

DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 高解像度コントローラ

1 特長

- DLPC84x4 コントローラは、次の DMD をサポートしています:
 - DLPC8424 は、[DLP230NP](#) DMD を 60Hz で最大 1080p および 120Hz (3D) で最大 540p に対応
 - DLPC8444 は、[DLP230NP](#) DMD を 240Hz (2D) および 120Hz (3D) で最大 1080p に対応
 - DLPC8454 は、DLP473NE または DLP481RE WUXGA DMD を最高 240Hz (2D) および 120Hz (3D) に対応
- 1、2、4、または 8 レーンの V-by-One® HS ビデオ入力ポート × 1
 - 最大 600MHz のピクセル クロックと 60Hz で 2160p
 - 最大 3.0Gbps の入力伝送レート
- ポートごとに 6 レーンの FPD-Link ビデオ入力ポート × 2
 - 最大 300 MHz のピクセル クロック、120 Hz で 1080p、120 Hz で WUXGA、削減またはカスタム ブランкиング
- サポートされている入力形式
 - RGB および YCbCr
 - 4:4:4 と 4:2:2
- 内蔵 Arm® プロセッサ
 - 52 本の構成可能な GPIO
 - PWM ジェネレータ
 - キャプチャタイムおよび遅延タイム
 - USB 2.0 高速コントローラ
 - SPI および I²C コントローラー
 - UART および割り込みコントローラ
- ワーピング エンジン
 - 1D および 2D キーストーン補正
 - ビデオ処理用の組み込み部分フレーム メモリ
- 追加の画像処理
 - オーバーラップカラー対応
 - 可変リフレッシュ レート (VRR) 対応
 - ローリング バッファによるフレーム レイテンシの短縮
 - DynamicBlack
 - フレーム レートの乗算
 - 色座標調整
 - 色温度調整
 - 逆ガンマ補正をプログラム可能
 - 読み出し側の空間分割 / 時分割多重化
 - 3D ディスプレイの統合サポート
 - スプラッシュスクリーン ディスプレイ

- マイクロプロセッサおよび PWM シーケンス用のシリアル フラッシュ
- システム制御
 - DMD 電源およびリセット ドライバ制御
 - DMD 画像の左右 / 上下反転
- JTAG バウンダリスキャン テストをサポート
- LED、RGB レーザー、レーザー蛍光ベースのシステムをサポート

2 アプリケーション

- モバイルスマート TV
- モバイルプロジェクタ
- デジタル サイネージ
- ライフスタイルプロジェクタ
- 教育用およびエンタープライズ向けのプロジェクタ DLP473NE または DLP481RE

3 説明

DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 は、TI の DLP® 製品用の 1080p FHD デジタル ディスプレイ コントローラです。DLP チップ セットは、1 つのディスプレイ コントローラ、1 つのマッチングされた DMD、DLPA3085 または DLPA3082 パワー マネージメント IC、DLPA100 モータードライバ IC(レーザー蛍光照明システムのみ)で構成されています。このチップ セットは、小型で高解像度と高輝度を必要とするディスプレイ システムに適しています。信頼性の高い動作を保証するために、DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 ディスプレイ コントローラは、常に DMD と DLPA3085 または DLPA3082 PMIC と組み合わせて使用する必要があります。注: DLPA3085 は、DLPC8454 ではサポートされていません。

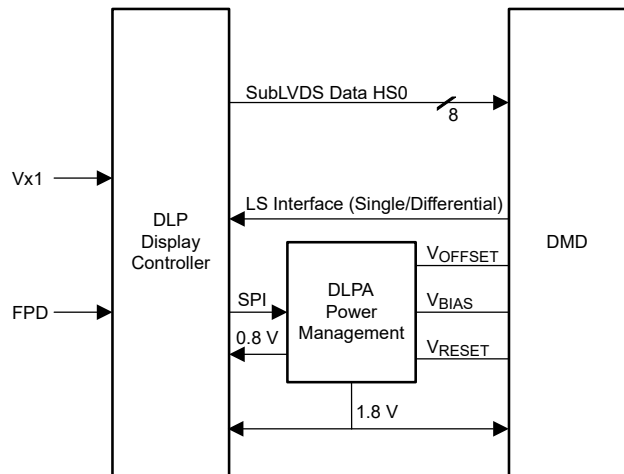
製品情報

部品番号	パッケージ ⁽¹⁾	パッケージ サイズ
DLPC8424AMD	FCCSP (484)	9.00mm × 9.00mm
DLPC8444AMD	FCCSP (484)	9.00mm × 9.00mm
DLPC8454AMD	FCCSP (484)	9.00mm × 9.00mm

(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。



このリソースの元の言語は英語です。翻訳は概要を便宜的に提供するもので、自動化ツール（機械翻訳）を使用していることがあり、TI では翻訳の正確性および妥当性につきましては一切保証いたしません。実際の設計などの前には、ti.com で必ず最新の英語版をご参照くださいますようお願いいたします。



1080p FHD ディスプレイチップセット

目次

1 特長	1	6.16 フラッシュインターフェイスのタイミング要件	38
2 アプリケーション	1	6.17 ソースフレームのタイミング要件	39
3 説明	1	6.18 同期シリアルポートインターフェイスのタイミング要件	40
4 互換性表	4	6.19 I ₂ Cインターフェイスのタイミング要件	42
5 ピン構成および機能	5	6.20 プログラマブル出力クロックのタイミング要件	43
5.1 初期化、基板レベルテスト、デバッグ	5	6.21 JTAG バウンダリスキャンインターフェイスのタイミング要件 (デバッグのみ)	44
5.2 V-by-One インターフェイスの入力データおよび制御	7	6.22 DMD 低速インターフェイスのタイミング要件	45
5.3 FPD-Link ポートの入力データおよび制御	8	6.23 DMD SubLVDSインターフェイスのタイミング要件	45
5.4 DS1 入力データおよびクロック (DLPC8424、 DLPC8444、DLPC8454 ではサポートされていません)	9	7 詳細説明	46
5.5 DMD SubLVDSインターフェイス	10	7.1 概要	46
5.6 DMD リセットおよび低速インターフェイス	12	7.2 機能ブロック図	46
5.7 フラッシュインターフェイス	12	7.3 機能説明	48
5.8 ペリフェラルインターフェイス	13	8 電源に関する推奨事項	70
5.9 GPIO ペリフェラルインターフェイス	14	8.1 システムのパワーアップおよびパワーダウンシーケンス	70
5.10 クロックおよびPLL のサポート	19	8.2 DMD 高速パーク制御 (PARKZ)	72
5.11 電源およびグランド	20	8.3 パワーマネージメント	73
5.12 I/O タイプのサブスクリプト定義	22	8.4 ホットプラグの使用法	73
5.13 内部プルアップおよびプルダウンの特性	22	8.5 未使用の入力ソースインターフェイスの電源	73
6 仕様	23	8.6 電源	73
6.1 絶対最大定格	23	9 レイアウト	74
6.2 ESD 定格	24	9.1 レイアウトのガイドライン	74
6.3 推奨動作条件	25	9.2 熱に関する注意事項	80
6.4 熱に関する情報	26	10 デバイスおよびドキュメントのサポート	81
6.5 電源の電気的特性	26	10.1 サードパーティ製品に関する免責事項	81
6.6 ピンの電気的特性	27	10.2 ドキュメントのサポート	81
6.7 DMD SubLVDSインターフェイスの電気的特性	29	10.3 ドキュメントの更新通知を受け取る方法	81
6.8 DMD 低速インターフェイスの電気的特性	30	10.4 サポートリソース	81
6.9 V-by-One インターフェイスの電気的特性	31	10.5 デバイスの命名規則	82
6.10 FPD-Link LVDS の電気的特性	32	10.6 商標	82
6.11 USB の電気的特性	33	10.7 静電気放電に関する注意事項	82
6.12 システム発振器のタイミング要件	34	10.8 用語集	82
6.13 電源およびリセットのタイミング要件	35	11 改訂履歴	83
6.14 V-by-One インターフェイスの一般的なタイミング要件	36	12 メカニカル、パッケージ、および注文情報	83
6.15 FPD-Link インターフェイスの一般的なタイミング要件	37		

4 互換性表

有効なチップを構成するには、DLP コントローラ、DMD、および PMIC は、デバイス互換性表に従って一致させる必要があります。

表 4-1. デバイス互換性表

DLP コントローラ	DMD	DLPA PMIC
DLPC8424	DLP230NP	DLPA3085 (オーバーラップなし) または DLPA3082 (オーバーラップあり)
DLPC8444	DLP472NP	DLPA3085 (オーバーラップなし) または DLPA3082 (オーバーラップあり)
DLPC8454	DLP473NE、DLP481RE	DLPA3082 (オーバーラップ付き)

5 ピン構成および機能

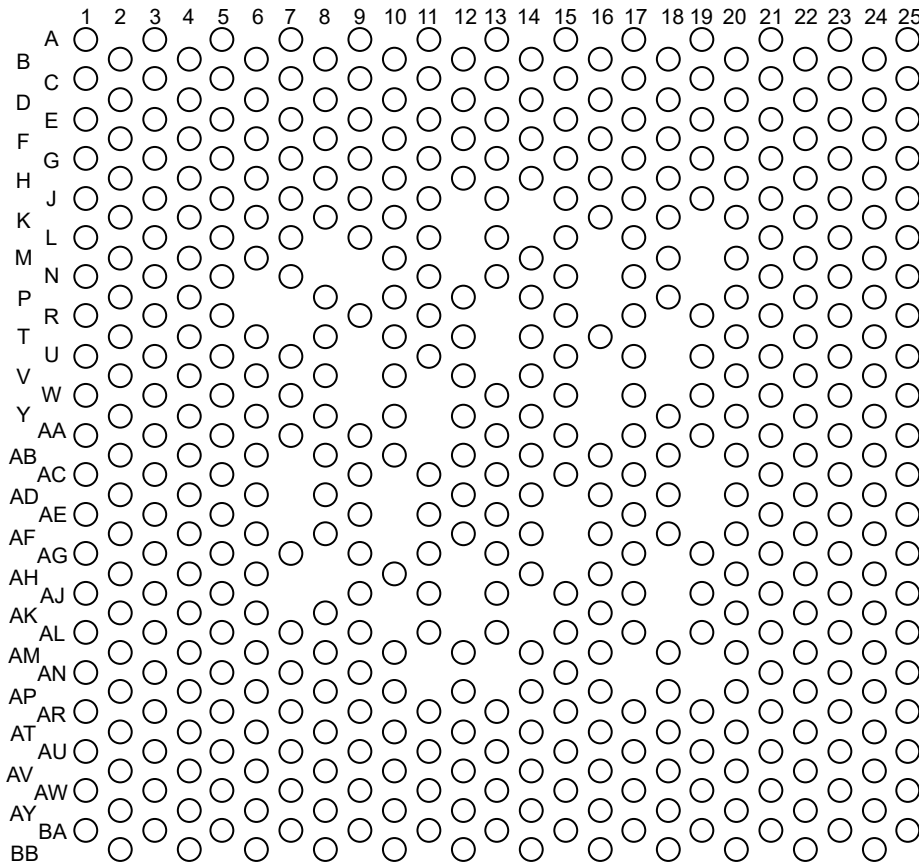


図 5-1. AMD パッケージ 484 ピン FCCSP 上面図

5.1 初期化、基板レベル テスト、デバッグ

ピン		I/O (1)	説明
名称	番号		
PROJ_ON	AP2	I1	通常ミラーパーキング要求 (アクティブ Low): ホストの PROJ_ON 出力によって駆動されます。この信号がロジック Low になると、コントローラは DMD を PARK しますが、DMD をパワーダウンしません (DLPA が代わりに行います)。最小 High 時間は 200ms です。最小 Low 時間は 200ms です。
RESETZ	P2	I1	パワーオンリセット (ヒステリシスバッファを備えたアクティブ Low 入力)。RESETZ で Low から High への遷移が検出されると、自己構成が開始されます。このリセットがデアサートされる前に、すべてのコントローラの電源とクロックが安定している必要があります。RESETZ がアサートされている間は、どの信号もアクティブ状態ではありません。このピンは通常、DLPA PMIC の RESETZ ピンに接続されています。
PARKZ	AR1	I1	DMD 高速パーク制御 (ヒステリシスバッファを備えたアクティブ Low 入力)。電力損失が迫っている場合に、この信号を使用して DMD を素早くパークさせることができます。DMD の最長寿命は高速パーク動作では達成できない可能性があるため、この信号は通常パーク動作が完了できない場合にのみアサートされることを意図しています。PARKZ 信号は通常、DLPA 割り込み出力信号から供給されます。
JTAGTCK	V24	I2	JTAG と ARM-ICE のシリアルデータクロック。この信号は、JTAG と ARM-ICE 間の動作 (テキサス・インスツルメンツのテストのみ) で共有されます。弱い内部プルダウンを含みます。
JTAGTMS1	U23	I2	JTAG テストモード選択。弱い内部プルアップを含みます。

ピン		I/O (1)	説明
名称	番号		
JTAGTMS2	W25	I2	ARM-ICE テストモード選択通常動作では、このピンはオープンのままにするか、未接続のままにする必要があります。弱い内部プルアップを含みます。
JTAGTRSTZ	AA25	I2	JTAG、ARM-ICE リセット。 通常動作では、このピンは $8k\Omega$ 以下の外付け抵抗を介してグランドにプルする必要があります。通常動作中にこのピンを Low にしないと、起動時や初期化に問題が発生します。 JTAG バウンダリスキャンと ARM-ICE デバッグ動作では、このピンはプルアップするか、接続しないままにする必要があります。弱い内部プルアップとヒステリシスを含みます。
JTAGTDI	Y24	I2	JTAG、ARM-ICE、CPU MBIST:シリアル データ入力。弱い内部プルアップを含みます。
JTAGTDO1	V22	B14	JTAG シリアルデータ出力。
JTAGTDO2	W23	B14	ARM-ICE シリアル データ出力。通常動作では、このピンには $\leq 9.15k\Omega$ の外付けプルアップ抵抗が必要です。
ETM_TRACECLK	U25	O14	予約済みピン、未接続のままにする必要があります。
ETM_TRACECTL	T24	O14	予約済みピン、未接続のままにする必要があります。
TSTPT_0	T22	B14	テストピン 0 このピンには内部プルダウンがあり、外付けプルアップ抵抗が必要です (プルアップなし:通常ブート、プルアップあり:ホストコマンド待機) が必要な場合があります。
TSTPT_1	R25	B14	テストピン 1 このピンには、通常ブート動作用の内部プルダウンがあります。
TSTPT_2	R23	B14	テストピン 2 このピンには内部プルダウンがあり、外付けプルアップ抵抗が必要です (プルアップなし: I ² C アドレス = 0x36、プルアップあり: I ² C アドレス = 0x34) が必要な場合があります。
TSTPT_3	P24	B14	テストピン 3 このピンには内部プルダウンがあり、外付けプルアップ抵抗が必要です (プルアップなし: ホストインターフェイスが USB または I ² C、プルアップあり: ホストインターフェイスが I ² C のみ) が必要な場合があります。
TSTPT_4	N25	B14	テストピン 4 このピンには内部プルダウン抵抗があります。
TSTPT_5	P22	B14	テストピン 5 このピンには内部プルダウン抵抗があります。
TSTPT_6	N23	B14	テストピン 6 このピンには内部プルダウン抵抗があります。
TSTPT_7	M24	B14	テストピン 7 このピンには内部プルダウン抵抗があります。
GPTP0	AA23	B13	汎用テストピン 0 このピンには内部プルダウンがあり、 $\leq 9.15k\Omega$ の外付けプルアップ抵抗 (プルアップなし: 外部水晶振動子、プルアップあり: 外部クロック) が必要です。
GPTP1	AB22	B13	汎用テストピン 1 このピンには内部にプルダウン抵抗があります。
GPTP2	AC25	B13	汎用テストピン 2 このピンには内部にプルダウン抵抗があります。
ATB_0_H	AH4	PWR	予約済みピン、未接続のままにする必要があります。
ATB_1_H	AJ5	PWR	予約済みピン、未接続のままにする必要があります。
ATEST	G13	PWR	予約済みピン、未接続のままにする必要があります。
CAP_VDDS_FLSH	AD22	PWR	外部バイアス容量。
CAP_VDDS_INTF	AJ21	PWR	外部バイアス容量。
IFORCE	L3	PWR	製造用途のみ。グランドに接続する必要があります。
VSENSE	K2	PWR	予約済みピン、未接続のままにする必要があります。

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
HWTEST_EN	Y22	I2	予約済みピン。 通常動作では、この信号を PCB 上のグランドに直接接続する必要があります。弱い内部ブルダウンヒステリシスを含みます。

(1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。

5.2 V-by-One インターフェイスの入力データおよび制御

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明 ^{(2) (3) (4)}
名称	番号		
P1_VX1_D0_P	AV8	I5	V-by-One インターフェイスデータレーン。
P1_VX1_D0_N	AU9		
P1_VX1_D1_P	BB8		
P1_VX1_D1_N	AY8		
P1_VX1_D2_P	BA9		
P1_VX1_D2_N	AW9		
P1_VX1_D3_P	BB10		
P1_VX1_D3_N	AY10		
P1_VX1_D4_P	BA11		
P1_VX1_D4_N	AW11		
P1_VX1_D5_P	AV12		
P1_VX1_D5_N	AU13		
P1_VX1_D6_P	BB12		
P1_VX1_D6_N	AY12		
P1_VX1_D7_P	BA13		
P1_VX1_D7_N	AW13		
P1_HTPDN	AN3	O10	V-by-One インターフェイスのホットプラグ検出 (コントローラレシーバはこの信号を Low にプルして、トランスマッタに存在を示します)。この信号はコントローラ出力のオープンドレインです。トランスマッタにはプルアップ抵抗が必要です。
P1_LOCKN	AM4	O10	V-by-One インターフェイスのクロックがロックを検出します (コントローラレシーバはこの信号を Low にプルして、トランスマッタにクロック抽出ロックを示します)。この信号はコントローラ出力のオープンドレインです。トランスマッタにはプルアップ抵抗が必要です。
P1_RREF	AU11	PWR	V-by-One バイアス抵抗入力。

- (1) I/O 定義の詳細については、「[I/O タイプのサブスクリプト定義](#)」を参照してください。
- (2) このシステムは、入力ソースの帯域幅要件に基づいて、1 レーン、2 レーン、4 レーン、または 8 レーンでの動作をサポートしています。未使用的データレーンの入力はオープンのままにする必要があります。すべてのレーンを使用するわけではありません。V-by-One ビデオインターフェイスをまったく使用しない場合は、ピンをグランドに接続する必要があります。
- (3) V-by-One ポートは、基板レイアウトの最適化に役立つよう、限定的なレーンの再マッピングをサポートしています。詳細については、「[V-by-One インターフェイス](#)」を参照してください。
- (4) 本書では、V-by-One と Vx1 という用語を同じ意味で使用しています。

5.3 FPD-Link ポートの入力データおよび制御

ピン		I/O ⁽¹⁾	概要 ^{(2) (3) (4)}
名称	番号		
P2A_LVDS_C_P	BA17	I4	FPD-Link ポート A のクロック レーン
P2A_LVDS_C_N	AW17	I4	
P2A_LVDS_D0_P	BA15	I4	
P2A_LVDS_D0_N	AW15	I4	
P2A_LVDS_D1_P	BB16	I4	
P2A_LVDS_D1_N	AY16	I4	
P2A_LVDS_D2_P	AV16	I4	
P2A_LVDS_D2_N	AU15	I4	
P2A_LVDS_D3_P	BB18	I4	
P2A_LVDS_D3_N	AY18	I4	
P2A_LVDS_D4_P	AV18	I4	FPD-Link ポート A のデータ レーン
P2A_LVDS_D4_N	AU17	I4	
P2A_LVDS_RPI	AT16	PWR	
P2B_LVDS_C_P	BA21	I4	FPD-Link ポート B のクロック レーン
P2B_LVDS_C_N	AW21	I4	
P2B_LVDS_D0_P	BB20	I4	
P2B_LVDS_D0_N	AY20	I4	
P2B_LVDS_D1_P	AV20	I4	
P2B_LVDS_D1_N	AU19	I4	
P2B_LVDS_D2_P	AV22	I4	
P2B_LVDS_D2_N	AU21	I4	
P2B_LVDS_D3_P	BB22	I4	
P2B_LVDS_D3_N	AY22	I4	
P2B_LVDS_D4_P	BA23	I4	FPD-Link ポート B のデータ レーン
P2B_LVDS_D4_N	AW23	I4	
P2B_LVDS_RPI	AT20	PWR	

- (1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。
- (2) 本書では、FPD および FPD リンクという用語は FPD リンク I を指します。
- (3) 未使用ポートの入力はグランドに接続するか、外付け抵抗を介してグランドにプルしてください。
- (4) これら 2 つのポートのうちの 1 つだけが必要な場合は、どちらかのポートを使用し、もう一方のポートは未使用ポートとして扱われます。

5.4 DSI 入力データおよびクロック (DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 ではサポートされていません)

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明 ⁽²⁾
名称	番号		
P3_DSI_C_P	BB6	I6	予約済み
P3_DSI_C_N	AY6	I6	
P3_DSI_D0_P	BA5	I6	
P3_DSI_D0_N	AW5	I6	
P3_DSI_D1_P	BB4	I6	
P3_DSI_D1_N	AY4	I6	
P3_DSI_D2_P	AV4	I6	予約済み
P3_DSI_D2_N	AU5	I6	
P3_DSI_D3_P	BA3	I6	
P3_DSI_D3_N	AW3	I6	
P3_DSI_RCALIB	AV6	PWR	予約済み

- (1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。
(2) 未使用ポートの入力はグランドに接続するか、外付け抵抗を介してグランドにプルしてください。

5.5 DMD SubLVDS インターフェイス

ピン		I/O (1)	説明
名称	番号		
DMD_HS0_CLK_P	B6	O15	チャネル 0 DMD SubLVDS クロックレーン
DMD_HS0_CLK_N	D6		
DMD_HS0_WDATA0_P	A3		
DMD_HS0_WDATA0_N	C3		
DMD_HS0_WDATA1_P	F4		
DMD_HS0_WDATA1_N	E5		
DMD_HS0_WDATA2_P	B4		
DMD_HS0_WDATA2_N	D4		
DMD_HS0_WDATA3_P	A5		
DMD_HS0_WDATA3_N	C5		
DMD_HS0_WDATA4_P	F6		チャネル 0 DMD subLVDS データレーン
DMD_HS0_WDATA4_N	E7		
DMD_HS0_WDATA5_P	A7		
DMD_HS0_WDATA5_N	C7		
DMD_HS0_WDATA6_P	F8		
DMD_HS0_WDATA6_N	E9		
DMD_HS0_WDATA7_P	B8		
DMD_HS0_WDATA7_N	D8		
DMD_HS1_CLK_P	A13	O15	チャネル 1 DMD SubLVDS クロックレーン
DMD_HS1_CLK_N	C13		
DMD_HS1_WDATA0_P	B10		
DMD_HS1_WDATA0_N	D10		
DMD_HS1_WDATA1_P	A11		
DMD_HS1_WDATA1_N	C11		
DMD_HS1_WDATA2_P	F10		
DMD_HS1_WDATA2_N	E11		
DMD_HS1_WDATA3_P	B12		
DMD_HS1_WDATA3_N	D12		
DMD_HS1_WDATA4_P	B14		チャネル 1 DMD subLVDS データレーン
DMD_HS1_WDATA4_N	D14		
DMD_HS1_WDATA5_P	F12		
DMD_HS1_WDATA5_N	E13		
DMD_HS1_WDATA6_P	A15		
DMD_HS1_WDATA6_N	C15		
DMD_HS1_WDATA7_P	F14		
DMD_HS1_WDATA7_N	E15		
DMD_HS2_CLK_P	A19	O15	チャネル 2 DMD SubLVDS クロックレーン
DMD_HS2_CLK_N	C19		

5.5 DMD SubLVDS インターフェイス (続き)

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
DMD_HS2_WDATA0_P	A17	O15	
DMD_HS2_WDATA0_N	C17	O15	
DMD_HS2_WDATA1_P	F16	O15	
DMD_HS2_WDATA1_N	E17	O15	
DMD_HS2_WDATA2_P	B18	O15	
DMD_HS2_WDATA2_N	D18	O15	
DMD_HS2_WDATA3_P	F18	O15	
DMD_HS2_WDATA3_N	E19	O15	
DMD_HS2_WDATA4_P	B20	O15	チャネル 2 DMD subLVDS データレーン
DMD_HS2_WDATA4_N	D20	O15	
DMD_HS2_WDATA5_P	A21	O15	
DMD_HS2_WDATA5_N	C21	O15	
DMD_HS2_WDATA6_P	F20	O15	
DMD_HS2_WDATA6_N	E21	O15	
DMD_HS2_WDATA7_P	B22	O15	
DMD_HS2_WDATA7_N	D22	O15	
DMD_HS3_CLK_P	H24	O15	チャネル 3 DMD SubLVDS クロックレーン
DMD_HS3_CLK_N	J25	O15	
DMD_HS3_WDATA0_P	B24	O15	
DMD_HS3_WDATA0_N	C25	O15	
DMD_HS3_WDATA1_P	D24	O15	
DMD_HS3_WDATA1_N	E25	O15	
DMD_HS3_WDATA2_P	F22	O15	
DMD_HS3_WDATA2_N	E23	O15	
DMD_HS3_WDATA3_P	F24	O15	
DMD_HS3_WDATA3_N	G25	O15	チャネル 3 DMD subLVDS データレーン
DMD_HS3_WDATA4_P	H22	O15	
DMD_HS3_WDATA4_N	G23	O15	
DMD_HS3_WDATA5_P	K24	O15	
DMD_HS3_WDATA5_N	L25	O15	
DMD_HS3_WDATA6_P	K22	O15	
DMD_HS3_WDATA6_N	J23	O15	
DMD_HS3_WDATA7_P	M22	O15	
DMD_HS3_WDATA7_N	L23	O15	

(1) I/O 定義の詳細については、セクション 5.12 を参照してください。

5.6 DMD リセットおよび低速インターフェイス

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
DMD_LS0_CLK_P	F2	O15	DMD 低速差動インターフェイス、ポート 0 クロック
DMD_LS0_CLK_N	E1	O15	
DMD_LS0_WDATA_P	B2	O15	DMD 低速差動インターフェイス、ポート 0 書き込みデータ
DMD_LS0_WDATA_N	C1	O15	
DMD_LS1_CLK	G1	O12	DMD 低速シングルエンドインターフェイス、ポート 1 クロック
DMD_LS1_WDATA	E3	O12	DMD 低速シングルエンドインターフェイス、ポート 1 書き込みデータ
DMD_LS2_CLK	H2	O12	DMD 低速シングルエンドインターフェイス、ポート 2 クロック
DMD_LS2_WDATA	G3	O12	DMD 低速シングルエンドインターフェイス、ポート 2 書き込みデータ
DMD_LS0_RDATA	H4	I1	DMD、低速シングルエンドシリアルインターフェイス、ポート 0 読み取りデータ ⁽²⁾
DMD_LS1_RDATA	J3	I1	DMD、低速シングルエンドシリアルインターフェイス、ポート 1 読み取りデータ ⁽²⁾ 。このポートを使用しない場合、この入力がフローティングにならないように、外部プルアップまたはプルダウンが必要です。
DMD_LS2_RDATA	M4	I1	DMD、低速シングルエンドシリアルインターフェイス、ポート 2 読み取りデータ ⁽²⁾ 。このポートを使用しない場合、この入力がフローティングにならないように、外部プルアップまたはプルダウンが必要です。
DMD_LS3_RDATA	K4	I1	DMD、低速シングルエンドシリアルインターフェイス、ポート 3 読み取りデータ ⁽²⁾ 。このポートを使用しない場合、この入力がフローティングにならないように、外部プルアップまたはプルダウンが必要です。
DMD_DEN_ARSTZ	J1	O10	DMD ドライバインエーブル信号 / アクティブ Low 非同期リセット (1 = イネーブル、0 = リセット) この信号は、DMD がパークされた後、DMD から電源が切断される前に、Low に駆動されます。 コントローラの 1.8V 電源が DMD の 1.8V 電源から独立している場合、DMD 電源が供給されている間コントローラ電源が非アクティブになった場合に信号を Low に保持するために、外付けプルダウン抵抗を使用する必要があります。

(1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。

(2) すべての制御インターフェイスの読み取りは、シングルエンドの低速信号を使用します。読み取りデータは、低速の差動書き込みクロックによってクロックされます。

5.7 フラッシュインターフェイス

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
FLSH_CSZ	AG23	B16	チップセレクト: ブート FLASH のみ (ブート FLASH はこのチップセレクトを使用する必要があります)
FLSH_CLK	AG25	B16	フラッシュクロック
FLSH_DATA0	AH22	B16	アドレスビット 0 (LSB)
FLSH_DATA1	AH24	B16	アドレスビット 1
FLSH_DATA2	AJ25	B16	アドレスビット 2
FLSH_DATA3	AJ23	B16	アドレスビット 3

(1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。

5.8 ペリフェラル インターフェイス

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
IIC0_SCL	AL25	B18	I2C ポート 0 (プライマリ - セカンダリ), 通常はホストからコントローラへのコマンドおよび制御用としてセカンダリ、SCL (双方向、オープンドレイン) : 外部プルアップが必要です。このプルアップの最小許容値は 470Ω です。
IIC0_SDA	AK24	B18	
SSP0_DO	AP24	O17	SSP/SPI ポート 0 データ出力 (プライマリ): 送信データピン。
SSP0_DI	AN23	I3	SSP/SPI ポート 0 データ入力 (プライマリ): 受信データピン。
SSP0_CLK	AN25	O17	SSP/SPI ポート 0 クロック (プライマリ): クロックピン。
SSP0_CSZ_0	AM22	O17	SPI ポート 0 チップ セレクト 0 (プライマリ): チップセレクト (アクティブ Low)。 外部デバイスへのチップセレクト入力がフローティングにならないように、外付けプルアップ抵抗 ($\leq 10k\Omega$) を推奨します。
USB_DAT_P	AU1	B7	
USB_DAT_N	AW1	B7	USB OTG データレーン。
USB_VBUS	AP4	B7	USB OTG 5V 電源検出。
USB_ID	AT2	I7	USB OTG ミニレセプタクルの識別。
USB_TXRTUNE	AR3	PWR	RTTRIM USB OTG リファレンス抵抗: オンチップ抵抗のキャリブレーション用外付けリファレンス抵抗は、 499Ω の値で接続する必要があります。
HOST_IRQ	AK22	O17	ホスト割り込み (出力): HOST_IRQ は、DLPC の自動初期化が進行中であること、および最も重要なのはその完了時を示します。また、HOST_IRQ はコマンド処理中にも切り替わり、実行中であることを示します。このピンはリセット中にトライステートになります。この信号には外付けプルアップを接続する必要があります。

(1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。

5.9 GPIO ペリフェラル インターフェイス

ピン		I/O (1)	説明 (2) (3) (4)
名称	番号		
GPIO_00	AR25	B17	汎用 I/O 00: オプション: 1.Alt 0:SSP1_SCLK (O-P/I-S) 2.Alt 1:XY_IF_SCLK (I) 3.SW GPIO (B)
GPIO_01	AU25	B17	汎用 I/O 01: オプション: 1.Alt 0:SSP1_DI (I) 2.Alt 1:XY_IF_DI(I) 3.SW GPIO (B)
GPIO_02	AW25	B17	汎用 I/O 02: オプション: 1.Alt 0:SSP1_DO (O) 2.Alt 1:XY_IF_DO (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_03	AT24	B17	汎用 I/O 03: オプション: 1.Alt 0:SSP1_CSZ_0 (O-P/I-S) 2.Alt 1:XY_IF_CSZ (I) 3.SW GPIO (B)
GPIO_04	AV24	B17	汎用 I/O 04: オプション:1.Alt 0: SSP1_CSZ_1 (O-P/I-S) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_05	AR23	B17	汎用 I/O 05: オプション: 1.Alt 0:SSP1_CSZ_2 (O-P/I-S) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_06	AP22	B17	汎用 I/O 06: オプション: 1.Alt 0:SSP0_BCSZ (O-P/I-S) 2.Alt 1:SSP1_BCSZ (O-P/I-S) 3.SW GPIO (B)
GPIO_07	AL23	B17	汎用 I/O 07: オプション: 1.Alt 0:IIC1_SCL (B) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_08	AM24	B17	汎用 I/O 08: オプション: 1.Alt 0:IIC1_SDA (B) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_09	N3	B10	汎用 I/O 09: オプション: 1.Alt 0:WPC_COLOR_SENSOR_VSYNC(O) 2.Alt 1:MEMAUX_1(O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_10	P4	B9	汎用 I/O 10: オプション: 1.Alt 0:UART1_RSTZ (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)

5.9 GPIO ペリフェラル インターフェイス (続き)

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明 ^{(2) (3) (4)}
名称	番号		
GPIO_11	T4	B10	汎用 I/O 11: オプション: 1.Alt 0:UART1_CTSZ(I) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_12	V4	B10	汎用 I/O 12: オプション: 1.Alt 0:DMD_PWR_EN (O) 2.Alt 1:RC_CHARGE (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_13	AD24	B14	汎用 I/O 13: オプション: 1.Alt 0:PAUX0 (O) 2.Alt 1:LED_SEL0 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_14	AC23	B14	汎用 I/O 14: オプション: 1.Alt 0:PAUX1 (O) 2.Alt 1:LED_SEL1 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_15	AE25	B14	汎用 I/O 15: オプション: 1.Alt 0:PAUX2 (O) 2.Alt 1:LED_SEL2 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_16	AE23	B14	汎用 I/O 16: オプション: 1.Alt 0:PAUX3 (O) 2.Alt 1:LED_SEL3 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_17	AF24	B13	汎用 I/O 17: オプション: 1.Alt 0:PAUX4 (O) 2.Alt 1:LED_SEL4 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_18	AF22	B13	汎用 I/O 18: オプション: 1.Alt 0:PAUX5 (O) 2.Alt 1:LED_SEL5 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_19	R1	B10	汎用 I/O 19: オプション: 1.Alt 0:PAUX6 (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_20	R3	B10	汎用 I/O 20: オプション: 1.Alt 0:PAUX7 (O) 2.Alt 1:SL_Trigger (I) 3.SW GPIO (B)
GPIO_21	U1	B10	汎用 I/O 21: オプション: 1.Alt 0:PAUX8 (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)

5.9 GPIO ペリフェラルインターフェイス (続き)

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明 ^{(2) (3) (4)}
名称	番号		
GPIO_22	T2	B9	汎用 I/O 22: オプション: 1.Alt 0:PAUX9 (O) 2.Alt 1:CW_INDEX0 (I) 3.SW GPIO (B)
GPIO_23	U3	B10	汎用 I/O 23: オプション: 1.Alt 0:PAUX10 (O) 2.Alt 1:PWM_OUT_CW0 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_24	W1	B10	汎用 I/O 24: オプション: 1.Alt 0:PAUX11 (O) 2.Alt 1:PWM_OUT_CW1 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_25	V2	B10	汎用 I/O 25: オプション: 1.Alt 0:PWM_OUT_RLED (O) 2.Alt 1:CMP_MSEL_0 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_26	W3	B10	汎用 I/O 26: オプション: 1.Alt 0:PWM_OUT_GLED (O) 2.Alt 1:CMP_PWM (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_27	AA1	B10	汎用 I/O 27: オプション: 1.Alt 0:PWM_OUT_BLED (O) 2.Alt 1:CMP_OUT (I) 3.SW GPIO (B)
GPIO_28	Y4	B10	汎用 I/O 28: オプション: 1.Alt 0:PWM_OUT_IRLED (O) 2.Alt 1:LS_PWR (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_29	Y2	B10	汎用 I/O 29: オプション: 1.Alt 0:PWM_OUT_UVLED (O) 2.Alt 1:CW_INDEX_1 (I) 3.SW GPIO (B)
GPIO_30	AA3	B11	汎用 I/O 30: オプション: 1.Alt 0:HBT_CLKOUT (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_31	AB4	B10	汎用 I/O 31: オプション: 1.Alt 0:HBT_DO (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_32	AC1	B10	汎用 I/O 32: オプション: 1.Alt 0:HBT_CLKIN_0 (I) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)

5.9 GPIO ペリフェラル インターフェイス (続き)

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明 ^{(2) (3) (4)}
名称	番号		
GPIO_33	AB2	B10	汎用 I/O 33: オプション: 1.Alt 0:HBT_DI_0 (I) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_34	AC3	B9	汎用 I/O 34: オプション: 1.Alt 0:HBT_CLKIN_1 (I) 2.Alt 1:GP_CLK2 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_35	AD4	B10	汎用 I/O 35: オプション: 1.Alt 0:HBT_DI_1 (I) 2.Alt 1:CAL_PWR(O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_36	AE1	B10	汎用 I/O 36: オプション: 1.Alt 0:HBT_CLKIN_2 (I) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_37	AD2	B10	汎用 I/O 37: オプション: 1.Alt 0:HBT_DI_2 (I) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_38	AE3	B10	汎用 I/O 38: オプション: 1.Alt 0:EFSYNC (O)/DASYNC(I) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_39	AG1	B10	汎用 I/O 39: オプション: 1.Alt 0:SEQ_SYNC (B - オープンドレイン) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_40	AF4	B10	汎用 I/O 40: オプション: 1.Alt 0:AWC0_DACCLK_0_1 (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_41	AF2	B11	汎用 I/O 41: オプション: 1.Alt 0:AWC0_DACCLK_0_1 (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_42	AJ1	B10	汎用 I/O 42: オプション: 1.Alt 0:AWC0_DACS_PWMA_0 (O) 2.Alt 1:該当なし 3.SW GPIO (B)
GPIO_43	AG3	B10	汎用 I/O 43: オプション: 1.Alt 0:AWC0_DACD_PWMB_0 (O) 2.Alt 1:PWM_OUT_BLED_2 (O) 3.SW GPIO (B)

5.9 GPIO ペリフェラル インターフェイス (続き)

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明 ^{(2) (3) (4)}
名称	番号		
GPIO_44	AH2	B10	汎用 I/O 44: オプション: 1.Alt 0:AWC0_DACS_PWMA_1 (O) 2.Alt 1:PAUX_INT0 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_45	AJ3	B10	汎用 I/O 45: オプション: 1.Alt 0:AWC0_DACD_PWMB_1 (O) 2.Alt 1:PAUX_INT1 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_46	AL1	B10	汎用 I/O 46: オプション: 1.Alt 0:該当なし 2.Alt 1:PAUX_INT2 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_47	AK4	B11	汎用 I/O 47: オプション: 1.Alt 0:AWC1_DACCLK_0_1 (O) 2.Alt 1:PAUX_INT3 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_48	AK2	B10	汎用 I/O 48: オプション: 1.Alt 0:AWC1_DACS_PWMA_0 (O) 2.Alt 1:SF_SEL_0 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_49	AN1	B10	汎用 I/O 49: オプション: 1.Alt 0:AWC1_DACD_PWMB_0 (O) 2.Alt 1:SF_SEL_1 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_50	AL3	B10	汎用 I/O 50: オプション: 1.Alt 0:AWC1_DACS_PWMA_1 (O) 2.Alt 1:SF_SEL_2 (O) 3.SW GPIO (B)
GPIO_51	AM2	B10	汎用 I/O 51: オプション: 1.Alt 0:AWC1_DACD_PWMB_1 (O) 2.Alt 1:SF_SEL_3 (O) 3.SW GPIO (B)

- (1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。
- (2) この表は、コントローラの GPIO 機能を定義しています。これらの GPIO の特定の製品構成割り当てについては、[セクション 7.3.6](#) を参照してください。
- (3) ほとんどの GPIO は、汎用 I/O として利用可能であるだけでなく、少なくとも 1 つの代替ハードウェア機能の用途を持っています。製品構成によっては、代替ハードウェア機能として使用するために GPIO が特別に予約されている場合があります（その場合、汎用 I/O としては使用できません）。特定の製品構成の GPIO の割り当て詳細については、[セクション 7.3.6](#) を参照してください。
- (4) 汎用 I/O として使用可能なすべての GPIO は、入力、標準出力、またはオープンドレイン出力として構成される必要があります。これはフラッシュ構成で設定されます。未使用的 GPIO をロジック 0 出力として構成し、未接続のままにします。それ以外の場合は、フローティング入力を避けるために外付けプルアップ抵抗またはプルダウン抵抗が必要です。すべての GPIO のリセットのデフォルトは入力信号です。オープンドレイン出力として構成された各信号には、外付けプルアップ抵抗 ($\leq 10\text{k}\Omega$) が必要です。

5.10 クロックおよびPLL のサポート

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
REFCLK_I	N1	I8	水晶振動子入力:リファレンスクロックの水晶振動子入力。 ^{(2) (3)}
REFCLK_O	L1	O8	水晶振動子出力:リファレンスクロックの水晶振動子出力。 ^{(2) (5)}
OCLKA	AB24	O14	汎用出力クロック A ⁽⁴⁾ カラーホイール モーターコントローラ駆動用。周波数はソフトウェアでプログラム可能で、電源オン時のデフォルト周波数は 0.99MHz です。 注:出力周波数は、パワーアップ以外のリセット動作の影響を受けません(つまり、システムの電源をオフにしてから再度オンになるまで、システムは最後にプログラムされた値を保持します)。

- (1) I/O 定義の詳細については、「[I/O テーブル](#)」を参照してください。
- (2) この信号の詳細については、「[システム発振器のタイミング](#)」を参照してください。
- (3) 水晶振動子の代わりに外部発振器を使用するアプリケーションでは、発振器を使用してこのピンを駆動します。
- (4) この信号の詳細については、「[プログラマブル出力クロック タイミング](#)」を参照してください。
- (5) 水晶振動子の代わりに外部発振器を使用するアプリケーションでは、このピンを接地する必要があります。

5.11 電源およびグランド

ピン		I/O (1)	説明
名称	番号		
VDDA18_PLLM	AL11	PWR	メイン I/F PLL 用 1.8V (公称)
VDDA18_PLLD	J13	PWR	DMD I/F PLL 用 1.8V (公称)
VDD_CORE	AA13、AA15、AA21、AB16、AC13、AD6、AD8、AD18、AD20、AE9、AE11、AF14、AF16、AF20、AG7、AH6、AJ11、AL9、AL13、AL17、AL19、K8、K18、L9、L13、M6、M20、N15、N17、T6、T12、T14、T20、U19、V8、V10、Y6、Y20	PWR	
VDDAR_CORE	AB10、AB12、AJ9、AJ13、AJ15、AJ17、AJ19、AK8、N11、N13、P8、P18、R9、R19、W15、W17	PWR	
VDDA_CORE_DSI	AR7	PWR	
VDDA_CORE_FPD	AM16、AM18、AM20	PWR	FPD コア用 0.8V (公称) 固定電源
VDDA_CORE_USB	AM6	PWR	USB コントローラ用 0.8V (公称)
VDDA_CORE_Vx1	AM10、AM14	PWR	Vx1 コア用 0.8V (公称) 固定電源
VDDA18_DDI	J7、J9、J11、J15、J17、J19	PWR	SubLVDS DMD インターフェイス用 1.8V (公称) 固定 IO 電源
VDDA18_DSI	AP8	PWR	DSI 用 1.8V (公称)
VDDA18_FPD	AN15、AP16、AP18、AR19	PWR	FPD I/O 用 1.8V (公称) 固定電源
VDDA18_USB	AN7	PWR	USB PHY 用 1.8V (公称)
VDDA18_Vx1	AM12、AP10、AP14	PWR	Vx1 I/O 用 1.8V (公称) 固定電源
VDDA33_USB	AP6	PWR	USB PHY 用 3.3V (公称)
VDDS18_LVCMOS1	AA5、AE5、AG5、AL5、W5		
VDDS18_LVCMOS2	N21、R21、U21、W21		
VDDS18_OSC	U5	PWR	リファレンス発振器 I/O 用 1.8V (公称) 固定電源
VDDSHV_FLSH	AC21、AE21	PWR	クワッドシリアル フラッシュ インターフェイス用 1.8V または 3.3V (公称) マルチ電圧 IO 電源
VDDSHV_INTF	AG21、AL21	PWR	PMIC I/O の代わりに PAD1000 をサポートするための、SPI および I ² C I/O 用 1.8V または 3.3V (公称) マルチ電圧 IO 電源 (GPIO[8:0] を含む)。また、HOST_IRQ。

5.11 電源およびグランド (続き)

ピン		I/O ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
VSS	A1、A9、A23、A25、 AA7、AA9、AA17、 AA19、AB6、AB8、 AB14、AB18、AB20、 AC5、AC9、AC11、 AC15、AC17、AD12、 AD14、AD16、AE13、 AE17、AF6、AF8、 AF12、AF18、AG9、 AG11、AG13、AG17、 AG19、AH10、AH14、 AH16、AH20、AK6、 AK16、AK20、AL7、 AL15、AM8、AN5、 AN9、AN21、AP12、 AP20、AR5、AR9、 AR11、AR13、AR15、 AR17、AR21、AT4、 AT6、AT8、AT10、 AT12、AT14、AT18、 AT22、AU3、AU7、 AU23、AV2、AV10、 AV14、AW7、AW19、 AY2、AY14、AY24、 B16、BA1、BA7、 BA19、BA25、BB2、 BB14、BB24、C9、 C23、D2、D16、G5、 G7、G9、G11、G15、 G17、G19、G21、H6、 H8、H10、H12、H14、 H16、H18、H20、J5、 J21、K6、K10、K16、 K20、L5、L7、L11、 L15、L17、M2、M10、 M14、M18、N5、N7、 P10、P12、P14、P20、 R5、R11、R15、R17、 T8、T10、T16、U7、 U11、U15、U17、V6、 V12、V14、V20、W7、 W13、W19、Y8、Y10、 Y12、Y14、Y18	RTN	グランド、パッケージ レベルではすべてのグランドは VSS に接続
VPP	L21	RTN	製造用途のみ (eFuse)。グランドに接続する必要があります。

(1) I/O 定義の詳細については、[セクション 5.12](#) を参照してください。

5.12 I/O タイプのサブスクリプト定義

I/O			
サブスクリプト	説明	電源リファレンス	ESD 構造
1	LVC MOS 1.8V のみ	VDD18_LVC MOS1	電源レールと GND への ESD ダイオード
2	LVC MOS 1.8V のみ	VDD18_LVC MOS2	電源レールと GND への ESD ダイオード
3	LVC MOS 1.8/3.3V	VDD SHV_INTF	電源レールと GND への ESD ダイオード
4	差動 FPD LVDS	VDDA18_FPD	電源レールと GND への ESD ダイオード
5	差動 V-by-One	VDDA18_VX1	電源レールと GND への ESD ダイオード
6	差動 DS1	VDDA18_DSI	電源レールと GND への ESD ダイオード
7	USB 2.0	VDDA18_USB、 VDDA33_USB	電源レールと GND への ESD ダイオード
8	基準発振器入力	VDD18_OSC	電源レールと GND への ESD ダイオード
9	LVC MOS 1.8V のみ 6.5mA	VDD18_LVC MOS1	電源レールと GND への ESD ダイオード
10	LVC MOS 1.8V のみ 8mA	VDD18_LVC MOS1	電源レールと GND への ESD ダイオード
11	LVC MOS 1.8V のみ 12mA	VDD18_LVC MOS1	電源レールと GND への ESD ダイオード
12	LVC MOS 1.8V のみ 24mA	VDD18_LVC MOS1	電源レールと GND への ESD ダイオード
13	LVC MOS 1.8V のみ 6.5mA	VDD18_LVC MOS2	電源レールと GND への ESD ダイオード
14	LVC MOS 1.8V のみ 8mA	VDD18_LVC MOS2	電源レールと GND への ESD ダイオード
15	差動 SubLVDS 1.8V	VDDA18_DDI	電源レールと GND への ESD ダイオード
16	LVC MOS 1.8/3.3V 8mA	VDD SHV_FLSH	電源レールと GND への ESD ダイオード
17	LVC MOS 1.8/3.3V 7.5mA	VDD SHV_INTF	電源レールと GND への ESD ダイオード
18	i ² c 1.8/3.3V3mA@3.3V	VDD SHV_INTF	電源レールと GND への ESD ダイオード
タイプ			
I	入力	該当なし	
O	出力		
B	双方向		
PWR	電源		
RTN	グランドリターン		

5.13 内部プルアップおよびプルダウンの特性

内部プルアップ抵抗およびプルダウン抵抗の特性 ⁽¹⁾	条件	最小値	最大値	単位
弱いプルアップ抵抗 - FLSH_CSZ	VDD_FLSH = 3.3V	42	59	kΩ
弱いプルアップ抵抗 - SSP0_CSZ_0	VDD_INTF = 3.3V	18	26	kΩ
弱いプルアップ抵抗 - JTAGTRSTZ, JTAGTDI, JTAGTMS1, JTAGTMS2,	VDD18 = 1.8 V	31	84	kΩ
弱いプルダウン抵抗 - JTAGTCK, HWTEST_EN, TSTPT_0, TSTPT_1, TSTPT_2, TSTPT_3, TSTPT_4, TSTPT_5, TSTPT_6, TSTPT_7, GPTP0, GPTP1, GPTP2	VDD18 = 1.8 V	31	71	kΩ

- (1) 5.7kΩ 以下の外付けプルアップ抵抗またはプルダウン抵抗(必要な場合)は、どの電圧条件でも、関連する内部プルアップ抵抗またはプルダウン抵抗を適切に無効化するのに十分です。

6 仕様

6.1 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)⁽¹⁾

パラメータ		最小値	標準値	最大値	単位
電源電圧⁽²⁾					
VDD_CORE	コア ロジック用 0.8V (公称)	-0.3	1.05	1.05	V
VDDAR_CORE	SRAM コア (0.8V 公称)	-0.3	1.05	1.05	V
VDDS18_LVCMOS1	1.8V (公称) 固定 IO 電源、左側	-0.3	2.2	2.2	V
VDDS18_LVCMOS2	1.8V (公称) 固定 IO 電源、右側	-0.3	2.2	2.2	V
VDDA_CORE_DSI	DSI 用 0.8V (公称)	-0.3	1.05	1.05	V
VDDA18_DSI	DSI 用 1.8V (公称)	-0.3	2.2	2.2	V
VDDA_CORE_FPD	FPD コア用 0.8V (公称) 固定電源	-0.3	1.05	1.05	V
VDDA18_FPD	FPD I/O 用 1.8V (公称) 固定電源	-0.3	2.2	2.2	V
VDDA_CORE_Vx1	Vx1 コア用 0.8V (公称) 固定電源	-0.3	1.05	1.05	V
VDDA18_Vx1	Vx1 I/O 用 1.8V (公称) 固定電源	-0.3	2.2	2.2	V
VDDA_CORE_USB	USB コントローラ用 0.8V (公称)	-0.3	1.05	1.05	V
VDDA18_USB	USB PHY 用 1.8V (公称)	-0.3	2.2	2.2	V
VDDA33_USB	USB PHY 用 3.3V (公称)	-0.3	3.6	3.6	V
VDDSHV_INTF	PMIC I/O の代わりに PAD1000 をサポートするための、SPI および I ² C I/O 用 1.8V または 3.3V (公称) マルチ電圧 IO 電源 (GPIO[8:0] を含む)。また、HOST_IRQ。	-0.3	3.8	3.8	V
VDDSHV_FLSH	クワッドシリアル フラッシュインターフェイス用 1.8V または 3.3V (公称) マルチ電圧 IO 電源	-0.3	3.8	3.8	V
VDDA18_DDI	SubLVDS DMD インターフェイス用 1.8V (公称) 固定 IO 電源	-0.3	2.2	2.2	V
VDDS18_OSC	リファレンス発振器 I/O 用 1.8V (公称) 固定電源	-0.3	2.2	2.2	V
VDDA18_PLLM	メイン I/F PLL 用 1.8V (公称)	-0.3	2.2	2.2	V
VDDA18_PLLD	DMD I/F PLL 用 1.8V (公称)	-0.3	2.2	2.2	V
LDO INTF					
CAP_VDDS_INTF	3.3V/1.8V デュアル電圧インターフェイス I/O 用外付けコンデンサ	1.8	1.98V	V	
CAP_VDDS_FLSH	3.3V/1.8V デュアル電圧フラッシュ I/O 用外付けコンデンサ				
一般					
T _J	動作時接合部温度	-30	115	115	°C
T _C	動作時のケース温度	-30	105	105	°C
O 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)		0.2xVDD	0.2xVDD	V
T _{stg}	保管温度範囲	-40	125	125	°C

- (1) 絶対最大定格を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これはストレス定格のみについて記載したもので、絶対最大定格の値において、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、本デバイスが正しく動作することを意味するものではありません。絶対最大定格の状態に長時間置くと、デバイスの信頼性に影響を及ぼす場合があります。
- (2) すべての電圧値は、GND を基準としたものです。

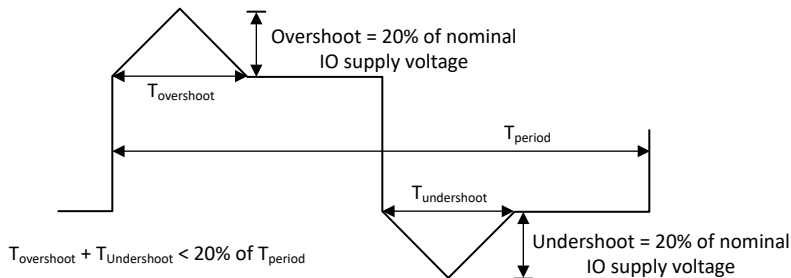


図 6-1. IO 過渡電圧範囲

6.2 ESD 定格

ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 に更新

		パラメータ	値	単位
$V_{(ESD)}$	静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 に準拠、すべてのピン (1)	± 1000	V
		デバイス帶電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 に準拠(2)	± 250	

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

6.3 推奨動作条件

パラメータ	許容誤差	最小値	標準値	最大値	単位
電源電圧					
VDD_CORE	コア ロジック用 0.8V (公称)		0.76	0.8	0.84
VDDAR_CORE	SRAM コア (0.8V 公称)		0.76	0.8	0.84
VDDS18_LVCMOS1	1.8V (公称) 固定 IO 電源、左側		1.647	1.8	1.953
VDDS18_LVCMOS2	1.8V (公称) 固定 IO 電源、右側		1.647	1.8	1.953
VDDA_CORE_DSI	DSI 用 0.8V (公称)		0.76	0.8	0.84
VDDA18_DSI	DSI 用 1.8V (公称)		1.647	1.8	1.953
VDDA_CORE_FPD	FPD コア用 0.8V (公称) 固定電源		0.76	0.8	0.84
VDDA18_FPD	FPD I/O 用 1.8V (公称) 固定電源		1.647	1.8	1.953
VDDA_CORE_Vx1	Vx1 コア用 0.8V (公称) 固定電源		0.76	0.8	0.84
VDDA18_Vx1	Vx1 I/O 用 1.8V (公称) 固定電源		1.647	1.8	1.953
VDDA_CORE_USB	USB コントローラ用 0.8V (公称)		0.76	0.8	0.84
VDDA18_USB	USB PHY 用 1.8V (公称)		1.647	1.8	1.953
VDDA33_USB	USB PHY 用 3.3V (公称)		3.02	3.3	3.52
VDDSHV_INTF	PMIC I/O の代わりに PAD1000 をサポートするための、SPI および I ² C I/O 用 1.8V または 3.3V (公称) マルチ電圧 IO 電源 (GPIO[8:0] を含む)。また、HOST_IRQ。		1.647	1.8	1.953
VDDSHV_INTF	3.3V 動作		3.02	3.3	3.52
VDDSHV_FLSH	クワッドシリアル フラッシュインターフェイス用 1.8V または 3.3V (公称) マルチ電圧 IO 電源		1.647	1.8	1.953
VDDSHV_FLSH	3.3V 動作		3.02	3.3	3.52
VDDA18_DDI	SubLVDS DMD インターフェイス用 1.8V (公称) 固定 IO 電源		1.647	1.8	1.953
VDDS18_OSC	リファレンス発振器 I/O 用 1.8V (公称) 固定電源		1.647	1.8	1.953
VDDA18_PLLM	メイン I/F PLL 用 1.8V (公称)		1.647	1.8	1.953
VDDA18_PLLD	DMD I/F PLL 用 1.8V (公称)		1.647	1.8	1.953
一般					
T _J	動作時接合部温度		-30	115	°C
T _C	動作時のケース温度		-30	94	°C
T _A	動作時周囲温度 (1) (2)		-30	85	°C

- (1) 動作時周囲温度範囲の値は、JEDEC JESD51 規格のテストカードや環境を使用するのではなく、基板の設計パラメータに基づいて、プロセス、電圧、温度に対する最小および最大の推定消費電力を考慮して決定されたものです。R_{θJA} に影響する周囲の熱条件は、アプリケーションによって異なります。そのため、最大動作時周囲温度はアプリケーションによって異なります。T_{a_min} = T_{j_min} - (P_{d_min} × R_{θJA}) = 0°C - (host_min_valueW × host_value°C/W) = -host_value°C/W = -host_calculated_value°C. T_{a_max} = T_{j_max} - (P_{d_max} × R_{θJA}) = +115°C - (host_max_valueW × host_value°C/W) = +host_calculated_value°C
- (2) 動作時周囲温度は、システムの熱設計に依存します。動作時のケース温度は、周囲温度条件において指定範囲を超えてはなりません。

6.4 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		テスト条件	FCCSP	単位
			484 ピン	
R _{JC}	接合部からケースへの熱抵抗		3.3	°C/W
R _{θJA}	接合部から空気への熱抵抗	強制エアフローが 0m/s のとき ⁽²⁾	19.5	°C/W
		強制エアフローが 1m/s のとき ⁽²⁾	12.9	
		強制エアフローが 2m/s のとき ⁽²⁾	11.8	
Ψ _{JT}	接合部からパッケージ上面の中心温度までの温度変化、単位消費電力あたり		0.04	°C/W

- (1) 従来および最新の熱評価基準の詳細については、『IC パッケージの熱評価基準』アプリケーションレポート ([SPRA953](#)) を参照してください。
(2) 熱係数は JEDEC 規格 51 に準拠しています。R_{θJA} は、JEDEC で定義された標準テスト PCB を使用して測定されたパッケージの熱抵抗です。この JEDEC テスト PCB は必ずしもコントローラ PCB を代表しているとは限らないため、報告された熱抵抗は、実際の製品アプリケーションでは誤差が生じる場合があります。実際の熱抵抗は異なる可能性がありますが、設計段階において放熱性能を評価する上では最良の情報となります。

6.5 電源の電気的特性

自由気流での動作温度範囲内 (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 ⁽¹⁾	最大値	単位
DLPC8424						
V _(Supply08)	0.8V DVH 電源	コア電源		524		mA
V _(Supply18)	1.8V DVH 電源	IO 電源、VbyOne、SubLVDS、GPIO		80		mA
V _(Supply33)	3.3V DVH 電源	USB 電源		1		mA
DLPC8444						
V _(Supply08)	0.8V DVH 電源	コア電源		641		mA
V _(Supply18)	1.8V DVH 電源	IO 電源、VbyOne、SubLVDS、GPIO		212		mA
V _(Supply33)	3.3V DVH 電源	USB 電源		1		mA

- (1) 一般的な消費電力は、標準的な使用例である 1920×1080、60Hz の CVT タイミング、および SMPTE カラーバー画像を周囲温度 25°C で使用した場合に基づいています。この値は、ソフトウェアの更新やお客様による変更が消費電力性能に与える影響を考慮したものではありません。

6.6 ピンの電気的特性

パラメータ		IO のタイプ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
V_{IH}	High レベル入力スレッシングノード電圧	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA	1.26	1.8	1.98	V
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA	1.26	1.8	1.98	V
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA	1.26	1.8	1.98	V
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA	1.26	1.8	1.98	V
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA	1.26	1.8	1.98	V
V_{IL}	Low レベル入力スレッシングノード電圧	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA	-0.3	0.58	0.58	V
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA	-0.3	0.58	0.58	V
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA	-0.3	0.58	0.58	V
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA	-0.3	0.49	0.49	V
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA	-0.3	0.49	0.49	V
V_{OH}	High レベル出力スレッシングノード電圧	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA	1.35			V
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA	1.35			V
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA	1.35			V
		12	LVCMOS 1.8V のみ / 24mA	1.35			V
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA	1.35			V
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA	1.35			V
V_{OL}	Low レベル出力スレッシングノード電圧	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA		0.45	0.45	V
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA		0.45	0.45	V
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA		0.45	0.45	V
		12	LVCMOS 1.8V のみ / 24mA		0.45	0.45	V
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA		0.45	0.45	V
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA		0.45	0.45	V
		18	I ² C セル 1.8V/3.3V – 3mA @3.3V		0.4	0.4	V
I_{IH}	High レベル入力電流	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA			10	µA
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA			10	µA
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA			10	µA
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA			10	µA
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA			10	µA
		18	I ² C セル 1.8V/3.3V – 3mA @3.3V			10	µA
I_{IL}	Low レベル入力電流	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA	-10			µA
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA	-10			µA
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA	-10			µA
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA	-10			µA
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA	-10			µA
		18	I ² C セル 1.8V/3.3V – 3mA @3.3V	-10			µA
I_{OH}	High レベル出力電流	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA			6.5	mA
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA			8	mA
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA			12	mA
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA			6	mA
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA			8	mA
		18	I ² C セル 1.8V/3.3V – 3mA @3.3V			3	mA

6.6 ピンの電気的特性 (続き)

パラメータ	IO のタイプ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
I _{OL}	Low レベル出力電流	9	LVCMOS 1.8V のみ / 6.5mA		6.5	mA
		10	LVCMOS 1.8V のみ / 8mA		8	mA
		11	LVCMOS 1.8V のみ / 12mA		12	mA
		17	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/7.5mA		6	mA
		16	LVCMOS (1.8 または 3.3V)/8mA		8	mA
		18	I ² C セル 1.8V/3.3V – 3mA @3.3V		3	mA

6.7 DMD SubLVDS インターフェイスの電気的特性

自由空気での温度範囲内で動作 (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_{CM}	定常状態の同相電圧		0.8	0.9	1
$V_{CM} (\Delta p.p)$	V_{CM} 変動のピーク ツー ピーク			75	mV
$V_{CM} (\Delta ss)$	V_{CM} 変動の定常状態		-10	10	mV
$ V_{OD} $	差動出力電圧の大きさ		170	250	mV
$V_{OD} (\Delta)$	V_{OD} 変動 (ロジック状態間)		-10	10	mV
V_{OH}	シングルエンド出力電圧 High		0.825	1.025	1.175
V_{OL}	シングルエンド出力電圧 Low		0.625	0.775	0.975
T_x_{term}	内部差動終端		80	100	120
T_x_{load}	100Ω の差動 PCB トレース (50Ω 伝送ライン)		0.25		10 インチ

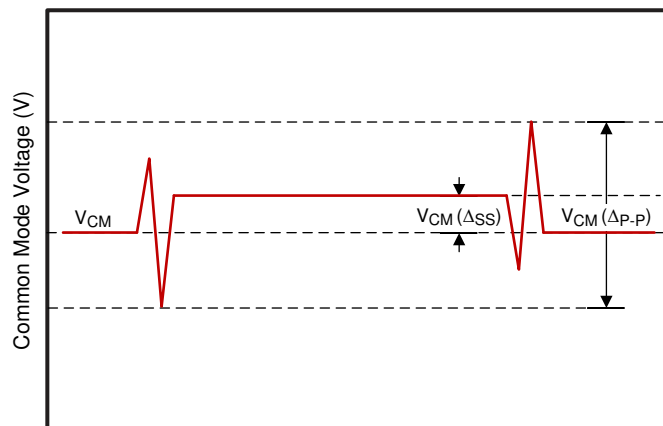


図 6-2. 同相電圧

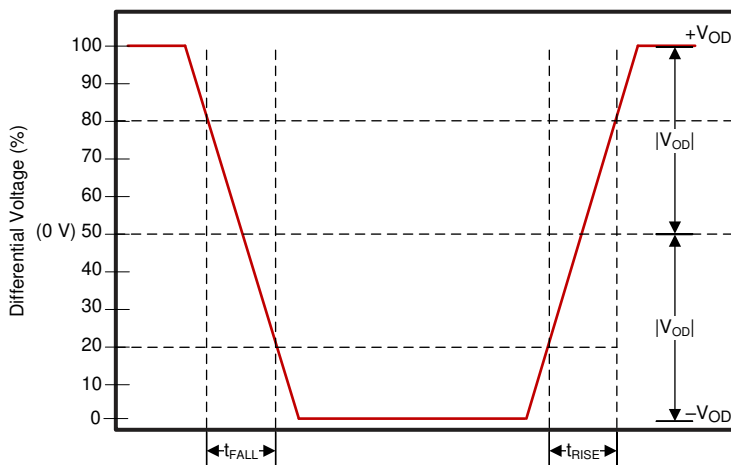


図 6-3. 差動出力信号

6.8 DMD 低速インターフェイスの電気的特性

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
T _{xload}	100Ω の差動 PCB トレース (50Ω 伝送ライン)				10	インチ
V _{OH(DC)}	DC シングルエンド出力電圧 High	0.7 × VDDS18_LVCMOSX	1.35			V
V _{OL(DC)}	DC シングルエンド出力電圧 Low	0.3 × VDDS18_LVCMOSX		0.45		V
V _{OH(AC)⁽¹⁾}	AC シングルエンド出力電圧 High		1.1			V
V _{OL(AC)⁽²⁾}	AC シングルエンド出力電圧 Low	-0.5, 0.2 × VDDS18_LVCMOSX		0.6		V

- (1) V_{OH(AC)} の最大値はオーバーシュートに適用されます。DMD_LSX_WDATA ラインと DMD_LSX_CLK ラインに適切な 43Ω 直列終端抵抗が含まれている場合、DMD は LPDDR 入力 AC 仕様内で動作します。
- (2) V_{OH(AC)} の最小値はアンダーシュートに適用されます。DMD_LS_WDATA ラインと DMD_LS_CLK ラインに適切な 43Ω 直列終端抵抗が含まれている場合、DMD は LPDDR 入力 AC 仕様内で動作します。

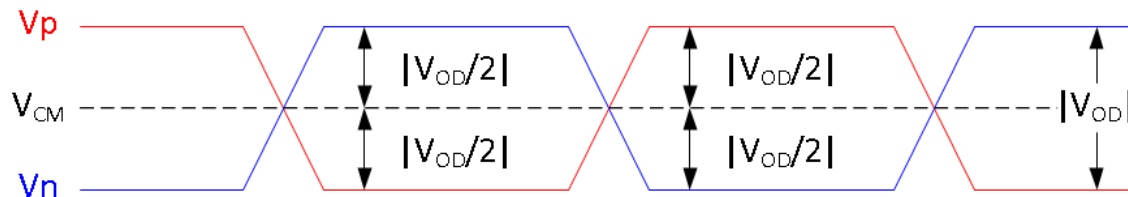


図 6-4. DMD 低速差動電圧パラメータ

6.9 V-by-One インターフェイスの電気的特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ (1)		最小値	公称値	最大値	単位
V_{DIFF}		$2xV_{\text{ID}}$		mVppd	
$ V_{\text{ID}} $		50		mV	
$R_{X_{\text{term}}}$	内部差動終端	80	100	120	Ω

(1) 詳細は、『V-by-One インターフェイス規格』を参照してください。

6.10 FPD-Link LVDS の電気的特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ (1)	パラメータ (1)	最小値	公称値	最大値	単位
V_{DIFF}	入力ピーク ツー ピーク差動 フェイルセーフ (オープン回路) モード無効	200		1200	mVppd
	入力ピーク ツー ピーク差動 フェイルセーフ (オープン回路) モード有効	200		908	
$ V_{\text{ID}} $	差動入力電圧 フェイルセーフ (オープン回路) モード無効	100		600	mV
	差動入力電圧 フェイルセーフ (オープン回路) モード有効	100		454	
V_{CM}	定常同相電圧 (2) フェイルセーフ (オープン回路) モード無効	0.3	1.25	1.45	V
	定常同相電圧 (2) フェイルセーフ (オープン回路) モード有効	0.3	1.25	1.45	
R_{Xterm}	内部差動終端	80	100	120	Ω

- (1) 「FPD-Link インターフェイス」を参照してください。
- (2) レシーバへの入力で V_{CM} が $V_{\text{CM}(\min)}$ を下回ると、オープン入力検出回路が自動的に有効になります。この検出回路によって、入力 V_{CM} が $V_{\text{CM}(\min)}$ を上回るまで、レシーバは無効になります。

6.11 USB の電気的特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ (1)		最小値	公称値	最大値	単位
低速およびフルスピード (入力レベル)					
V_{IH}	シングルエンド入力電圧 High (駆動)		2		V
V_{IL}	シングルエンド入力電圧 Low			0.8	V
V_{DI}	差動入力感度	$ (DP) - (DM) $	0.2		V
V_{CM}	作動同相電圧	V_{DI} 範囲を含む	-50	500	mV
低速およびフルスピード (出力レベル)					
V_{OL}	Low レベル出力電圧	1.425kΩ プルアップを 3.6V に接続した場合	0	0.3	V
V_{OH}	High レベル出力電圧	14.25kΩ プルダウンを 接続した場合	2.8	3.6	V
高速 (入力レベル)					
V_{HSSQ}	高速スケルチ検出スレッショルド (差動信号の振幅)		100	150	mV
高速 (出力レベル)					
終端					
R_{PU}	バス プルアップ抵抗		1.425	1.575	kΩ
R_{PD}	バス プルダウン抵抗		14.25	15.75	kΩ
Z_{HSDRV}	高速ドライバ出力インピーダンス		40.5	49.5	Ω

(1) VDDA33_USB を基準とする。

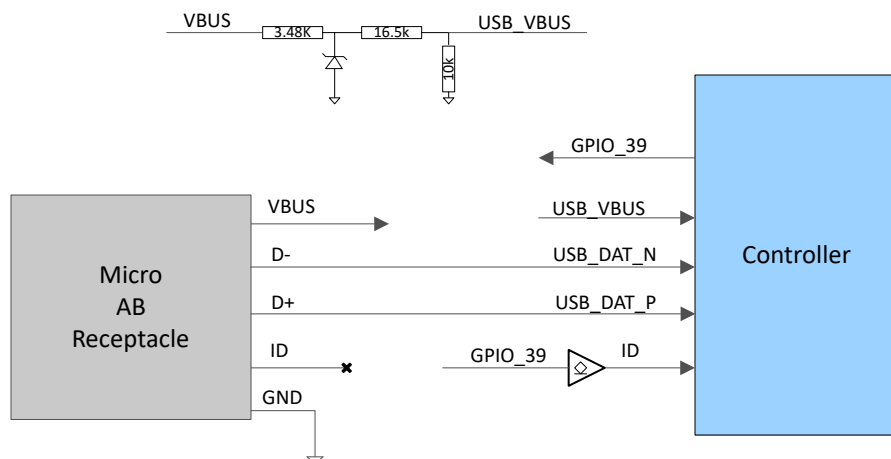


図 6-5. DLPC84x4 コントローラの USB の使用例

6.12 システム発振器のタイミング要件

パラメータ			最小値	公称値	最大値	単位
f_{clock}	クロック周波数、REFCLK (1) (2)	PLL:40MHz	39.992	40.000	40.008	MHz
t_c	サイクル時間、REFCLK(1)	PLL:40MHz	24.995	25.000	25.005	ns
$t_w(H)$	パルス幅 (3)、REFCLK、High	PLL:40MHz 50%～50% のリファレンス ポイント (信号)	11.25			ns
$t_w(L)$	パルス幅 (3)、REFCLK、Low	PLL:40MHz 50%～50% のリファレンス ポイント (信号)	11.25			ns

(1) REFCLK 入力は、拡散スペクトラム クロックをサポートしていません。

(2) マルチコントローラシステムでは、システム内のすべてのコントローラの REFCLK 入力を駆動するために単一の発振器を使用する必要があります。

(3) 外部のデジタル発振器によって駆動されている場合にのみ適用されます。これは 1 シグマ RMS の値です。

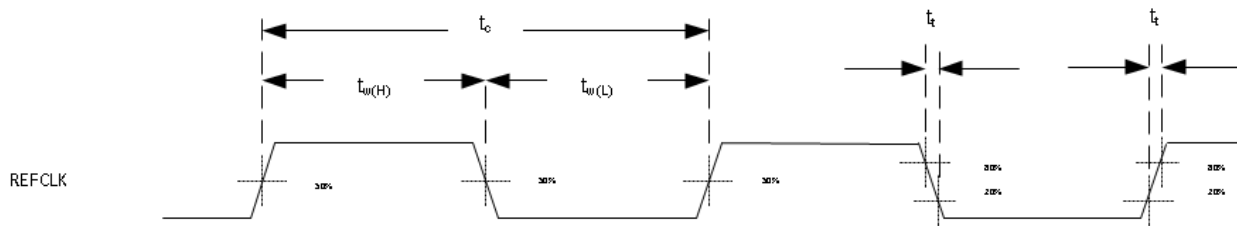


図 6-6. 同相電圧

6.13 電源およびリセットのタイミング要件

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	最大値	単位
$t_{RAMP-UP}$	電源ランプアップ時間。 ⁽¹⁾	各電源のランプアップ時間: $TOV \times 10\% \sim TOV \times 90\%$, TOV = 標準動作電圧。	10	ms
			18	mv/μs
$t_{RAMP-UP-TOTAL}$	合計電源ランプアップ時間。 ⁽¹⁾	0.8V、1.8V、および 3.3V 電源がランプアップを完了する必要がある合計時間。ランプアップ時間: $TOV \times 10\% \sim TOV \times 90\%$, TOV = 標準動作電圧。	100	ms
$t_{RAMP-DOWN}$	電源ランプダウン時間。 ⁽¹⁾	各電源のランプダウン時間: $TOV \times 90\% \sim TOV \times 10\%$, TOV = 標準動作電圧。	0	ms
t_{w1}	パルス幅、非アクティブ Low、RESETZ	RESETZ 非アクティブ時間 50% ~ 50% のリファレンスポイント (信号)	100	ms
t_{t1}	遷移時間、RESETZ $t_{t1} = t_{f1}$ および t_{r1}	RESETZ の立ち上がり / 立ち下がり時間 ⁽²⁾ 20~80% のリファレンスポイント (信号)	25	μs
t_{PROJ_ON}	PROJ_ON 立ち下がり時間遅延	いざれかの電源が 80% 以下になるまでの PROJ_ON の立ち下がり遅延時間	10	ms
$t_{REFCLKA}$	REFCLK の安定までの時間 ⁽³⁾	POSENSE の前の REFCLKA の安定までの時間	1	ms

(1) 0.8V の電源はすべて同じソースから供給されることを想定していますが、コントローラに入力される前に追加のフィルタリングが行われるものもあります。このため、これらの電源は (フィルタリングによる違いを除けば) 一緒にランプすることが想定されています。1.8V と 3.3V の電源についても、これと同じことが言えます。

(2) この信号のノイズがヒステリシス スレッショルドを下回っている限りということです。

(3) この遅延要件パラメータは REFCLK 発振器の設計によって定義され、電源がランプアップし、安定した外部リファレンスが供給された後、RESETZ が解除される前に、内部発振器がロックするのに必要な最小時間を定義します。

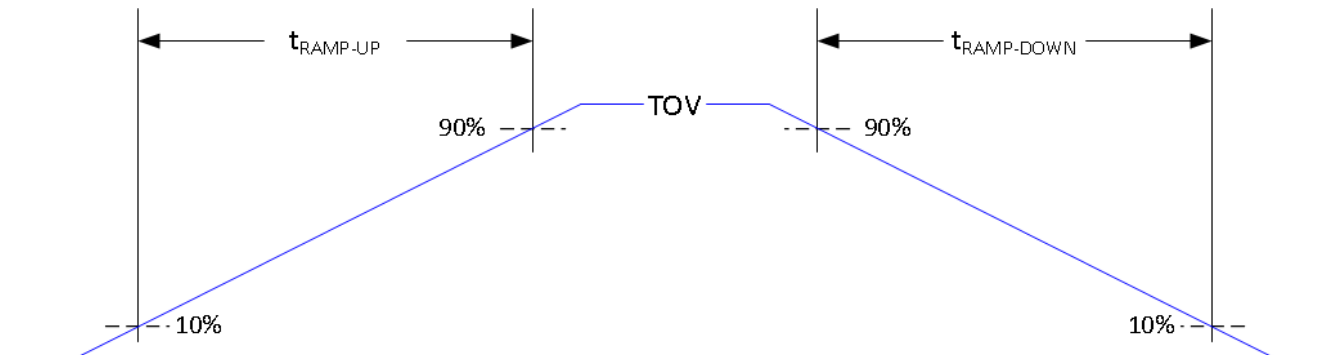


図 6-7. 電源ランプ時間

6.14 V-by-One インターフェイスの一般的なタイミング要件

パラメータ (1)			最小値	最大値	単位
f_{clock}	ソースクロック周波数	1 レーン～8 レーン	20	600	MHz
		8 レーン	43	75	MHz
		4 レーン	43	85	MHz
		2 レーン	43	85	MHz
		1 レーン	43	85	MHz
$f_{link-clk}$	レーンあたりのリンククロック周波数				
f_{link}	リンク転送レート	3 バイトモード	2	2.55	Gbps
		4 バイトモード	2	3	Gbps
		5 バイトモード	2	3	Gbps
t_{RBIT}	単位間隔	3 バイトモード	392	500	ps
		4 バイトモード	294	500	ps
		5 バイトモード	294	500	ps
t_A	ジッタマージン (2)			0.25	UI
t_B	立ち上がり / 立ち下がり時間 (2)			0.05	UI
t_{EYE}	差動データアイ (2)	差動データアイ (2)	0.5		UI
t_{skew_intra}	許容ペア内スキュー	許容ペア内スキュー	0.3	5	UI
t_{skew_inter}	許容ペア間スキュー	許容ペア間スキュー		5	UI
T_j	総ジッタ			0.5	UI
R_j	ランダムジッタ	10^{12} UI		0.2	UI
D_j_ISI	決定的ジッタ (ISI)			0.2	UI
S_j	正弦波ジッタ			0.1	UI

(1) V-by-One の高速テクノロジーは、3 バイト、4 バイト、5 バイトの転送モードに加えて、1 レーン、2 レーン、4 レーン、8 レーンでの動作にも対応しています

(2) [V-by-One のタイミング](#) を参照してください

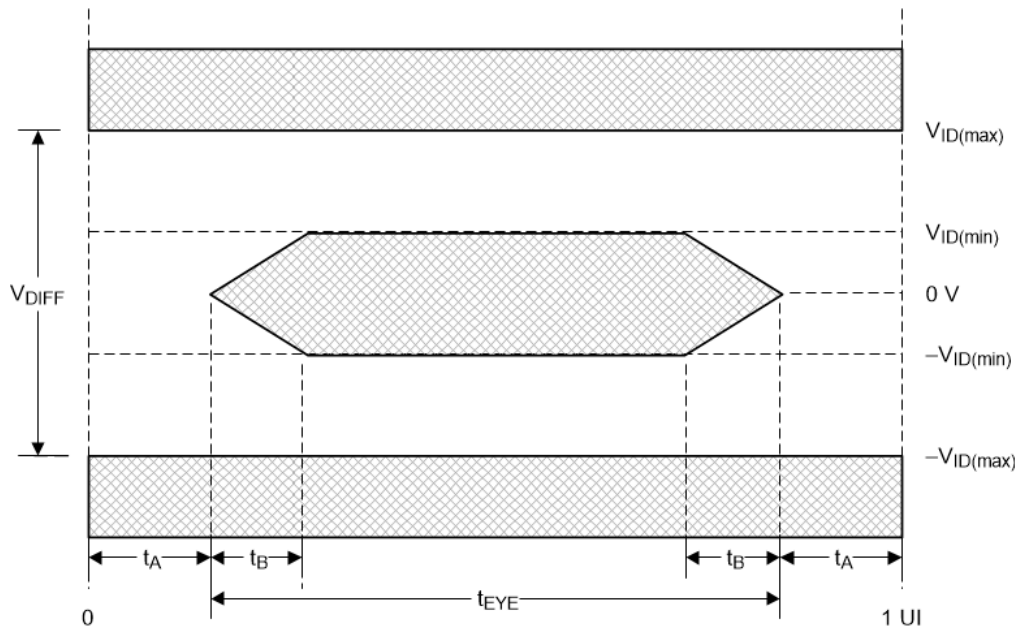


図 6-8. V-by-One タイミング

6.15 FPD-Link インターフェイスの一般的なタイミング要件

パラメータ			最小値	最大値	単位
f_{clock}	クロック周波数、FPDA_CLK_P/N、 FPDB_CLK_P/N	1 ポート	10	160	MHz
t_{clock}	クロック周期、FPDA_CLK_P/N、 FPDB_CLK_P/N		6.25	100	ns
t_{RBIT}	単位間隔	1 ポート		7.143	ps
		ポートごと	0.865		ps
t_{skew_ports}	同じコントローラ上のポート間および異なるコントローラ上のポート間のクロック間スキュー・マージン			1	クロック
t_A	クロックとデータ間のジッタ マージンとスキュー マージン (同じポート上)	$f_{clock} \leq 100\text{MHz}$	0.2	UI	
		$f_{clock} > 100\text{MHz}$	0.15	UI	
t_B	立ち上がり / 立ち下がり時間		0.1	UI	
t_{EYE}	差動データアイ		0.7	UI	

6.16 フラッシュ インターフェイスのタイミング要件

パラメータ			最小値	最大値	単位
f_{CLOCK}	FLSH_CLK 周波数		0.586	60.0	MHz
t_{CLKPER}	FLSH_CLK 周期	50% のリファレンス ポイント	16.66	1707	ns
t_{WH}	FLSH_CLK High パルス幅	50% のリファレンス ポイント	7.5		ns
t_{WL}	FLSH_CLK Low パルス幅	50% のリファレンス ポイント	7.5		ns
t_{P_SU}	FLSH_DATA[3:0] 入力セットアップ時間	FLSH_CLK ↓ の前	7.2		ns
t_{P_H}	FLSH_DATA[3:0] 入力ホールド時間	FLSH_CLK ↓ の後	0.0		ns

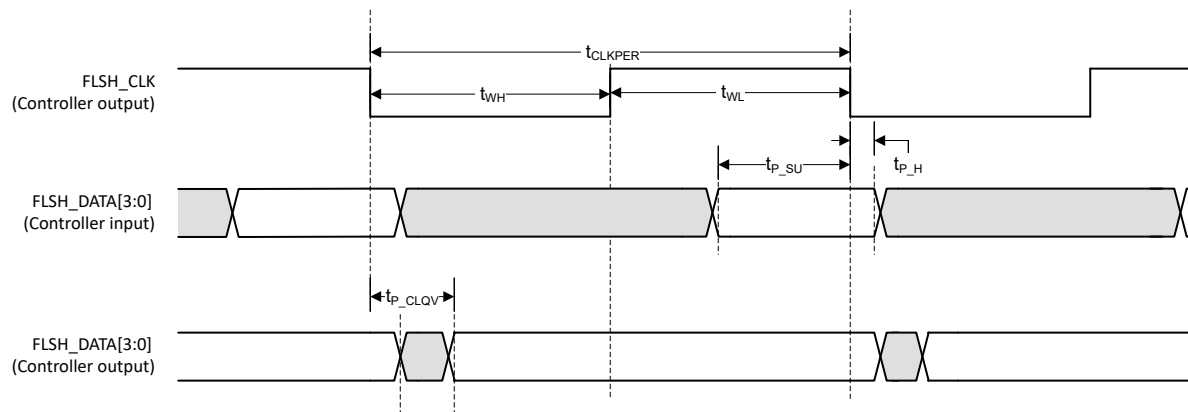


図 6-9. フラッシュ インターフェイスのタイミング

6.17 ソース フレームのタイミング要件

パラメータ (1) (7)			最小値	標準値	最大値	単位
t_{p_vsw}	VSYNC アクティブ パルス幅	50% のリファレンス ポイント	1	10		ライン
t_{p_vbp}	垂直バック ポーチ (VBP)	50% のリファレンス ポイント	2(2) (3)	72(2) (3)		ライン
t_{p_vfp}	垂直フロント ポーチ (VFP)	50% のリファレンス ポイント	1(2) (3)	8(2) (3)		ライン
t_{p_tvb}	総垂直プランキング (TVB)	50% のリファレンス ポイント	30(2) (3)	90(2) (3)		ライン
t_{p_hsw}	HSYNC アクティブ パルス幅	50% のリファレンス ポイント	3(4) (5)	88(4) (5)		PCLK
t_{p_hbp}	水平バック ポーチ (HBP)	50% のリファレンス ポイント	4(4) (5)	296(4) (5)		PCLK
t_{p_hfp}	水平フロント ポーチ (HFP)	50% のリファレンス ポイント	7(4) (5)	176(4) (5)		PCLK
t_{p_thb}	総水平プランキング (THB)(10)	50% のリファレンス ポイント	80(4) (5)	560(4) (5)		PCLK
APPL	ラインあたりのアクティブピクセル数(8)		960(6) (9)	3840(6)	3840	ピクセル
ALPF	フレームあたりのアクティブ ライン数		540(6) (9)	2160(6)	2160	ライン

- (1) 表の要件は、4K DLP ディスプレイシステムのすべての外部ソースに適用されます。
- (2) 総垂直プランキング: VBP + VFP + VS の合計です。
- (3) 必要な垂直プランキング (TVB あたり) は、VFP と VBP の最小値が満たされている限り、自由に割り当てることができます。
- (4) 総水平プランキング:HBP + HFP + HS の合計です。
- (5) 必要な水平プランキング (THB あたり) は、HFP、HBP、HS の最小値が満たされている限り、自由に割り当てることができます。
- (6) 最小の APPL と ALPF を満たすには、最小ピクセルクロックとプランキング要件を維持するために、非標準のタイミングが必要です。定義された最小値は、V-by-One の基準として標準的な 720p 入力ソースに基づいています。他のスーパーは 540p まで対応することができます。
- (7) プランキングを低減した 4K 60Hz タイミングを含む、CVT 1.2 規格に準拠したビデオパラメータの制限。
- (8) APPL は、V-by-One ビデオ入力を使用する場合、受信レーン数 (1, 2, 4, 8) の倍数である必要があります。
- (9) V-by-One は、1280x720 までのビデオソースのみに対応可能です。
- (10) 水平プランキングの合計をビデオソースで使用されるレーン数で除算するには、整数を使用する必要があります。プランキングが 2 ピクセル以上変動する場合、ソースはロックされません。

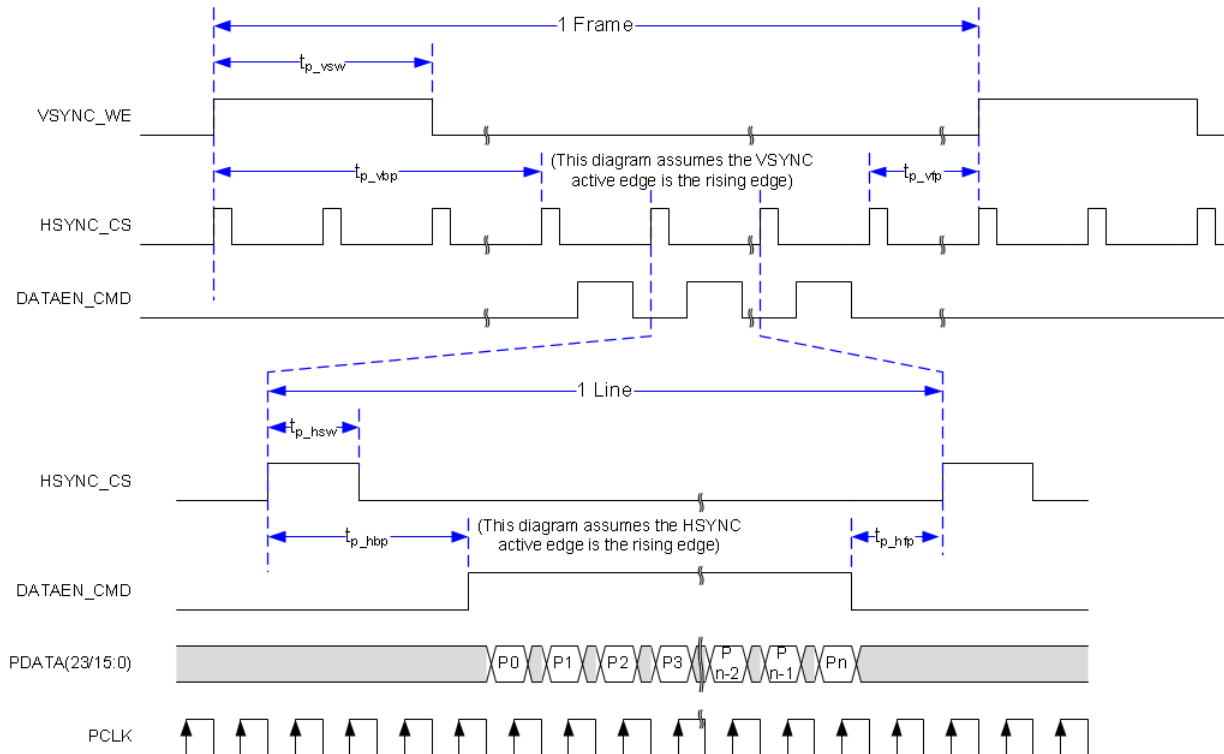


図 6-10. ソース フレーム タイミング

6.18 同期シリアルポートインターフェイスのタイミング要件

パラメータ		最小値	最大値	単位
SSP0 ホスト				
F _{CLK}	SSP* _{_CLK} 周波数	ブロードキャスト書き込み転送 (1) (2)	0.457	75 MHz
		全二重 SPI 転送	0.457	50 MHz
T _{CLK}	SSP* _{_CLK} クロック周期	ブロードキャスト書き込み転送 (1) (2)	13.33	2188 ns
		全二重 SPI 転送	20.00	2188 ns
t _{HPW}	SSP * _{_CLK} High/Low パルス幅	ブロードキャスト書き込み転送 (1) (2)	6.0	ns
		全二重 SPI 転送	9.2	ns
t _{LPW}	SSP * _{_CLK} High/Low パルス幅	ブロードキャスト書き込み転送 (1) (2)	6.0	ns
		全二重 SPI 転送	9.2	ns
t _S	SSP* _{_DI} 入力セットアップ時間	SSP* _{_CLK} ↓ の前 (モード 0 と 3) (2)	9.4	ns
		SSP* _{_CLK} ↑ の前 (モード 1 と 2)	9.4	ns
t _H	SSP* _{_DI} 入力ホールド時間	SSP* _{_CLK} ↓ の前 (モード 0 と 3) (2)	0	ns
		SSP* _{_CLK} ↑ の前 (モード 1 と 2)	0	ns
t _{DOUT}	SSP* _{_DO} 出力遅延 (2)	SSP* _{_CLK} ↓ の後 (モード 0 と 3)	-2.5	2.5 ns
		SSP* _{_CLK} ↑ の後 (モード 1 と 2)	-2.5	2.5 ns
		SSP* _{_(B)CSZ} ↓ の後 (モード 0 と 2)	-2.5	2.5 ns
		SSP* _{_(B)CSZ} ↑ の後 (モード 1 と 3)	-2.5	2.5 ns
SSP1 ターゲット				
t _{CSD}	SPI 転送間の SSP* _{_(B)CSZ*} デアサート (つまり、High) 時間 (3)		13.33	ns
t _{CS}	SSP* _{_(B)CSZ*} 入力セットアップ時間 (4)	SSP* _{_CLK} ↑ の前の SSP* _{_(B)CSZ} ↓ (モード 0 と 1)	6.0	ns
		SSP* _{_CLK} ↓ の前の SSP* _{_(B)CSZ} ↓ (モード 2 と 3)	6.0	ns
t _{CSH}	SSP* _{_(B)CSZ*} 入力セットアップ時間 (4)	SSP* _{_CLK} ↓ の後の SSP* _{_(B)CSZ} ↑ (モード 0 と 1)	6.0	ns
		SSP* _{_CLK} ↑ の後の SSP* _{_(B)CSZ} ↑ (モード 2 と 3)	6.0	ns
t _S	SSP* _{_DI} 入力セットアップ時間	SSP* _{_CLK} ↑ の前 (モード 0 と 3)	2.5	ns
		SSP* _{_CLK} ↓ の前 (モード 1 と 2)	2.5	
t _H	SSP* _{_DI} 入力ホールド時間	SSP* _{_CLK} ↑ の前 (モード 0 と 3)	2.5	ns
		SSP* _{_CLK} ↓ の前 (モード 1 と 2)	2.5	ns
t _{DOUT}	SSP* _{_DO} 出力遅延	SSP* _{_CLK} ↓ の後 (モード 0 と 3)	0	8.0 ns
		SSP* _{_CLK} ↑ の後 (モード 1 と 2)	0	8.0 ns
		SSP* _{CSZ} ↓ の後 (モード 0 と 3)	0	8.0 ns
		SSP* _{CSZ} ↑ の後 (モード 1 と 2)	0	8.0 ns

- (1) ブロードキャスト書き込み転送は、SSP ホストが SSP*_{_DO} を出力しますが、SSP*_{_DI} 入力を受けない半二重転送です。このため、SSP*_{_DI} 入力のセットアップ / ホールド タイミング チェックはブロードキャスト書き込み転送中には適用されません。
- (2) SSP0 SPI インターフェイスと SSP1 SPI インターフェイスで適用可能なコントローラピンを、「[ペリフェラル インターフェイス](#)」に示します。
- (3) 少なくとも 1 SSP*_{_CLK} 周期
- (4) 少なくとも 0.5 SSP*_{_CLK} 周期

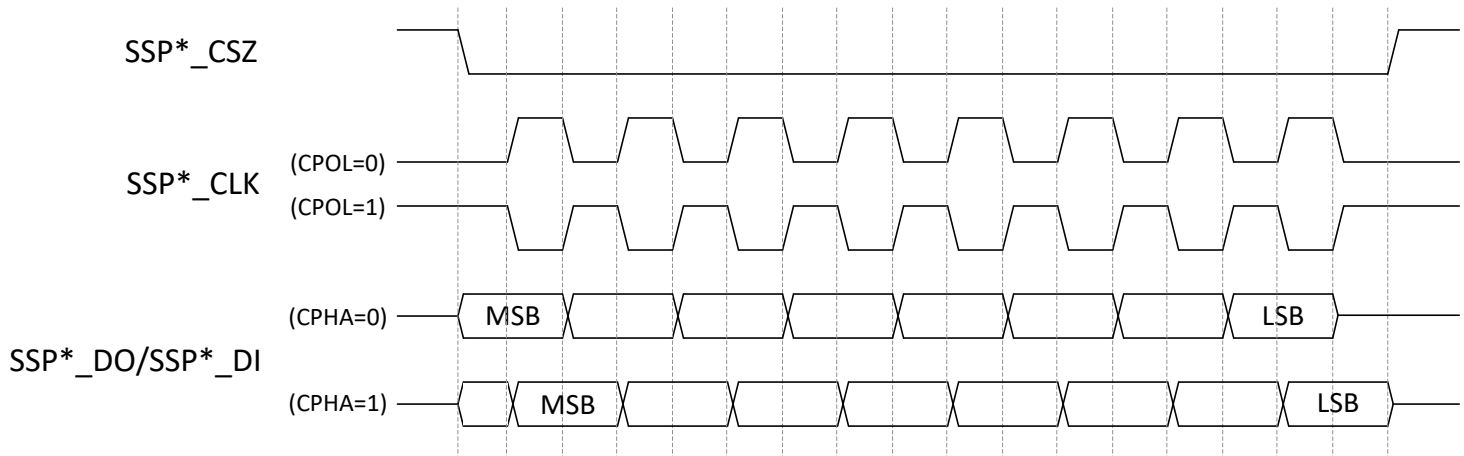


図 6-11. SPI クロッキング モードのタイミング図

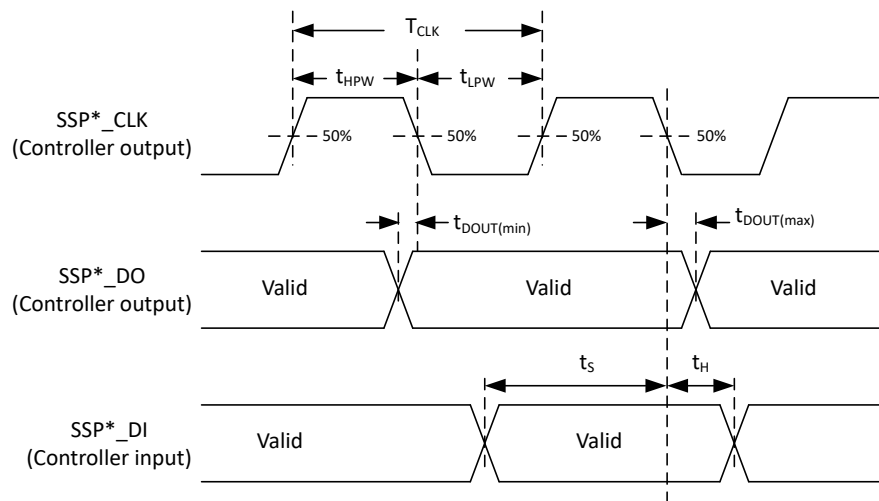


図 6-12. SSP ホスト モード (モード 0/3) のタイミング図

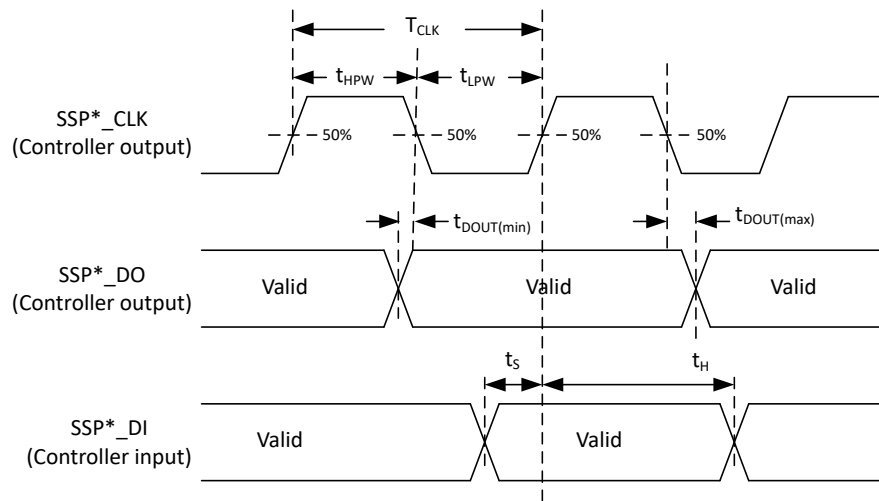


図 6-13. SSP ターゲット モード (モード 0/3) のタイミング図

6.19 I²C インターフェイスのタイミング要件

パラメータ (1)			最小値	最大値	単位
f_{clock}	クロック周波数、I ² Cx_SCL (2) (50% リファレンスポイント)	フル スピード		400	kHz
		スタンダード モード		100	kHz
C_L	容量性負荷 (各バス ライン)	容量性負荷 (各バス ライン)			200 pF

- (1) I²C バス仕様に基づくすべての I²C タイミングに適合しています (指定された容量性負荷を除く)。詳細は、Phillips-NXP 仕様のバージョン 2.1 を参照してください。
- (2) 定義上、I²C トランザクションはバス上で最も低速なデバイスの速度で動作します。フル スピード動作を行うには、バス上の他のすべての I²C デバイスがフル スピード動作に対応している必要があります。I²C プルアップ抵抗の値だけでなく、ラインの長さ (容量による) も、実現可能なクロックレートを低下させる可能性があります。

6.20 プログラマブル出力クロックのタイミング要件

パラメータ		最小値	最大値	単位
f_{clock}	クロック周波数、OCLKA ⁽¹⁾	0.987	42.86	MHz
t_{clock}	クロック周期、OCLKA	23.33	1013.17	ns
$t_{w(H)}$	パルス幅 High、OCLKA (50% リファレンス ポイント)	$(t_{clock}/2) - 2$		ns
$t_{w(L)}$	パルス幅 Low、OCLKA (50% リファレンス ポイント)	$(t_{clock}/2) - 2$		ns
$t_{cclkjst}$	ジッタ、OCLKA		200	ps
f_{clock}	クロック周波数、OCLKB ⁽²⁾	0.987	42.86	MHz
t_{clock}	クロック周期、OCLKB	23.33	1013.17	ns
$t_{w(H)}$	パルス幅 High、OCLKB (50% リファレンス ポイント)	$(t_{clock}/2) - 2$		ns
$t_{w(L)}$	パルス幅 Low、OCLKB (50% リファレンス ポイント)	$(t_{clock}/2) - 2$		ns
$t_{cclkjst}$	ジッタ、OCLKB		200	ps

(1) OCLKA は専用の出力ピンにあります。

(2) OCLKB は GPIO_34 の代替機能です。

6.21 JTAG バウンダリ スキャン インターフェイスのタイミング要件 (デバッグのみ)

パラメータ			最小値	最大値	単位
f_{clock}	クロック周波数、TCK	クロック周波数、TCK		10	MHz
t_{clock}	クロック周期、TCK		100		ns
$t_{w(H)}$	パルス幅 Low、TCK	50% のリファレンス ポイント	50		ns
$t_{w(L)}$	パルス幅 High、TCK	50% のリファレンス ポイント	50		ns
t_s	セットアップ時間 - TDI、TMS1 は TCK ↑ 前に有効	50% のリファレンス ポイント	15		ns
t_h	ホールド時間 - TDI、TMS1 は TCK ↑ 後に有効	50% のリファレンス ポイント	15		ns
t_{delay}	TCK ↓ 後の TDO2 出力遅延	60pF の負荷	0	15	ns

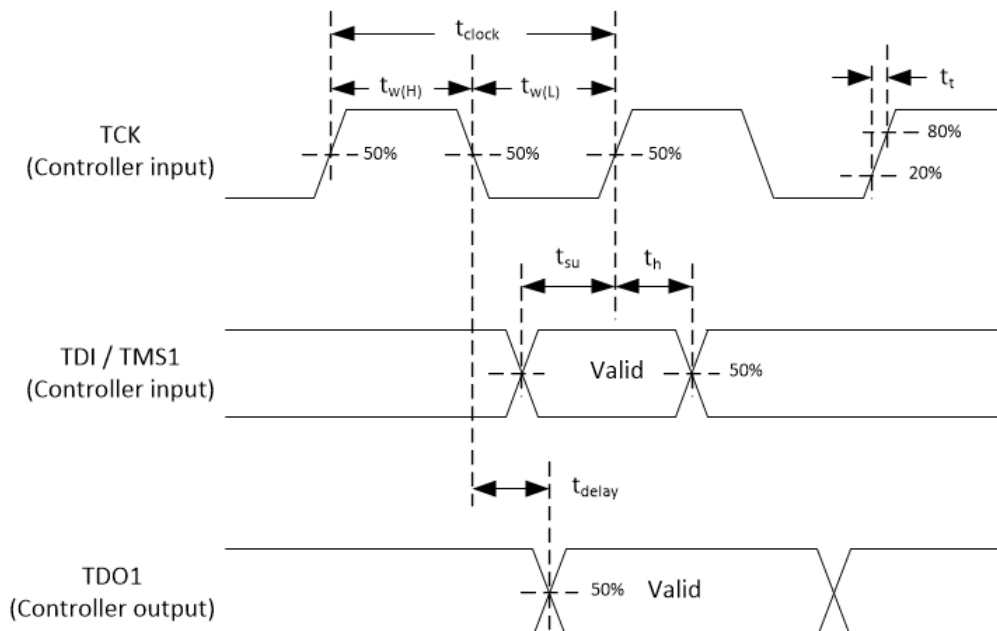


図 6-14. JTAG バウンダリ スキャンのタイミング図

6.22 DMD 低速インターフェイスのタイミング要件

パラメータ		最小値	標準値	最大値	単位
DMD 低速インターフェイス (シングル エンド)					
f_{clock}		119.966	120	120.034	MHz
スルー レート	DMD_LS_WDATA と DMD_LS_CLK	立ち上がりエッジの場合、VOL(DC) から VOH(AC) および VOH(DC) から VOL(AC)	1	3	V/ns
	DMD_DEN_ARSTZ	立ち上がりエッジの場合、VOL(AC) から VOH(AC)	0.25		
	DMD_LS_RDATAx		0.5		
DCD	デューティ サイクルの歪み		45	55	%

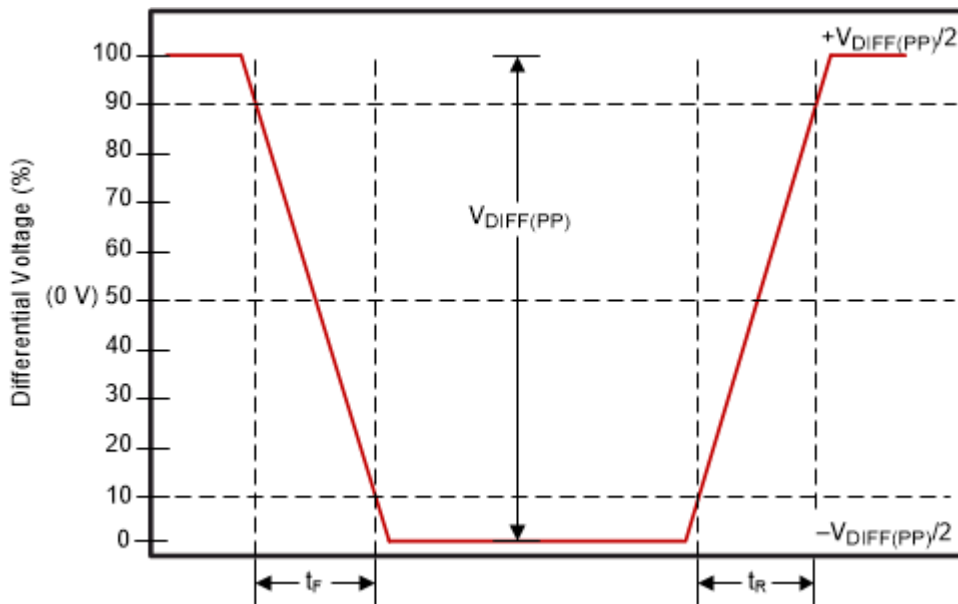


図 6-15. DMD 低速差動タイミング パラメータ

6.23 DMD SubLVDS インターフェイスのタイミング要件

パラメータ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
t_R	差動出力立ち上がり時間 (10% ~ 90%)			400	ps
t_F	差動出力立ち下がり時間 (10% ~ 90%)			400	ps
t_{switch}	DMD HS クロック スイッチング レート	0	1200	1440	Mbps
f_{clock}	DMD HS クロック周波数	0	600	720	MHz
DCout	DMD HS クロック出力デューティ サイクル	45	50%	55	%

7 詳細説明

7.1 概要

本デバイスの DLP® 製品のチップセットは、DLP230NP、DLP472NP、DLP473NE、または DLP481RE デジタル マイクロミラー デバイス (DMD)、DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 ディスプレイ コントローラ、および DLPA3085 または DLPA3082 の 3 つのコンポーネントで構成されています。DMD 用の DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 ディスプレイコントローラは、入力ビデオの DMD 形式の入力ビデオを受け取り、DMD のタイミングを制御します。また、このディスプレイコントローラは DLPA3085 または DLPA3082 または個別の光源 の信号タイミングを制御し、DMD タイミングに連動させて、光出力を DMD ミラーの動きと同期させます。DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 コントローラは、V-by-One や SubLVDS (DMD インターフェイス) などのインターフェイスを提供し、消費電力と EMI を最小限に抑えます。アプリケーションには、モバイル スマート TV、デジタル サイネージ、モバイル ホームシネマ、教育とエンターテイメント (DLP473NE または DLP481RE) などがあります。

7.2 機能ブロック図

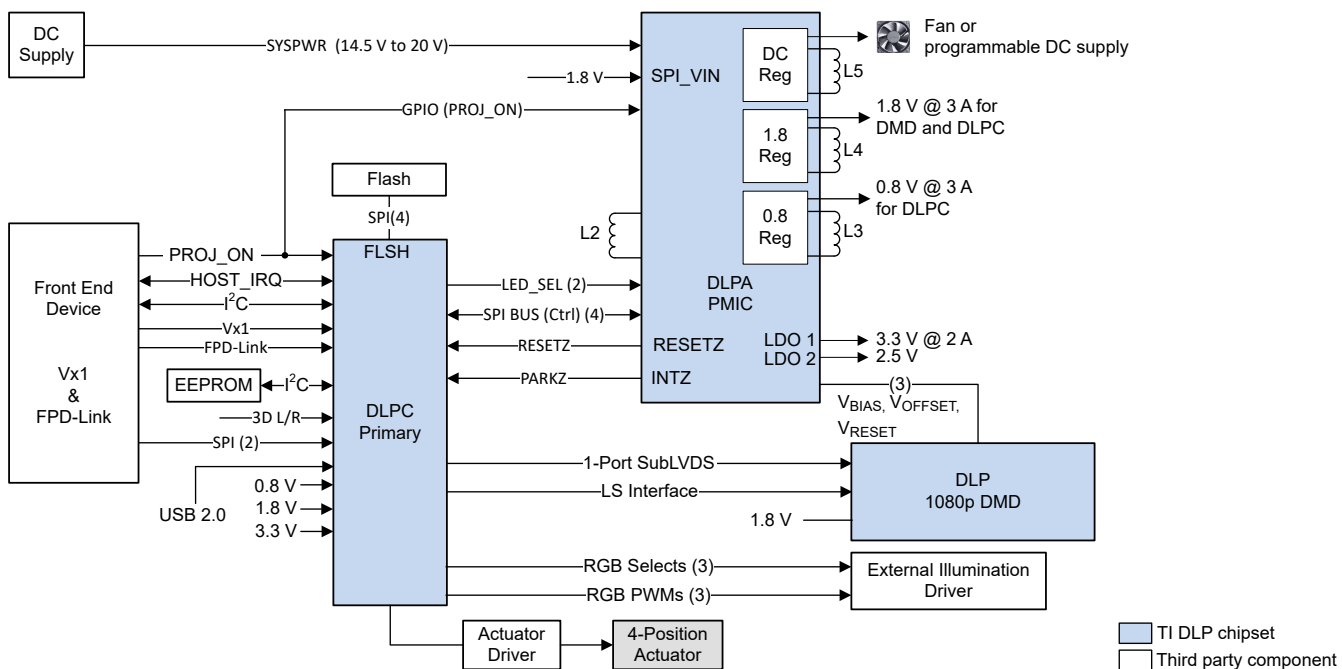


図 7-1. LED の機能ブロック図

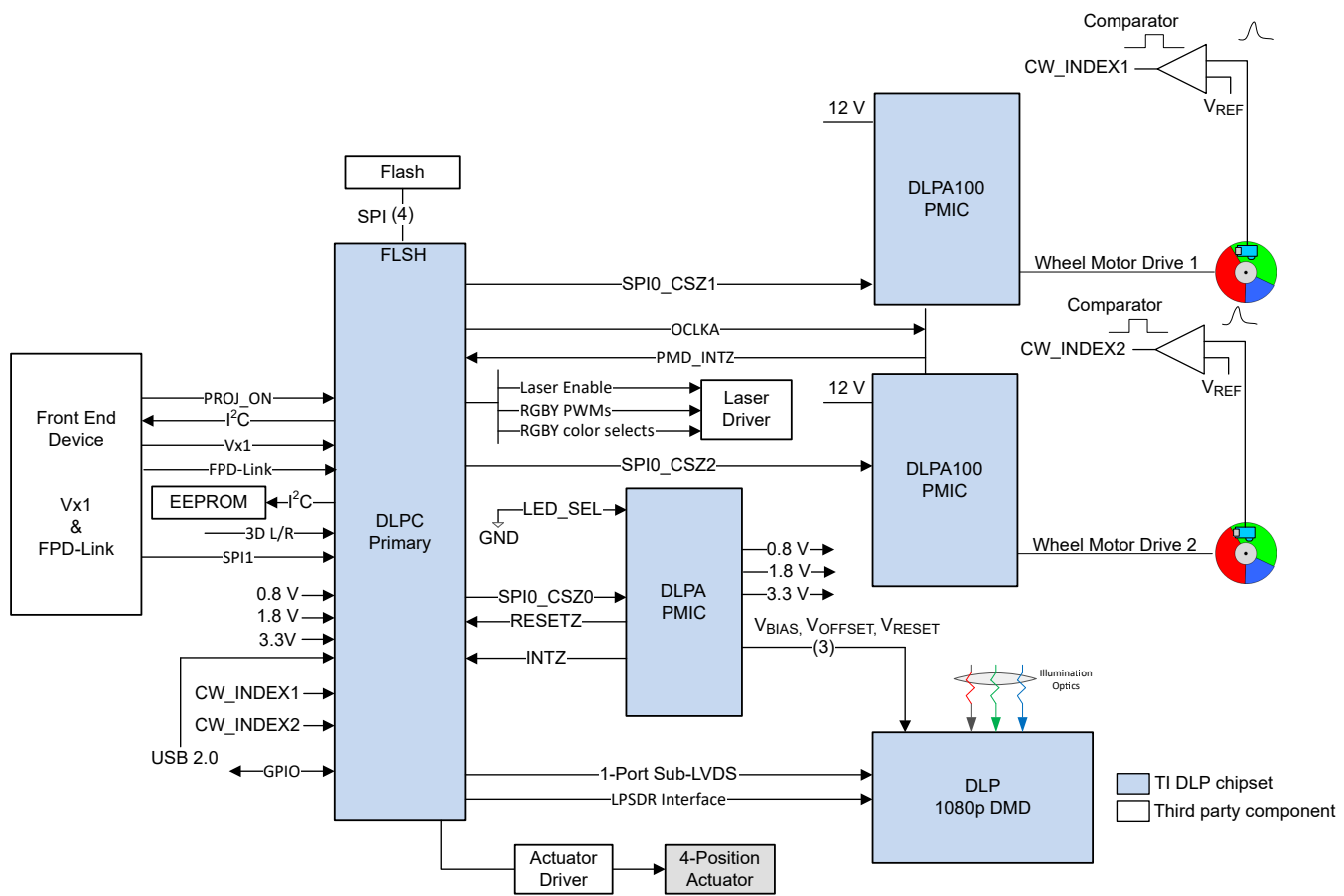


図 7-2. レーザー蛍光の機能ブロック図

7.3 機能説明

7.3.1 入力ソース

表 7-1. サポートされている入力ソース パラメータ

インターフェイス	許容ビット / ピクセル (最大)	処理ビット / ピクセル (最大)	ソース解像度:2D		ソース解像度:3D (方目ごと) ⁽²⁾	
			最小値	最大値 ⁽¹⁾	最大値	
V-by-One	12	10	1280 × 720 ⁽³⁾	3840 × 2160	1920 × 1080 (FS)	
FPD Link	10	10	960 × 540	1920 × 1080	1920 × 1080 (FS)	

(1) 入力範囲が広いにもかかわらず、出力分解能は DMD とコントローラの機能に制限されます。3D ソースを含め、デバイス間で解像度を確認します。

(2) FS = フレーム シーケンシャル (フル解像度)

(3) V-by-One インターフェイスの最小クロックレートとリンクレート、およびバイトモードは、このインターフェイスでサポートできる最小解像度を制限しています。このインターフェイスは、3 バイト、4 バイト、5 バイトのモードをサポートしています。

7.3.2 V-by-One インターフェイス

コントローラは、単一 8 レーン V-by-One ポートに対応しており、1、2、4、8 レーン用に構成できます。このインターフェイスは、表 7-2 に示すように、限定的なレーン再マッピングをサポートしています。レーン内の再マッピング (P と N のスワップ) はサポートされません。

表 7-2. V-by-One インターフェイスのレーン再マッピング オプション

構成 ⁽²⁾	レーン数	V-by-One ポートの物理レーン ⁽¹⁾									
		LANE 7	LANE 6	LANE 5	LANE 4	LANE 3	LANE 2	LANE 1	LANE 0		
1a	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
1b	4	—	—	—	—	3	2	1	0		
1c	2	—	—	—	—	—	—	1	0		
1d	1	—	—	—	—	—	—	—	0		
2a	8	1	0	2	3	4	5	6	7		
2b	4	1	0	2	3	—	—	—	—		
2c	2	1	0	—	—	—	—	—	—		
2d	1	—	0	—	—	—	—	—	—		

(1) 表ヘッダーのレーン番号は、コントローラ インターフェイスで定義されている実際の物理レーンを示します。ヘッダーの下に示されているレーン番号は、その物理インターフェイスで送信されるレーンビット番号です。

(2) コントローラ レーンマッピングには 2 つのオプションがあり、それぞれ全 8 レーンより少ないレーンの使用も可能です。

物理的な V-by-One インターフェイスの再マッピングとは別に、規格で規定されているように、実際の物理インターフェイスへの多数のデータマッピングをサポートします。V-by-One ソースは、表 7-3、表 7-4、表 7-5、表 7-6、表 7-7、および表 7-8 のいずれかのマッピングと一致している必要があります。

表 7-3. 36bpp/30bpp RGB/YCbCr 4:4:4 の V-by-One データ マッピング

V-by-One データ マップ モード 0			
V-by-One 入力データビット	36bpp RGB/YCbCr 4:4:4 ⁽¹⁾	30bpp RGB/YCbCr 4:4:4	マッパー出力
D[0]	R/Cr[4]	R/Cr[2]	B(2)
D[1]	R/Cr[5]	R/Cr[3]	B(3)
D[2]	R/Cr[6]	R/Cr[4]	B(4)
D[3]	R/Cr[7]	R/Cr[5]	B(5)
D[4]	R/Cr[8]	R/Cr[6]	B(6)
D[5]	R/Cr[9]	R/Cr[7]	B(7)
D[6]	R/Cr[10]	R/Cr[8]	B(8)
D[7]	R/Cr[11]	R/Cr[9]	B(9)
D[8]	G/Y[4]	G/Y[2]	A(2)

表 7-3. 36bpp/30bpp RGB/YCbCr 4:4:4 の V-by-One データ マッピング (続き)

V-by-One データ マップ モード 0			
V-by-One 入力データ ビット	36bpp RGB/YCbCr 4:4:4 ⁽¹⁾	30bpp RGB/YCbCr 4:4:4	マッパー出力
D[9]	G/Y[5]	G/Y[3]	A(3)
D[10]	G/Y[6]	G/Y[4]	A(4)
D[11]	G/Y[7]	G/Y[5]	A(5)
D[12]	G/Y[8]	G/Y[6]	A(6)
D[13]	G/Y[9]	G/Y[7]	A(7)
D[14]	G/Y[10]	G/Y[8]	A(8)
D[15]	G/Y[11]	G/Y[9]	A(9)
D[16]	B/Cb[4]	B/Cb[2]	C(2)
D[17]	B/Cb[5]	B/Cb[3]	C(3)
D[18]	B/Cb[6]	B/Cb[4]	C(4)
D[19]	B/Cb[7]	B/Cb[5]	C(5)
D[20]	B/Cb[8]	B/Cb[6]	C(6)
D[21]	B/Cb[9]	B/Cb[7]	C(7)
D[22]	B/Cb[10]	B/Cb[8]	C(8)
D[23]	B/Cb[11]	B/Cb[9]	C(9)
D[24]	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref
D[25]	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド
D[26]	B/Cb[2]	B/Cb[1]	C[0]
D[27]	B/Cb[3]	B/Cb[0]	C[1]
D[28]	G/Y[2]	G/Y[1]	A[0]
D[29]	G/Y[3]	G/Y[0]	A[1]
D[30]	R/Cr[2]	R/Cr[1]	B[0]
D[31]	R/Cr[3]	R/Cr[0]	B[1]

(1) 36 ビット入力の場合、各カラー 12 ビットが 10 ビットに切り捨てられ、各カラーの最下位 2 ビットは破棄されます。

表 7-4. 27bpp RGB/YCbCr 4:4:4 の V-by-One データ マッピング

V-by-One データ マップ モード 1		
V-by-One 入力データ ビット	27bpp RGB/YCbCr 4:4:4 ⁽¹⁾	マッパー出力
D[0]	R/Cr[1]	B(2)
D[1]	R/Cr[2]	B(3)
D[2]	R/Cr[3]	B(4)
D[3]	R/Cr[4]	B(5)
D[4]	R/Cr[5]	B(6)
D[5]	R/Cr[6]	B(7)
D[6]	R/Cr[7]	B(8)
D[7]	R/Cr[8]	B(9)
D[8]	G/Y[1]	A(2)
D[9]	G/Y[2]	A(3)
D[10]	G/Y[3]	A(4)
D[11]	G/Y[4]	A(5)
D[12]	G/Y[5]	A(6)
D[13]	G/Y[6]	A(7)
D[14]	G/Y[7]	A(8)
D[15]	G/Y[8]	A(9)

表 7-4. 27bpp RGB/YCbCr 4:4:4 の V-by-One データ マッピング (続き)

V-by-One データ マップ モード 1		
V-by-One 入力データ ビット	27bpp RGB/YCbCr 4:4:4 ⁽¹⁾	マッパー出力
D[16]	B/Cb[1]	C(2)
D[17]	B/Cb[2]	C(3)
D[18]	B/Cb[3]	C(4)
D[19]	B/Cb[4]	C(5)
D[20]	B/Cb[5]	C(6)
D[21]	B/Cb[6]	C(7)
D[22]	B/Cb[7]	C(8)
D[23]	B/Cb[8]	C(9)
D[24]	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref
D[25]	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド
'0'	—	C[0]
D[27]	B/Cb[0]	C[1]
'0'	—	A[0]
D[29]	G/Y[0]	A[1]
'0'	—	B[0]
D[31]	R/Cr[0]	B[1]

(1) 27 ビット入力の場合、各カラーの 9 ビットは 1 ビットシフトアップし、各カラーの最下位ビットは '0' に設定されます。

表 7-5. 24bpp RGB/YCbCr 4:4:4 の V-by-One データ マッピング

V-by-One データ マップ モード 2		
V-by-One 入力データ ビット	24bpp RGB/YCbCr 4:4:4 ⁽¹⁾	マッパー出力
D[0]	R/Cr[0]	B(2)
D[1]	R/Cr[1]	B(3)
D[2]	R/Cr[2]	B(4)
D[3]	R/Cr[3]	B(5)
D[4]	R/Cr[4]	B(6)
D[5]	R/Cr[5]	B(7)
D[6]	R/Cr[6]	B(8)
D[7]	R/Cr[7]	B(9)
D[8]	G/Y[0]	A(2)
D[9]	G/Y[1]	A(3)
D[10]	G/Y[2]	A(4)
D[11]	G/Y[3]	A(5)
D[12]	G/Y[4]	A(6)
D[13]	G/Y[5]	A(7)
D[14]	G/Y[6]	A(8)
D[15]	G/Y[7]	A(9)
D[16]	B/Cb[0]	C(2)
D[17]	B/Cb[1]	C(3)
D[18]	B/Cb[2]	C(4)
D[19]	B/Cb[3]	C(5)
D[20]	B/Cb[4]	C(6)
D[21]	B/Cb[5]	C(7)
D[22]	B/Cb[6]	C(8)

表 7-5. 24bpp RGB/YCbCr 4:4:4 の V-by-One データ マッピング (続き)

V-by-One データ マップ モード 2			
V-by-One 入力データ ビット	24bpp RGB/YCbCr 4:4:4 ⁽¹⁾	マッパー出力	
D[23]	B/Cb[7]	C(9)	
D[24]	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref	
D[25]	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド	
'0'	—	C[0]	
'0'	—	C[1]	
'0'	—	A[0]	
'0'	—	A[1]	
'0'	—	B[0]	
'0'	—	B[1]	

(1) 24 ビット入力の場合、各カラーの 8 ビットは 2 ビットシフトアップし、各カラーの最下位 2 ビットは '0' に設定されます。

表 7-6. 32bpp/24bpp/20bpp YCbCr 4:2:2 の V-by-One データ マッピング

V-by-One データ マップ モード 3 ⁽¹⁾				
V-by-One 入力データ ビット	32bpp YCbCr 4:2:2 ⁽²⁾	24bpp YCbCr 4:2:2 ⁽³⁾	20bpp YCbCr 4:2:2	マッパー出力
D[0]	CbCr[8]	CbCr[4]	CbCr[2]	B(2)
D[1]	CbCr[9]	CbCr[5]	CbCr[3]	B(3)
D[2]	CbCr[10]	CbCr[6]	CbCr[4]	B(4)
D[3]	CbCr[11]	CbCr[7]	CbCr[5]	B(5)
D[4]	CbCr[12]	CbCr[8]	CbCr[6]	B(6)
D[5]	CbCr[13]	CbCr[8]	CbCr[7]	B(7)
D[6]	CbCr[14]	CbCr[10]	CbCr[8]	B(8)
D[7]	CbCr[15]	CbCr[11]	CbCr[9]	B(9)
D[8]	Y[8]	Y[4]	Y[2]	A(2)
D[9]	Y[9]	Y[5]	Y[3]	A(3)
D[10]	Y[10]	Y[6]	Y[4]	A(4)
D[11]	Y[11]	Y[7]	Y[5]	A(5)
D[12]	Y[12]	Y[8]	Y[6]	A(6)
D[13]	Y[13]	Y[9]	Y[7]	A(7)
D[14]	Y[14]	Y[10]	Y[8]	A(8)
D[15]	Y[15]	Y[11]	Y[9]	A(9)
'0'	—	—	—	C(2)
'0'	—	—	—	C(3)
'0'	—	—	—	C(4)
'0'	—	—	—	C(5)
'0'	—	—	—	C(6)
'0'	—	—	—	C(7)
'0'	—	—	—	C(8)
'0'	—	—	—	C(9)
D[24]	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref
D[25]	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド
'0'	—	—	—	C[0]
'0'	—	—	—	C[1]
D[28]	Y[6]	Y[2]	Y[2]	A[0]
D[29]	Y[7]	Y[3]	Y[3]	A[1]

表 7-6. 32bpp/24bpp/20bpp YCbCr 4:2:2 の V-by-One データ マッピング (続き)

V-by-One データ マップ モード 3 ⁽¹⁾				
V-by-One 入力データ ビット	32bpp YCbCr 4:2:2 ⁽²⁾	24bpp YCbCr 4:2:2 ⁽³⁾	20bpp YCbCr 4:2:2	マッパー出力
D[30]	CbCr[6]	CbCr[2]	CbCr[2]	B[0]
D[31]	CbCr[7]	CbCr[3]	CbCr[3]	B[1]

(1) すべての YCbCr 4:2:2 フォーマットでは、データ チャネル C は強制的に 0 になります。

(2) 32 ビット入力の場合、各カラー 16 ビットが 10 ビットに切り捨てられ、各カラーの最下位 6 ビットは破棄されます。

(3) 24 ビット入力の場合、各カラー 12 ビットが 10 ビットに切り捨てられ、各カラーの最下位 2 ビットは破棄されます。

表 7-7. 18bpp YCbCr 4:2:2 の V-by-One データ マッピング

V-by-One データ マップ モード 4 ⁽¹⁾		
V-by-One 入力データ ビット	18bpp YCbCr 4:2:2 ⁽²⁾	マッパー出力
D[0]	CbCr[1]	B(2)
D[1]	CbCr[2]	B(3)
D[2]	CbCr[3]	B(4)
D[3]	CbCr[4]	B(5)
D[4]	CbCr[5]	B(6)
D[5]	CbCr[6]	B(7)
D[6]	CbCr[7]	B(8)
D[7]	CbCr[8]	B(9)
D[8]	Y[1]	A(2)
D[9]	Y[2]	A(3)
D[10]	Y[3]	A(4)
D[11]	Y[4]	A(5)
D[12]	Y[5]	A(6)
D[13]	Y[6]	A(7)
D[14]	Y[7]	A(8)
D[15]	Y[8]	A(9)
'0'	—	C(2)
'0'	—	C(3)
'0'	—	C(4)
'0'	—	C(5)
'0'	—	C(6)
'0'	—	C(7)
'0'	—	C(8)
'0'	—	C(9)
D[24]	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref
D[25]	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド
'0'	—	C[0]
'0'	—	C[1]
'0'	—	A[0]
D[29]	Y[0]	A[1]
'0'	—	B[0]
D[31]	CbCr[0]	B[1]

(1) すべての YCbCr 4:2:2 フォーマットでは、データ チャネル C は強制的に 0 になります。

(2) 18 ビット入力の場合、各カラーの 9 ビットは 1 ビット シフトアップし、各カラーの最下位ビットは '0' に設定されます。

表 7-8. 16bpp YCbCr 4:2:2 の V-by-One データ マッピング

V-by-One データ マップ モード 5 ⁽¹⁾		
V-by-One 入力データ ビット	16bpp YCbCr 4:2:2 ⁽²⁾	マッパー出力
D[0]	CbCr[0]	B(2)
D[1]	CbCr[1]	B(3)
D[2]	CbCr[2]	B(4)
D[3]	CbCr[3]	B(5)
D[4]	CbCr[4]	B(6)
D[5]	CbCr[5]	B(7)
D[6]	CbCr[6]	B(8)
D[7]	CbCr[7]	B(9)
D[8]	Y[0]	A(2)
D[9]	Y[1]	A(3)
D[10]	Y[2]	A(4)
D[11]	Y[3]	A(5)
D[12]	Y[4]	A(6)
D[13]	Y[5]	A(7)
D[14]	Y[6]	A(8)
D[15]	Y[7]	A(9)
'0'	—	C(2)
'0'	—	C(3)
'0'	—	C(4)
'0'	—	C(5)
'0'	—	C(6)
'0'	—	C(7)
'0'	—	C(8)
'0'	—	C(9)
D[24]	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref
D[25]	3DEN/ フィールド	3DEN/ フィールド
'0'	—	C[0]
'0'	—	C[1]
'0'	—	A[0]
'0'	—	A[1]
'0'	—	B[0]
'0'	—	B[1]

(1) すべての YCbCr 4:2:2 フォーマットでは、データ チャンネル C は強制的に 0 になります。

(2) 16 ビット入力の場合、各カラーの 8 ビットは 1 ビット シフトアップし、各カラーの最下位ビットは '0' に設定されます。

7.3.3 FPD-Link インターフェイス

DLPC84x4 は 2 つの FPD-Link 5 レーンポートをサポートしており、シングルポート用 (ポート A またはポート B)、またはデュアルポート用 (ポート A およびポート B) に構成できます。3 番目の FPD ポート (ポート C) は、パラレルポート専用に予約されています。FPD ポート A および B は、各ポート内で一部のリマッピングオプションをサポートしていますが、ポート間でリマッピングは行われません。本機能を利用する場合、個々の固有のレーンペアは 1 つのデスティネーションデータレーンペアにのみマッピング可能で、レーン内再マッピング (P と N のスワップ) はサポートされません。さらに、A および B ポートをスワップすることもできます。レーンおよびポートの再マッピング (フラッシュで指定) は、必要に応じて基板レイアウトに役立ちます。一般的なレーンのマッピングは、図 7-3 を参照してください。代替レーンのマッピング例は、図 7-4 を参照してください。利用可能な特定のインターポートの再マッピングオプションは、表 7-9 を参照してください。

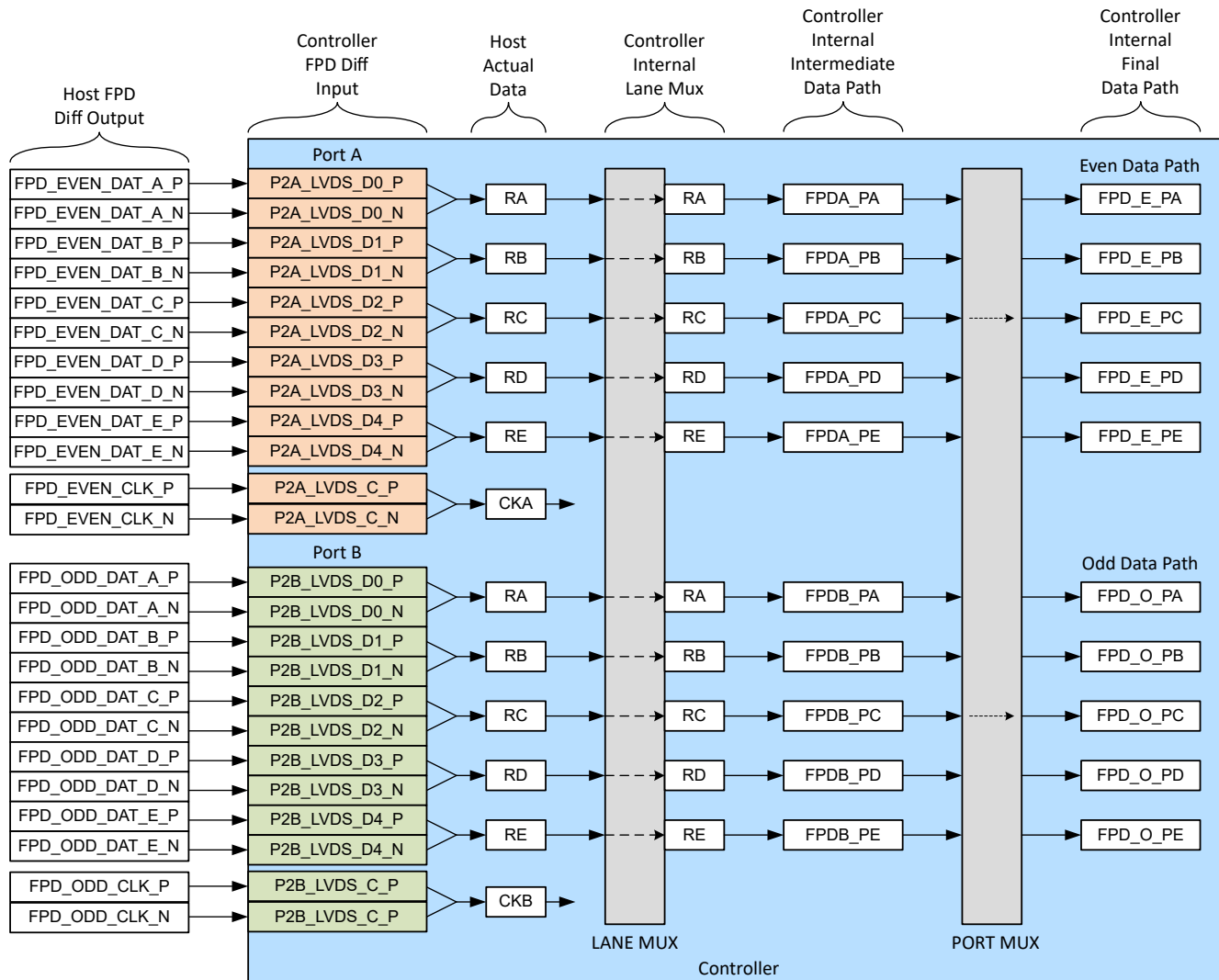


図 7-3. 一般的な FPD-Link ポートのレーンマッピングの例

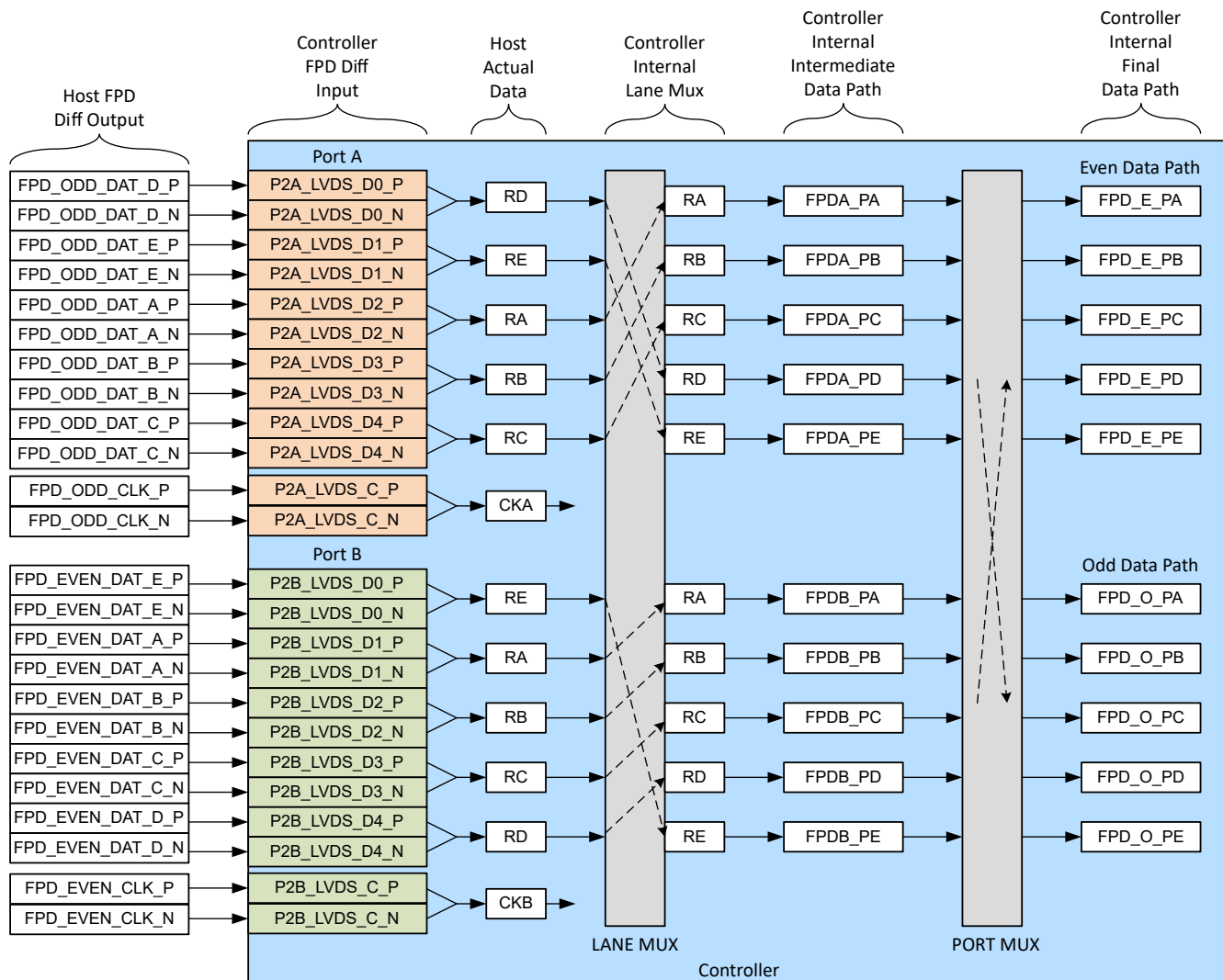


図 7-4. 代替 FPD-Link ポートのレーンマッピングの例

表 7-9. FPD-Link イントラポート・データマッピングオプション

ポート A および B のマッピングオプション	入力データポート	内部最終データパス
0	P2x_LVDS_D0_P/N	FPD_x_PA
1	P2x_LVDS_D1_P/N	FPD_x_PA
2	P2x_LVDS_D2_P/N	FPD_x_PA
3	P2x_LVDS_D3_P/N	FPD_x_PA
4	P2x_LVDS_D4_P/N	FPD_x_PA
4	P2x_LVDS_D0_P/N	FPD_x_PB
0	P2x_LVDS_D1_P/N	FPD_x_PB
1	P2x_LVDS_D2_P/N	FPD_x_PB
2	P2x_LVDS_D3_P/N	FPD_x_PB
3	P2x_LVDS_D4_P/N	FPD_x_PB
3	P2x_LVDS_D0_P/N	FPD_x_PC
4	P2x_LVDS_D1_P/N	FPD_x_PC
0	P2x_LVDS_D2_P/N	FPD_x_PC
1	P2x_LVDS_D3_P/N	FPD_x_PC
2	P2x_LVDS_D4_P/N	FPD_x_PC
2	P2x_LVDS_D0_P/N	FPD_x_PD
3	P2x_LVDS_D1_P/N	FPD_x_PD
4	P2x_LVDS_D2_P/N	FPD_x_PD
0	P2x_LVDS_D3_P/N	FPD_x_PD
1	P2x_LVDS_D4_P/N	FPD_x_PD
1	P2x_LVDS_D0_P/N	FPD_x_PE
2	P2x_LVDS_D1_P/N	FPD_x_PE
3	P2x_LVDS_D2_P/N	FPD_x_PE
4	P2x_LVDS_D3_P/N	FPD_x_PE
0	P2x_LVDS_D4_P/N	FPD_x_PE

物理 FPD インターフェイスの再マッピングとは別に、DLPC84x4 は実際の物理インターフェイスへの複数のデータマッピングをサポートしています。3 種類の 30 ビットデータマッピングがあり、2 種類の 24 ビットデータマッピングがサポートされています。FPD ソースはこれらのマッピングと少なくとも 1 つと一致している必要があります。これらは、[表 7-10](#)、[表 7-11](#)、[表 7-12](#)、[表 7-13](#)、[表 7-14](#) を参照してください。

表 7-10. 物理インターフェイスへの FPD-Link データマッピング (30 ビットモード 0)

ビットマッピング—30 ビットモード 0 ⁽¹⁾ (1 ピクセルあたり 30 ビット)			
マッパー入力	RGB/YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	マッパー出力
PA-6	G/Y[4]	Y[4]	A(4)
PA-5	R/Cr[9]	Cb/Cr[9]	B(9)
PA-4	R/Cr[8]	Cb/Cr[8]	B(8)
PA-3	R/Cr[7]	Cb/Cr[7]	B(7)
PA-2	R/Cr[6]	Cb/Cr[6]	B(6)
PA-1	R/Cr[5]	Cb/Cr[5]	B(5)
PA-0	R/Cr[4]	Cb/Cr[4]	B(4)
PB-6	B/Cb[5]	未使用。	C(5)
PB-5	B/Cb[4]	未使用。	C(4)
PB-4	G/Y[9]	Y[9]	A(9)
PB-3	G/Y[8]	Y[8]	A(8)
PB-2	G/Y[7]	Y[7]	A(7)
PB-1	G/Y[6]	Y[6]	A(6)
PB-0	G/Y[5]	Y[5]	A(5)
PC-6	データ JP	データ JP	データ JP
PC-5	VSYNC	VSYNC	VSYNC
PC-4	H SYNC	H SYNC	H SYNC
PC-3	B/Cb[9]	未使用。	C(9)
PC-2	B/Cb[8]	未使用。	C(8)
PC-1	B/Cb[7]	未使用。	C(7)
PC-0	B/Cb[6]	未使用。	C(6)
PD-6	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref	3D_Ref
PD-5	B/Cb[3]	未使用。	C(3)
PD-4	B/Cb[2]	未使用。	C(2)
PD-3	G/Y[3]	Y[3]	A(3)
PD-2	G/Y[2]	Y[2]	A(2)
PD-1	R/Cr[3]	Cb/Cr[3]	B(3)
PD-0	R/Cr[2]	Cb/Cr[2]	B(2)
PE-6	フィールド	フィールド	フィールド
PE-5	B/Cb[1]	未使用。	C(1)
PE-4	B/Cb[0]	未使用。	C(0)
PE-3	G/Y[1]	Y[1]	A(1)
PE-2	G/Y[0]	Y[0]	A(0)
PE-1	R/Cr[1]	Cb/Cr[1]	B(1)
PE-0	R/Cr[0]	Cb/Cr[0]	B(0)

(1) 入力データビットは、ビット[9]が最上位ビット、ビット[0]が最下位ビットとして定義されます。

表 7-11. 物理インターフェイスへの FPD-Link データマッピング (30 ビットモード 1)

ビットマッピング—30 ビットモード 1 ⁽¹⁾ (1 ピクセルあたり 30 ビット)			
マッパー入力	RGB/YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	マッパー出力
PA-6	G/Y[2]	Y[2]	A(2)
PA-5	R/Cr[7]	Cb/Cr[7]	B(7)
PA-4	R/Cr[6]	Cb/Cr[6]	B(6)
PA-3	R/Cr[5]	Cb/Cr[5]	B(5)
PA-2	R/Cr[4]	Cb/Cr[4]	B(4)
PA-1	R/Cr[3]	Cb/Cr[3]	B(3)
PA-0	R/Cr[2]	Cb/Cr[2]	B(2)
PB-6	B/Cb[3]	未使用。	C(3)
PB-5	B/Cb[2]	未使用。	C(2)
PB-4	G/Y[7]	Y[7]	A(7)
PB-3	G/Y[6]	Y[6]	A(6)
PB-2	G/Y[5]	Y[5]	A(5)
PB-1	G/Y[4]	Y[4]	A(4)
PB-0	G/Y[3]	Y[3]	A(3)
PC-6	データ JP	データ JP	データ JP
PC-5	VSYNC	VSYNC	VSYNC
PC-4	HSYNC	HSYNC	HSYNC
PC-3	B/Cb[7]	未使用。	C(7)
PC-2	B/Cb[6]	未使用。	C(6)
PC-1	B/Cb[5]	未使用。	C(5)
PC-0	B/Cb[4]	未使用。	C(4)
PD-6	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref	3D_Ref
PD-5	B/Cb[9]	未使用。	C(9)
PD-4	B/Cb[8]	未使用。	C(8)
PD-3	G/Y[9]	Y[9]	A(9)
PD-2	G/Y[8]	Y[8]	A(8)
PD-1	R/Cr[9]	Cb/Cr[9]	B(9)
PD-0	R/Cr[8]	Cb/Cr[8]	B(8)
PE-6	フィールド	フィールド	フィールド
PE-5	B/Cb[1]	未使用。	C(1)
PE-4	B/Cb[0]	未使用。	C(0)
PE-3	G/Y[1]	Y[1]	A(1)
PE-2	G/Y[0]	Y[0]	A(0)
PE-1	R/Cr[1]	Cb/Cr[1]	B(1)
PE-0	R/Cr[0]	Cb/Cr[0]	B(0)

(1) 入力データビットは、ビット[9]が最上位ビット、ビット[0]が最下位ビットとして定義されます。

表 7-12. 物理インターフェイスへの FPD-Link データマッピング (30 ビットモード 2)

ビットマッピング—30 ビットモード 2 ⁽¹⁾ (1 ピクセルあたり 30 ビット)			
マッパー入力	RGB/YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	マッパー出力
PA-6	G/Y[0]	Y[0]	A(0)
PA-5	R/Cr[5]	Cb/Cr[5]	B(5)
PA-4	R/Cr[4]	Cb/Cr[4]	B(4)
PA-3	R/Cr[3]	Cb/Cr[3]	B(3)
PA-2	R/Cr[2]	Cb/Cr[2]	B(2)
PA-1	R/Cr[1]	Cb/Cr[1]	B(1)
PA-0	R/Cr[0]	Cb/Cr[0]	B(0)
PB-6	B/Cb[1]	未使用。	C(1)
PB-5	B/Cb[0]	未使用。	C(0)
PB-4	G/Y[5]	Y[5]	A(5)
PB-3	G/Y[4]	Y[4]	A(4)
PB-2	G/Y[3]	Y[3]	A(3)
PB-1	G/Y[2]	Y[2]	A(2)
PB-0	G/Y[1]	Y[1]	A(1)
PC-6	データ JP	データ JP	データ JP
PC-5	VSYNC	VSYNC	VSYNC
PC-4	HSYNC	HSYNC	HSYNC
PC-3	B/Cb[5]	未使用。	C(5)
PC-2	B/Cb[4]	未使用。	C(4)
PC-1	B/Cb[3]	未使用。	C(3)
PC-0	B/Cb[2]	未使用。	C(2)
PD-6	3D_L/R_Ref	3D_L/R_Ref	3D_Ref
PD-5	B/Cb[7]	未使用。	C(7)
PD-4	B/Cb[6]	未使用。	C(6)
PD-3	G/Y[7]	Y[7]	A(7)
PD-2	G/Y[6]	Y[6]	A(6)
PD-1	R/Cr[7]	Cb/Cr[7]	B(7)
PD-0	R/Cr[6]	Cb/Cr[6]	B(6)
PE-6	フィールド	フィールド	フィールド
PE-5	B/Cb[9]	未使用。	C(9)
PE-4	B/Cb[8]	未使用。	C(8)
PE-3	G/Y[9]	Y[9]	A(9)
PE-2	G/Y[8]	Y[8]	A(8)
PE-1	R/Cr[9]	Cb/Cr[9]	B(9)
PE-0	R/Cr[8]	Cb/Cr[8]	B(8)

(1) 入力データビットは、ビット[9]が最上位ビット、ビット[0]が最下位ビットとして定義されます。

表 7-13. 物理インターフェイスへの FPD-Link データマッピング (24 ビットモード 0) ⁽¹⁾ ⁽²⁾

ビットマッピング—24 ビットモード 0 ⁽¹⁾ (1 ピクセルあたり 24 ビット)			
マッパー入力	RGB/YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	マッパー出力
PA-6	G/Y[0]	Y[0]	A(2)
PA-5	R/Cr[5]	Cb/Cr[5]	B(7)
PA-4	R/Cr[4]	Cb/Cr[4]	B(6)
PA-3	R/Cr[3]	Cb/Cr[3]	B(5)
PA-2	R/Cr[2]	Cb/Cr[2]	B(4)
PA-1	R/Cr[1]	Cb/Cr[1]	B(3)
PA-0	R/Cr[0]	Cb/Cr[0]	B(2)
PB-6	B/Cb[1]	未使用。	C(3)
PB-5	B/Cb[0]	未使用。	C(2)
PB-4	G/Y[5]	Y[5]	A(7)
PB-3	G/Y[4]	Y[4]	A(6)
PB-2	G/Y[3]	Y[3]	A(5)
PB-1	G/Y[2]	Y[2]	A(4)
PB-0	G/Y[1]	Y[1]	A(3)
PC-6	データ JP	データ JP	データ JP
PC-5	VSYNC	VSYNC	VSYNC
PC-4	H SYNC	H SYNC	H SYNC
PC-3	B/Cb[5]	未使用。	C(7)
PC-2	B/Cb[4]	未使用。	C(6)
PC-1	B/Cb[3]	未使用。	C(5)
PC-0	B/Cb[2]	未使用。	C(4)
PD-6	3D_L/R_Ref またはフィールド	3D_L/R_Ref またはフィールド	3D_Ref またはフィールド
PD-5	B/Cb[7]	未使用。	C(9)
PD-4	B/Cb[6]	未使用。	C(8)
PD-3	G/Y[7]	Y[7]	A(9)
PD-2	G/Y[6]	Y[6]	A(8)
PD-1	R/Cr[7]	Cb/Cr[7]	B(9)
PD-0	R/Cr[6]	Cb/Cr[6]	B(8)
PE-6	未使用。	未使用。	未使用。
PE-5	未使用。	未使用。	未使用。
PE-4	未使用。	未使用。	未使用。
PE-3	未使用。	未使用。	未使用。
PE-2	未使用。	未使用。	未使用。
PE-1	未使用。	未使用。	未使用。
PE-0	未使用。	未使用。	未使用。

- (1) 24 ビットのデータをサポートするため、マッパーは各 8 ビットのカラーを 2 ビットずつシフトし、出力ビット A[1]、A[0]、B[1]、B[0]、C[1]、C[0] の値を「0」に固定します。
 (2) 入力データビットは、ビット[7]が最上位ビット、ビット[0]が最下位ビットとして定義されます。

表 7-14. 物理インターフェイスへの FPD-Link データマッピング (24 ビット モード 1) ⁽¹⁾

ビットマッピング—24 ビットモード 1 ⁽¹⁾⁽²⁾ (1 ピクセルあたり 24 ビット)			
マッパー入力	RGB/YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	マッパー出力
PA-6	G/Y[2]	Y[2]	A(4)
PA-5	R/Cr[7]	Cb/Cr[7]	B(9)
PA-4	R/Cr[6]	Cb/Cr[6]	B(8)
PA-3	R/Cr[5]	Cb/Cr[5]	B(7)
PA-2	R/Cr[4]	Cb/Cr[4]	B(6)
PA-1	R/Cr[3]	Cb/Cr[3]	B(5)
PA-0	R/Cr[2]	Cb/Cr[2]	B(4)
PB-6	B/Cb[3]	未使用。	C(5)
PB-5	B/Cb[2]	未使用。	C(4)
PB-4	G/Y[7]	Y[7]	A(9)
PB-3	G/Y[6]	Y[6]	A(8)
PB-2	G/Y[5]	Y[5]	A(7)
PB-1	G/Y[4]	Y[4]	A(6)
PB-0	G/Y[3]	Y[3]	A(5)
PC-6	データ JP	データ JP	データ JP
PC-5	VSYNC	VSYNC	VSYNC
PC-4	H SYNC	H SYNC	H SYNC
PC-3	B/Cb[7]	未使用。	C(9)
PC-2	B/Cb[6]	未使用。	C(8)
PC-1	B/Cb[5]	未使用。	C(7)
PC-0	B/Cb[4]	未使用。	C(6)
PD-6	3D_L/R_Ref またはフィールド	3D_L/R_Ref またはフィールド	3D_Ref またはフィールド
PD-5	B/Cb[1]	未使用。	C(3)
PD-4	B/Cb[0]	未使用。	C(2)
PD-3	G/Y[1]	Y[1]	A(3)
PD-2	G/Y[0]	Y[0]	A(2)
PD-1	R/Cr[1]	Cb/Cr[1]	B(3)
PD-0	R/Cr[0]	Cb/Cr[0]	B(2)
PE-6	未使用。	未使用。	未使用。
PE-5	未使用。	未使用。	未使用。
PE-4	未使用。	未使用。	未使用。
PE-3	未使用。	未使用。	未使用。
PE-2	未使用。	未使用。	未使用。
PE-1	未使用。	未使用。	未使用。
PE-0	未使用。	未使用。	未使用。

(1) 24 ビットのデータをサポートするため、マッパーは各 8 ビットのカラーを 2 ビットずつシフトし、出力ビット A[1]、A[0]、B[1]、B[0]、C[1]、C[0] の値を「0」に固定します。

(2) 入力データビットは、ビット[7]が最上位ビット、ビット[0]が最下位ビットとして定義されます。

7.3.4 DMD (SubLVDS) インターフェイス

コントローラ DMD インターフェイスは、データ転送用の 4 つの高速 SubLVDS 出力専用インターフェイス、コマンド書き込みトランザクション用のシングルエンド低速 LVDS 出力専用インターフェイス、およびコマンド読み取りトランザクション用の 4 つの低速シングルエンド入力インターフェイスをサポートしています。各 SubLVDS ポートは、ポート内における完全なデータ専用レーン間再マッピングをサポートしますが、ポート間ではサポートしません。本機能を利用する場合、個々の固有のデータ レーン ペアは 1 つのデスティネーションデータ レーン ペアにのみマッピング可能で、レーン内再マッピング (P と N のスワップ) はサポートされません。さらに、4 つの HS データ ポートをスワップすることもできます。HS CLK ピンはポート間では交換できないため、対応するポート データ レーンとグループ化する必要があります。レーンおよびポートの再マッピング (フラッシュで指定) は、必要に応じて基板レイアウトに役立ちます。必要な HS ポートの数と HS ポートあたりの HS レーンの数は、DMD のタイプと DMD の表示解像度に基づいています。表 7-16 に、4 つの HS ポートまで同じルールが適用される、2 つの HS ポート構成の再マッピング例を示します。すべてのポートを使用する場合、同じピン マッピングは必要ありません。

表 7-15. コントローラから DLP473NE または DLP481RE DMD へのピン マッピング例

コントローラピン - DMD ピンへの再マッピング例		
ASIC の出力例 1	ASIC の出力例 2	DMD ピン
DMD_HS0_CLK_P DMD_HS0_CLK_N	DMD_HS0_CLK_P DMD_HS0_CLK_N	DCLK_P DCLK_N
DMD_HS0_WDATA4_P DMD_HS0_WDATA4_N	DMD_HS0_WDATA3_P DMD_HS0_WDATA3_N	D_P(0) D_N(0)
DMD_HS0_WDATA5_P DMD_HS0_WDATA5_N	DMD_HS0_WDATA2_P DMD_HS0_WDATA2_N	D_P(1) D_N(1)
DMD_HS0_WDATA6_P DMD_HS0_WDATA6_N	DMD_HS0_WDATA1_P DMD_HS0_WDATA1_N	D_P(2) D_N(2)
DMD_HS0_WDATA7_P DMD_HS0_WDATA7_N	DMD_HS0_WDATA0_P DMD_HS0_WDATA0_N	D_P(3) D_N(3)
DMD_HS0_WDATA0_P DMD_HS0_WDATA0_N	DMD_HS0_WDATA6_P DMD_HS0_WDATA6_N	D_P(4) D_N(4)
DMD_HS0_WDATA1_P DMD_HS0_WDATA1_N	DMD_HS0_WDATA7_P DMD_HS0_WDATA7_N	D_P(5) D_N(5)
DMD_HS0_WDATA2_P DMD_HS0_WDATA2_N	DMD_HS0_WDATA5_P DMD_HS0_WDATA5_N	D_P(6) D_N(6)
DMD_HS0_WDATA3_P DMD_HS0_WDATA3_N	DMD_HS0_WDATA4_P DMD_HS0_WDATA4_N	D_P(7) D_N(7)
DMD_LS1_CLK	DMD_LS1_CLK	LS_CLK
DMD_LS1_WDATA	DMD_LS1_WDATA	LS_WDATA
DMD_LS1_RDATA	DMD_LS1_RDATA	LS_RDATA
DMD_DEN_ARSTZ	DMD_DEN_ARSTZ	DEN_ARSTZ

表 7-16. コントローラから DLP472NP DMD へのピン マッピング例

コントローラピン - DMD ピンへの再マッピング例				DMD ピン
ベースライン	HS0 を 180° 反転 HS1 は反転しない	HS0 ポートと HS1 ポートのスワップ	HS0 ポートと HS1 ポートのスワップ、および混合再マッピング	
DMD_HS0_CLK_P DMD_HS0_CLK_N	DMD_HS0_CLK_P DMD_HS0_CLK_N	DMD_HS1_CLK_P DMD_HS1_CLK_N	DMD_HS1_CLK_P DMD_HS1_CLK_N	DCLK_AP DCLK_AN
DMD_HS0_WDATA0_P DMD_HS0_WDATA0_N	DMD_HS0_WDATA7_P DMD_HS0_WDATA7_N	DMD_HS1_WDATA0_P DMD_HS1_WDATA0_N	DMD_HS1_WDATA2_P DMD_HS1_WDATA2_N	D_AP(0) D_AN(0)
DMD_HS0_WDATA1_P DMD_HS0_WDATA1_N	DMD_HS0_WDATA6_P DMD_HS0_WDATA6_N	DMD_HS1_WDATA1_P DMD_HS1_WDATA1_N	DMD_HS1_WDATA3_P DMD_HS1_WDATA3_N	D_AP(1) D_AN(1)
DMD_HS0_WDATA2_P DMD_HS0_WDATA2_N	DMD_HS0_WDATA5_P DMD_HS0_WDATA5_N	DMD_HS1_WDATA2_P DMD_HS1_WDATA2_N	DMD_HS1_WDATA0_P DMD_HS1_WDATA0_N	D_AP(2) D_AN(2)

表 7-16. コントローラから DLP472NP DMD へのピンマッピング例 (続き)

コントローラピン - DMD ピンへの再マッピング例				DMD ピン
ベースライン	HS0 を 180° 反転 HS1 は反転しない	HS0 ポートと HS1 ポートのスワップ	HS0 ポートと HS1 ポートのスワップ、および混合再マッピング	
DMD_HS0_WDATA3_P DMD_HS0_WDATA3_N	DMD_HS0_WDATA4_P DMD_HS0_WDATA4_N	DMD_HS1_WDATA3_P DMD_HS1_WDATA3_N	DMD_HS1_WDATA1_P DMD_HS1_WDATA1_N	D_AP(3) D_AN(3)
DMD_HS0_WDATA4_P DMD_HS0_WDATA4_N	DMD_HS0_WDATA3_P DMD_HS0_WDATA3_N	DMD_HS1_WDATA4_P DMD_HS1_WDATA4_N	DMD_HS1_WDATA6_P DMD_HS1_WDATA6_N	D_AP(4) D_AN(4)
DMD_HS0_WDATA5_P DMD_HS0_WDATA5_N	DMD_HS0_WDATA2_P DMD_HS0_WDATA2_N	DMD_HS1_WDATA5_P DMD_HS1_WDATA5_N	DMD_HS1_WDATA7_P DMD_HS1_WDATA7_N	D_AP(5) D_AN(5)
DMD_HS0_WDATA6_P DMD_HS0_WDATA6_N	DMD_HS0_WDATA1_P DMD_HS0_WDATA1_N	DMD_HS1_WDATA6_P DMD_HS1_WDATA6_N	DMD_HS1_WDATA4_P DMD_HS1_WDATA4_N	D_AP(6) D_AN(6)
DMD_HS0_WDATA7_P DMD_HS0_WDATA7_N	DMD_HS0_WDATA0_P DMD_HS0_WDATA0_N	DMD_HS1_WDATA7_P DMD_HS1_WDATA7_N	DMD_HS1_WDATA5_P DMD_HS1_WDATA5_N	D_AP(7) D_AN(7)
DMD_HS1_CLK_P DMD_HS1_CLK_N	DMD_HS1_CLK_P DMD_HS1_CLK_N	DMD_HS0_CLK_P DMD_HS0_CLK_N	DMD_HS0_CLK_P DMD_HS0_CLK_N	DCLK_BP DCLK_BN
DMD_HS1_WDATA0_P DMD_HS1_WDATA0_N	DMD_HS1_WDATA0_P DMD_HS1_WDATA0_N	DMD_HS0_WDATA0_P DMD_HS0_WDATA0_N	DMD_HS0_WDATA6_P DMD_HS0_WDATA6_N	D_BP(0) D_BN(0)
DMD_HS1_WDATA1_P DMD_HS1_WDATA1_N	DMD_HS1_WDATA1_P DMD_HS1_WDATA1_N	DMD_HS0_WDATA1_P DMD_HS0_WDATA1_N	DMD_HS0_WDATA7_P DMD_HS0_WDATA7_N	D_BP(1) D_BN(1)
DMD_HS1_WDATA2_P DMD_HS1_WDATA2_N	DMD_HS1_WDATA2_P DMD_HS1_WDATA2_N	DMD_HS0_WDATA2_P DMD_HS0_WDATA2_N	DMD_HS0_WDATA4_P DMD_HS0_WDATA4_N	D_BP(2) D_BN(2)
DMD_HS1_WDATA3_P DMD_HS1_WDATA3_N	DMD_HS1_WDATA3_P DMD_HS1_WDATA3_N	DMD_HS0_WDATA3_P DMD_HS0_WDATA3_N	DMD_HS0_WDATA5_P DMD_HS0_WDATA5_N	D_BP(3) D_BN(3)
DMD_HS1_WDATA4_P DMD_HS1_WDATA4_N	DMD_HS1_WDATA4_P DMD_HS1_WDATA4_N	DMD_HS0_WDATA4_P DMD_HS0_WDATA4_N	DMD_HS0_WDATA2_P DMD_HS0_WDATA2_N	D_BP(4) D_BN(4)
DMD_HS1_WDATA5_P DMD_HS1_WDATA5_N	DMD_HS1_WDATA5_P DMD_HS1_WDATA5_N	DMD_HS0_WDATA5_P DMD_HS0_WDATA5_N	DMD_HS0_WDATA3_P DMD_HS0_WDATA3_N	D_BP(5) D_BN(5)
DMD_HS1_WDATA6_P DMD_HS1_WDATA6_N	DMD_HS1_WDATA6_P DMD_HS1_WDATA6_N	DMD_HS0_WDATA6_P DMD_HS0_WDATA6_N	DMD_HS0_WDATA0_P DMD_HS0_WDATA0_N	D_BP(6) D_BN(6)
DMD_HS1_WDATA7_P DMD_HS1_WDATA7_N	DMD_HS1_WDATA7_P DMD_HS1_WDATA7_N	DMD_HS0_WDATA7_P DMD_HS0_WDATA7_N	DMD_HS0_WDATA1_P DMD_HS0_WDATA1_N	D_BP(7) D_BN(7)

7.3.5 シリアルフラッシュインターフェイス

コントローラは、構成および動作データのための単一の外部標準 / デュアル / クワッド SPI シリアルフラッシュメモリデバイスと接続します。この 6 ピンのインターフェイスは、アクティブ Low のチップセレクト信号、クロック信号、4 つの双方向データ信号で構成されており、シリアルフラッシュコマンド実行中に必要に応じて標準 / デュアル / クワッド SPI のデータ I/O 構成をサポートするために使用できます。[表 7-17](#) に、コントローラで検証済みで、サポートされているシリアルフラッシュデバイスのリストを示します。

表 7-17. DLPC84x4 がサポートする標準 / デュアル / クワッド SPI シリアルフラッシュデバイス

密度 (Mbit)	メーカー	部品番号	パッケージ サイズ
1.8V 互換デバイス			
8	Macronix	MX25R8035FBHIH2	WLCSP
16	Winbond	W25Q16JWBYIQ	WLCSP
32	Macronix	MX25U3232FBHI02	WLCSP
64	Winbond	W25Q64JWBYIQ	WLCSP
64	Winbond	W25Q64JWSSIQ	WLCSP
512	GigaDevice	GD25LB512MEYIG	WSON
3.3V 互換デバイス			
8	Macronix	MX25R8035FBHIH2	WLCSP

コントローラは、表 7-17 に示した以外の標準 / デュアル / クワッド SPI シリアルフラッシュデバイスにも対応できる可能性があり、シリアルフラッシュデバイスが表 7-18 に示すものと同様の機能セットを有する場合に限ります。

表 7-18. シリアルフラッシュデバイスと DLPC84x4 との互換性に関する機能要件

機能	DLPC84x4 との互換性に関する要件	コメント
SPI データ構成 (幅)	標準 (単線)、デュアル (2 線式)、クワッド (4 線式)	
SPI クロック モード	SPI モード 0	
SPI クロック周波数	最大 60MHz	
クロック (↓) から出力有効までの時間	6ns (最大)	例: t_V または t_{CLQV}
高速 READ アドレッシング	自動インクリメント	
プログラミング モード	ページ モード	
ページ サイズ	256 バイト	
セクタ (またはサブセクタ) サイズ	4KB	必要な消去粒度
ブロック構造	均一セクター / サブセクター	
ブロック保護 (BP) ビット	デフォルトでは無効 (0)	
ステータス レジスタ ビット (0)	書き込み中 (WIP)/BUSY	
ステータス レジスタ ビット (1)	書き込み有効化ラッチ (WEN)	
ステータス レジスタ ビット (4:2)	ブロック保護ビット (BP[2:0])	
ステータス レジスタ ビット (7)	ステータスレジスタ書き込み保護 (SRWP)	
他のステータス レジスタ ビット	特定のステータス レジスタ ビットの割り当ては不要です。 「他の」ステータス レジスタ ビットは、多くの場合、ベンダー や デバイス間における共通 / 標準の実装の詳細がありません。これらの「他の」ステータス レジスタ ビット / 信号は、一般的にメイン アプリケーションに限りサポートされていますが (特に表 7-17 に示されていないデバイスの場合)、潜在的にサポートされる可能性があります。	例: クワッド有効化

コントローラとの互換性を確保するため、シリアルフラッシュデバイスは、以下の共通コマンドセットにも対応している必要があります。

表 7-19. DLPC84x4 互換シリアルフラッシュデバイスが対応する共通コマンドセット

SPI フラッシュ コマンド	1 バイト目 (OP-CODE)	2 バイト目	3 バイト目	4 バイト目	5 バイト目	6 バイト目	番号の数	コメント
高速 READ (1-1-1)	0x0B	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)	dummy	DATA(0)	8	可変データペイロード
デュアル READ (1-1-2)	0x3B	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)	dummy	DATA(0)	8	可変データペイロード
2X READ (1-2-2)	0xBB	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)	dummy	DATA(0)	4	可変データペイロード
クワッド READ (1-1-4)	0x6B	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)	dummy	DATA(0)	8	可変データペイロード
4X READ (1-4-4)	0xEB	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)	dummy	DATA(0)	6	可変データペイロード
読み取りステータス	0x05	STATUS(0)					0	STATUS(0) レジスタ: ビット 1 = WEL ビット 0 = WIP/BUSY
書き込みステータス	0x01	STATUS(0)					0	
書き込み有効化	0x06						0	
書き込み無効化	0x04						0	
ページ プログラム	0x02	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)	DATA(0)	DATA(1)	0	256 バイトのデータペイロード

表 7-19. DLPC84x4 互換シリアルフラッシュデバイスが対応する共通コマンドセット (続き)

SPI フラッシュ コマンド	1 バイト目 (OP-CODE)	2 バイト目	3 バイト目	4 バイト目	5 バイト目	6 バイト目	番号の数	コメント
セクター / サブセク ター 消去 (4KB)	0x20	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)			0	
ブロック消去 (64KB)	0xD8	ADDRS(0)	ADDRS(1)	ADDRS(2)			0	
完全チップ消去	0xC7						0	
ソフトウェアリセット 有効化	0x66						0	
ソフトウェアリセット	0x99						0	
読み取り ID	0x9F	データ (0)	データ (1)	データ (2)			0	システムは最初の 3 バ イトだけを読み取ります。

共通コマンド セット内の各種読み取りコマンドに関する SPI データ構成の詳細については、[表 7-20](#) を参照してください。

表 7-20. サポートされている READ コマンド プロトコルの実装詳細

読み取りコマンド	オペコード用 SPI データ I/O 構成 (クロック数)	アドレス用 SPI データ I/O 構成 (クロック数)	ダミークロックの数	データ読み取り用 SPI データ I/O 構成 (クロック数)
高速 READ (1-1-1)	標準 (8)	標準 (8 / バイト)	8	標準 (8 / バイト)
デュアル READ (1-1-2)	標準 (8)	標準 (8 / バイト)	8	デュアル (4 / バイト)
2X READ (1-2-2)	標準 (8)	デュアル (4 / バイト)	4	デュアル (4 / バイト)
クワッド READ (1-1-4)	標準 (8)	標準 (8 / バイト)	8	クワッド (2 / バイト)
4X READ (1-4-4)	標準 (8)	クワッド (2 / バイト)	6	クワッド (2 / バイト)

該当するホストコマンド インターフェイス (I²C または SPI) を介して発行されたホストコマンドを使用して、シリアルフラッシュデバイスをプログラムできます。また、ホストはシステムのフラッシュ帯域幅要件に基づき、コントローラの組込みソフトウェアが使用するフラッシュテーブルで、ターゲットフラッシュクロック周波数と読み取りコマンドの優先設定を指定することができます。

7.3.6 GPIO のサポート機能

コントローラは 52 の汎用 I/O を提供しており、さまざまな製品構成に対して多様な機能をサポートしています。一般に、これらの I/O ピンのほとんどは、特定の製品構成に基づいて特定の機能を 1 つだけサポートしますが、その機能は製品構成によって異なる場合があります。未使用の I/O の一部は、テキサス・インスツルメンツのテストやデバッグに使用することもできます。以下の GPIO 表では製品固有の詳細が記載されており、それぞれサポートされている特定の製品構成について、各 GPIO の割り当て済みの使用について説明しています。

表 7-21. GPIO のサポート機能 — LED 照明システム

GPIO	信号名	説明
GPIO_00	SSP1_SCLK (I)	SSP ターゲット
GPIO_01	SSP1_DI (I)	SSP ターゲット
GPIO_02	SSP1_DO (O)	SSP ターゲット
GPIO_03	SSP1_CSZ0 (I)	SSP ターゲット
GPIO_04	SSP1_CSZ1 (I)	SSP ターゲット
GPIO_05	SSP1_CSZ2 (I)	SSP ターゲット
GPIO_06	SSP1_BCSZ (I)	SSP ターゲット
GPIO_07	IIC1_SCL (B)	I2C ターゲット
GPIO_08	IIC1_SDA (B)	I2C ターゲット
GPIO_09	WPC_COLOR_SENSOR_VSYNC (O)	ホワイトポイント補正同期
GPIO_10	UART1_TXD (O)	
GPIO_11	UART1_RXD (I)	
GPIO_12	RC_CHARGE (O)	
GPIO_13	LED_SEL0 (O)	
GPIO_14	LED_SEL1 (O)	
GPIO_15	汎用入出力	
GPIO_16	汎用入出力	
GPIO_17	汎用入出力	
GPIO_18	汎用入出力	
GPIO_19	汎用入出力	
GPIO_20	汎用入出力	
GPIO_21	3D LR (I)	3D アプリケーションの場合: 左または右の 3D リフレンス (左 = 1、右 = 0)。3D コマンドが提供されない場合にホストによって提供されます。各フレームの中央で遷移する必要があります (VSYNC のアクティブ エッジから 1ms 以上離れていること)。
GPIO_22	汎用入出力	
GPIO_23	LL_FAULT (O)	コマンド処理が利用できないシステム フォルトのステータスに使用されるフォルト信号。
GPIO_24	汎用入出力	
GPIO_25	CMP_MSEL_0/THERM_PWR (O)	
GPIO_26	CMP_PWM (O)	
GPIO_27	CMP_OUT (I)	
GPIO_28	LS_PWR (O)	
GPIO_29	汎用入出力	
GPIO_30	汎用入出力	
GPIO_31	汎用入出力	
GPIO_32	汎用入出力	

表 7-21. GPIO のサポート機能 — LED 照明システム (続き)

GPIO	信号名	説明
GPIO_33	汎用入出力	
GPIO_34	汎用入出力	
GPIO_35	CAL_PWR (O)	
GPIO_36	汎用入出力	
GPIO_37	汎用入出力	
GPIO_38	汎用入出力	
GPIO_39	USB 選択 (O)	
GPIO_40	4 方向 XPR (O)	
GPIO_41	4 方向 XPR (O)	
GPIO_42	4 方向 XPR (O)	
GPIO_43	4 方向 XPR (O)	
GPIO_44	4 方向 XPR (O)	
GPIO_45	4 方向 XPR (O)	
GPIO_46	4 方向 XPR (O)	
GPIO_47	4 方向 XPR (O)	
GPIO_48	4 方向 XPR (O)	
GPIO_49	4 方向 XPR (O)	
GPIO_50	4 方向 XPR (O)	
GPIO_51	4 方向 XPR (O)	

表 7-22. GPIO のサポート機能 - LED-PWM、RGB レーザー、レーザー蛍光照明システム

GPIO	信号名	説明
GPIO_00	SSP1_SCLK (I)	SSP ターゲット
GPIO_01	SSP1_DI (I)	SSP ターゲット
GPIO_02	SSP1_DO (O)	SSP ターゲット
GPIO_03	SSP1_CSZ0 (I)	SSP ターゲット
GPIO_04	SSP1_CSZ1 (I)	SSP ターゲット
GPIO_05	SSP1_CSZ2 (I)	SSP ターゲット
GPIO_06	SSP1_BCSZ (I)	SSP ターゲット
GPIO_07	IIC1_SCL (B)	I2C ターゲット
GPIO_08	IIC1_SDA (B)	I2C ターゲット
GPIO_09	WPC_COLOR_SENSOR_VSYNC (O)	ホワイト ポイント補正同期
GPIO_10	UART1_TXD (O)	
GPIO_11	UART1_RXD (I)	
GPIO_12	汎用入出力	
GPIO_13	RED_ENABLE (O)	(1) を参照
GPIO_14	GREEN_ENABLE (O)	(1) を参照
GPIO_15	BLUE_ENABLE (O)	(1) を参照
GPIO_16	汎用入出力	
GPIO_17	汎用入出力	
GPIO_18	汎用入出力	
GPIO_19	汎用入出力	
GPIO_20	汎用入出力	

表 7-22. GPIO のサポート機能 - LED-PWM、RGB レーザー、レーザー蛍光照明システム (続き)

GPIO	信号名	説明
GPIO_21	3D LR (I)	3D アプリケーションの場合: 左または右の 3D リフレンス (左 = 1、右 = 0)。3D コマンドが提供されない場合にホストによって提供されます。各フレームの中央で遷移する必要があります (VSYNC のアクティブ エッジから 1ms 以上離れていること)。
GPIO_22	CW_INDEX_0	(2) を参照
GPIO_23	LL_FAULT (O) / CW_PWM_0	システム フォルトを監視するために使用されるフォルト信号、詳細を提供するソフトウェア コマンドが利用可能。CW_PWM_0 については、(2) を参照してください。
GPIO_24	CW_PWM_1	(2) を参照
GPIO_25	RED_PWM (O)	(1) を参照
GPIO_26	GREEN_PWM (O)	(1) を参照
GPIO_27	BLUE_PWM (O)	(1) を参照
GPIO_28	YELLOW_PWM (O)	(2) を参照
GPIO_29	CW_INDEX_1	(2) を参照
GPIO_30	汎用入出力	
GPIO_31	汎用入出力	
GPIO_32	汎用入出力	
GPIO_33	汎用入出力	
GPIO_34	汎用入出力	
GPIO_35	汎用入出力	
GPIO_36	汎用入出力	
GPIO_37	汎用入出力	
GPIO_38	汎用入出力	
GPIO_39	USB 選択 (O)	
GPIO_40	4 方向 XPR (O)	
GPIO_41	4 方向 XPR (O)	
GPIO_42	4 方向 XPR (O)	
GPIO_43	4 方向 XPR (O)	
GPIO_44	4 方向 XPR (O)	
GPIO_45	4 方向 XPR (O)	
GPIO_46	4 方向 XPR (O)	
GPIO_47	4 方向 XPR (O)	
GPIO_48	4 方向 XPR (O)	
GPIO_49	4 方向 XPR (O)	
GPIO_50	4 方向 XPR (O)	
GPIO_51	4 方向 XPR (O)	

- (1) お客様のアプリケーションに応じて使用可能なレーザー安全機能は、TI ソフトウェアの適用範囲外であり、これらの信号を使用してレーザー光源を駆動する場合、その責任はお客様にあります。
 (2) レーザー蛍光照明システムにのみ適用できます

7.3.7 デバッグ サポート

コントローラにはテストポイント出力ポート TSTPT_(7:0) があり、これによりホストがコントローラのデバッグをサポートできます。初期のデバッグ動作では、4 つの信号 (TSTPT(3:0)) は、PARKZ が High になってから (またはシステム リセットが

行われてから) 約 $1.5\mu\text{s}$ 後に入力としてサンプリングされます。この入力状態がサンプリングおよびキャプチャされると、この情報を使用して **TSTPT_(7:0)** バスの初期テストモード出力状態が設定されます。[表 7-23](#) に、**TSTPT_(7:0)** のいくつかのプログラム可能な出力状態に対するテストモード選択を定義します。通常動作(デバッグ不要)には、デフォルト状態の **0000**(必要な外付けプルダウン抵抗で定義)を使用します。

テキサス インストルメンツがこのデバッグ機能を使用できるようにするために、**TSTPT(3:0)** に外部プルアップへのジャンパオプションを提供し、**TSTPT** バス出力の監視を可能にするアクセスを提供することが推奨されます。

表 7-23. TSTPT(3:0) で定義されたテストモード選択出力の例

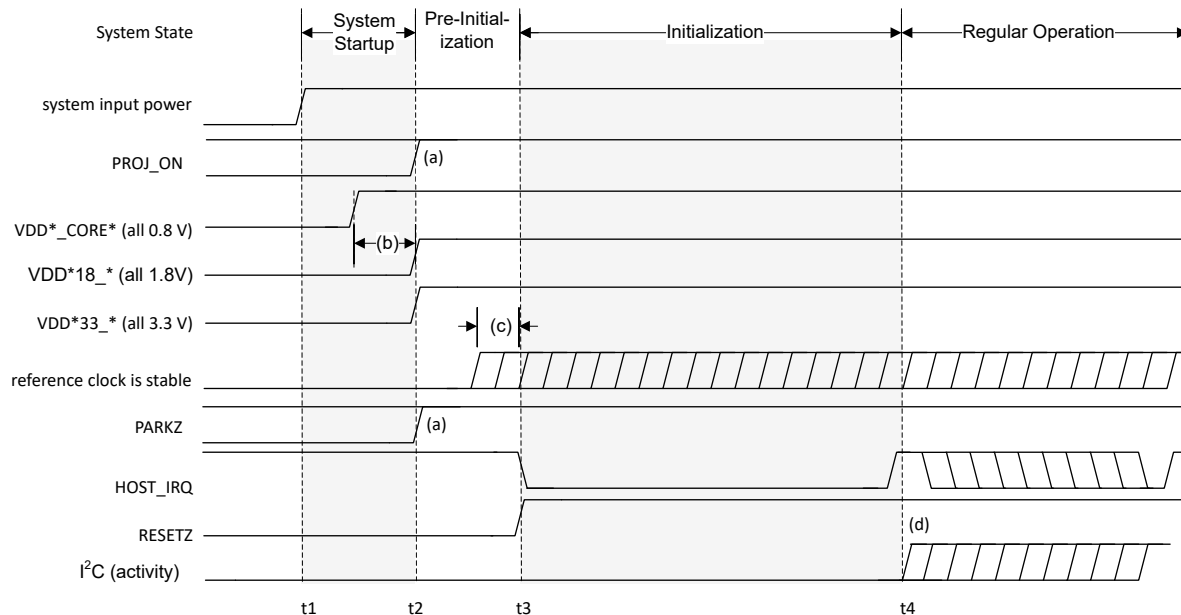
TSTPT_(7:0) 出力	TSTPT(3:0) キャプチャ値 ⁽¹⁾		
	0000 (デフォルト) (スイッチングなし)	0101 クロック デバッグ	1000 システム キャリブレーション
TSTPT(0)	0	High	垂直同期
TSTPT(1)	0	166.25MHz	遅延 CW インデックス
TSTPT(2)	0	83.13MHz	シーケンス インデックス
TSTPT(3)	0	41.56MHz	CW スポーク テスト ポイント
TSTPT(4)	0	10.39MHz	CW 回転テスト ポイント
TSTPT(5)	0	25.16MHz	リセット シーケンス補助ビット 0
TSTPT(6)	0	133.00MHz	リセット シーケンス補助ビット 1
TSTPT(7)	0	High	リセット シーケンス補助ビット 2

- (1) これらはあくまでもデフォルトの出力選択です。ソフトウェアは、選択した内容をいつでも再プログラムできます。

8 電源に関する推奨事項

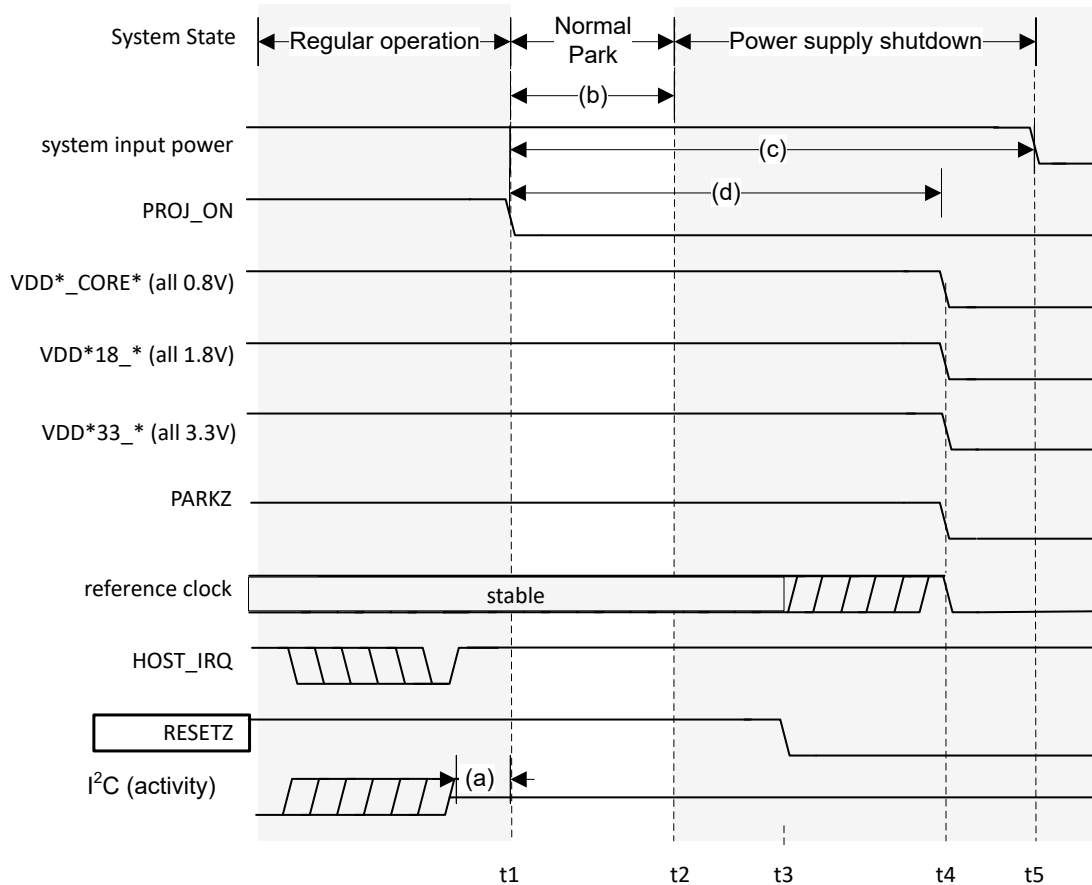
8.1 システムのパワーアップおよびパワーダウン シーケンス

コントローラは電源電圧ピンの配列を必要としますが、コントローラの損傷を避けるために、電源シーケンスの相対的な順序に制限はありません（これは、パワーアップとパワーダウンの両方のシナリオについても同様です）。コントローラでは、各電源のパワーアップとパワーダウンの間に最小遅延時間は必要ありません。電源をコントローラと共に共有するデバイス（PMIC や DMD など）には、追加の電源シーケンス ルールが存在する場合があります。これらのデバイスにより、追加のシステム電源シーケンス要件が生じる場合があります。一般的な DLPC システムのコントローラパワーアップシーケンス、通常の PARK パワーダウンシーケンス、および高速 PARK パワーダウンシーケンスを下の図に示します。



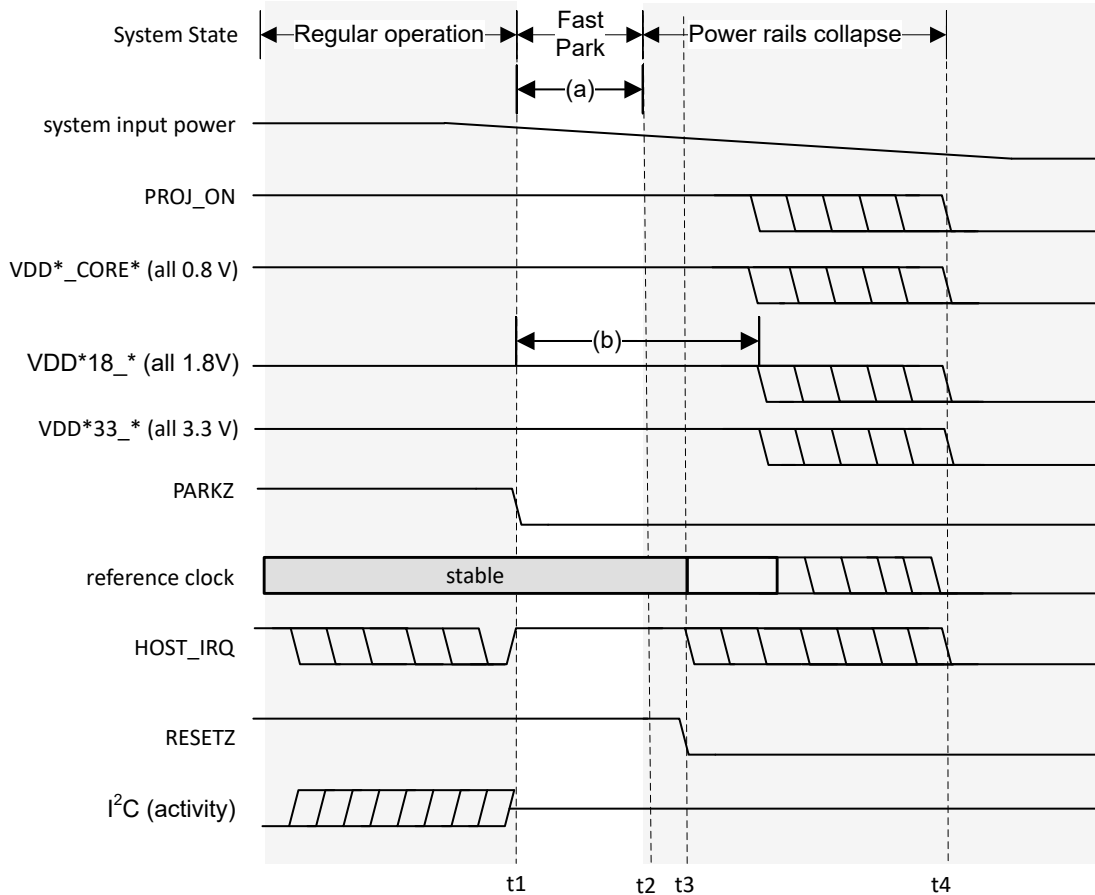
- t1: システムに供給される電力。他のすべての電圧レールは、システムの入力電源から供給されます。
- t2: すべての電源は、指定された公称値の 95% に達します。 $HOST_IRQ$ は、オープンドレイン出力です。
- t3: $RESETZ$ がデアサートされる (High になる) ポイント。これは自動初期化の開始を示します。
- t4: $HOST_IRQ$ が High になり、初期化が完了し、ホスト通信が開始できることを示します。
- (a): 自動初期化をサポートするため、 $RESETZ$ 解除前に $PARKZ$ と $PROJ_ON$ は High です。
- (b): $t_{RAMP-UP-TOTAL}$ 、0.8V ランプ開始からすべての電源が安定するまでの最大時間。
- (c): t_{REFCLK} 、 $RESETZ$ 解除前にリファレンス クロックが安定していなければならない最小時間。
- (d): $HOST_IRQ$ が High になり、自動初期化が完了したことが示されるまで、 I^2C アクティビティは開始できません。

図 8-1. システム パワーアップ波形 (DLPA3085 または DLPA3082 使用時)



- t1: PROJ_ON が Low になり、パワーダウン シーケンスが始まります。
- t2: コントローラが DMD ミラー パーキング シーケンスを完了します。
- t3: RESETZ がアサートされ、HOST_IRQ が High になります。
- t4: コントローラ電源がすべてオフになり、放電されます。
- t5: システム電源を安全に取り外すことができます。
- (a): PROJ_ON がデアサートされた (Low になった) 後の I²C アクティビティはサポートされません。
- (b): DMD ミラー パーキング シーケンスは、PROJ_ON がデアサートされる (Low になる) と始まります。
- (c): PROJ_ON がデアサートされた (Low になった) 後、DMD パーキングと電源が完全にパワーダウンする時間を確保するため、システムの入力電力を仕様内に維持することを TI は推奨します。
- (d): DLPA PMIC は、コントローラ電源のパワーダウン タイミングを制御します。

図 8-2. 通常パーク パワーダウン波形



- t1: フォルトが検出され(この例では PMIC が UVLO 状態を検出)、PARKZ がアサートされ (Low になり)、DMD の高速パークを開始するようコントローラに通知します。
- t2: コントローラが高速パーク手順を終了します。
- t3: RESETZ がアサートされると、コントローラはリセット状態になり、HOST_IRQ が解除されて High になります。
- t4: 最終的に、SYSPWR から派生した電源はすべて停止します。
- (a): DMD を損傷の可能性から保護するため、PARKZ がアサートされて (Low になって) から少なくとも 32 μ s の間、すべての電源と PLL_REFCLK を仕様内に維持する必要があります。
- (b): DMD には電源シーケンス要件があり、1.8V 電源のタイミング要件に影響を及ぼす可能性があります。詳細については、DMD のデータシートを参照してください。

図 8-3. 高速パーク パワーダウン波形

8.2 DMD 高速パーク制御 (PARKZ)

PARKZ は、DC 電源電圧が仕様を下回る少なくとも 32 μ s 前に、コントローラに通知する必要がある早期警告用の入力信号です。通常、PARKZ 信号は DLPA3085 または DLPA3082 割り込み出力信号によって供給されます。通常動作の場合、PARKZ は RESETZ を解除する前 (RESETZ 入力の Low から High への遷移の前) にデアサー (High に設定) されている必要があります。PARKZ がアサート (low に設定) されると、コントローラは DMD の高速パーク動作を実行し、これが DMD の寿命の維持に寄与します。パーク動作が完了するには、PARKZ がアサート (Low に設定) されてから少なくとも 32 μ s の間、リファレンス クロックは動作を継続し、RESETZ は非アクティブのままになっている必要があります。

高速パーク動作は、電力損失が差し迫っていて、ホストプロセッサの制御が及ばない場合（外部電源が切断された場合や、バッテリが最低レベル以下に低下した場合など）のみの使用を想定しています。高速パーク動作では、DMDの最長寿命は保証されません。最長寿命は、通常パーク動作で達成されるものです。したがって、PARKZは一般的に、通常パークを行う時間が不足している場合にのみ、通常パーク要求の代わりに使用されます。通常パーク動作は、ミラーをパークするのに $32\mu\text{s}$ よりもはるかに長い時間がかかります。通常パーク動作の間、DLPA3085 または DLPA3082 はすべての電源をオンのままにし、長い時間を要するミラー パーキングが完了するまで RESETZ を High に維持します。さらに、DLPA3085 または DLPA3082 はパーキングが完了した後、一定時間電源をオンのままにすることができます。詳細については、関連する DLPA3085 または DLPA3082 のデータシートを参照してください。ミラーのパーキング時間を長くすることで、DMDの寿命と信頼性を最大限に保つことができます。

8.3 パワー マネージメント

DLPA3085 または DLPA3082 は、コントローラおよび DMD のパワーマネージメントを行います。パワー シーケンスとタイミングに関するすべての要件については、[セクション 8.1](#) を参照してください。

8.4 ホットプラグの使用法

ホットプラグは、コントローラに対して電源が安定していることを前提としています。そのため、電源レールが完全に立ち上がるまでは、入力ソースは送信されません。V-by-One、FPD-Link、DSI、USB の各インターフェイスは、ホットプラグの使用に対応しており（コントローラに電源供給されている状態でこれらのインターフェイスの接続や取り外しが可能）、コントローラ本体（およびシステムに接続された DMD）はホットプラグの使用に対応していません。そのため、コントローラや DMD をシステムから取り外す前に、システムをパワーダウンしてください。

8.5 未使用の入力ソース インターフェイスの電源

製品の構成によっては、使用可能な入力ソース インターフェイス（V-by-One、FPD-Link、DSI など）のすべてを提供または利用しませんが、これら未使用の入力ソース インターフェイスに関連付けられた電源は、インターフェイスが利用される場合と同様に提供されなければなりません。

8.6 電源

8.6.1 電源 DLPA3085 または DLPA3082

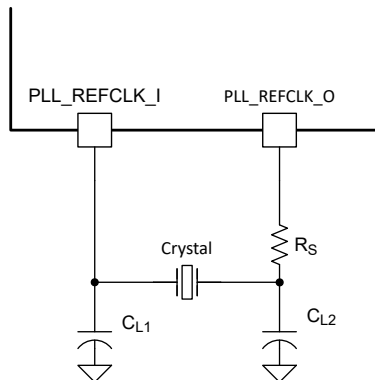
DLPA3085 または DLPA3082 パワーマネージメント IC コントローラは、0.8V、1.8V、3.3V の電源を供給します。それぞれ一意に定義された電源ピン（たとえば、VDD_CORE、VDDR_CORE）に、追加のフィルタリングを提供する必要があります。本書の [セクション 9.1](#) では、電源ピンのフィルタリングの詳細を説明しています。

9 レイアウト

9.1 レイアウトのガイドライン

9.1.1 DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 リファレンスクロックのレイアウトガイドライン

コントローラは、内部 PLL に供給するために、2 つの外部リファレンス クロックを必要とします。水晶振動子または発振器から、これらのリファレンス信号を供給できます。推奨される水晶振動子の構成とリファレンス クロックの周波数を [水晶振動子に必要なディスクリート部品](#) に示し、別途必要なディスクリート部品を [表 9-1](#) に示します。



C_L = 水晶振動子の負荷容量

図 9-1. 水晶振動子に必要なディスクリート部品

9.1.1.1 水晶発振器の推奨構成

表 9-1. 水晶振動子の推奨構成

パラメータ	水晶振動子	単位
水晶振動子回路の構成	並列共振	
水晶振動子のタイプ	基本波 (第 1 高調波)	
水晶振動子の公称周波数	40	MHz
水晶振動子周波数の許容誤差 (1)	±100 (最大 200p-p)	PPM
水晶振動子の等価直列抵抗 (ESR)	60 (最大)	Ω
水晶振動子の負荷容量	20 (最大)	pF
水晶振動子のシャント負荷容量	7 (最大)	pF
温度範囲	-40°C ~ +85°C	°C
励振レベル	100 (公称)	μW
C_{L1} 外部水晶振動子の負荷コンデンサ	(2) の式を参照してください。	pF
C_{L2} 外部水晶振動子の負荷コンデンサ	(3) の式を参照してください。	pF
PCB レイアウト	水晶振動子の周囲にアース絶縁リングを設けることが推奨されます。	

- (1) 精度、温度、経年劣化、トリム感度を考慮した水晶振動子周波数の許容誤差。これらは通常別々に指定され、この要件を満たすために必要なすべての合計となります。
- (2) $CL1 = 2 \times (CL - Cstray_{pll_refclk_i})$ 、ここで、 $Cstray_{pll_refclk_i} =$ コントローラ ピン $REFCLKx_I$ に関連した水晶振動子ピンでのパッケージと PCB の浮遊容量の合計 [表 9-2](#) を参照してください。
- (3) $CL2 = 2 \times (CL - Cstray_{pll_refclk_o})$ 、ここで、 $Cstray_{pll_refclk_o} =$ コントローラ ピン $REFCLKx_O$ に関連した水晶振動子ピンでのパッケージと PCB の浮遊容量の合計 [表 9-2](#) を参照してください。

表 9-2. 水晶振動子ピンの容量

パラメータ		最小値	公称値	最大値	単位
Cstray_pll_refclk_i	REFCLKA_I でのパッケージと PCB の浮遊容量の合計		0.4		pF
Cstray_pll_refclk_o	REFCLKA_O でのパッケージと PCB の浮遊容量の合計		0.4		pF

DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 の水晶振動子回路には専用の電源 (VDDS18_OSC) ピンがあり、各推奨フィルタリングを 図 9-2 に、推奨値を [DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 の推奨水晶振動子](#) に示します。

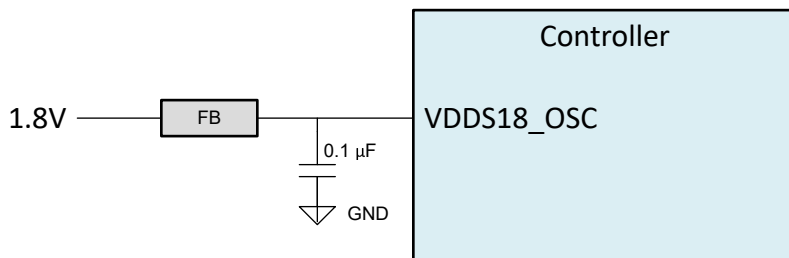


図 9-2. 水晶振動子の電源フィルタリング

表 9-3. DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 の推奨水晶振動子

メーカー	部品番号	公称周波数 (MHz)	周波数許容誤差 (ppm)	最大 ESR (Ω)	負荷容量 (pF)	パッケージの寸法 (mm)
KDS	DSX1612S	40	±50	50	8	1.6 x 1.2
KDS	DSK211G	40	±50	80	8	2.0 x 1.6
Murata (村田製作所)	XRC GB40M00F0L 00R0	40	±200	100	6	2.0 x 1.6
NDK	NX1612SA	40	±25	80	8	1.6 x 1.2
NDK	NX2016SA	40	±35	50	8	2.0 x 1.6

9.1.2 V-by-One インターフェイス レイアウトの考慮事項

DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 V-by-One SERDES 差動インターフェイスの波形品質とタイミングは、インターネクトシステムの全長、トレース間の間隔、特性インピーダンス、エッチング損失、およびインターフェイス全体での長さの整合性に依存します。そのため、正のタイミングマージンを維持するには、多くの要因に注意する必要があります。

DLPC8424、DLPC8444、DLPC8454 I/O タイミングパラメーター、V-by-One トランスマッターのタイミングパラメーター、および Thine 固有のタイミング要件は、対応するデータシートに記載されています。PCB 配線のミスマッチは、制御された PCB 配線を通して、予算を割り当てて対応することができます。V-by-One の PCB 関連要件は、お客様向けの参照情報として [V-by-One インターフェイスの PBC 関連要件](#) に示します。

表 9-4. V-by-One インターフェイスの PBC 関連要件

パラメータ (1)	最小値	標準値	最大値	単位
レーン内クロストーク (VX1_DATAx_P と VX1_DATAx_N の間)			< 1.5	mVpp
レーン間クロストーク (データレーンペアの間)			< 1.5	mVpp
データレーンと他の信号の間のクロストーク			< 1.5	mVpp
レーン内スキュー			< 40	ps
レーン間スキュー			< 800	ps

表 9-4. V-by-One インターフェイスの PBC 関連要件 (続き)

パラメータ ⁽¹⁾	最小値	標準値	最大値	単位
差動インピーダンス	90	100	110	Ω

(1) 最小のトレース幅と間隔を使用してコントローラのポールフィールドから逃がす場合、目標の 100Ω インピーダンスを達成するため (たとえば、伝送ラインの損失を低減するため) に、実際的に可能であれば逃がした後にトレース幅と間隔を広げることが望ましいです。

V-by-One のその他のレイアウトガイドライン:

- ビアの数を最小限に抑えるため、PBC の最上層に差動信号ペアを配線します。必要なビアの数を 2 個に制限します。
- マイクロストリップライン構成を使用して、差動信号ペアを单一のグランドプレーンまたは電源プレーンに配線します。グランドガードトレースも推奨されます。
- 差動信号ペアは電源プレーンやグランドプレーンのスリット上に配線しないでください。
- スキー要件を満たすために、各ペアおよび各ペア間のパターン長のミスマッチを最小限に抑えます。
- 差動信号ペアに関する曲げ角度が $135^\circ \sim 225^\circ$ である必要があります (図 9-3 を参照)。

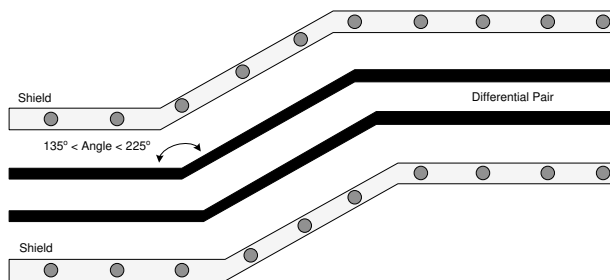


図 9-3. V-by-One の配線例

9.1.3 DMD 最大ピン間、PCB インターコネクト エッティング長

表 9-5. 最大ピン互換 PCB 相互接続に関する推奨事項

DMD パス信号 ⁽¹⁾⁽²⁾	信号相互接続トポジ		単位
	単一基板の信号配線の長さ	複数基板の信号配線の長さ	
DMD_HS_CLK_P DMD_HS_CLK_N	10.0 (254)	(3) を参照	(mm) 単位
DMD_HS_WDATA_A_P DMD_HS_WDATA_A_N			
DMD_HS_WDATA_B_P DMD_HS_WDATA_B_N			
DMD_HS_WDATA_C_P DMD_HS_WDATA_C_N			
DMD_HS_WDATA_D_P DMD_HS_WDATA_D_N	10.0 (254)	(3) を参照	(mm) 単位
DMD_HS_WDATA_E_P DMD_HS_WDATA_E_N			
DMD_HS_WDATA_F_P DMD_HS_WDATA_F_N			
DMD_HS_WDATA_G_P DMD_HS_WDATA_G_N			
DMD_HS_WDATA_H_P DMD_HS_WDATA_H_N			
DMD_LS_CLK	10.0 (254)	(3) を参照	(mm) 単位
DMD_LS_WDATA	10.0 (254)	(3) を参照	(mm) 単位

表 9-5. 最大ピン互換 PCB 相互接続に関する推奨事項 (続き)

DMD バス信号 ^{(1) (2)}	信号相互接続トポロジ		単位
	单一基板の信号配線の長さ	複数基板の信号配線の長さ	
DMD_LS_RDATA	10.0 (254)	⁽³⁾ を参照	(mm) 単位
DMD_DEN_ARSTZ	10.0 (254)	⁽³⁾ を参照	(mm) 単位

- (1) 信号配線の最大長には、エスケープ配線が含まれます。
(2) コネクタの影響により、マルチボード DMD 配線の長さが制限されます。
(3) PCB のばらつきのため、これらの推奨事項は定義できません。基板設計 SPICE では、配線長が信号要件に違反しないように、コントローラの IBIS モデル (コントローラの Web ページの「ツールとソフトウェア」タブにある) をシミュレーションします。

表 9-6. 高速 PCB 信号配線マッチング要件

信号グループ長マッチング ^{(1) (2) (3)}				
インターフェイス	信号グループ	リファレンス信号	最大不一致 ⁽⁴⁾	単位
DMD ⁽⁵⁾	DMD_HS_WDATA_A_P DMD_HS_WDATA_A_N	DMD_HS_CLK_P DMD_HS_CLK_N	± 1.0 (± 25.4)	(mm) 単位
	DMD_HS_WDATA_B_P DMD_HS_WDATA_B_N			
	DMD_HS_WDATA_C_P DMD_HS_WDATA_C_N			
	DMD_HS_WDATA_D_P DMD_HS_WDATA_D_N			
	DMD_HS_WDATA_E_P DMD_HS_WDATA_E_N			
	DMD_HS_WDATA_F_P DMD_HS_WDATA_F_N			
	DMD_HS_WDATA_G_P DMD_HS_WDATA_G_N			
	DMD_HS_WDATA_H_P DMD_HS_WDATA_H_N			
DMD	DMD_HS_WDATA_x_P	DMD_HS_WDATA_x_N	± 0.025 (± 0.635)	(mm) 単位
DMD	DMD_HS_CLK_P	DMD_HS_CLK_N	± 0.025 (± 0.635)	(mm) 单位
DMD	DMD_LS_WDATA DMD_LS_RDATA	DMD_LS_CLK	± 0.2 (± 5.08)	(mm) 単位
DMD	DMD_DEN_ARSTZ	該当なし	該当なし	(mm) 単位

- (1) 長マッチングの値は、PCB 配線長にのみ適用されます。DLPC84x4 コントローラまたは DMD に関連する内部パッケージの配線ミスマッチについて、その他の考慮事項は必要ありません。
(2) トレーニングは DMD HS データラインに適用されます。この理由で、定義済みのマッチング要件は LS データラインと比較してわずかに緩和されています。
(3) DMD LS 信号はシングル エンドです。
(4) 信号グループの不一致分散は、常にリファレンス信号を基準にしています。
(5) DMD HS のデータラインは差動であるため、これらの仕様はペアツー ペアです。

表 9-7. 信号要件

パラメータ	リファレンス	要件
ソース直列終端	DMD_LS_WDATA	$33\Omega \pm 10\%$ が必要
	DMD_LS_CLK	$33\Omega \pm 10\%$ が必要
	DMD_DEN_ARSTZ	許容する
	DMD_LS_RDATA	$30.1\Omega \pm 10\%$ が必要
	DMD_HS_WDATA_X_y	許容しない
	DMD_HS_CLK_y	許容しない
エンドポイント終端	DMD_LS_WDATA	許容しない
	DMD_LS_CLK	許容しない
	DMD_DEN_ARSTZ	許容しない
	DMD_LS_RDATA	許容しない
	DMD_HS_WDATA_X_y	許容しない
	DMD_HS_CLK_y	許容しない
PCB インピーダンス	DMD_LS_WDATA	$50\Omega \pm 10\%$
	DMD_LS_CLK	$50\Omega \pm 10\%$
	DMD_DEN_ARSTZ	$50\Omega \pm 10\%$
	DMD_LS_RDATA	$50\Omega \pm 10\%$
	DMD_HS_WDATA_X_y	$100\Omega \pm 10\%$
	DMD_HS_CLK_y	$100\Omega \pm 10\%$
信号のタイプ	DMD_LS_WDATA	DMD_LS_DCLK を基準とする SDR (シングル データ レート)
	DMD_LS_CLK	DMD_LS_DCLK を基準とする SDR
	DMD_DEN_ARSTZ	SDR
	DMD_LS_RDATA	DMD_LS_DLCK を基準とする SDR
	DMD_HS_WDATA_X_y	SubLVDS
	DMD_HS_CLK_y	SubLVDS

9.1.4 電源のレイアウトガイドライン

以下にリストされている電源入力には、以下のフィルタリング回路が推奨されます。

- VDDA18_Vx1
- VDDA18_FPD
- VDDA18_DSI
- VDDA33_USB
- VDDA18_USB
- VDD_CORE_Vx1
- VDD_CORE_FPD
- VDD_CORE_DSI
- VDD_CORE_USB

PBC レイアウトはこれらの電源に関連するインターフェイスの性能にとって不可欠であるため、これらの電源をアナログ信号のように扱うことが大変重要です。具体的には次のとおりです。

- 高周波コンポーネント (フェライトやコンデンサなど) は、電源ボールのできるだけ近くに配置します。
- ESR 値や ESL 値が低い高周波セラミック コンデンサ ($0.1\mu\text{F}$, $0.01\mu\text{F}$, 100nF など) を選択します。リードはできる限り短く設計してください。そのため、TI ではこれらのコンデンサを基板の反対側のパッケージの下に配置することを推奨します。
- 各電源ピンには、コントローラからコンデンサを経由し、直列フェライトを通って電源に接続するための单一パターン (できるだけ幅広) を使用する必要があります。

- 各電源ピンには、エスケープビアの近くに 100nF のデカップリングコンデンサを 1つ追加します。このデカップリング容量はフィルタの推奨容量に追加します。これらは最小の推奨事項であるため、レイアウトが異なる場合、追加容量が必要になることがあります。

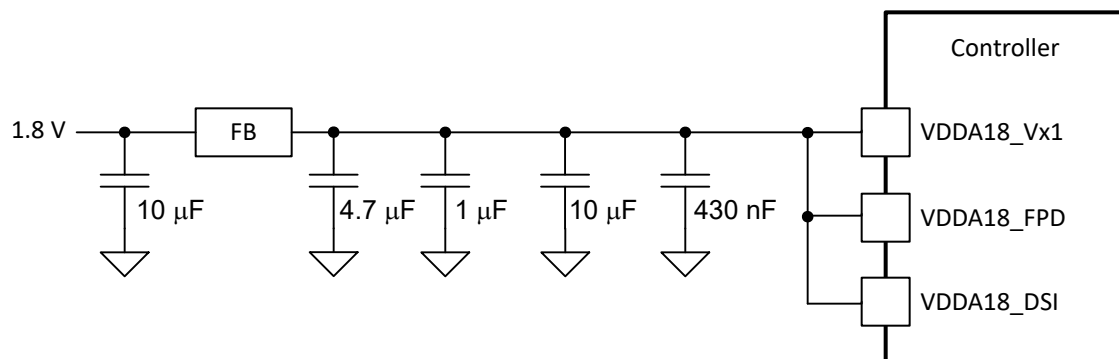


図 9-4. VDDA18_VX1 (V-by-One)、VDDA18_FPD (FPD-Link)、VDDA18_DSI の (DSI) 推奨フィルタ

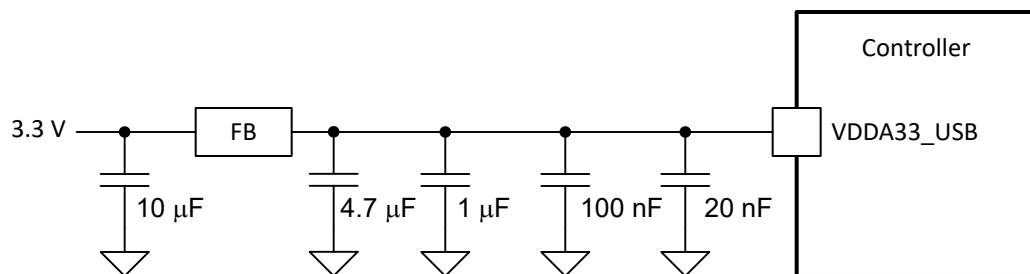


図 9-5. VDDA33_USB (USB) の推奨フィルタ

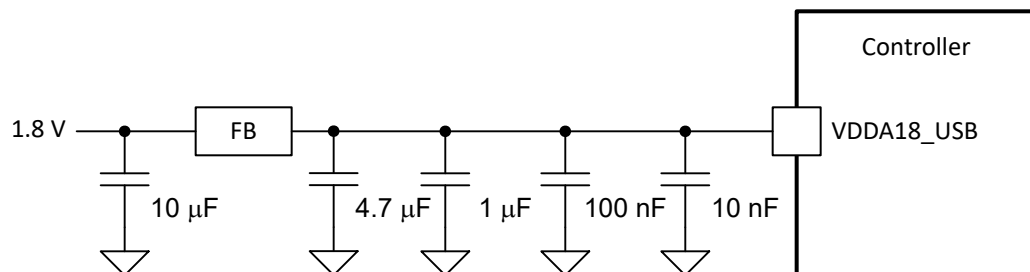


図 9-6. VDDA18_USB (USB) の推奨フィルタ

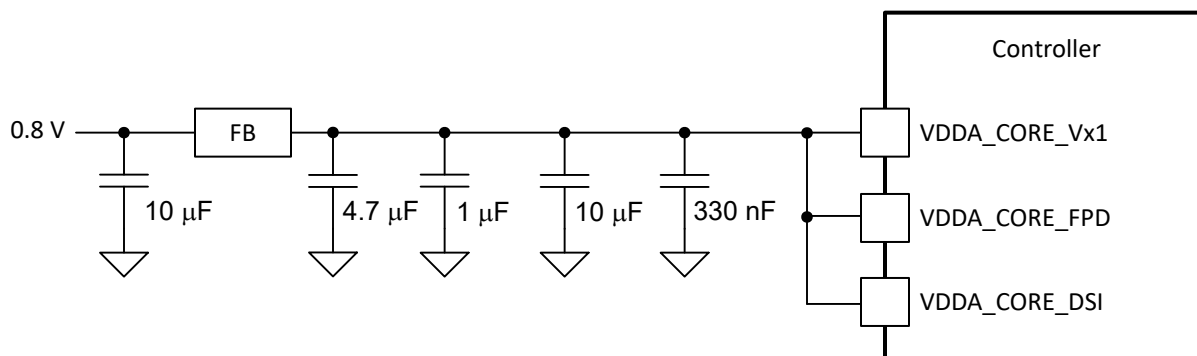


図 9-7. VDD_CORE_VX1 (V-by-One)、VDD_CORE_FPD (FPD-Link)、VDD_CORE_DSI (DSI) の推奨フィルタ

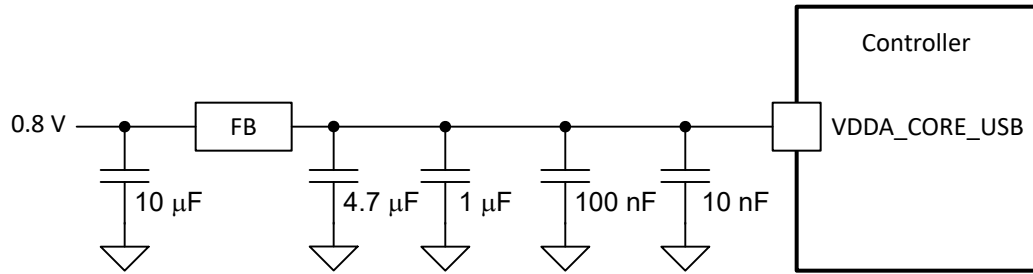


図 9-8. VDD_CORE_USB (USB) の推奨フィルタ

9.2 熱に関する注意事項

DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 の基本的な熱要件は、最大動作時接合部温度 (T_J) を超えないことです（「推奨動作条件」に定義）。この温度は、動作時周囲温度、ヒートシンク、エアフロー、PCB 設計（コンポーネントのレイアウト密度および銅箔の使用量など）、DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 の消費電力、周囲のコンポーネントの消費電力に依存します。DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 のパッケージは、パッケージのヒートスラグからヒートシンクへ、サーマル ボールを経由し、PCB の電源プレーンとグランド プレーンを通して熱を抽出するように設計されています。そのため、ヒートシンク、銅箔の量、PCB 上のエアフローが重要な要素になります。

推奨される最大動作時周囲温度 (T_A) は、主に設計目標として提供され、強制エアフロー 0m/s、1m/s、2m/s における DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 の最大消費電力と $R_{\theta JA}$ に基づいています。ここで、 $R_{\theta JA}$ は「レイアウト ガイドライン」に記載されているテスト基板を使用して測定したパッケージの熱抵抗です。このテスト PCB は必ずしもお客様の PCB を代表しているとは限らないため、報告された熱抵抗は、実際の製品アプリケーションでは誤差が生じる場合があります。実際の熱抵抗は異なる可能性がありますが、実際の熱抵抗は、設計段階において放熱性能を評価する上では最良の情報となります。テキサス インストルメンツでは、ホスト PCB の設計と構築が完了したら、熱性能の測定と検証を行うことを強く推奨しています。

そのためには、製品のワーストケース シナリオ（最大消費電力、最大電圧、最大周囲温度）の下でケース中央上部の温度を測定し、推奨される最大ケース温度 (T_C) を超えていないことを検証します。この仕様は DLPC8424 または DLPC8444 または DLPC8454 パッケージの ϕ_{JT} の測定を基にしたもので、接合部温度と比較的正確な相関関係が得られます。このケース温度を測定する際には、パッケージ表面が誤って冷却されないように注意してください。テキサス インストルメンツでは、小型（約 40 ゲージ）の熱電対を推奨しています。ビーズと熱電対配線をパッケージ上部に接触させてください。ビーズと熱電対配線を最小限の熱伝導性エポキシで覆ってください。配線を通してビーズが冷却されないように、パッケージと基板表面に沿って密に配線してください。

10 デバイスおよびドキュメントのサポート

テキサス・インスツルメンツでは、幅広い開発ツールを提供しています。デバイスの性能の評価、コードの生成、ソリューションの開発を行うためのツールとソフトウェアを以下で紹介します。

10.1 サード・パーティ製品に関する免責事項

サード・パーティ製品またはサービスに関するテキサス・インスツルメンツの出版物は、単独またはテキサス・インスツルメンツの製品、サービスと一緒に提供される場合に関係なく、サード・パーティ製品またはサービスの適合性に関する是認、サード・パーティ製品またはサービスの是認の表明を意味するものではありません。

10.2 ドキュメントのサポート

10.2.1 関連資料

次のドキュメントには、DMDとともに使用されるチップセットコンポーネントについての追加情報が掲載されています。

- [DLPA3085 PMIC および高電流 LED ドライバ IC データシート](#)
- [DLPA3082 PMIC IC データシート](#)
- [DLP472NP 1080p デジタルマイクロミラーデバイス データシート](#)
- [DLP230NP 0.23 1080p デジタルマイクロミラーデバイス データシート](#)

10.3 ドキュメントの更新通知を受け取る方法

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 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、改訂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。

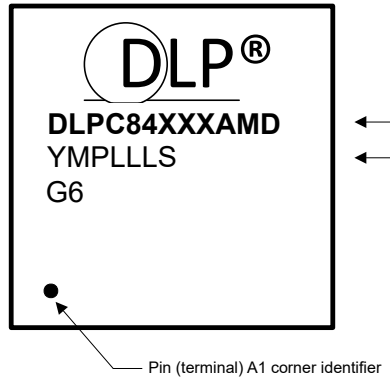
10.4 サポート・リソース

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、設計で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。

10.5 デバイスの命名規則

10.5.1 デバイスのマーキング



マーキングの定義:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 行目: テキサス・インスツルメンツの型番: 量産出荷中 | DLPC84XXX = デバイス ID
空白または A, B, C ... 部品のリビジョン
AMD = パッケージ記号 |
| 2 行目: ベンダの年、週、およびロットコード | YM = 年月日コード
P = セカンダリ拠点コード
LLL = アセンブリ拠点コード
S = プライマリ拠点コード |
| 3 行目: ECAT - グリーン パッケージ記号 | G6 |

10.6 商標

テキサス・インスツルメンツ E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

V-by-One® is a registered trademark of THine Electronics, Inc.

Arm® is a registered trademark of Arm Ltd.

DLP® is a registered trademark of Texas Instruments.

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

10.7 静電気放電に関する注意事項



この IC は、ESD によって破損する可能性があります。テキサス・インスツルメンツは、IC を取り扱う際には常に適切な注意を払うことをお勧めします。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。

10.8 用語集

テキサス・インスツルメンツ用語集 この用語集には、用語や略語の一覧および定義が記載されています。

10.8.1 ビデオタイミングパラメータの定義

フレームあたりのアクティブ ライン数(ALPF) 表示可能なデータを含むフレーム内のライン数を定義します。ALPF は TLPF のサブセットです。

ラインあたりのアクティブ ピクセル数(APPL) 表示可能なデータを含むライン内のピクセル クロック数を定義します。APPL は TPPL のサブセットです。

水平バック ポーチ(HBP)時間 水平同期より後で最初のアクティブ ピクセルより前のブランク ピクセル クロック数。注: HBP 時間は、該当する同期信号のリーディング (アクティブ) エッジを基準とします。

水平フロント ポーチ(HFP)時間 最後のアクティブ ピクセルより後で水平同期より前のブランク ピクセル クロック数。

水平同期(HS)

各水平区間(ライン)の開始を定義するタイミング基準点。絶対基準点は、HS 信号のアクティブ エッジにより定義されます。アクティブ エッジ(ソースでの定義により立ち上がりエッジまたは立ち下がりエッジ)を基準として、すべての水平ブランкиング パラメータが測定されます。

フレームあたりの総ライン数 (TLPF)

垂直期間 (またはフレーム時間) をライン単位で定義します。TLPF = フレームあたりの総ライン数 (アクティブおよび非アクティブ)。

ラインあたりの総ピクセル数 (TPPL)

水平ライン期間をピクセル クロック単位で定義します。TPPL = ラインあたりの総ピクセル クロック数 (アクティブおよび非アクティブ)。

垂直同期(VS)

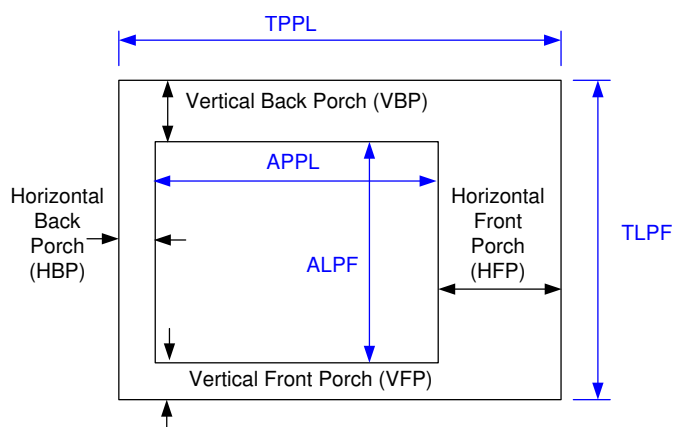
垂直区間(フレーム)の開始を定義するタイミング基準点。絶対基準点は、VS 信号のアクティブ エッジにより定義されます。アクティブ エッジ(ソースでの定義により立ち上がりエッジまたは立ち下がりエッジ)を基準として、すべての垂直ブランкиング パラメータが測定されます。

垂直バック ポーチ(VBP)ブランкиング

垂直同期より後で、最初のアクティブ ラインより前のブランク ライン数。

垂直フロント ポーチ(VFP)ブランкиング

最後のアクティブ ラインより後で、垂直同期より前のブランク ライン数。



11 改訂履歴

資料番号末尾の英字は改訂を表しています。その改訂履歴は英語版に準じています。

Changes from Revision * (July 2025) to Revision A (December 2025)	Page
• DLPC8445V デバイスへの参照を追加.....	1
• DLPC8445V 製品のデバイス情報を追加.....	1
• 関連するサブセクションに DLPC8445V コントローラと DLPA3082 PMIC への参照を追加.....	46
• LED / レーザー PWM の使用事例に GPIO のサポート機能を追加.....	67
• 関連するサブセクションに DLPC8445V コントローラと DLPA3082 PMIC への参照を追加.....	70
• 関連するサブセクションに DLPC8445V 部品への参照を追加.....	74

12 メカニカル、パッケージ、および注文情報

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)
DLPC8424AMD	Active	Production	FCCSP (AMD) 484	260 JEDEC TRAY (10+1)	-	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-30 to 85	DLPC8424AMD
DLPC8444AMD	Active	Production	FCCSP (AMD) 484	260 JEDEC TRAY (10+1)	-	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-30 to 85	DLPC8444AMD
DLPC8454AMD	Active	Production	FCCSP (AMD) 484	260 JEDEC TRAY (10+1)	-	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-35 to 85	DLPC8454AMD

⁽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.

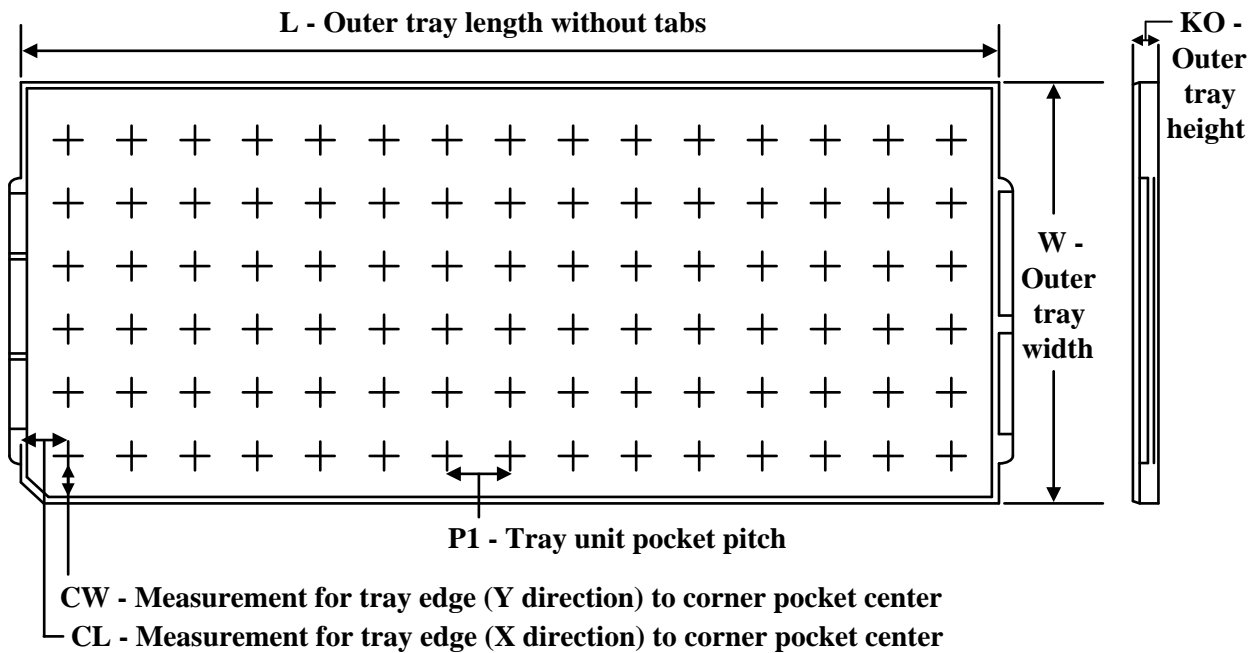
⁽⁵⁾ **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will 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.

TRAY


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

*All dimensions are nominal

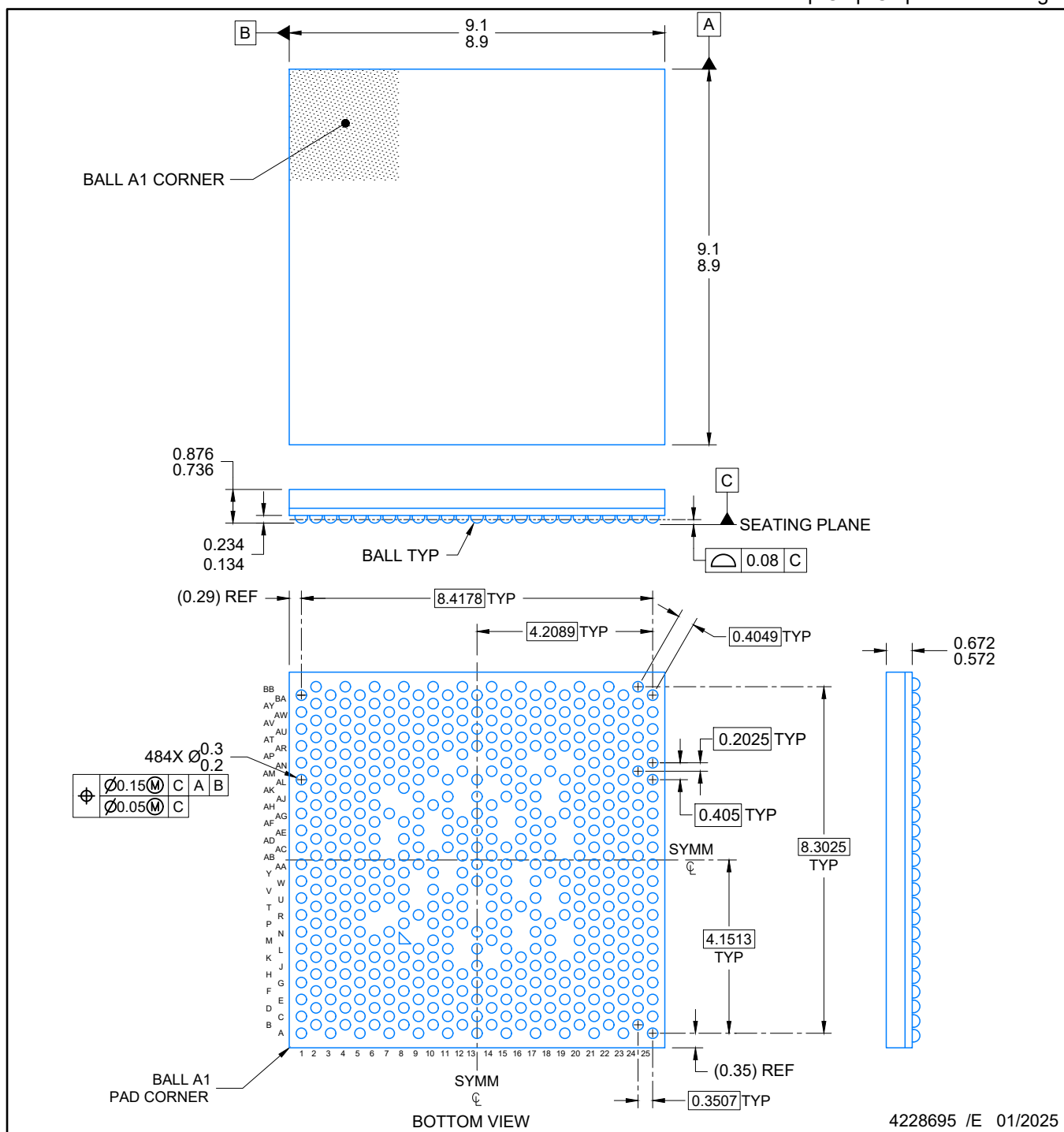
Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	Unit array matrix	Max temperature (°C)	L (mm)	W (mm)	KO (µm)	P1 (mm)	CL (mm)	CW (mm)
DLPC8424AMD	AMD	FCCSP	484	260	10 X 26	150	315	135.9	7620	11.8	10	NA
DLPC8444AMD	AMD	FCCSP	484	260	10 X 26	150	315	135.9	7620	11.8	10	NA
DLPC8454AMD	AMD	FCCSP	484	260	10 X 26	150	315	135.9	7620	11.8	10	NA

PACKAGE OUTLINE

AMD0484A

FCCSP - 0.876 mm max height

Flip Chip-Chip Scale Package



4228695 /E 01/2025

NOTES:

NanoFree is a trademark of Texas Instruments.

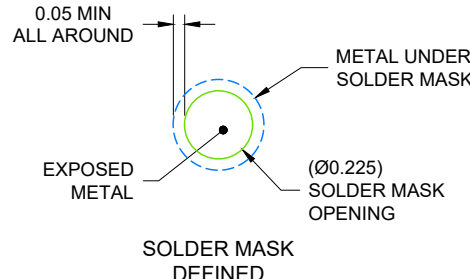
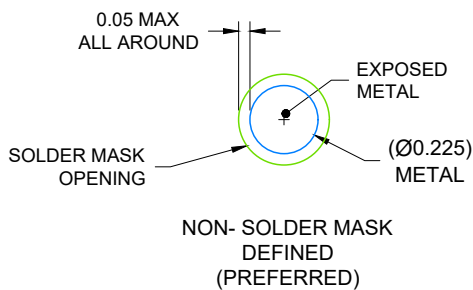
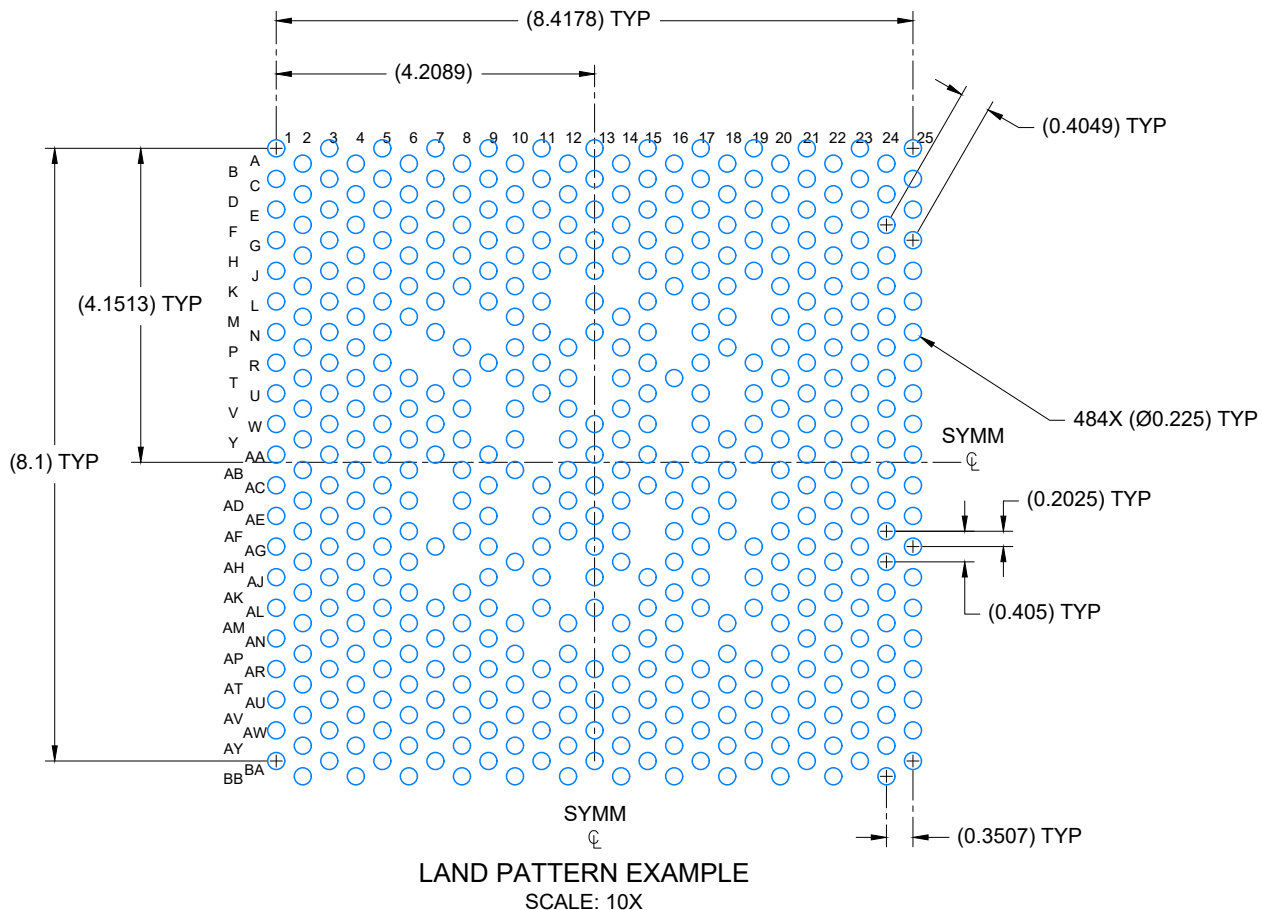
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

AMD0484A

FCCSP - 0.876 mm max height

Flip Chip-Chip Scale Package



SOLDER MASK DETAILS
NOT TO SCALE

4228695 /E 01/2025

NOTES: (continued)

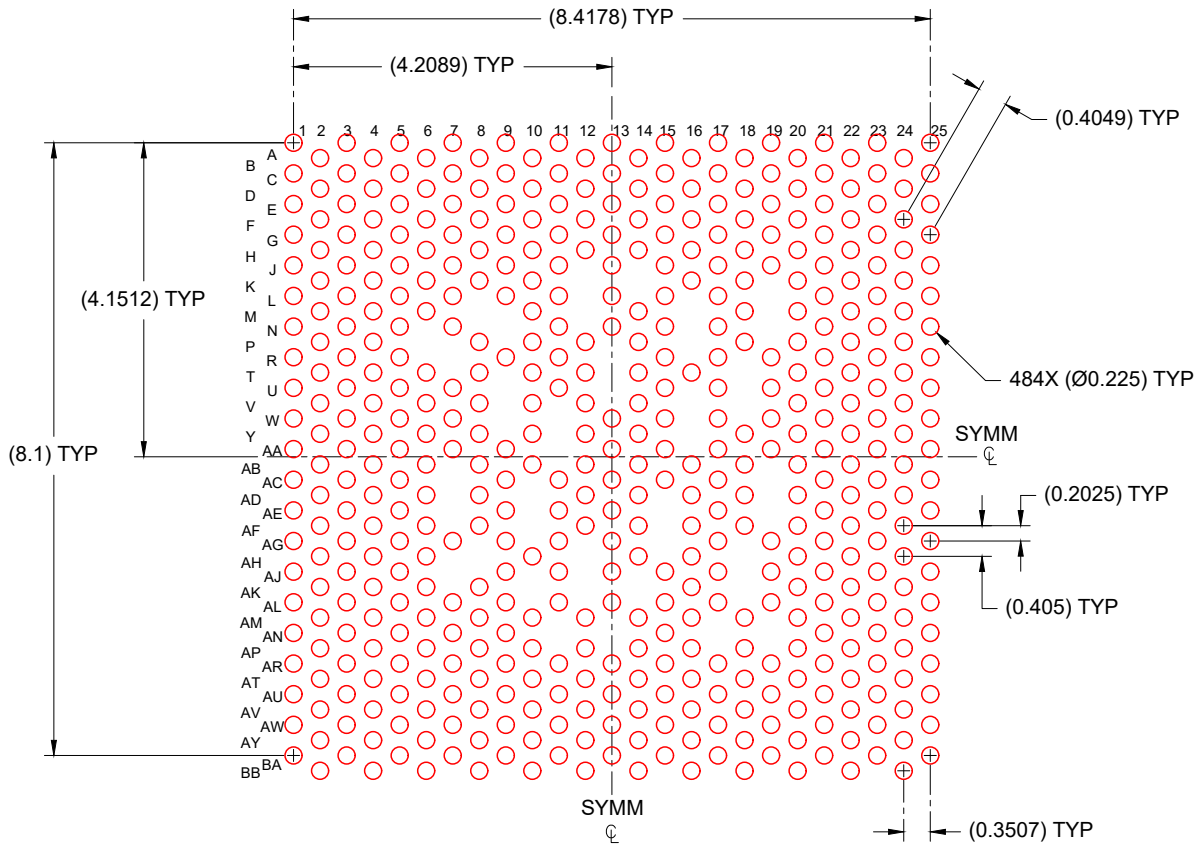
- Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. Refer to Texas Instruments Literature number SNVA009 (www.ti.com/lit/snva009).

EXAMPLE STENCIL DESIGN

AMD0484A

FCCSP - 0.876 mm max height

Flip Chip-Chip Scale Package



SOLDER PASTE EXAMPLE BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL SCALE: 10X

4228695 /E 01/2025

NOTES: (continued)

- 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默示保証、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、明示的または默示的に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、(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、他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとします。

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている 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