

DLP472TE 0.47 インチ 4K UHD デジタルマイクロミラー デバイス

1 特長

- 対角 0.47 インチのマイクロミラー アレイ
 - ディスプレイ解像度: 4K UHD (3840 × 2160)
 - 5.4μm のマイクロミラー ピッチ
 - マイクロミラー傾斜角: ±14.5° (平面に対して)
 - コーナー照明
- 高速シリアル インターフェイス (High-Speed Serial Interface、HSSI) 入力データバス
- 4K UHD で 60Hz、フル HD で 240Hz をサポート
- DLPC7540 ディスプレイコントローラ、DLPA100 パワー マネージメント、およびモータドライバ IC によってサポートされたレーザー蛍光 / LED / RGB レーザー / ランプ動作

2 アプリケーション

- スマート プロジェクタ
- 企業向けプロジェクタ
- レーザー TV

3 概要

DLP472TE デジタル マイクロミラー デバイス (DMD) は、デジタル制御の MEMS (micro-electromechanical system) 空間光変調器 (SLM) で、色鮮やかな 4K UHD ディスプレイシステムを実現します。TI の DLP® 製品である 0.47 インチ 4K UHD チップセットは、DMD、DLPC7540 ディスプレイコントローラ、DLPA100 パワーおよびモータドライバで構成されています。このコンパクトなチップセットは、小型の 4K UHD ディスプレイを実現する完全なシステムソリューションを提供します。

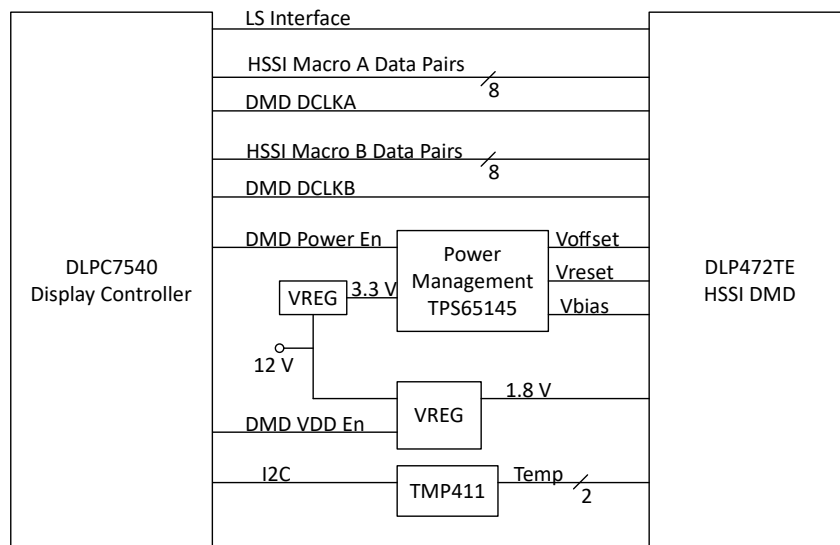
DMD のエコシステムに、設計期間の短縮に役立つ定評あるリソースが用意されています。承認済みの光学モジュール メーカーやサード パーティ プロバイダを探すには、[DLP® Products サード パーティ プロバイダ検索ツール](#)をご利用ください。

DMD を使用して設計を始める方法の詳細については、「[TI の DLP ディスプレイ テクノロジーを使用した設計の開始](#)」のページをご覧ください。

製品情報

部品番号	パッケージ ⁽¹⁾	パッケージ サイズ
DLP472TE	FYW (149)	32.2mm × 22.3mm

(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。



アプリケーション概略図



目次

1 特長.....	1	6.9 マイクロミラーのランデッド オン / ランデッド オフ デ ューティ サイクル.....	28
2 アプリケーション.....	1	7 アプリケーションと実装.....	31
3 概要.....	1	7.1 アプリケーション情報.....	31
4 ピン構成および機能.....	3	7.2 代表的なアプリケーション.....	31
5 仕様.....	6	7.3 温度センサ ダイオード.....	34
5.1 絶対最大定格.....	6	8 電源に関する推奨事項.....	36
5.2 保存条件.....	7	8.1 DMD 電源のパワーアップ手順.....	36
5.3 ESD 定格.....	7	8.2 DMD 電源のパワーダウン手順.....	36
5.4 推奨動作条件.....	7	9 レイアウト.....	38
5.5 熱に関する情報.....	10	9.1 レイアウトのガイドライン.....	38
5.6 電気的特性.....	10	9.2 インピーダンス要件.....	38
5.7 スイッチング特性.....	12	9.3 基板面.....	38
5.8 タイミング要件.....	13	9.4 パターン幅、間隔.....	39
5.9 システム実装インターフェイスの荷重.....	17	9.5 電源.....	39
5.10 マイクロミラー アレイの物理特性.....	18	9.6 パターン長のマッチングの推奨.....	40
5.11 マイクロミラー アレイの光学特性.....	19	10 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	41
5.12 ウィンドウの特性.....	20	10.1 サード・パーティ製品に関する免責事項.....	41
5.13 チップセット コンポーネントの使用法の仕様.....	20	10.2 デバイス サポート.....	41
6 詳細説明.....	21	10.3 ドキュメントのサポート.....	42
6.1 概要.....	21	10.4 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	42
6.2 機能ブロック図.....	21	10.5 サポート・リソース.....	42
6.3 機能説明.....	22	10.6 商標.....	42
6.4 デバイスの機能モード.....	22	10.7 静電気放電に関する注意事項.....	42
6.5 光学インターフェイスおよびシステムの画質に関す る検討事項.....	22	10.8 用語集.....	42
6.6 マイクロミラー アレイ温度の計算.....	23	11 改訂履歴.....	42
6.7 マイクロミラーの電力密度の計算.....	24	12 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	43
6.8 ウィンドウ アパーチャイル ミネーション オーバーフィ ル計算.....	26	12.1 付録: パッケージ オプション.....	44

4 ピン構成および機能

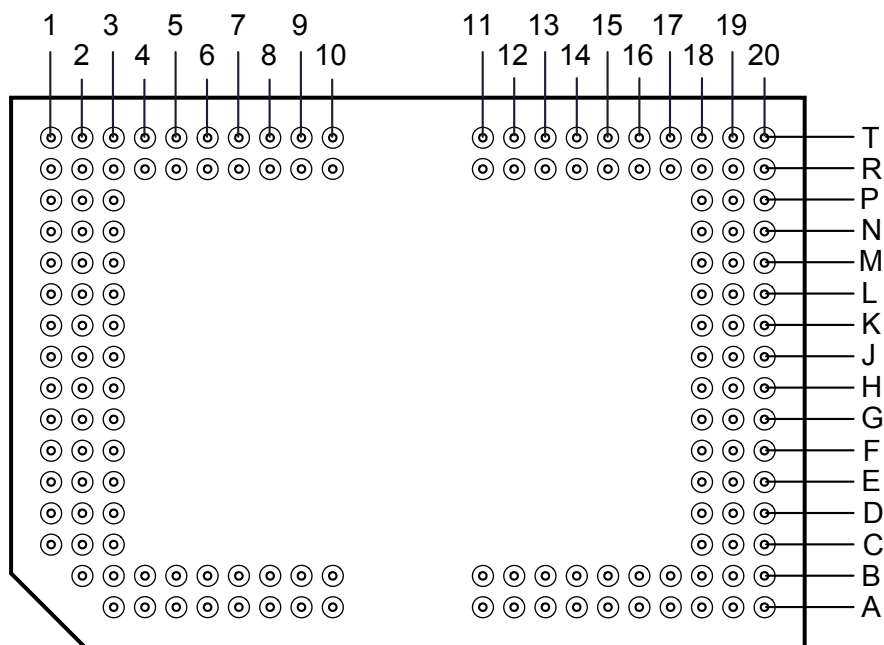


図 4-1. FYW パッケージ 149 ピン PGA 底面図

注意

0.47 インチ フル HD S453 DMD の信頼性の高い長期動作を確保するため、ピン機能表で特定された信号のレイアウトと動作を適切に管理してください。ボードを設計する前に具体的な詳細とガイドラインについては『[テキサス インスツルメンツ DLP デジタル マイクロミラー デバイスの PCB 設計要件](#)』アプリケーション レポートを参照してください。

表 4-1. ピンの機能

ピン		入力と出力 ⁽¹⁾	説明	パターン長 (mm)
名称	番号			
D_AP (0)	J1	I	高速差動データ ペア レーン A0	16.316
D_AN (0)	H1	I	高速差動データ ペア レーン A0	16.316
D_AP (1)	G1	I	高速差動データ ペア レーン A1	16.469
D_AN (1)	F1	I	高速差動データ ペア レーン A1	16.468
D_AP (2)	F2	I	高速差動データ ペア レーン A2	15.661
D_AN (2)	E2	I	高速差動データ ペア レーン A2	15.661
D_AP (3)	D2	I	高速差動データ ペア レーン A3	15.053
D_AN (3)	C2	I	高速差動データ ペア レーン A3	15.054
D_AP (4)	A3	I	高速差動データ ペア レーン A4	12.948
D_AN (4)	A4	I	高速差動データ ペア レーン A4	12.948
D_AP (5)	A5	I	高速差動データ ペア レーン A5	10.644
D_AN (5)	A6	I	高速差動データ ペア レーン A5	10.644
D_AP (6)	A7	I	高速差動データ ペア レーン A6	8.558
D_AN (6)	A8	I	高速差動データ ペア レーン A6	8.557

表 4-1. ピンの機能 (続き)

ピン		入力と出力 ⁽¹⁾	説明	パターン長 (mm)
名称	番号			
D_AP (7)	A9	I	高速差動データ ペア レーン A7	6.688
D_AN (7)	A10	I	高速差動データ ペア レーン A7	6.688
DCLK_AP	C1	I	高速差動クロック A	17.975
DCLK_AN	D1	I	高速差動クロック A	17.795
D_BP (0)	A11	I	高速差動データ ペア レーン B0	4.592
D_BN (0)	A12	I	高速差動データ ペア レーン B0	4.591
D_BP (1)	A13	I	高速差動データ ペア レーン B1	6.440
D_BN (1)	A14	I	高速差動データ ペア レーン B1	6.440
D_BP (2)	A15	I	高速差動データ ペア レーン B2	8.838
D_BN (2)	A16	I	高速差動データ ペア レーン B2	8.838
D_BP (3)	A18	I	高速差動データ ペア レーン B3	12.117
D_BN (3)	A19	I	高速差動データ ペア レーン B3	12.118
D_BP (4)	D19	I	高速差動データ ペア レーン B4	11.078
D_BN (4)	C19	I	高速差動データ ペア レーン B4	11.078
D_BP (5)	H20	I	高速差動データ ペア レーン B5	14.504
D_BN (5)	J20	I	高速差動データ ペア レーン B5	14.504
D_BP (6)	D20	I	高速差動データ ペア レーン B6	11.647
D_BN (6)	E20	I	高速差動データ ペア レーン B6	11.646
D_BP (7)	F20	I	高速差動データ ペア レーン B7	12.305
D_BN (7)	G20	I	高速差動データ ペア レーン B7	12.305
DCLK_BP	B17	I	高速差動クロック B	10.064
DCLK_BN	B18	I	高速差動クロック B	10.243
LS_WDATA_P	T10	I	LVDS データ	8.752
LS_WDATA_N	R11	I	LVDS データ	1.475
LS_CLK_P	R9	I	LVDS CLK	8.656
LS_CLK_N	R10	I	LVDS CLK	7.805
LS_RDATA_A_B ISTA	T13	O	LVC MOS 出力	2.804
BIST_B	T12	O	LVC MOS 出力	3.075
AMUX_OUT	B20	O	アナログ テスト マルチプレクサ	10.712
DMUX_OUT	R14	O	デジタル テスト マルチプレクサ	2.997
DMD_DEN_AR STZ	T11	I	ARSTZ	2.982
TEMP_N	R8	I	温度ダイオード N	9.806
TEMP_P	R7	I	温度ダイオード P	11.986
VDD	B13、B7、C18、 E3、H3、J2、K3、 L2、L19、M1、 M2、N3、N19、 P2、P18、R3、 R5、R12、R17、 R19、T2、T4、 T6、T8、T18	P	デジタル コア 電源電圧	平面

表 4-1. ピンの機能 (続き)

ピン		入力と出力 ⁽¹⁾	説明	パターン長 (mm)
名称	番号			
VDDA	B11、B16、B4、 B9、C20、D3、 E18、G2、G19	P	HSSI 電源	平面
VRESET	B3、R1	P	マイクロミラー リセット信号の負のバイアスに対する電源電圧	平面
VBIAS	E1、P1	P	マイクロミラー リセット信号の正のバイアスに対する電源電圧	平面
VOFFSET	A20、B2、T1、 T20	P	HVCMOS ロジックの電源電圧、ロジック レベルを昇圧	平面
VSS	A17、B10、B14、 B6、D18、F3、 F19、J3、K19、 K2、L1、L3、M3、 N2、N18、N20、 P3、P20、R2、 R4、R6、R13、 R20、T5、T7、 T16、T17、T19	G	グランド	平面
VSSA	B12、B15、B19、 B5、B8、C3、 E19、G3、H2、 H19、K1、N1、 P19、R18、T3、 T9	G	グランド	平面
N/C	F18、G18、H18、 J18、J19、K18、 K20、L18、L20、 M18、M19、 M20、R15、 R16、T14、T15		無接続	

(1) I = 入力、O = 出力、P = 電源、G = グランド、NC = 未接続

5 仕様

5.1 絶対最大定格

「絶対最大定格」の範囲外の動作は、デバイスの永続的な損傷の原因となる可能性があります。「絶対最大定格」は、これらの条件において、または「推奨動作条件」に示された値を超える他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを意味するものではありません。「絶対最大定格」の範囲内であっても「推奨動作条件」の範囲外で使用すると、デバイスが完全に機能しない可能性があります、デバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、デバイスの寿命を縮める可能性があります。

		最小値	最大値	単位
電源電圧				
V_{DD}	LVC MOS コアロジックと LVC MOS 低速インターフェイス (LSIF) の電源電圧 ⁽¹⁾	-0.5	2.3	V
V_{DDA}	高速シリアルインターフェイス (HSSI) レシーバの電源電圧 ⁽¹⁾	-0.3	2.2	V
V_{OFFSET}	HVC MOS およびマイクロミラー電極の電源電圧 ^{(1) (2)}	-0.5	11	V
V_{BIAS}	マイクロミラー電極の電源電圧 ⁽¹⁾	-0.5	19	V
V_{RESET}	マイクロミラー電極の電源電圧 ⁽¹⁾	-15	0.5	V
$ V_{DDA} - V_{DD} $	電源電圧差 (絶対値) ⁽³⁾		0.3	V
$ V_{BIAS} - V_{OFFSET} $	電源電圧差 (絶対値) ⁽⁴⁾		11	V
$ V_{BIAS} - V_{RESET} $	電源電圧差 (絶対値) ⁽⁵⁾		34	V
入力電圧				
	その他の入力の入力電圧 - LSIF および LVC MOS ⁽¹⁾	-0.5	2.46	V
	その他の入力の入力電圧 - HSSI ^{(1) (6)}	-0.2	V_{DDA}	V
低速インターフェイス (LSIF)				
f_{CLOCK}	LSIF クロック周波数 (LS_CLK)		130	MHz
$ V_{ID} $	LSIF 差動入力電圧の振幅 ⁽⁶⁾		810	mV
I_{ID}	LSIF 差動入力電流		10	mA
高速シリアル インターフェイス (HSSI)				
f_{CLOCK}	HSSI クロック周波数 (DCLK)		1.65	GHz
$ V_{ID} $	HSSI 差動入力電圧振幅データレーン ⁽⁶⁾		700	mV
$ V_{ID} $	HSSI 差動入力電圧振幅クロック レー ⁽⁶⁾		700	mV
環境				
T_{ARRAY}	温度、動作時 ⁽⁷⁾	0	90	°C
	温度、非動作時 ⁽⁷⁾	-40	90	°C
T_{DP}	露点温度、動作時および非動作時 (結露なし)		81	°C

- (1) すべての電圧値は、グランド端末 (V_{SS}) を基準としたものです。DMD を適切に動作させるには、以下に示す必要な電源を接続する必要があります： V_{DD} 、 V_{DDA} 、 V_{OFFSET} 、 V_{BIAS} および V_{RESET} 。すべての V_{SS} 接続も必要です。
- (2) V_{OFFSET} 電源過渡電圧は、規定電圧内に収まる必要があります。
- (3) V_{DDA} と V_{DD} の間の許容される絶対電圧差を超えると、過剰な電流が流れる場合があります。
- (4) V_{BIAS} と V_{OFFSET} の間の許容される絶対電圧差を超えると、過剰な電流が流れる場合があります。
- (5) V_{BIAS} と V_{RESET} の間の許容される絶対電圧差を超えると、過剰な電流が流れる場合があります。
- (6) この最大入力電圧定格は、差動ペアの各入力電圧が同じ電位のときに適用されます。LVDS と Sub-HSSI 差動入力は、指定限界値を超えないようにする必要があります。さもなければ、内部終端抵抗が損傷する可能性があります。
- (7) アレイの温度は直接測定することはできないため、[マイクロミラー アレイ温度の計算 セクション 6.6](#) セクションに示すように、テスト ポイント 1 (TP1) で測定された温度から解析的に計算する必要があります。

5.2 保存条件

部品としての DMD、またはシステムで動作していない DMD に適用できます。

		最小値	最大値	単位
T _{DMD}	DMD 温度	-40	80	°C
T _{DP-AVG}	平均露点温度、結露なし ⁽¹⁾		28	°C
T _{DP-ELR}	高温の露点温度範囲、結露なし ⁽²⁾	28	36	°C
CT _{ELR}	高温の露点温度範囲における累積時間		24	毎月

- (1) デバイスが高温の露点温度範囲にない経時的な平均温度 (保存温度や動作温度を含む)。
(2) 保存時および動作時の高温範囲で露点温度への曝露は、CT_{ELR} の合計累積時間未満に制限する必要があります。

5.3 ESD 定格

		値	単位
V _(ESD)	静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 ⁽¹⁾	±1000 V
		デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 準拠 ⁽²⁾	±250 V

- (1) JEDEC のドキュメント JEP155 に、500V HBM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。
(2) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

5.4 推奨動作条件

自由気流での動作温度範囲および電源電圧内 (特に記述のない限り) このデータシートに規定されているデバイスの機能性能は、「推奨動作条件」で定義された制限内でデバイスを動作させたときに達成されます。推奨動作条件の制限を超えてまたは下回ってデバイスを動作させる場合には、性能レベルを暗黙的に示すものではありません。

		最小値	標準値	最大値	単位
電源電圧^{(1) (2)}					
V _{DD}	LVC MOS コア ロジックおよび低速インターフェイス (LSIF) のための電源電圧	1.71	1.8	1.95	V
V _{DDA}	高速シリアル インターフェイス (HSSI) レシーバの電源電圧	1.71	1.8	1.95	V
V _{OFFSET}	HVCMOS およびマイクロミラー電極の電源電圧 ⁽³⁾	9.5	10	10.5	V
V _{BIAS}	マイクロミラー電極の電源電圧	17.5	18	18.5	V
V _{RESET}	マイクロミラー電極の電源電圧	-14.5	-14	-13.5	V
V _{DDA} - V _{DD}	電源電圧のデルタ、絶対値 ⁽⁴⁾			0.3	V
V _{BIAS} - V _{OFFSET}	電源電圧のデルタ、絶対値 ⁽⁵⁾			10.5	V
V _{BIAS} - V _{RESET}	電源電圧のデルタ、絶対値			33	V
LVC MOS 入力					
V _{IH}	高レベル入力電圧 ⁽⁶⁾	0.7 × V _{DD}			V
V _{IL}	低レベル入力電圧 ⁽⁶⁾			0.3 × V _{DD}	V
低速シリアル インターフェイス (LSIF)					
f _{CLOCK}	LSIF クロック周波数 (LS_CLK) ⁽⁷⁾	108	120	130	MHz
DCD _{IN}	LSIF デューティ サイクル歪み (LS_CLK)	44%		56%	
V _{ID}	LSIF 差動入力電圧の振幅 ⁽⁷⁾	150	350	440	mV
V _{LVDS}	LSIF 電圧 ⁽⁷⁾	575		1520	mV
V _{CM}	同相電圧 ⁽⁷⁾	700	900	1300	mV
Z _{LINE}	ライン差動インピーダンス (PWB / パターン)	90	100	110	Ω
Z _{IN}	内部差動終端抵抗	80	100	120	Ω
高速シリアル インターフェイス (HSSI)					
f _{CLOCK}	HSSI クロック周波数 (DCLK) ⁽⁸⁾	1.2		1.6	GHz

5.4 推奨動作条件 (続き)

自由気流での動作温度範囲および電源電圧内 (特に記述のない限り) このデータシートに規定されているデバイスの機能性能は、「推奨動作条件」で定義された制限内でデバイスを動作させたときに達成されます。推奨動作条件の制限を超えてまたは下回ってデバイスを動作させる場合には、性能レベルを暗黙的に示すものではありません。

		最小値	標準値	最大値	単位
DCD _{IN}	HSSI デューティ サイクル歪み (DCLK)	44%	50%	56%	
V _{ID} Data	HSSI 差動入力電圧振幅データレーン ⁽⁸⁾	100		600	mV
V _{ID} CLK	HSSI 差動入力電圧振幅クロックレーン ⁽⁸⁾	295		600	mV
VCM _{DC} データ	入力同相電圧 (DC) データレーン ⁽⁸⁾	200	600	800	mV
VCM _{DC} CLK	入力同相電圧 (DC) クロックレーン ⁽⁸⁾	200	600	800	mV
VCM _{ACp-p}	データレーンおよびクロックレーンの同相モード電圧における AC ピークツーピーク (リップル) ⁽⁸⁾			100	mV
Z _{LINE}	ライン差動インピーダンス (PWB / パターン)		100		Ω
Z _{IN}	内部差動終端抵抗。(R _{Xterm})	80	100	120	Ω
環境					
T _{ARRAY}	アレイ温度、長期動作 ^{(9) (10) (12)}	10		40~70 ⁽¹⁷⁾	°C
	アレイ温度、短期動作、最大 500 時間 ^{(10) (13)}	0		10	°C
T _{DP-AVG}	平均露点温度 (結露なし) ⁽¹⁴⁾			28	°C
T _{DP-ELR}	高温の露点温度範囲 (結露なし) ⁽¹¹⁾	28		36	°C
CT _{ELR}	高温の露点範囲における累積時間			24	毎月
Q _{AP-LL}	ウィンドウ開口部照明オーバーフィル ^{(18) (15) (19)}			17	W/cm ²
照明 LPCW、RGB レーザー、LED					
ILL _{UV}	照明、波長 410nm 未満 ^{(9) (20)}			10	mW/cm ²
ILL _{VIS}	410nm 以上 800nm 以下の波長における照明強度 ^{(16) (20)}			60	W/cm ²
ILL _{IR}	照明、波長 800nm 超 ⁽²⁰⁾			10	mW/cm ²
ILL _{BLU}	410nm 以上 475nm 以下の波長における照明強度 ^{(16) (20)}			19.5	W/cm ²
ILL _{BLU1}	410nm 以上 440nm 以下の波長における照明強度 ^{(16) (20)}			3.06	W/cm ²

- DMD を動作させるには、すべての電源接続が必要です。V_{DD}、V_{DDA}、V_{OFFSET}、V_{BIAS} および V_{RESET}。DMD を動作させるには、すべての V_{SS} 接続が必要です。
- すべての電圧値は、V_{SS} グランドピンを基準としたものです。
- V_{OFFSET} 電源過渡電圧は、規定最大電圧内に収まる必要があります。
- 過剰な電流を防止するため、電源電圧のデルタ |V_{DDA} - V_{DD}| は、指定限界値よりも小さい必要があります。
- 過剰な電流を防止するため、電源電圧のデルタ |V_{BIAS} - V_{OFFSET}| は、指定限界値よりも小さい必要があります。
- LVC MOS 入力ピンは DMD_DEN_ARSTZ です。
- セクション 5.8 タイミング要件 の低速インターフェイス (LSIF) のタイミング要件を参照します。
- セクション 5.8 タイミング要件 の高速シリアル インターフェイス (HSSI) のタイミング要件を参照します。
- DMD を最大推奨動作条件の温度および UV 照明に同時に曝露すると、デバイスの寿命が短くなります。
- アレイの温度は直接測定することはできないため、マイクロミラー アレイ温度の計算 セクション 6.6 セクションに示すように、テストポイント 1 (TP1) で測定された温度から解析的に計算する必要があります。
- 保存時および動作時の高温範囲で露点温度への曝露は、CT_{ELR} の合計累積時間未満に制限する必要があります。
- 長期は、デバイスの使用可能寿命と定義されます。
- 短期は、デバイスの有効寿命全体にわたる合計累積時間です。
- デバイスが「高温の露点温度範囲」にない経時的な平均値 (保存や動作を含む)。
- DMD のアクティブ領域は、DMD デバイス アセンブリの構造を通常の視界から覆い隠す、DMD ウィンドウ面の内側にある開口部で囲まれています。開口部は、いくつかの光学条件を想定した大きさになっています。アクティブ アレイの外側を照らすオーバーフィル光は散乱し、DMD を使用する最終アプリケーションの性能に悪影響を及ぼす可能性があります。アクティブ アレイの外側に入射する光の光束を最小限に抑えることが、照明光学システム的设计要件となっています。システムの光学アーキテクチャとアセンブリ許容誤差によっては、アクティブ アレイの外側のオーバーフィル光量がシステム性能の劣化を引き起こす可能性があります。
- DMD に入射する最大許容光出力は、規定された各波長範囲における最大光出力密度とマイクロミラー アレイ温度 (T_{ARRAY}) によって制限されます。

- (17) 図 5-1 に従って、最大動作アレイ温度は、最終アプリケーションにおいて DMD が受けるマイクロミラーの着地デューティサイクルに基づいてディレーティングする必要があります。マイクロミラーのランデッド デューティ サイクルの定義については、[セクション 6.9 マイクロミラーのランデッド オン / ランデッド オフ デューティ サイクル](#)セクションを参照してください。
- (18) 図 5-2 で定義されている領域に適用されます。
- (19) 計算には、[セクション 6.8 ウィンドウ アパーチャイル ミネーション オーバーフィル計算](#)を参照してください。
- (20) 計算には、[セクション 6.7 マイクロミラーの電力密度の計算](#)を参照してください。

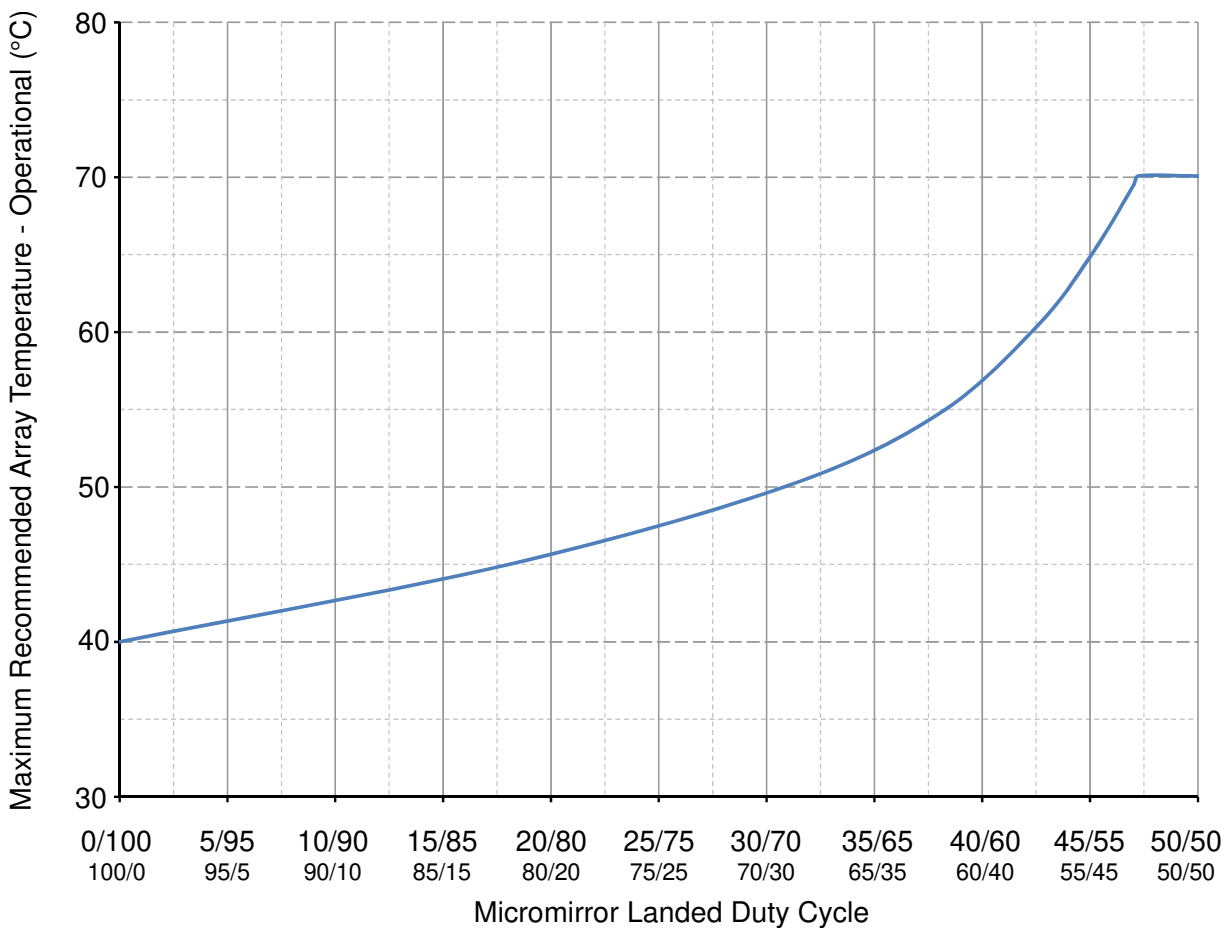


図 5-1. 推奨最大アレイ温度—ディレーティング曲線

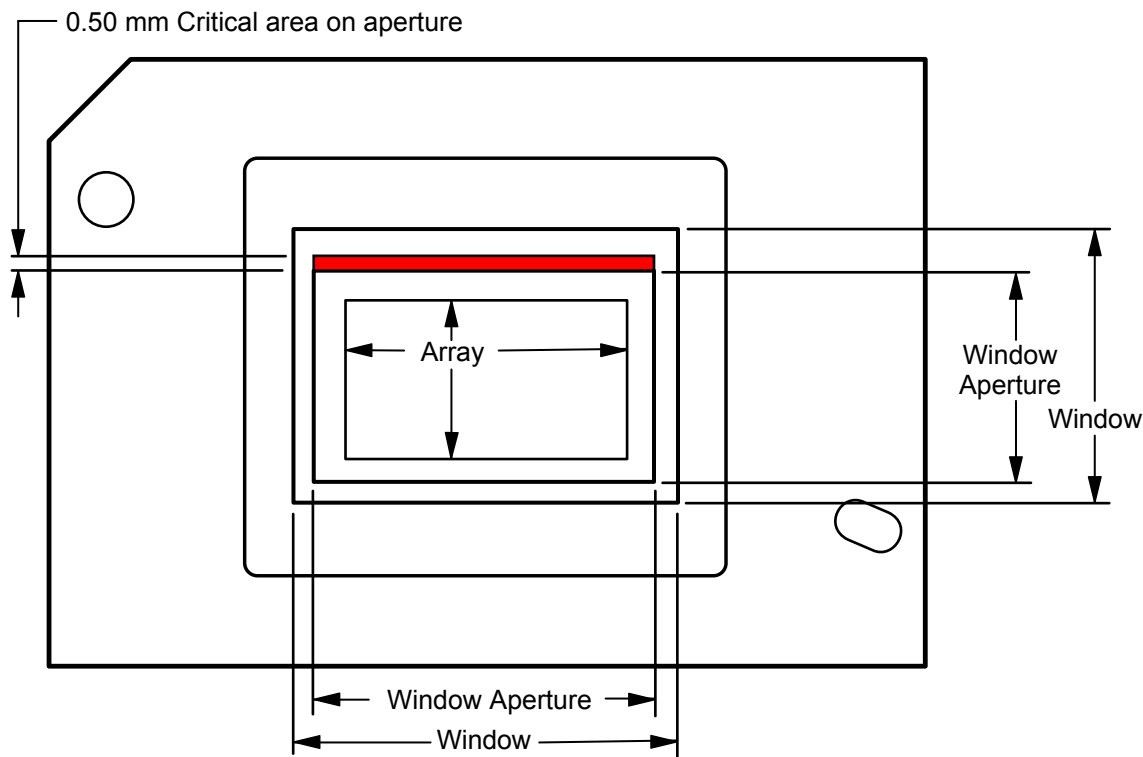


図 5-2. イルミネーション オーバーフィル ダイアグラム - クリティカル エリア

5.5 熱に関する情報

熱評価基準	DLP472TE	単位
	FYW パッケージ	
	149 ピン	
熱抵抗、テスト ポイント 1 (TP1) に対するアクティブ領域 ⁽¹⁾	1.0	°C/W

- (1) DMD は、吸収および放散された熱をパッケージの裏面に伝導するよう設計されています。冷却システムは、[セクション 5.4](#) に規定されている温度範囲内に DMD を維持する必要があります。DMD の合計熱負荷は、主にアクティブ領域によって吸収される入射光によって決まりますが、その他の寄与としてウィンドウ開口部によって吸収される光エネルギーやアレイの消費電力があります。光学システムは、ウィンドウの開放口から外れた光エネルギーを最小限に抑えるよう設計する必要があります。これは、この領域に熱負荷が増大すると、デバイスの信頼性が大幅に低下する可能性があるためです。

5.6 電気的特性

自由気流での動作温度範囲および電源電圧内 (特に記述のない限り)

パラメータ ^{(1) (2)}		テスト条件 ⁽¹⁾	最小値	標準値	最大値	単位
電流 – 代表値						
I_{DD}	消費電流 V_{DD} ⁽³⁾			800	1200	mA
I_{DDA}	消費電流 V_{DDA} ⁽³⁾			1000	1200	mA
I_{DDA}	消費電流 V_{DDA} ⁽³⁾	単一マクロ モード		500	600	mA
I_{OFFSET}	消費電流 V_{OFFSET} ^{(4) (5)}			20	25	mA
I_{BIAS}	消費電流 V_{BIAS} ^{(4) (5)}			2.5	4.0	mA
I_{RESET}	消費電流 V_{RESET} ⁽⁵⁾		-9.3	-6.9		mA

5.6 電気的特性 (続き)

自由気流での動作温度範囲および電源電圧内 (特に記述のない限り)

パラメータ ^{(1) (2)}		テスト条件 ⁽¹⁾	最小値	標準値	最大値	単位
パワー - 標準						
P _{DD}	電源消費電力 V _{DD} ⁽³⁾			1440	2437.5	mW
P _{DDA}	電源消費電力 V _{DDA} ⁽³⁾			1620	2340	mW
P _{DDA}	電源消費電力 V _{DDA} ⁽³⁾	単一マクロ モード		900	1170	mW
P _{OFFSET}	電源消費電力 V _{OFFSET} ^{(4) (5)}			230	367.5	mW
P _{BIAS}	電源消費電力 V _{BIAS} ^{(4) (5)}			43.2	70.3	mW
P _{RESET}	電源消費電力 V _{RESET} ⁽⁵⁾			107.8	152.25	mW
P _{TOTAL}	電源の合計消費電力			3441	5367.55	mW
LVC MOS 入力						
I _{IL}	低レベル入力電流 ⁽⁶⁾	V _{DD} = 1.95 V、V _I = 0V	-100			nA
I _{IH}	高レベル入力電流 ⁽⁶⁾	V _{DD} = 1.95 V、V _I = 1.95V			135	μA
LVC MOS 出力						
V _{OH}	DC 出力高電圧 ⁽⁷⁾	I _{OH} = -2mA	0.8 × V _{DD}			V
V _{OL}	DC 出力低電圧 ⁽⁷⁾	I _{OL} = 2mA			0.2 × V _{DD}	V
レシーバのアイ特性						
A1	最小データ アイ開口 ^{(8) (9)}		100		600	mV
	最小クロック アイ開口 ^{(8) (9)}		295		600	mV
A2	最大データ信号スイング ^{(8) (9)}				600	mV
X1	最大データ アイ クロージャ ⁽⁸⁾				0.275	UI
X2	最大データ アイ クロージャ ⁽⁸⁾				0.4	UI
t _{DRIFT}	トレーニング パターン間のクロックとデータのドリフト				20	ps
容量						
C _{IN}	入力容量 LVC MOS	f = 1MHz			10	pF
C _{IN}	入力容量 LSIF (低速インターフェイス)	f = 1MHz			20	pF
C _{IN}	入力容量 HSSI (高速シリアル インターフェイス)	f = 1MHz			20	pF
C _{OUT}	出力容量	f = 1MHz			10	pF

- (1) DMD を動作させるには、すべての電源接続が必要です。V_{DD}、V_{DDA}、V_{OFFSET}、V_{BIAS} および V_{RESET}。DMD を動作させるには、すべての V_{SS} 接続が必要です。
- (2) すべての電圧値は、グランドピン (V_{SS}) を基準としたものです。
- (3) 過剰な電流を防止するため、電源電圧のデルタ |V_{DDA} - V_{DD}| は、指定限界値よりも小さい必要があります。
- (4) 過剰な電流を防止するため、電源電圧のデルタ |V_{BIAS} - V_{OFFSET}| は、指定限界値よりも小さい必要があります。
- (5) 200μs の 3 つのグローバルリセットに基づく電源消費電力。
- (6) LVC MOS 入力仕様は、ピン DMD_DEN_ARSTZ に対するものです。
- (7) LVC MOS 出力仕様は、ピン LS_RDATA_A および LS_RDATA_B に対するものです。
- (8) 図 5-12、レシーバ アイ マスク (1e-12 BER) を参照します。
- (9) 式 3 および式 4 で定義されています。

5.7 スイッチング特性

自由気流での動作温度範囲および電源電圧内 (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
t_{pd}	出力伝搬、クロックから Q (C2Q) まで、LS_CLK (差動クロック信号) 入力の立ち上がりエッジから LS_RDATA 出力まで。(1)	$C_L = 5pF$			11.1	ns
		$C_L = 10pF$			11.3	ns
	スルーレート、LS_RDATA	20%~80%、 $C_L < 10pF$	0.5			V/ns
	出力デューティ サイクル歪み、LS_RDATA_A および LS_RDATA_B	50-(C2Q 上昇 - C2Q 下降)*130e6*100	40%		60%	

(1) [図 5-3](#) を参照。

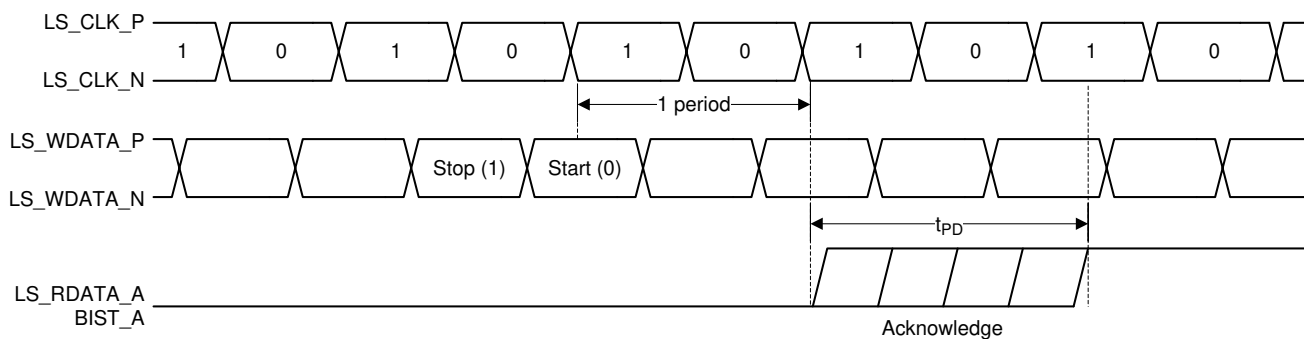


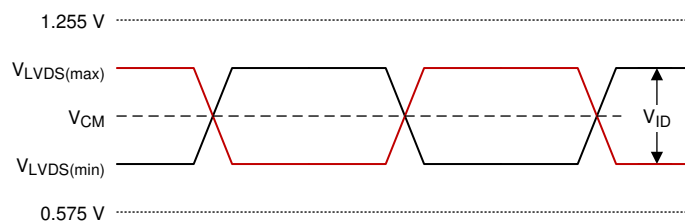
図 5-3. スイッチング特性

5.8 タイミング要件

自由気流での動作温度範囲および電源電圧内 (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
LVC MOS						
t_r	立ち上がり時間 ⁽¹⁾	20% ~ 80%のリファレンス ポイント			25	ns
t_f	立ち下がり時間 ⁽¹⁾	80% ~ 20%のリファレンス ポイント			25	ns
低速インターフェイス (LSIF)						
t_r	立ち上がり時間 ⁽²⁾	20% ~ 80%のリファレンス ポイント			450	ps
t_f	立ち下がり時間 ⁽²⁾	80% ~ 20%のリファレンス ポイント			450	ps
$t_{W(H)}$	パルス幅、High ⁽³⁾	LS_CLK、50% ~ 50%のリファレンス ポイント	3.1			ns
$t_{W(L)}$	パルス幅、Low ⁽³⁾	LS_CLK、50% ~ 50%のリファレンス ポイント	3.1			ns
t_{su}	セットアップ時間 ⁽⁴⁾	LS_WDATA が有効になってから LS_CLK の立ち上がりエッジまで (差分)			1.5	ns
t_h	ホールド時間 ⁽⁴⁾	LS_CLK の立ち上がりエッジの後に LS_WDATA 有効			1.5	ns
高速シリアル インターフェイス (HSSI)						
t_r	立ち上がり時間 ⁽⁵⁾ - データ	-A1 から A1 までの最小アイ高仕様	50		115	ps
	立ち上がり時間 ⁽⁵⁾ - クロック	-A1 から A1 までの最小アイ高仕様	50		135	ps
t_f	立ち下がり時間 ⁽⁵⁾ - データ	A1 から -A1 までの最小アイ高仕様	50		115	ps
	立ち下がり時間 ⁽⁵⁾ - クロック	A1 から -A1 までの最小アイ高仕様	50		135	ps
$t_{W(H)}$	パルス幅、High ⁽⁶⁾	DCLK 50% ~ 50% のリファレンス ポイント	0.275			ns
$t_{W(L)}$	パルス幅、Low ⁽⁶⁾	DCLK 50% ~ 50% のリファレンス ポイント	0.275			ns

- (1) LVC MOS の立ち上がり時間および立ち下がり時間について、図 5-10 を参照します。
 (2) LSIF の立ち上がり時間および立ち下がり時間について、図 5-6 を参照します。
 (3) LSIF のパルス持続時間の High 時間および Low 時間については、図 5-5 を参照します。
 (4) LSIF のセットアップ時間およびホールド時間については、図 5-5 を参照します。
 (5) HSSI の立ち上がり時間および立ち下がり時間について、図 5-11 を参照します。
 (6) HSSI のパルス持続時間 High および Low については、図 5-13 を参照します。



A. 式 1 と式 2 を参照してください。

図 5-4. LSIF 波形要件

$$V_{LVDS(max)} = V_{CM(max)} + \left| \frac{1}{2} \times V_{ID(max)} \right| \quad (1)$$

$$V_{LVDS(min)} = V_{CM(min)} - \left| \frac{1}{2} \times V_{ID(max)} \right| \quad (2)$$

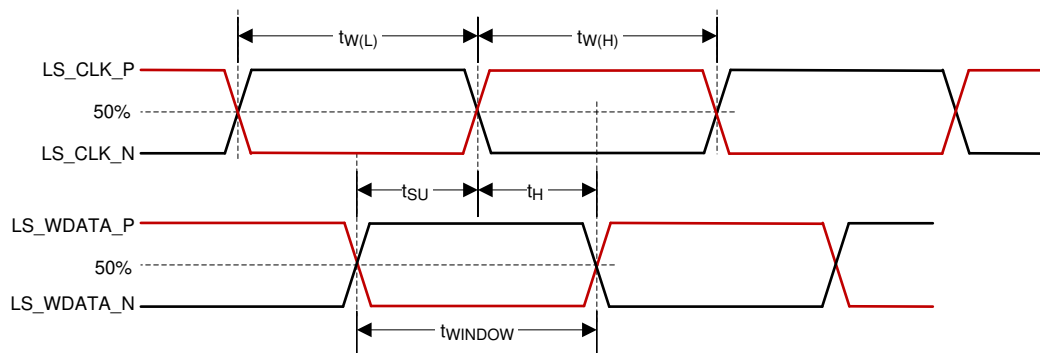


図 5-5. LSIF のタイミング要件

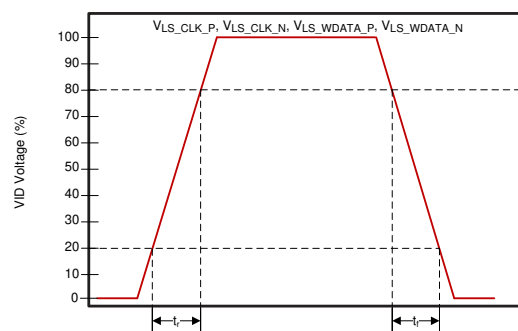


図 5-6. LSIF 立ち上がり/立ち下がり時間のスルー

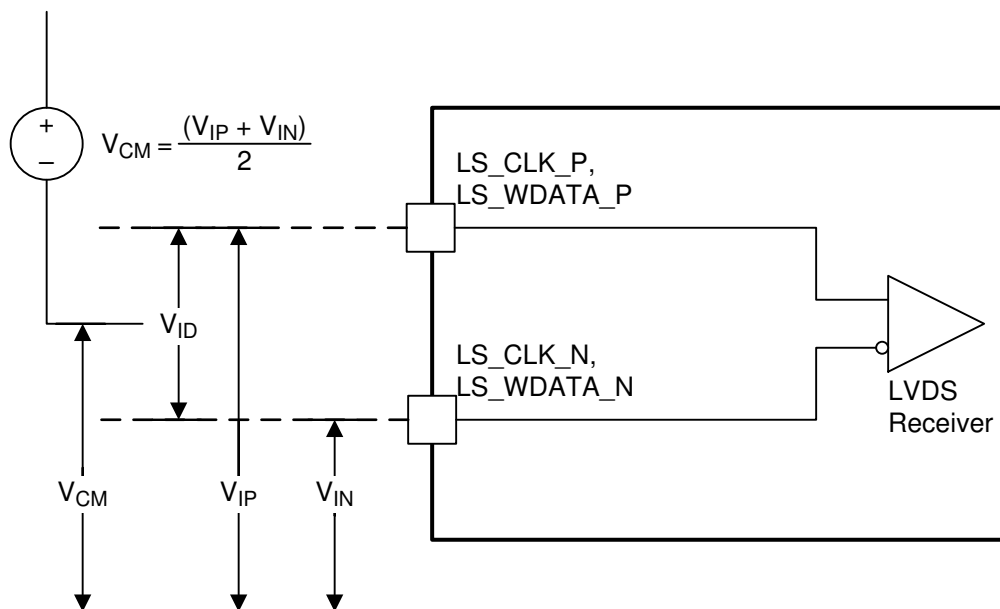


図 5-7. LSIF 電圧要件

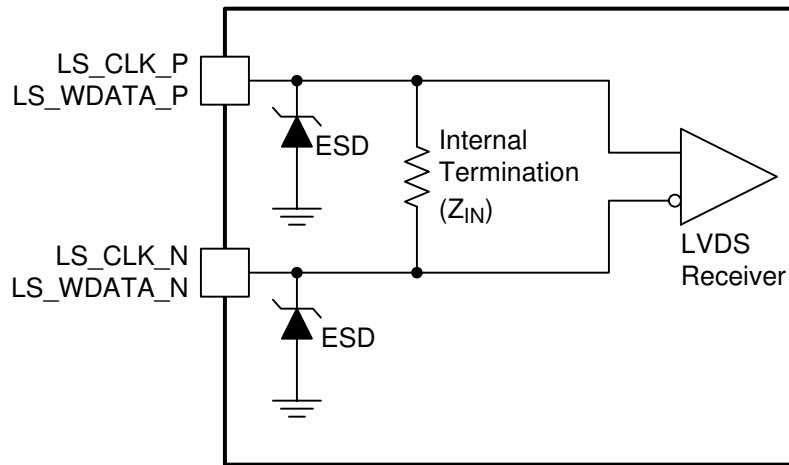


図 5-8. LSIF 等価入力

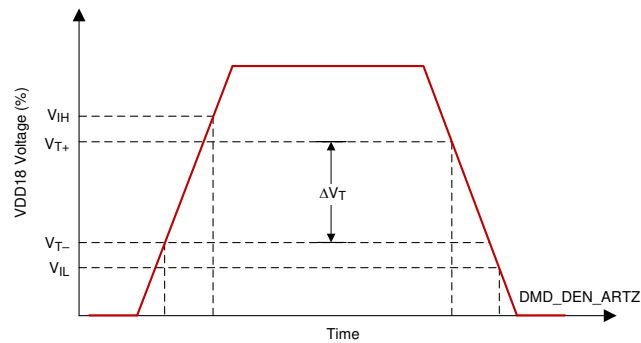


図 5-9. LVTMOS 入力ヒステリシス

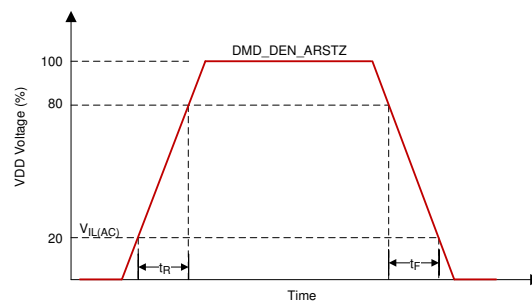
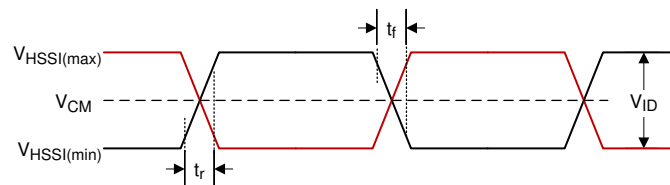


図 5-10. LVTMOS の立ち上がり/立ち下がり時間のスルー レート



A. 式 3 と式 4 を参照してください。

図 5-11. HSSI 波形要件

$$V_{\text{HSSI(max)}} = V_{\text{CM(max)}} + \left| \frac{1}{2} \times V_{\text{ID(max)}} \right| \quad (3)$$

$$V_{\text{HSSI(min)}} = V_{\text{CM(min)}} - \left| \frac{1}{2} \times V_{\text{ID(max)}} \right| \quad (4)$$

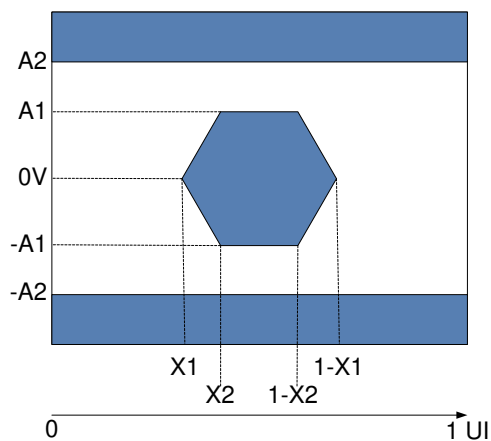


図 5-12. HSSI アイ特性

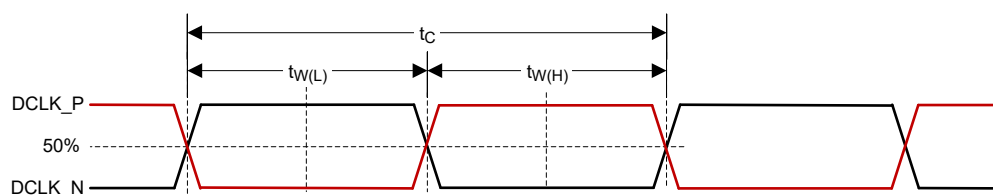


図 5-13. HSSI CLK の特性

5.9 システム実装インターフェイスの荷重

パラメータ	最小値	標準値	最大値	単位
電気およびサーマルインターフェイス領域に荷重がかかる場合				
電気インターフェイス領域に適用される最大荷重 ⁽¹⁾			111	N
サーマル インターフェイス領域に適用される最大負荷 ⁽¹⁾			111	N
電気インターフェイス領域のみに荷重が適用されている場合				
電気インターフェイス領域に適用される最大荷重 ⁽¹⁾			222	N
サーマル インターフェイス領域に適用される最大負荷 ⁽¹⁾			0	N

(1) 負荷は、図 5-14 に示す対応する領域に均一に適用される必要があります。

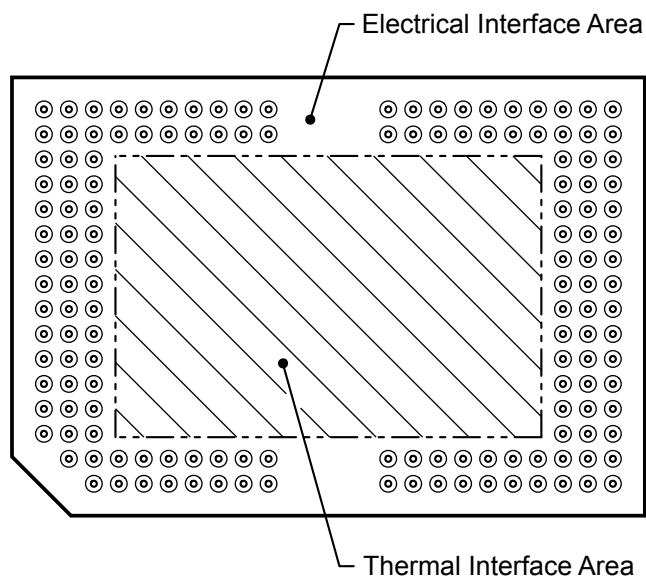


図 5-14. システム実装インターフェイスの荷重

5.10 マイクロミラー アレイの物理特性

パラメータの説明		値	単位
アクティブな列の数 ⁽¹⁾	M	1920	マイクロミラー
アクティブな行の数 ⁽¹⁾	N	1080	マイクロミラー
マイクロミラー (ピクセル) ピッチ ⁽¹⁾	P	5.4	μm
マイクロミラーのアクティブ アレイの幅 ⁽¹⁾	マイクロミラーのピッチ × アクティブ列の数	10.368	mm
マイクロミラーのアクティブ アレイの高さ ⁽¹⁾	マイクロミラーのピッチ × アクティブ列の数	5.832	mm
マイクロミラーのアクティブ境界 ⁽²⁾	マイクロミラーの池 (POM)	20	マイクロミラー / サイド

(1) 図 5-15 を参照してください。

(2) アクティブ アレイの周囲にある境界の構造と品質には、マイクロミラーの池 (POM) と呼ばれる、部分的に機能するマイクロミラーのバンドが含まれています。これらのマイクロミラーは構造的および / または電氣的に、明るい状態またはオン状態へ傾けることを防止しますが、オフ状態へ傾けるには電氣的バイアスが必要です。

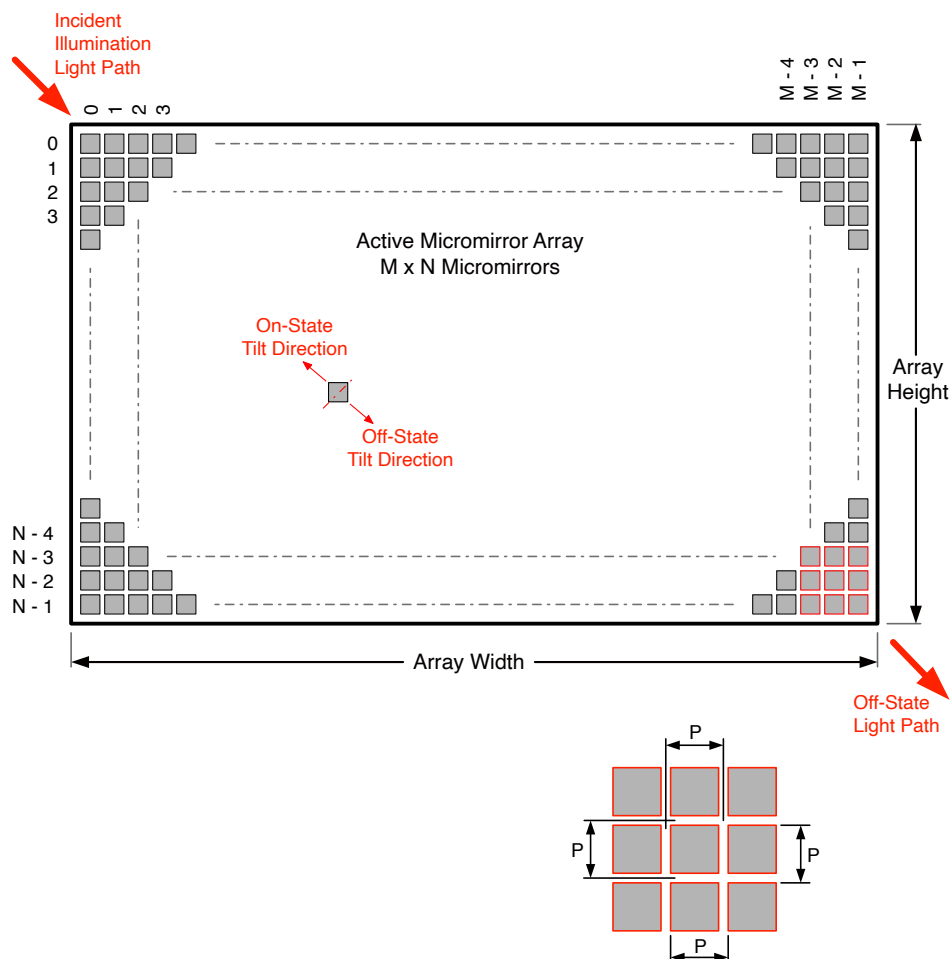


図 5-15. マイクロミラー アレイの物理特性

5.11 マイクロミラー アレイの光学特性

パラメータ		テスト条件	最小 値	標準 値	最大 値	単位
マイクロミラーの傾斜角 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		着地状態	13.5	14.5	15.5	度
マイクロミラーのクロスオーバー時間 ⁽⁵⁾		標準的性能	≒1		3	μs
マイクロミラーのスイッチング時間 ⁽⁶⁾		標準的性能	6			
画像性能 ⁽⁷⁾	アクティブ領域の明るいピクセル ⁽⁸⁾	グレイの 10 画面 ⁽⁹⁾			0	マイクロミラー
	POM 内の明るいピクセル ⁽¹⁰⁾	グレイの 10 画面 ⁽⁹⁾			1	
	アクティブ領域の暗いピクセル ⁽¹¹⁾	白い画面			4	
	隣接ピクセル ⁽¹²⁾	任意の画面			0	
	アクティブ領域で不安定なピクセル ⁽¹³⁾	任意の画面			0	

- (1) マイクロミラー アレイ全体から形成されるプレーンを基準として測定されます。
- (2) 同じデバイス上または異なるデバイス上に配置された任意の 2 つの個別マイクロミラー間で発生する可能性のある変動を表しています。
- (3) 一部のアプリケーションでは、システム全体の光学設計においてマイクロミラーの傾斜角の変動を考慮することが重要です。一部のシステム光学設計では、デバイス内のマイクロミラーの傾斜角が変動すると、マイクロミラー アレイから反射された光磁界では不均一性が認識される場合があります。一部のシステム光学設計では、デバイス間でマイクロミラーの傾斜角が変動すると、色測定のバラツキ、システム効率のバラツキ、またはシステムコントラストのバラツキが生じる場合があります。
- (4) マイクロミラー アレイを着地 (駐車されていない) すると、各マイクロミラーの傾斜方向は、各マイクロミラーに対応する CMOS メモリセルのバイナリ内容によって決まります。バイナリ値が 1 のとき、マイクロミラーはオン状態方向に着地します。バイナリ値が 0 のとき、マイクロミラーはオフ状態方向に着地します。
- (5) マイクロミラーがある着地状態から反対側の着地状態に公称遷移するために必要な時間。
- (6) マイクロミラーの連続する遷移間の最小時間。
- (7) 受け入れの条件: すべての DMD 画質に関する返品は、以下の投影画像テスト条件を使用して評価されます:
テストセット degamma は線形でなければなりません。
テストセットの輝度とコントラストは公称値に設定する必要があります。
投影画像の対角サイズは、最低 60 インチであるものとします。
投影スクリーンは 1X ゲインにするものとします。
投影画像は、最小 8 フィートの距離から検査する必要があります。
すべての画質テスト中は、画像に焦点を合わせます。
- (8) 明るいピクセルの定義: シングル ピクセルまたはミラーがオン位置に固定され、周囲のピクセルよりも目に見えて明るいこと。
- (9) グレイの 10 画面の定義: 画面のすべての領域は、次の設定で色分けされます:
赤 = 10/255
緑 = 10/255
青 = 10/255
- (10) POM の定義: アクティブ領域を取り囲むオフ状態ミラーの長方形境界線。
- (11) 暗いピクセルの定義: シングル ピクセルまたはミラーがオフ位置に固定され、周囲のピクセルよりも目に見えて暗いこと。
- (12) 隣接ピクセルの定義: 共通の境界または共通のポイントを共有する 2 つ以上のスタック ピクセル (クラスタとも呼ばれます)。
- (13) 不安定なピクセルの定義: パラメータをメモリにロードした順序で動作しないシングル ピクセルまたはミラー。不安定なピクセルは、画像と非同期にちらつきがあるように見える。

5.12 ウィンドウの特性

説明 ⁽¹⁾		最小値	標準値	最大値
ウィンドウ材質			Corning Eagle XG	
ウィンドウ屈折率	波長 546.1nm の場合		1.5119	

(1) 詳細については「[セクション 6.5 光学インターフェイスおよびシステムの画質に関する検討事項](#)」を参照してください。

5.13 チップセット コンポーネントの使用方法的仕様

DLP472TE DMD の信頼性の高い機能と動作を実現するには、TI の DMD 制御テクノロジーを採用または実装する部品など、該当する DLP チップセットの他の部品と組み合わせて使用する必要があります。TI の DMD 制御テクノロジーは、DLP DMD の動作または制御に使用される TI のテクノロジーとデバイスで構成されています。

注

TI は、前述の制限を超える光学システムの動作条件によって発生する画質のアーチファクトまたは DMD の故障については、一切責任を負いません。

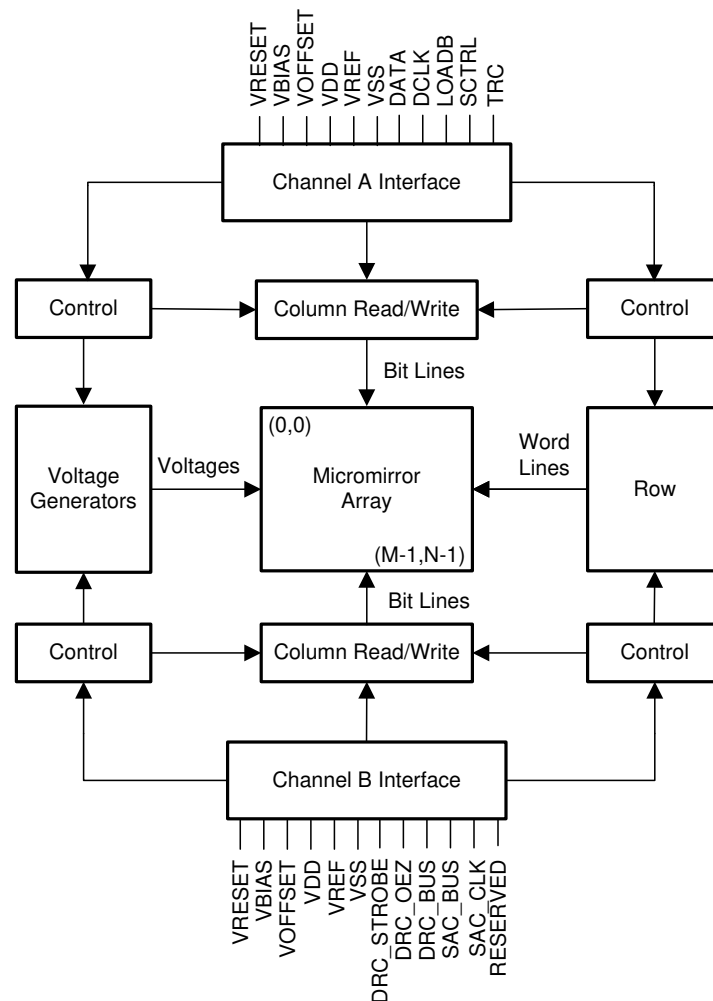
6 詳細説明

6.1 概要

DLP472TE デジタル マイクロミラー デバイス(DMD) は、対角 0.47 インチの空間光変調器で、高反射率のアルミニウム製マイクロミラーのアレイで構成されています。DMD は、電気入力、光出力の光マイクロマシン (MOEMS) です。DMD マイクロミラーの高速なスイッチング速度と、高度な DLP 画像処理アルゴリズムとの組み合わせにより、各マイクロミラーは各フレーム中に画面上に 4 つの個別のピクセルを表示でき、その結果、3840×2160 ピクセルの画像全体を表示できます。電氣的インターフェイスは、低電圧差動信号伝送 (LVDS) です。DMD は、1 ビット CMOS メモリ セルの 2 次元アレイで構成されます。アレイは、M 個のメモリ セル列と N 個のメモリ セル行の格子状に編成されます。[機能ブロック図](#)を参照してください。マイクロミラーの正または負の偏向角度は、基盤となる CMOS アドレッシング回路とマイクロミラー リセット信号 (MBRST) のアドレス電圧を変更することで、個別に制御可能です。

DLP 0.47 インチ 4K UHD チップセットは、DLP472TE DMD、[DLPC7540](#) ディスプレイ コントローラ、[DLPA100](#) 電源管理およびモータードライバで構成されています。信頼性の高い動作のため、チップセットで指定されている DLP ディスプレイコントローラおよび電源管理およびモーター ドライバと常に DLP472TE DMD を使用してください。

6.2 機能ブロック図



6.3 機能説明

6.3.1 電源インターフェイス

DMD は次の 4 つの DC 電圧を必要とします。1.8V ソース、 V_{OFFSET} 、 V_{RESET} 、 V_{BIAS} 標準的な構成では、DLPA100 電源管理およびモーター ドライバによって 3.3V が生成され、DMD ボードで使用されて 1.8V を生成します。TI の電圧レギュレータ TPS65145 は 3.3V を取り込み、 V_{OFFSET} 、 V_{RESET} 、 V_{BIAS} を出力します。

6.3.2 タイミング

データシートには、デバイス ピンでのタイミングが記載されています。出力タイミング解析では、テストのピン エレクトロニクスとその伝送ラインの影響を考慮に入れる必要があります。タイミング基準負荷は、特定のシステム環境を精密に表現したり、製造試験で示される実際の負荷を表現したりすることを意図したものではありません。テキサス・インスツルメンツは システム設計者が IBIS または他のシミュレーション ツールを使用して、タイミング基準負荷をシステム環境に関連付けることを推奨しております。AC タイミング信号の特性評価および測定には、指定の負荷容量値のみを使用してください。この負荷容量の値は、デバイスが駆動可能な最大負荷を示しているわけではありません。

6.4 デバイスの機能モード

DMD の機能モードは、DLPC7540 ディスプレイ コントローラによって制御されます。DLPC7540 ディスプレイ コントローラのデータシートを参照するか、TI アプリケーション エンジニアにお問い合わせください。

6.5 光学インターフェイスおよびシステムの画質に関する検討事項

TI は、最終製品の光学性能について一切責任を負いません。目的の最終製品の光学性能を実現するには、多数の部品とシステム設計パラメータとの間でトレードオフを決定する必要があります。システムの光学性能と画像品質の最適化は、光学システム設計のパラメータのトレードオフに大きく関係しています。想定可能なすべてのアプリケーションを予測できるわけではありませんが、プロジェクタの画質と光学性能は、以下のセクションに示す光学システムの動作条件への準拠によって決まります。

6.5.1 開口数および迷光制御

テキサス・インスツルメンツ は、照明光学系の開口数によって定義される光円錐角は、投影光学系の開口数によって定義される光円錐角と同じであることが望ましいことを推奨しています。この角度は、照明および投影瞳孔に適切な開口部を追加して、投影レンズからの平面光および迷光をブロックする場合を除いて、公称デバイスのマイクロミラー傾斜角を超えないようにする必要があります。マイクロミラーの傾斜角により、DMD の「オン」光路をその他のライトパスから分離できます。これには、DMD ウィンドウからの望ましくない平面状態の反射、DMD の境界構造、または DMD 付近にあるプリズムやレンズ表面などのその他のシステム表面などが含まれます。開口数がマイクロミラーの傾斜角を超える場合、または投影開口数角度が照明開口数角度より 2 度以上大きい場合 (その逆も同様)、コントラストが低下し、表示境界および/またはアクティブ領域に望ましくないアーティファクトが発生する可能性があります。

6.5.2 瞳孔一致

光学的品質および画質に関する TI の仕様は、照明用光学素子の射出瞳が公称値として投影光学素子の入射瞳から 2° 以内の位置を中心としていると仮定しています。瞳孔のずれは、ディスプレイ境界とアクティブ領域に不快なアーチファクトを発生させる可能性があり、特にシステムの開口数がピクセル チルト角度を超える場合は、制御するために追加のシステム開口部が必要になる場合があります。

6.5.3 オーバーフィル照射

デバイスのアクティブ領域は、DMD チップ アセンブリの構造を通常の視界から覆い隠す、DMD ウィンドウ面の内側にある開口部で囲まれ、複数の光学動作条件を想定したサイズとなっています。ウィンドウ開口部を照らすオーバーフィル光は、ウィンドウ開口部の端からアーチファクトが発生したり、その他の表面異常が画面に表示されたりする可能性があります。照明光学システムは、ウィンドウ開口部上の任意の場所に入射する光束が、アクティブ領域の平均光束レベルの約 10% を超えないように設計する必要があります。特定のシステムの光学的アーキテクチャによっては、ウィンドウ開口部上のオーバーフィル光を推奨される 10% 未満にさらに低減して、許容可能な範囲にする必要があります。

6.6 マイクロミラー アレイ温度の計算

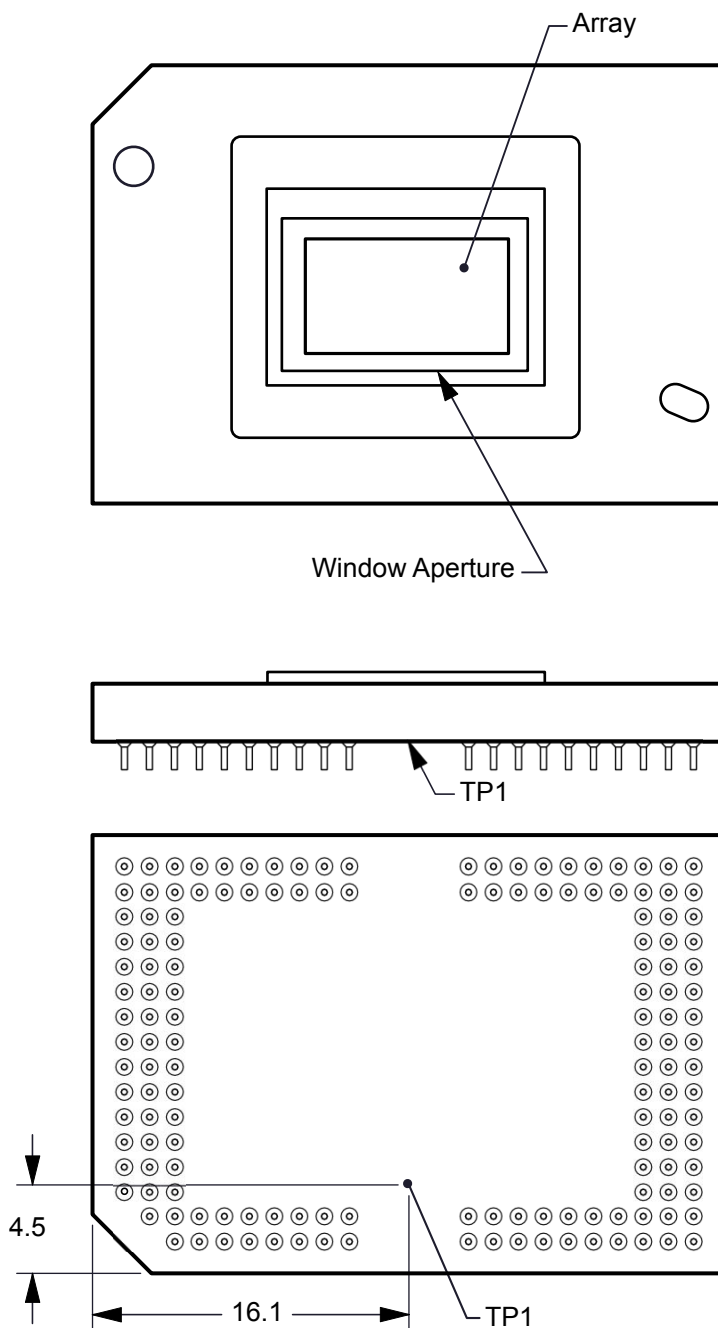


図 6-1. DMD の温度テスト ポイント

マイクロミラー アレイの温度は直接測定できないため、パッケージ外部の測定ポイント、パッケージの熱抵抗、電力、照明の熱負荷から、解析的に計算する必要があります。アレイ温度と基準セラミック温度 (図 6-1 の熱テスト TP1) の関係は、以下の式で与えられます:

$$T_{\text{ARRAY}} = T_{\text{CERAMIC}} + (Q_{\text{ARRAY}} \times R_{\text{ARRAY-TO-CERAMIC}}) \quad (5)$$

$$Q_{\text{ARRAY}} = Q_{\text{ELECTRICAL}} + Q_{\text{ILLUMINATION}} \quad (6)$$

ここで、

- T_{ARRAY} = 算出されたアレイ温度 (°C)
- T_{CERAMIC} = 測定されたアレイ温度 (°C) (TP1 の場所)
- $R_{\text{ARRAY-TO-CERAMIC}}$ = アレイからセラミック TP1 までの [セクション 5.5](#) で規定するパッケージの熱抵抗 (°C/ワット)
- Q_{ARRAY} = アレイ上の DMD 全体の消費電力 (W) (電力 + 吸収光)
- $Q_{\text{ELECTRICAL}}$ = 公称電力 (W)
- Q_{INCIDENT} = インシデント照明光出力 (W)
- $Q_{\text{ILLUMINATION}} = (\text{DMD 平均熱吸収率} \times Q_{\text{INCIDENT}})$ (W)
- DMD の平均熱吸収率 = 0.54

DMD の消費電力は変数で、電圧、データ レート、動作周波数に依存します。アレイ温度の計算時に使用する公称消費電力量は 2.5W です。照射用光源から吸収される電力は変数で、マイクロミラーの動作状態と光源の強度に依存します。上記の式は、シングル チップまたはマルチチップの DMD システムに有効です。この想定では、アクティブ アレイで 83.7%、アレイ境界で 16.3% の照度分布を想定しています。

標準的な投影アプリケーションの計算例は次のとおりです。

$$Q_{\text{INCIDENT}} = 25\text{W (measured)} \quad (7)$$

$$T_{\text{CERAMIC}} = 50.0^\circ\text{C (measured)} \quad (8)$$

$$Q_{\text{ELECTRICAL}} = 2.5\text{W} \quad (9)$$

$$Q_{\text{ARRAY}} = 2.5\text{W} + (0.54 \times 25\text{W}) = 16\text{W} \quad (10)$$

$$T_{\text{ARRAY}} = 50.0^\circ\text{C} + (16\text{W} \times 1.0^\circ\text{C/W}) = 66.0^\circ\text{C} \quad (11)$$

6.7 マイクロミラーの電力密度の計算

さまざまな波長帯域で DMD 上の照明の光出力密度を計算するには、DMD で測定された合計光出力、照明のオーバーフィル率、アクティブ アレイの面積、目的の波長帯域でのスペクトルの合計光出力に対する比率を使用します。

- $ILL_{\text{UV}} = [OP_{\text{UV-RATIO}} \times Q_{\text{INCIDENT}}] \times 1000 \text{ (mW/W)} \div A_{\text{ILL}} \text{ (mW/cm}^2\text{)}$
- $ILL_{\text{VIS}} = [OP_{\text{VIS-RATIO}} \times Q_{\text{INCIDENT}}] \div A_{\text{ILL}} \text{ (W/cm}^2\text{)}$
- $ILL_{\text{IR}} = [OP_{\text{IR-RATIO}} \times Q_{\text{INCIDENT}}] \times 1000 \text{ (mW/W)} \div A_{\text{ILL}} \text{ (mW/cm}^2\text{)}$
- $ILL_{\text{BLU}} = [OP_{\text{BLU-RATIO}} \times Q_{\text{INCIDENT}}] \div A_{\text{ILL}} \text{ (W/cm}^2\text{)}$
- $ILL_{\text{BLU1}} = [OP_{\text{BLU1-RATIO}} \times Q_{\text{INCIDENT}}] \div A_{\text{ILL}} \text{ (W/cm}^2\text{)}$
- $A_{\text{ILL}} = A_{\text{ARRAY}} \div (1 - OV_{\text{ILL}}) \text{ (cm}^2\text{)}$

ここで

- ILL_{UV} = DMD での UV 照明の電力密度 (mW/cm²)

- $ILL_{VIS} = DMD$ での VIS 照明の電力密度 (W/cm^2)
- $ILL_{IR} = DMD$ での IR 照明の電力密度 (mW/cm^2)
- $ILL_{BLU} = DMD$ での BLU 照明の電力密度 (W/cm^2)
- $ILL_{BLU1} = DMD$ での BLU1 照明の電力密度 (W/cm^2)
- $A_{ILL} = DMD$ での照明領域 (cm^2)
- $Q_{INCIDENT} = DMD$ での総入射光パワー (W) (測定値)
- $A_{ARRAY} =$ アレイの面積 (cm^2) (データシート)
- $OV_{ILL} =$ アレイ外の DMD の総照明パーセント (%) (光学モデル)
- $OP_{UV-RATIO} =$ 照明スペクトルの総光出力に対する、波長が 410nm 未満の場合の光出力比 (スペクトル測定)
- $OP_{VIS-RATIO} =$ 照明スペクトルの総光出力に対する、波長が 410nm 以上 800nm 以下の場合の光出力比 (スペクトル測定)
- $OP_{IR-RATIO} =$ 照明スペクトルの総光出力に対する、波長が 800nm 超の場合の光出力比 (スペクトル測定)
- $OP_{BLU-RATIO} =$ 照明スペクトルの総光出力に対する、波長が 410nm 以上 475nm 以下の場合の光出力比 (スペクトル測定)
- $OP_{BLU1-RATIO} =$ 照明スペクトルの総光出力に対する、波長が 410nm 以上 440nm 以下の場合の光出力比 (スペクトル測定)

照明領域は、照明オーバーフィルによって異なります。DMD 上の総照明領域は、アレイ領域と、アレイの周囲のオーバーフィル領域です。光学モデルを使用して、アレイの外部にある DMD 上の全照明の割合 (OV_{ILL}) と、アクティブ アレイ上にある全照明の割合を決定します。これらの値から、照明領域 (A_{ILL}) が計算されます。照明は、アレイ全体で一様であると仮定します。

測定された照明スペクトルから、総光出力に対する、対象の波長帯域における光出力との比が計算されます。

計算例:

$$Q_{INCIDENT} = 25W \text{ (measured)} \quad (12)$$

$$A_{ARRAY} = (10.368mm \times 5.832mm) \div 100mm^2/cm^2 = 0.6047cm^2 \text{ (data sheet)} \quad (13)$$

$$OV_{ILL} = 16.3\% \text{ (optical model)} \quad (14)$$

$$OP_{UV-RATIO} = 0.00017 \text{ (spectral measurement)} \quad (15)$$

$$OP_{VIS-RATIO} = 0.99977 \text{ (spectral measurement)} \quad (16)$$

$$OP_{IR-RATIO} = 0.00006 \text{ (spectral measurement)} \quad (17)$$

$$OP_{BLU-RATIO} = 0.28100 \text{ (spectral measurement)} \quad (18)$$

$$OP_{BLU1-RATIO} = 0.03200 \text{ (spectral measurement)} \quad (19)$$

$$A_{ILL} = 0.6047cm^2 \div (1 - 0.163) = 0.7224cm^2 \quad (20)$$

$$ILL_{UV} = [0.00017 \times 25W] \times 1000mW/W \div 0.7224cm^2 = 5.883mW/cm^2 \quad (21)$$

$$ILL_{VIS} = [0.99977 \times 25W] \div 0.7224cm^2 = 34.60W/cm^2 \quad (22)$$

$$ILL_{IR} = [0.00006 \times 25W] \times 1000mW/W \div 0.7224cm^2 = 2.076mW/cm^2 \quad (23)$$

$$ILL_{BLU} = [0.28100 \times 25W] \div 0.7224cm^2 = 9.72W/cm^2 \quad (24)$$

$$ILL_{BLU1} = [0.03200 \times 25W] \div 0.7224cm^2 = 1.11W/cm^2 \quad (25)$$

6.8 ウィンドウ アパーチャイル ミネーション オーバーフィル計算

ウィンドウ開口部のクリティカル領域の光学的オーバーフィルの量は直接測定できません。アレイ上で照射が均一なシステムの場合、この量は、DMD の入射光パワーの合計測定値と、定義された重要領域における DMD の総光パワーの比率を使用して決定されます。この光学モデルを使用して、ウィンドウ開口部臨界面積の光出力の割合を決定し、面積のサイズを推定します。

$$Q_{AP-ILL} = [Q_{INCIDENT} \times OP_{AP_ILL_RATIO}] \div A_{AP_ILL} (W/cm^2)$$

ここで

- Q_{AP-ILL} = ウィンドウ開口部照明オーバーフィル (W/cm^2)
- $Q_{INCIDENT}$ = DMD の総入射光パワー (ワット) (測定値)
- $OP_{AP_ILL_RATIO}$ = ウィンドウ開口部の重要領域の光出力と DMD の合計光出力との比率 (光学モデル)
- A_{AP-ILL} = ウィンドウ開口部臨界面積 (cm^2) (データシート)
- OP_{CA_RATIO} = 入射光パワー (%) (光学モデル) を持つウィンドウ開口重要領域のパーセンテージ

クリティカル アパーチャの長さについては、図を参照してください。

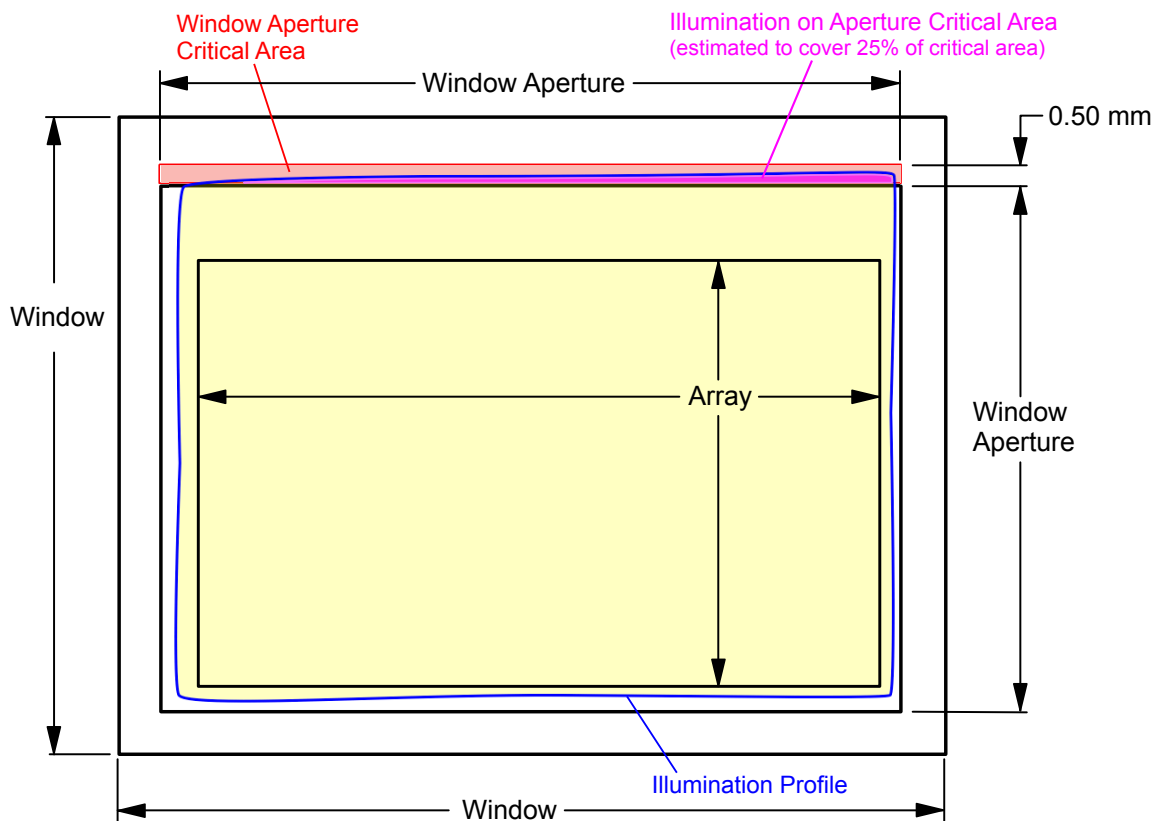


図 6-2. ウィンドウ アパーチャのオーバーフィルの例

計算例:

$$Q_{\text{INCIDENT}} = 25\text{W (measured)} \quad (26)$$

$$OP_{\text{AP_ILL_RATIO}} = 0.312\% \text{ (optical model)} \quad (27)$$

$$OV_{\text{CA_RATIO}} = 25\% \text{ (optical model)} \quad (28)$$

$$\text{Length of the window aperture for critical area} = 1.2496\text{cm (data sheet)} \quad (29)$$

$$\text{Width of critical area} = 0.050\text{cm (data sheet)} \quad (30)$$

$$A_{\text{AP-ILL}} = 1.2496\text{cm} \times 0.050\text{cm} = 0.06248 \text{ (cm}^2\text{)} \quad (31)$$

$$Q_{\text{AP-ILL}} = (25\text{W} \times 0.00312) \div (0.06248\text{cm}^2 \times 0.25) = 5.0 \text{ (W/cm}^2\text{)} \quad (32)$$

6.9 マイクロミラーのランデッド オン/ランデッド オフ デューティ サイクル

6.9.1 マイクロミラーのランデッド オン/ランデッド オフ デューティ サイクルの定義

マイクロミラーのランデッド オン/ランデッド オフ デューティ サイクル (ランデッド デューティ サイクル) は、個々のマイクロミラーがオン状態で着地している時間の割合を、同じマイクロミラーがオフ状態で着地している時間に対する割合として示します。

たとえば、100/0 のランデッド デューティ サイクルは、基準のピクセルがオン状態の時間 100% (オフ状態の時間 0%) にあることを示しています。一方、0/100 は、ピクセルがオフ状態の時間 100% にあることを示しています。同様に、50/50 はピクセルがオン状態の時間 50% (オフ状態の時間 50%) になっていることを示します。

なお、ランデッド デューティ サイクルを評価する際、一方の状態 (オンまたはオフ) から他方の状態 (オフまたはオン) に切り替わるのに要する時間は無視できるものと見なされます。

マイクロミラーはどちらか一方の状態 (オンまたはオフ) でしか着地できないため、2 つの数値 (パーセンテージ) の合計は必ず 100 になります。

6.9.2 DMD のランデッド デューティ サイクルと有効寿命

(最終製品またはアプリケーションの) 長期平均ランデッド デューティ サイクルを把握することが重要です。DMD マイクロミラー アレイ (アクティブ アレイとも呼ばれます) のすべて (または一部) を非対称ランデッド デューティ サイクルに長時間適用すると、DMD の有効寿命が短くなるためです。

ランデッド デューティ サイクルの対称性 / 非対称性が関連することに注意してください。ランデッド デューティ サイクルの対称性は、2 つの数値 (パーセンテージ) がどれだけ等しいかによって決まります。たとえば、50/50 のランデッド デューティ サイクルは完全に対称ですが、100/0 または 0/100 のランデッド デューティ サイクルは完全に非対称です。

6.9.3 ランデッド デューティ サイクルと動作時の DMD 温度

DMD の動作温度とランデッド デューティ サイクルは DMD の耐用年数に影響を及ぼします。この相互作用を利用すると、非対称ランデッド デューティ サイクルが DMD の耐用年数に及ぼす影響を低減できます。これは、[図 5-1](#) に示すデレーティング曲線で定量化されます。この曲線の重要性は次のとおりです。

- この曲線に沿ったすべてのポイントは、同じ耐用年数を表します。
- この曲線より上のすべてのポイントは、より短い耐用年数を表します (そして、曲線から離れているほど、耐用年数は短くなります)。
- この曲線より下のすべてのポイントは、より長い耐用年数を表します (そして、曲線から離れているほど、耐用年数は長くなります)。

実際のこの曲線は、所定の長期平均ランディング デューティ サイクルにおける DMD の最大動作温度を指定します。

6.9.4 製品またはアプリケーションの長期平均ランデッド デューティ サイクルの推定

所定の期間中、特定のピクセルのランデッド デューティサイクルは、そのピクセルによって表示される画像内容から追従します。

たとえば、最も単純なケースでは、ある一定の期間、あるピクセルに純粋な白を表示する場合、そのピクセルはその期間中に 100/0 ランデッド デューティサイクル下で動作します。同様に、純粋な黒を表示する場合、ピクセルは 0/100 ランデッド デューティサイクル下で動作します。

この 2 つの極端な値の間 (入力画像に適用される色と画像処理をとりあえず無視します)、ランデッド デューティ サイクルは、[表 6-1](#) に示すように、グレイスケール値で 1 対 1 を追跡します。

表 6-1. グレイスケール値とランデッド デューティ サイクル

グレイスケール値	ランデッド デューティ サイクル
0%	0/100
10%	10/90
20%	20/80
30%	30/70
40%	40/60
50%	50/50
60%	60/40
70%	70/30
80%	80/20
90%	90/10
100%	100/0

演色を考慮 (ただしここでも画像処理を無視します) するには、特定のピクセルの各構成原色 (赤、緑、青) のカラー強度 (0% から 100%) と、各原色のカラー サイクル時間 (「カラー サイクル時間」は、目的のホワイト ポイントを達成するために特定の原色が表示されるフレーム時間の合計割合) の両方を知る必要があります。

特定の期間内に、特定のピクセルのランデッド デューティ サイクルを計算するには以下の式を使用します:

$$\text{Landed Duty Cycle} = (\text{Red_Cycle_}\% \times \text{Red_Scale_Value}) + (\text{Green_Cycle_}\% \times \text{Green_Scale_Value}) + (\text{Blue_Cycle_}\% \times \text{Blue_Scale_Value})$$

ここで、

- **RED_Cycle_%** は、目的のホワイト ポイントを達成するために赤で表示されるフレーム時間の割合を表します
- **Green_Cycle_%** は、目的のホワイト ポイントを達成するために緑で表示されるフレーム時間の割合を表します
- **BLUE_Cycle_%** は、目的のホワイト ポイントを達成するために青で表示されるフレーム時間の割合を表します

たとえば、赤、緑、青のカラー サイクル時間がそれぞれ 30%、50%、20% であると仮定し、(目的のホワイト ポイントを達成するために) 赤、緑、青の強度のさまざまな組み合わせに対するランデッド デューティ サイクルは、表 6-2 と表 6-3 に示すようになります。

表 6-2. フルカラー、カラー パーセンテージに対するランデッド デューティ サイクルの例

サイクル パーセンテージ		
赤色	緑色	青色
30%	50%	20%

**表 6-3. フルカラーのランデッド デューティ サイクルの
例**

スケール値			ランデッド デューティ サイクル
赤色	緑色	青色	
0%	0%	0%	0/100
100%	0%	0%	30/70
0%	100%	0%	50/50
0%	0%	100%	20/80
0%	12%	0%	6/94
0%	0%	35%	7/93
60%	0%	0%	18/82
0%	100%	100%	70/30
100%	0%	100%	50/50
100%	100%	0%	80/20
0%	12%	35%	13/87
60%	0%	35%	25/75
60%	12%	0%	24/76
100%	100%	100%	100/0

ランデッド デューティ サイクルを推定する際に考慮すべき最後の要因は、適用されている画像処理です。DLPC7530 コントローラ内では、ガンマ機能はランデッド デューティサイクルに影響を与えます。

ガンマは、 $\text{Output_Level} = A \times \text{Input_Level}^{\text{Gamma}}$ という形式の電力関数です。ここで、**A** は通常 1 に設定されるスケール係数です。

DLPC7530 コントローラでは、ピクセル単位で入力画像データにガンマが適用されます。一般的なガンマ係数は 2.2 で、図 6-3 に示すように入力データが変換されます。

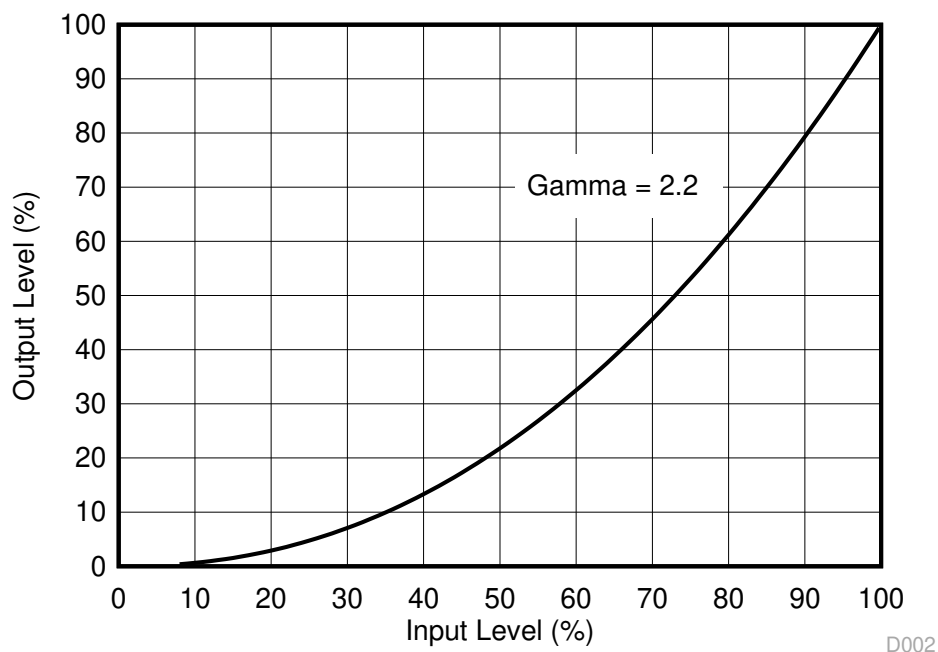


図 6-3. ガンマ= 2.2 の例

図 6-3 から、指定された入力ピクセルのグレイスケール値が 40% の場合 (ガンマが適用される前)、ガンマが適用された後でグレイスケール値は 13% になります。したがって、ガンマは表示されるピクセルのグレイスケール レベルに直接影響するため、ピクセルのランデッド デューティ サイクルにも直接的な影響を与えることがわかります。

DLPC7530 コントローラの前に発生する画像処理についても考慮する必要があります。

7 アプリケーションと実装

注

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

7.1 アプリケーション情報

DMD は空間光変調器であり、照射用光源から受け入れた光を 2 方向のいずれかに反射します。主な方向は、プロジェクションまたは集光光学系です。各アプリケーションは、主にシステムの光学アーキテクチャと、**DLPC7540** コントローラが受け入れるデータ形式の違いで派生するものです。コーナー照度の高い DMD の高傾斜ピクセルにより、輝度性能が向上し、厚さに制約のあるアプリケーション向けにシステムのフットプリントを小型化できます。**DLP472TE** を使用する代表的なアプリケーションには、レーザーテレビ、ホームシネマ、ビジネス用プロジェクタなどがあります。

DMD のパワーアップおよびパワーダウンシーケンスは、**TPS65145 PMIC** を通じて **DLPC7540** によって厳密に制御されています。パワーアップとパワーダウンの仕様については、[セクション 8](#) を参照してください。信頼性の高い動作を保証するために、**DLP472TE DMD** は常に、**DLPC7540** コントローラおよび **DLPA100PMIC/モーター ドライブ** または **TPS65145 PMIC** とともに使用する必要があります。

7.2 代表的なアプリケーション

DLP472TE DMD は **DLPC7540** デジタル コントローラやパワー マネージメント デバイスと組み合わせることにより、高輝度で色鮮やかなディスプレイ用途に最適なフル 4K UHD 解像度を実現します。レーザー蛍光照明を使用する代表的なディスプレイ システムでは、**DLP472TE DMD**、**DLPC7540** ディスプレイ コントローラ、**TPS65145** 電圧レギュレータおよび **DLPA100 PMIC** およびモータードライブを組み合わせています。図 7-1 に、DLP 0.47 インチ 4K UHD チップセットのレーザー蛍光構成のシステム ブロック図を示します。図 7-2 に、DLP 0.47 インチ 4K UHD チップセットの LED 構成のシステム ブロック図を示します。部品には、**DLP472TE DMD**、**DLPC7540** ディスプレイ コントローラ、**DLPA100 PMIC** およびモータードライブ、**TPS65145 PMIC** が含まれます。

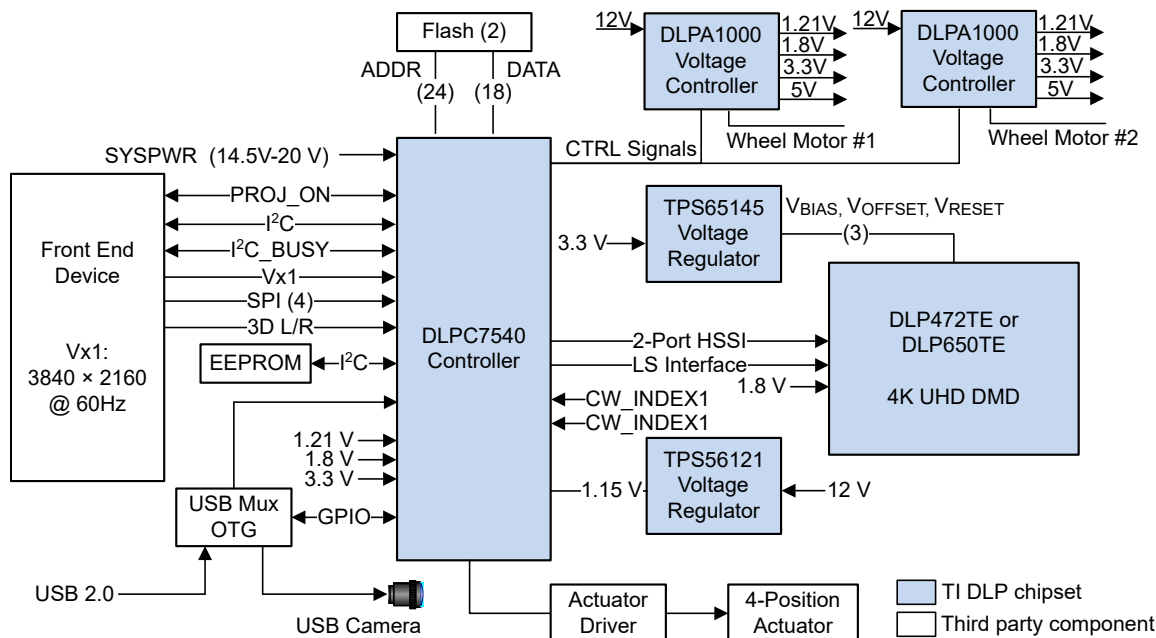


図 7-1. 4K UHD レーザー蛍光の代表的なアプリケーション図

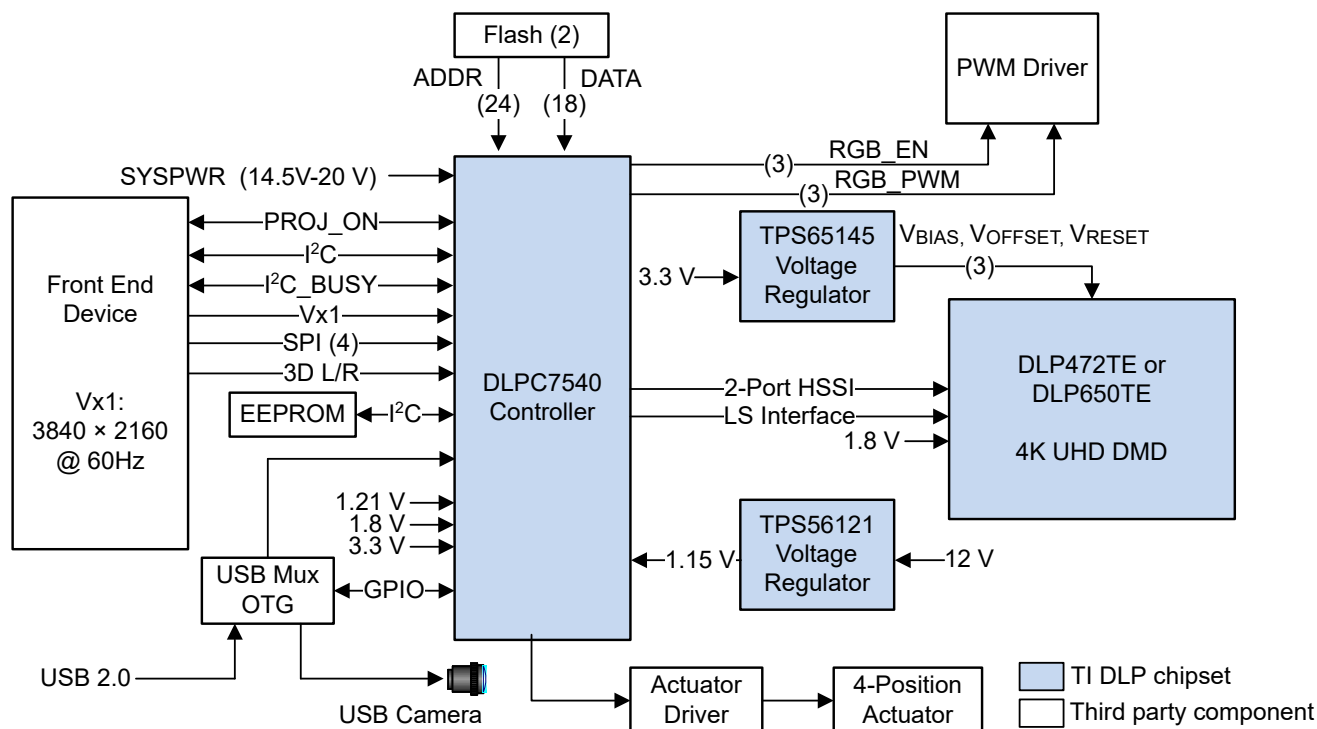


図 7-2. 代表的な 4K UHD LED アプリケーション図

7.2.1 設計要件

ディスプレイシステムのその他の中核部品としては、照射用光源、照明および投影光学系用の光学エンジン、その他の電気部品および機械部品、ソフトウェアがあります。使用する照明の種類と目的の輝度は、システム全体の設計とサイズに大きな影響を及ぼします。

ディスプレイシステムは DLP472TE をコア画像処理デバイスとして使用し、0.47 インチのマイクロミラー アレイを搭載しています。DLPC7540 コントローラは、DMD とシステムの他の部分との間のデジタル インターフェイスであり、フロント エンド レシーバからデジタル入力を取得し、高速インターフェイスで DMD を駆動します。DLPA100 PMIC はコントローラ用の電圧レギュレータとして機能し、カラーフィルタホイールと蛍光体ホイールモーターの制御を行います。TPS65145 は、DMD リセット、オフセット、バイアス電圧を供給します。LMR33630C は、DLP472TE に 1.8V 電源を供給します。

7.2.2 詳細な設計手順

包括的な DLP システムを実現するには、DLP472TE DMD、関連する照射用光源、光学素子、必要な機械部品を含む光学モジュールまたは光学エンジンが必要です。

信頼性の高い動作を保証するために、DMD は常に DLPC7540 ディスプレイ コントローラおよび TPS65145 PMIC および DLPA100 とともに使用する必要があります。DMD ボードの設計および DMD サブアセンブリの製造取り扱いについては、「TI DLP デジタルマイクロミラーデバイス用 PCB 設計要件」を参照してください。

7.2.3 アプリケーション曲線

一般的なプロジェクター アプリケーションでは、DMD からスクリーン上の光束はプロジェクターの光学設計によって異なります。照明光学系と投影光学系の効率および総電力によって、プロジェクターの全体的な光出力が決まります。DMD は本質的に線形空間光変調器であるため、その効率は光出力に比例します。図 7-3 は、蛍光体が熱消光限界に達していないレーザー蛍光体照明システムにおける、レーザー入力光出力と光出力の関係を表します。

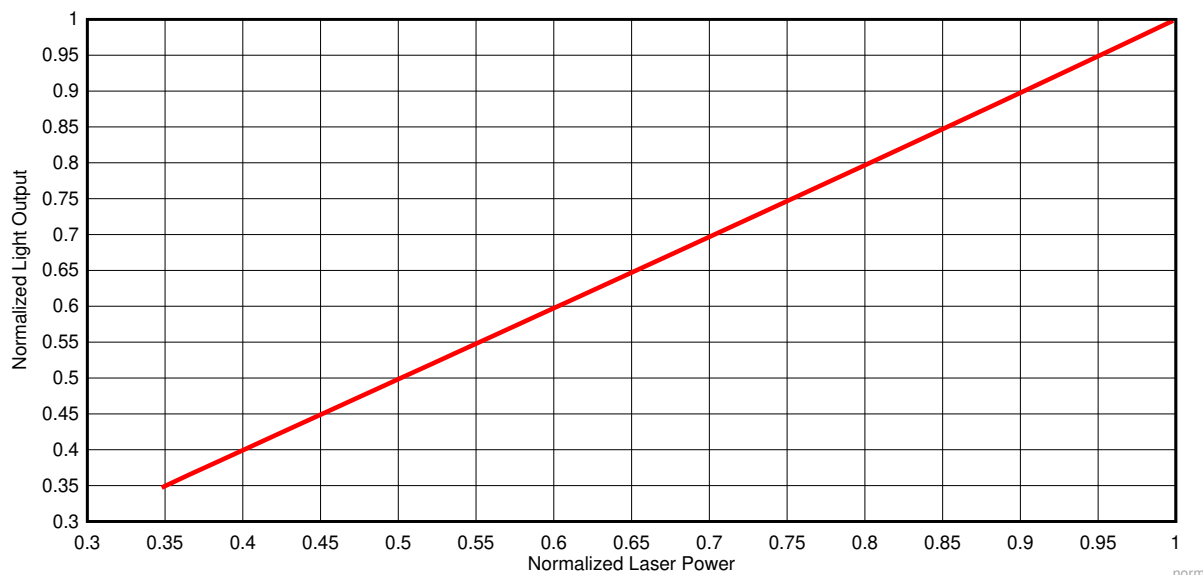
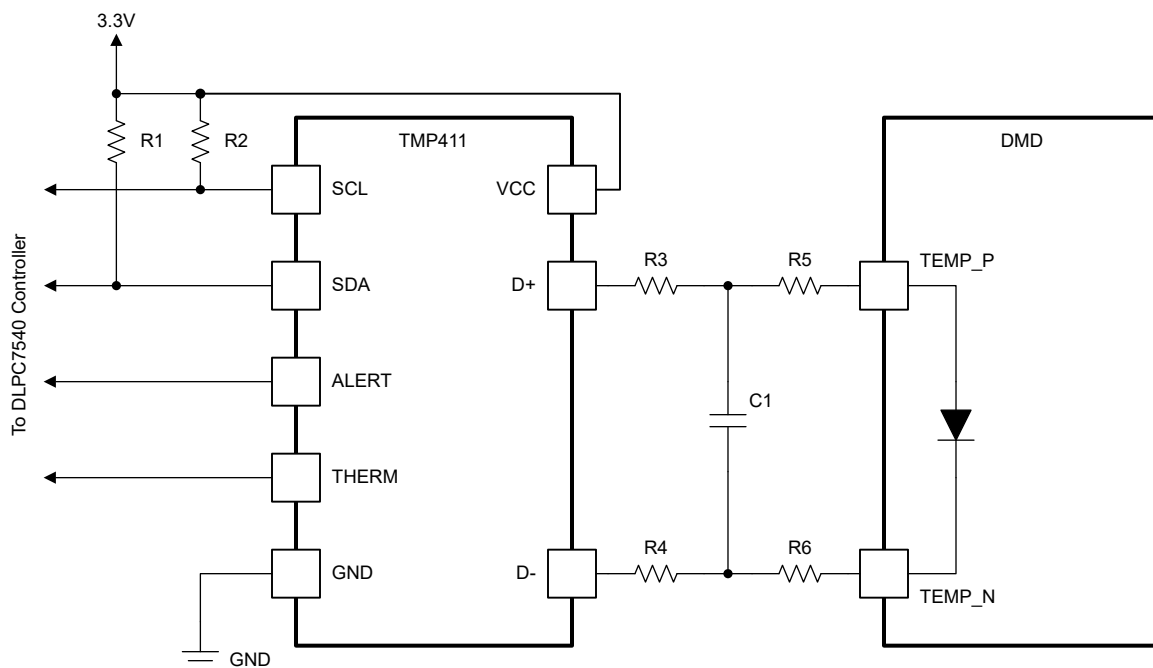


図 7-3. レーザー蛍光照明での標準化光出力と標準化レーザー電力との関係

7.3 温度センサ ダイオード

DMD には、マイクロミラー アレイの外側にあるダイの一角の温度を測定するための内蔵サーマル ダイオードが搭載されています。サーマルダイオードは、図 7-4 に示すように TMP411 温度センサと接続できます。このソフトウェア アプリケーションは、DLP472TE DMD 温度センサ ダイオードを読み取るように TMP411 を構成する機能が含まれています。顧客は、このデータを活用して、照明やファン速度の調整など、システム設計全体に追加機能を組み込むことができます。TMP411 と DLPC7540 コントローラ間の通信はすべて、I²C インターフェースを介して行われます。TMP411 は、ピン機能に示すピンを経由して DMD に接続されます。

温度センサを使用しない場合は、TEMP_N および TEMP_P ピンは未接続 (NC) のままにしてください。



- A. わかりやすくするため、詳細は省略しています。
- B. システム基板のレイアウトに関する推奨事項については、[TMP411](#) データシートを参照してください。
- C. R1、R2、R3、R4、C1 の推奨部品値については、[TMP411](#) データシートと TI リファレンス デザインを参照してください。
- D. R5 = 0Ω、R6 = 0Ω.0 Ω の抵抗を DMD パッケージピンの近くに配置します。

図 7-4. TMP411 のサンプル回路図

8 電源に関する推奨事項

DMD の動作には、以下の電源装置がすべて必要です。

- V_{SS}
- V_{BIAS}
- V_{DD}
- V_{OFFSET}
- V_{RESET}

DMD のパワーアップ / パワーダウン シーケンシングは、DLP ディスプレイ コントローラによって厳密に制御されます。

注意

DMD を確実に動作させるには、以下の電源シーケンシング要件に従う必要があります。規定されたパワーアップおよびパワーダウン要件のいずれかに準拠しない場合、デバイスの信頼性に影響を及ぼす可能性があります。『DMD の電源要件』の DMD 電源シーケンス要件を参照してください。

V_{BIAS} 、 V_{DD} 、 V_{OFFSET} 、 V_{RESET} 電源をパワーアップおよびパワーダウン動作時に調整する必要があります。以下の各要件のいずれかに適合していない場合、DMD の信頼性と寿命が大幅に低下します。共通のグラウンド V_{SS} も接続する必要があります。

表 8-1. 電源シーケンス要件

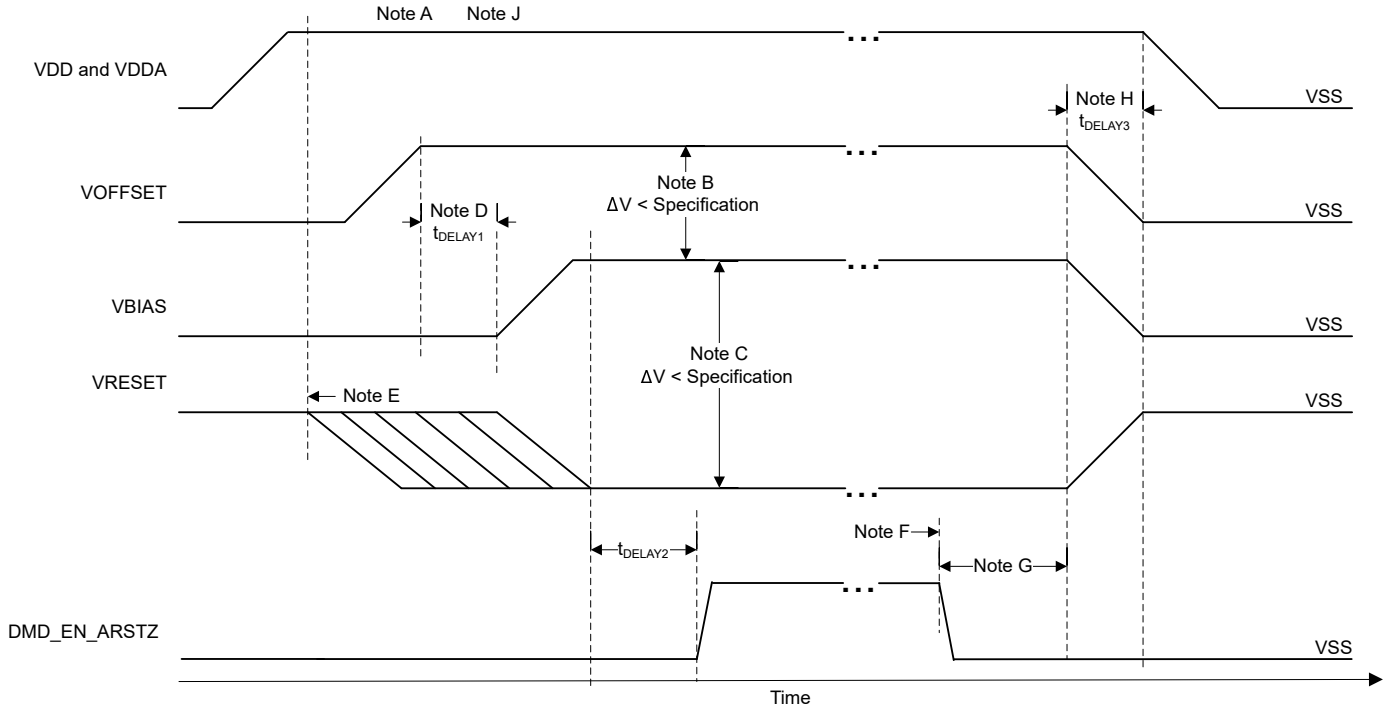
記号	パラメータ	説明	最小値	標準値	最大値	単位
t_{DELAY1}	遅延要件	V_{OFFSET} パワーアップから V_{BIAS} パワーアップまで	1	2		ms
t_{DELAY2}	遅延要件	V_{BIAS} および V_{RESET} の電源がオンになり、 DMD_EN_ARSTZ が High になり安定するまで	20			μs
t_{DELAY3}	遅延要件	V_{OFFSET} 、 V_{BIAS} 、 V_{RESET} のパワーダウンから、 V_{DD} および V_{DDA} のパワーダウンが可能な時点まで	50			μs

8.1 DMD 電源のパワーアップ手順

- パワーアップ時には常に、 V_{OFFSET} に表 8-1 で指定された t_{DELAY1} を加えた電圧、 V_{BIAS} 、および V_{RESET} 電圧が DMD に印加される前に、 V_{DD} が起動および安定する必要があります。
- パワーアップ時には、 V_{BIAS} と V_{OFFSET} の電圧差が、「推奨動作条件」に示される指定限界内でなければならないという厳しい要件があります。
- パワーアップ中、 V_{BIAS} を基準とした V_{RESET} の相対タイミングは不要です。
- 過渡電圧レベルが「絶対最大定格」、「推奨動作条件」、および表 8-1 で指定された要件に従っている限り、電源投入時の電源スルー レートは柔軟です。
- パワーアップ時、「推奨動作条件」に示す動作電圧で V_{DD} が安定するまで、LVCMOS 入力ピンを High に駆動しないでください。

8.2 DMD 電源のパワーダウン手順

- パワーダウン時には、 V_{BIAS} 、 V_{RESET} 、および V_{OFFSET} がグラウンドの指定限界内で放電されるまで、 V_{DD} を供給する必要があります。DMS 電源要件を参照してください。
- パワーダウン時には、 V_{BIAS} と V_{OFFSET} の電圧差が、「推奨動作条件」に示される指定限界内でなければならないという厳しい要件があります。
- パワーダウン中、 V_{BIAS} を基準とした V_{RESET} の相対タイミングは不要です。
- 過渡電圧レベルが絶対最大定格、推奨動作条件、および DMD 電源要件で指定された要件に従っている限り、電源切断時の電源スルー レートは柔軟です。
- パワーダウン中、LVCMOS 入力ピンは「推奨動作条件」で指定された値未満である必要があります。



- A. 表 4-1 でピン構成および機能を参照します。
- B. 過剰な電流を防止するため、電源電圧の差 $|V_{BIAS} - V_{OFFSET}|$ は、推奨動作条件の指定限界値よりも小さい必要があります。
- C. 過剰な電流を防止するため、電源差 $|V_{BIAS} - V_{RESET}|$ は、「推奨動作条件」の指定限界値よりも小さい必要があります。
- D. V_{BIAS} は、 V_{OFFSET} がパワーアップした後に、電源シーケンス要件の t_{DELAY1} 仕様に従ってパワーアップする必要があります。
- E. V_{RESET} 、 V_{OFFSET} 、 V_{BIAS} ランプは、 V_{DD} および V_{DDA} が起動して安定した後に開始する必要があります。
- F. DMD のマイクロミラー パーク シーケンスの完了後、DLP コントローラ ソフトウェアはハードウェア パワーダウンを開始し、DMD_EN_ARSTZ を有効にして、 V_{BIAS} 、 V_{RESET} 、 V_{OFFSET} を無効化します。
- G. 電力損失条件下で、DLP コントローラのハードウェア DMD_EN_ARSTZ によって緊急 DMD マイクロミラー パーク手順が実行されている場合は、Low になります。
- H. V_{DD} は、電源シーケンス要件における t_{DELAY2} の仕様に従って、 V_{OFFSET} 、 V_{BIAS} 、および V_{RESET} が Low になるまで High の状態を維持する必要があります。
- I. 過剰な電流を防止するため、電源電圧差 $|V_{DDA} - V_{DD}|$ は、「推奨動作条件」の指定限界値よりも小さい必要があります。
- J. スケールしていません。わかりやすくするため、詳細は省略しています。

図 8-1. DMD 電源要件

9 レイアウト

9.1 レイアウトのガイドライン

DLP472TE DMD は、[DLPC7540](#) ディスプレイ コントローラによって制御されるチップセットの一部であり、[TPS65145](#) PMIC および [DLPA100](#) 電源およびモーター コントローラと連携して動作します。これらのガイドラインは、DLP472TE DMD を使用した PCB 基板の設計を対象としています。DMD ボードは、高速デジタル ロジックを主とした高速多層 PCB であり、DMD には 3.2Gbps のダブル データ レート信号や 250Mbps の差動データ バスが接続されています。TI は、 V_{OFFSET} 、 V_{RESET} 、および V_{BIAS} には、フルまたはミニ電源プレーンを使用することを推奨しています。グラウンド (V_{SS}) にはソリッド プレーンが必要です。PCB の目標インピーダンスは $50\Omega \pm 10\%$ です (に示す例外を除きます (表 9-1 に示す例外を除きます)。TI は、に示すように、表 9-2 に示すように、10 層の積層を推奨します。TI では、高品質の FR-4 材料を使用して PCB を製造することを推奨します。

9.2 インピーダンス要件

TI は、すべての信号に対して PCB の目標インピーダンスを $50\Omega \pm 10\%$ にすることを推奨しています。例外が 表 9-1 に一覧表示されています。

表 9-1. 特別なインピーダンス要件

信号のタイプ	信号 名称	インピーダンス (Ω)
DMD 高速データ信号	DMD_HSSI0_N_(0...7)、 DMD_HSSI0_P_(0...7)、 DMD_HSSI1_N_(0...7)、 DMD_HSSI1_P_(0...7)、 DMD_HSSI0_CLK_N、 DMD_HSSI0_CLK_P、 DMD_HSSI1_CLK_N、 DMD_HSSI1_CLK_P	100 Ω 差動 (50 Ω シングル エンド)
DMD 低速インターフェイス信号	DMD_LS0_WDATA_N、 DMD_LS0_WDATA_P、 DMD_LS0_CLK_N、 DMD_LS0_CLK_P	100 Ω 差動 (50 Ω シングル エンド)

9.3 基板面

表 9-2 に、各層の層の積層と銅重量を示します。

表 9-2. 層のスタックアップ

層の番号	レイヤ名	銅重量(オンス)	備考
1	サイド A - DMD、主要部品、電源ミニプレーン	0.5 オンス (メッキ前)	DMD とエスケープ 2 個のデータ入力コネクタ。電源回路や 2 個のデータ入力コネクタを含む上面のコンポーネント。低周波信号の配線取り回し。銅箔 (GND) の厚さを最大 1oz にメッキすることを使用します。
2	グラウンド	0.5	信号層 #1、#3 のソリッド グラウンド プレーン (ネット GND) リファレンス。
3	信号 (高周波)	0.5	高速信号層。入力コネクタから DMD への高速差動データ バス。
4	グラウンド	0.5	信号層 #3、#5 のソリッド グラウンド プレーン (ネット GND) リファレンス。
5	電源	0.5	1.8V、3.3V、10V、-14V、18V 用の 1 次側分割電源プレーン
6	電源	0.5	1.8V、3.3V、10V、-14V、18V 用の 1 次側分割電源プレーン
7	グラウンド	0.5	信号層 #8 のソリッド グラウンド プレーン (ネット GND) のリファレンス
8	信号 (高周波)	0.5	高速信号層。入力コネクタから DMD への高速差動データ バス。
9	グラウンド	0.5	信号層 #8、#10 のソリッド グラウンド プレーン (ネット GND) リファレンス。
10	サイド B — 2 次側部品、パワーミニプレーン	0.5 オンス (メッキ前)	必要に応じて個別部品を使用。低周波信号の配線取り回し。銅箔の厚さを最大 1oz にメッキすることを使用します。

9.4 パターン幅、間隔

特に指定がない限り、TI はすべての信号が 0.005 インチ/0.015 インチ (トレース幅/スペーシング) の設計ルールに従うことを推奨しています。インピーダンスおよびスタックアップ要件の分析を使用して、実際のトレース幅を決定し、計算します。

スペースが許す限り、すべての電圧信号の幅を最大化します。表 9-3 に記載されている幅と間隔の要件に従ってください。

表 9-3. 特殊なパターン幅、間隔の要件

信号名	最小パターン幅 (MIL)	最小パターン間隔 (MIL)	レイアウト要件
GND	最大値	5	接続ピンへのパターン幅を最大化します。
V _{DD}	40	15	必要に応じて、レイヤ 1 とレイヤ 10 にミニプレーンを作成します。必要に応じて、複数のビアを使用してレイヤ 1 と 10 のデバイスに接続します。
V _{DDA}	40	15	必要に応じて、レイヤ 1 とレイヤ 10 にミニプレーンを作成します。必要に応じて、複数のビアを使用してレイヤ 1 と 10 のデバイスに接続します。
V _{OFFSET}	40	15	必要に応じて、レイヤ 1 とレイヤ 10 にミニプレーンを作成します。必要に応じてレイヤ 1 とレイヤ 10 のデバイスに接続します。
V _{RESET}	40	15	必要に応じて、レイヤ 1 とレイヤ 10 にミニプレーンを作成します。必要に応じてレイヤ 1 とレイヤ 10 のデバイスに接続します。
V _{BIAS}	40	15	必要に応じて、レイヤ 1 とレイヤ 10 にミニプレーンを作成します。必要に応じてレイヤ 1 とレイヤ 10 のデバイスに接続します。

9.5 電源

TI は、電源プレーンや電源プレーンに隣接するプレーン上での信号配線を強く避けるよう推奨しています。信号が電源プレーンに隣接するレイヤで配線される必要がある場合、EMI を防止し、信号の整合性を保つために、信号は電源プレーンの分割部分を越えてはなりません。

すべての内部デジタル グランド (GND) プレーンは、可能な限り多くの場所に接続します。すべての内部グランド プレーンは、接続間の最小距離が 0.5 インチになるように接続してください。デバイスの通常のグランド接続により十分なグラウンド ビアがある場合、追加のビアは必要ありません。

各部品の電源ピンおよびグランド ピンは、少なくとも 1 つのビアを使用して電源プレーンおよびグランド プレーンに接続します。部品の電源ピンおよびグランド ピンのトレース長は最小限に抑えます。(理想的には、0.100 インチ未満)。

グランド プレーン スロットは推奨しません。

9.6 パターン長のマッチングの推奨

表 9-4 および表 9-5 に、信号パターン長のマッチングの推奨要件を示します。次のガイドラインに従って、基板上の広い領域にわたって長い配線を引くのを避けてください：

- 長い信号が蛇行パターンで配線されるように、パターン長を一致させます
- ビアの数は可能な限り少なくします。
- 回転角度が 45 度以下でないことを確認します。

図 9-1 に、HSSI 信号ペアの配線例を示します。

表 9-4 に示す信号は、最大 3.2Gbps のデータ レートで動作するように規定されています。これらの信号については、レイヤの変更を最小限に抑えます。ビアの数は可能な限り少なくします。長さを最小限に抑えつつ、急な曲がりやレイヤの切り替えは避けます。レイヤの切り替えが必要な場合は、信号ビアの周囲に GND ビアを配置して、信号の帰路を確保します。差動信号ペアから別のペアへの距離は、ペア内の距離の少なくとも 2 倍にする必要があります。

表 9-4. HSSI 高速 DMD データ信号

信号名	リファレンス信号	ルーティング仕様	単位
DMD_HSSI0_N(0...7)、 DMD_HSSI0_P(0...7)	DMD_HSSI0_CLK_N、 DMD_HSSI_CLK_P	±0.25	インチ
DMD_HSSI1_N(0...7)、 DMD_HSSI1_P(0...7)	DMD_HSSI0_CLK_N、 DMD_HSSI_CLK_P	±0.25	インチ
DMD_HSSI0_CLK_P	DMD_HSSI1_CLK_P	±0.05	インチ
Intra-pair P	Intra-pair N	±0.01	インチ

表 9-5. その他のタイミング クリティカルな信号

信号名	制約	ルーティング レイヤ
LS_CLK_P、LS_CLK_N LS_WDATA_P、 LS_WDATA_N LS_RDATA_A	ペア内 (P から N) 0.01 インチ単位で一致 信号間 +/- 0.25 インチ単位で一致	レイヤ 3、8

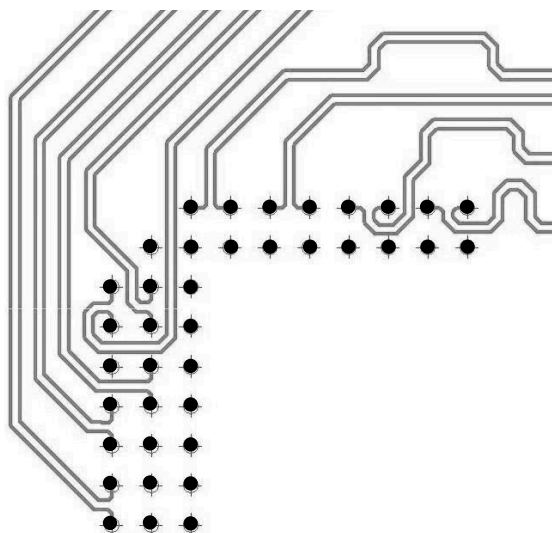


図 9-1. HSSI PCB 配線の例

10 デバイスおよびドキュメントのサポート

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 デバイス サポート

10.2.1 デバイスの命名規則

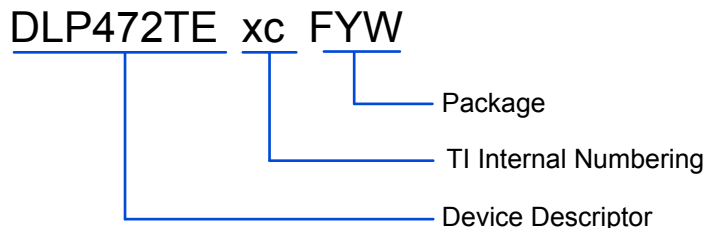


図 10-1. 部品番号の説明

10.2.2 デバイスのマーキング

デバイスのマーキングには、人間が読める情報と 2 次元マトリクス コードの両方を使用しています。人間が読める情報を図 10-2 に示します。2 次元マトリクスコードは、DMD 型番、シリアル番号のパート 1 およびパート 2 を含む英数字の文字列です。

例:

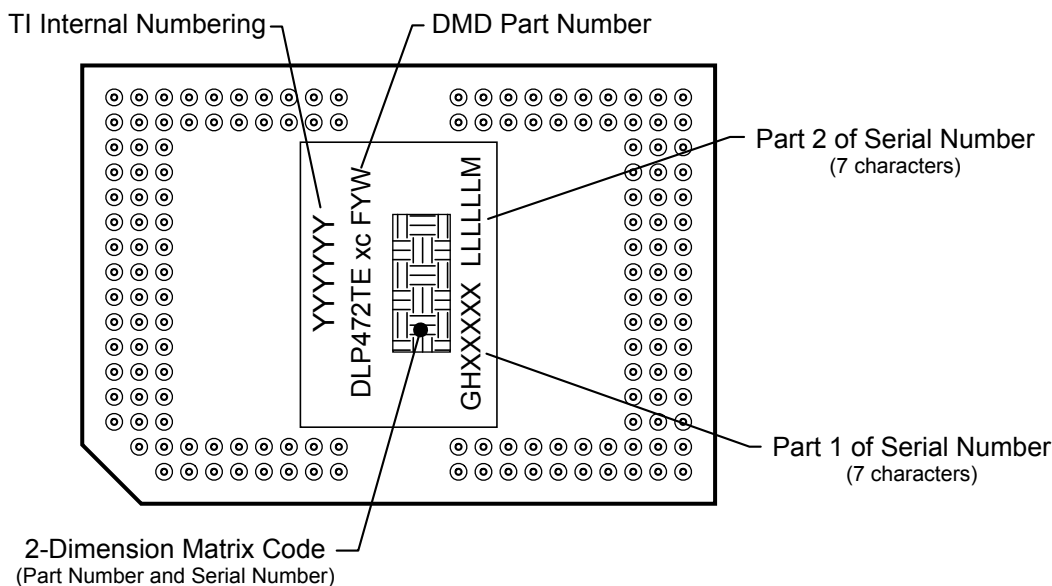


図 10-2. DMD のマーキング位置

10.3 ドキュメントのサポート

10.3.1 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。

- テキサス インスツルメンツ、『[DLPC7540 高分解能コントローラ](#)』データシート
- テキサス インスツルメンツ、『[TPS6514x リニア レギュレータおよびパワーグッド搭載のトリプル出力 LCD 電源](#)』データシート
- テキサス インスツルメンツ、『[DLPA100 パワー およびモーター ドライバ データシート](#)』データシート

10.4 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。右上の [アラートを受け取る] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、修正されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

10.5 サポート・リソース

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

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

10.6 商標

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

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推奨します。正しい取り扱いおよび設置手順に従わない場合、デバイスを破損するおそれがあります。

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

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。

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 A (December 2024) to Revision B (July 2025)	Page
• 「推奨動作条件」を更新.....	7
• 「ソリッド ステート照明」を「照明 LPCW、RGB レーザおよび LED」に変更し、値を更新.....	7
• オーバーフィル照射のコンテンツを更新.....	22
• 式 31 および式 32 の誤字を修正.....	26

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。

12.1 付録：パッケージ オプション

12.1.1 パッケージ情報

発注可能なデバイス	ステータス ⁽¹⁾	パッケージ タイプ	パッケージ図	ピン	パッケージの数量	エコ プラン ⁽²⁾	リード / ボール仕上げ ⁽⁴⁾	MSL ピーク温度 ⁽³⁾	動作温度 (°C)	デバイス マーキング ^{(5) (6)}
DLP472TE0FYW	アクティブ	CPGA	FYW	149	33	RoHS & グリーン	TI のサポートにお電話ください	TI のサポートにお電話ください		「デバイス マーキング」セクションを参照してください

- (1) マーケティング ステータスの値は次のように定義されています。
- 供給中:** 新しい設計への使用が推奨される量産デバイス。
- 最終受注中:** テキサス・インスツルメンツによりデバイスの生産中止予定が発表され、ライフタイム購入期間が有効です。
- 非推奨品:** 新規設計には推奨しません。デバイスは既存の顧客をサポートするために生産されていますが、テキサス・インスツルメンツでは新規設計にこの部品を使用することを推奨していません。
- 量産開始前:** 量産されていない、市販されていない、またはウェブで発表されていない未発表デバイスで、サンプルは提供されていません。
- プレビュー:** デバイスは発表済みですが、まだ生産は開始されていません。サンプルが提供される場合と提供されない場合があります。
- 生産中止品:** テキサス・インスツルメンツはデバイスの生産を終了しました。
- (2) エコ プラン - 環境に配慮した計画的な分類: 鉛フリー (RoHS)、鉛フリー (RoHS 適用除外)、またはグリーン (RoHS 準拠、Sb/Br 非含有) があります。最新情報および製品内容の詳細については、<http://www.ti.com/productcontent> でご確認ください。
- 未定:** 鉛フリー / グリーン転換プランが策定されていません。
- 鉛フリー (RoHS):** テキサス・インスツルメンツにおける「Lead-Free」または「Pb-Free」(鉛フリー) は、6 つの物質すべてに対して現在の RoHS 要件を満たしている半導体製品を意味します。これには、同種の材質内で鉛の重量が 0.1% を超えないという要件も含まれます。高温はんだに対応した テキサス・インスツルメンツ鉛フリー製品は、鉛フリー仕様プロセスでの使用に適しています。
- 鉛フリー (RoHS 適用除外):** この部品は、1) ダイとパッケージとの間に鉛ベース フリップ チップのはんだバンプ使用、または 2) ダイとリードフレームとの間に鉛ベースの接着剤を使用、のいずれかについて、RoHS が免除されています。この部品はそれ以外の点では、上記の定義の鉛フリー (RoHS 準拠) の条件を満たしています。
- グリーン (RoHS 準拠、Sb/Br 非含有):** テキサス・インスツルメンツにおけるグリーンは、鉛フリー (RoHS 互換) に加えて、臭素 (Br) およびアンチモン (Sb) をベースとした難燃材を含まない (均質な材質中の Br または Sb 重量が 0.1% を超えない) ことを意味しています。
- (3) MSL、ピーク温度-- JEDEC 業界標準分類に従った耐湿性レベル、およびピークはんだ温度です。
- (4) リード / ボール仕上げ - 発注可能なデバイスには、複数の材料仕上げオプションが用意されていることがあります。複数の仕上げオプションは、縦罫線で区切られています。リード / ボール仕上げの値が最大列幅に収まらない場合は、2 行にまたがります。
- (5) ロゴ、ロットトレース コード情報、または環境カテゴリに関する追加マークがデバイスに表示されることがあります
- (6) 複数のデバイス マーキングが、括弧書きされています。カッコ内に複数のデバイス マーキングがあり、「~」で区切られている場合、その中の 1 つだけがデバイスに表示されます。行がインデントされている場合は、前行の続きということです。2 行合わせたものが、そのデバイスのデバイス マーキング全体となります。
- 重要なお知らせと免責事項:** このページに掲載されている情報は、発行日現在のテキサス・インスツルメンツの知識および見解を示すものです。テキサス・インスツルメンツの知識および見解は、第三者によって提供された情報に基づいており、そのような情報の正確性について何らの表明および保証も行うものではありません。第三者からの情報をより良く統合するための努力は続けております。テキサス・インスツルメンツでは、事実を適切に表す正確な情報を提供すべく妥当な手順を踏み、引き続きそれを継続してゆきますが、受け入れる部材および化学物質に対して破壊試験や化学分析は実行していない場合があります。テキサス・インスツルメンツおよび テキサス・インスツルメンツのサプライヤは、特定の情報を機密情報として扱っているため、CAS 番号やその他の制限された情報が公開されない場合があります。
- いかなる場合においても、そのような情報から生じたテキサス・インスツルメンツの責任は、このドキュメント発行時点でのテキサス・インスツルメンツ製品の価格に基づくテキサス・インスツルメンツからお客様への合計購入価格 (年次ベース) を超えることはありません。

重要なお知らせと免責事項

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

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

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

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

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

郵送先住所: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2025, Texas Instruments Incorporated

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)
DLP472TE0FYW	Active	Production	CPGA (FYW) 149	33 JEDEC TRAY (5+1)	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	0 to 70	
DLP472TE0FYW.A	Active	Production	CPGA (FYW) 149	33 JEDEC TRAY (5+1)	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	0 to 70	
XDLP472TE0FYW	Active	Preproduction	CPGA (FYW) 149	33 JEDEC TRAY (5+1)	-	Call TI	Call TI	0 to 70	
XDLP472TE0FYW.A	Active	Preproduction	CPGA (FYW) 149	33 JEDEC TRAY (5+1)	-	Call TI	Call TI	0 to 70	

⁽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

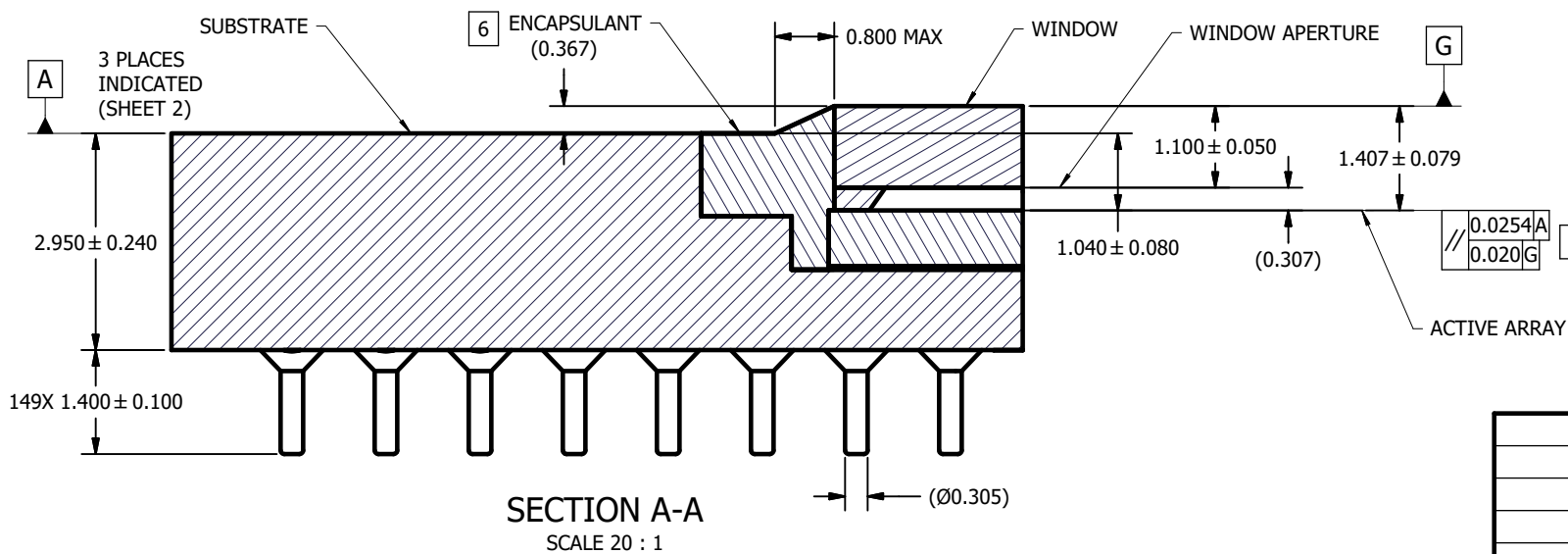
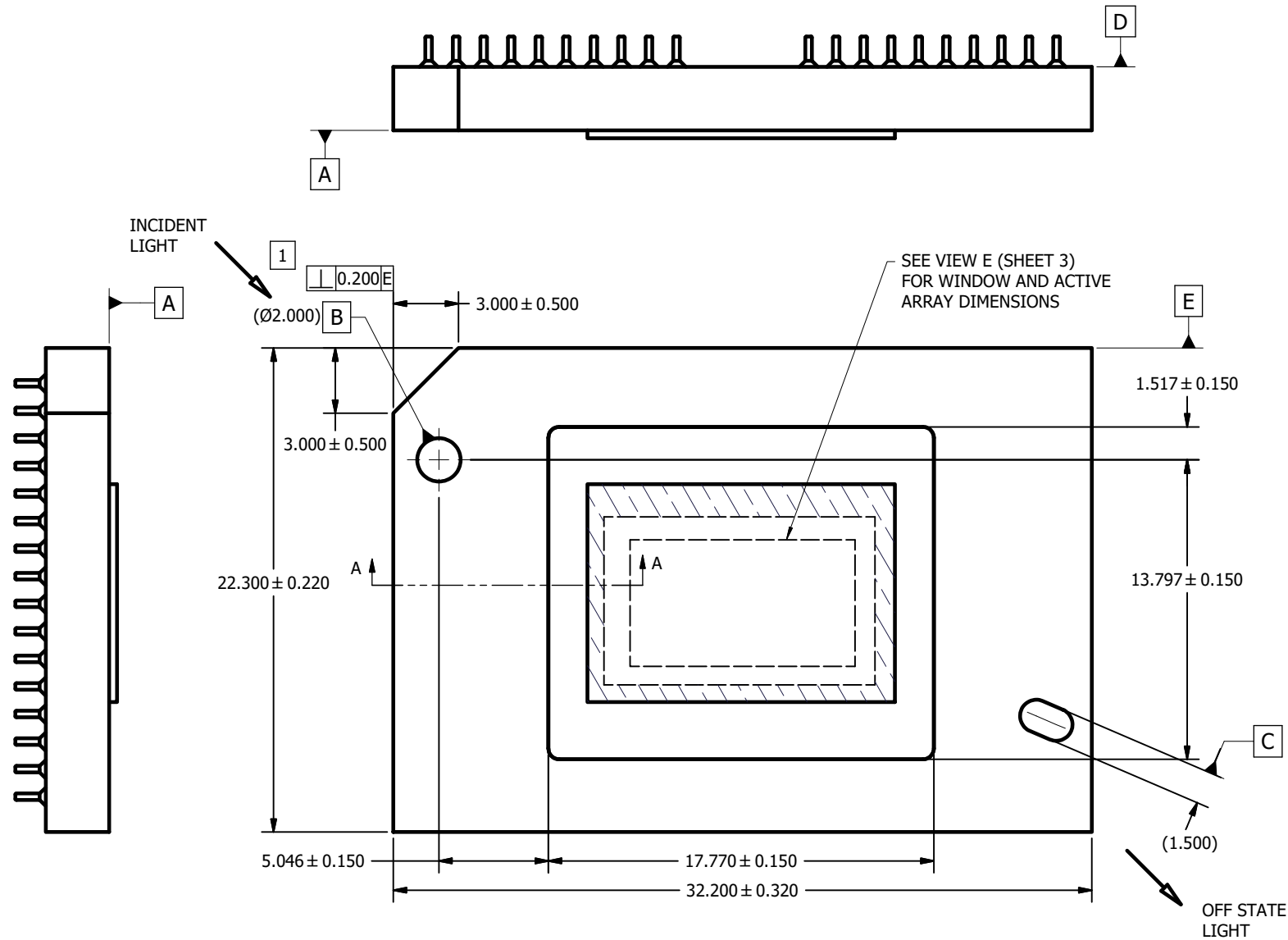
Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	Unit array matrix	Max temperature (°C)	L (mm)	W (mm)	K0 (μm)	P1 (mm)	CL (mm)	CW (mm)
DLP472TE0FYW	FYW	CPGA	149	33	3 x 11	150	315	135.9	12190	27.5	20	27.45
DLP472TE0FYW.A	FYW	CPGA	149	33	3 x 11	150	315	135.9	12190	27.5	20	27.45

NOTES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 1 SUBSTRATE EDGE PERPENDICULARITY TOLERANCE APPLIES TO ENTIRE SURFACE.
- 2 DIE PARALLELISM TOLERANCE APPLIES TO DMD ACTIVE ARRAY ONLY.
- 3 ROTATION ANGLE OF DMD ACTIVE ARRAY IS A REFINEMENT OF THE LOCATION TOLERANCE AND HAS A MAXIMUM VALUE OF 0.8 DEGREES.
- 4 SUBSTRATE SYMBOLIZATION PAD AND PLATING AT BOTTOM OF DATUMS B AND C HOLES TO BE ELECTRICALLY CONNECTED TO VSS PLANE WITHIN THE SUBSTRATE.
- 5 BOUNDARY MIRRORS SURROUNDING THE ACTIVE ARRAY.
- 6 MAXIMUM ENCAPSULANT PROFILE SHOWN.
- 7 ENCAPSULANT ALLOWED ON THE SURFACE OF THE CERAMIC IN THE AREA SHOWN IN VIEW B (SHEET 2). ENCAPSULATION SHALL NOT EXCEED 0.2 THICKNESS MAXIMUM.
- 8 SUBSTRATES PLATED WITH Ni/Au SHALL HAVE THE THREE-DIGIT NUMERICAL MARKING IN THE AREA ABOVE THE SYMBOLIZATION PAD. SUBSTRATES PLATED WITH Ni/Pd/Au SHALL HAVE THE MARKING IN THE AREA BELOW THE SYMBOLIZATION PAD.

© COPYRIGHT 2023 TEXAS INSTRUMENTS
UN-PUBLISHED, ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	BY
A	ECO 2205106: INITIAL RELEASE	7/20/2023	JER



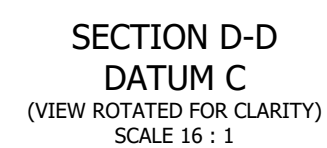
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
● DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
● TOLERANCES:
ANGLES ± 1°
2 PLACE DECIMALS ± 0.25
1 PLACE DECIMALS ± 0.50
~~● DIMENSIONAL LIMITS APPLY BEFORE PROCESSING~~
● INTERPRET DIMENSIONS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994
~~● REMOVE ALL BURRS AND SHARP EDGES~~
● PARENTHETICAL INFORMATION FOR REFERENCE ONLY

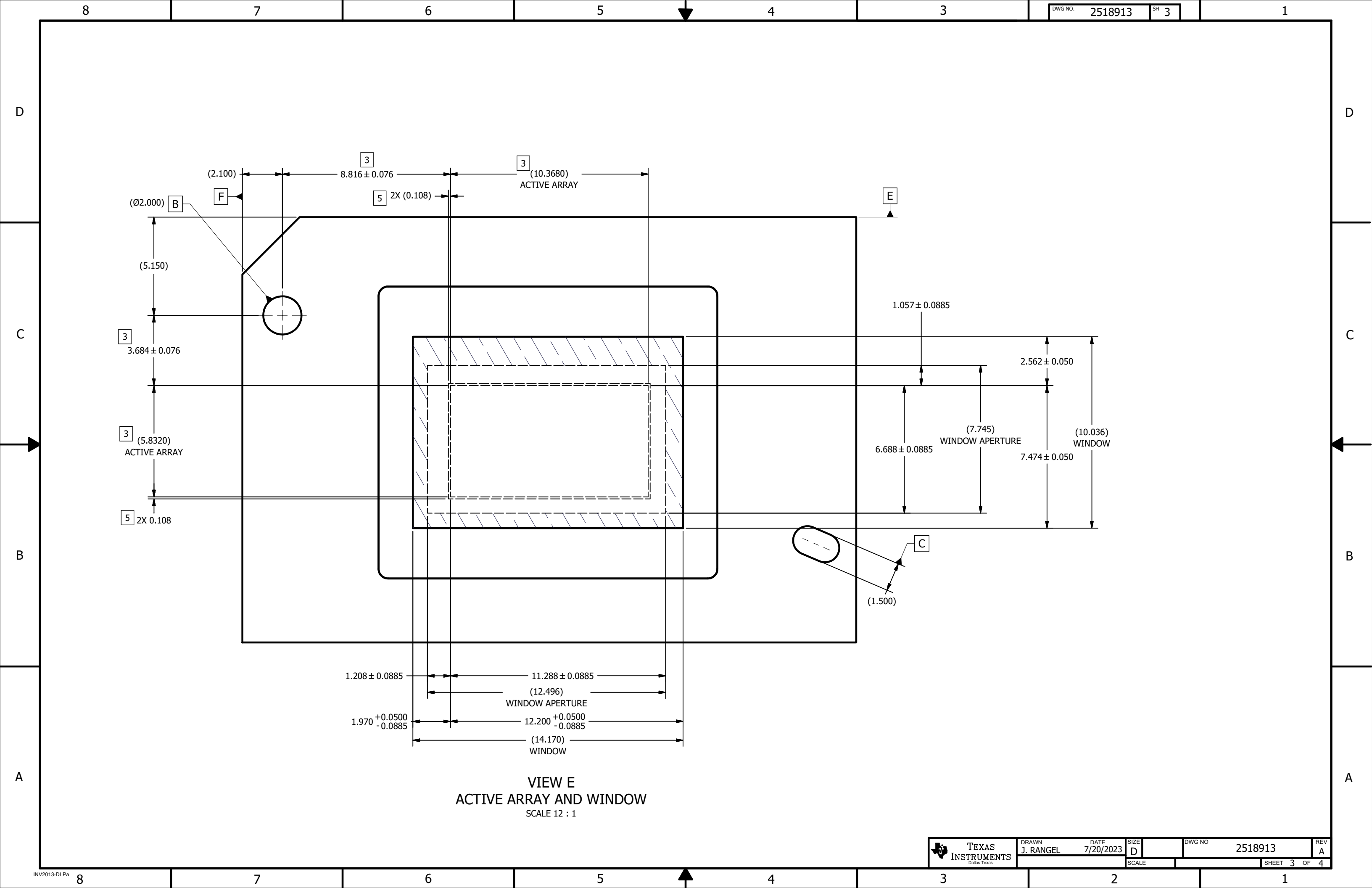
DRAWN
J. RANGEL
ENGINEER
J. RANGEL
QA/CE
M. DORAK
CM
M. GARCIA
APPROVED
J. MCKINLEY

DATE
7/20/2023
7/20/2023
7/21/2023
7/20/2023
7/21/2023

TEXAS
INSTRUMENTS
Dallas, Texas
TITLE
ICD, MECHANICAL, DMD
.47 HSSI SST SERIES 453
(FYW PACKAGE)

SIZE
D
SCALE
4:1
DWG NO
2518913
REV
A
SHEET 1 OF 4





VIEW E
ACTIVE ARRAY AND WINDOW
SCALE 12 : 1

8

7

6

5

4

3

DWG NO. 2518913

SH 4

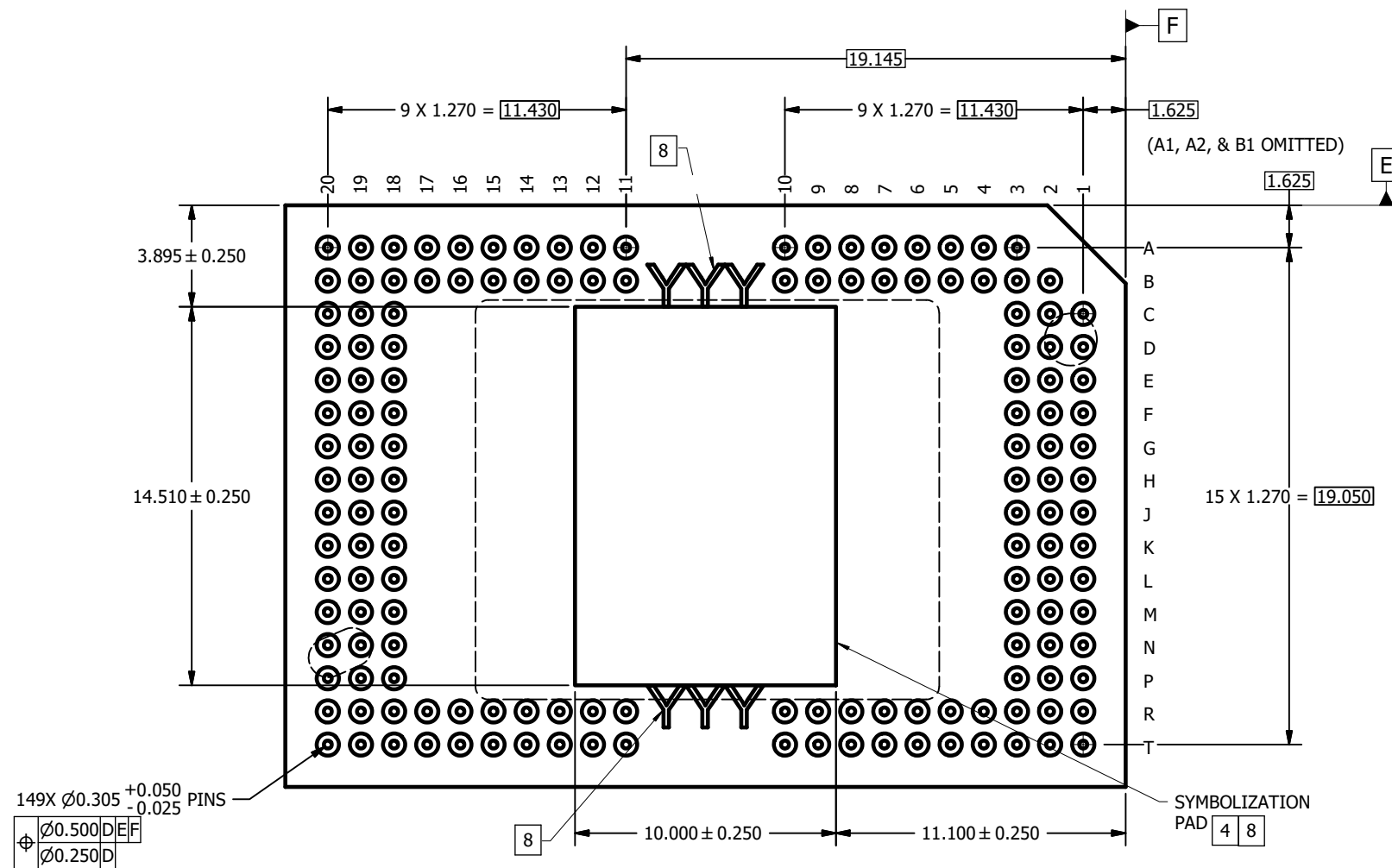
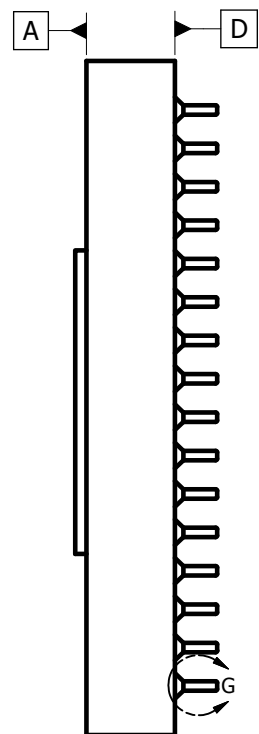
1

D

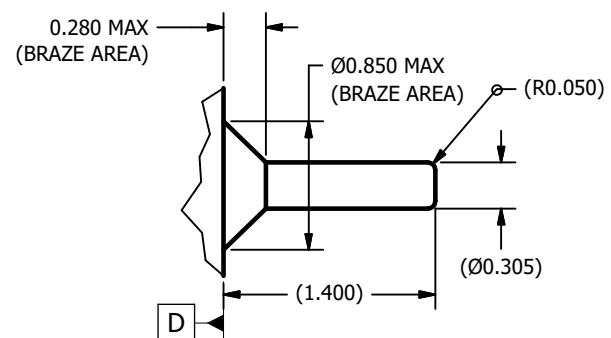
C

B

A



VIEW F
PINS AND SYMBOLIZATION PAD
SCALE 8 : 1



DETAIL G
PIN AND BRAZE DIMENSIONS
149 PLACES
SCALE 40 : 1



DRAWN
J. RANGEL
DATE
7/20/2023

SIZE
D

DWG NO
2518913

REV
A

SCALE

SHEET 4 OF 4

8

7

6

5

4

3

2

1

重要なお知らせと免責事項

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

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、TI は一切の責任を拒否します。

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