTime レジスタ ビット フィールドに保存する必要があります。
- (2) FA20 パラメータは、連続する入力ページ データを内部でサンプリングするために必要な時間を示します。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。入力ページ データへの各アクセスの後、FA20 機能クロック サイクル経過後、次の入力ページ データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA20 の値は、PageBurstAccessTime レジスタのビット フィールドに保存する必要があります。
- (3) FA21 パラメータは、最初の入力ページ データを内部でサンプリングするために必要な時間を示します。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から FA21 機能クロック サイクル経過後、最初の入力ページ データが、アクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA21 の値は、AccessTime レジスタ ビット フィールドに保存する必要があります。
- (4)  $P = \text{PageBurstAccessTime} \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(6)}$
- (5)  $H = \text{AccessTime} \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(6)}$
- (6) GPMC\_FCLK は、汎用メモリ コントローラの内部機能クロック周期で、ns 単位です。

**表 6-68. GPMC および NOR フラッシュのスイッチング特性 – 非同期モード**

図 6-51、図 6-52、図 6-53、図 6-54、図 6-55、図 6-56 参照

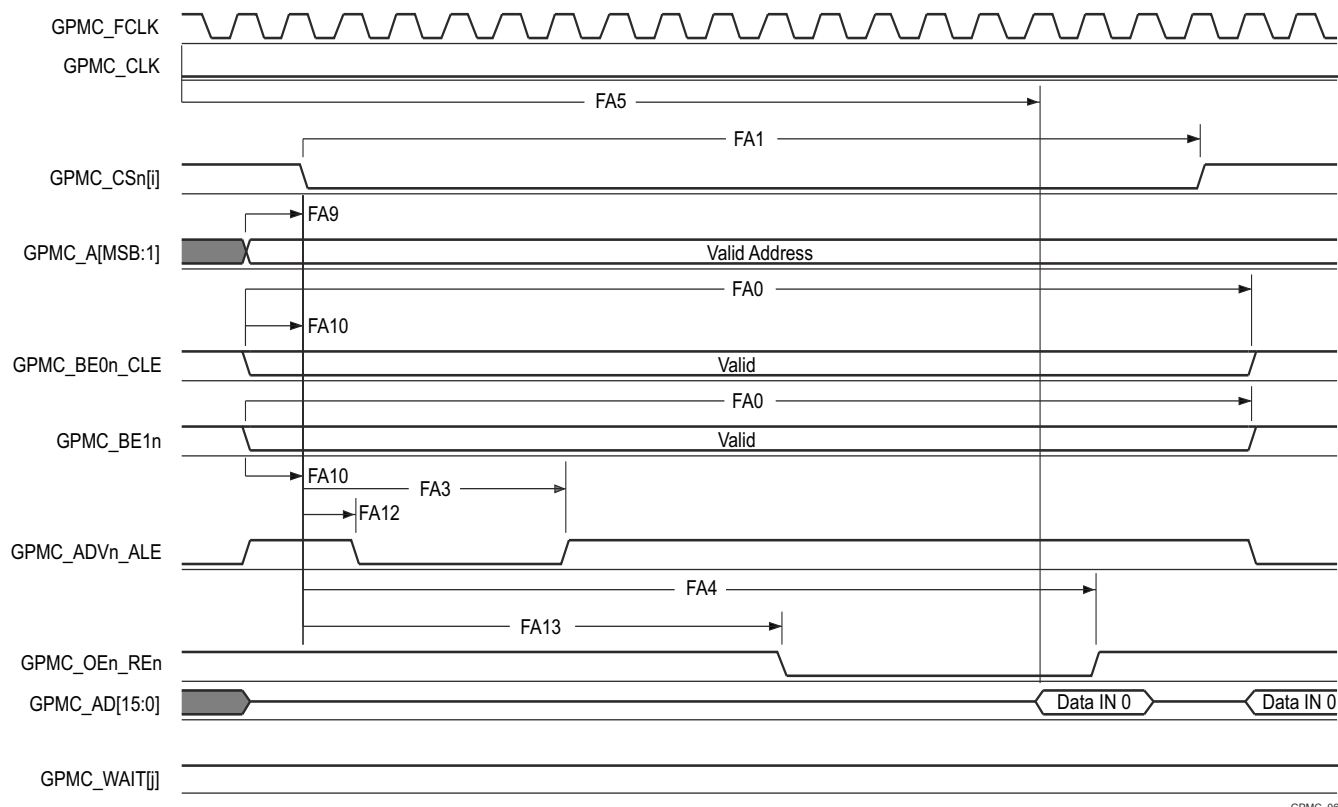
番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
FA0	$t_{w(\text{be}[x]nV)}$	パルス幅、出力下位バイト イネーブルおよびコマンド ラッチ イネーブル GPMC_BE0n_CLE、出力上位バイト イネーブル GPMC_BE1n 有効時間		N <sup>(12)</sup>	ns
FA1	$t_{w(\text{csn}V)}$	パルス幅、出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> low		A <sup>(1)</sup>	ns
FA3	$t_{d(\text{csn}V\text{-advn}V)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効から出力アドレス有効およびアドレス ラッチ イネーブル GPMC_ADVn_ALE 無効まで	B <sup>(2)</sup> - 2	B <sup>(2)</sup> + 2	ns
FA4	$t_{d(\text{csn}V\text{-oen}V)}$	遅延時間、出力チップセレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効から 出力イネーブル GPMC_OEn_REn 無効まで (単一読み取り)	C <sup>(3)</sup> - 2	C <sup>(3)</sup> + 2	ns
FA9	$t_{d(\text{a}V\text{-csn}V)}$	遅延時間、出力アドレス GPMC_A[27:1] 有効から出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効まで	J <sup>(9)</sup> - 2	J <sup>(9)</sup> + 2	ns
FA10	$t_{d(\text{be}[x]nV\text{-csn}V)}$	遅延時間、出力下位バイト イネーブルおよびコマンド ラッチ イネーブル GPMC_BE0n_CLE、出力上位バイト イネーブル GPMC_BE1n 有効から出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> まで	J <sup>(9)</sup> - 2	J <sup>(9)</sup> + 2	ns
FA12	$t_{d(\text{csn}V\text{-advn}V)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効から出力アドレス有効、アドレス ラッチ イネーブル GPMC_ADVn_ALE 有効まで	K <sup>(10)</sup> - 2	K <sup>(10)</sup> + 2	ns
FA13	$t_{d(\text{csn}V\text{-oen}V)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効から出力イネーブル GPMC_OEn_REn 有効まで	L <sup>(11)</sup> - 2	L <sup>(11)</sup> + 2	ns
FA16	$t_{w(\text{a}V)}$	2 つの連続する読み取りおよび書き込みアクセスの間で、出力アドレス GPMC_A[26:1] が無効になるパルス幅	G <sup>(7)</sup>		ns
FA18	$t_{d(\text{csn}V\text{-oen}V)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効から 出力イネーブル GPMC_OEn_REn 無効まで (バースト読み取り)	I <sup>(8)</sup> - 2	I <sup>(8)</sup> + 2	ns
FA20	$t_{w(\text{a}V)}$	パルス幅、出力アドレス GPMC_A[27:1] 有効 - 2 回目、3 回目、4 回目のアクセス	D <sup>(4)</sup>		ns
FA25	$t_{d(\text{csn}V\text{-wen}V)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効から出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 有効まで	E <sup>(5)</sup> - 2	E <sup>(5)</sup> + 2	ns
FA27	$t_{d(\text{csn}V\text{-wen}V)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS[n] <sup>(13)</sup> 有効から出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 無効まで	F <sup>(6)</sup> - 2	F <sup>(6)</sup> + 2	ns

表 6-68. GPMC および NOR フラッシュのスイッチング特性 – 非同期モード (続き)

図 6-51、図 6-52、図 6-53、図 6-54、図 6-55、図 6-56 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
FA28	$t_{d(wenV-dV)}$	遅延時間、出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 有効から出力データ GPMC_AD[15:0] 有効まで		2	ns
FA29	$t_{d(dV-csnV)}$	遅延時間、出力データ GPMC_AD[15:0] 有効から出力チップ セレクト GPMC_CS <i>n</i> [ <i>i</i> ] <sup>(13)</sup> 有効まで	$J^{(9)} - 2$	$J^{(9)} + 2$	ns
FA37	$t_{d(oenV-aIV)}$	遅延時間、出力イネーブル GPMC_OEn_REn 有効から出力アドレス GPMC_AD[15:0] フェーズ終了まで		2	ns

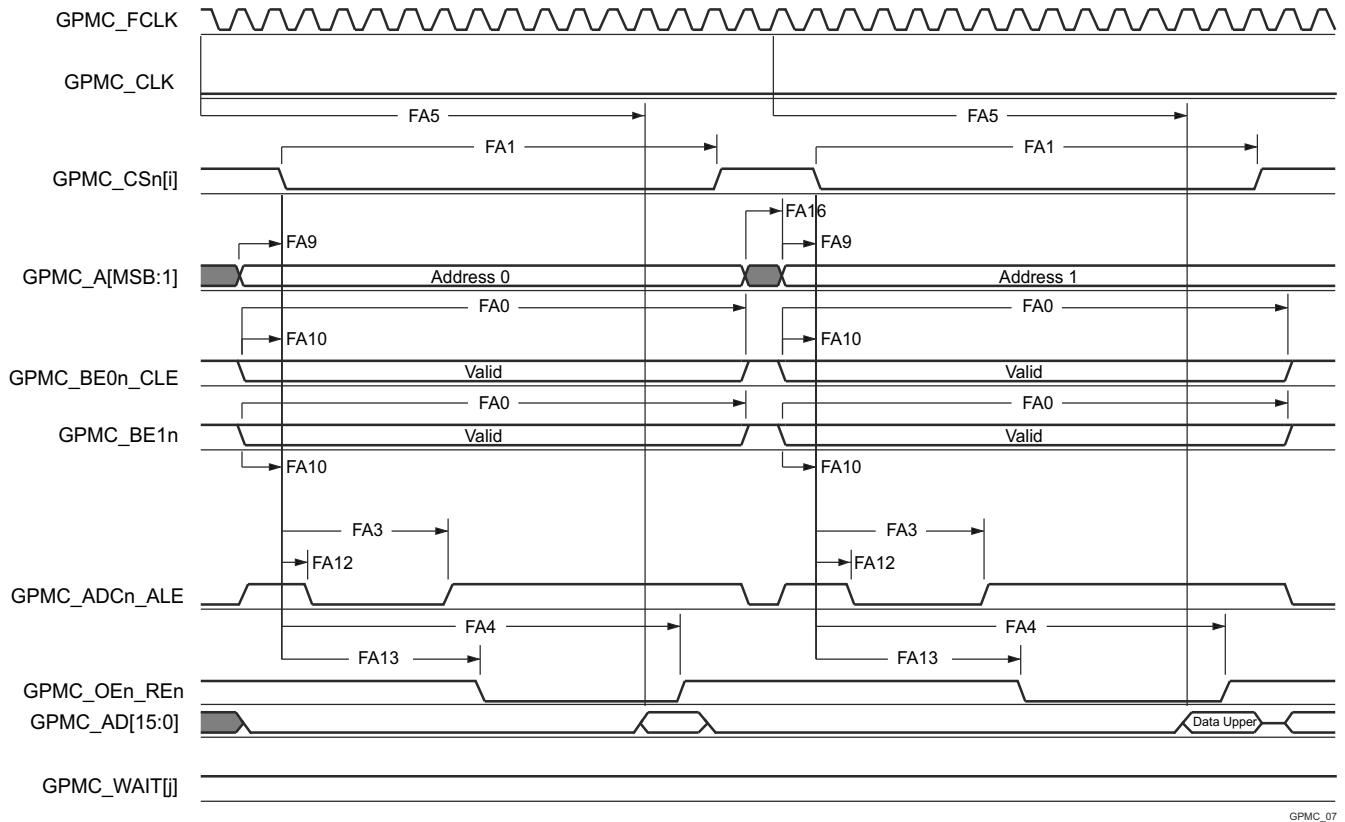
- (1) 単一読み取りの場合:  $A = (CSRdOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 単一書き込みの場合:  $A = (CSWrOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 バースト読み取りの場合:  $A = (CSRdOffTime - CSOnTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 バースト書き込みの場合:  $A = (CSWrOffTime - CSOnTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
*n* はページ バースト アクセス数
- (2) 読み取りの場合:  $B = ((ADVrdOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (ADVExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 書き込みの場合:  $B = ((ADVwrOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (ADVExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (3)  $C = ((OEOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (OEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (4)  $D = PageBurstAccessTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (5)  $E = ((WEOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (WEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (6)  $F = ((WEOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (WEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (7)  $G = Cycle2CycleDelay \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (8)  $I = ((OEOffTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (OEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (9)  $J = (CSOnTime \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times CSEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (10)  $K = ((ADVOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (ADVExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (11)  $L = ((OEOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (OEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 (12) 単一読み取りの場合:  $N = RdCycleTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 単一書き込みの場合:  $N = WrCycleTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 バースト読み取りの場合:  $N = (RdCycleTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 バースト書き込みの場合:  $N = (WrCycleTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (13) GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。  
 (14) GPMC\_FCLK は、汎用メモリ コントローラの内部機能クロック周期で、ns 単位です。



GPMC\_06

- A. GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。GPMC\_WAIT[j] で、*j* は 0 または 1 です。
- B. FA5 パラメータは、入力データを内部でサンプリングするために必要な時間を示しています。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から FA5 機能クロック サイクル経過後、入力データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA5 の値は、AccessTime レジスタ ビット フィールド内に格納する必要があります。
- C. GPMC\_FCLK は、外部に供給されない内部クロック (GPMC 機能クロック) です。

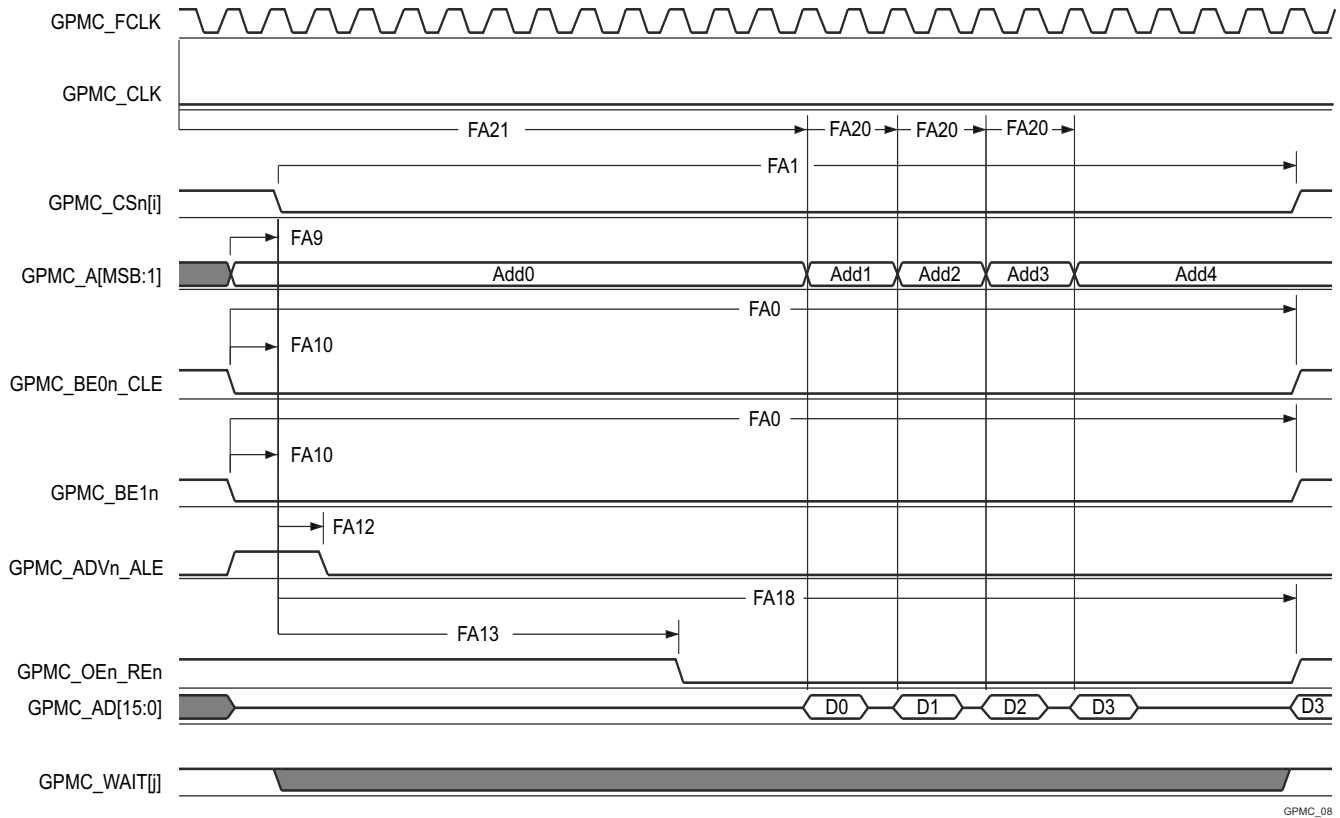
**図 6-51. GPMC および NOR フラッシュ — 非同期読み取り — シングルワード**



GPMC\_07

- A. GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。GPMC\_WAIT[*j*] で、*j* は 0 または 1 です。
- B. FA5 パラメータは、入力データを内部でサンプリングするために必要な時間を示しています。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から FA5 機能クロック サイクル経過後、入力データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA5 の値は、AccessTime レジスタ ビット フィールド内に格納する必要があります。
- C. GPMC\_FCLK は、外部に供給されない内部クロック (GPMC 機能クロック) です。

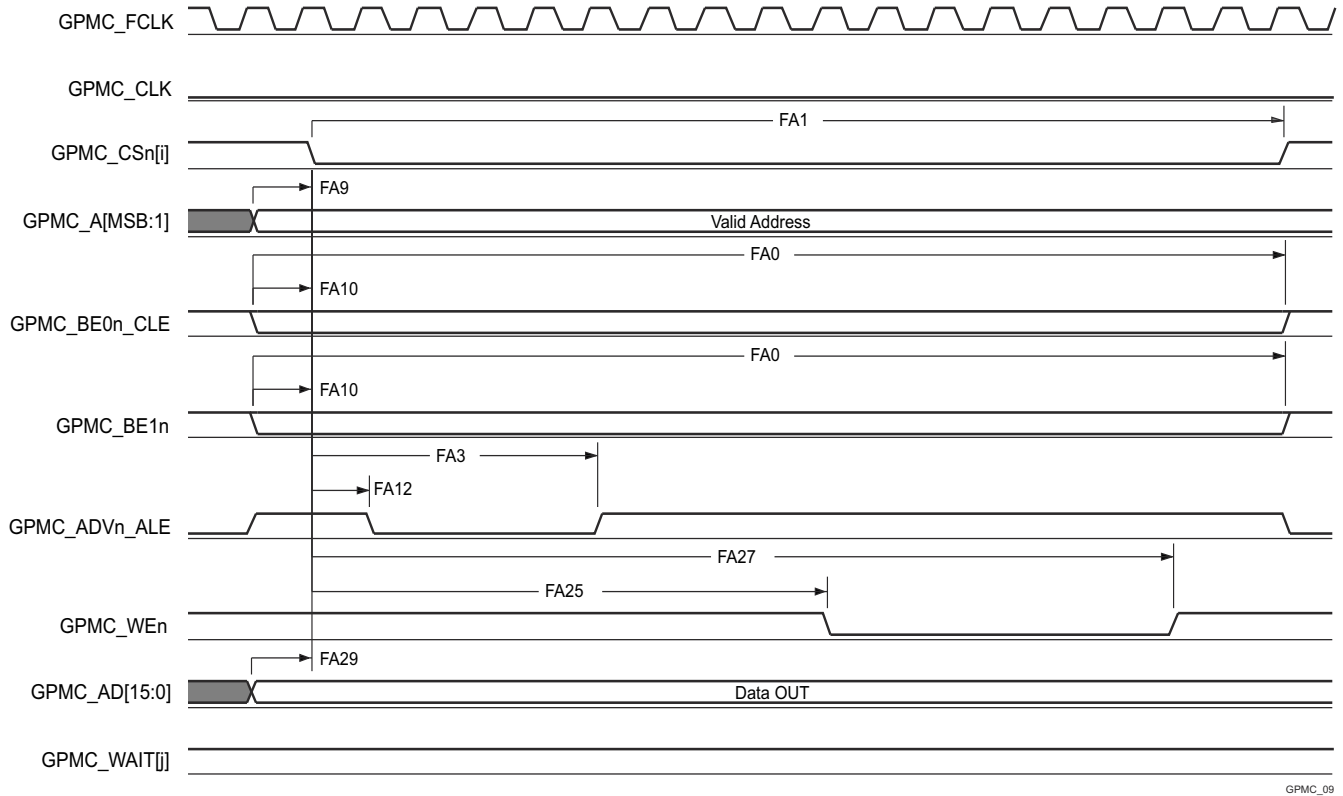
図 6-52. GPMC および NOR フラッシュ — 非同期読み取り — 32 ビット



GPMC\_08

- GPMC\_CS[n][i] で、i は 0、1、2、または 3 です。GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。
- FA21 パラメータは、最初の入力ページ データを内部でサンプリングするために必要な時間を示します。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から FA21 機能クロック サイクル経過後、最初の入力ページのデータが、アクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA21 の計算値は、accessTime レジスタ ビット フィールド内に保存する必要があります。
- FA20 パラメータは、連続する入力ページ データを内部でサンプリングするために必要な時間を示します。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。入力ページ データへの各アクセスの後、FA20 機能クロック サイクル経過後、次の入力ページ データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA20 は、連続する入力ページ データ (最初の入力ページ データを除く) のアドレス フェーズ期間でもあります。FA20 の値は、PageBurstAccessTime レジスタ ビット フィールドに保存する必要があります。
- GPMC\_FCLK は、外部に供給されない内部クロック (GPMC 機能クロック) です。

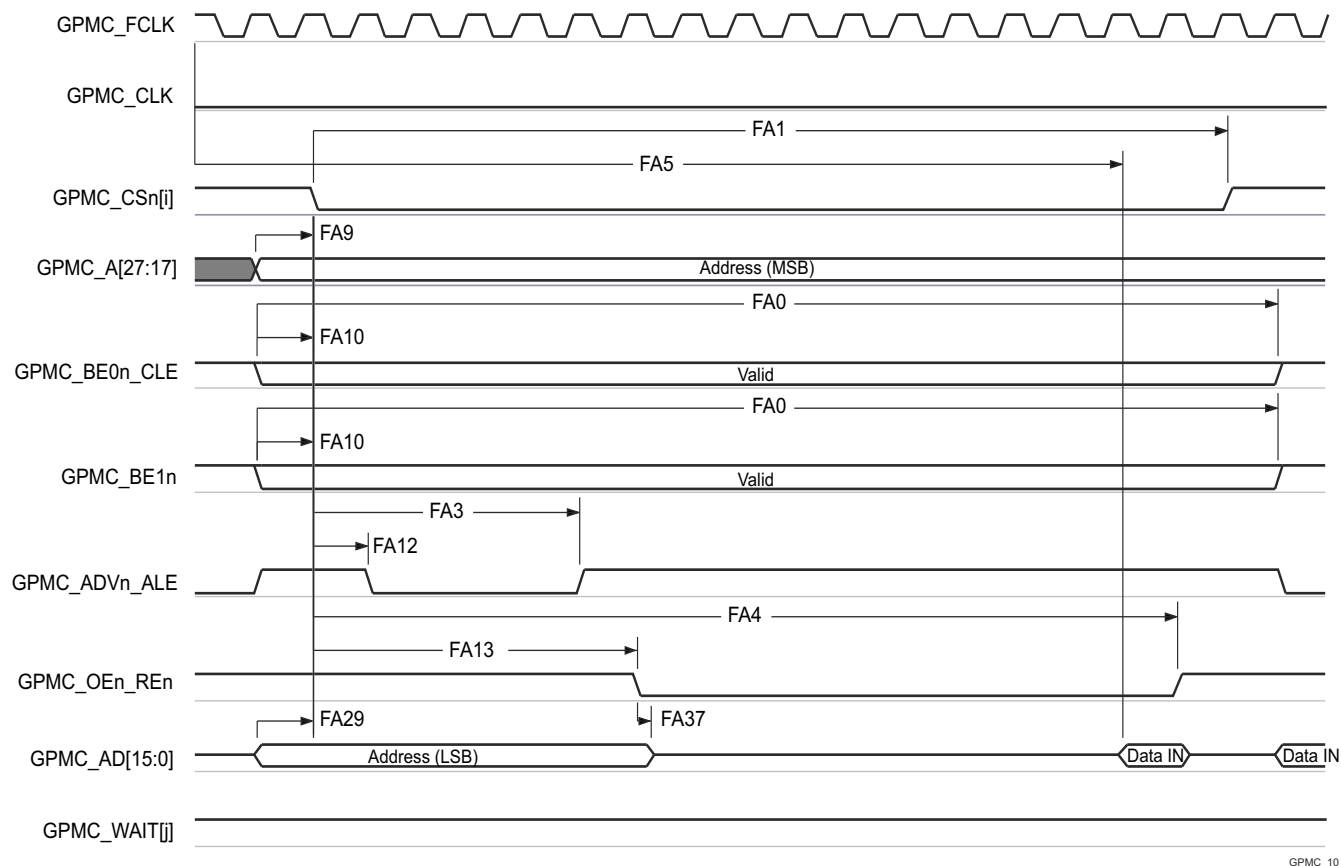
**図 6-53. GPMC および NOR フラッシュ — 非同期読み取り — ページモード 4x16 ビット**



GPMC\_09

A. GPMC\_CSn[i] で、i は 0、1、2、または 3 です。GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。

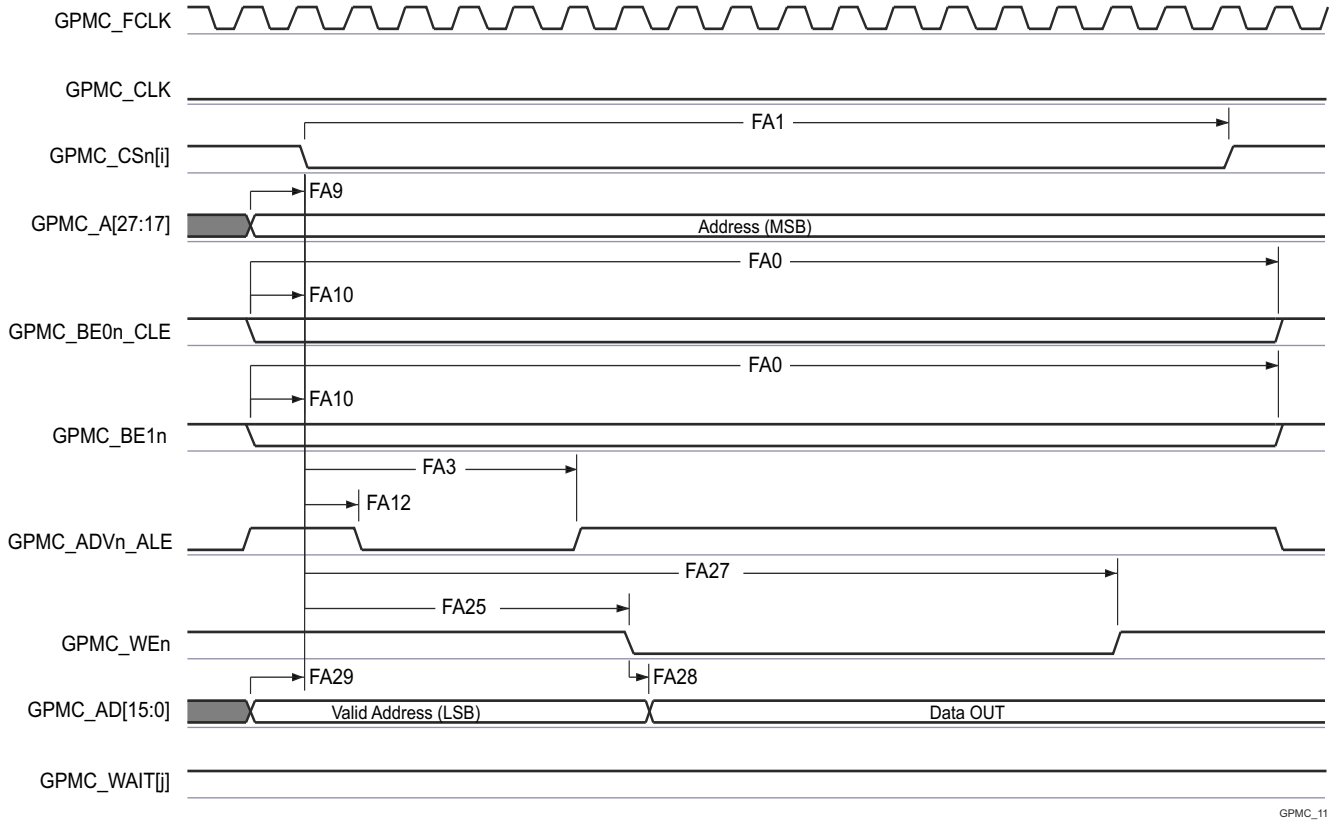
図 6-54. GPMC および NOR フラッシュ — 非同期書き込み — シングルワード



GPMC\_10

- GPMC\_CS[n] で、 $i$  は 0、1、2、または 3 です。GPMC\_WAIT[j] で、 $j$  は 0 または 1 です。
- FA5 パラメータは、入力データを内部でサンプリングするために必要な時間を示しています。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から FA5 機能クロック サイクル経過後、入力データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。FA5 の値は、AccessTime レジスタ ビットフィールド内に格納する必要があります。
- GPMC\_FCLK は、外部に供給されない内部クロック (GPMC 機能クロック) です。

図 6-55. GPMC および多重化 NOR フラッシュ — 非同期読み取り — シングルワード



GPMC\_11

A. GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。GPMC\_WAIT[j] で、*j* は 0 または 1 です。

図 6-56. GPMC および多重化 NOR フラッシュ — 非同期書き込み — シングルワード

### 6.12.5.12.3 GPMC および NAND フラッシュ – 非同期モード

表 6-69 および 表 6-70 に、GPMC および NAND フラッシュ - 非同期モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-69. GPMC および NAND フラッシュのタイミング要件 – 非同期モード**

図 6-59 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
GNF12 <sup>(1)</sup>	$t_{acc(d)}$	アクセス時間、入力データ GPMC_AD[15:0]		J <sup>(2)</sup>	ns

(1) GNF12 パラメータは、入力データを内部的にサンプリングするために必要な時間を示します。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から GNF12 機能クロック サイクル経過後、入力データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。GNF12 の値は、AccessTime レジスタ ビット フィールドに保存する必要があります。

(2)  $J = AccessTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(3)</sup>

(3) GPMC\_FCLK は、汎用メモリ コントローラの内部機能クロック周期で、ns 単位です。

**表 6-70. GPMC および NAND フラッシュのスイッチング特性 – 非同期モード**

図 6-57、図 6-58、図 6-59、図 6-60 を参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
GNF0	$t_{w(wenV)}$	パルス幅、出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 有効	A <sup>(1)</sup>		ns
GNF1	$t_{d(csnV-wenV)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 有効から出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 有効まで	B <sup>(2)</sup> - 2	B <sup>(2)</sup> + 2	ns
GNF2	$t_{w(cleH-wenV)}$	遅延時間、出力下位バイト イネーブルおよびコマンド ラッチ イネーブル GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE high から出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 有効まで	C <sup>(3)</sup> - 2	C <sup>(3)</sup> + 2	ns
GNF3	$t_{w(wenV-dV)}$	遅延時間、出力データ GPMC_AD[15:0] 有効から出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 有効まで	D <sup>(4)</sup> - 2	D <sup>(4)</sup> + 2	ns
GNF4	$t_{w(wenV-dIV)}$	遅延時間、出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 無効から出力データ GPMC_AD[15:0] 無効まで	E <sup>(5)</sup> - 2	E <sup>(5)</sup> + 2	ns
GNF5	$t_{w(wenV-cleIV)}$	遅延時間、出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 無効から下位バイト イネーブルおよびコマンド ラッチ イネーブル GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE 無効まで	F <sup>(6)</sup> - 2	F <sup>(6)</sup> + 2	ns
GNF6	$t_{w(wenV-CSn[j])V}$	遅延時間、出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 無効から出力チップ セレクト GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 無効まで	G <sup>(7)</sup> - 2	G <sup>(7)</sup> + 2	ns
GNF7	$t_{w(aleH-wenV)}$	遅延時間、出力アドレス有効およびアドレス ラッチ イネーブル GPMC_ADV <i>n</i> _ALE high から出力書き込み イネーブル GPMC_WEn 有効まで	C <sup>(3)</sup> - 2	C <sup>(3)</sup> + 2	ns
GNF8	$t_{w(wenV-aleIV)}$	遅延時間、出力書き込みイネーブル GPMC_WEn 無効から出力アドレス有効およびアドレス ラッチ イネーブル GPMC_ADV <i>n</i> _ALE 無効まで	F <sup>(6)</sup> - 2	F <sup>(6)</sup> + 2	ns
GNF9	$t_{c(wen)}$	サイクル時間、書き込み		H <sup>(8)</sup>	ns
GNF10	$t_{d(csnV-oenV)}$	遅延時間、出力チップ セレクト GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 有効から出力イネーブル GPMC_OEn_RE <i>n</i> 有効まで	I <sup>(9)</sup> - 2	I <sup>(9)</sup> + 2	ns
GNF13	$t_{w(oenV)}$	パルス幅、出力イネーブル GPMC_OEn_RE <i>n</i> 有効		K <sup>(10)</sup>	ns
GNF14	$t_{c(oen)}$	サイクル時間、読み取り		L <sup>(11)</sup>	ns
GNF15	$t_{w(oenV-CSn[j])V}$	遅延時間、出力イネーブル GPMC_OEn_RE <i>n</i> 無効から出力チップ セレクト GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 無効まで	M <sup>(12)</sup> - 2	M <sup>(12)</sup> + 2	ns

(1)  $A = (WEOffTime - WEOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(14)</sup>

(2)  $B = ((WEOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (WEEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(14)</sup>

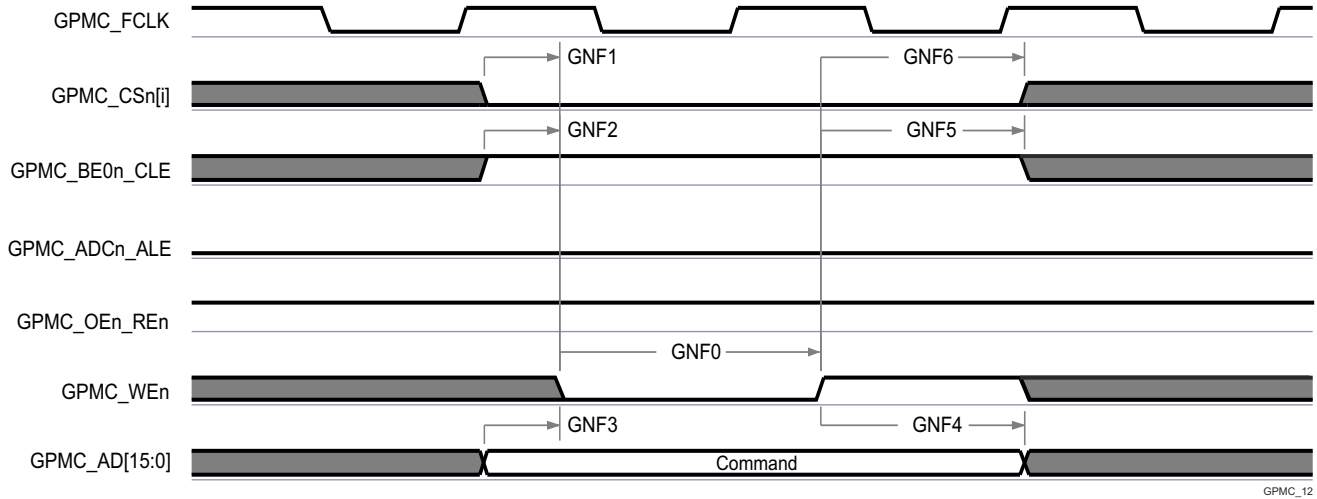
(3)  $C = ((WEOnTime - ADVOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (WEEExtraDelay - ADVExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(14)</sup> 注: DeviceType の場合: NAND

- コマンド ラッチ サイクル中: CLE 信号は、ADVOnTime および ADVWrOffTime のタイミング パラメータによって制御されます
- アドレス ラッチ サイクル中: ALE 信号は、ADVOnTime および ADVWrOffTime のタイミング パラメータで制御されます。

(4)  $D = (WEOnTime \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times WEEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(14)</sup>

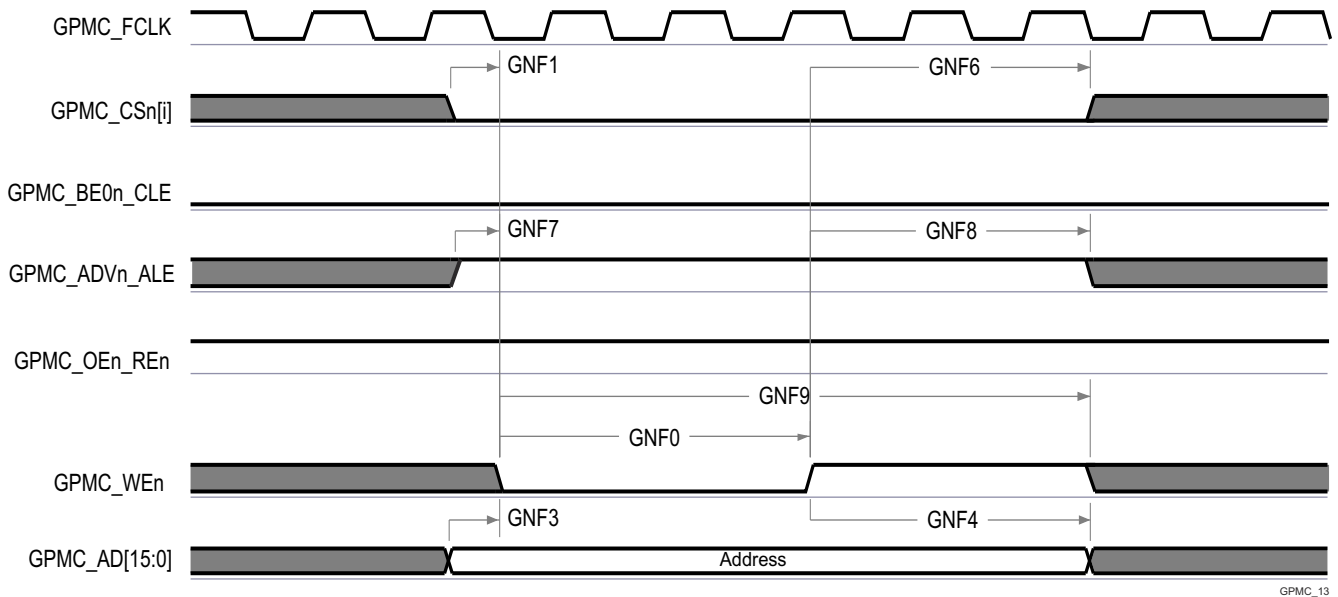
(5)  $E = ((WrCycleTime - WEOffTime) \times (TimeParaGranularity + 1) - 0.5 \times WEEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(14)</sup>

- (6)  $F = ((ADVWrOffTime - WEOffTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (ADVExtraDelay - WEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$  注:  
DeviceType の場合: NAND
- コマンド ラッチ サイクル中: CLE 信号は、ADVOnTime および ADVWrOffTime のタイミング パラメータによって制御されます
  - アドレス ラッチ サイクル中: ALE 信号は、ADVOnTime および ADVWrOffTime のタイミング パラメータで制御されます。
- (7)  $G = ((CSWrOffTime - WEOffTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (CSEExtraDelay - WEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (8)  $H = WrCycleTime \times (1 + TimeParaGranularity) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (9)  $I = ((OEOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (OEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (10)  $K = (OEOffTime - OEOnTime) \times (1 + TimeParaGranularity) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (11)  $L = RdCycleTime \times (1 + TimeParaGranularity) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (12)  $M = ((CSRdOffTime - OEOffTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (CSEExtraDelay - OEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (13) GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。
- (14) GPMC\_FCLK は、汎用メモリコントローラの内部機能クロック周期で、ns 単位です。



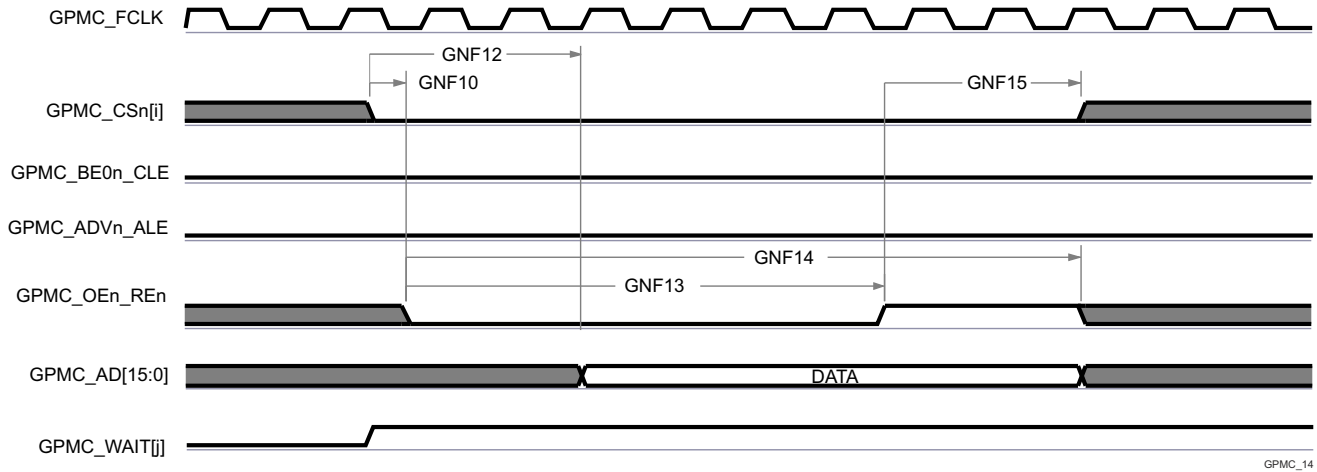
A. GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。

図 6-57. GPMC および NAND フラッシュ — コマンド ラッチ サイクル



A. GPMC\_CS*n*[*i*] で、*i* は 0、1、2、または 3 です。

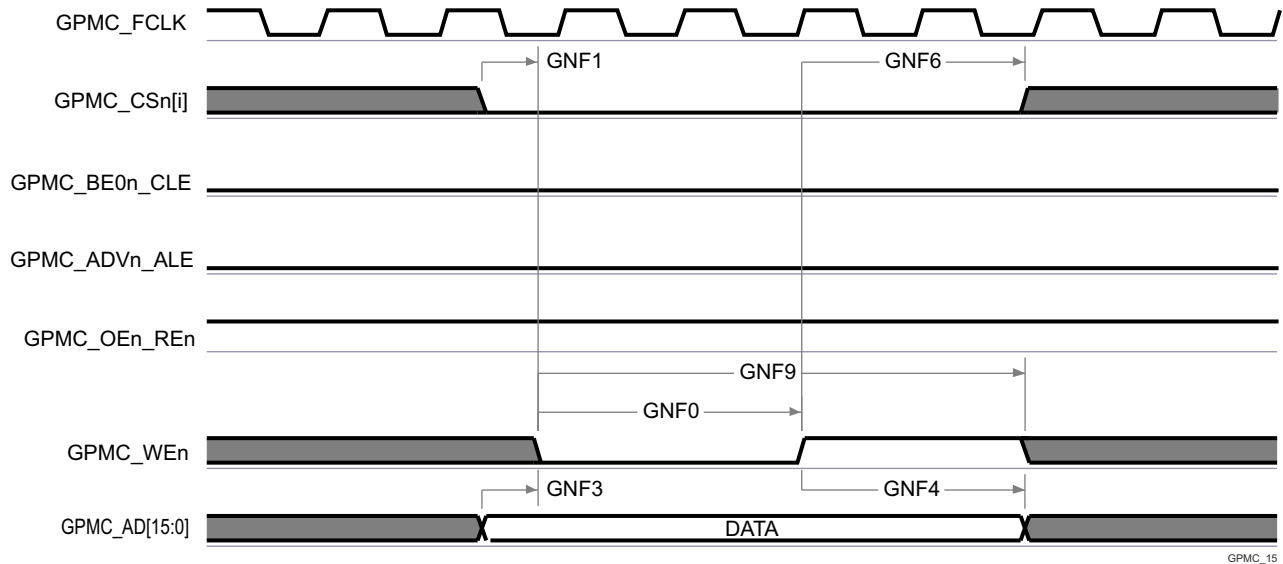
図 6-58. GPMC および NAND フラッシュ — アドレス ラッチ サイクル



GPMC\_14

- A. GNF12 パラメータは、入力データを内部でサンプリングするために必要な時間を示しています。これは、GPMC 機能クロック サイクル数で表されます。読み取りサイクルの開始から GNF12 機能クロック サイクル経過後、入力データはアクティブな機能クロック エッジによって内部的にサンプリングされます。GNF12 の値は、AccessTime レジスタビット フィールド内に格納する必要があります。
- B. GPMC\_FCLK は、外部に供給されない内部クロック (GPMC 機能クロック) です。
- C. GPMC\_CSn[i] で、i は 0、1、2、または 3 です。GPMC\_WAIT[j] で、j は 0 または 1 です。

**図 6-59. GPMC および NAND フラッシュ — データ読み取りサイクル**



GPMC\_15

- A. In GPMC\_CSn[i] で、i は 0、1、2、または 3 です。

**図 6-60. GPMC および NAND フラッシュ — データ書き込みサイクル**

### 6.12.5.13 I2C

このデバイスには、6 つの マルチコントローラ I2C (Inter-Integrated Circuit) コントローラが搭載されています。各 I2C コントローラは、Philips I<sup>2</sup>C-bus™ 仕様バージョン 2.1 に準拠するように設計されています。ただし、本デバイスの IO は、I2C の電氣的仕様には完全には準拠していません。サポートされる速度および例外については、IO バッファタイプごとに説明します。特定の I2C インスタンスにどの IO バッファタイプが関連付けられているかを確認するには、「ピン属性」表のバッファタイプ列を参照してください。

#### • LVCMOS または SDIO

- 速度:
  - スタンダード モード (最大 100kbit/s)
    - 1.8V
    - 3.3V
  - ファースト モード (最大 400kbit/s)
    - 1.8V
    - 3.3V
- 例外:
  - これらのポートに関連付けられている IO は、I2C 仕様で定義されている立ち下がり時間要件に準拠していません。これらの I/O には、I2C 互換の IO では実装できなかった他の信号機能をサポートするように設計された、より高性能の LVCMOS プッシュプル IO が実装されているからです。これらのポートで使用されている LVCMOS IO は、オープンドレイン出力をエミュレートするように接続されます。このエミュレーションは、強制的に常に Low を出力し、出力バッファを無効にして、Hi-Z 状態にすることにより実行されます。
  - I2C 仕様では、最大入力電圧  $V_{IH}$  が  $(V_{DD_{max}} + 0.5V)$  と定義されています。これは、デバイスの IO の絶対最大定格を超えています。I2C 信号が、このデータシートの「絶対最大定格」セクションに定義された制限を超えないようにシステムを設計する必要があります。

#### • I2C OD FS

- 速度:
  - スタンダード モード (最大 100kbit/s)
    - 1.8V
    - 3.3V
  - ファースト モード (最大 400kbit/s)
    - 1.8V
    - 3.3V
  - Hs モード (最大 3.4Mbits/s)
    - 1.8V
- 例外:
  - これらのポートに関連付けられている IO は、3.3V で動作しているときに Hs モードをサポートするには設計されていません。したがって、Hs モードは 1.8V 動作に限定されます。
  - これらのポートに接続された I2C 信号の立ち上がりおよび立ち下がり時間は、スルーレート 0.08V/ns (すなわち 8E+7 V/s) を超えないようにする必要があります。この制限は、I2C 仕様で定義されている最小立ち下がり時間の制限よりも厳しいものです。したがって、立ち上がりおよび立ち下がり時間が 0.08V/ns のスルーレートを上回らないように、I2C 信号に容量を追加する必要がある場合があります。
  - I2C 仕様では、最大入力電圧  $V_{IH}$  が  $(V_{DD_{max}} + 0.5V)$  と定義されています。これは、デバイスの IO の絶対最大定格を超えています。I2C 信号が、このデータシートの「絶対最大定格」セクションに定義された制限を超えないようにシステムを設計する必要があります。

#### 注

I2C2 および I2C3 には、複数のピンに多重化可能な信号が 1 つ以上あります。このセクションで定義されているタイミング要件とスイッチング特性は、IOSET と呼ばれる特定のピンの組み合わせにのみ有効です。このインターフェイスに有効なピンの組み合わせ (IOSET) は、**SysConfig-PinMux ツール** で定義されます。

タイミングの詳細については、**Philips I2C-bus 仕様バージョン 2.1** を参照してください。

本デバイスの **I2C (Inter-Integrated Circuit)** の機能の詳細と追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

### 6.12.5.14 MCAN

#### 注

MCAN1 には、複数のピンに多重化可能な信号が 1 つ以上あります。このセクションで定義されているタイミング要件とスイッチング特性は、IOSET と呼ばれる特定のピンの組み合わせにのみ有効です。このインターフェイスに有効なピンの組み合わせ (IOSET) は、[SysConfig-PinMux ツール](#) で定義されます。

表 6-71 および表 6-72 に、MCAN のタイミング条件、要件、スイッチング特性を示します。

本デバイスのコントローラ エリア ネットワーク インターフェイスの機能の詳細と追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

#### 注

このデバイスは、複数の MCAN モジュールを備えています。MCANn は、MCAN 信号名に適用される一般的な接頭辞です。ここで、n は特定の MCAN モジュールを表します。

**表 6-71. MCAN のタイミング条件**

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スループレート	2	15	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	5	20	pF

**表 6-72. MCAN スイッチング特性**

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
MCAN1	t <sub>d</sub> (MCAN_TX)	遅延時間、送信シフトレジスタから MCANn_TX まで		10	ns
MCAN2	t <sub>d</sub> (MCAN_RX)	遅延時間、MCANn_RX から受信シフトレジスタまで		10	ns

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「モジュラー コントローラ エリア ネットワーク (MCAN)」セクションを参照してください。

## 6.12.5.15 MCASP

## 注

MCASP1 および MCASP2 には、複数のピンに多重化可能な信号が 1 つ以上あります。このセクションで定義されているタイミング要件とスイッチング特性は、IOSET と呼ばれる特定のピンの組み合わせにのみ有効です。このインターフェイスに有効なピンの組み合わせ (IOSET) は、[SysConfig-PinMux ツール](#) で定義されます。

表 6-73、表 6-74、図 6-61、表 6-75、図 6-62 に、MCASP のタイミング条件、タイミング要件、スイッチング特性を示します。

表 6-73. MCASP のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
<b>入力条件</b>				
SR <sub>I</sub>	入力スルーレート	0.7	5	V/ns
<b>出力条件</b>				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	1	10	pF
<b>PCB 接続要件</b>				
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	各パターンへの伝搬遅延	100	1100	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合		100	ps

表 6-74. MCASP のタイミング要件

図 6-61 参照

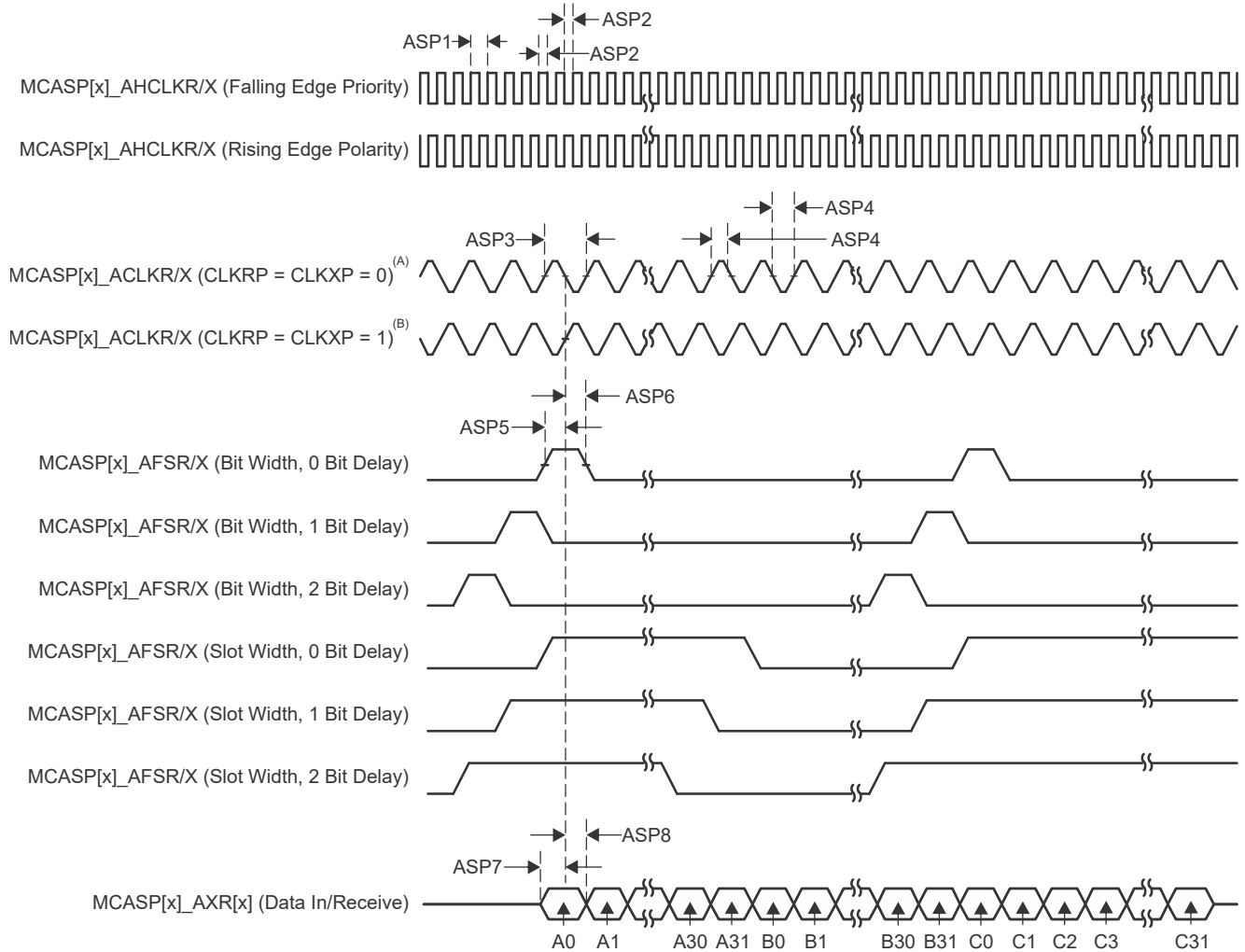
番号	パラメータ	説明	モード <sup>(1)</sup>	最小値	最大値	単位
ASP1	t <sub>c</sub> (AHCLKRX)	サイクル時間、MCASP[x]_AHCLKR/X <sup>(4)</sup>		20		ns
ASP2	t <sub>w</sub> (AHCLKRX)	パルス幅、MCASP[x]_AHCLKR/X <sup>(4)</sup> high または low		0.5P <sup>(2)</sup> - 1.53		ns
ASP3	t <sub>c</sub> (ACLKRX)	サイクル時間、MCASP[x]_ACLKRX/X <sup>(4)</sup>		20		ns
ASP4	t <sub>w</sub> (ACLKRX)	パルス幅、MCASP[x]_ACLKRX/X <sup>(4)</sup> high または low		0.5R <sup>(3)</sup> - 1.53		ns
ASP5	t <sub>su</sub> (AFSRX-ACLKRX)	セットアップ時間、MCASP[x]_AFSR/X <sup>(4)</sup> 入力有効から MCASP[x]_ACLKRX/X <sup>(4)</sup> まで	ACLKRX 内部	9.29		ns
			ACLKRX 外部入力 / 出力	4		
ASP6	t <sub>h</sub> (ACLKRX-AFSRX)	ホールド時間、MCASP[x]_ACLKRX/X <sup>(4)</sup> から MCASP[x]_AFSR/X <sup>(4)</sup> 入力有効まで	ACLKRX 内部	-1		ns
			ACLKRX 外部入力 / 出力	1.6		
ASP7	t <sub>su</sub> (AXR-ACLKRX)	セットアップ時間、MCASP[x]_AXR/X <sup>(4)</sup> 入力有効から MCASP[x]_ACLKRX/X <sup>(4)</sup> まで	ACLKRX 内部	9.29		ns
			ACLKRX 外部入力 / 出力	4		
ASP8	t <sub>h</sub> (ACLKRX-AXR)	ホールド時間、MCASP[x]_ACLKRX/X <sup>(4)</sup> から MCASP[x]_AXR/X <sup>(4)</sup> 入力有効まで	ACLKRX 内部	-1		ns
			ACLKRX 外部入力 / 出力	1.6		

- (1) ACLKRX 内部: ACLKRXCTL.CLKRM = 1、PDIR.ACLKRX = 1  
 ACLKRX 外部入力: ACLKRXCTL.CLKRM = 0、PDIR.ACLKRX = 0  
 ACLKRX 外部出力: ACLKRXCTL.CLKRM = 0、PDIR.ACLKRX = 1  
 ACLKRX 内部: ACLKRXCTL.CLKXM = 1、PDIR.ACLKRX = 1  
 ACLKRX 外部入力: ACLKRXCTL.CLKXM = 0、PDIR.ACLKRX = 0  
 ACLKRX 外部出力: ACLKRXCTL.CLKXM = 0、PDIR.ACLKRX = 1

- (2) P = AHCLKRX 周期 (ns 単位)。AHCLKRX クロックソース オプションの詳細については、テクニカルリファレンス マニュアルにある「モジュール統合」の章の「マルチチャネル オーディオ シリアル ポート (MCASP)」セクションの「McASP クロック」表を参照してください。

- (3) R = ACLKRX 周期 (ns 単位)。

- (4) MCASP[x]\_\* の x は 0、1、または 2



- A.  $CLKRP = CLKXP = 0$  の場合、MCASP トランスミッタは立ち上がりエッジ (シフト データ アウト) に構成され、MCASP レシーバは立ち下がりエッジ (シフト データ イン) に構成されます。
- B.  $CLKRP = CLKXP = 1$  の場合、MCASP トランスミッタは立ち下がりエッジ (シフト データ アウト) に構成され、MCASP レシーバは立ち上がりエッジ (シフト データ イン) に構成されます。

図 6-61. MCASP のタイミング要件

表 6-75. MCASP スイッチング特性

図 6-62 参照

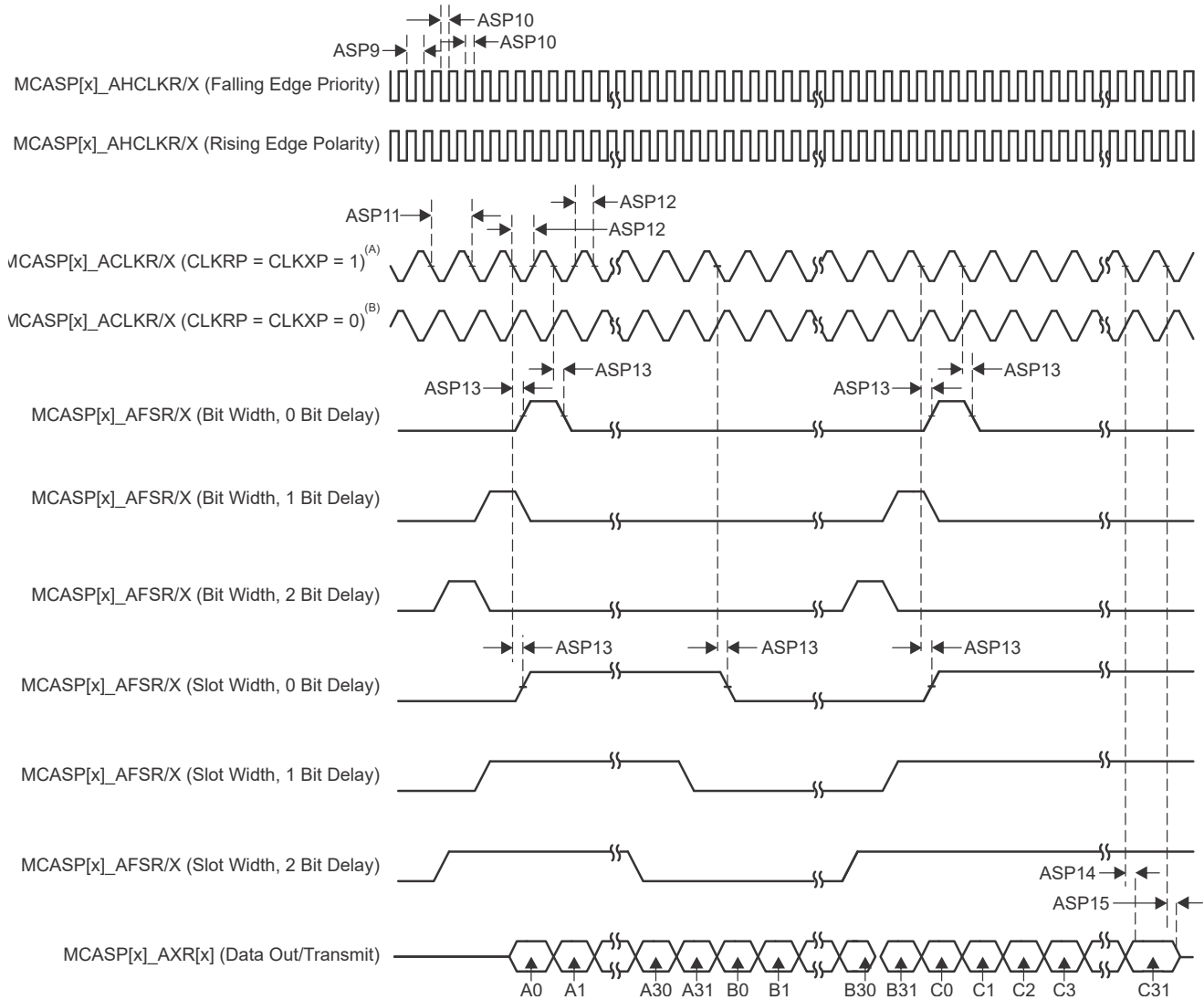
番号	パラメータ	説明	モード <sup>(1)</sup>	最小値	最大値	単位
ASP9	$t_c(\text{AHCLKRX})$	サイクル時間、MCASP[x]_AHCLKR/X <sup>(4)</sup>		20		ns
ASP10	$t_w(\text{AHCLKRX})$	パルス幅、MCASP[x]_AHCLKR/X <sup>(4)</sup> high または low		0.5P <sup>(2)</sup> - 2		ns
ASP11	$t_c(\text{ACLKRX})$	サイクル時間、MCASP[x]_ACLKR/X <sup>(4)</sup>		20		ns
ASP12	$t_w(\text{ACLKR})$	パルス幅、MCASP[x]_ACLKR/X <sup>(4)</sup> high または low		0.5R <sup>(3)</sup> - 2		ns
ASP13	$t_d(\text{ACLKR}-\text{AFSRX})$	遅延時間、MCASP[x]_ACLKR/X <sup>(4)</sup> 送信エッジから MCASP[x]_AFSR/X <sup>(4)</sup> 出力有効まで	ACLKR/X 内部	-1	7.25	ns
			ACLKR/X 外部入力 / 出力	-15.29	12.84	
ASP14	$t_d(\text{ACLKX}-\text{AXR})$	遅延時間、MCASP[x]_ACLKX <sup>(4)</sup> 送信エッジから MCASP[x]_AXR <sup>(4)</sup> 出力有効まで	ACLKR/X 内部	-1	7.25	ns
			ACLKR/X 外部入力 / 出力	-15.29	12.84	
ASP15	$t_{\text{dis}}(\text{ACLKX}-\text{AXR})$	ディセーブル時間、MCASP[x]_ACLKX <sup>(4)</sup> 送信エッジから MCASP[x]_AXR <sup>(4)</sup> 出力ハイインピーダンスまで	ACLKR/X 内部	-1	7.25	ns
			ACLKR/X 外部入力 / 出力	-14.9	14	

- (1) ACLKR 内部: ACLKRCTL.CLKRM = 1, PDIR.ACLKR = 1  
 ACLKR 外部入力: ACLKRCTL.CLKRM = 0, PDIR.ACLKR = 0  
 ACLKR 外部出力: ACLKRCTL.CLKRM = 0, PDIR.ACLKR = 1  
 ACLKX 内部: ACLKXCTL.CLKXM = 1, PDIR.ACLKX = 1  
 ACLKX 外部入力: ACLKXCTL.CLKXM = 0, PDIR.ACLKX = 0  
 ACLKX 外部出力: ACLKXCTL.CLKXM = 0, PDIR.ACLKX = 1

(2) P = AHCLKR/X 周期 (ns 単位)。AHCLKR/X クロックソース オプションの詳細については、テクニカルリファレンス マニュアルにある「モジュール統合」の章の「マルチチャネル オーディオ シリアル ポート (MCASP)」セクションの「McASP クロック」表を参照してください。

(3) R = ACLKR/X 周期 (ns 単位)。

(4) MCASP[x]\_\* の x は 0、1、または 2



- A.  $CLKRP = CLKXP = 1$  の場合、MCASP トランスミッタは立ち下がりエッジ (シフト データ アウト) に構成され、MCASP レシーバは立ち上がりエッジ (シフト データ イン) に構成されます。
- B.  $CLKRP = CLKXP = 0$  の場合、MCASP トランスミッタは立ち上がりエッジ (シフト データ アウト) に構成され、MCASP レシーバは立ち下がりエッジ (シフト データ イン) に構成されます。

**図 6-62. MCASP スイッチング特性**

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「マルチチャネル オーディオ シリアル ポート (MCASP)」セクションを参照してください。

## 6.12.5.16 MCSPI

## 注

MCSP11、MCSP12、MCU\_MCSP10、MCU\_MCSP11 は、複数のピンに多重化できる 1 つ以上の信号を持っています。このセクションで定義されているタイミング要件とスイッチング特性は、IOSET と呼ばれる特定のピンの組み合わせにのみ有効です。このインターフェイスに有効なピンの組み合わせ (IOSET) は、**SysConfig-PinMux ツール**で定義されます。

本デバイスのシリアル ポート インターフェイスの機能の詳細と追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」の対応するサブセクションを参照してください。

表 6-76 に、MCSPI のタイミング条件を示します。

表 6-76. MCSPI のタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	2	8.5	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	6	12	pF

詳細については、デバイス TRM のテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「マルチチャネル シリアル ペリフェラル インターフェイス (MCSPI)」セクションを参照してください。

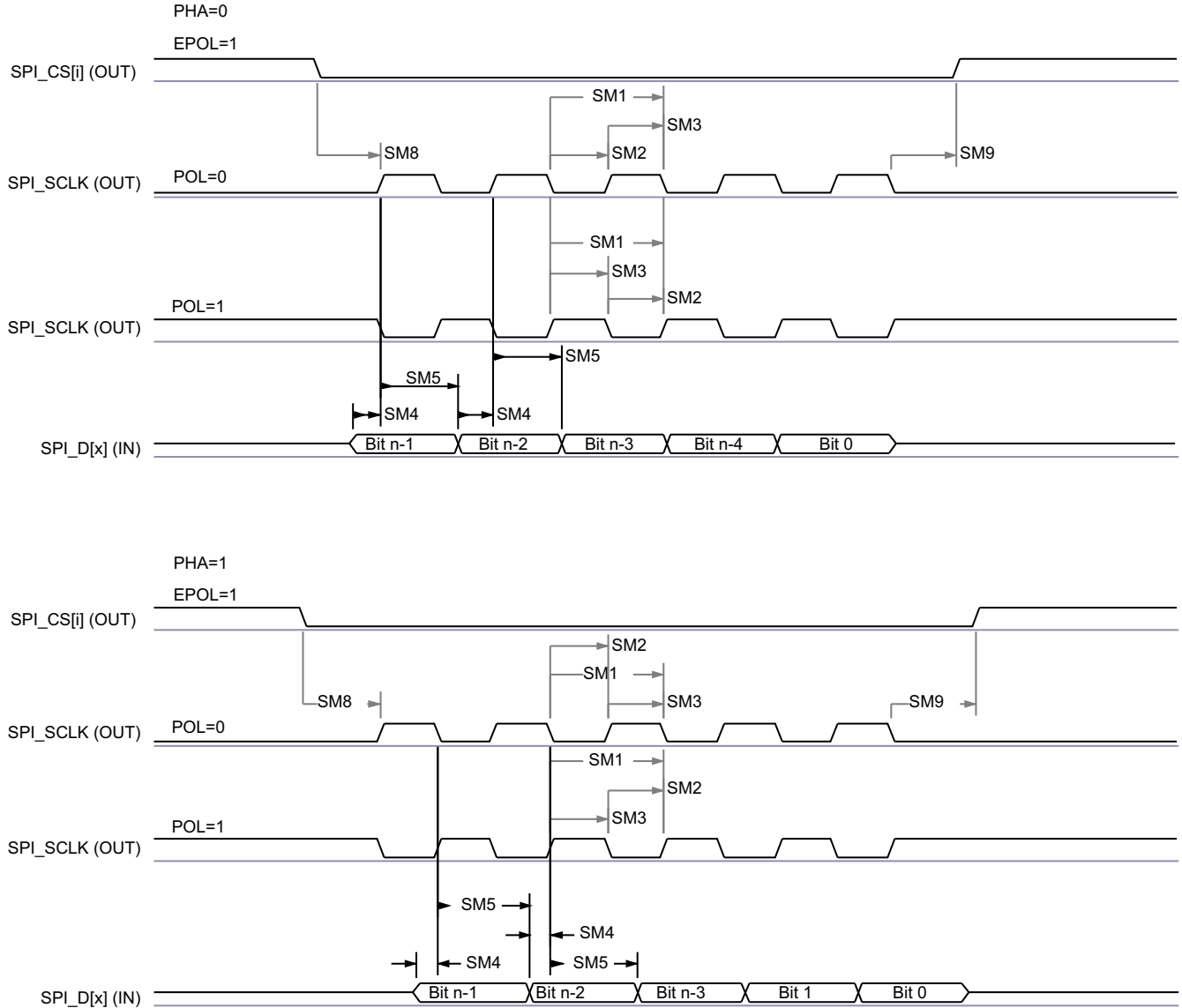
### 6.12.5.16.1 MCSPI – コントローラ モード

表 6-77、図 6-63、表 6-78、図 6-64 に、SPI –コントローラ モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-77. MCSPI のタイミング要件 - コントローラ モード

図 6-63 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
SM4	$t_{su}(POCI-SPICLK)$	セットアップ時間、SPIn_D[x] 有効から SPIn_CLK アクティブ エッジまで	2.8		ns
SM5	$t_h(SPICLK-POCI)$	ホールド時間、SPIn_CLK のアクティブ エッジ後に SPIn_D[x] を有効に保持すべき時間	3		ns



SPRSP08\_TIMING\_McSPI\_02

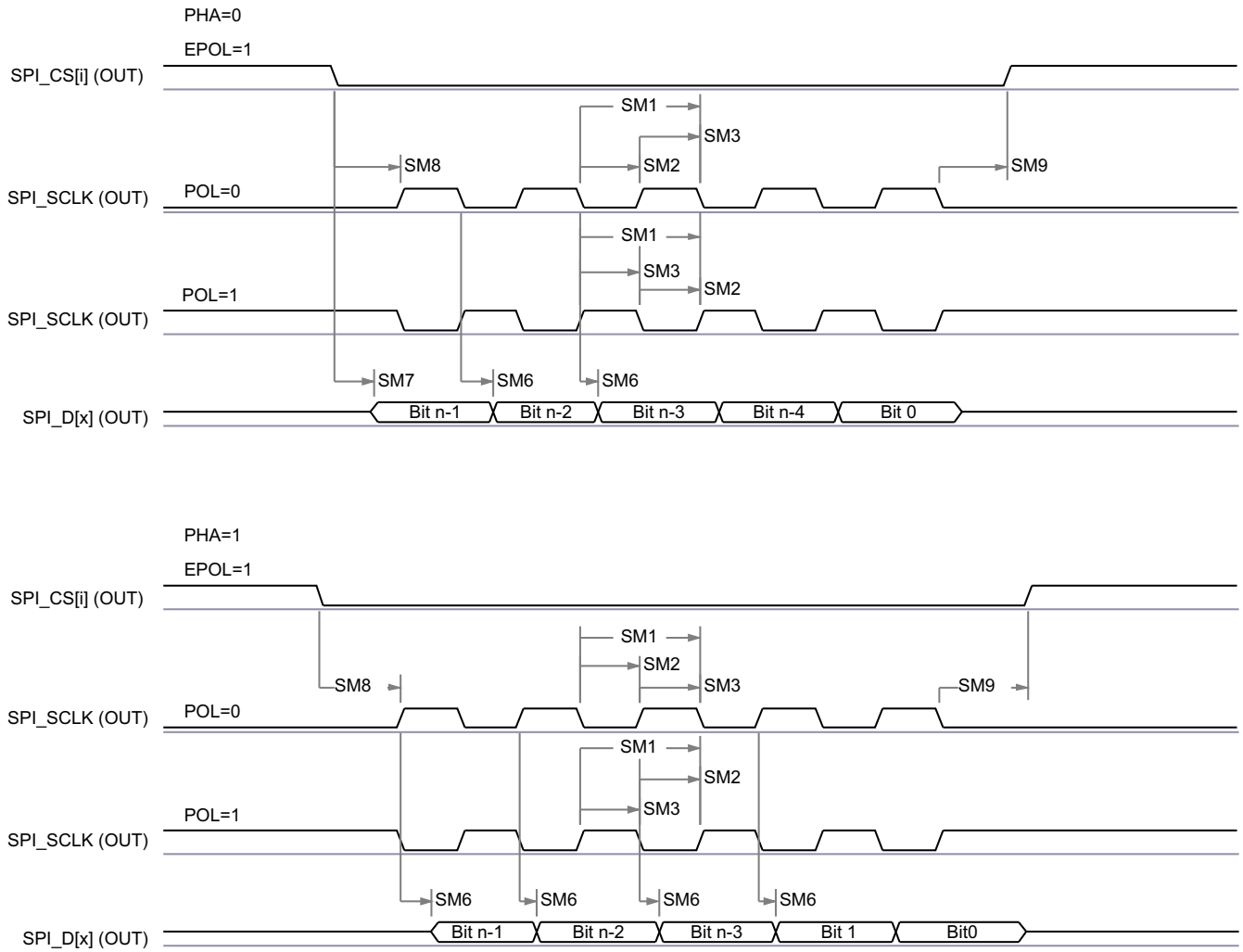
図 6-63. SPI コントローラ モードの受信タイミング

表 6-78. MCSPI のスイッチング特性 - コントローラ モード

図 6-64 参照

番号	パラメータ		最小値	最大値	単位
SM1	$t_c(\text{SPICLK})$	サイクル時間、SPIn_CLK	20		ns
SM2	$t_w(\text{SPICLK-L})$	パルス幅、SPIn_CLK Low	$0.5P - 1^{(1)}$		ns
SM3	$t_w(\text{SPICLK-H})$	パルス幅、SPIn_CLK High	$0.5P - 1^{(1)}$		ns
SM6	$t_d(\text{SPICLK-PICO})$	遅延時間、SPIn_CLK アクティブ エッジから SPIn_D[x] まで	-3	2.5	ns
SM7	$t_d(\text{CS-PICO})$	遅延時間、SPIn_CSi アクティブ エッジから SPIn_D[x] まで	5		ns
SM8	$t_d(\text{CS-SPICLK})$	遅延時間、SPIn_CSi アクティブから SPIn_CLK の最初のエッジまで	PHA = 0	B - 4 <sup>(2)</sup>	ns
			PHA = 1	A - 4 <sup>(3)</sup>	ns
SM9	$t_d(\text{SPICLK-CS})$	遅延時間、SPIn_CLK の最後のエッジから SPIn_CSi 非アクティブまで	PHA = 0	A - 4 <sup>(4)</sup>	ns
			PHA = 1	B - 4 <sup>(5)</sup>	ns

- (1)  $P = \text{SPIn\_CLK}$  周期 (ns 単位)。
- (2)  $T_{\text{ref}}$  は、McSPI 機能クロックの周期です (ns 単位)。Fratio は、McSPI 機能クロックの周波数と SPIn\_CLK クロックの周波数との分周比で、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタの CLKD および CLKG ビットフィールド、および MCSPI\_CH(i)CTRL レジスタの EXTCLK ビットフィールドによって制御されます。TCS(i) は、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタのチップ セレクト時間制御ビット フィールドにプログラムされる値です。
- Fratio = 1 のとき、 $B = (\text{TCS}(i) + 0.5) * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 2$  かつ偶数のとき、 $B = (\text{TCS}(i) + 0.5) * \text{Fratio} * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 3$  かつ奇数のとき、 $B = ((\text{TCS}(i) * \text{Fratio}) + ((\text{Fratio} + 1) / 2)) * T_{\text{ref}}$ 。
- (3)  $T_{\text{ref}}$  は、McSPI 機能クロックの周期です。Fratio は、McSPI 機能クロックの周波数と SPIn\_CLK クロックの周波数との分周比で、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタの CLKD および CLKG ビットフィールド、および MCSPI\_CH(i)CTRL レジスタの EXTCLK ビットフィールドによって制御されます。TCS(i) は、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタのチップ セレクト時間制御ビット フィールドにプログラムされる値です。
- Fratio = 1 のとき、 $A = (\text{TCS}(i) + 1) * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 2$  かつ偶数のとき、 $A = (\text{TCS}(i) + 0.5) * \text{Fratio} * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 3$  かつ奇数のとき、 $A = ((\text{TCS}(i) * \text{Fratio}) + ((\text{Fratio} - 1) / 2)) * T_{\text{ref}}$ 。
- (4)  $T_{\text{ref}}$  は、McSPI 機能クロックの周期です。Fratio は、McSPI 機能クロックの周波数と SPIn\_CLK クロックの周波数との分周比で、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタの CLKD および CLKG ビットフィールド、および MCSPI\_CH(i)CTRL レジスタの EXTCLK ビットフィールドによって制御されます。TCS(i) は、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタのチップ セレクト時間制御ビット フィールドにプログラムされる値です。
- Fratio = 1 のとき、 $A = (\text{TCS}(i) + 1) * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 2$  かつ偶数のとき、 $A = (\text{TCS}(i) + 0.5) * \text{Fratio} * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 3$  かつ奇数のとき、 $A = ((\text{TCS}(i) * \text{Fratio}) + ((\text{Fratio} + 1) / 2)) * T_{\text{ref}}$ 。
- (5)  $T_{\text{ref}}$  は、McSPI 機能クロックの周期です。Fratio は、McSPI 機能クロックの周波数と SPIn\_CLK クロックの周波数との分周比で、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタの CLKD および CLKG ビットフィールド、および MCSPI\_CH(i)CTRL レジスタの EXTCLK ビットフィールドによって制御されます。TCS(i) は、MCSPI\_CH(i)CONF レジスタのチップ セレクト時間制御ビット フィールドにプログラムされる値です。
- Fratio = 1 のとき、 $B = (\text{TCS}(i) + 0.5) * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 2$  かつ偶数のとき、 $B = (\text{TCS}(i) + 0.5) * \text{Fratio} * T_{\text{ref}}$ 。
  - Fratio  $\geq 3$  かつ奇数のとき、 $B = ((\text{TCS}(i) * \text{Fratio}) + ((\text{Fratio} - 1) / 2)) * T_{\text{ref}}$ 。



SPRSP08\_TIMING\_McSPI\_01

**図 6-64. SPI コントローラ モードの送信タイミング**

### 6.12.5.16.2 MCSPI – パリフェラル モード

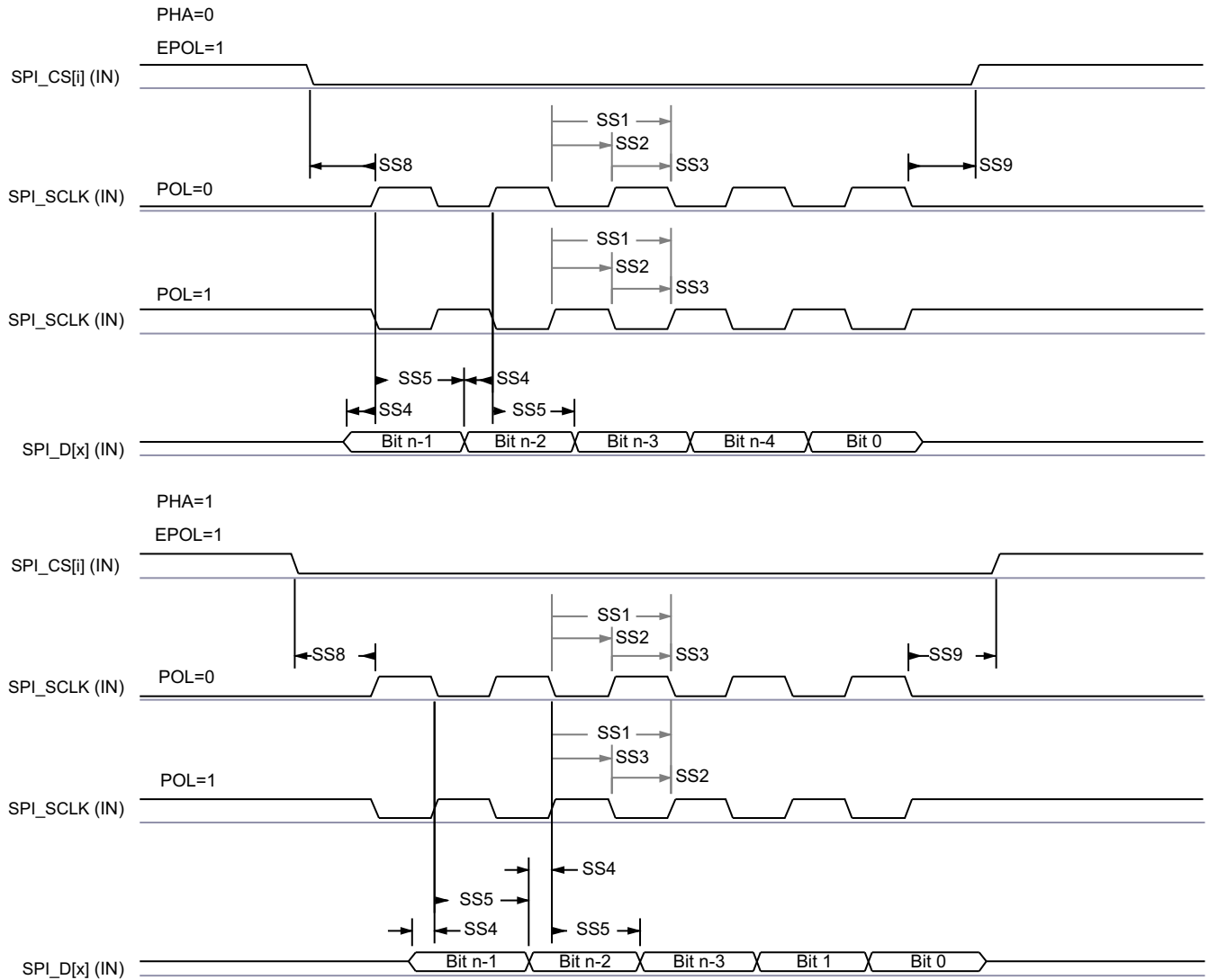
表 6-79、図 6-65、表 6-80、図 6-66 に、SPI –パリフェラル モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-79. MCSPI のタイミング要件 - パリフェラル モード**

図 6-65 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
SS1	$t_c(\text{SPICLK})$	サイクル時間、SPIn_CLK	20		ns
SS2	$t_w(\text{SPICLK}_L)$	パルス幅、SPIn_CLK Low	0.45P <sup>(1)</sup>		ns
SS3	$t_w(\text{SPICLK}_H)$	パルス幅、SPIn_CLK High	0.45P <sup>(1)</sup>		ns
SS4	$t_{su}(\text{PICO-SPICLK})$	セットアップ時間、SPIn_D[x] 有効から SPIn_CLK アクティブ エッジまで	5		ns
SS5	$t_h(\text{SPICLK-PICO})$	ホールド時間、SPIn_CLK のアクティブ エッジ後に SPIn_D[x] を有効に保持すべき時間	5		ns
SS8	$t_{su}(\text{CS-SPICLK})$	セットアップ時間、SPIn_CSi 有効から SPIn_CLK の最初のエッジまで	5		ns
SS9	$t_h(\text{SPICLK-CS})$	ホールド時間、SPIn_CLK の最後のエッジ後に SPIn_CSi 有効の時間	5		ns

(1) P = SPIn\_CLK 周期 (ns 単位)。



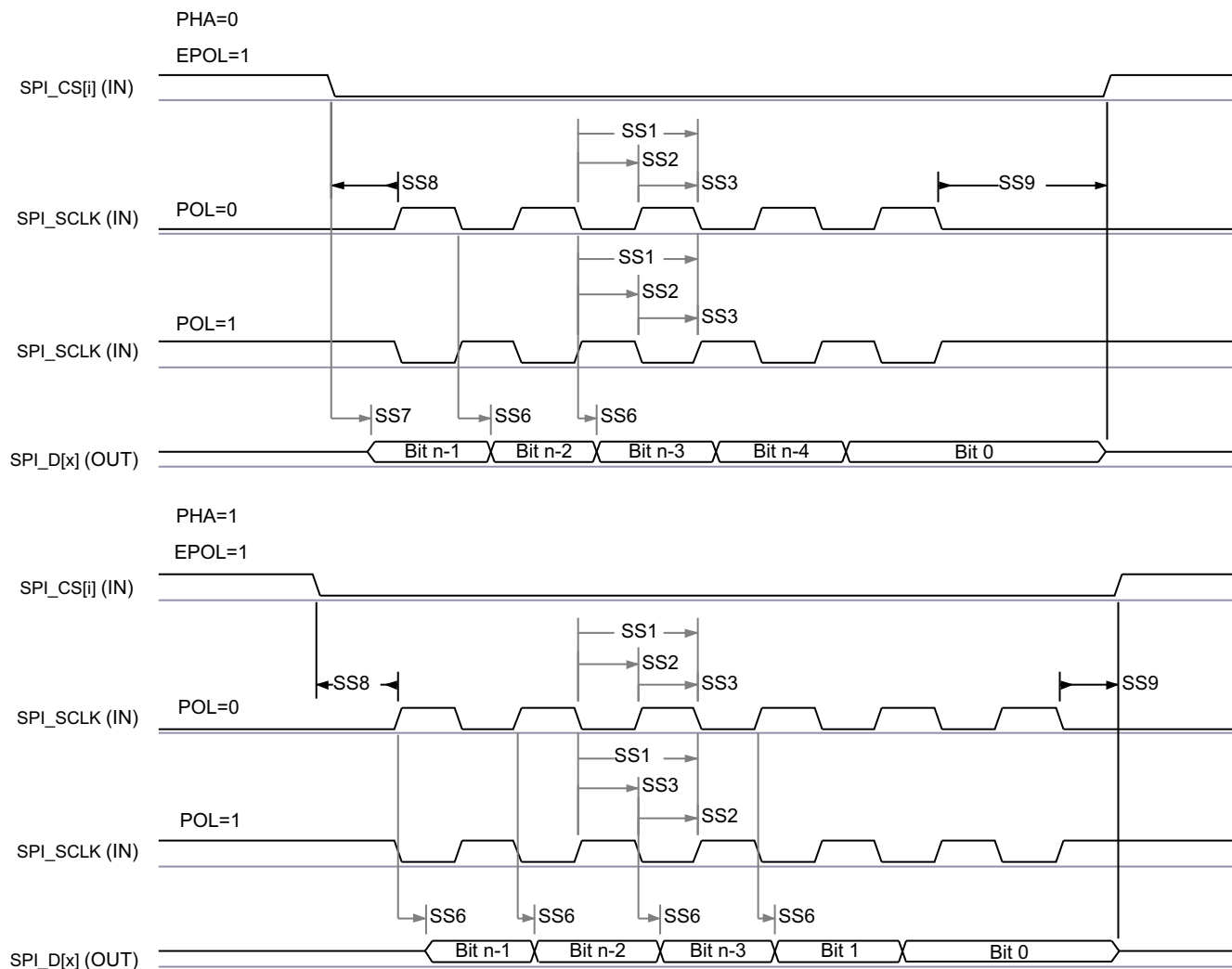
SPRSP08\_TIMING\_McSPI\_04

図 6-65. SPI ペリフェラル モードの受信タイミング

表 6-80. MCSPI のスイッチング特性 - パリフェラル モード

図 6-66 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
SS6	$t_d(\text{SPICLK-POCI})$	遅延時間、SPIn_CLK アクティブ エッジから SPIn_D[x] まで	2	17.12	ns
SS7	$t_{sk}(\text{CS-POCI})$	遅延時間、SPIn_CSi アクティブ エッジから SPIn_D[x] まで	20.95		ns



SPRSP08\_TIMING\_McSPI\_03

図 6-66. SPI パリフェラル モードの送信タイミング

#### 6.12.5.17 MMCSDB

MMCSDB ホスト コントローラは、組み込みマルチメディア カード (MMC)、セキュア デジタル (SD)、セキュア デジタル IO (SDIO) デバイスへのインターフェイスとして機能します。MMCSDB ホスト コントローラは、送信レベルでの MMC/SD/SDIO プロトコル、データ パッキング、巡回冗長検査 (CRC) の追加、開始 / 終了ビットの挿入、構文の正確性チェックを処理します。

MMCSDB インターフェイスの詳細については、「信号説明」および「詳細説明」セクションの対応する MMC0、MMC1、MMC2 サブセクションを参照してください。

---

#### 注

一部の動作モードでは、表 6-81 および 表 6-93 に示すように、MMC DLL 遅延設定のソフトウェア設定が必要です。

表 6-81 と表 6-93 で、ITAPDLYSEL 列に「チューニング」の値が表示されているモードでは、入力タイミングを最適化するためにチューニング アルゴリズムを使用する必要があります。入力タイミングを最適化するために必要なチューニング アルゴリズムと入力遅延の構成の詳細については、デバイス TRM の「MMCSDB プログラミング ガイド」を参照してください。

---

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「マルチメディアカード / セキュア デジタル (MMCSDB) インターフェイス」セクションを参照してください。

### 6.12.5.17.1 MMC0 - eMMC インターフェイス

MMC0 インターフェイスは、JEDEC eMMC 電気規格 v5.1 (JESD84-B51) に準拠しており、以下に示す eMMC アプリケーションをサポートしています。

- レガシー SDR
- ハイスピード SDR
- ハイスピード DDR
- HS200
- HS400 (Q1 デバイスのみ)

表 6-81 に、MMC0 タイミング モードに必要な DLL ソフトウェア構成設定を示します。

表 6-81. すべてのタイミング モードに対する MMC0 DLL 遅延マッピング

レジスタ名		MMCSD0_MMC_SSCFG_PHY_CTRL_x_REG								
		x = 1	x = 4				x = 5			
ビットフィールド		[1]	[31:24]	[20]	[15:12]	[8]	[4:0]	[17:16]	[10:8]	[2:0]
ビットフィールド名		ENDLL	STRBSEL	OTAPDLYENA	OTAPDLYSEL	ITAPDLYENA	ITAPDLYSEL	SELDLYTXCLK SELDLYRXCLK	FRQSEL	CLKBUFSEL
モード	説明	イネーブル DLL	ストロープ 遅延	出力 遅延 イネーブル	出力 遅延 値	入力 遅延 イネーブル	入力 遅延 値	DLL 遅延チェーン 選択	DLL REF 周波数	遅延 バンプ 時間
レガシー SDR	8 ビット PHY 動作 1.8V, 25MHz	0x0	0x0	NA <sup>(1)</sup>	NA <sup>(1)</sup>	0x1	0x10	0x1 または 0x3 <sup>(2)</sup>	NA <sup>(3)</sup>	0x7
ハイスピー ード SDR	8 ビット PHY 動作 1.8V, 50MHz	0x0	0x0	NA <sup>(1)</sup>	NA <sup>(1)</sup>	0x1	0xA	0x1 または 0x3 <sup>(2)</sup>	NA <sup>(3)</sup>	0x7
ハイスピー ード DDR	8 ビット PHY 動作 1.8V, 50MHz	0x1	0x0	0x1	0x6	0x1	0x3	0x0	0x4	NA <sup>(4)</sup>
HS200	8 ビット PHY 動作 1.8V, 200MHz	0x1	0x0	0x1	0x8	0x1	チューニング <sup>(5)</sup>	0x0	0x0	NA <sup>(4)</sup>
HS400	8 ビット PHY 動作 1.8V, 200MHz, VDD_CORE = 0.75V	0x1	0x66	0x1	0x6	0x1	チューニング <sup>(5)</sup>	0x0	0x0	NA <sup>(4)</sup>
	0x5									

- NA は、このモードに必要なハーフサイクル タイミングで動作する場合、このレジスタ フィールドが機能しないことを意味します。
- SELDLYTXCLK は、このモードに必要なハーフサイクル タイミングで動作する場合、いかなる機能も持ちません。
- NA は、ENDLL が 0x0 に設定されている場合、このレジスタ フィールドがいかなる機能も持たないことを意味します。
- NA は、ENDLL が 0x1 に設定されている場合、このレジスタ フィールドがいかなる機能も持たないことを意味します。
- チューニングとは、このモードで最適な入力タイミングを決定するためにチューニング アルゴリズムを使用する必要があることを意味します。

表 6-82 に、MMC0 のタイミング条件を示します。

**表 6-82. MMC0 のタイミング条件**

パラメータ			最小値	最大値	単位
<b>入力条件</b>					
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	レガシー SDR 高速 SDR	0.3	0.9	V/ns
		ハイスピード DDR (CMD)	0.3	0.9	V/ns
		ハイスピード DDR (DAT)	0.45	0.9	V/ns
<b>出力条件</b>					
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	HS400	1	6	pF
		その他のすべてのモード	1	12	pF
<b>PCB 接続要件</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	各パターンの伝搬遅延	すべてのモード	126	756	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合	HS200 HS400		8	ps
		高速 DDR		20	ps
		その他のすべてのモード		100	ps

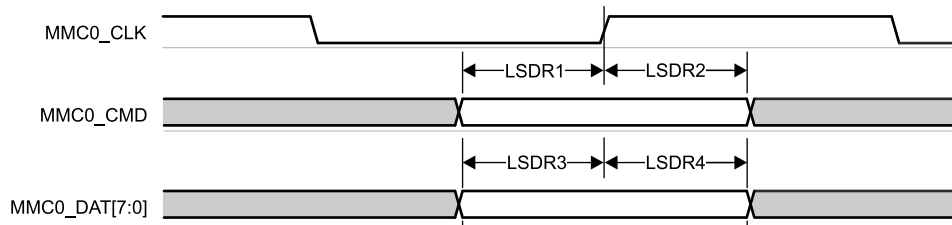
### 6.12.5.17.1.1 レガシー SDR モード

表 6-83、図 6-67、表 6-84、図 6-68 に、レガシー SDR モードでの MMC0 のタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-83. MMC0 のタイミング要件 – レガシー SDR モード**

図 6-67 参照

番号			最小値	最大値	単位
LSDR1	$t_{su}(cmdV-clkH)$	セットアップ時間、MMC0_CMD 有効から MMC0_CLK 立ち上がりエッジまで	1.56		ns
LSDR2	$t_h(clkH-cmdV)$	ホールド時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_CMD 有効の間	5.44		ns
LSDR3	$t_{su}(dV-clkH)$	セットアップ時間、MMC0_DAT[7:0] 有効から MMC0_CLK 立ち上がりエッジまで	1.56		ns
LSDR4	$t_h(clkH-dV)$	ホールド時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_DAT[7:0] 有効の間	5.44		ns

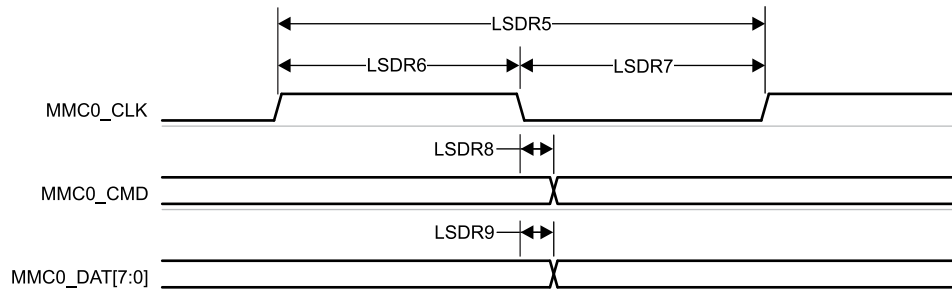


**図 6-67. MMC0 – レガシー SDR – 受信モード**

**表 6-84. MMC0 のスイッチング特性 – レガシー SDR モード**

図 6-68 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
	$f_{op}(clk)$		25	MHz
LSDR5	$t_c(clk)$	40		ns
LSDR6	$t_w(clkH)$	18.7		ns
LSDR7	$t_w(clkL)$	18.7		ns
LSDR8	$t_d(clkL-cmdV)$	-2.3	2.9	ns
LSDR9	$t_d(clkL-dV)$	-2.3	2.9	ns



**図 6-68. MMC0 – レガシー SDR – 送信モード**

### 6.12.5.17.1.2 高速 SDR モード

表 6-85、図 6-69、表 6-86、および 図 6-70 に、高速 SDR モードでの MMC0 のタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-85. MMC0 のタイミング要件 – 高速 SDR モード

図 6-69 参照

番号			最小値	最大値	単位
HSSDR1	$t_{su(cmdV-clkH)}$	セットアップ時間、MMC0_CMD 有効から MMC0_CLK 立ち上がりエッジまで	2.24		ns
HSSDR2	$t_h(clkH-cmdV)$	ホールド時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_CMD 有効の間	2.67		ns
HSSDR3	$t_{su(dV-clkH)}$	セットアップ時間、MMC0_DAT[7:0] 有効から MMC0_CLK 立ち上がりエッジまで	2.24		ns
HSSDR4	$t_h(clkH-dV)$	ホールド時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_DAT[7:0] 有効の間	2.67		ns

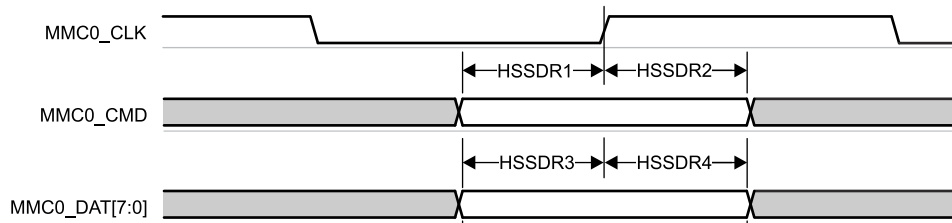


図 6-69. MMC0 – 高速 SDR モード – 受信モード

表 6-86. MMC0 のスイッチング特性 – 高速 SDR モード

図 6-70 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
	$f_{op(clk)}$		50	MHz
HSSDR5	$t_c(clk)$		20	ns
HSSDR6	$t_w(clkH)$		9.2	ns
HSSDR7	$t_w(clkL)$		9.2	ns
HSSDR8	$t_d(clkL-cmdV)$	-2.3	2.9	ns
HSSDR9	$t_d(clkL-dV)$	-2.3	2.9	ns

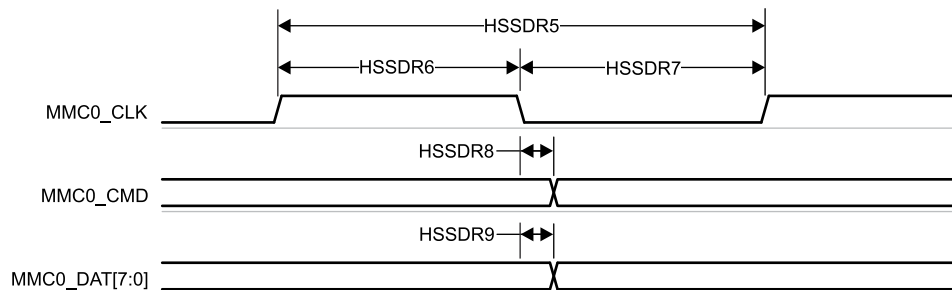


図 6-70. MMC0 – 高速 SDR モード – 送信モード

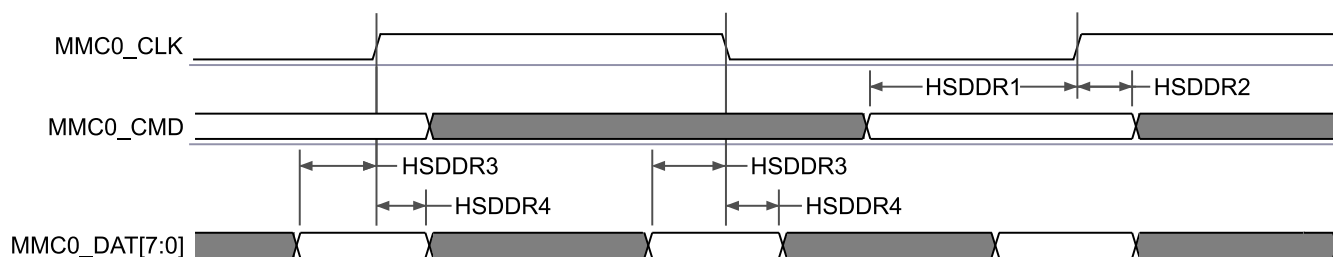
### 6.12.5.17.1.3 高速 DDR モード

表 6-87、図 6-71、表 6-88、および 図 6-72 に、MMC0 – 高速 DDR モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-87. MMC0 のタイミング要件 – 高速 DDR モード**

図 6-71 参照

番号			最小値	最大値	単位
HSDDR1	$t_{su(cmdV-clk)}$	セットアップ時間、MMC0_CMD 有効から MMC0_CLK 立ち上がりエッジまで	1.62		ns
HSDDR2	$t_{h(clk-cmdV)}$	ホールド時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_CMD 有効の間	2.52		ns
HSDDR3	$t_{su(dV-clk)}$	セットアップ時間、MMC0_DAT[7:0] 有効から MMC0_CLK 遷移まで	0.82		ns
HSDDR4	$t_{h(clk-dV)}$	ホールド時間、MMC0_CLK 遷移から MMC0_DAT[7:0] 有効の間	1.75		ns

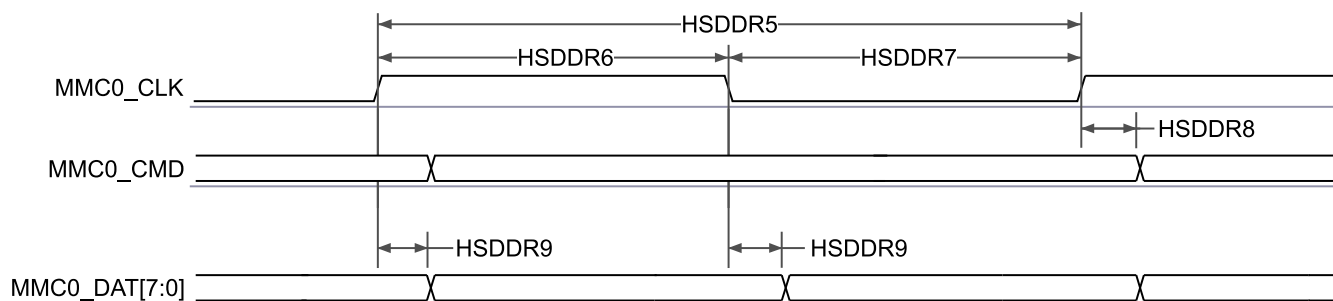


**図 6-71. MMC0 – 高速 DDR モード – 受信モード**

**表 6-88. MMC0 のスイッチング特性 – 高速 DDR モード**

図 6-72 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位	
	$f_{op(clk)}$	動作周波数、MMC0_CLK	50	MHz	
HSDDR5	$t_{c(clk)}$	サイクル時間、MMC0_CLK	20	ns	
HSDDR6	$t_{w(clkH)}$	パルス幅、MMC0_CLK high	9.2	ns	
HSDDR7	$t_{w(clkL)}$	パルス幅、MMC0_CLK low	9.2	ns	
HSDDR8	$t_{d(clk-cmdV)}$	遅延時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_CMD 遷移まで	3.32	7.64	ns
HSDDR9	$t_{d(clk-dV)}$	遅延時間、MMC0_CLK 遷移から MMC0_DAT[7:0] 遷移まで	2.82	6.93	ns



**図 6-72. MMC0 – 高速 DDR モード – 送信モード**

### 6.12.5.17.1.4 HS200 モード

表 6-89、図 6-73、表 6-90、図 6-74 に、MMC0 – HS200 モードでのタイミング要件とスイッチング特性の両方を示します。

表 6-89. MMC0 のタイミング要件 – HS200 モード

図 6-73 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
HS2004	$t_{DvW}$	入力データ有効ウィンドウ、MMC0_CMD および MMC0_DAT[7:0]	2.0 <sup>(1)</sup>		ns

- (1) このパラメータは、ホストが必要とする最小データ有効ウィンドウを定義します。このとき、ホストに提示されるデータ有効ウィンドウがこの値を超える場合、ホストが有効なデータをキャプチャできることが保証されます。このパラメータで定義される値は、HS200 モードで動作する eMMC デバイスに定義されている可能な最小データ有効ウィンドウよりも小さくなります。

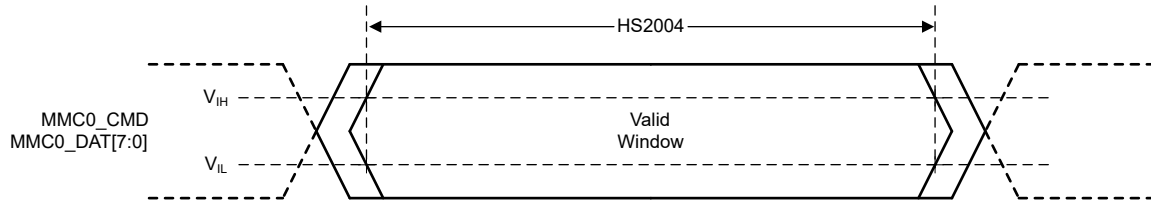


図 6-73. MMC0 – HS200 – 受信モード

表 6-90. MMC0 のスイッチング特性 – HS200 モード

図 6-74 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
	$f_{op}(clk)$	動作周波数、MMC0_CLK		200	MHz
HS2005	$t_c(clk)$	サイクル時間、MMC0_CLK	5		ns
HS2006	$t_w(clkH)$	パルス幅、MMC0_CLK high	2.12		ns
HS2007	$t_w(clkL)$	パルス幅、MMC0_CLK low	2.12		ns
HS2008	$t_d(clkL-cmdV)$	遅延時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_CMD 遷移まで	1.07	3.21	ns
HS2009	$t_d(clkL-dV)$	遅延時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_DAT[7:0] 遷移まで	1.07	3.21	ns

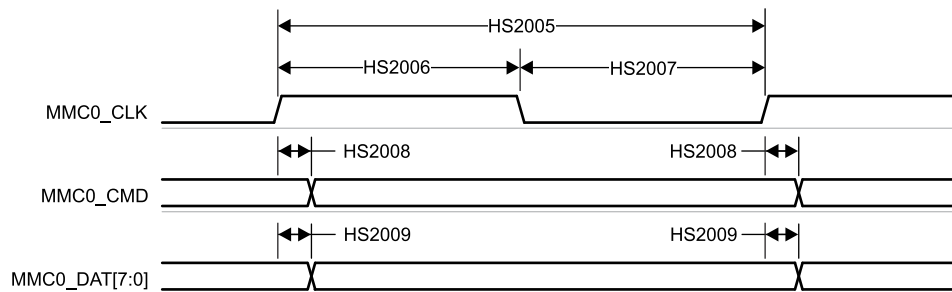


図 6-74. MMC0 – HS200 モード – 送信モード

## 6.12.5.17.1.5 HS400 モード

表 6-91、図 6-75、表 6-92、図 6-76 に、MMC0 – HS400 モードでの MMC0 のタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-91. MMC0 のタイミング要件 – HS400 モード

図 6-75 参照

番号			最小値	最大値	単位
HS4000	$t_{DSMPW}$	パルス幅、MMC0_DS	1.95		ns
HS4001	$t_{RQ\_DAT}$	入力スキュー、MMC0_DS から MMC0_DAT 有効まで		475	ps
HS4002	$t_{RQH\_DAT}$	入力スキュー ホールド、MMC0_DAT 無効から MMC0_DS まで		475	ps
HS4003	$t_{RQ\_CMD}$	入力スキュー、MMC0_DS から MMC0_CMD 有効まで		NA <sup>(1)</sup>	ps
HS4004	$t_{RQH\_CMD}$	入力スキュー ホールド、MMC0_CMD 無効から MMC0_DS まで		NA <sup>(1)</sup>	ps

(1) このパラメータは、このデバイスではサポートされていない拡張ストロープ モードで動作している場合にのみ適用されます。CMD 入力、拡張ストロープ モードで動作していない場合の CLK の内部遅延バージョンを使用してキャプチャされ、CMD 入力タイミングを最適化するチューニング アルゴリズムによって遅延が選択されます。したがって、CMD の特定のタイミング要件を定義することはできません。

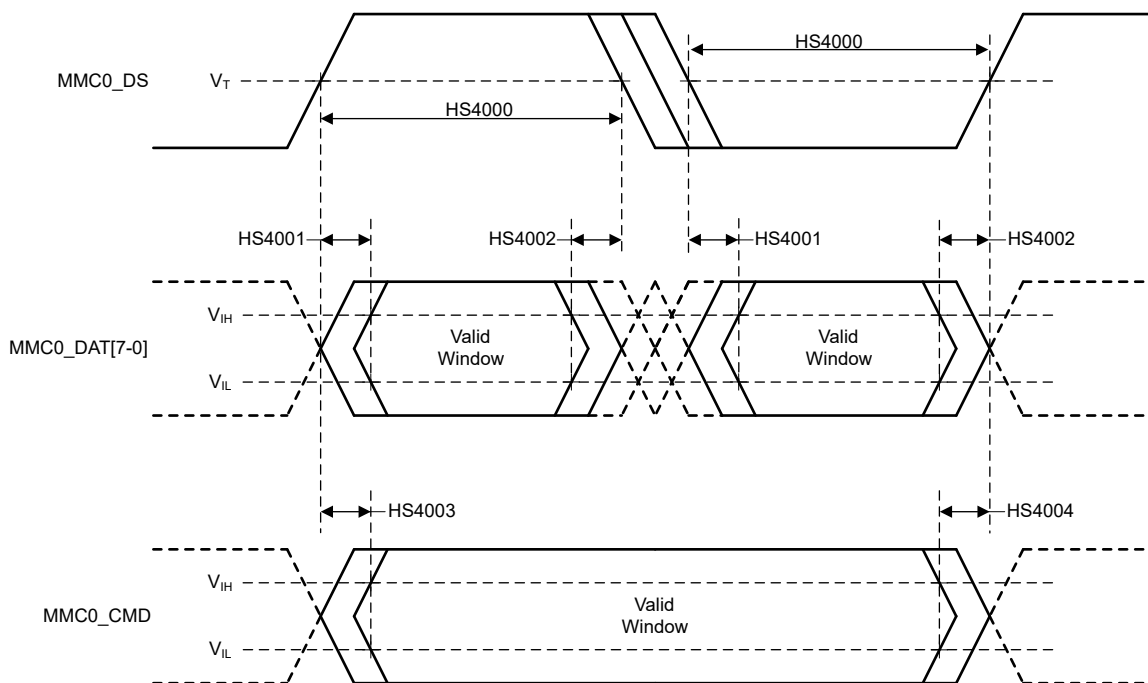


図 6-75. MMC0 – HS400 – 受信モード

表 6-92. MMC0 のスイッチング特性 – HS400 モード

図 6-76 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
	$f_{op}(clk)$	動作周波数、MMC0_CLK		200	MHz
HS4005	$t_c(clkH)$	サイクル時間、MMC0_CLK	5.0		ns
HS4006	$t_w(clkH)$	パルス幅、MMC0_CLK high	2.30		ns
HS4007	$t_w(clkL)$	パルス幅、MMC0_CLK low	2.30		ns
HS4008	$t_{osu}(cmdV-clkH)$	出力セットアップ時間、MMC0_CMD 有効から MMC0_CLK 立ち上がりエッジまで <sup>(1)</sup>	2.86		ns
HS4009	$t_{osu}(dV-clk)$	出力セットアップ時間、MMC0_DAT[7:0] 有効から MMC0_CLK 立ち上がりまたは立ち下がりエッジまで <sup>(1)</sup>	0.700		ns
HS40010	$t_{oh}(clkH-cmdV)$	出力ホールド時間、MMC0_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_CMD 無効まで <sup>(2)</sup>	1.16		ns
HS40011	$t_{oh}(clk-dIV)$	出力ホールド時間、MMC0_CLK 立ち上がりまたは立ち下がりエッジから MMC0_DAT[7:0] 無効まで <sup>(2)</sup>	0.760		ns

- (1) このパラメータは、接続されたデバイスに提供される出力セットアップ時間を定義します。この時間は次のキャプチャクロック エッジを基準としており、「MMC0 のタイミング条件」表に定義されている最大伝搬遅延不一致値をすでに含んでいます。このパラメータのタイミング基準は、DAT または CMD 信号遷移の中電圧から CLK 信号遷移の中電圧までです。eMMC 規格では、セットアップ タイミング基準は、DAT または CMD 信号遷移の VIL または VIH から CLK 信号遷移の中電圧までと定義されています。したがって、システム設計者は、PCB を設計するときに DAT 信号のスルー レートによる影響を考慮し、DAT 信号が中電圧から VIL または VIH までスルーするのにかかる時間によってセットアップ時間のマージンが失われないようにする必要があります。
- (2) このパラメータは、接続されたデバイスに提供される出力ホールド時間を定義します。この時間は前の起動クロック エッジを基準としており、「MMC0 のタイミング条件」表に定義されている最大伝搬遅延不一致値をすでに含んでいます。このパラメータのタイミング基準は、CLK 信号遷移の中電圧から DAT または CMD 信号遷移の中電圧までです。eMMC 規格では、ホールド タイミング基準は、CLK 信号遷移の中電圧から DAT または CMD 信号遷移の VIL または VIH までと定義されています。したがって、システム設計者は、PCB を設計するときに DAT 信号のスルー レートによる影響を考慮し、DAT 信号が VIL または VIH から中電圧までスルーするのにかかる時間によってホールド時間のマージンが失われないようにする必要があります。

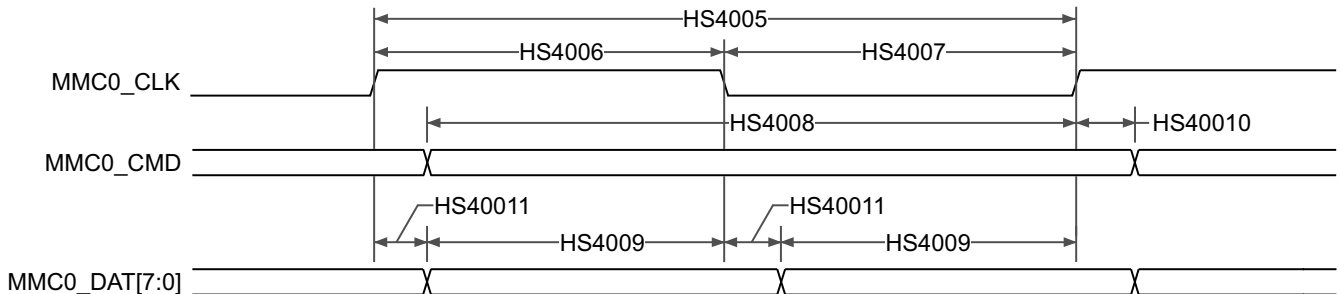


図 6-76. eMMC IN – HS400 モード – 送信モード

### 6.12.5.17.2 MMC1/MMC2 - SD/SDIO インターフェイス

MMC1/MMC2 インターフェイスは、SD ホスト コントローラ標準仕様 4.10、SD 物理層仕様 v3.01、SDIO 仕様 v3.00 に準拠しており、以下の SD カード アプリケーションをサポートしています。

- デフォルト速度
- 高速
- UHS-I SDR12
- UHS-I SDR25
- UHS-I SDR50
- UHS-I DDR50
- UHS-I SDR104

表 6-93 に、MMC1/2 タイミング モードに必要な DLL ソフトウェア構成設定を示します。

**表 6-93. すべてのタイミング モードに対する MMC1/MMC2 DLL 遅延マッピング**

レジスタ名		MMCSD1_MMC_SSCFG_PHY_CTRL_4_REG MMCSD2_MMC_SSCFG_PHY_CTRL_4_REG			
ビットフィールド		[20]	[15:12]	[8]	[4:0]
ビットフィールド名		OTAPDLYENA	OTAPDLYSEL	ITAPDLYENA	ITAPDLYSEL
モード	説明	遅延 イネーブル	遅延 値	入力 遅延 イネーブル	入力 遅延 値
デフォルト 速度	4 ビット PHY 動作 3.3V、25MHz	NA <sup>(1)</sup>	NA <sup>(1)</sup>	0x1	0x0
高 速	4 ビット PHY 動作 3.3V、50MHz	NA <sup>(1)</sup>	NA <sup>(1)</sup>	0x1	0x0
UHS-I SDR12	4 ビット PHY 動作 1.8V、25MHz	0x1	0xF	0x1	0x0
UHS-I SDR25	4 ビット PHY 動作 1.8V、50MHz	0x1	0xF	0x1	0x0
UHS-I SDR50	4 ビット PHY 動作 1.8V、100MHz	0x1	0xC	0x1	チューニング <sup>(2)</sup>
UHS-I DDR50	4 ビット PHY 動作 1.8V、50MHz	0x1	0x9	0x1	チューニング <sup>(2)</sup>
UHS-I SDR104	4 ビット PHY 動作 1.8V、200MHz	0x1	0x6	0x1	チューニング <sup>(2)</sup>

(1) NA は、このモードに必要なハーフサイクル タイミングで動作する場合、このレジスタ フィールドが機能しないことを意味します。

(2) チューニングとは、このモードで最適な入力タイミングを決定するためにチューニング アルゴリズムを使用する必要があることを意味します。

表 6-94 に、MMC1 のタイミング条件を示します。

**表 6-94. MMC1/MMC2 のタイミング条件**

パラメータ			最小値	最大値	単位
<b>入力条件</b>					
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	デフォルト速度 高速	0.69	2.06	V/ns
		UHS-I SDR12 UHS-I SDR25	0.34	1.34	V/ns
		UHS-I DDR50	1	2	V/ns
<b>出力条件</b>					
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	すべてのモード	1	10	pF
<b>PCB 接続要件</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	各パターンの伝搬遅延	UHS-I DDR50	239	1134	ps
		その他のすべてのモード	126	1386	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	すべてのパターンにわたる伝搬遅延の不整合	高速 UHS-I SDR104		8	ps
		UHS-I DDR50		20	ps
		その他のすべてのモード		100	ps

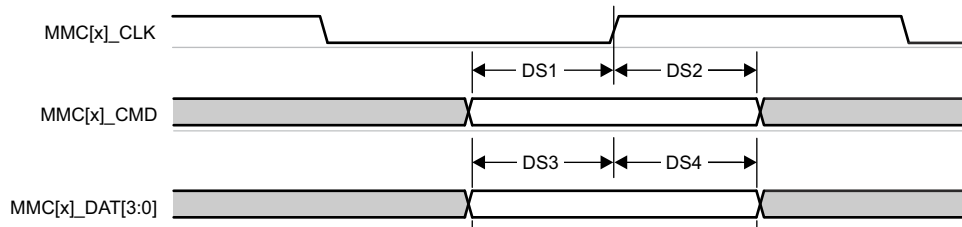
### 6.12.5.17.2.1 デフォルト速度モード

表 6-95、図 6-77、表 6-96、図 6-78 に、MMC1/MMC2 – デフォルト速度モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-95. MMC1/MMC2 のタイミング要件 – デフォルト速度モード**

図 6-77 参照

番号			最小値	最大値	単位
DS1	$t_{su}(cmdV-clkH)$	セットアップ時間、MMCx_CMD 有効から MMCx_CLK 立ち上がりエッジまで	2.15		ns
DS2	$t_h(clkH-cmdV)$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジの後 MMCx_CMD 有効の間	1.67		ns
DS3	$t_{su}(dV-clkH)$	セットアップ時間、MMCx_DAT[3:0] 有効から MMCx_CLK 立ち上がりエッジまで	2.15		ns
DS4	$t_h(clkH-dV)$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジの後 MMCx_DAT[3:0] 有効の間	1.67		ns

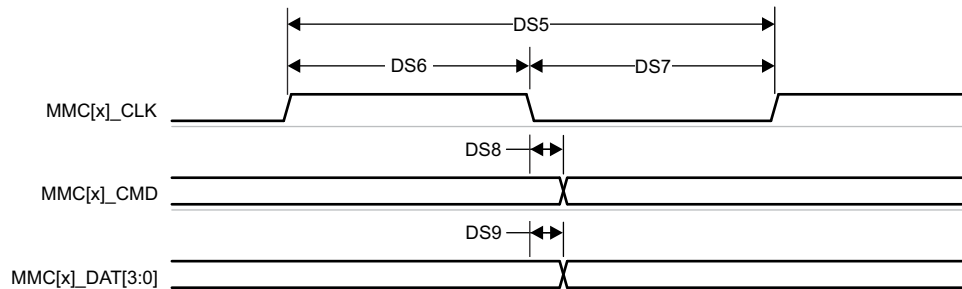


**図 6-77. MMC1/MMC2 – デフォルト速度 – 受信モード**

**表 6-96. MMC1/MMC2 のスイッチング特性 - デフォルト速度モード**

図 6-78 参照

番号	パラメータ		最小値	最大値	単位
	$f_{op}(clk)$	動作周波数、MMCx_CLK		25	MHz
DS5	$t_c(clk)$	サイクル時間、MMCx_CLK	40		ns
DS6	$t_w(clkH)$	パルス幅、MMCx_CLK high	18.7		ns
DS7	$t_w(clkL)$	パルス幅、MMCx_CLK low	18.7		ns
DS8	$t_d(clkL-cmdV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち下がりエッジから MMCx_CMD 遷移まで	- 1.8	2.2	ns
DS9	$t_d(clkL-dV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち下がりエッジから MMCx_DAT[3:0] 遷移まで	- 1.8	2.2	ns



**図 6-78. MMC1/MMC2 – デフォルト速度 – 送信モード**

### 6.12.5.17.2.2 高速モード

表 6-97、図 6-79、表 6-98、図 6-80 に、高速モードでの MMC1/MMC2 のタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-97. MMC1/MMC2 のタイミング要件 – 高速モード

図 6-79 参照

番号			最小値	最大値	単位
HS1	$t_{su}(cmdV-clkH)$	セットアップ時間、MMCx_CMD 有効から MMCx_CLK 立ち上がりエッジまで	2.24		ns
HS2	$t_h(clkH-cmdV)$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMCx_CMD 有効の間	1.66		ns
HS3	$t_{su}(dV-clkH)$	セットアップ時間、MMCx_DAT[3:0] 有効から MMCx_CLK 立ち下がりエッジまで	2.24		ns
HS4	$t_h(clkH-dV)$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMCx_DAT[3:0] 有効の間	1.66		ns

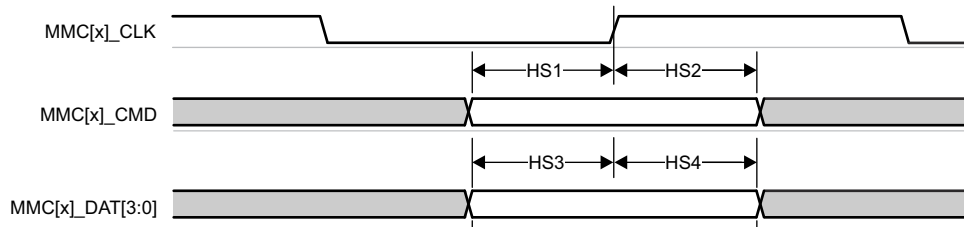


図 6-79. MMC1/MMC2 – 高速 – 受信モード

表 6-98. MMC1/MMC2 のスイッチング特性 – 高速モード

図 6-80 参照

番号	パラメータ		最小値	最大値	単位
	$f_{op}(clk)$	動作周波数、MMCx_CLK		50	MHz
HS5	$t_c(clk)$	サイクル時間、MMCx_CLK	20		ns
HS6	$t_w(clkH)$	パルス幅、MMCx_CLK High	9.2		ns
HS7	$t_w(clkL)$	パルス幅、MMCx_CLK Low	9.2		ns
HS8	$t_d(clkL-cmdV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち下がりエッジから MMCx_CMD 遷移まで	- 1.8	2.2	ns
HS9	$t_d(clkL-dV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち下がりエッジから MMCx_DAT[3:0] 遷移まで	- 1.8	2.2	ns

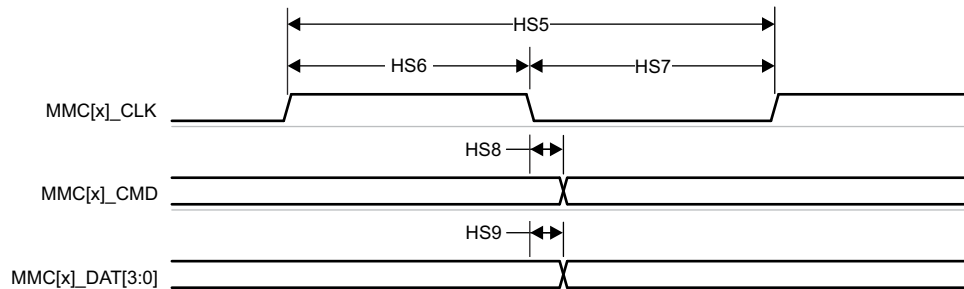


図 6-80. MMC1/MMC2 – 高速 – 送信モード

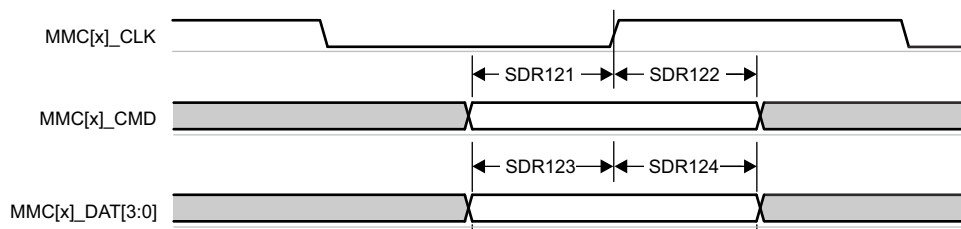
### 6.12.5.17.2.3 UHS-I SDR12 モード

表 6-99、図 6-81、表 6-100、および図 6-82 に、MMC1/MMC2 – UHS-I SDR12 モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-99. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR12 モードのタイミング要件**

図 6-81 参照

番号			最小値	最大値	単位
SDR121	$t_{su(cmdV-clkH)}$	セットアップ時間、MMCx_CMD 有効から MMCx_CLK 立ち上がりエッジまで	4.2		ns
SDR122	$t_{h(clkH-cmdV)}$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジの後 MMCx_CMD 有効の間	0.87		ns
SDR123	$t_{su(dV-clkH)}$	セットアップ時間、MMCx_DAT[3:0] 有効から MMCx_CLK 立ち上がりエッジまで	4.2		ns
SDR124	$t_{h(clkH-dV)}$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジの後 MMCx_DAT[3:0] 有効の間	0.87		ns

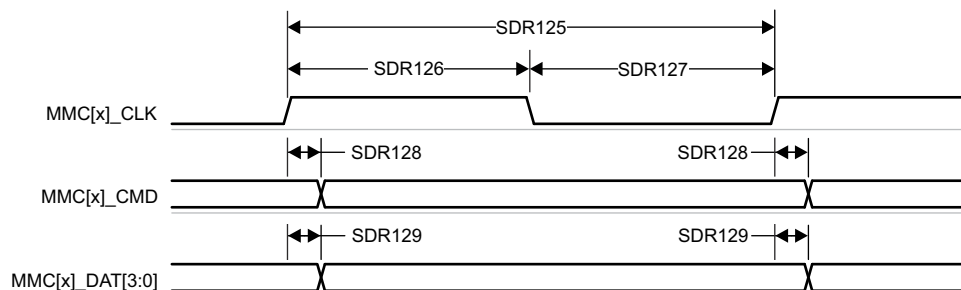


**図 6-81. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR12 – 受信モード**

**表 6-100. MMC1/MMC2 のスイッチング特性 – UHS-I SDR12 モード**

図 6-82 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
	$f_{op(clk)}$		25	MHz
SDR125	$t_c(clk)$	40		ns
SDR126	$t_w(clkH)$	18.7		ns
SDR127	$t_w(clkL)$	18.7		ns
SDR128	$t_d(clkL-cmdV)$	1.5	8.6	ns
SDR129	$t_d(clkL-dV)$	1.5	8.6	ns



**図 6-82. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR12 – 送信モード**

### 6.12.5.17.2.4 UHS-I SDR25 モード

表 6-101、図 6-83、表 6-102、図 6-84 に、UHS-I SDR25 モードでの MMC1/MMC2 のタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-101. MMC1/MMC2 のタイミング要件 – UHS-I SDR25 モード

図 6-83 参照

番号			最小値	最大値	単位
SDR251	$t_{su(cmdV-clkH)}$	セットアップ時間、MMCx_CMD 有効から MMCx_CLK 立ち上がりエッジまで	2.15		ns
SDR252	$t_{h(clkH-cmdV)}$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMCx_CMD 有効の間	1.27		ns
SDR253	$t_{su(dV-clkH)}$	セットアップ時間、MMCx_DAT[3:0] 有効から MMCx_CLK 立ち上がりエッジまで	2.15		ns
SDR254	$t_{h(clkH-dV)}$	ホールド時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMC0_DAT[3:0] 有効の間	1.27		ns

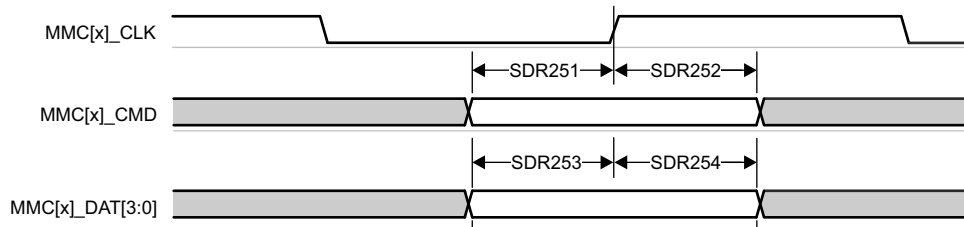


図 6-83. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR25 – 受信モード

表 6-102. MMC1/MMC2 のスイッチング特性 – UHS-I SDR25 モード

図 6-84 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
	$f_{op(clk)}$		50	MHz
SDR255	$t_c(clk)$	20		ns
SDR256	$t_w(clkH)$	9.2		ns
SDR257	$t_w(clkL)$	9.2		ns
SDR258	$t_d(clkL-cmdV)$	2.4	8.1	ns
SDR259	$t_d(clkL-dV)$	2.4	8.1	ns

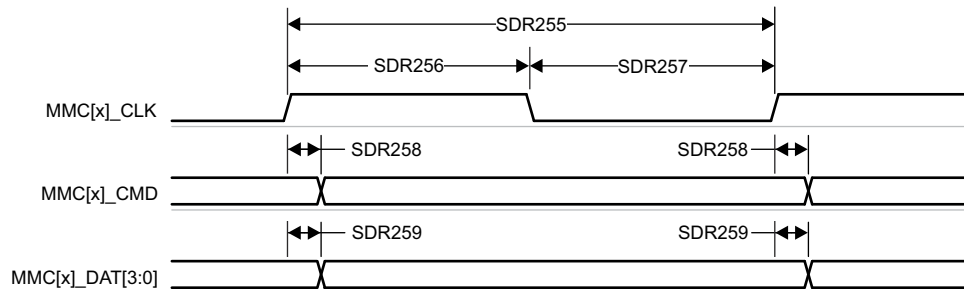


図 6-84. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR25 – 送信モード

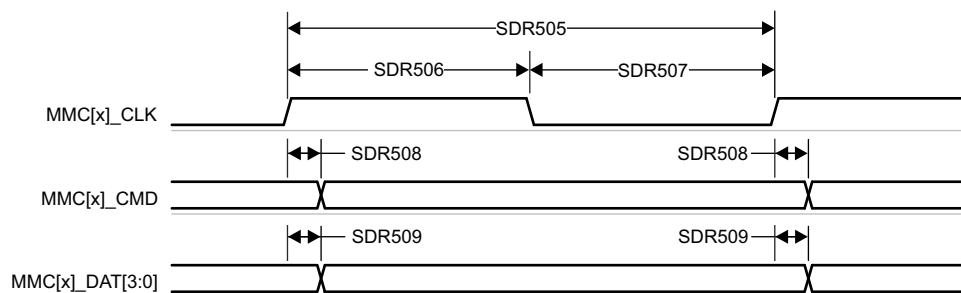
### 6.12.5.17.2.5 UHS-I SDR50 モード

表 6-103 および 図 6-85 に、UHS-I SDR50 モードでの MMC1/MMC2 のスイッチング特性を示します。

**表 6-103. MMC1/MMC2 のスイッチング特性 – UHS-I SDR50 モード**

図 6-85 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位		
	$f_{op}(clk)$	動作周波数、MMCx_CLK		100	MHz	
SDR505	$t_c(clk)$	サイクル時間、MMCx_CLK		10	ns	
SDR506	$t_w(clkH)$	パルス幅、MMCx_CLK High		4.45	ns	
SDR507	$t_w(clkL)$	パルス幅、MMCx_CLK Low		4.45	ns	
SDR508	$t_d(clkL-cmdV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMCx_CMD 遷移まで		1.2	6.35	ns
SDR509	$t_d(clkL-dV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMCx_DAT[3:0] 遷移まで		1.2	6.35	ns



**図 6-85. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR50 – 送信モード**

6.12.5.17.2.6 UHS-I DDR50 モード

表 6-104 および 図 6-86 に、MMC1/MMC2 – UHS-I DDR50 モードのスイッチング特性を示します。

表 6-104. MMC1/MMC2 – UHS-I DDR50 モードのスイッチング特性

図 6-86 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位
	$f_{op}(clk)$	動作周波数、MMCx_CLK		50 MHz
DDR505	$t_c(clk)$	20		ns
DDR506	$t_w(clkH)$	9.2		ns
DDR507	$t_w(clkL)$	9.2		ns
DDR508	$t_d(clk-cmdV)$	1.12	6.43	ns
DDR509	$t_d(clk-dV)$	1.12	6.43	ns

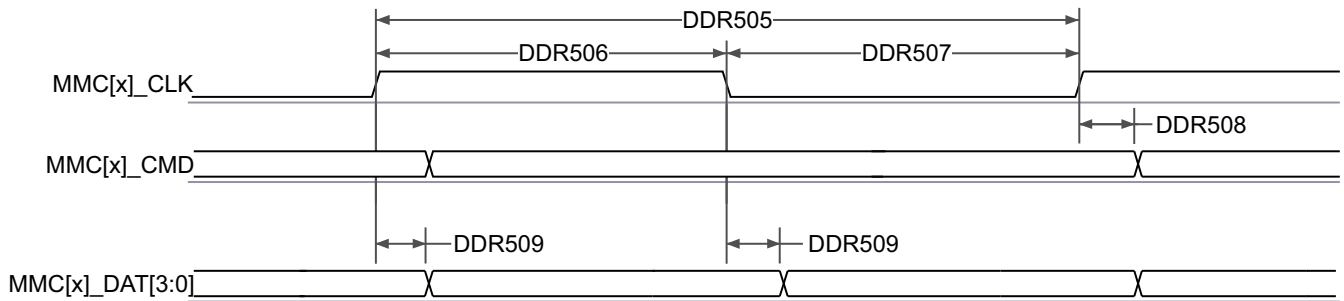


図 6-86. MMC1/MMC2 – UHS-I DDR50 – 送信モード

## 6.12.5.17.2.7 UHS-I SDR104 モード

表 6-105 および 図 6-87 に、MMC1/MMC2 – UHS-I SDR104 モードのスイッチング特性を示します。

**表 6-105. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR104 モードのスイッチング特性**

図 6-87 参照

番号	パラメータ	最小値	最大値	単位		
	$f_{op}(clk)$	動作周波数、MMCx_CLK		200	MHz	
SDR1045	$t_c(clk)$	サイクル時間、MMCx_CLK		5	ns	
SDR1046	$t_w(clkH)$	パルス幅、MMCx_CLK High		2.12	ns	
SDR1047	$t_w(clkL)$	パルス幅、MMCx_CLK Low		2.12	ns	
SDR1048	$t_d(clkL-cmdV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMCx_CMD 遷移まで		1.07	3.21	ns
SDR1049	$t_d(clkL-dV)$	遅延時間、MMCx_CLK 立ち上がりエッジから MMCx_DAT[3:0] 遷移まで		1.07	3.21	ns



**図 6-87. MMC1/MMC2 – UHS-I SDR104 – 送信モード**

## 6.12.5.18 OLDI

### 6.12.5.18.1 OLDI0 のスイッチング特性

表 6-106 および 図 6-88 に、OLDI0 のスイッチング特性を示します。

表 6-106. OLDI0 のスイッチング特性

番号	パラメータ	モード	最小値	標準値	最大値	単位
OLDI1	$t_{(LHTT)}$	立ち上がり時間、OLDI0_CLK[1:0]P、 OLDI0_CLK[1:0]N、OLDI0_A[7:0]P、 OLDI0_A[7:0]N	低速 (1)		0.5	ns
			高速 (2)		0.25	ns
OLDI2	$t_{(HLTT)}$	立下り時間、OLDI0_CLK[1:0]P、 OLDI0_CLK[1:0]N、OLDI0_A[7:0]P、 OLDI0_A[7:0]N	低速 (1)		0.5	ns
			高速 (2)		0.25	ns
OLDI3	$t_{c(CLK)}$	サイクル時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N	6.06		110.01	ns
OLDI4	$t_{w(BIT)}$	ビット幅、OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N		(1/7)OLDI3		ns
OLDI5	$t_{d(BIT1)}$	ビット 1 遅延時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N から OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N まで	- (0.1)OLDI4		(0.1)OLDI4	ns
OLDI6	$t_{d(BIT0)}$	ビット 0 遅延時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N から OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N まで	(1/7)OLDI3 - (0.1)OLDI4		(1/7) OLDI3 + (0.1)OLDI4	ns
OLDI7	$t_{d(BIT6)}$	ビット 6 遅延時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N から OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N まで	(2/7)OLDI3 - (0.1)OLDI4		(2/7) OLDI3 + (0.1)OLDI4	ns
OLDI8	$t_{d(BIT5)}$	ビット 5 遅延時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N から OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N まで	(3/7)OLDI3 - (0.1)OLDI4		(3/7) OLDI3 + (0.1)OLDI4	ns
OLDI9	$t_{d(BIT4)}$	ビット 4 遅延時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N から OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N まで	(4/7)OLDI3 - (0.1)OLDI4		(4/7) OLDI3 + (0.1)OLDI4	ns
OLDI10	$t_{d(BIT3)}$	ビット 3 遅延時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N から OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N まで	(5/7)OLDI3 - (0.1)OLDI4		(5/7) OLDI3 + (0.1)OLDI4	ns
OLDI11	$t_{d(BIT2)}$	ビット 2 遅延時間、OLDI0_CLK[1:0]P および OLDI0_CLK[1:0]N から OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N まで	(6/7)OLDI3 - (0.1)OLDI4		(6/7) OLDI3 + (0.1)OLDI4	ns
OLDI12	$t_{sk(TCCS)}$	スキュー、OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N、その 他あらゆる OLDI0_A[7:0]P および OLDI0_A[7:0]N に対 して相対的			50	ps

(1) 低速モード: TXDRV[3:0] = 0100b、バック終端なし (RTERM\_EN = 0b で 100Ω 差動終端はファー エンドのみ)

(2) 高速モード: TXDRV[3:0] = 1000b、バック終端あり (RTERM\_EN = 1b で遠端のみ 100Ω 差動終端、または RTERM\_EN = 0b で近端と遠端  
で 100Ω 差動終端あり)

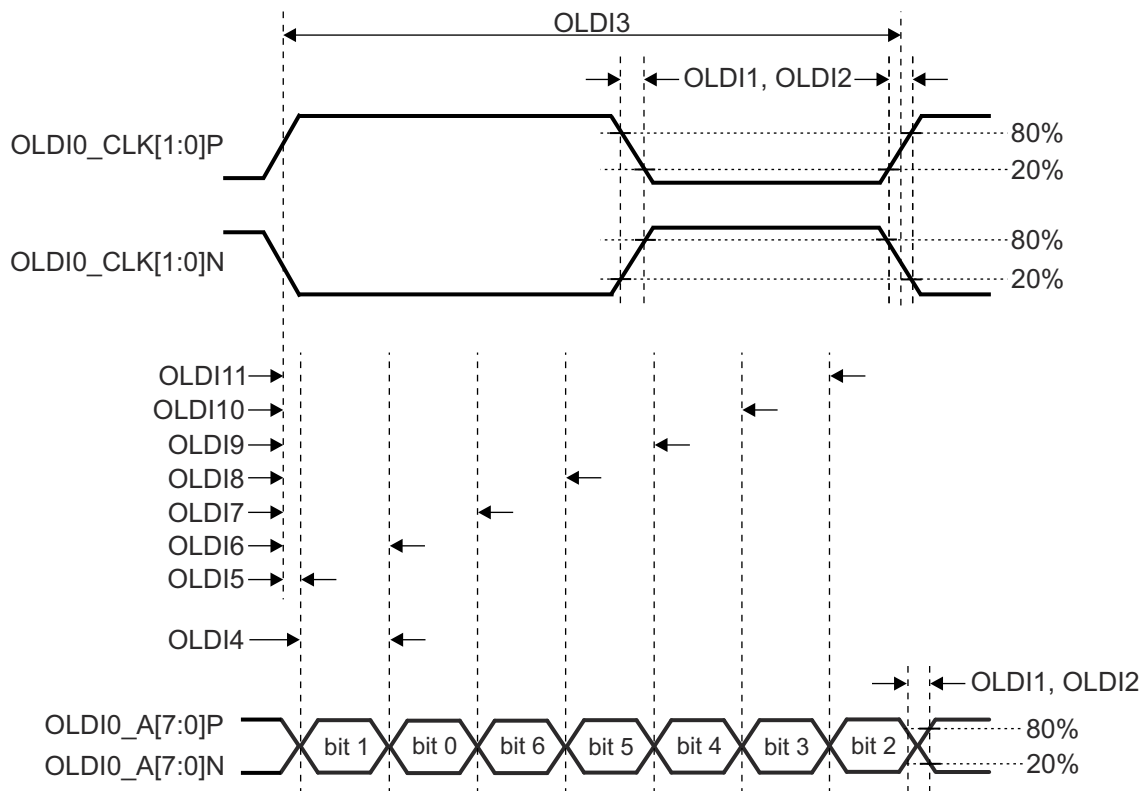


図 6-88. OLDIO のスイッチング特性

デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ディスプレイ サブシステム (DSS) およびペリフェラル」セクションを参照してください。

### 6.12.5.19 OSPI

OSPI0 には、PHY モードと Tap モードの 2 つのデータ キャプチャ モードがあります。

PHY モードでは、内部基準クロックを使用して DLL ベースの PHY 経由でデータを送受信します。各基準クロック サイクルはシングル データレート (SDR) 転送の場合は OSPI0\_CLK の 1 サイクル、ダブル データレート (DDR) 転送の場合は OSPI0\_CLK の半サイクルを生成します。PHY モードは、受信データ キャプチャ クロックについて 4 つのクロック トポロジをサポートしています。内部 PHY ループバック - 内部基準クロックを PHY 受信データ キャプチャ クロックとして使用します。内部パッド ループバック - OSPI0\_LBCLKO ピンから PHY にループバックされた OSPI0\_LBCLKO を PHY 受信データ キャプチャ クロックとして使用します。外部ボード ループバック - OSPI0\_DQS ピンから PHY にループバックされた OSPI0\_LBCLKO を PHY 受信データ キャプチャ クロックとして使用します。DQS - 接続されたデバイスからの DQS 出力を PHY 受信データ キャプチャ クロックとして使用します。内部パッド ループバックおよび DQS クロッキング トポロジを使用する場合、SDR 転送はサポートされません。内部 PHY ループバックまたは内部パッド ループバック クロッキング トポロジを使用する場合、DDR 転送はサポートされません。

タップ モードは、選択可能なタップと共に内部基準クロックを使用して、OSPI0\_CLK に対してデータの送受信キャプチャ 遅延を調整します。OSPI0\_CLK は、SDR 転送では内部基準クロックの 4 分周、DDR 転送では内部基準クロックの 8 分周です。タップ モードは、受信データ キャプチャ クロックに対して 1 つのクロック トポロジのみをサポートします。ループバックなし - 内部基準クロックをタップ受信データ キャプチャ クロックとして使用します。このクロック トポロジは、最大 200MHz の内部リファレンス クロック レートをサポートし、SDR モードでは 50MHz、DDR モードでは 25MHz までの OSPI0\_CLK レートを生成します。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「オクタ ル シリアル ペリフェラル インターフェイス (OSPI)」セクションを参照してください。

オクタ ル シリアル ペリフェラル インターフェイスの機能の詳細および追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

セクション 6.12.5.19.1 は PHY モードに関連する、セクション 6.12.5.19.2 はタップ モードに関連するタイミング要件とスイッチング特性を定義します。

表 6-107 に、OSPI0 のタイミング条件を示します。

表 6-107. OSPI0 のタイミング条件

パラメータ	モード	最小値	最大値	単位	
<b>入力条件</b>					
SR <sub>i</sub>	入力スレーレート	1	6	V/ns	
<b>出力条件</b>					
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	3	10	pF	
<b>PCB 接続要件</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	OSPI0_CLK パターンの伝搬遅延	ループバックなし 内部 PHY ループバック 内部パッド ループバック	450	ps	
	OSPI0_LBCLKO パターンの伝搬遅延	外部ボードのループバック	2L <sup>(1)</sup> - 30	2L <sup>(1)</sup> + 30	ps
	OSPI0_DQS パターンの伝搬遅延	DQS	L <sup>(1)</sup> - 30	L <sup>(1)</sup> + 30	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	OSPI0_CLK に対する OSPI0_D[7:0] と OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] の伝搬遅延ミスマッチ	すべてのモード	60	ps	

(1) L = OSPI0\_CLK パターンの伝搬遅延

### 6.12.5.19.1 OSPI0 PHY モード

#### 6.12.5.19.1.1 PHY データ トレーニング付き OSPI0

読み出し / 書き込みデータ有効ウィンドウは、プロセス、電圧、温度、動作周波数の変動によって変化します。最適な読み出し / 書き込みタイミングを動的に構成するために、データトレーニング手法を実装することもできます。データトレーニングを実装すると、特定のプロセス、電圧、周波数の動作条件において、温度範囲全体にわたって適切な動作を実現すると同時に、より高い動作周波数を実現できます。

データの送受信タイミング パラメータは、動作条件に基づいて動的に調整されるため、データトレーニングの使用事例では定義されていません。

表 6-108 は、データトレーニング付きの OSPI0 に必要な DLL 遅延を定義しています。表 6-109、図 6-89 図 6-90、表 6-110、図 6-91、図 6-92 に、データトレーニング付き OSPI0 のタイミング要件とスイッチング特性を示します。

**表 6-108. PHY データ トレーニング用の OSPI0 DLL 遅延マッピング**

モード	レジスタ ビットフィールド	遅延値
<b>OSPI_PHY_CONFIGURATION_REG</b>		
<b>送信</b>		
すべてのモード	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	(1)
<b>受信</b>		
すべてのモード	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	(2)
<b>PHY_MASTER_CONTROL_REG</b>		
すべてのモード	PHY_MASTER_PHASE_DETECT_SELECTOR_FLD	0x1

(1) トレーニングソフトウェアによって決定される送信 DLL 遅延の値

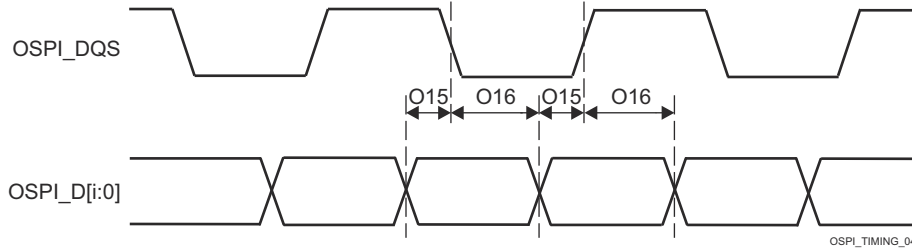
(2) トレーニングソフトウェアによって決定される受信 DLL 遅延の値

**表 6-109. OSPI0 のタイミング要件 – PHY データ トレーニング**

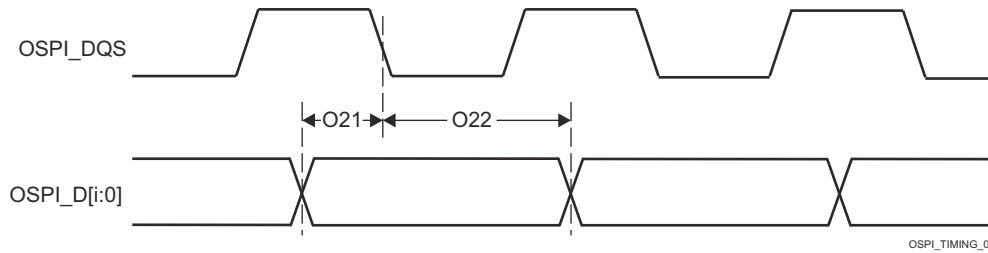
図 6-89、図 6-90 を参照

番号		モード	最小値	最大値	単位
O15	$t_{su}(D-LBCLK)$	セットアップ時間、OSPI0_D[7:0] 有効から OSPI0_DQS のエッジまで	DQS 付き DDR	(1)	ns
O16	$t_h(LBCLK-D)$	ホールド時間、OSPI0_DQS のアクティブ エッジ後に OSPI0_D[7:0] を有効に保持すべき時間	DQS 付き DDR	(1)	ns
O21	$t_{su}(D-LBCLK)$	セットアップ時間、OSPI0_D[7:0] 有効から OSPI0_DQS のエッジまで	外部ボード ループバック付き SDR	(1)	ns
O22	$t_h(LBCLK-D)$	ホールド時間、OSPI0_DQS のアクティブ エッジ後に OSPI0_D[7:0] を有効に保持すべき時間	外部ボード ループバック付き SDR	(1)	ns
	$t_{DWW}$	データ有効ウィンドウ (O15 + O16)	1.8V、DQS 付き DDR	1.6	ns
			3.3V、DQS 付き DDR	2.2	ns
		データ有効ウィンドウ (O21 + O22)	1.8V、外部ボード ループバック付き SDR	2.3	ns
			3.3V、外部ボード ループバック付き SDR	2.9	ns

(1) データトレーニングを使用して最適なデータ有効ウィンドウを見つける場合、OSPI0\_D[7:0] 入力の最小セットアップ時間およびホールド時間の要件は定義されません。 $t_{DWW}$  パラメータは、必要な最小データ無効ウィンドウを定義します。このパラメータは、最小セットアップ時間や最小ホールド時間の代わりに提供され、接続されているデバイスから提供されるデータ有効ウィンドウとの互換性を確認するために使用する必要があります。



**図 6-89. OSPI0 のタイミング要件 – PHY データ トレーニング、DQS 付き DDR**



**図 6-90. OSPI0 のタイミング要件 – PHY データ トレーニング、外部ボード ループバック付き SDR**

表 6-110. OSPI0 のスイッチング特性 - PHY データ トレーニング

図 6-91 および 図 6-92 を参照

番号	パラメータ	モード	最小値	最大値	単位
O1	$t_{c(\text{CLK})}$	1.8V、DDR	6.0	10	ns
		3.3V、DDR	7.5	10	ns
O7		1.8V、SDR	6.0	10	ns
		3.3V、SDR	7.5	10	ns
O2	$t_{w(\text{CLKL})}$	DDR	((0.475P <sup>(1)</sup> ) - 0.3)		ns
O8		SDR			
O3	$t_{w(\text{CLKH})}$	DDR	((0.475P <sup>(1)</sup> ) - 0.3)		ns
O9		SDR			
O4	$t_{d(\text{CSn-CLK})}$	DDR	((0.475P <sup>(1)</sup> ) + (0.975M <sup>(2)</sup> R <sup>(4)</sup> ) + (0.04TD <sup>(5)</sup> ) - 1)	((0.525P <sup>(1)</sup> ) + (1.025M <sup>(2)</sup> R <sup>(4)</sup> ) + (0.11TD <sup>(5)</sup> ) + 1)	ns
O10		SDR			
O5	$t_{d(\text{CLK-CSn})}$	DDR	((0.475P <sup>(1)</sup> ) + (0.975N <sup>(3)</sup> R <sup>(4)</sup> ) - (0.11TD <sup>(5)</sup> ) - 1)	((0.525P <sup>(1)</sup> ) + (1.025N <sup>(3)</sup> R <sup>(4)</sup> ) - (0.04TD <sup>(5)</sup> ) + 1)	ns
O11		SDR			
O6	$t_{d(\text{CLK-D})}$	DDR	(6)	(6)	ns
O12		SDR			
	$t_{\text{DIVW}}$	データ無効ウィンドウ (O6 最大 - 最小)			1.6
		データ無効ウィンドウ (O12 最大 - 最小)			

(1) P = SCLK サイクル時間 (ns) = OSPI0\_CLK 周期 (ns)

(2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]

(3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]

(4) R = リファレンス クロック サイクル時間 (ns 単位)

(5) TD = PHY\_CONFIG\_TX\_DLL\_DELAY\_FLD

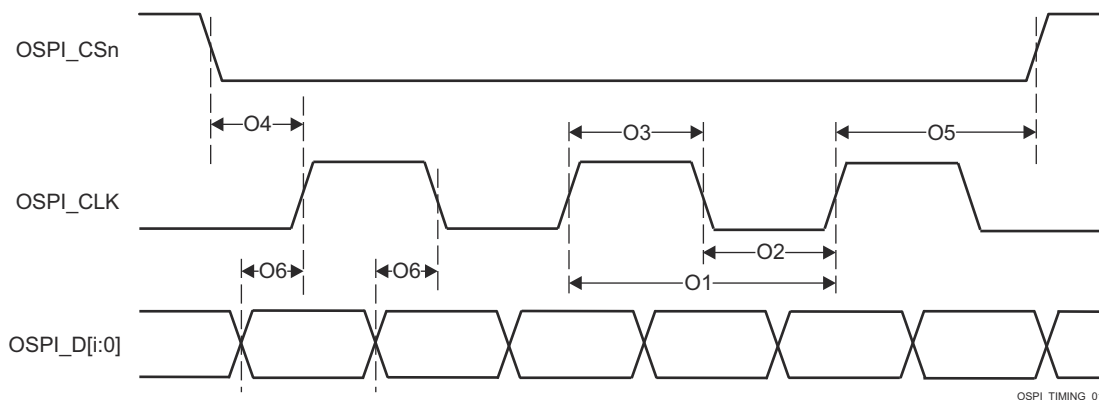
(6) データトレーニングを使用して最適なデータ有効ウィンドウを見つける場合、OSPI0\_D[7:0] 出力の最小および最大遅延時間は定義されません。 $t_{\text{DIVW}}$  パラメータは、最大データ無効ウィンドウを定義します。このパラメータは、最小および最大遅延時間の代わりに提供され、接続されているデバイスのデータ有効ウィンドウ要件との互換性を確認するために使用する必要があります。

図 6-91. OSPI0 のスイッチング特性 - PHY DDR データ トレーニング

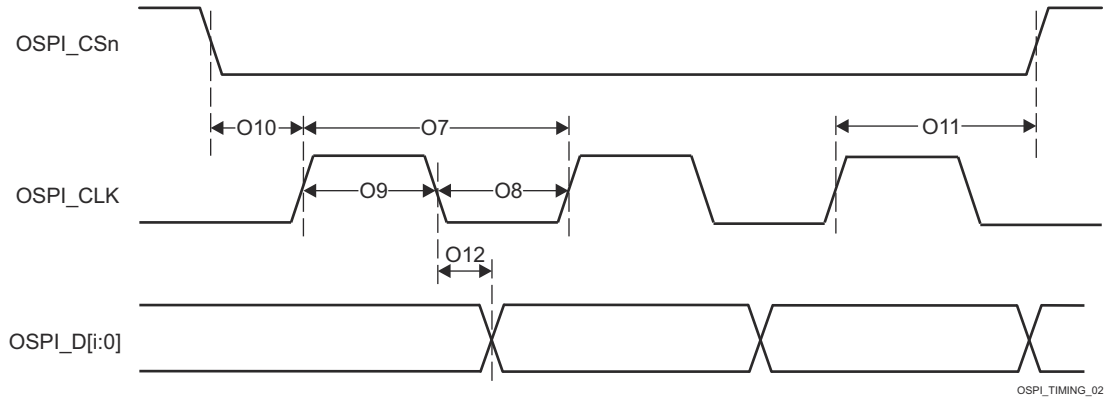


図 6-92. OSPI0 のスイッチング特性 - PHY SDR データ トレーニング

## 6.12.5.19.1.2 データ トレーニングなし OSPI0

## 注

このセクションで定義されるタイミング パラメータは、データトレーニングが実装されておらず、かつ表 6-111 と表 6-114 に示すように DLL 遅延が設定されている場合にのみ適用されます。

## 6.12.5.19.1.2.1 OSPI0 PHY SDR のタイミング

表 6-111 に、OSPI0 PHY SDR モードに必要な DLL 遅延を定義します。表 6-112、図 6-93、図 6-94、表 6-113、図 6-95 に、OSPI0 PHY SDR モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-111. OSPI0 の DLL 遅延マッピング – PHY SDR タイミング モード

モード	レジスタ ビットフィールド	遅延値
<b>OSPI_PHY_CONFIGURATION_REG</b>		
<b>送信</b>		
すべてのモード	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	0x0
<b>受信</b>		
すべてのモード	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x0
<b>PHY_MASTER_CONTROL_REG</b>		
すべてのモード	PHY_MASTER_PHASE_DETECT_SELECTOR_FLD	0x1

表 6-112. OSPI0 のタイミング要件 – PHY SDR モード

図 6-93 および 図 6-94 を参照

番号		モード	最小値	最大値	単位
O19	$t_{su(D-CLK)}$	セットアップ時間、OSPI0_D[7:0] 有効から OSPI0_CLK のエッジまで	1.8V、PHY ループバック内蔵 SDR	4.8	ns
			3.3V、PHY ループバック内蔵 SDR	5.19	ns
O20	$t_h(CLK-D)$	ホールド時間、OSPI0_CLK のアクティブ エッジ後に OSPI0_D[7:0] を有効に保持すべき時間	1.8V、PHY ループバック内蔵 SDR	-0.5	ns
			3.3V、PHY ループバック内蔵 SDR	-0.5	ns
O21	$t_{su(D-LBCLK)}$	セットアップ時間、OSPI0_D[7:0] 有効から OSPI0_DQS のエッジまで	1.8V、外部ボード ループバック付き SDR	0.6	ns
			3.3V、外部ボード ループバック付き SDR	0.9	ns
O22	$t_h(LBCLK-D)$	ホールド時間、OSPI0_DQS のアクティブ エッジ後に OSPI0_D[7:0] を有効に保持すべき時間	1.8V、外部ボード ループバック付き SDR	1.7	ns
			3.3V、外部ボード ループバック付き SDR	2.0	ns

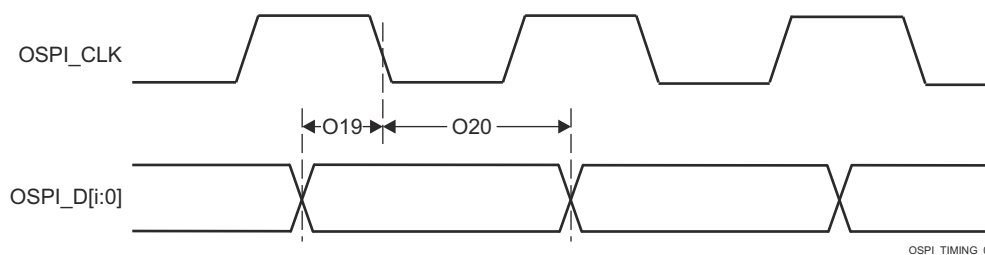


図 6-93. OSPI0 のタイミング要件 – PHY ループバック内蔵 PHY SDR

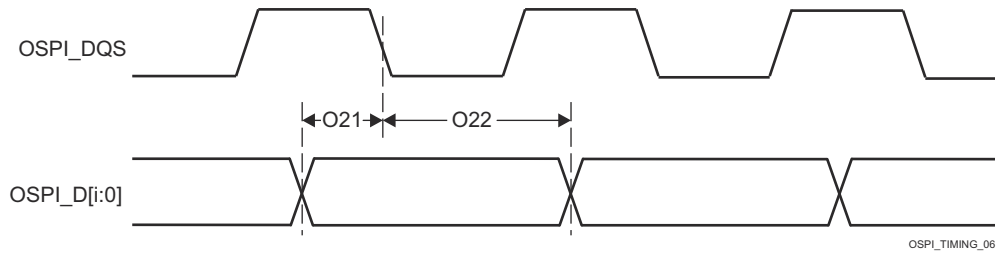


図 6-94. OSPI0 のタイミング要件 – 外部ボード ループバック付き PHY SDR

表 6-113. OSPI0 のスイッチング特性 – PHY SDR モード

図 6-95 参照

番号	パラメータ	モード	最小値	最大値	単位
O7	$t_{c(\text{CLK})}$	サイクル時間、OSPI0_CLK	1.8V	7	ns
			3.3V	6.03	ns
O8	$t_{w(\text{CLKL})}$	パルス幅、OSPI0_CLK low	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O9	$t_{w(\text{CLKH})}$	パルス幅、OSPI0_CLK high	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O10	$t_{d(\text{CSn-CLK})}$	遅延時間、OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] アクティブ エッジから OSPI0_CLK 立ち上がりエッジまで	$((0.475P^{(1)}) + (0.975M^{(2)}R^{(4)}) + (0.04TD^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(4)}) + (0.11TD^{(5)}) + 1)$	ns
O11	$t_{d(\text{CLK-CSn})}$	遅延時間、OSPI0_CLK 立ち上がりエッジから OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 非アクティブ エッジまで	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(4)}) - (0.11TD^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(4)}) - (0.04TD^{(5)}) + 1)$	ns
O12	$t_{d(\text{CLK-D})}$	遅延時間、OSPI0_CLK アクティブ エッジから OSPI0_D[7:0] 遷移まで	1.8V	-1.16	1.25
			3.3V	-1.33	1.51

- (1) P = SCLK サイクル時間 (ns) = OSPI0\_CLK 周期 (ns)  
(2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]  
(3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]  
(4) R = リファレンス クロック サイクル時間 (ns 単位)  
(5) TD = PHY\_CONFIG\_TX\_DLL\_DELAY\_FLD

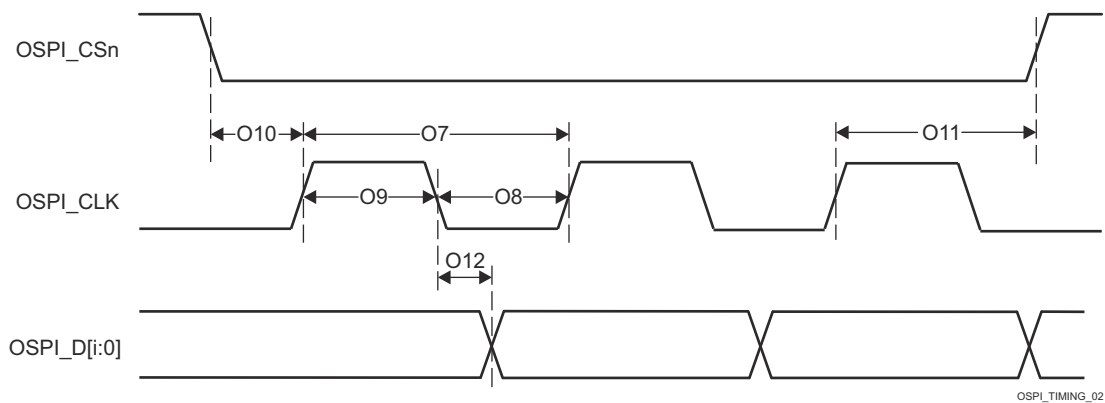


図 6-95. OSPI0 のスイッチング特性 – PHY SDR モード

### 6.12.5.19.1.2.2 OSPI0 PHY DDR のタイミング

表 6-114 に、OSPI0 PHY DDR モードに必要な DLL 遅延を定義します。表 6-115、図 6-96、表 6-116、図 6-97 に、OSPI0 PHY DDR モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-114. OSPI0 の DLL 遅延マッピング – PHY DDR タイミングモード

モード	レジスタビットフィールド	遅延値
OSPI_PHY_CONFIGURATION_REG ビットフィールド		
送信		
1.8V	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	0x3E
3.3V	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	0x3B
受信		
1.8V, DQS	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x15
3.3V, DQS	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x31
その他のすべてのモード	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x0
PHY_MASTER_CONTROL_REG		
すべてのモード	PHY_MASTER_PHASE_DETECT_SELECTOR_FLD	0x1

表 6-115. OSPI0 のタイミング要件 – PHY DDR モード

図 6-96 参照

番号		モード	最小値	最大値	単位
O15	$t_{su(D-LBCLK)}$	セットアップ時間、OSPI0_D[7:0] 有効から OSPI0_DQS のエッジまで	1.8V、外部ボード ループバック付き DDR	0.53	ns
			1.8V、DQS 付き DDR	-0.46	ns
			3.3V、外部ボード ループバック付き DDR	1.23	ns
			3.3V、DQS 付き DDR	-0.66	ns
O16	$t_{h(LBCLK-D)}$	ホールド時間、OSPI0_DQS のアクティブ エッジ後に OSPI0_D[7:0] を有効に保持すべき時間	1.8V、外部ボード ループバック付き DDR	1.24 <sup>(1)</sup>	ns
			1.8V、DQS 付き DDR	3.59	ns
			3.3V、外部ボード ループバック付き DDR	1.44 <sup>(1)</sup>	ns
			3.3V、DQS 付き DDR	7.92	ns

- (1) このホールド時間の要件は、一般的な OSPI/QSPI/SPI デバイスのホールド時間よりも長いですが、SoC と、接続された OSPI/QSPI/SPI デバイスとの間のパターン長は、SoC でのホールド時間を確実に満たすのに十分な長さにする必要があります。補償のため、SoC の外部ループバッククロック (OSPI0\_LBCLKO から OSPI0\_DQS まで) の長さを短くする必要がある場合があります。

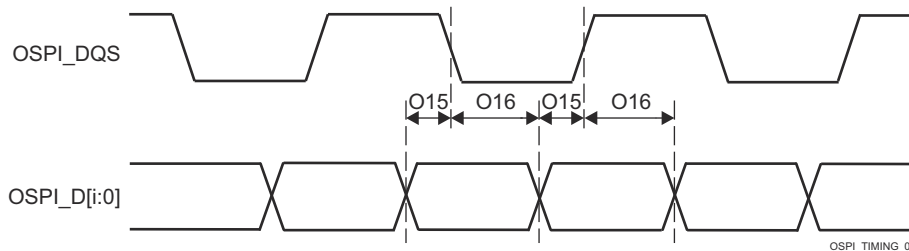


図 6-96. OSPI0 のタイミング要件 – 外部ボード ループバックまたは DQS 付き PHY DDR

表 6-116. OSPI0 のスイッチング特性 – PHY DDR モード

図 6-97 参照

番号	パラメータ	モード	最小値	最大値	単位
O1	$t_{c}(\text{CLK})$	サイクル時間、OSPI0_CLK	19		ns
O2	$t_{w}(\text{CLKL})$	パルス幅、OSPI0_CLK low	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O3	$t_{w}(\text{CLKH})$	パルス幅、OSPI0_CLK high	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O4	$t_{d}(\text{CSn-CLK})$	遅延時間、OSPI0_CS[n:0] アクティブ エッジから OSPI0_CLK 立ち上がりエッジまで	$((0.475P^{(1)}) + (0.975M^{(2)}R^{(4)}) + (0.04TD^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(4)}) + (0.11TD^{(5)}) + 1)$	ns
O5	$t_{d}(\text{CLK-CSn})$	遅延時間、OSPI0_CLK 立ち上がりエッジから OSPI0_CS[n:0] 非アクティブ エッジまで	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(4)}) - (0.11TD^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(4)}) - (0.04TD^{(5)}) + 1)$	ns
O6	$t_{d}(\text{CLK-D})$	1.8V	-7.71	-1.56	ns
		3.3V	-7.71	-1.56	ns

- (1) P = SCLK サイクル時間 (ns) = OSPI0\_CLK 周期 (ns)  
(2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]  
(3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]  
(4) R = リファレンス クロック サイクル時間 (ns 単位)  
(5) TD = PHY\_CONFIG\_TX\_DLL\_DELAY\_FLD

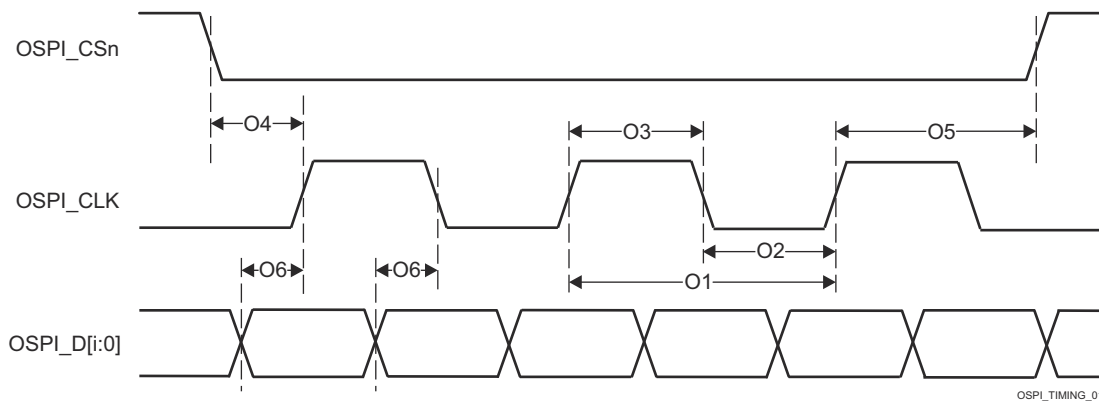


図 6-97. OSPI0 のスイッチング特性 – PHY DDR モード

### 6.12.5.19.2 OSPI0 タップモード

#### 6.12.5.19.2.1 OSPI0 タップ SDR のタイミング

表 6-117、図 6-98、表 6-118、図 6-99 に、OSPI0 タップ SDR モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-117. OSPI0 のタイミング要件 – タップ SDR モード

図 6-98 参照

番号		モード	最小値	最大値	単位
O19	$t_{su(D-CLK)}$	セットアップ時間、OSPI0_D[7:0] 有効から OSPI0_CLK のエッジまで	(15.4 - $(0.975T^{(1)}R^{(2)})$ )		ns
O20	$t_{h(CLK-D)}$	ホールド時間、OSPI0_CLK のアクティブ エッジ後に OSPI0_D[7:0] を有効に保持すべき時間	(- 4.3 + $(0.975T^{(1)}R^{(2)})$ )		ns

(1) T = OSPI\_RD\_DATA\_CAPTURE\_REG[DELAY\_FLD]

(2) R = 基準クロック サイクル時間 (ns)

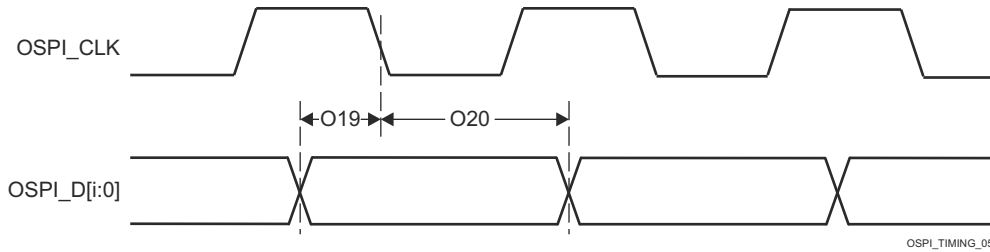


図 6-98. OSPI0 のタイミング要件 – タップ SDR、ループバックなし

表 6-118. OSPI0 のスイッチング特性 – タップ SDR モード

図 6-99 参照

番号	パラメータ	モード	最小値	最大値	単位
O7	$t_{c}(\text{CLK})$	サイクル時間、OSPI0_CLK	20		ns
O8	$t_{w}(\text{CLKL})$	パルス幅、OSPI0_CLK low	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O9	$t_{w}(\text{CLKH})$	パルス幅、OSPI0_CLK high	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O10	$t_{d}(\text{CSn-CLK})$	遅延時間、OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] アクティブ エッジから OSPI0_CLK 立ち上がりエッジまで	$((0.475P^{(1)}) + (0.975M^{(2)}R^{(4)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(4)}) + 1)$	ns
O11	$t_{d}(\text{CLK-CSn})$	遅延時間、OSPI0_CLK 立ち上がりエッジから OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 非アクティブ エッジまで	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(4)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(4)}) + 1)$	ns
O12	$t_{d}(\text{CLK-D})$	遅延時間、OSPI0_CLK アクティブ エッジから OSPI0_D[7:0] 遷移まで	- 4.25	7.25	ns

- (1) P = SCLK サイクル時間 (ns) = OSPI0\_CLK 周期 (ns)  
(2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]  
(3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]  
(4) R = 基準クロック サイクル時間 (ns)

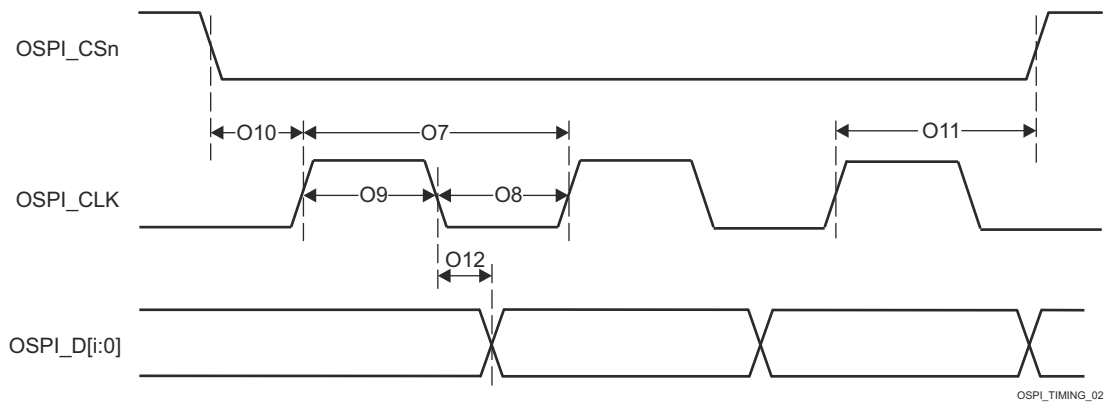


図 6-99. OSPI0 のスイッチング特性 – タップ SDR、ループバックなし

### 6.12.5.19.2.2 OSPI0 タップDDR のタイミング

表 6-119、図 6-100、表 6-120、図 6-101 に、OSPI0 タップ DDR モードのタイミング要件とスイッチング特性を示します。

表 6-119. OSPI0 のタイミング要件 – タップ DDR モード

図 6-100 参照

番号		モード	最小値	最大値	単位
O13	$t_{su}(D-CLK)$	セットアップ時間、OSPI0_D[7:0] 有効から OSPI0_CLK のエッジまで	(17.04 - (0.975T <sup>(1)</sup> R <sup>(2)</sup> ))		ns
O14	$t_h(CLK-D)$	ホールド時間、OSPI0_CLK のアクティブ エッジ後に OSPI0_D[7:0] を有効に保持すべき時間	(- 3.16 + (0.975T <sup>(1)</sup> R <sup>(2)</sup> ))		ns

(1) T = OSPI\_RD\_DATA\_CAPTURE\_REG[DELAY\_FLD]

(2) R = 基準クロック サイクル時間 (ns)

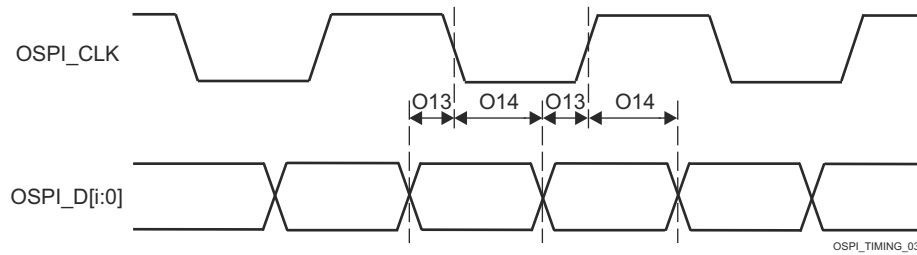


図 6-100. OSPI0 のタイミング要件 – タップ DDR、ループバックなし

表 6-120. OSPI0 のスイッチング特性 – タップ DDR モード

図 6-101 参照

番号	パラメータ	モード	最小値	最大値	単位
O1	$t_{c}(\text{CLK})$	サイクル時間、OSPI0_CLK	40		ns
O2	$t_{w}(\text{CLKL})$	パルス幅、OSPI0_CLK low	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O3	$t_{w}(\text{CLKH})$	パルス幅、OSPI0_CLK high	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O4	$t_{d}(\text{CSn-CLK})$	遅延時間、OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] アクティブ エッジから OSPI0_CLK 立ち上がりエッジまで	$((0.475P^{(1)}) + ((0.975M^{(2)}R^{(5)}) - 1))$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(5)}) + 1)$	ns
O5	$t_{d}(\text{CLK-CSn})$	遅延時間、OSPI0_CLK 立ち上がりエッジから OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 非アクティブ エッジまで	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(5)}) + 1)$	ns
O6	$t_{d}(\text{CLK-D})$	遅延時間、OSPI0_CLK アクティブ エッジから OSPI0_D[7:0] 遷移まで	$(- 5.04 + (0.975(T^{(4)} + 1)R^{(5)}) - (0.525P^{(1)}))$	$(3.64 + (1.025(T^{(4)} + 1)R^{(5)}) - (0.475P^{(1)}))$	ns

(1) P = SCLK サイクル時間 (ns 単位) = OSPI0\_CLK サイクル時間 (ns 単位)

(2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]

(3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]

(4) T = OSPI\_RD\_DATA\_CAPTURE\_REG[DDR\_READ\_DELAY\_FLD]

(5) R = 基準クロック サイクル時間 (ns)

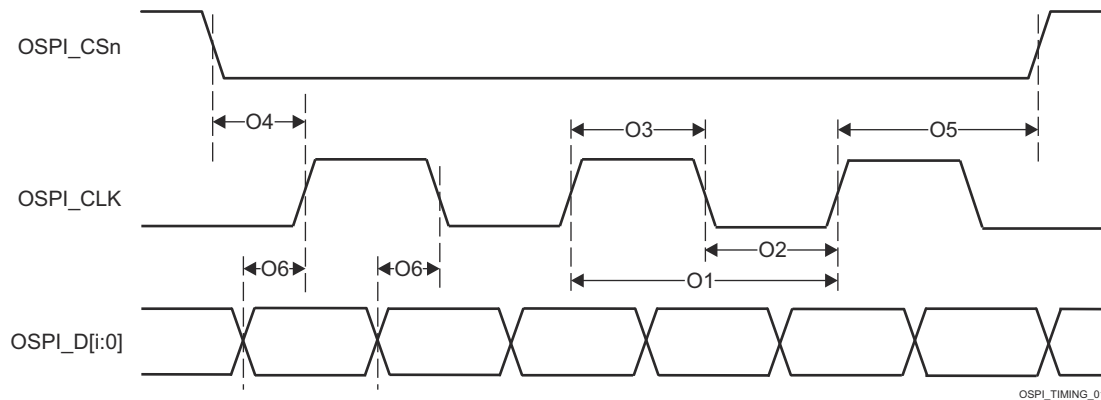


図 6-101. OSPI0 のスイッチング特性 – タップ DDR、ループバックなし

### 6.12.5.20 タイマ

タイマ デバイスの機能および追加の説明情報については、「信号の説明」、「詳細説明」セクションの対応するサブセクションを参照してください。

表 6-121. タイマのタイミング条件

パラメータ		最小値	最大値	単位
入力条件				
SR <sub>i</sub>	入力スルーレート	0.5	5	V/ns
出力条件				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	2	10	pF

表 6-122. タイマ入力のタイミング要件

図 6-102 参照

番号	パラメータ	説明	モード	最小値	最大値	単位
T1	t <sub>w(TINPH)</sub>	パルス幅、High	キャプチャ	4P <sup>(1)</sup> + 2.5		ns
T2	t <sub>w(TINPL)</sub>	パルス幅、Low	キャプチャ	4P <sup>(1)</sup> + 2.5		ns

(1) P = 機能クロック周期 (ns 単位)。

表 6-123. タイマ出力のスイッチング特性

図 6-102 参照

番号	パラメータ	説明	モード	最小値	最大値	単位
T3	t <sub>w(TOUTH)</sub>	パルス幅、High	PWM	4P <sup>(1)</sup> - 2.5		ns
T4	t <sub>w(TOURL)</sub>	パルス幅、Low	PWM	4P <sup>(1)</sup> - 2.5		ns

(1) P = 機能クロック周期 (ns 単位)。

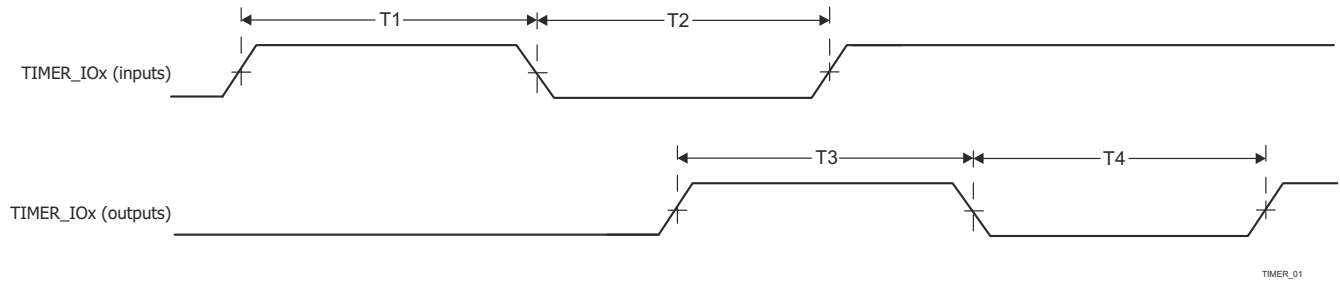


図 6-102. タイマのタイミング要件およびスイッチング特性

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「タイマ」セクションを参照してください。

### 6.12.5.21 UART

ユニバーサル非同期レシーバ / トランスミッタ デバイスの機能の詳細および追加説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」の対応するサブセクションを参照してください。

**表 6-124. UART のタイミング条件**

パラメータ		最小値	最大値	単位
<b>入力条件</b>				
SR <sub>I</sub>	入力スルーレート	0.5	5	V/ns
<b>出力条件</b>				
C <sub>L</sub>	出力負荷容量	1	30 <sup>(1)</sup>	pF

- (1) この値は、絶対最大負荷容量を表します。UART のボーレートが上昇するにつれて、接続されているデバイスに十分なタイミング マージンを確保するために、負荷容量をこの最大制限より小さい値に減らす必要がある場合があります。容量性負荷の増加に伴い、出力の立ち上がり / 立ち下がり時間が長くなり、接続されているデバイスのレシーバに対してデータが有効である時間が短くなります。したがって、接続されたデバイスが動作ボーレートで必要とする最小データ有効時間を理解することが重要です。次に、デバイス IBIS モデルを使用して、UART 信号上の実際の負荷容量によって、接続されているデバイスの最小データ有効時間を超過して立ち上がり / 立ち下がり時間が増加しないことを確認します。

**表 6-125. UART のタイミング要件**

図 6-103 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
1	t <sub>W(RXD)</sub>	パルス幅、受信データビット High または Low	0.95U <sup>(1)</sup> (2)	1.05U <sup>(1)</sup> (2)	ns
2	t <sub>W(RXDS)</sub>	パルス幅、受信スタートビット Low	0.95U <sup>(1)</sup> (2)		ns

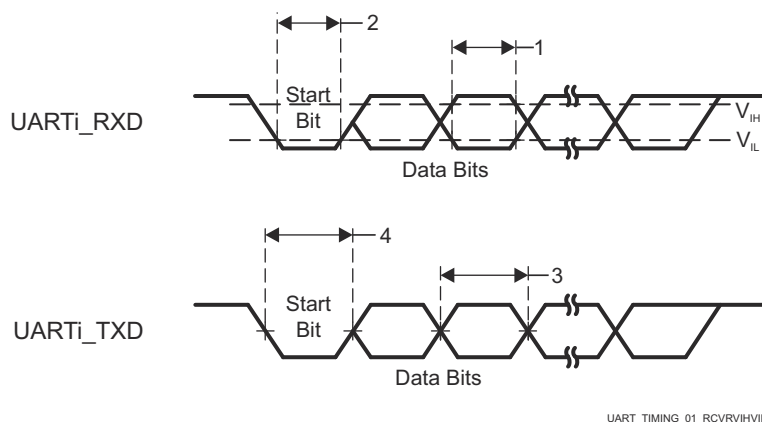
- (1) U = UART のポー時間 (ns) = 1 / プログラムされたボーレート。  
 (2) この値はデータ有効時間を規定します。ここで、入力電圧は V<sub>IH</sub> を上回る、または V<sub>IL</sub> を下回る必要があります。

**表 6-126. UART スイッチング特性**

図 6-103 参照

番号	パラメータ	説明	最小値	最大値	単位
	f <sub>(baud)</sub>	メインドメイン UART のプログラム可能なボーレート		12	Mbps
		MCU および WKUP ドメイン UART 用のプログラム可能なボーレート		3.7	Mbps
3	t <sub>W(TXD)</sub>	パルス幅、送信データビット High または Low	U <sup>(1)</sup> - 2	U <sup>(1)</sup> + 2	ns
4	t <sub>W(TXDS)</sub>	パルス幅、送信スタートビット Low	U <sup>(1)</sup> - 2		ns

- (1) U = UART ポー時間 (ns) = 1 / 実際のボーレート。ここで、実際のボーレートはデバイス TRM の UART ポーレート設定表で規定されています。



**図 6-103. UART のタイミング要件およびスイッチング特性**

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ユニバーサル非同期レシーバ/トランスミッタ (UART)」セクションを参照してください。

#### **6.12.5.22 USB**

USB 2.0 サブシステムは、ユニバーサル シリアル バス (USB) 仕様、リビジョン 2.0 に準拠しています。タイミングの詳細については、仕様を参照してください。

デバイス、ユニバーサル シリアル バス サブシステム (USB) の機能および追加の説明情報については、「信号の説明」および「詳細説明」の対応するサブ セクションを参照してください。

## 7 詳細説明

### 7.1 概要

AM62Px (P = Plus) は、高性能の組み込み 3D ディスプレイ アプリケーション向けに構築された、既存の Sitara™ AM62x 低コスト アプリケーション プロセッサ ファミリーを拡張した製品です。スケーラブルな Arm® Cortex® -A53 の性能と組み込み機能 (マルチスクリーンの高解像度ディスプレイのサポート、3D グラフィックス アクセラレーション、4K ビデオ アクセラレーション、広範なペリフェラル) により、AM62Px は車載用デジタル計測機器、車載用ディスプレイ、産業用 HMI など、幅広い車載用および産業用アプリケーションに適しています。

#### 主な機能と特長:

- Linux® および Android SDK と、リアルタイムの機能安全およびセキュリティ SDK の組み合わせにより、革新と迅速な開発に注力できます。
- 新世代の 3D GPU と 4K ビデオ アクセラレーションにより、HMI の次世代設計に対応します。
- 次のような車載と高速の各 IO で構成された包括的なセットを活用して、設計のコネクティビティを強化しましょう。TSN サポート、および 2 個の USB2.0 ポートを搭載した 4 個の CAN-FD、3 ポートのギガビットイーサネットスイッチ (2 個の外部ポート)。
- 内蔵のハードウェア セキュリティ モジュール (HSM) により、最新のサイバーセキュリティ要件をサポートします。
- 複数の Arm® Cortex®-A53 CPU と、オープンソースの AI ソフトウェアやツールを活用して、顔認識や非接触式 HMI などのインテリジェント機能を提供します。

AM62Px プロセッサは AEC-Q100 車載規格に準拠しています。ASIL-B の機能安全要件は、内蔵された Arm Cortex-R5F コアと専用ペリフェラルを使用して満たすことができます。これらはすべて、プロセッサの残り部分から分離できます。

## 7.2 プロセッサ サブシステム

### 7.2.1 Arm Cortex-A53 サブシステム (A53SS)

SoC は、クアドコア Arm® Cortex®-A53 MPCore™ の 1 クラスタを実装しており、各コアに 32KB の L1 命令キャッシュと 32KB の L1 データキャッシュ、さらにまたは 512KB の共有 L2 キャッシュを備えています。

Cortex®-A53 コアは、お客様のアプリケーションを実行するために使用できる汎用プロセッサです。

A53SS は、Arm が提供しテキサス・インスツルメンツが構成した Cortex®-A53 MPCore™ (Arm®-A53 クラスタ) を中心に構築されています。対称型マルチプロセッサ (SMP) アーキテクチャをベースとしているため、高性能と最適な電力管理、デバッグおよびエミュレーション機能を実現します。

A53 プロセッサはマルチイシュー アウトオブオーダー スーパースカラ実行エンジンであり、L1 命令キャッシュとデータキャッシュを内蔵し、Arm®v8-A アーキテクチャと互換性があります。従来製品に比べ、電力効率が高く、性能が大幅に向上しています。

Arm®v8-A アーキテクチャは、多くの新機能を備えています。たとえば、64 ビット データ処理、拡張仮想アドレッシング、64 ビット 汎用レジスタがあります。A53 プロセッサは、電力効率の優れた 64 ビット処理の実現を目的とした、Arm 初の Arm®v8-A プロセッサです。8 段デュアル発行のインオーダー パイプラインと改良された整数型 Arm® Neon™、浮動小数点ユニット (FPU) とメモリの性能を特徴としています。

A53 CPU は、次の 2 つの実行状態をサポートしています。(AArch32, AArch64) で構成されています。AArch64 ステートにより、A53 CPU は 64 ビット アプリケーションを実行でき、AArch32 ステートによりプロセッサは既存の Arm®v7-A アプリケーションを実行できます。

A53SS は、Arm®v8 暗号化拡張、GICv3 アーキテクチャ、キャッシュに対する ECC およびパリティ保護、コアごとの専用ウォッチドッグ タイマ、高スループット 256 ビット VBUSM インターフェイス、さらに内蔵自己テストと信頼性向上のための BISR を備えた PBIST コントローラなどの高度な機能を統合しています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルの「プロセッサとアクセラレータ」の章にある「Arm Cortex-A53 サブシステム」セクションを参照してください。

### 7.2.2 デバイス/パワー マネージャ

WKUP\_R5FSS は、Arm® Cortex®-R5F プロセッサのシングル コア実装で、デバイス マネージャとしてブート、リソース管理、電源管理機能を実行します。また、付属のメモリ (L1 キャッシュおよび密結合メモリ)、標準的な Arm® CoreSight™ デバッグおよびトレース アーキテクチャ、統合型のベクタ割り込みマネージャ (VIM)、ECC アグリゲータ、SoC への統合を容易にするプロトコル変換およびアドレス変換用の各種モジュールも搭載しています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「プロセッサとアクセラレータ」の章にある「デバイス マネージャ Cortex R5F サブシステム」セクションを参照してください。

### 7.2.3 MCU Arm Cortex-R5F サブシステム

MCU\_R5FSS は、安全処理を実行することも、汎用 MCU として使用することもできる Arm® Cortex®-R5F を使ったサブシステムです。本プロセッサは、32KB の命令キャッシュ、32KB のデータ キャッシュ、64KB の密結合メモリを内蔵しています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルの「プロセッサとアクセラレータ」の章にある「Cortex-R5F サブシステム」セクションを参照してください。

## 7.3 アクセラレータとコプロセッサ

### 7.3.1 グラフィックス処理ユニット (GPU)

GPU は、OpenGL ES 3.2 と Vulkan 1.2 をサポートするエリア最適化されたグラフィックコアです。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「プロセッサとアクセラレータ」の章にある「グラフィックス処理ユニット」セクションを参照してください。

### 7.3.2 ビデオ アクセラレータ

ビデオ アクセラレータは、HEVC と H.264 の両方のビデオ形式をサポートする 4K コーデックです。最大 4K UHD の解像度と最大 300M ピクセル / 秒の動作を実現する、高性能のエンコード / デコード機能を備えています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルの「プロセッサとアクセラレータ」の章にある「ビデオ アクセラレータ」セクションを参照してください。

## 7.4 その他のサブシステム

### 7.4.1 デュアルクロックコンパレータ (DCC)

デュアルクロックコンパレータ (DCC) は、アプリケーションの実行中にクロック信号の精度を判定するために使用されます。特に、DCC は、期待されるクロック周波数からのドリフトを検出するように設計されています。必要な精度は、各アプリケーションの計算に基づいてプログラムできます。DCC は、別の入力クロックを基準として、選択可能なクロックソースの周波数を測定します。

詳細については、デバイスのテクニカルリファレンスマニュアルで「ペリフェラル」の章にある「デュアルクロックコンパレータ」セクションを参照してください。

### 7.4.2 データ移動サブシステム (DMSS : Data Movement Subsystem)

DMSS モジュールは、データ転送 (DMA) を提供するとともに、デバイス上のクロスバーモジュール CBASS スイッチドインターコネクとパケットストリーミングファブリック (オンチップネットワーク) の間をブリッジします。

データ移動サブシステム (DMSS) は、DMA / キュー管理コンポーネントとペリフェラルで構成されています。

- パケット DMA (PKTDMA)
- ブロックコピー DMA (BCDMA)
- リングアクセラレータ
- パケットストリーミングインターフェイス (PSILSS)
- CBASS、セキュアプロキシ、割り込みアグリゲータなどのインフラストラクチャコンポーネント

詳細については、デバイスのテクニカルリファレンスマニュアルのペリフェラルの章にあるデータ転送アーキテクチャの概要セクションを参照してください。

### 7.4.3 メモリの巡回冗長性検査 (MCRC)

VBUSM CRC コントローラは、CRC (巡回冗長検査) を実行してメモリシステムの整合性を検証するために使用されるモジュールです。メモリの内容が MCRC コントローラに読み込まれるとき、メモリの内容を表すシグネチャを取得します。MCRC コントローラの役割は、一連のデータに対するシグネチャを計算して、その計算されたシグネチャ値と、あらかじめ設定された正しいシグネチャ値を比較することです。MCRC コントローラには 4 つのチャンネルがあり、複数のメモリに対して並行して CRC 計算を実行します。これは、あらゆるメモリシステムで使用できます。

詳細については、デバイスのテクニカルリファレンスマニュアルで「ペリフェラル」の章にある「メモリの巡回冗長性検査」セクションを参照してください。

### 7.4.4 ペリフェラル DMA コントローラ (PDMA)

ペリフェラル DMA は、特にペリフェラルのデータ転送ニーズを満たすように設計されたシンプルな DMA です。ペリフェラル DMA は、コヒーレントではない標準のバスファブリック経由でアクセスされる、メモリマップされたレジスタ (MMR) を使用してデータ転送を実行します。PDMA モジュールは、データ移動用に外部 DMA を必要とする 1 つまたは複数のペリフェラルの近くに配置されており、

PDMA は、ペリフェラル自体とデータをやり取りするデータ移動トランザクションの実行のみを担当します。指定されたペリフェラルから読み取られたデータは、PDMA ソースチャンネルによって PSI-L データストリームにパックされます。その後、リモートピア DMSS デスティネーションチャンネルに送信され、メモリへのデータ移動が実行されます。同様に、リモート DMSS ソースチャンネルはメモリからデータをフェッチし、PSI-L 経由でピア PDMA デスティネーションチャンネルに転送し、次にペリフェラルへの書き込みを実行します。

PDMA アーキテクチャは意図的に異種混合 (DMSS + PDMA) を採用しており、システム内の各ポイントでデータ転送の複雑度を適切なサイズに設定して、送受信するデータのさまざまな要件に適合できます。ペリフェラルは通常 FIFO ベースであり、FIFO の次元の要件を超える多次元転送を必要としないため、PDMA 転送エンジンは、わずかな大きさ (通常

はサンプル サイズと FIFO の深さによる)、ハードコードされたアドレス マップ、シンプルなトリガ機能だけという簡潔さが保たれています。

PDMA には複数のソースおよびデスティネーション チャンネルが用意されており、複数の同時転送動作を実行できます。DMA コントローラは、基盤となる DMA ハードウェアを共有するために、各チャンネルの状態情報を維持し、チャンネル間のラウンド ロビン スケジューリングを採用しています。

PDMA をサポートする各ペリフェラルには、それぞれ専用のステート マシンがあり、各ペリフェラルのデータ送受信を追跡します。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルのペリフェラルの章にあるデータ転送アーキテクチャの概要セクションを参照してください。

#### 7.4.5 リアルタイム クロック (RTC)

RTC の基本的な目的は、時刻を維持することです。RTC のもう 1 つの同様に重要な目的は、デジタル著作権管理です。RTC の停止、リセット、または破損が気が付かないうちに発生することが無いようにするには、ある程度の改ざん防止が必要で、そのようなことが起こった場合、アプリケーションが信頼できるソースから時刻を再取得することができるようになっています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「リアルタイム クロック」セクションを参照してください。

## 7.5 ペリフェラル

### 7.5.1 ギガビット イーサネット スイッチ (CPSW3G)

3 ポートのギガビット イーサネット スイッチ (CPSW3G) サブシステムは、デバイスへのイーサネット パケット通信をデバイスに提供し、イーサネット スイッチとして構成できます。選択可能な RGMII および RMII インターフェイスを備えた 2 つの外部 10/100/1000Mbps イーサネット ポートと、1 つの内部通信ポート プログラミング インターフェイス (CPPI) ポートをサポートします。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ギガビット イーサネット スイッチ」セクションを参照してください。

### 7.5.2 カメラ シリアル インターフェイス レシーバ (CSI\_RX\_IF)

このデバイスは、CSI\_RX\_IF モジュールを内蔵しているため、複数のカメラから内部メモリにビデオ入力をストリーミングできます。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「カメラ シリアル インターフェイス レシーバ」セクションを参照してください。

### 7.5.3 ディスプレイ サブシステム (DSS)

ディスプレイ サブシステム (DSS) は、高解像度ディスプレイ出力をサポートする柔軟なマルチパイプライン サブシステムです。DSS では、入力パイプラインにより多層ブレンディングと透過性が提供され、オンザフライ合成を可能にします。色空間の変換やスケールリングなど、さまざまなピクセル処理機能がサポートされています。DSS には DMA エンジンが搭載されており、フレーム バッファ (デバイスのシステム メモリ) への直接アクセスが可能です。ディスプレイ出力は、オープン LVDS ディスプレイ インターフェイス トランスミッタ (OLDIO)、ディスプレイ シリアル インターフェイス トランスミッタ (DSITX0) にシームレスに接続することも、デバイス パッドをディスプレイ パラレル インターフェイス (DPI) として直接駆動することもできます。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ディスプレイ サブシステム」セクションを参照してください。

### 7.5.4 拡張キャプチャ (ECAP)

拡張キャプチャ (ECAP) モジュールは、周期、周波数、デューティ サイクル、パルス幅といった外部信号の特性を正確にキャプチャし、測定するために設計されたタイミング周辺機能です。ECAP は 32 ビットのタイム スタンプ カウンタと最大 4 つの 32 ビット キャプチャ レジスタを使用して動作します。キャプチャされた値を使用して、タイミング間隔の計算、割り込みの生成、他のペリフェラルのトリガを行うことができます。

このモジュールは、任意のキャプチャ イベントで割り込みを生成でき、絶対時間キャプチャとデルタ タイム スタンプ キャプチャの両方のモードをサポートします。また、各キャプチャ イベントごとにエッジ極性をプログラム可能であり、キャプチャとして使用していない場合には補助 PWM (APWM) モードで PWM 出力を生成することもできます。ECAP は最大 4 つのタイム スタンプ イベントを取得できるワンショット キャプチャ モードと、4 段のサーキュラ バッファにタイム スタンプを連続的に格納する連続キャプチャ モードもサポートしています。

これらの機能により、ECAP モジュールは速度測定、位置検出、精密な入力信号監視制御アプリケーションに有用です。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「拡張キャプチャ (ECAP) モジュール」セクションを参照してください。

### 7.5.5 エラー特定モジュール (ELM)

エラー特定モジュール (ELM) は、汎用メモリコントローラ (GPMC) と組み合わせて動作し、NAND フラッシュメモリのエラー検出および訂正をサポートします。Bose–Chaudhuri–Hocquenghem (BCH) アルゴリズムを使用して、NAND ページの読み取り中に生成されたシンドローム多項式を処理し、データブロック内のエラー位置を特定します。ELM は、512 バイトブロックごとに 4、8、16 ビットのエラー訂正をサポートしており、完了時に割り込みを生成し、エラー数と位置データへのレジスタベースのアクセスが可能です。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「エラー特定モジュール (ELM)」セクションを参照してください。

### 7.5.6 拡張パルス幅変調 (EPWM)

拡張パルス幅変調 (EPWM) モジュールは、高度に柔軟なタイムベースの周辺機能であり、モータ制御、デジタル電源、および汎用タイミング用途向けに精密なパルス幅変調波形を生成するために使用されます。

EPWM モジュールは、周期、デューティ サイクル、位相のプログラム制御を提供し、立ち上がりエッジと立ち下がりエッジを独立して遅延制御できるデッドバンド生成、故障処理用のトリップゾーン入力、他の EPWM モジュールとの同期のためのタイムベース同期入出力信号、さらに CPU 割り込みや ADC 変換をトリガするイベント生成機能を備えており、制御ループと波形生成の間で精密な同期を実現します。

追加機能として、高周波キャリア信号による PWM チョッピングによって EMI を低減し信号品質を向上させる機能や、PWM イベントがアクションをトリガする頻度を細かく制御できるプログラム可能なイベント プリスケール機能があります。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「拡張パルス幅変調 (EPWM) モジュール」セクションを参照してください。

### 7.5.7 エラー通知モジュール (ESM)

エラー通知モジュール (ESM) は、デバイス全体のイベントやエラーを 1 つの場所に集約します。イベントに対処するために、優先度の低い割り込みおよび高い割り込みをプロセッサに通知したり、I/O エラー ピンを操作して、エラーが発生したことを外部ハードウェアに通知したりすることができます。このため、外部コントローラでデバイスをリセットしたり、システムを安全な既知の状態に維持したりできます。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「エラー通知モジュール」セクションを参照してください。

### 7.5.8 拡張直交エンコーダパルス (eQEP)

拡張直交エンコーダパルス (EQEP) 周辺機能は、回転エンコーダやリニア エンコーダからの 2 相エンコード信号とインターフェイスするために使用され、高性能なモーション制御や位置制御システムで一般的に用いられ、正確な位置、方向、速度の情報を提供します。

EQEP モジュールは、A 相と B 相の信号のデコードと、絶対位置リファレンス用のインデックス信号 (QEPI) をサポートしています。

32 ビット EQEP モジュールは、プログラム可能なリセット機能付きの位置測定用ポジション カウンタと制御ユニット、低速測定用のクアドラチャ エッジ キャプチャ ユニット、リアルタイム速度測定用のユニット タイム ベース、さらにエンコーダの動作喪失を検出するウォッチドッグ タイマを備えています。EQEP は、コンペア、オーバーフロー/アンダーフロー、インデックス イベントで割り込みを生成し、柔軟なモーション制御アルゴリズムをサポートします。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「拡張直交エンコーダパルス (EQEP)」セクションを参照してください。

### 7.5.9 汎用インターフェイス (GPIO)

汎用入出力 (GPIO) ペリフェラルは、入力または出力として構成可能な専用の汎用ピンを備えています。出力として構成すると、内部レジスタに書き込むことにより、出力ピンの状態を制御できます。入力として構成すると、内部レジスタの状態を読み取ることにより、入力の状態を取得できます。

GPIO モジュールは最大 144 の専用信号をサポートしており、9 バンクに分割され、それぞれのバンクは最大 16 の GPIO 信号で構成されています。

割り込み生成は、16 本の GPIO 信号ごとの各バンク単位で個別に有効化できます。割り込みは、割り込み対応 GPIO 信号ごとに指定でき、立ち上がりエッジおよび/または立ち下がりエッジでトリガされます。

さらに、GPIO ペリフェラルは、さまざまなイベント生成モードで DMA 同期イベントを生成することができます。GPIO 信号のセット/クリア機能も利用できます。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「汎用インターフェイス」セクションを参照してください。

### 7.5.10 汎用メモリ コントローラ (GPMC)

汎用メモリ コントローラは、以下に示すような外部メモリ デバイスとのインターフェイス専用の統合メモリ コントローラです。

- 非同期 SRAM などのメモリおよび ASIC (特定用途向け集積回路) デバイス
- 非同期、同期、ページ モード (非多重化モードでのみ使用可能) バースト NOR フラッシュ デバイス
- NAND フラッシュ
- 疑似 SRAM デバイス

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルの「ペリフェラル」の章にある「汎用メモリ コントローラ」セクションを参照してください。

### 7.5.11 グローバル時間ベース カウンタ (GTC)

GTC モジュールは Arm@v8 システム カウンタ要件に準拠した 64 ビットのフリーランニング アップカウンタであり、64 ビット カウンタ全体を使用する場合はデバイスのライフタイムにわたってロールオーバーが発生せず、さらにプッシュ イベントとして選択可能なカウンタ ビット出力をサポートします。

GTC は、すべてのコアおよびペリフェラル間で一貫したタイムスタンプおよび同期を実現するための統一された時間基準を提供します。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「グローバル時間ベース カウンタ」セクションを参照してください。

### 7.5.12 I2C (Inter-Integrated Circuit)

Inter-Integrated Circuit (I2C) コントローラは Arm などのローカル ホスト (LH) と、I<sup>2</sup>C シリアル バスで接続される任意の I<sup>2</sup>C バス互換デバイスとの間のインターフェイスを提供します。I<sup>2</sup>C バスに接続された外部コンポーネントは、2 線式の I<sup>2</sup>C インターフェイスを介して、LH デバイスとの間で最大 8 ビットのデータをシリアル送受信できます。

各マルチコントローラ I<sup>2</sup>C モジュールは、ターゲットまたはコントローラの I<sup>2</sup>C 互換デバイスとして動作するように構成できます。

I<sup>2</sup>C インスタンスは、専用の I<sup>2</sup>C 準拠オープンドレイン I/O バッファ、または標準プッシュプル I/O バッファを使用して実装できます。I<sup>2</sup>C オープン ドレイン I/O バッファに関連付けられた I<sup>2</sup>C インスタンスは、HS モードをサポートしており、1.8V 動作時には最大 3.4Mbps、3.3V 動作時には 400kbps に制限されます。

標準プッシュプル I/O バッファに関連付けられた I<sup>2</sup>C インスタンスは、ファースト モード (最大 400kbps) をサポートできます。これらのポートで使用されているプッシュプル I/O バッファは、オープンドレイン出力をエミュレートするように接続されます。このエミュレーションは、強制的に常に Low を出力し、出力バッファを無効にして、Hi-Z 状態にすることにより実行されます。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「Inter-Integrated Circuit」セクションを参照してください。

### 7.5.13 モジュラー・コントローラ・エリア・ネットワーク (MCAN)

コントローラ エリア ネットワーク (CAN) は、高い安全性で分散リアルタイム制御を効率的にサポートするシリアル通信プロトコルです。CAN は電氣的干渉に対する高い耐性を持ち、自己診断およびデータ エラー修正機能を備えています。CAN ネットワークでは、多くの短いメッセージがネットワーク全体にブロードキャストされるため、システムのすべてのノードでデータの整合性が確保されます。

MCAN モジュールは、従来型 CAN および CAN FD (フレキシブル なデータ レートの CAN) の両方のプロトコルをサポートしています。CAN FD 機能により、データ フレームあたりのスループットが向上し、ペイロードが増加します。従来型 CAN デバイスと CAN FD デバイスは、競合することなく、同じネットワーク上に共存できます。

CAN および CAN FD デバイスは、外部トランシーバ (デバイス外付け) を介して CAN ネットワークの物理層に接続されます。各 MCAN モジュールは 1Mbps を超える柔軟なビット レートをサポートし、ISO 11898-1:2015 に準拠しています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「モジュラー コントローラ エリア ネットワーク (MCAN)」セクションを参照してください。

#### 7.5.14 マルチチャネル オーディオ シリアル ポート (MCASP)

MCASP は汎用オーディオ シリアル ポートとして機能し、各種オーディオ アプリケーションの要件に合わせて最適化されています。MCASP モジュールは、送信モードおよび受信モードで動作できます。MCASP は、時分割多重型 (TDM) ストリーム、I2S (Inter-IC Sound、IC 間サウンド) プロトコル、および DIT (コンポーネント間デジタル オーディオ インターフェイス送信) で役立ちます。MCASP には、Sony/Philips デジタルインターフェイス (S/PDIF) の送信物理層コンポーネントに直接接続できるという柔軟性があります。

コンポーネント間デジタル オーディオ インターフェイス受信 (DIR) モード (S/PDIF ストリーム受信) は、MCASP モジュールでネイティブにはサポートされていませんが、MCASP レシーバ用に特定の TDM モードを実装することで、外部 DIR コンポーネントに対して簡単に接続できます (たとえば、S/PDIF から I2S フォーマット コンバータ)。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「マルチチャネル オーディオ シリアル ポート」セクションを参照してください。

#### 7.5.15 マルチチャネル シリアル ペリフェラル インターフェイス (MCSPI)

MCSPI は、マルチチャネル送信 / 受信通信をサポートする拡張 SPI モジュールであり、コントローラ モードとペリフェラル モードの両方で動作できます。コントローラ モードでは、モジュールは最大 4 つのチャネルと接続でき、ペリフェラル モードでは 1 つのチャネルをサポートします。

各チャネルは、効率的なデータ転送のために読み取り用と書き込み用の 2 つの独立した DMA リクエストと 1 つの割り込みをサポートし、マルチチャネル通信で適切なフレーミングと同期を確保するためのプログラム可能なスタート ビット (LOSSI) モード、データスループットおよびワード アクセス効率のための内蔵 FIFO、さらに周波数、極性、位相をプログラム可能なシリアル クロックを備えています。

MCSPI モジュールは、4 ~ 32 ビットの範囲で構成可能な SPI ワード長をサポートしています。さらに、チップ セレクトと外部クロック生成との間のプログラマブルなシフト動作およびタイミング制御が可能です。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「マルチチャネル シリアル ペリフェラル インターフェイス」セクションを参照してください。

#### 7.5.16 マルチメディア カード セキュア デジタル (MMCSD)

MMCSD ホスト コントローラは、組込みマルチメディア カード (MMC)、セキュア デジタル (SD)、セキュア デジタル IO (SDIO) デバイスへのインターフェイスとして機能します。MMC/SD コントローラは、伝送レベルで MMC/SD/SDIO プロトコルを処理し、データのパッキング、CRC の追加、スタート/ エンド ビットの付加、構文的な正しさの確認を行います。

MMCSD ホスト コントローラは、4 ビット サブシステムと 8 ビット サブシステムとして実装されています。この 4 ビット サブシステムは、SD 動的レイヤ仕様 v3.01 に準拠したリムーバブル SD カードと、SDIO 仕様 v3.00 に準拠した組込み SDIO デバイスをサポートします。この 8 ビット サブシステムは、JEDEC eMMC 電気標準 v5.1 (JESD84-B51) に準拠した eMMC デバイスと、SDIO 仕様 v3.00 に準拠した組込み SDIO デバイスをサポートします。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルの ペリフェラル の章にある マルチメディアカード セキュア デジタル (MMCSD) インターフェイス セクションを参照してください。

### 7.5.17 オクタル シリアル ペリフェラル インターフェイス (OSPI)

オクタル シリアル ペリフェラル インターフェイス (OSPI) モジュールは、シリアル ペリフェラル インターフェイス (SPI) モジュールであり、外部フラッシュ デバイスに対して、シングル、デュアル、クアッド、オクタルでの読み取り/書き込みのアクセスを、デュアル (DDR) またはシングル (SDR) データレートで行うことを可能にします。このモジュールは、メモリ マップレジスタ インターフェイスを備えており、外部フラッシュ デバイスからデータにアクセスするためのダイレクト メモリ インターフェイスとして機能するので、ソフトウェア要件が簡素化されます。

このモジュールは、DDR および DTR プロトコル (DQS 付きのオクタル DDR を含む)、XIP (連続モード)、プログラム可能なデバイスサイズと遅延、書き込み保護領域をサポートしています。その他の機能として、双方向 CRC、ECC エラー処理、プログラム可能な割り込み生成、連続アドレッシングおよびデバイス境界検出用のプログラマブル データ デコーダがあります。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「オクタル シリアル ペリフェラル インターフェイス (OSPI)」セクションを参照してください。

### 7.5.18 タイマ

汎用タイマ (タイマ) は 32 ビットモジュールで、周期的イベント生成用のタイマモード、外部イベントの高精度タイムスタンプを行うためのキャプチャモード、一致ベースの割り込み用の比較モードをサポートしています。タイマモジュールは、2 つの 32 ビットタイマのカスケード接続をサポートしており、64 ビットカウンタを形成できます。

タイマには、オーバーフロー時に自動リロード機能を備えたフリーランニング上位カウンタが含まれており、カウント中もその場で読み書きできます。タイマは、オーバーフロー、比較、キャプチャの各イベントによって発生する割り込みをサポートしています。すべての内部タイマ割り込みソースは、1 つのモジュール割り込みライン、1 つのウェークアップラインに統合され、各内部割り込みソースは、個別にイネーブルまたはディセーブルにできます。

タイマモジュールは、32768Hz の機能クロックで 1ms のティックを生成できます。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「タイマ」セクションを参照してください。

### 7.5.19 UART (ユニバーサル非同期レシーバ/トランスミッタ)

UART は、ホスト CPU を介したデータ転送または割り込みポーリングに DMA を利用するペリフェラルです。すべての UART モジュールは、48MHz 機能クロックを使用する場合、IrDA および CIR モードをサポートします。各 UART は、多数の外部ペリフェラル デバイスの構成およびデータ交換、またはデバイス相互のプロセッサ間通信に使用できます。

UART モジュールは、送受信それぞれに 64 バイトの FIFO バッファを備え、最大 3.6Mbps の高速通信をサポートし、自動フロー制御、設定可能なデータ フォーマット、スリープ モード、拡張モデム制御信号といった高度な機能も含んでいます。また、プログラマブルな割り込みレベル、自動ボー検出、テスト用の内部ループバック機能も備えています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ユニバーサル同期 / 非同期レシーバ/トランスミッタ」セクションを参照してください。

### 7.5.20 ユニバーサル シリアル バス サブシステム (USBSS)

ユニバーサル シリアル バス サブシステム (USBSS) は、USB デバイス間のデータ転送メカニズムを実装することで、多くの消費者向けポータブル機器にコネクティビティソリューションを提供します。

USBSS はデュアルロールデバイス (DRD) 機能を搭載しており、ホストモードで高速 (480Mbps)、フルスピード (12Mbps)、低速 (1.5Mbps) での動作を実現し、高速 (480Mbps) またはフルスピード (12Mbps) でのペリフェラルモードでの動作を可能にし、柔軟な動作と内蔵の VBUS 検出機能を実現します。このサブシステムは、ホストコントローラインターフェイスの互換性を考慮して xHCI 1.1 仕様に準拠しています。

詳細については、デバイスのテクニカル リファレンス マニュアルで「ペリフェラル」の章にある「ユニバーサル シリアル バス サブシステム (USBSS)」を参照してください。

## 8 アプリケーション、実装、およびレイアウト

### 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。

### 8.1 デバイスの接続およびレイアウトの基礎

#### 8.1.1 電源

##### 8.1.1.1 電源の設計

AM62Px ファミリのプロセッサおよびペリフェラルに推奨されるパワー マネージメント IC (PMIC)、およびその動作の詳細については、『[AM62Px デバイスに電力を供給するための PMIC](#)』製品概要を参照してください。

推奨される PMIC を使用した場合に得られる利点の一覧:

- AM62Px ファミリのプロセッサへの電力供給専用設計された、低コストかつ省スペースの PMIC ソリューション
- AEC – Q100 認定済みの AM62P-Q1 デバイスへの電力供給時に、車載用の ASIL-B までの機能安全アプリケーションに対応
- テキサス・インスツルメンツの評価ボードで検証済みのデバイス性能をフルに発揮
- 工場出荷時に設定済みの構成によって、電源レールの負荷ステップ、電源電圧精度、最大負荷電流をマージンを確保してサポート
- 工場出荷時に設定済みの構成によって LPDDR4 メモリをサポート
- PMIC に内蔵された ADC により、(温度センサや周辺光センサなどからの) アナログ電圧を容易に測定できるという追加の利点が得られる
- AM62P および AM62P-Q1 の電圧およびシーケンシング要件に適合 ([セクション 6.5](#) 「推奨動作条件」および [セクション 6.12.2.2](#) 「電源シーケンス」を参照)

##### 8.1.1.2 電源供給回路の実装ガイド

『[Sitara プロセッサ電源供給回路: 実装と分析](#)』は、電源供給回路を正しく実装するためのガイダンスを提供します。これには、PCB スタックアップ ガイダンスと、デカップリング コンデンサの選択および配置を最適化するためのガイダンスが含まれます。テキサス・インスツルメンツは、このアプリケーション レポートに記載されているボード設計ガイドラインに従った設計のみをサポートしています。

#### 8.1.2 外部発振器

外部発振器の詳細については、『[クロック仕様](#)』セクションを参照してください。

#### 8.1.3 JTAG、EMU、およびトレース

テキサス・インスツルメンツは、JTAG のサポートだけでなく、さまざまなデバッグ機能を備えた各種の拡張開発システム (XDS™) JTAG コントローラをサポートしています。この情報の概要については、『[XDS ターゲット接続ガイド](#)』を参照してください。

JTAG、EMU、およびトレース配線の推奨事項については、『[エミュレーションおよびトレース ヘッダー 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。

#### 8.1.4 未使用のピン

未使用ピンの詳細については、『[セクション 5.4](#)、「ピン接続要件」を参照してください

## 8.2 ペリフェラルおよびインターフェイス固有の設計情報

### 8.2.1 DDR 基板の設計およびレイアウトのガイドライン

『[AM62Ax/AM62Dx/AM62Px LPDDR4 基板の設計およびレイアウトのガイドライン](#)』の目標は、すべての設計者に対して DDR システムの実装を明快にすることです。要件を一連のレイアウトおよび配線ルールに絞り込んで、設計者が、テキサス・インスツルメンツのサポートするトポロジに対応した堅牢な設計を正しく実装できるようにしています。テキサス・インスツルメンツは、LPDDR4 メモリを使用したボード設計において、このドキュメントのガイドラインに従ったものだけをサポートしています。

### 8.2.2 eMMC HS400 基板の設計およびシミュレーション ガイドライン

HS400 データ転送で定義された最大レートで eMMC を動作させるためには、厳格なボード設計およびシミュレーション ガイドラインへの準拠が求められます。これは、高速動作を実現するうえで極めて重要な PCB 設計上の課題です。

「[AM62Px eMMC HS400 基板の設計およびシミュレーション ガイドライン](#)」アプリケーション ノートでは、eMMC HS400 インターフェイス実装に関する指針を示しており、特に信号終端、信号配線仕様、電源設計に重点を置いています。さらに、ボード モデルの抽出と検証、コンデンサ ループのインダクタンス、AC インピーダンス、IBIS モデル シミュレーション など、シミュレーション手法についても解説しています。

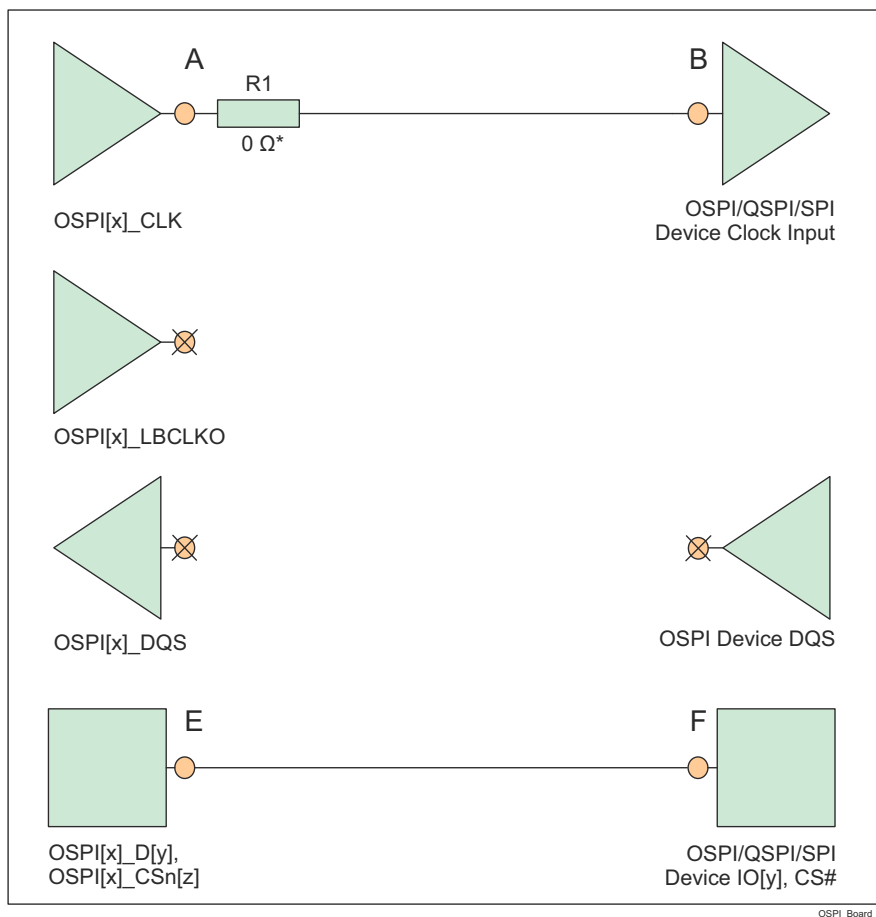
これらのガイドラインに従うことは、信号の完全性を確保し、高速動作を実現するために不可欠です。

### 8.2.3 OSPI/QSPI/SPI 基板の設計およびレイアウトのガイドライン

以下のセクションでは、OSPI、QSPI および SPI デバイスの接続にあたって従うべき PCB の配線ガイドラインについて詳しく説明します。

#### 8.2.3.1 ループバックなし、内部 PHY ループバックおよび内部パッド ループバック


- OSPI[x]\_CLK 出力ピンは、接続されている OSPI/QSPI/SPI デバイスの CLK 入力ピンに接続する必要があります。
- OSPI[x]\_CLK ピンから接続されている OSPI/QSPI/SPI デバイスの CLK ピン (A から B) までの信号伝搬遅延は 450ps 未満 (ストリップラインの場合は約 7cm、マイクロストリップの場合は約 8cm) とする必要があります。
- 各 OSPI[x]\_D[y] および OSPI[x]\_CSn[z] ピンから、対応する接続された OSPI/QSPI/SPI デバイス データおよび制御ピン (E から F、または F から E) までの信号伝搬遅延は、OSPI[x]\_CLK ピンから接続された OSPI/QSPI/SPI デバイス CLK ピン (A から B) までの信号伝搬遅延にほぼ等しくなる必要があります
- 図 8-1 に示すように、50Ω の PCB 配線および直列終端を推奨します
- 伝搬遅延とマッチング：
  - (A から B)  $\leq$  450ps
  - (E から F、または F から E) = ((A から B)  $\pm$  60ps)



\* 0Ω 抵抗 (R1) は、OSPI[x]\_CLK ピンのできるだけ近くに配置して、必要に応じて微調整するためのプレースホルダです。

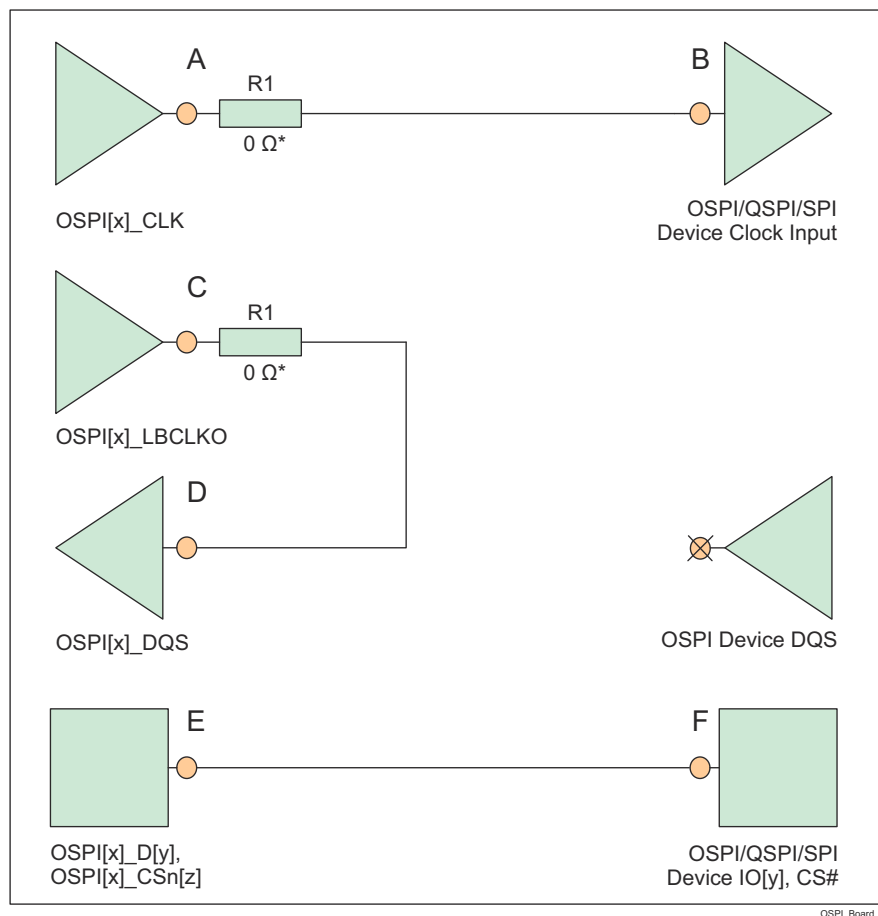
図 8-1. ループバックなし、内部 PHY ループバック、内部パッド ループバックの OSPI 接続回路図

### 8.2.3.2 外部ボードのループバック

- OSPI[x]\_CLK 出力ピンは、接続されている OSPI/QSPI/SPI デバイスの CLK 入力ピンに接続する必要があります。
- OSPI[x]\_LBCLKO 出力ピンは、OSPI[x]\_DQS 入力ピンにループバックする必要があります。
- OSPI[x]\_LBCLKO ピンから OSPI[x]\_DQS ピン (C から D) までの信号伝搬遅延は、OSPI[x]\_CLK ピンから、接続された OSPI/QSPI/SPI デバイスの CLK ピン (A から B) までの伝搬遅延の約 2 倍である必要があります。
- 各 OSPI[x]\_D[y] および OSPI[x]\_CSn[z] ピンから、対応する接続された OSPI/QSPI/SPI デバイス データおよび制御ピン (E から F、または F から E) までの信号伝搬遅延は、OSPI[x]\_CLK ピンから接続された OSPI/QSPI/SPI デバイス CLK ピン (A から B) までの信号伝搬遅延にほぼ等しくする必要があります。
-  8-2 に示すように、50Ω の PCB 配線および直列終端を推奨します
- 伝搬遅延とマッチング：
  - (C から D) =  $2 \times ((A \text{ から } B) \pm 30\text{ps})$ 、下の例外の注を参照してください。
  - (E から F、または F から E) =  $((A \text{ から } B) \pm 60\text{ps})$

#### 注

外部ボード ループバック ホールド時間要件 (「OSPIO のタイミング要件 - PHY DDR モード」セクションのパラメータ番号 O16 で規定) は、標準的な OSPI/QSPI/SPI デバイスで提供されるホールド時間よりも長い場合があります。この場合、ホールド時間を増やすため、OSPI[x]\_LBCLKO ピンから OSPI[x]\_DQS ピン (C から D) までの伝搬遅延を短くすることができます。

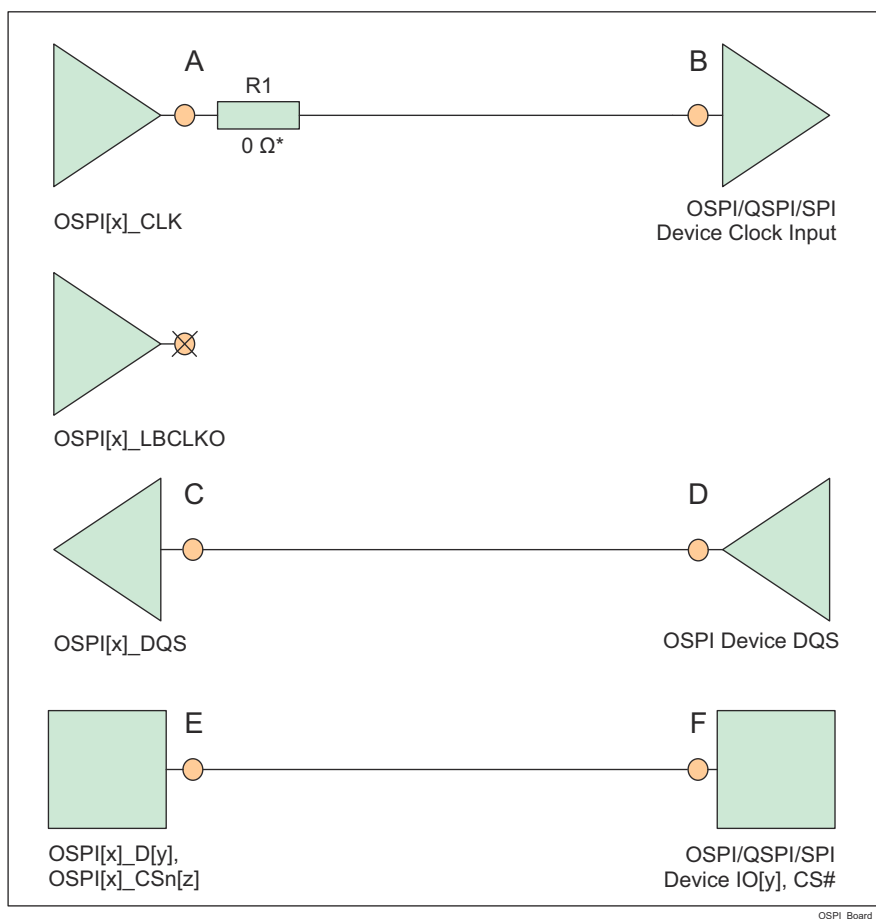


\* OSPI[x]\_CLK ピンおよび OSPI[x]\_LBCLKO ピンのできるだけ近くに配置された 0Ω 抵抗 (R1) は、必要に応じて微調整するためのプレースホルダです。

図 8-2. 外部ボード ループバックの OSPI 接続回路図

### 8.2.3.3 DQS (オクタール SPI デバイスでのみ使用可能)

- OSPI[x]\_CLK 出力ピンは、接続されている OSPI/QSPI/SPI デバイスの CLK 入力ピンに接続する必要があります。
- 接続されている OSPI/QSPI/SPI デバイスの DQS ピンは、OSPI[x]\_DQS ピンに接続する必要があります
- 接続された OSPI/QSPI/SPI デバイスの DQS ピンから OSPI[x]\_DQS ピン (D から C) までの信号伝搬遅延は、OSPI[x]\_CLK ピンから接続された OSPI/QSPI/SPI デバイスの CLK ピン (A から B) までの信号伝搬遅延にほぼ等しくする必要があります
- 各 OSPI[x]\_D[y] および OSPI[x]\_CSn[z] ピンから、対応する接続された OSPI/QSPI/SPI デバイス データおよび制御ピン (E から F、または F から E) までの信号伝搬遅延は、OSPI[x]\_CLK ピンから接続された OSPI/QSPI/SPI デバイス CLK ピン (A から B) までの信号伝搬遅延にほぼ等しくする必要があります
- 図 8-3 に示すように、50Ω の PCB 配線および直列終端を推奨します
- 伝搬遅延とマッチング:
  - (D から C) = ((A から B) ± 30ps)
  - (E から F、または F から E) = ((A から B) ± 60ps)



\* 0Ω 抵抗 (R1) は、OSPI[x]\_CLK ピンのできるだけ近くに配置して、必要に応じて微調整するためのプレースホルダです。

図 8-3. DQS の OSPI 接続回路図

## 8.2.4 USB VBUS 設計ガイドライン

USB 3.1 仕様では、VBUS 電圧は通常動作で最大 5.5V であり、「パワー デリバリー」追補がサポートされている場合は最大 20V になることが許容されています。一部の車載アプリケーションは、最大電圧を 30V にする必要があります。

このデバイスでは、外付けの分圧抵抗を使用して VBUS 信号電圧を下げる必要があります (図 8-4 を参照)。これにより、実際のデバイスピン (USB0\_VBUS) に印加される電圧が制限されます。これらの外部抵抗の許容誤差は 1% 以下、ツェナー ダイオードの 5V でのリーク電流は 100nA 未満の必要があります。

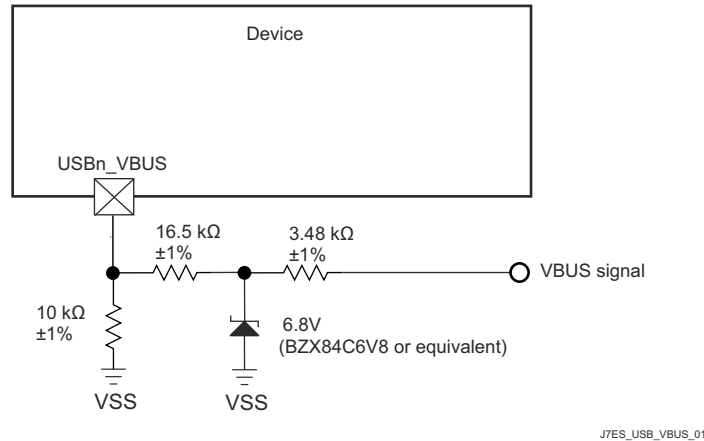


図 8-4. USB VBUS 検出分圧器 / クランプ回路

デバイスの電源がオフのときに VBUS が印加された場合、図 8-4 に示す外部回路によって実際のデバイスピンへの入力電流が制限されるため、USB0\_VBUS ピンはフェイルセーフであると考えられます。

## 8.2.5 システム電源監視設計ガイドライン

VMON\_VSYS ピンは、システム電源を監視する手段を提供します。このシステム電源は通常、システム全体に供給される事前に安定化された 1 つの電源であり、外付け分圧抵抗回路を介して VMON\_VSYS ピンに接続できます。このシステム電源は、外部分圧器の出力電圧を内部基準電圧と比較することによって監視されます。VMON\_VSYS に印加された電圧が内部基準電圧を下回ると、パワー フェイル イベントがトリガされます。実際のシステム電源電圧トリップ ポイントは、外付け抵抗による分圧回路の実装に使用する部品の値を選択するときに、システム設計者が決定します。

分圧抵抗回路を設計する際は、システム電源監視のトリップ ポイントの変動に寄与するさまざまな要因を理解する必要があります。最初に考慮するのは、VMON\_VSYS 入力スレッショルドの初期精度です。このスレッショルドの公称値は 0.45V で、変動は ±3% です。分圧抵抗回路の実装には、同程度の熱係数で高精度の 1% 抵抗を推奨します。これにより、抵抗値の誤差に起因する変動を最小限に抑えることができます。VMON\_VSYS に関連する入力リーク電流も考慮する必要があります。これは、ピンに流入する電流によって分圧器出力に負荷誤差が生じるためです。VMON\_VSYS 入力リーク電流は、0.45V 印加時に 10nA~2.5μA の範囲となる場合があります。

### 注

抵抗分圧器は、通常動作条件において、その出力電圧が「推奨動作条件」に定義された最大値を超えないように設計する必要があります。

システム電源が公称 5V で、最大トリガ スレッショルドが 5V - 10%、すなわち 4.5V の場合の例を図 8-5 に示します。

この例では、抵抗値を選択する際に、どの変数が最大トリガ スレッショルドに影響を与えるかを理解する必要があります。システム電源が 10% 低下するまでトリップしない分圧器を設計するには、VMON\_VSYS 入力スレッショルドが 0.45V + 3% であるデバイスを検討する必要があります。抵抗の許容誤差と入力リーク電流の影響も考慮する必要がありますが、最大トリガ ポイントに対する寄与は明らかではありません。最大トリガ電圧を生成する部品値を選択するときは、VMON\_VSYS ピンの入力リーク電流が 2.5μA であるという条件と、R1 の値が 1% 低く、R2 の値が 1% 高いという条件

を考慮する必要があります。R1 = 4.81kΩ および R2 = 40.2kΩ の抵抗分圧器を実装すると、結果として最大トリガ スレッショルドは 4.517V になります。

上記のように最大トリガ電圧を満たすように部品の値を選択すると、R1 の値が 1% 高く、R2 の値が 1% 低い場合、および入力リーク電流が 10nA またはゼロの場合、システム設計者は、出力電圧が 0.45V - 3% になる印加電圧を計算することにより、最小トリガ電圧を決定できます。上記の抵抗値とゼロの入力リーク電流を組み合わせた結果、最小トリガ スレッショルドは 4.013 V となります。

この例は、4.013V から 4.517V まで変動するシステム電源電圧トリップ ポイントを示しています。この範囲のうち約 250mV は VMON\_VSYS の入力スレッショルド精度  $\pm 3\%$  によって発生し、約 150mV は抵抗の誤差  $\pm 1\%$  によって発生し、約 100mV は VMON\_VSYS の入力リーク電流が 2.5 $\mu$ A である場合の負荷誤差により発生しています。

この例で選択した抵抗値を使うと、システム電源が 4.5V の場合、約 100 $\mu$ A のバイアス電流が抵抗分圧器を流れます。先に述べた 100mV の負荷誤差は、抵抗分圧器を流れるバイアス電流を約 1mA に増やすことで、約 10mV に低減できます。したがって、抵抗分圧器のバイアス電流と負荷誤差の関係は、部品の値を選択するときにシステム設計者が考慮する必要があります。

VMON\_VSYS は、最小のヒステリシスで、過渡に対する高帯域応答を備えているため、システム設計者は分圧器出力にノイズ フィルタを実装することも考慮する必要があります。これは、[図 8-5](#) に示すように、R1 の両端にコンデンサを取り付けることで実現できます。ただし、システム設計者は、システムの電源ノイズと、過渡現象に対して予測される応答に基づいて、このフィルタの応答時間を決定する必要があります。

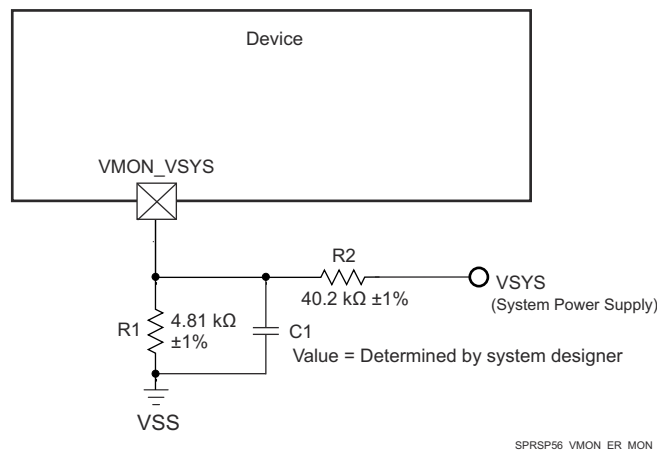


図 8-5. システム電源監視分圧回路

VMON\_1P8\_SOC ピンは、外部 1.8V 電源を監視する手段を提供します。このピンは、それぞれの電源に直接接続する必要があります。この SoC には、これらの各ピン用にソフトウェア制御の内部分圧抵抗が実装されています。ソフトウェアにより内部分圧抵抗回路をプログラミングすることで、適切な低電圧および過電圧の割り込みを生成できます。

VMON\_3P3\_SOC ピンは、外部 3.3V 電源を監視する手段を提供します。このピンは、それぞれの電源に直接接続する必要があります。この SoC には、これらの各ピン用にソフトウェア制御の内部分圧抵抗が実装されています。ソフトウェアにより内部分圧抵抗回路をプログラミングすることで、適切な低電圧および過電圧の割り込みを生成できます。

### 8.2.6 高速差動信号のルーティング ガイド

『[高速インターフェイスのレイアウト ガイドライン](#)』には、高速差動信号を正しく配線するためのガイダンスが示されています。これには、PCB スタックアップと材料のガイダンス、配線スキュー、長さ、間隔の制限が含まれます。テキサス・インスツルメンツは、このアプリケーション ノートに記載されているボード設計ガイドラインに従った設計のみをサポートしています。

### 8.2.7 熱ソリューション ガイダンス

『[DSP および ARM アプリケーション プロセッサ用の熱設計ガイド](#)』は、このデバイスを搭載したシステム設計の熱ソリューションを正しく実装するための指針を提供しています。この資料は、熱ソリューションに関連する一般的な用語と方法に関

する背景情報を記載しています。テキサス・インスツルメンツは、このアプリケーション ノートに記載されているシステム設計ガイドラインに従った設計のみをサポートしています。

## 8.3 クロック配線のガイドライン

### 8.3.1 発振器の配線

プリント基板を設計する際、以下のことに留意してください。

- 水晶振動子回路の部品はすべて、各デバイスピンのできるだけ近くに配置します。
- 水晶振動子回路のパターンは PCB の外層に配線します。そして、寄生容量を減らし、その他の信号からのクロストークを最小化するため、パターン長を最小限に抑えます。
- すべての水晶振動子回路部品と水晶振動子回路パターンの下になるように、隣接する PCB 層に連続的なグランドプレーンを配置します。
- 水晶振動子回路部品の周囲にグランドガードを配置し、水晶振動子回路パターンと同じ層に配線された隣接信号から、これらの部品をシールドします。グランドガードが未終端のスタブを持たないように、複数のビアを挿入して、グランドガードをグランドプレーンに接続します。
- MCU\_OSC0\_XI 信号と MCU\_OSC0\_XO 信号の間にグランドガードを配置し、MCU\_OSC0\_XI 信号を MCU\_OSC0\_XO 信号からシールドします。グランドガードが未終端のスタブを持たないように、複数のビアを挿入して、グランドガードをグランドに接続します。
- 水晶振動子回路のすべてのグランド接続とグランドガード接続は、隣接する層のグランドプレーンに直接接続します (PCB の異なる層に個別に実装されている場合、デバイス VSS グランドプレーンに接続します)。

#### 注

MCU\_OSC0\_XI 信号と MCU\_OSC0\_XO 信号の間にグランドガードを実装することは、2 つの信号間のシヤント容量を最小化するために重要です。これらの 2 つの信号の間にグランドガードを配置しないで、これらの 2 つの信号を隣接して配線すると、発振器アンプのゲインが実質的に低下し、発振開始能力が低下します。

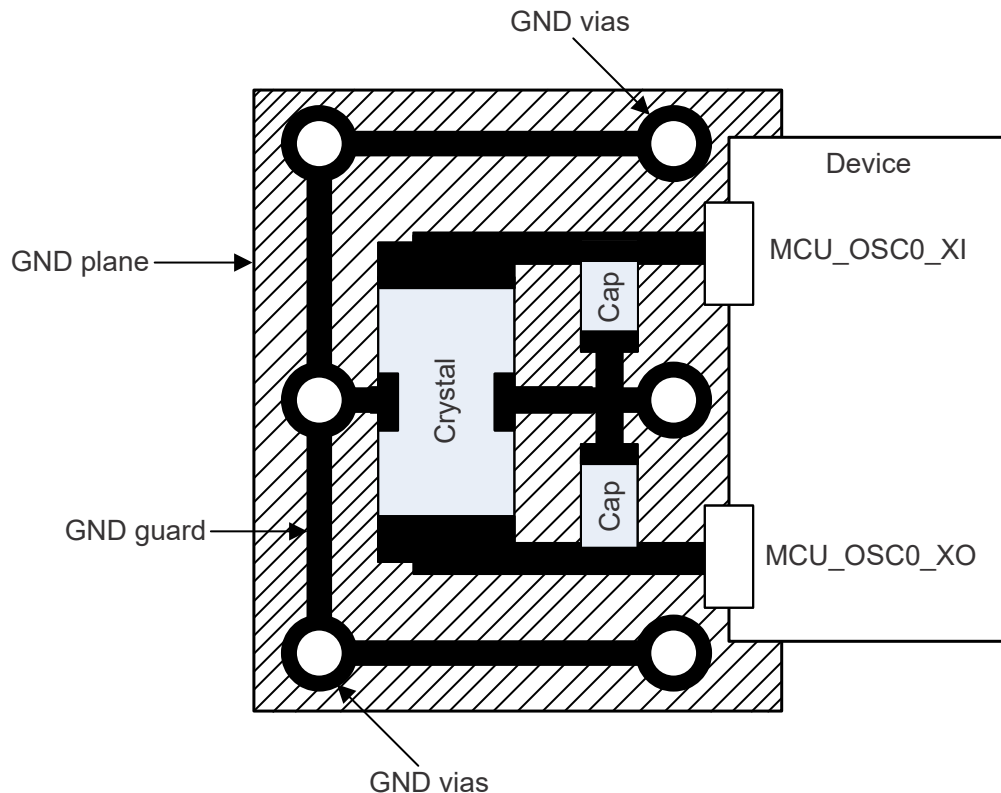


図 8-6. MCU\_OSC0 の PCB の要件

## 9 デバイスおよびドキュメントのサポート

### 9.1 デバイスの命名規則

製品開発サイクルの段階を示すために、テキサス・インスツルメンツではマイクロプロセッサ (MPU) 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。各デバイスには次の 3 つのいずれかの接頭辞があります: X、P、空白 (接頭辞なし) (例: AM62P54CVMSIAMHRQ1)。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、製品開発の進展段階を表します。段階には、エンジニアリング プロトタイプ(TMDX)から、完全認定済みの量産デバイスツール(TMDS)まであります。

デバイスの開発進展フロー:

- X** 実験的デバイス。最終デバイスの電気的特性を必ずしも表さず、量産アセンブリ フローを使用しない可能性があります。
- P** プロトタイプ デバイス。最終的なシリコン ダイとは限らず、最終的な電気的特性を満たさない可能性があります。
- 空白** 認定済みのシリコン ダイの量産バージョン。

サポート ツールの開発進展フロー:

- TMDX** 開発サポート製品。テキサス・インスツルメンツの社内認定試験はまだ完了していません。
- TMDS** 完全に認定済みの開発サポート製品です。

X および P 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。」

量産デバイスおよび 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います。テキサス・インスツルメンツの標準保証が適用されます。

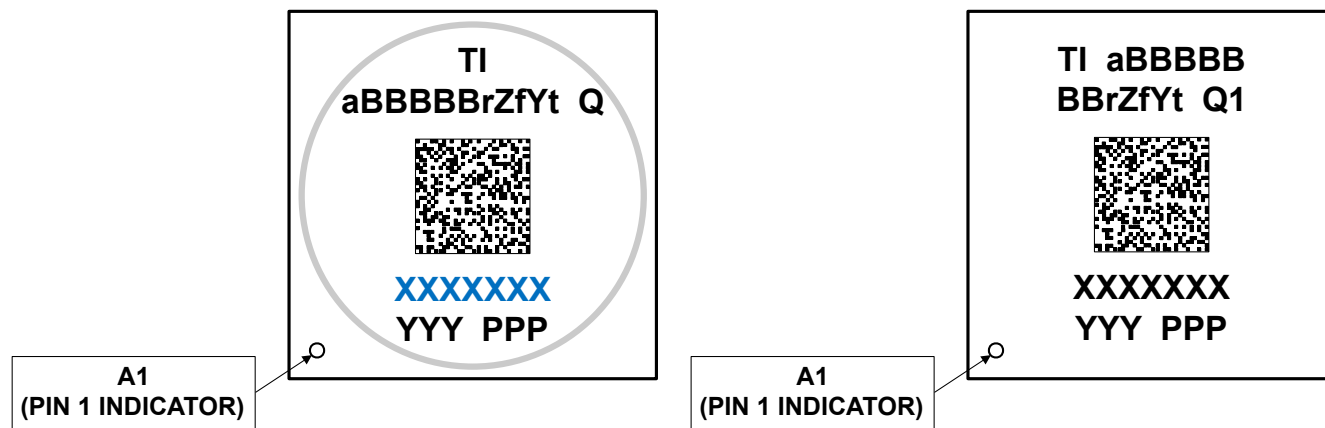
プロトタイプ デバイス(X または P)の方が標準的な量産デバイスに比べて故障率が大きいと予測されます。これらのデバイスは予測される最終使用時の故障率が未定義であるため、テキサス・インスツルメンツではそれらのデバイスを量産システムで使用しないよう推奨しています。認定済みの量産デバイスのみを使用する必要があります。

AMH パッケージ タイプの AM62Px デバイスの注文可能な型番については、このドキュメントにあるパッケージ オプションの付録やテキサス・インスツルメンツの Web サイト ([ti.com](http://ti.com)) 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。

### 9.1.1 標準パッケージの記号化

#### 注

一部のデバイスには、パッケージの上面に装飾的な円形のマーキングがあります。これは、量産テストプロセスの結果として添付されます。さらに、一部のデバイスでは、パッケージのサブストレートの製造元によって、パッケージのサブストレートに色のばらつきが見られる場合があります。このばらつきは外見上だけのものであって、信頼性には影響しません。



A. 左側の画像は、TMX (SR1.0) デバイスのマーキング / 記号にのみ当てはまります。

図 9-1. 印刷されたデバイス参照 [SR1.0 (L)、SR1.1 以降 (R)]

### 9.1.2 デバイスの命名規則

表 9-1. 項目名の説明

フィールド パラメータ	フィールドの説明	値	説明
TI	デバイスの製造元	TI	テキサス・インスツルメンツ
a	デバイスの開発段階	X	プロトタイプ
		P	量産前(量産テストフロー、信頼性データなし)
		空白 (1)	量産出荷中
BBBBBBB	基本量産型番	AM62P54	デバイスの比較 参照
		AM62P52	
		AM62P34	
		AM62P32	
r	デバイスリビジョン (2)	A	SR1.0 / AMH1.0
		B	SR1.1 / AMH1.0
		C	SR1.2 / AMH1.1
Z	デバイス速度グレード	O	「デバイス速度グレード」表を参照
		S	
		T	
		U	
		V	
f	機能 (デバイスの比較を参照)	G	基数
		M	G とマルチメディア JPEG エンコーダおよびディスプレイ サブシステムでサポートされている機能
Y	セキュリティ / 機能安全	1~9	ダミー キーによるセキュリティ / 機能安全なし
		H から R へ	プロダクション キーによるセキュリティ / 機能安全なし
		S から Z へ	プロダクション キーによるセキュリティ / 機能安全なし
t	温度(3)	I	-40°C ~ 125°C - 125°C 産業用および車載用 (推奨動作条件を参照)
Q1	車載識別記号	Q1	自動認定済み (AEC-Q100)、eMMC (8 ビット)、MMC0 で最大 HS400
		空白 (1)	標準、eMMC (8 ビット)、MMC0 で最大 HS200
	2D バーコード	条件によって変化	オプションの 2D バーコードは、追加のデバイス情報を提供します
		空白 (1)	
XXXXXXX			ロットのトレースコード(LTC)
YYY			量産コード、TI でのみ使用
PPP	パッケージ指定子	AMH	FCBGA (466)
•			ピン 1 の指定子

- (1) 記号または型番の空白は省略されるため、前後の文字は連続して表記されます。  
(2) SR <Major.Minor> はシリコン リビジョンを示し、AMH <Major.Minor> は AMH パッケージのリビジョンを表します  
(3) デバイスの接合部の最大温度に適用されます。

## 9.2 ツールとソフトウェア

以下の開発ツールは、テキサス・インスツルメンツの組み込みプロセッシング プラットフォームの開発をサポートしています。

### 開発ツール

**Code Composer Studio™ 統合開発環境** Code Composer Studio (CCS) 統合開発環境 (IDE) は、テキサス・インスツルメンツのマイクロコントローラと組み込みプロセッサのポートフォリオをサポートする開発環境です。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、デバッガ、プロファイラなど、多数の機能が含まれています。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。

**SysConfig ツール** システム構成ツールは、デバイスの構成を簡素化するグラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) を提供します。ツールは、ハードウェアとソフトウェアの構成に関する課題の簡素化と、ソフトウェア開発の迅速化に役立つ設計を採用した構成ツールです。SysConfig は、Code Composer Studio™ 統合開発環境 (IDE) の一部、またはスタンドアロン アプリケーションという形式で利用できます。さらに、**TI デベロッパー ゾーン** にアクセスすると、SysConfig をクラウド環境で実行できます。

SysConfig を使用すると、ピン、ペリフェラル、その他のコンポーネントを構成し、競合の自動的な検出、表示、解決を行い、ソフトウェア開発を加速できます。さらにクロックツリー ツールを使用すると、デバイスクロック コネクティビティを視覚的に実装できます。

SysConfig ツールは C ヘッダ / コード ファイルを出力で生成し、これらのファイルをソフトウェア開発キット (SDK) にインポートします。これにより、顧客は特定のハードウェア要件に合わせてソフトウェアを構成することが可能になります。

プロセッサ プラットフォーム用の開発サポート ツールすべての一覧については、テキサス・インスツルメンツの Web サイト ([ti.com](http://ti.com)) を参照してください。価格と在庫状況については、お近くのフィールド セールス オフィスまたは認可代理店にお問い合わせください。

## 9.3 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、[www.tij.co.jp](http://www.tij.co.jp) のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] 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。

以下のドキュメントは、AM62Px デバイスについて記載しています。

### テクニカル リファレンス マニュアル

『**AM62Px Sitara™ プロセッサ テクニカル リファレンス マニュアル**』: AM62Px デバイス ファミリーに含まれる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。

### エラーラ

**AM62Px Sitara™ プロセッサ・シリコン エラッタ**: このデバイスの機能仕様に関する既知の例外が記載されています。

## 9.4 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。

## 9.5 商標

Sitara™, XDS™, Code Composer Studio™, and テキサス・インスツルメンツ E2E™ are trademarks of Texas Instruments.

Android™ is a trademark of Google LLC.

MPCore™, Neon™, and CoreSight™ are trademarks of Arm Limited (or its subsidiaries) in the US and/or elsewhere.

Arm®, Cortex®, and TrustZone® are registered trademarks of Arm Limited (or its subsidiaries) in the US and/or elsewhere.

MIPI® is a registered trademark of Mobil Industry Processor Interface Alliance.

セキュア デジタル® and SD® are registered trademarks of SD Card Association.

Linux® is a registered trademark of Linus Torvalds.

Eclipse® is a registered trademark of Eclipse Foundation AISBL.

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

## 9.6 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。

## 9.7 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 OCTOBER 24, 2025 to APRIL 22, 2026 (from Revision C (OCTOBER 2025) to Revision D (APRIL 2026))

	Page
• (特長):機能安全準拠向けの [産業用] と IEC 61508 SIL 2 のサポート機能を削除.....	1
• (概要):IEC 61508 SIL 2 のサポートを削除.....	4
• (信号の説明):このドキュメント内のすべての「信号の説明」表で、列名を「ピンの種類」から「信号の種類」に更新.....	48
• (絶対最大定格):パラメータ名への参照を「定常状態の最大値」から更新。すべての IO ピンの電圧から「他のすべての IO ピンの定常状態の最大電圧」に変更.....	82
• (詳細説明):IEC 61508 SIL 2 のサポートを削除.....	214
• (電源の設計):IEC 61508 SIL 2 のサポートを削除.....	224

## 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使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。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。

**PACKAGING INFORMATION**

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package   Pins	Package qty   Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
<a href="#">AM62P34CSMHAMHR</a>	Active	Production	FCBGA (AMH)   466	250   LARGE T&R	Yes	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	34CSMHI
<a href="#">AM62P34CSMSIAMHRQ1</a>	Active	Production	FCBGA (AMH)   466	250   LARGE T&R	Yes	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	34CSMSI Q1
<a href="#">AM62P52CSMSIAMHRQ1</a>	Active	Production	FCBGA (AMH)   466	250   LARGE T&R	Yes	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	52CSMSI Q1
<a href="#">AM62P52CVMHIAMHR</a>	Active	Production	FCBGA (AMH)   466	250   LARGE T&R	Yes	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	52CVMHI
<a href="#">AM62P54CVMHIAMHR</a>	Active	Production	FCBGA (AMH)   466	250   LARGE T&R	Yes	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	54CVMHI
<a href="#">AM62P54CVMSIAMHRQ1</a>	Active	Production	FCBGA (AMH)   466	250   LARGE T&R	Yes	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	54CVMSI Q1

(1) **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

(2) **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

(3) **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

(4) **Lead finish/Ball material:** Parts 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.

(5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

(6) **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

**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.

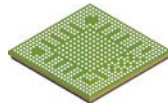
**OTHER QUALIFIED VERSIONS OF AM62P, AM62P-Q1 :**

- Catalog : [AM62P](#)
- Automotive : [AM62P-Q1](#)

## NOTE: Qualified Version Definitions:

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

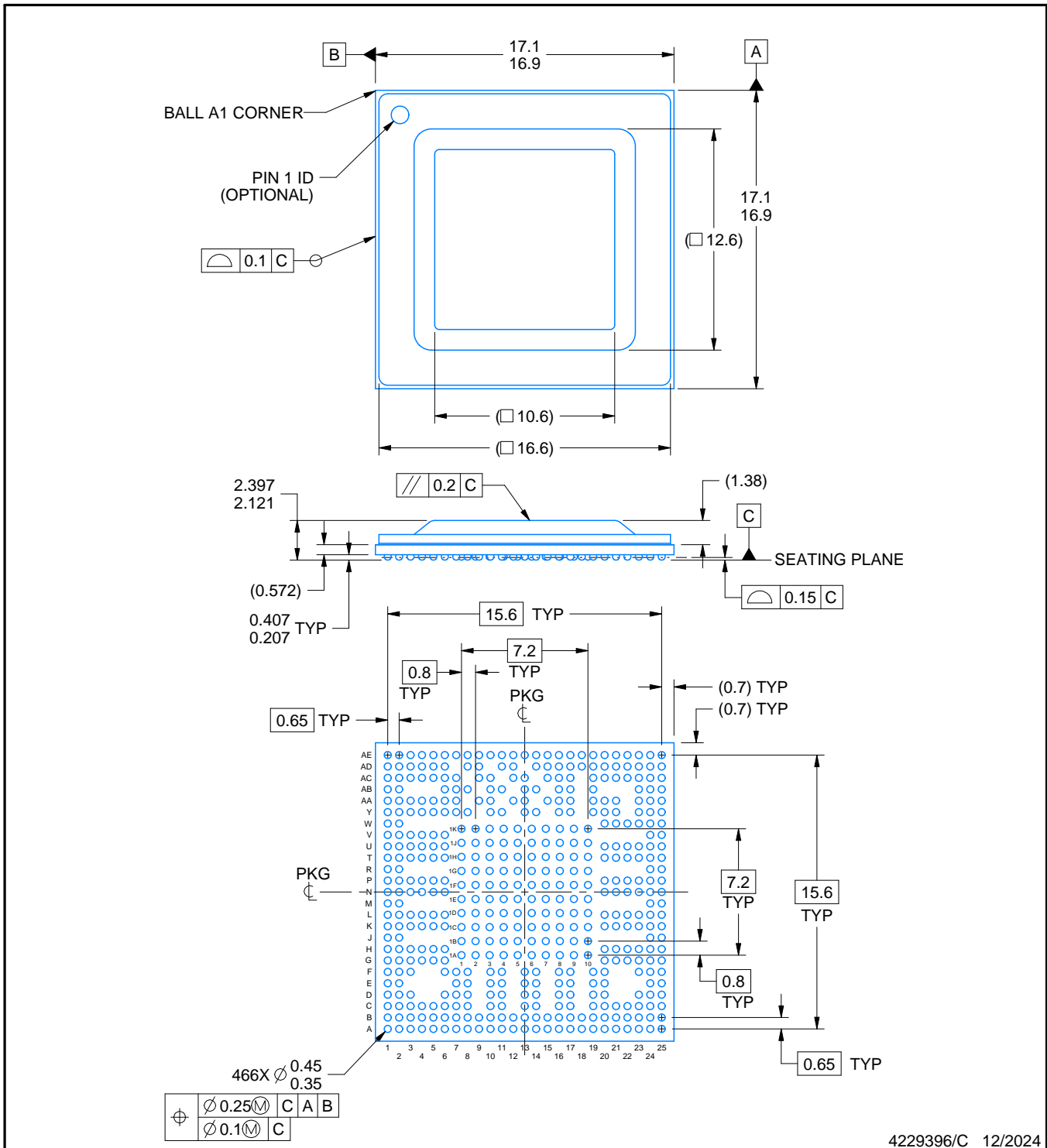
# AMH0466A



# PACKAGE OUTLINE

FCBGA - 2.397 mm max height

BALL GRID ARRAY



**NOTES:**

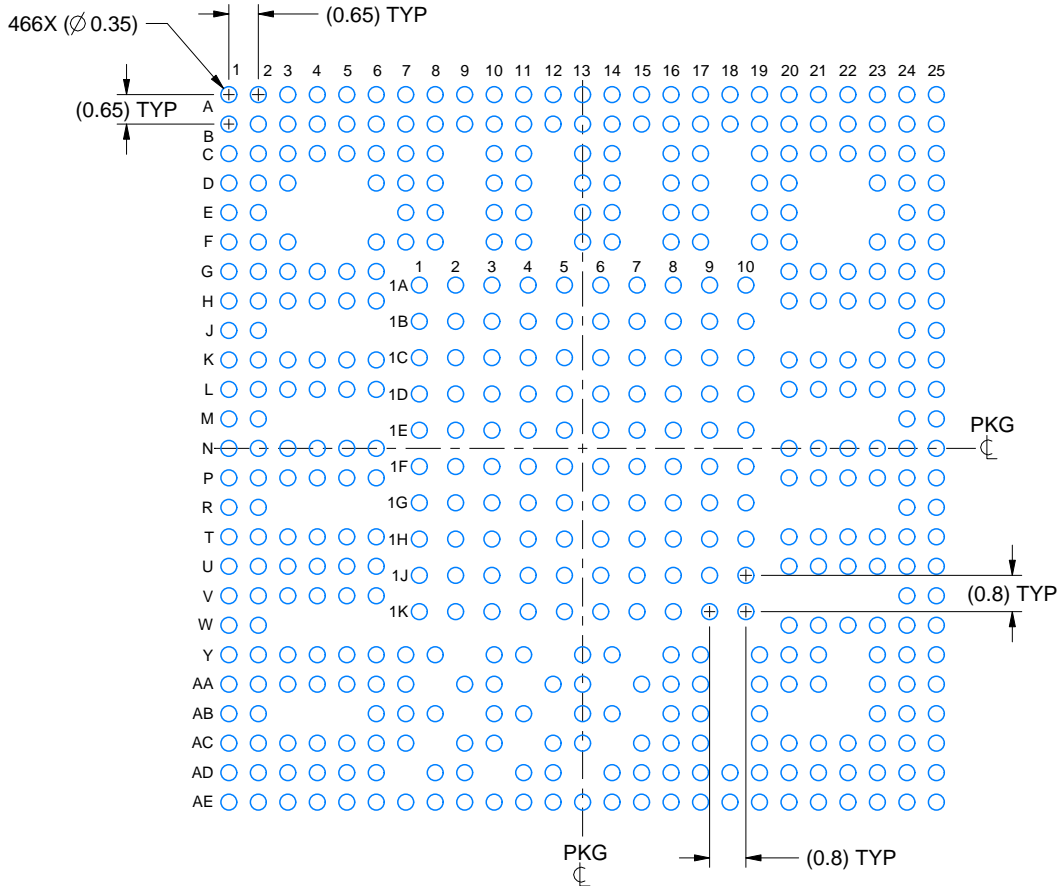
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

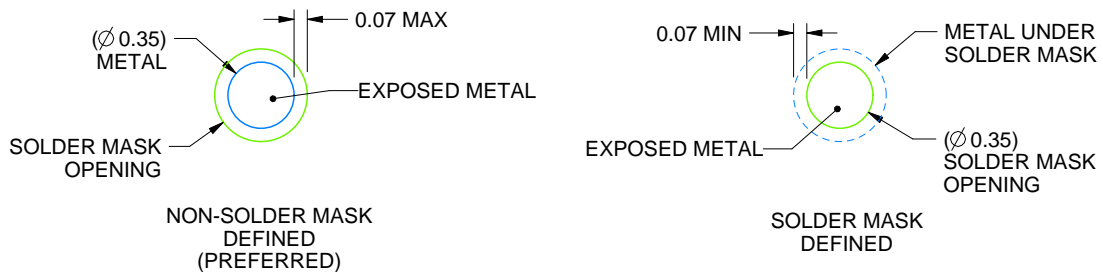
AMH0466A

FCBGA - 2.397 mm max height

BALL GRID ARRAY



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:6X



SOLDER MASK DETAILS  
NOT TO SCALE

4229396/C 12/2024

NOTES: (continued)

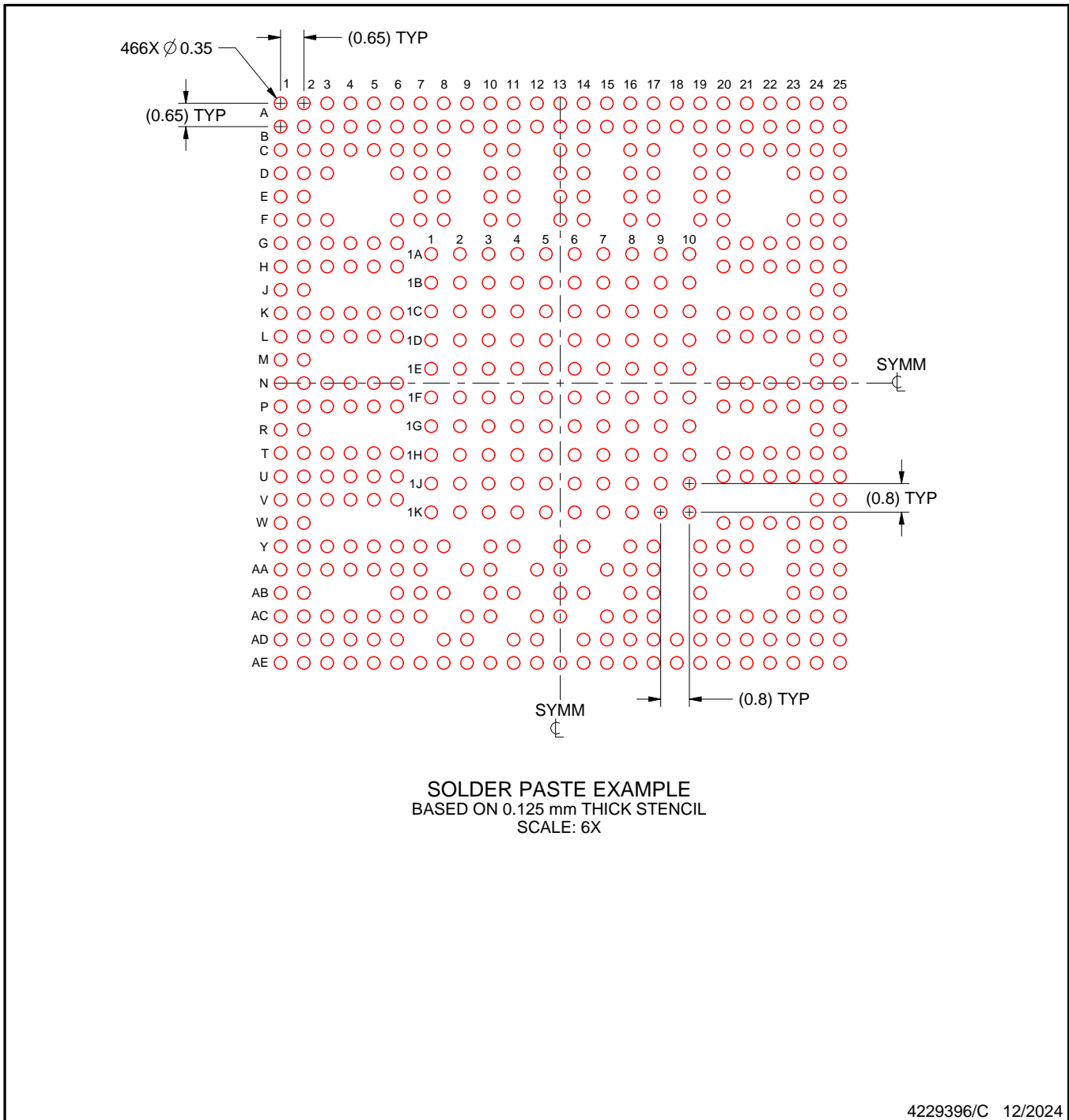
- Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. For more information, see Texas Instruments literature number SPRU811 ([www.ti.com/lit/spru811](http://www.ti.com/lit/spru811)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

AMH0466A

FCBGA - 2.397 mm max height

BALL GRID ARRAY



NOTES: (continued)

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release.

## 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](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](#) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。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。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

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

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日 : 2025 年 10 月