

AMC23C14 デュアル、高速応答、強化絶縁型ウィンドウ・コンパレータ、可変スレッシュド付き

1 特長

- 広いハイサイド電源電圧範囲: 3V~27V
- ローサイド電源電圧範囲: 2.7V~5.5V
- デュアル・ウィンドウ・コンパレータ
 - ウィンドウ・コンパレータ 1: $\pm 20\text{mV} \sim \pm 300\text{mV}$ の可変スレッシュド
 - ウィンドウ・コンパレータ 2: $\pm 300\text{mV}$ の固定スレッシュド
- 正のコンパレータ・モードをサポート:
 - Cmp0: 600mV~2.7V の可変スレッシュド
 - Cmp2: 300mV の固定スレッシュド
 - Cmp1, Cmp3: デイセーブル
- スレッシュド電圧調整のリファレンス: 100 μA , $\pm 2\%$
- トリップ・スレッシュドの誤差: 250mV のとき $\pm 1\%$ (最大値)
- オープン・ドレイン出力
- 伝搬遅延: 280ns (標準値)
- 高 CMTI: 15V/ns (最小値)
- 安全関連認証:
 - DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17) に準拠した強化絶縁耐圧: 7000V_{PK}
 - UL 1577 に準拠した絶縁耐圧: 5000V_{RMS} (1 分間)
- 拡張産業用温度範囲全体にわたって仕様を完全に規定: -40°C~+125°C

2 アプリケーション

- 次の用途での過電流または過電圧検出:
 - モーター・ドライブ
 - 周波数インバータ
 - 太陽光インバータ
 - DC/DC コンバータ

3 概要

AMC23C14 は、応答時間が短いデュアル絶縁型ウィンドウ・コンパレータです。そのオープン・ドレイン出力は、磁気干渉に対して優れた耐性を示す絶縁バリアによって入力回路から分離されています。このバリアは、VDE 0884-17 および UL1577 に従って最大 5kV_{RMS} の強化ガルバニック絶縁を達成していることが認証されており、最大 1kV_{PK} の使用電圧に対応しています。

2 つのコンパレータは 0V を中心とするウィンドウを備えています。つまり、正または負の方向のスレッシュドを入力が超えると、コンパレータはトリップします。第 1 のコンパレータは $\pm 300\text{mV}$ の固定スレッシュド電圧を持っています。第 2 のコンパレータは、1 つの外付け抵抗で $\pm 20\text{mV} \sim \pm 300\text{mV}$ の範囲に調整できるスレッシュド電圧を持っています。

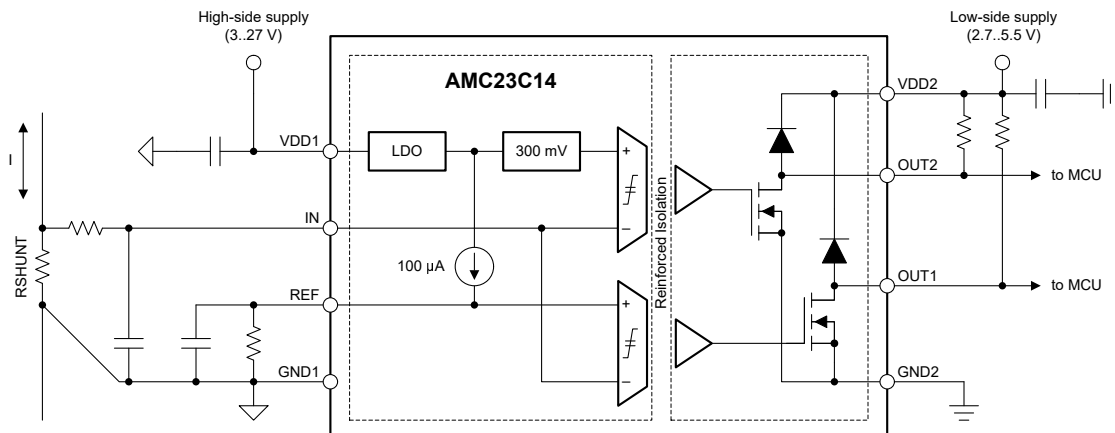
AMC23C14 は、正のコンパレータのみのモードもサポートしています。REF ピンの電圧が 550mV より高い場合、負のコンパレータは無効化され、正のコンパレータのみが機能します。このモードの基準電圧は最大 2.7V です。このモードは、正電圧電源の監視に特に便利です。

AMC23C14 は 8 ピンのワイド・ボディ SOIC パッケージで供給され、-40°C~+125°C の拡張産業用温度範囲で動作が規定されています。

パッケージ情報⁽¹⁾

部品番号	パッケージ	本体サイズ (公称)
AMC23C14	SOIC (8)	5.85mm × 7.50mm

- (1) 利用可能なパッケージについては、このデータシートの末尾にある注文情報を参照してください。



代表的なアプリケーション



目次

1 特長.....	1	7 詳細説明.....	24
2 アプリケーション.....	1	7.1 概要.....	24
3 概要.....	1	7.2 機能ブロック図.....	24
4 改訂履歴.....	2	7.3 機能説明.....	25
5 ピン構成および機能.....	3	7.4 デバイスの機能モード.....	31
6 仕様.....	4	8 アプリケーションと実装.....	32
6.1 絶対最大定格.....	4	8.1 アプリケーション情報.....	32
6.2 ESD 定格.....	4	8.2 代表的なアプリケーション.....	32
6.3 推奨動作条件.....	5	8.3 設計のベスト・プラクティス.....	37
6.4 熱に関する情報.....	5	8.4 電源に関する推奨事項.....	38
6.5 電力定格.....	5	8.5 レイアウト.....	38
6.6 絶縁仕様.....	6	9 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	39
6.7 安全関連認証.....	7	9.1 ドキュメントのサポート.....	39
6.8 安全限界値.....	7	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	39
6.9 電気的特性.....	8	9.3 サポート・リソース.....	39
6.10 スイッチング特性.....	11	9.4 商標.....	39
6.11 タイミング図.....	11	9.5 静電気放電に関する注意事項.....	39
6.12 絶縁特性曲線.....	13	9.6 用語集.....	39
6.13 代表的特性.....	14	10 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	39

4 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 * (February 2022) to Revision A (July 2022)

Page

• ドキュメントのステータスを「事前情報」から「量産データ」に変更.....	1
--	---

5 ピン構成および機能

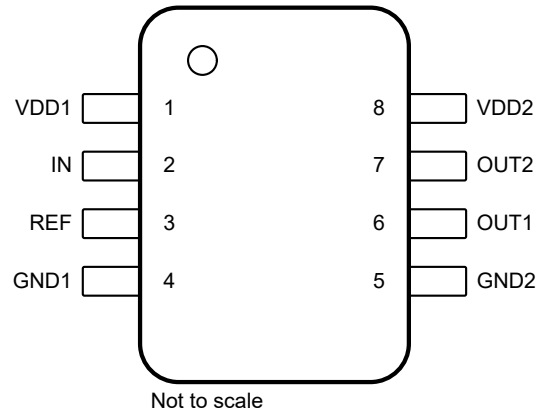


図 5-1. DWV パッケージ、8 ピン SOIC (上面図)

表 5-1. ピン機能

ピン		種類	説明
番号	名称		
1	VDD1	ハイサイド電源	ハイサイド電源。(1)
2	IN	アナログ入力	ウィンドウ・コンパレータ 1 および 2 用の共通アナログ入力ピン。
3	REF	アナログ入力	ウィンドウ・コンパレータ 1 のトリップ・スレッシュホールドを定義するリファレンス・ピン。「リファレンス入力」セクションで説明しているように、このピンの電圧はコンパレータ Cmp0 のヒステリシスにも影響します。このピンは 100 μ A の電流源に内部的に接続されています。トリップ・スレッシュホールドを定義するために REF から GND1 に抵抗を接続し、リファレンス電圧をフィルタ処理するために REF から GND1 にコンデンサを接続します。最高の過渡ノイズ耐性を実現するため、コンデンサはピンにできるだけ近づけて配置します。このピンは、外部の電圧源で駆動することもできます。
4	GND1	ハイサイド・グランド	ハイサイド・グランド。
5	GND2	ローサイド・グランド	ローサイド・グランド。
6	OUT1	デジタル出力	ウィンドウ・コンパレータ 1 のオープン・ドレイン出力。外部プルアップ抵抗に接続するか、未使用時は未接続 (フローティング) のままにします。
7	OUT2	デジタル出力	ウィンドウ・コンパレータ 2 のオープン・ドレイン出力。外部プルアップ抵抗に接続するか、未使用時は未接続 (フローティング) のままにします。
8	VDD2	ローサイド電源	ローサイド電源。(1)

(1) 電源のデカップリングに関する推奨事項については、「レイアウト」セクションを参照してください。

6 仕様

6.1 絶対最大定格

(1) を参照

		最小値	最大値	単位
電源電圧	VDD1 (GND1 基準)	-0.3	30	V
	VDD2 (GND2 基準)	-0.3	6.5	
アナログ入力電圧	REF (GND1 基準)	-0.5	6.5	V
	IN (GND1 基準)	-6	5.5	
デジタル出力電圧	OUT1、OUT2 (GND2 基準)	-0.5	VDD2 + 0.5	V
入力電流	連続、電源ピンを除く任意のピン	-10	10	mA
温度	接合部、T _J		150	°C
	保存、T _{stg}	-65	150	

(1) 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、この条件、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暗黙的に示す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」の範囲外で使用した場合、本デバイスは完全に機能するとは限らず、このことが本デバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、本デバイスの寿命を縮める可能性があります。

6.2 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)	±2000	V
		デバイス帯電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 準拠 (2)	±1000	

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

(2) JEDEC のドキュメント JEP157 には、250V CDM であれば標準的な ESD 管理プロセスで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

動作時周囲温度範囲内 (特に記述のない限り)

		最小値	公称値	最大値	単位	
電源電圧						
V _{VDD1}	ハイサイド電源電圧	VDD1 (GND1 基準)		3.0	5 27	V
V _{VDD2}	ローサイド電源電圧	VDD2 (GND2 基準)		2.7	3.3 5.5	V
アナログ入力						
V _{IN}	入力電圧	IN (GND1 基準)、VDD1 ≤ 4.3V	-0.4	VDD1 - 0.3	4	V
		IN (GND1 基準)、VDD1 > 4.3V	-0.4			
V _{REF}	リファレンス電圧、ウィンドウ・コンパレータ・モード	REF (GND1 基準)	20	300	mV	
	リファレンス電圧、正のコンパレータ・モード	低ヒステリシス・モード	20	450		
		高ヒステリシス・モード (Cmp0 のみ)	600	2700 ⁽¹⁾		
	リファレンス電圧のヘッドルーム	VDD1 - V _{REF}	1.4		V	
	REF ピンのフィルタ容量		20	100	nF	
デジタル出力						
	デジタル出力電圧	OUT1, OUT2 (GND2 基準)	GND2	VDD2	V	
	シンク電流	OUT1, OUT2	0	4	mA	
温度範囲						
T _A	規定周囲温度		-40	25	125	°C

(1) リファレンス電圧 (V_{REF}) が 1.6V を超える場合、最小限のヘッドルーム (V_{VDD1} - V_{REF} = 1.4V) を維持するため、V_{VDD1} > V_{VDD1, MIN} とする必要があります。

6.4 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		DWV (SOIC)	単位
		8 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	102.8	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	45.1	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	63.0	°C/W
Ψ _{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	14.3	°C/W
Ψ _{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	61.1	°C/W
R _{θJC(bot)}	接合部からケース (底面) への熱抵抗	n/a	°C/W

(1) 従来および最新の熱評価基準の詳細については、『[半導体および IC パッケージの熱評価基準](#)』アプリケーション・レポートを参照してください。

6.5 電力定格

パラメータ	テスト条件	値	単位
P _D	VDD1 = 25V, VDD2 = 5.5V	110	mW
	VDD1 = VDD2 = 5.5V	34	
	VDD1 = VDD2 = 3.6V	22	
P _{D1}	VDD1 = 25V	98	mW
	VDD1 = 5.5V	21	
	VDD1 = 3.6V	14	
P _{D2}	VDD2 = 5.5V	12	mW
	VDD2 = 3.6V	8	

6.6 絶縁仕様

動作時周辺温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	値	単位
一般				
CLR	外部空間距離 ⁽¹⁾	空気中での最短のピン間距離	≥ 8.5	mm
CPG	外部沿面距離 ⁽¹⁾	パッケージ表面に沿った最短のピン間距離	≥ 8.5	mm
DTI	絶縁間の距離	二重絶縁の最小内部ギャップ (内部距離)	≥ 15.4	μm
CTI	比較トラッキング指数	DIN EN 60112 (VDE 0303-11)、IEC 60112	≥ 600	V
	材料グループ	IEC 60664-1 による	I	
	IEC 60664-1 に準拠した過電圧カテゴリ	定格商用電源 V_{RMS} が 600V 以下 定格商用電源 V_{RMS} が 1000V 以下	I-III I-II	
DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17)⁽²⁾				
V_{IORM}	最大反復ピーク絶縁電圧	AC 電圧で	1060	V_{PK}
V_{IOWM}	最大定格絶縁動作電圧	AC 電圧で (正弦波)	750	V_{RMS}
		DC 電圧で	1060	V_{DC}
V_{IOTM}	最大過渡絶縁電圧	$V_{TEST} = V_{IOTM}$, $t = 60s$ (認定時テスト)	7070	V_{PK}
		$V_{TEST} = 1.2 \times V_{IOTM}$, $t = 1s$ (100% 出荷時テスト)	8500	
V_{IMP}	最大インパルス電圧 ⁽³⁾	IEC 62368-1 に準拠し空気中でテスト、1.2/50μs の波形	8300	V_{PK}
V_{IOSM}	最大サージ絶縁電圧 ⁽⁴⁾	IEC 62368-1 に準拠し油中でテスト (認定時テスト)、1.2/50μs の波形	10000	V_{PK}
q_{pd}	見掛けの電荷 ⁽⁵⁾	手法 a、入力 / 出力安全性テストのサブグループ 2 および 3 の後、 $V_{ini} = V_{IOTM}$, $t_{ini} = 60s$, $V_{pd(m)} = 1.2 \times V_{IORM}$, $t_m = 10s$	≤ 5	pC
		手法 a、環境テストのサブグループ 1 の後、 $V_{ini} = V_{IOTM}$, $t_{ini} = 60s$, $V_{pd(m)} = 1.6 \times V_{IORM}$, $t_m = 10s$	≤ 5	
		手法 b1、ルーチン・テスト (100% 出荷時) および事前条件設定 (タイプ・テスト) の場合、 $V_{ini} = V_{IOTM}$, $t_{ini} = 1s$, $V_{pd(m)} = 1.875 \times V_{IORM}$, $t_m = 1s$	≤ 5	
C_{IO}	バリア容量、入力から出力へ ⁽⁶⁾	$V_{IO} = 0.5V_{PP}$ (1MHz 時)	~1.5	pF
R_{IO}	絶縁抵抗、入力から出力へ ⁽⁶⁾	$V_{IO} = 500V$ ($T_A = 25^\circ C$ 時)	$> 10^{12}$	Ω
		$V_{IO} = 500V$ ($100^\circ C \leq T_A \leq 125^\circ C$ 時)	$> 10^{11}$	
		$V_{IO} = 500V$ ($T_S = 150^\circ C$ 時)	$> 10^9$	
	汚染度		2	
	耐候性カテゴリ		55/125/21	
UL1577				
V_{ISO}	絶縁耐圧	$V_{TEST} = V_{ISO} = 5700V_{RMS}$, $t = 60s$ (認定)、 $V_{TEST} = 1.2 \times V_{ISO} = 6840V_{RMS}$, $t = 1s$ (100% 出荷時テスト)	5000	V_{RMS}

- アプリケーションに固有の機器の絶縁規格に従って沿面距離および空間距離の要件を適用します。基板設計では、沿面距離および空間距離を維持し、プリント基板 (PCB) のアイソレータの取り付けパッドによりこの距離が短くならないよう注意が必要です。特定の場合には、PCB 上の沿面距離と空間距離は等しくなります。これらの規格値を増やすため、PCB 上にグループヤリブを挿入するなどの技法が使用されます。
- このカプラーは、安全定格内の安全な電氣的絶縁のみに適しています。安全定格への準拠は、適切な保護回路によって保証する必要があります。
- テストは、パッケージのサージ耐性を判定するため、空気中で実行されます。
- テストは、絶縁バリアの固有サージ耐性を判定するため、油中で実行されます。
- 見掛けの電荷は、部分的な放電 (pd) により発生する静電放電です。
- バリアのそれぞれの側にあるすべてのピンは互いに接続され、実質的に 2 ピンのデバイスになります。

6.7 安全関連認証

VDE	UL
DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17)、 EN IEC 60747-17、 DIN EN IEC 62368-1 (VDE 0868-1)、 EN IEC 62368-1、 IEC 62368-1 条項: 5.4.3、5.4.4.4、5.4.9	1577 部品認定に従って認定済み
強化絶縁	単一保護
認定番号: 認定待ち	ファイル番号: E181974

6.8 安全限界値

安全限界値⁽¹⁾の目的は、入力または出力回路の故障による絶縁バリアの損傷の可能性を最小限に抑えることです。この I/O 回路の故障により、グラウンドあるいは電源との抵抗が低くなる場合があります。さらに、電流制限がないと、チップがオーバーヒートして絶縁膜が破壊されるほどの大電力が消費され、ひいてはシステムの 2 次故障に到る可能性があります。

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
I _S	安全入力、出力、または電源電流	R _{θJA} = 102.8°C/W、 VDD1 = VDD2 = 5.5V、 T _J = 150°C、T _A = 25°C			220	mA
		R _{θJA} = 102.8°C/W、 VDD1 = VDD2 = 3.6V、 T _J = 150°C、T _A = 25°C			340	
P _S	安全入力、出力、または合計電力	R _{θJA} = 102.8°C/W、 T _J = 150°C、T _A = 25°C			1220	mW
T _S	最高安全温度				150	°C

(1) 最高安全温度 T_S は、本デバイスのために規定された最大接合部温度 T_J と同じ値です。I_S および P_S パラメータはそれぞれ安全電流と安全電力を表します。

I_S と P_S の上限値を超えないようにします。これらの制限値は周囲温度 T_A によって変化します。「[熱に関する情報](#)」の表にある、接合部から外気への熱抵抗 R_{θJA} は、リード付き表面実装パッケージ用の高誘電率テスト基板に実装されたデバイスのものです。

これらの式を使って各パラメータの値を計算します。

T_J = T_A + R_{θJA} × P、ここで P は本デバイスで消費される電力です。

T_{J(max)} = T_S = T_A + R_{θJA} × P_S、ここで T_{J(max)} は最大接合部温度です。

P_S = I_S × AVDD_{max} + I_S × DVDD_{max}、ここで AVDD_{max} は最大ハイサイド電圧、DVDD_{max} はコントローラ側の最大電源電圧です。

6.9 電気的特性

最小値と最大値の仕様には $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD1} = 3.0\text{V} \sim 27\text{V}$ 、 $V_{DD2} = 2.7\text{V} \sim 5.5\text{V}$ 、 $V_{REF} = 20\text{mV} \sim 2.7\text{V}^{(1)}$ 、 $V_{IN} = -400\text{mV} \sim 4\text{V}^{(3)}$ が適用されます。標準値の仕様は $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD1} = 5\text{V}$ 、 $V_{DD2} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{REF} = 250\text{mV}$ でのものです (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
アナログ入力						
R_{IN}	入力抵抗	IN ピン、 $0 \leq V_{IN} \leq 4\text{V}$		1		$\text{G}\Omega$
I_{BIAS}	入力バイアス電流	IN ピン、 $0 \leq V_{IN} \leq 4\text{V}^{(4)}$		0.1	25	nA
		IN ピン、 $-400\text{mV} \leq V_{IN} \leq 0\text{V}^{(5)}$	-310	-0.5		
C_{IN}	入力容量	IN ピン		4		pF
リファレンス・ピン						
I_{REF}	リファレンス電流	REF から GND1 に流れる電流、 $20\text{mV} < V_{REF} \leq 2.7\text{V}$	99	100	101	μA
V_{MSEL}	モード選択スレッシュホールド ⁽²⁾	V_{REF} 立ち上がり	500	550	600	mV
		V_{REF} 立ち下がり	450	500	550	
	モード選択スレッシュホールドのヒステリシス			50		mV
300mV の固定スレッシュホールド・コンパレータ (CMP2、CMP3)						
V_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp2		304		mV
E_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp2	-3.5		3.5	mV
V_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp2		300		mV
E_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp2	-3.5		3.5	mV
V_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp3		-304		mV
E_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp3	-4.5		4.5	mV
V_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp3		-300		mV
E_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp3	-4.5		4.5	mV
V_{HYS}	トリップ・スレッシュホールドのヒステリシス	Cmp2 および Cmp3、 $(V_{IT+} - V_{IT-})$		4		mV
可変スレッシュホールドのコンパレータ (CMP0、CMP1)						
V_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp0		$V_{REF} + V_{HYS}$		mV
E_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp0、 $(V_{IT+} - V_{REF} - V_{HYS})$ 、 $V_{REF} = 20\text{mV}$ 、 $V_{HYS} = 4\text{mV}$	-2		2	mV
		Cmp0、 $(V_{IT+} - V_{REF} - V_{HYS})$ 、 $V_{REF} = 250\text{mV}$ 、 $V_{HYS} = 4\text{mV}$	-2		2	
		Cmp0、 $(V_{IT+} - V_{REF} - V_{HYS})$ 、 $V_{REF} = 2\text{V}$ 、 $V_{HYS} = 25\text{mV}$	-5		5	
V_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp0		V_{REF}		mV
E_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp0、 $(V_{IT-} - V_{REF})$ 、 $V_{REF} = 20\text{mV}$	-2.5		2.5	mV
		Cmp0、 $(V_{IT-} - V_{REF})$ 、 $V_{REF} = 250\text{mV}$	-2.5		2.5	
		Cmp0、 $(V_{IT-} - V_{REF})$ 、 $V_{REF} = 2\text{V}$	-5		5	
V_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp1		$-V_{REF} - V_{HYS}$		mV
E_{IT-}	負方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp1、 $(V_{IT-} + V_{REF} + V_{HYS})$ 、 $V_{REF} = 20\text{mV}$ 、 $V_{HYS} = 4\text{mV}$	-3		3	mV
		Cmp1、 $(V_{IT-} + V_{REF} + V_{HYS})$ 、 $V_{REF} = 250\text{mV}$ 、 $V_{HYS} = 4\text{mV}$	-3		3	
V_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールド	Cmp1		$-V_{REF}$		mV
E_{IT+}	正方向のトリップ・スレッシュホールドの誤差	Cmp1、 $(V_{IT+} + V_{REF})$ 、 $V_{REF} = 20\text{mV}$	-3.5		3.5	mV
		Cmp1、 $(V_{IT+} + V_{REF})$ 、 $V_{REF} = 250\text{mV}$	-3.5		3.5	
V_{HYS}	トリップ・スレッシュホールドのヒステリシス	Cmp0 および Cmp1、 $(V_{IT+} - V_{IT-})$ 、 $V_{REF} \leq 450\text{mV}$		4		mV
		Cmp0 のみ、 $(V_{IT+} - V_{IT-})$ 、 $V_{REF} \geq 600\text{mV}$		25		
デジタル出力						
V_{OL}	Low レベル出力電圧	$I_{SINK} = 4\text{mA}$		80	250	mV
I_{LKG}	オープン・ドレイン出力カーク電流	$V_{DD2} = 5\text{V}$ 、 $V_{OUT} = 5\text{V}$		5	100	nA

6.9 電気的特性 (continued)

最小値と最大値の仕様には $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD1} = 3.0\text{V} \sim 27\text{V}$ 、 $V_{DD2} = 2.7\text{V} \sim 5.5\text{V}$ 、 $V_{REF} = 20\text{mV} \sim 2.7\text{V}^{(1)}$ 、 $V_{IN} = -400\text{mV} \sim 4\text{V}^{(3)}$ が適用されます。標準値の仕様は $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD1} = 5\text{V}$ 、 $V_{DD2} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{REF} = 250\text{mV}$ でのものです (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
CMTI	同相過渡耐性	$ V_{IN} - V_{REF} \geq 4\text{mV}$ 、 $R_{PULLUP} = 10\text{k}\Omega$	15	40		V/ns

6.9 電気的特性 (continued)

最小値と最大値の仕様には $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD1} = 3.0\text{V} \sim 27\text{V}$ 、 $V_{DD2} = 2.7\text{V} \sim 5.5\text{V}$ 、 $V_{REF} = 20\text{mV} \sim 2.7\text{V}^{(1)}$ 、 $V_{IN} = -400\text{mV} \sim 4\text{V}^{(3)}$ が適用されます。標準値の仕様は $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD1} = 5\text{V}$ 、 $V_{DD2} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{REF} = 250\text{mV}$ でのものです (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
電源電圧						
VDD1 _{UV}	VDD1 低電圧検出スレッシュホールド	VDD1 立ち上がり			3	V
		VDD1 立ち下がり			2.9	
VDD1 _{POR}	VDD1 パワーオン・リセット・スレッシュホールド	VDD1 立ち下がり			2.3	V
VDD2 _{UV}	VDD2 低電圧検出スレッシュホールド	VDD2 立ち上がり			2.7	V
		VDD2 立ち下がり			2.1	
I _{DD1}	ハイサイド電源電流			3.2	4.3	mA
I _{DD2}	ローサイド電源電流			1.8	2.2	mA

- (1) リファレンス電圧が 1.6V を上回る場合、 $V_{DD1} > V_{DD1_{MIN}}$ とする必要があります。詳細については、「[推奨動作条件](#)」の表を参照してください。
- (2) 電圧レベル V_{REF} によって、本デバイスが正と負のスレッシュホールドを持つウィンドウ・コンパレータとして動作するか、または正のスレッシュホールドのみを持つ単純なコンパレータとして動作するかが決まります。詳細については、「[リファレンス電圧入力](#)」セクションを参照してください。
- (3) しかし、「[推奨動作条件](#)」の表に規定された最大入力電圧を超えないようにします。
- (4) 標準値は、 $V_{IN} = 0.4\text{V}$ で測定されます。
- (5) 標準値は、 $V_{IN} = -400\text{mV}$ で測定されます。

6.10 スイッチング特性

動作時周辺温度範囲内 (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	最大値	単位
オープン・ドレイン出力					
t_{pH}	伝搬遅延時間、 $ V_{IN} $ 立ち上がり	$V_{DD2} = 3.3V, V_{REF} = 250mV, V_{OVERDRIVE} = 10mV, C_L = 15pF$	280	410	ns
		$V_{DD2} = 3.3V, V_{REF} = 2V, V_{OVERDRIVE} = 50mV, C_L = 15pF$	240	370	
t_{pL}	伝搬遅延時間、 $ V_{IN} $ 立ち下がり	$V_{DD2} = 3.3V, V_{REF} = 250mV, V_{OVERDRIVE} = 10mV, C_L = 15pF$	280	410	ns
		$V_{DD2} = 3.3V, V_{REF} = 2V, V_{OVERDRIVE} = 50mV, C_L = 15pF$	240	370	
t_f	出力信号の立ち下がり時間	$R_{PULLUP} = 4.7k\Omega, C_L = 15pF$	2		ns
モード選択					
t_{HSEL}	コンパレータのヒステリシス選択のグリッチ除去時間	Cmp0, V_{REF} 立ち上がりまたは立ち下がり	10		μs
t_{DIS13}	コンパレータのディセーブルのグリッチ除去時間	Cmp1 および Cmp3, V_{REF} 立ち上がり	10		μs
t_{EN13}	コンパレータのイネーブルのグリッチ除去時間	Cmp1 および Cmp3, V_{REF} 立ち下がり	100		μs
起動タイミング					
$t_{LS, STA}$	ローサイド起動時間	2.7V への V_{DD2} のステップ、 $V_{DD1} \geq 3.0V$	40		μs
$t_{HS, STA}$	ハイサイド起動時間	3.0V への V_{DD1} のステップ、 $V_{DD2} \geq 2.7V$	45		μs
$t_{HS, BLK}$	ハイサイドのブランキング時間		200		μs
$t_{HS, FLT}$	ハイサイド・フォルト検出遅延時間		100		μs

6.11 タイミング図

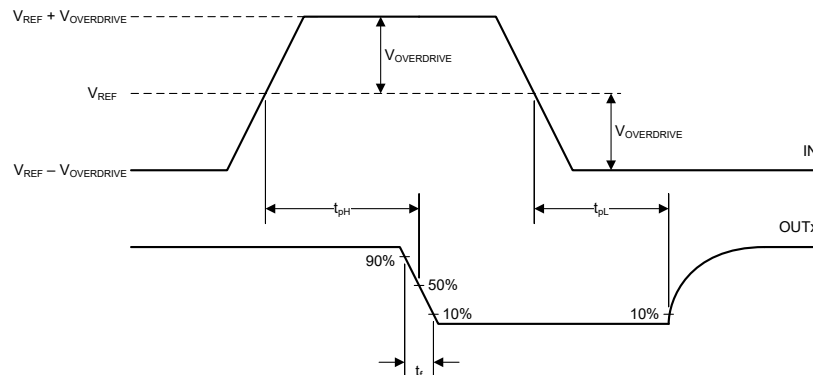


図 6-1. 立ち上がり、立ち下がり、遅延時間の定義

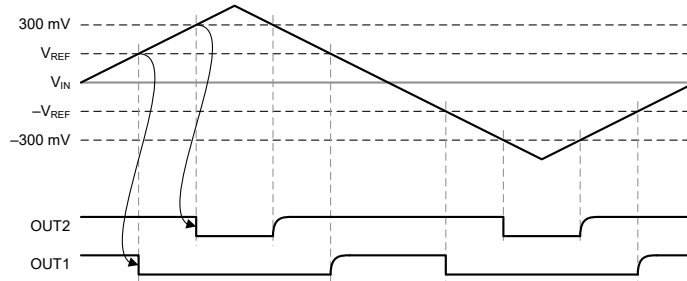
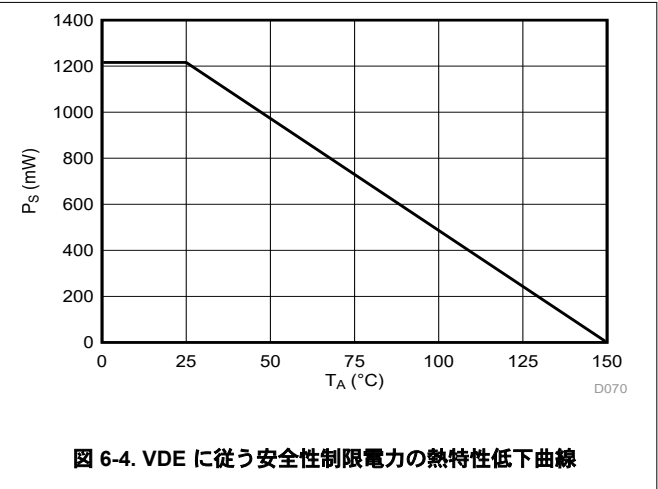
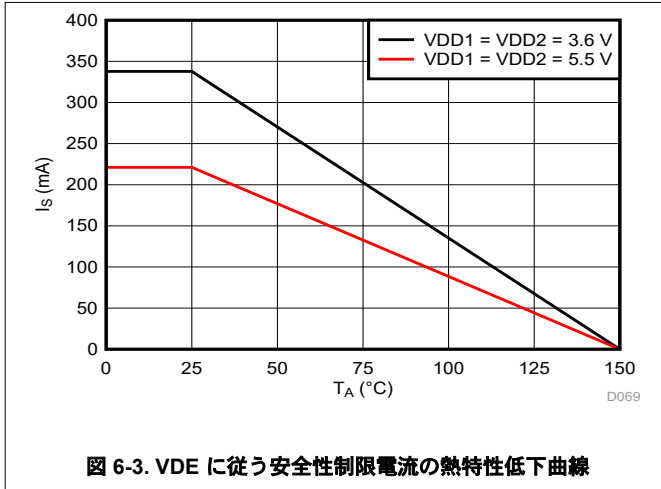


図 6-2. 動作時のタイミング図

6.12 絶縁特性曲線



6.13 代表的特性

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

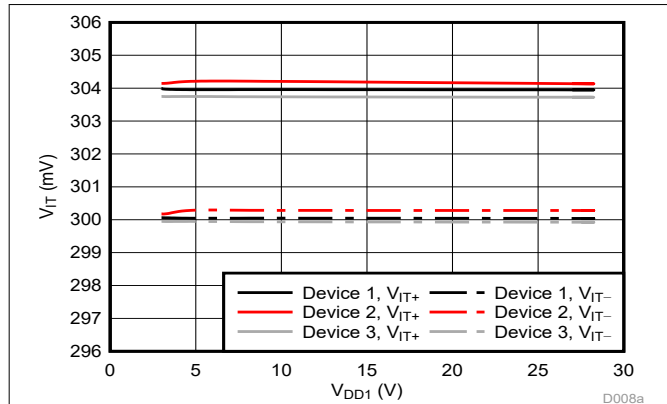


図 6-5. Cmp2 のトリップ・スレッシュホールドと電源電圧との関係

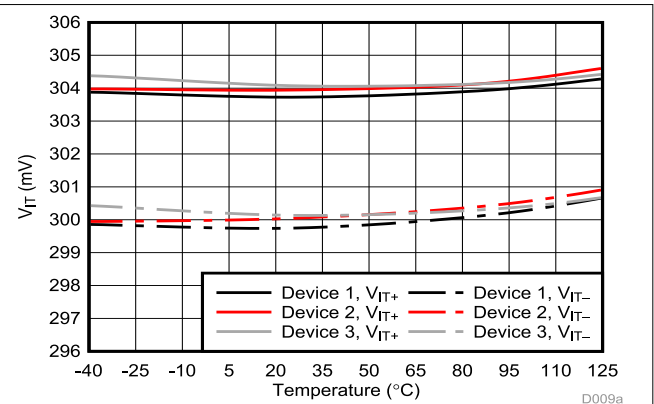


図 6-6. Cmp2 のトリップ・スレッシュホールドと温度との関係

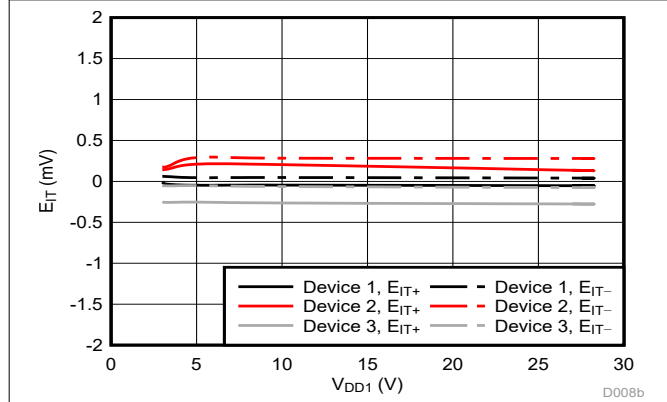


図 6-7. Cmp2 のトリップ・スレッシュホールド誤差と電源電圧との関係

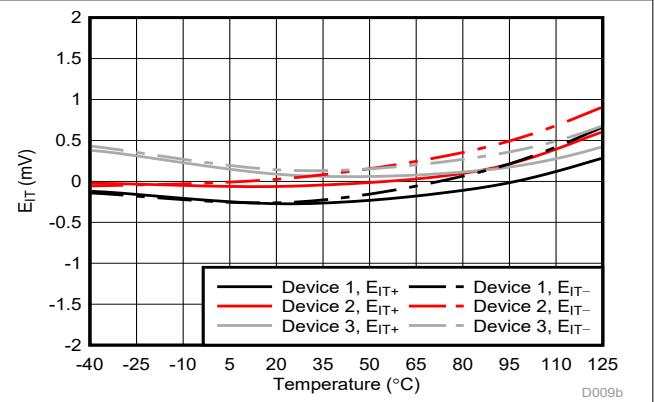


図 6-8. Cmp2 のトリップ・スレッシュホールド誤差と温度との関係

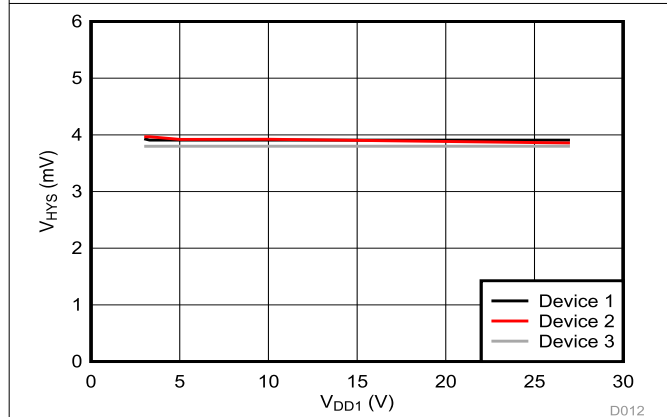


図 6-9. Cmp2 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと電源電圧との関係

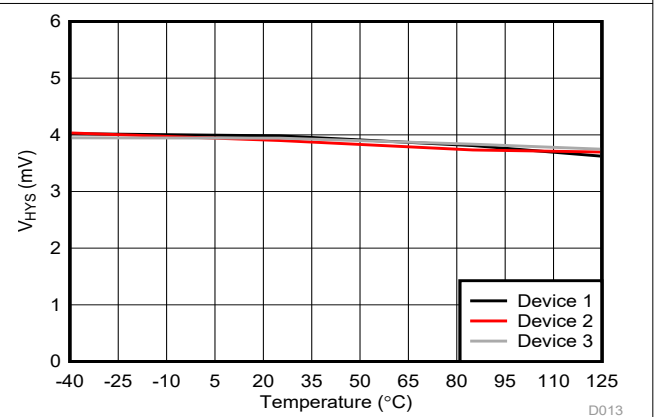


図 6-10. Cmp2 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

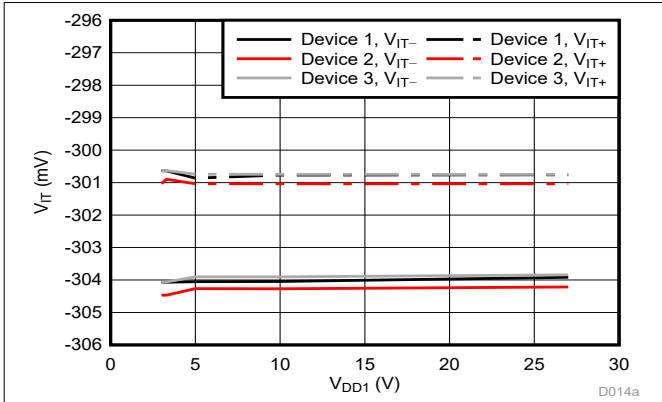


図 6-11. Cmp3 のトリップ・スレッシュホールドと電源電圧との関係

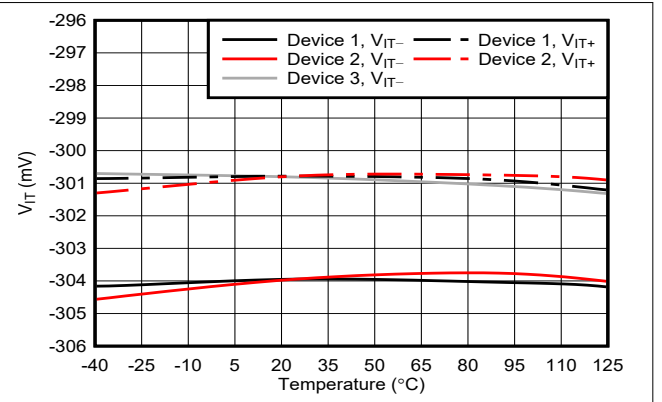


図 6-12. Cmp3 のトリップ・スレッシュホールドと温度との関係

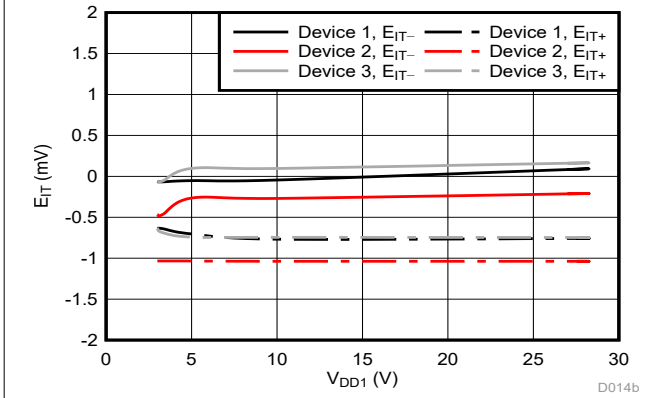


図 6-13. Cmp3 のトリップ・スレッシュホールド誤差と電源電圧との関係

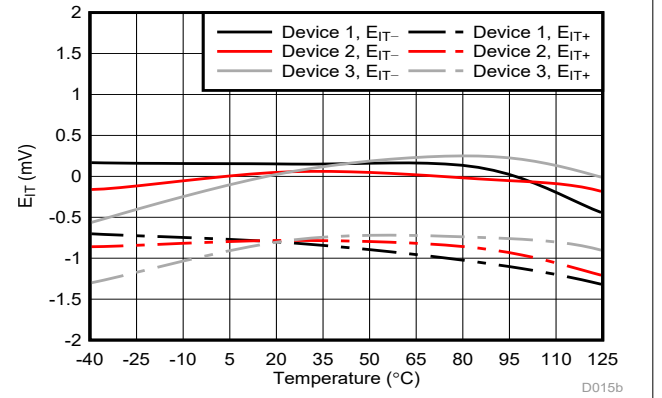


図 6-14. Cmp3 のトリップ・スレッシュホールド誤差と温度との関係

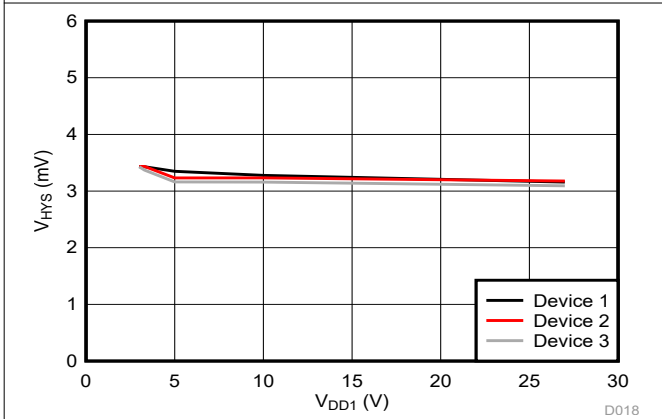


図 6-15. Cmp3 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと電源電圧との関係

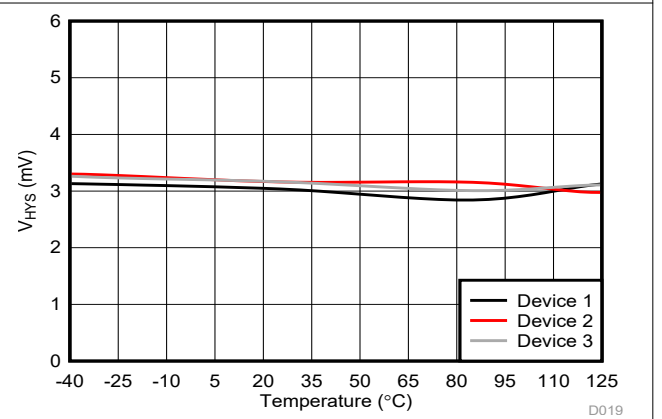


図 6-16. Cmp3 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

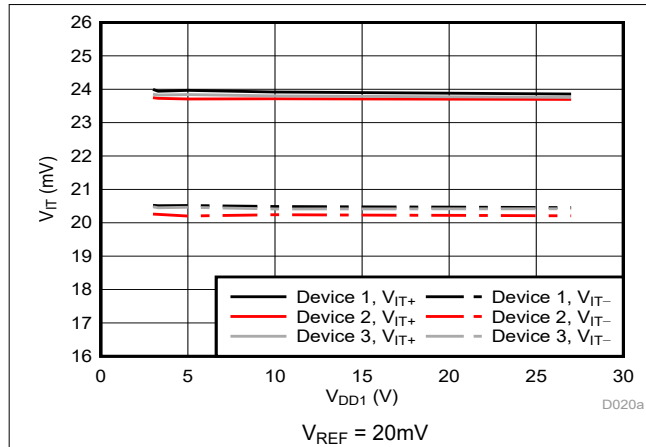


図 6-17. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドと電源電圧との関係

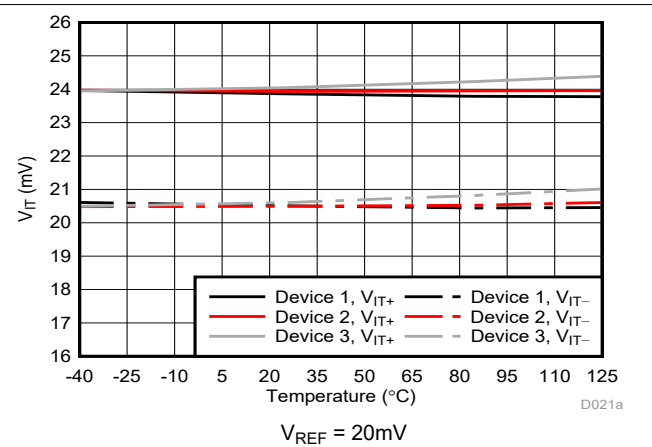


図 6-18. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドと温度との関係

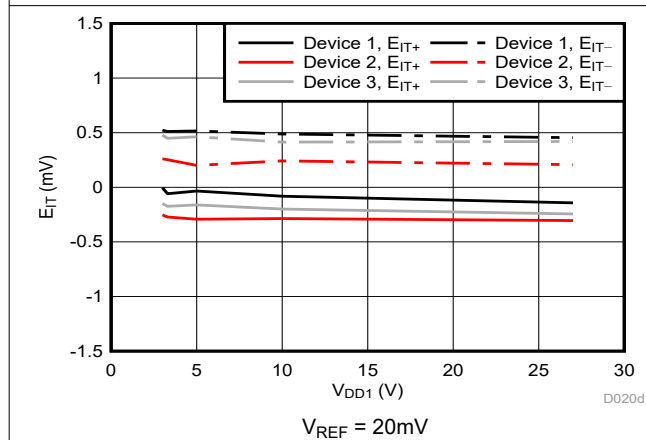


図 6-19. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールド誤差と電源電圧との関係

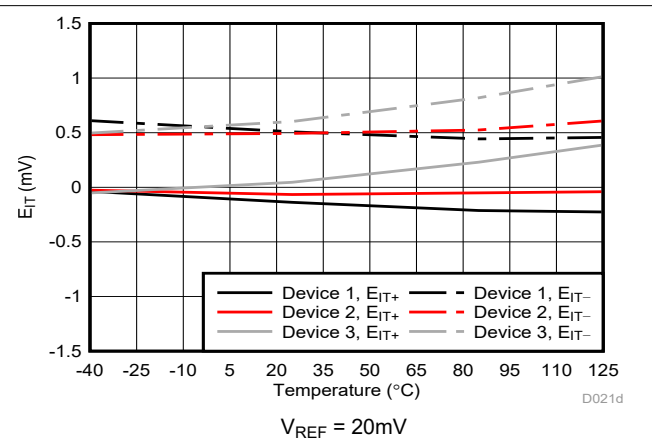


図 6-20. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールド誤差と温度との関係

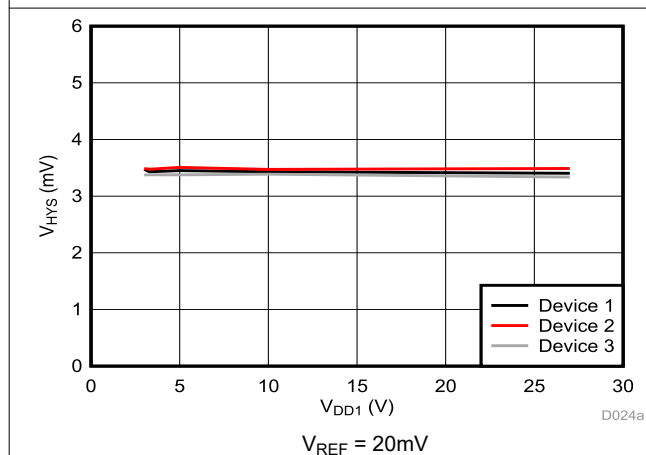


図 6-21. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと電源電圧との関係

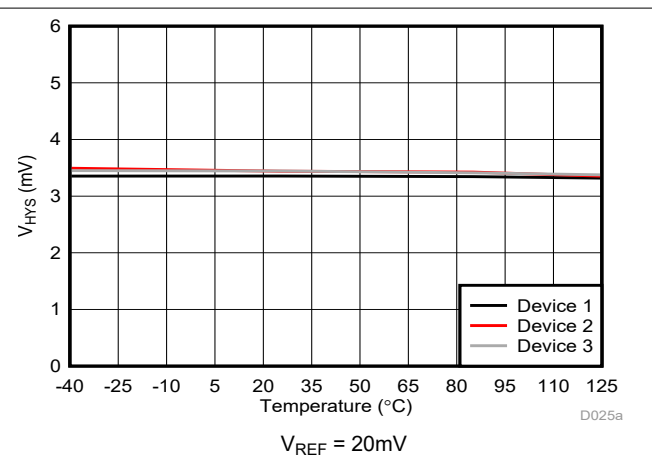


図 6-22. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

V_{DD1} = 5V、V_{DD2} = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

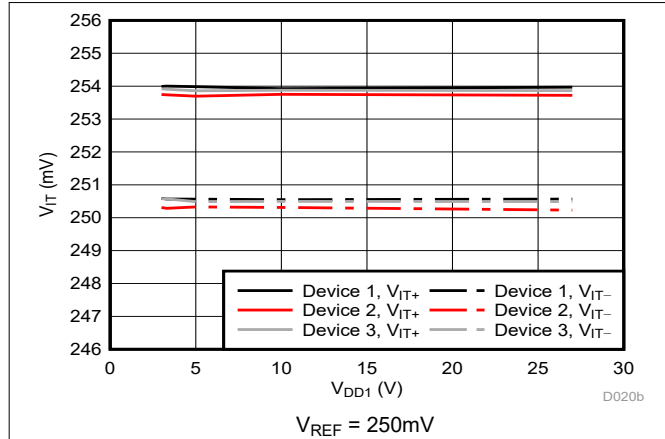


図 6-23. Cmp0 のトリップ・スレッシュヨルドと電源電圧との関係

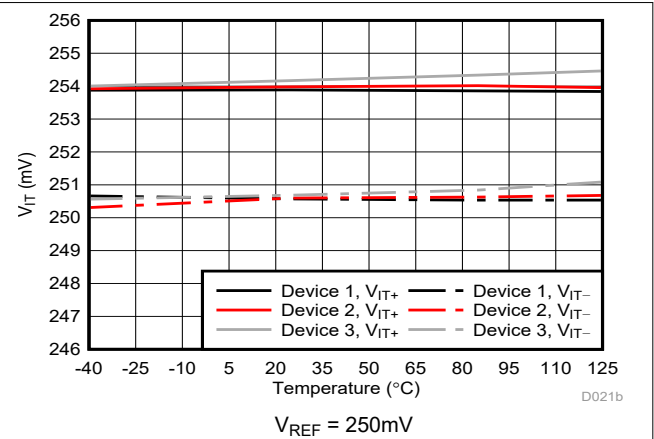


図 6-24. Cmp0 のトリップ・スレッシュヨルドと温度との関係

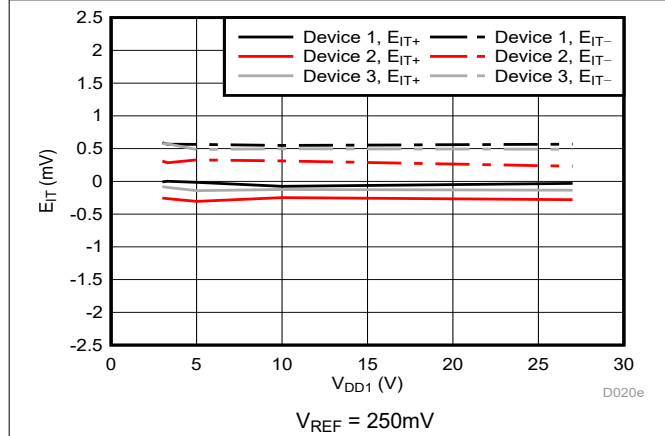


図 6-25. Cmp0 のトリップ・スレッシュヨルド誤差と電源電圧との関係

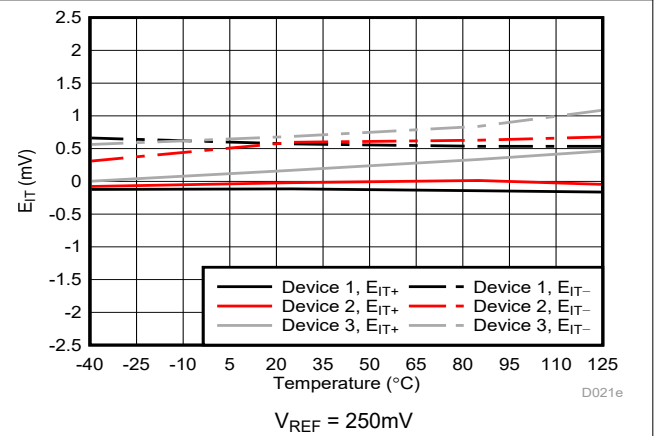


図 6-26. Cmp0 のトリップ・スレッシュヨルド誤差と温度との関係

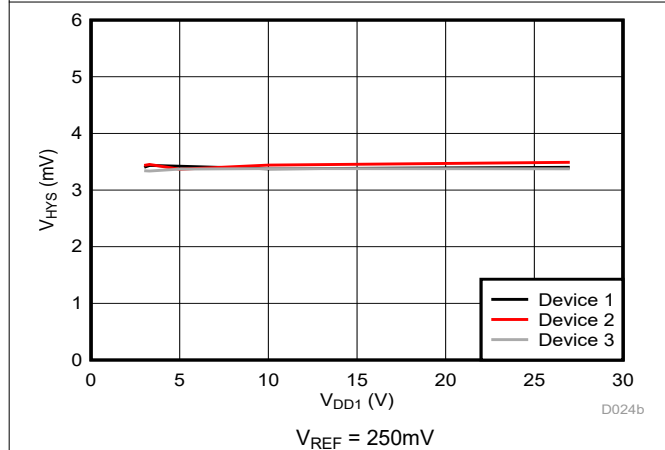


図 6-27. Cmp0 のトリップ・スレッシュヨルドのヒステリシスと電源電圧との関係

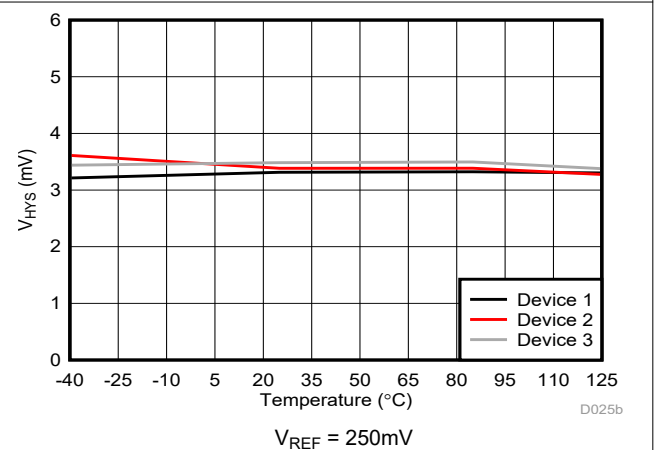


図 6-28. Cmp0 のトリップ・スレッシュヨルドのヒステリシスと温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

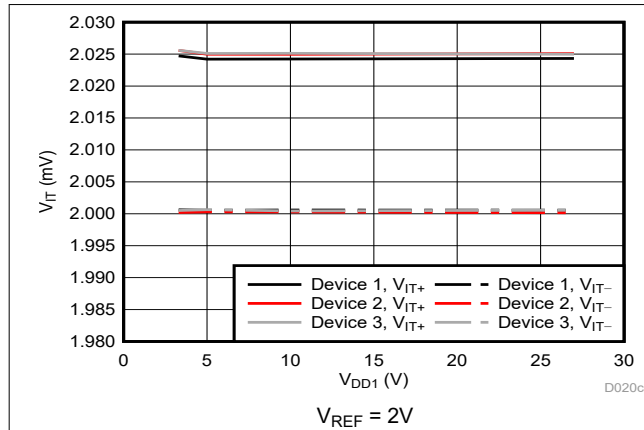


図 6-29. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドと電源電圧との関係

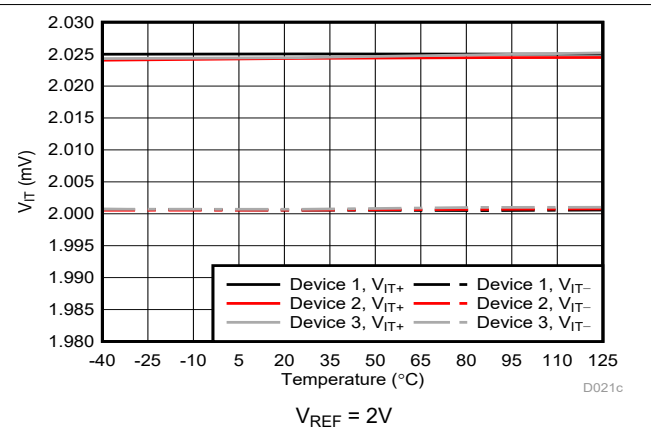


図 6-30. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドと温度との関係

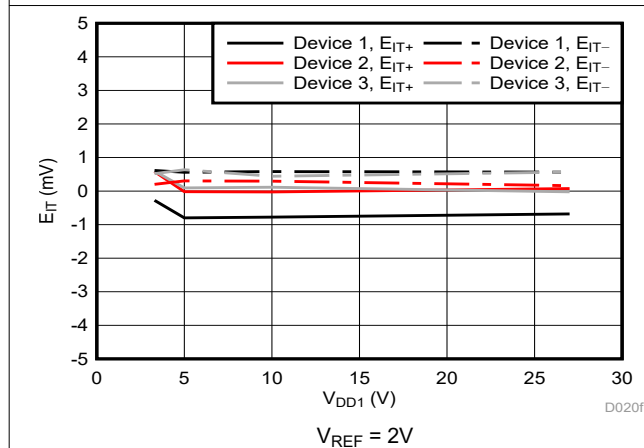


図 6-31. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールド誤差と電源電圧との関係

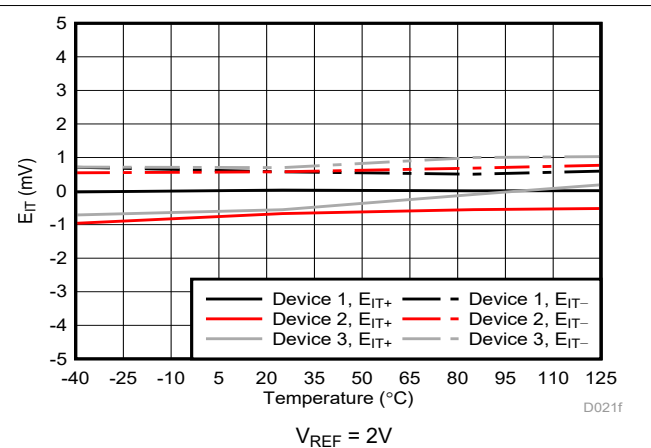


図 6-32. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールド誤差と温度との関係

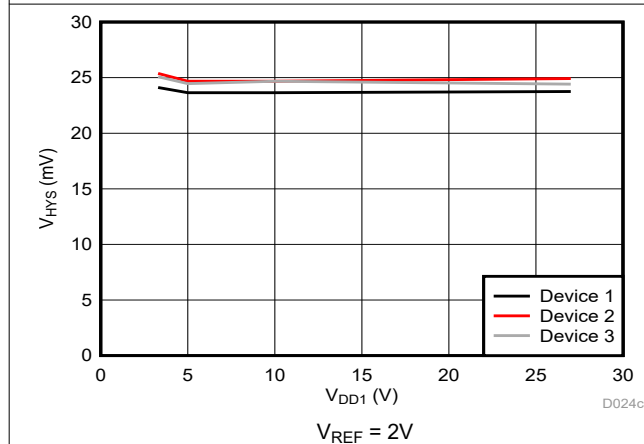


図 6-33. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと電源電圧との関係

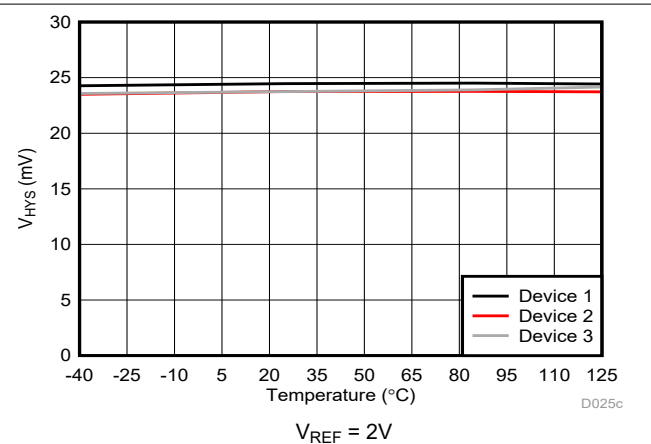


図 6-34. Cmp0 のトリップ・スレッシュホールドのヒステリシスと温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

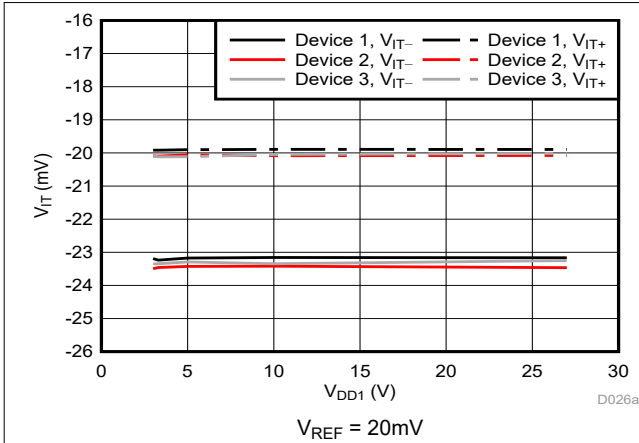


図 6-35. Cmp1 のトリップ・スレッシュヨルドと電源電圧との関係

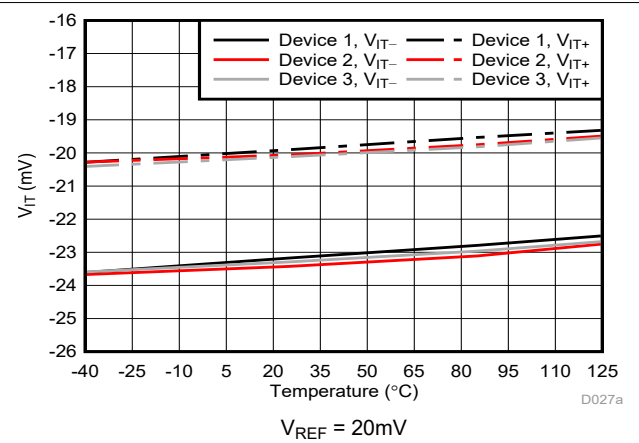


図 6-36. Cmp1 のトリップ・スレッシュヨルドと温度との関係

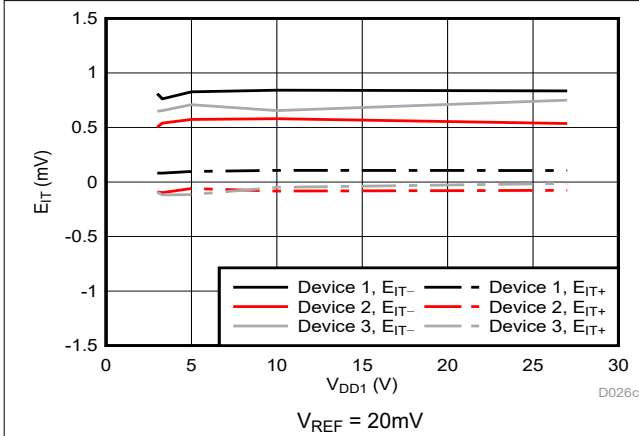


図 6-37. Cmp1 のトリップ・スレッシュヨルド誤差と電源電圧との関係

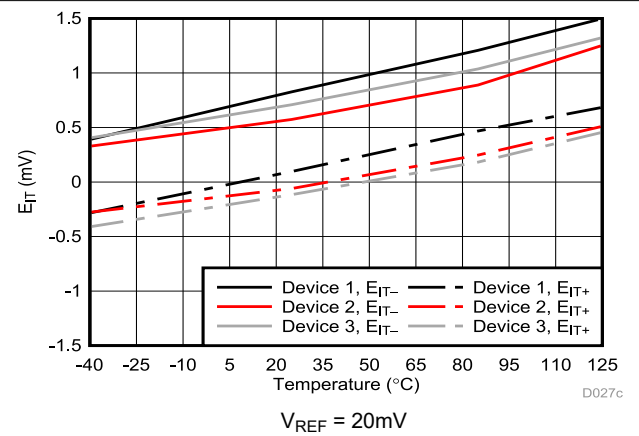


図 6-38. Cmp1 のトリップ・スレッシュヨルド誤差と温度との関係

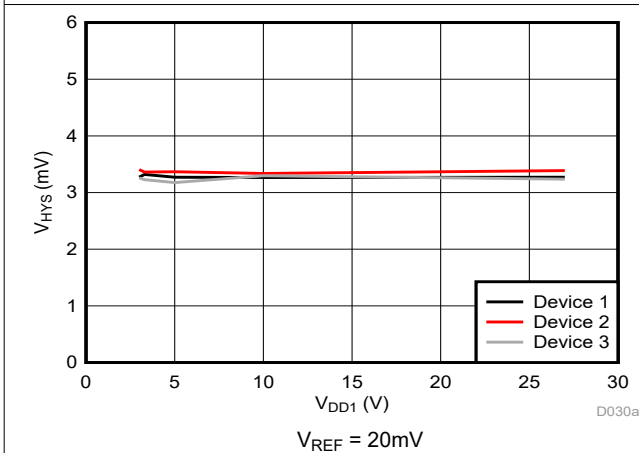


図 6-39. Cmp1 のトリップ・スレッシュヨルドのヒステリシスと電源電圧との関係

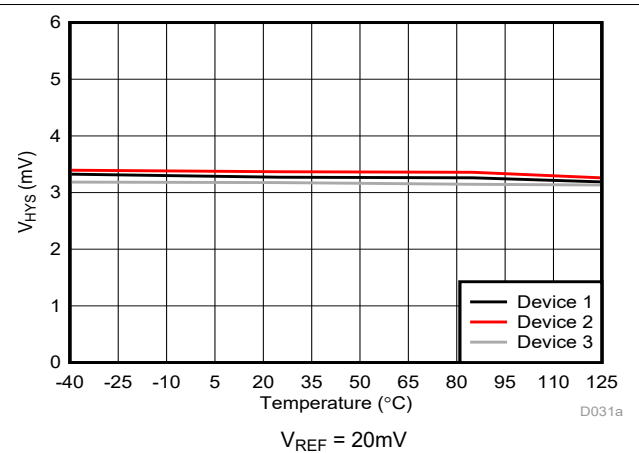


図 6-40. Cmp1 のトリップ・スレッシュヨルドのヒステリシスと温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

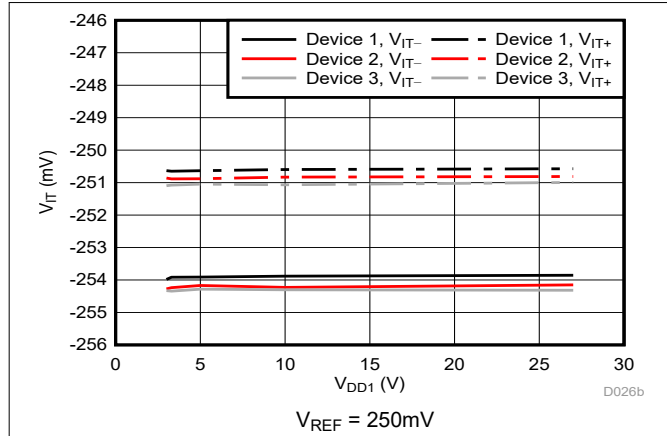


図 6-41. Cmp1 のトリップ・スレッショルドと電源電圧との関係

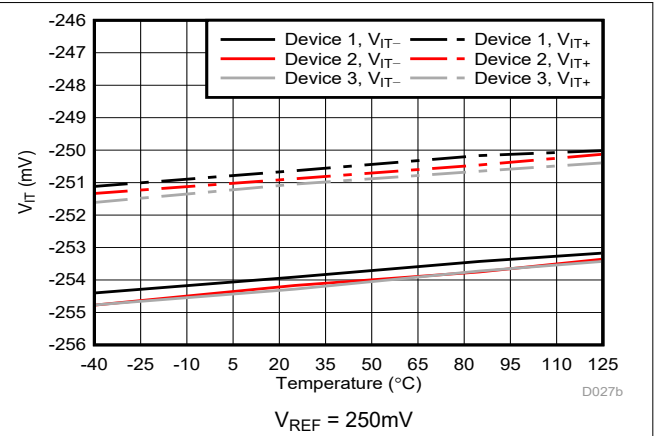


図 6-42. Cmp1 のトリップ・スレッショルドと温度との関係

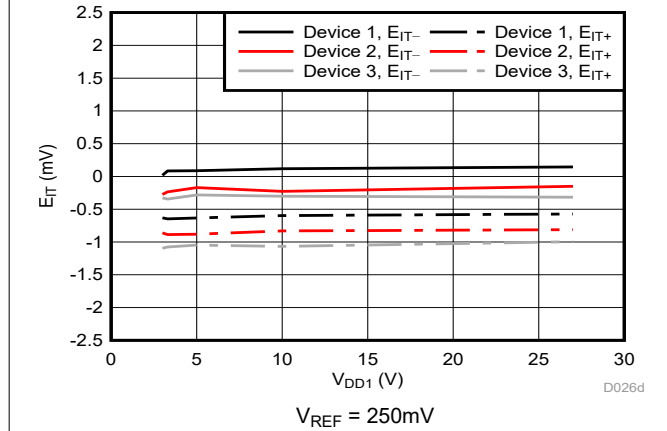


図 6-43. Cmp1 のトリップ・スレッショルド誤差と電源電圧との関係

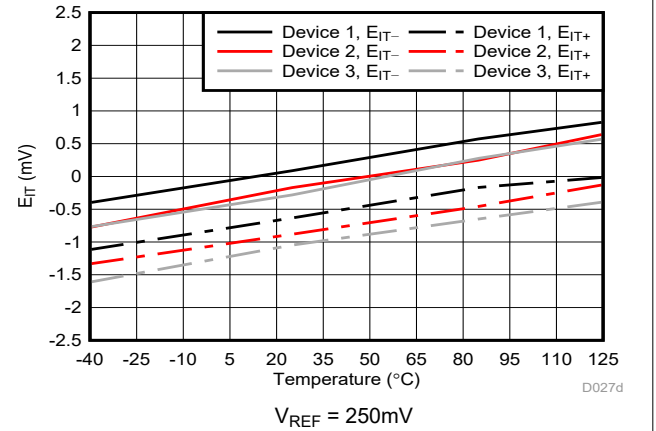


図 6-44. Cmp1 のトリップ・スレッショルド誤差と温度との関係

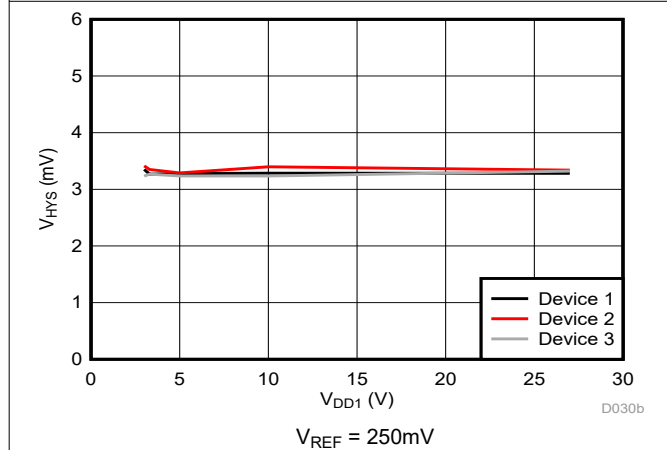


図 6-45. Cmp1 のトリップ・スレッショルドのヒステリシスと電源電圧との関係

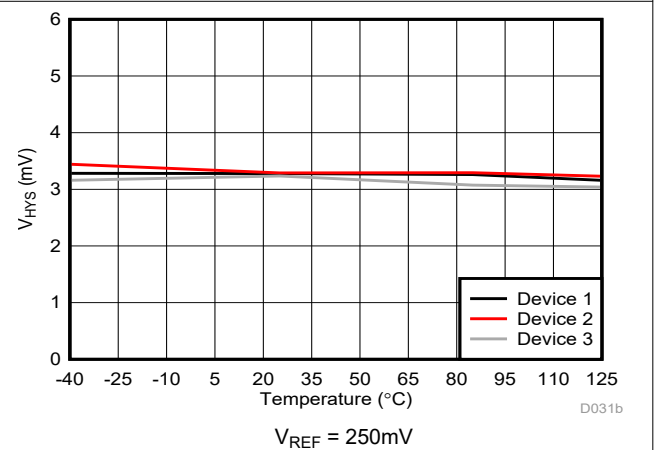


図 6-46. Cmp1 のトリップ・スレッショルドのヒステリシスと温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

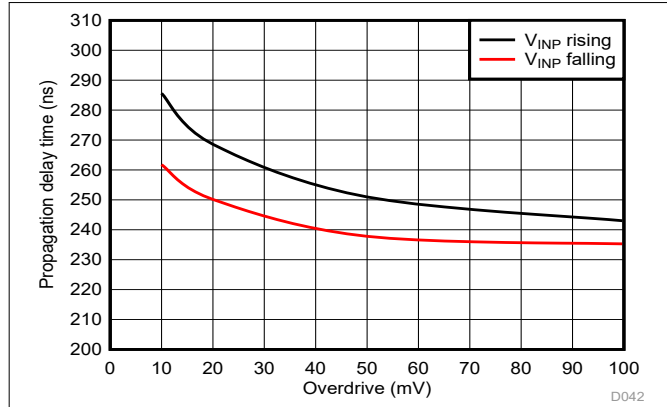


図 6-47. Cmp2 の伝搬遅延とオーバードライブとの関係

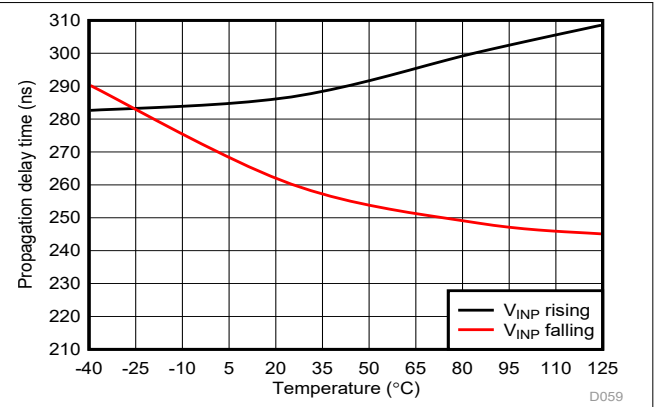


図 6-48. Cmp2 の伝搬遅延と温度との関係

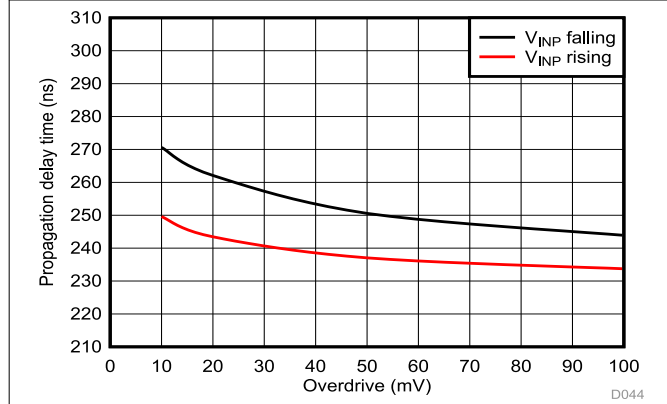


図 6-49. Cmp3 の伝搬遅延とオーバードライブとの関係

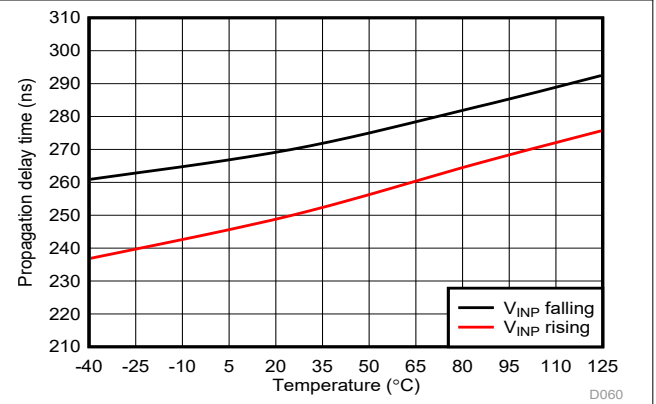


図 6-50. Cmp3 の伝搬遅延と温度との関係

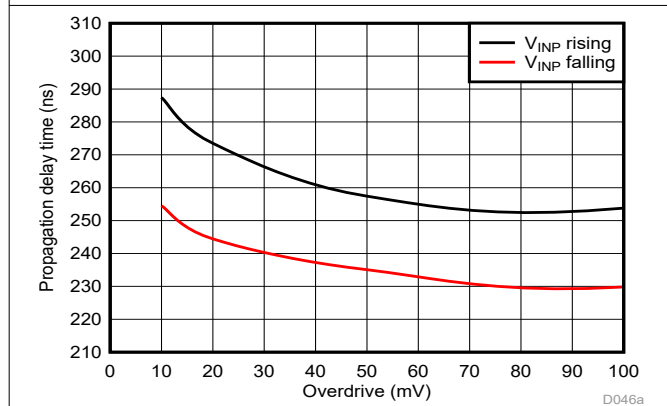


図 6-51. Cmp0 の伝搬遅延とオーバードライブとの関係

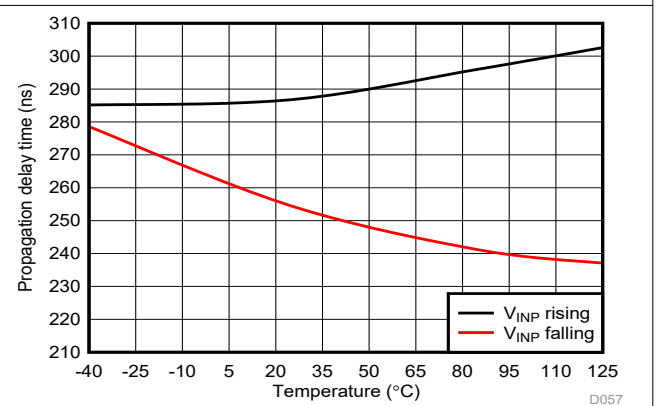


図 6-52. Cmp0 の伝搬遅延と温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

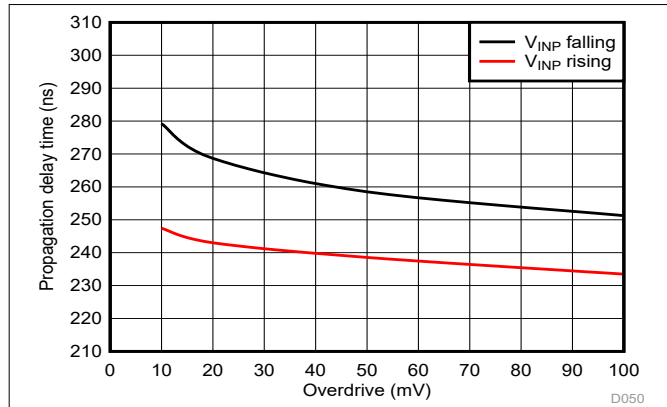


図 6-53. Cmp1 の伝搬遅延とオーバードライブとの関係

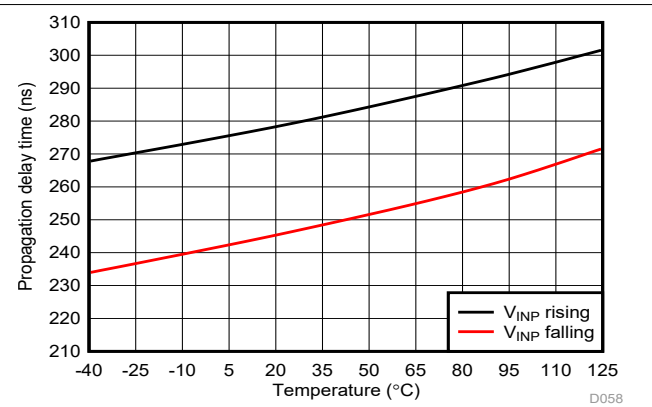


図 6-54. Cmp1 の伝搬遅延と温度との関係

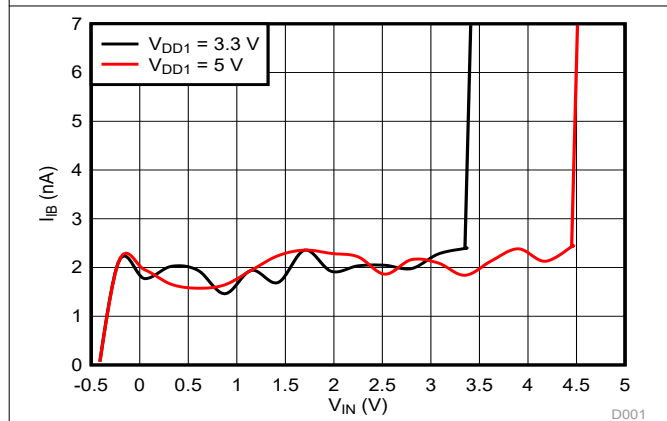


図 6-55. の入力バイアス電流と入力電圧との関係

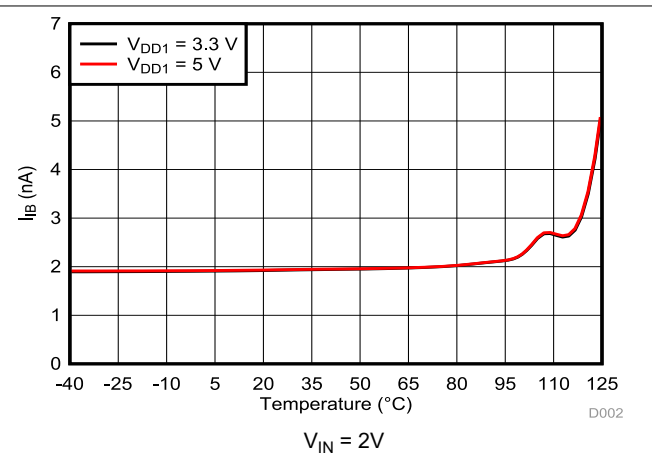


図 6-56. の入力バイアス電流と温度との関係

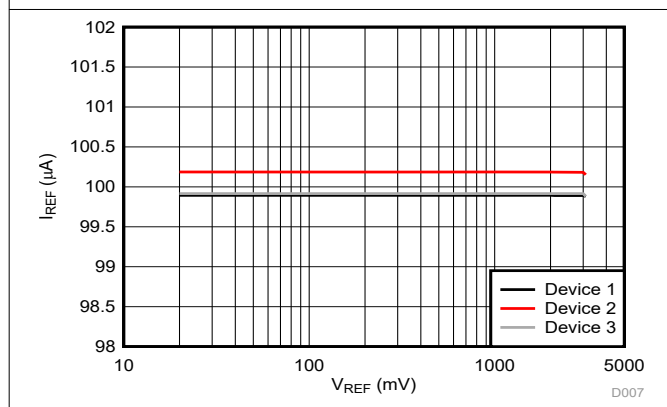


図 6-57. リファレンス電流とリファレンス電圧との関係

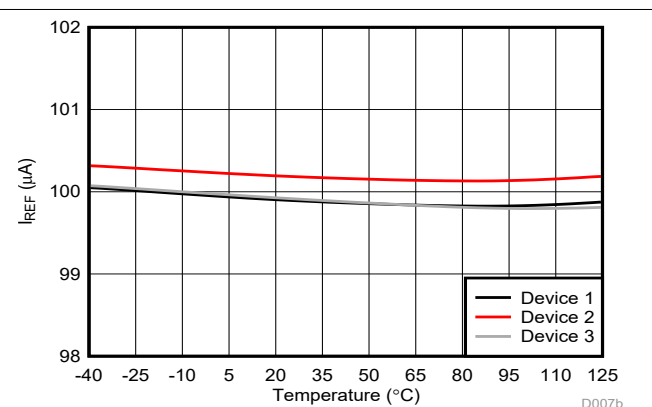


図 6-58. リファレンス電流と温度との関係

6.13 代表的特性 (continued)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V のとき (特に記述のない限り)

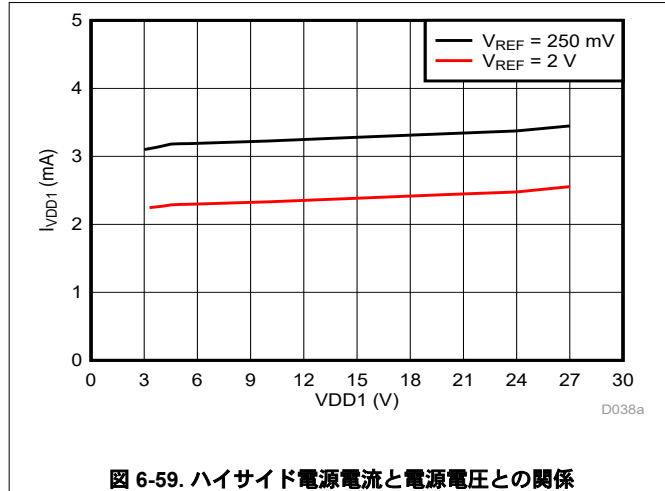


図 6-59. ハイサイド電源電流と電源電圧との関係

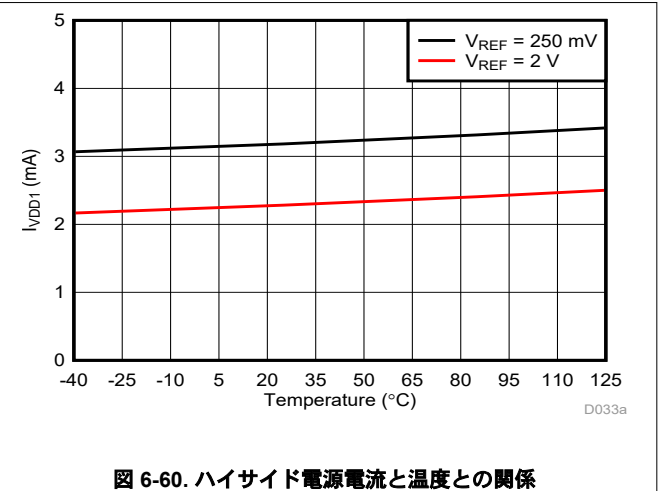


図 6-60. ハイサイド電源電流と温度との関係

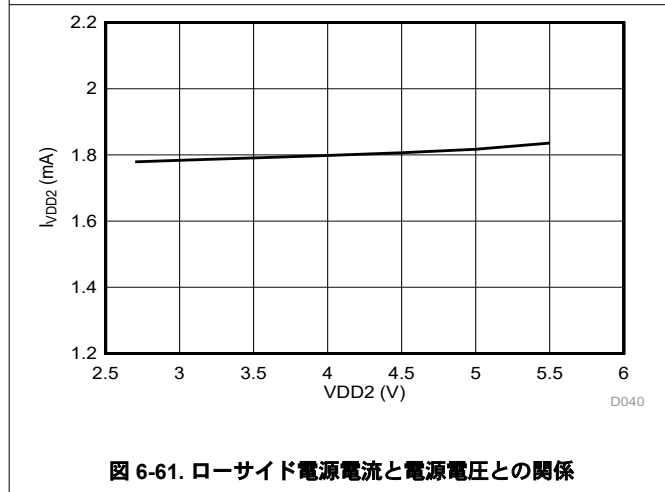


図 6-61. ローサイド電源電流と電源電圧との関係

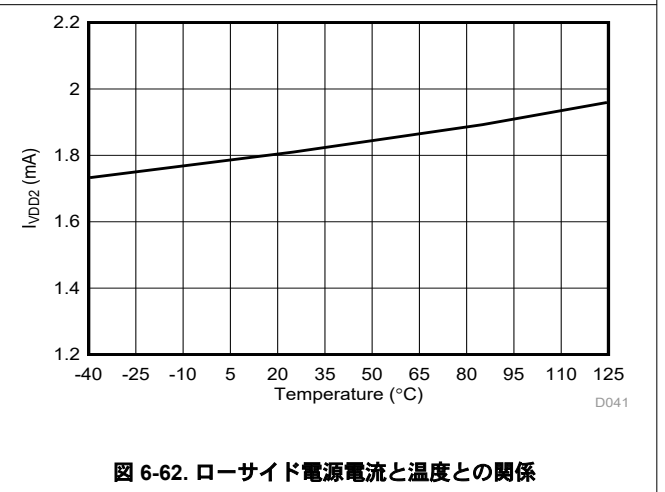


図 6-62. ローサイド電源電流と温度との関係

7 詳細説明

7.1 概要

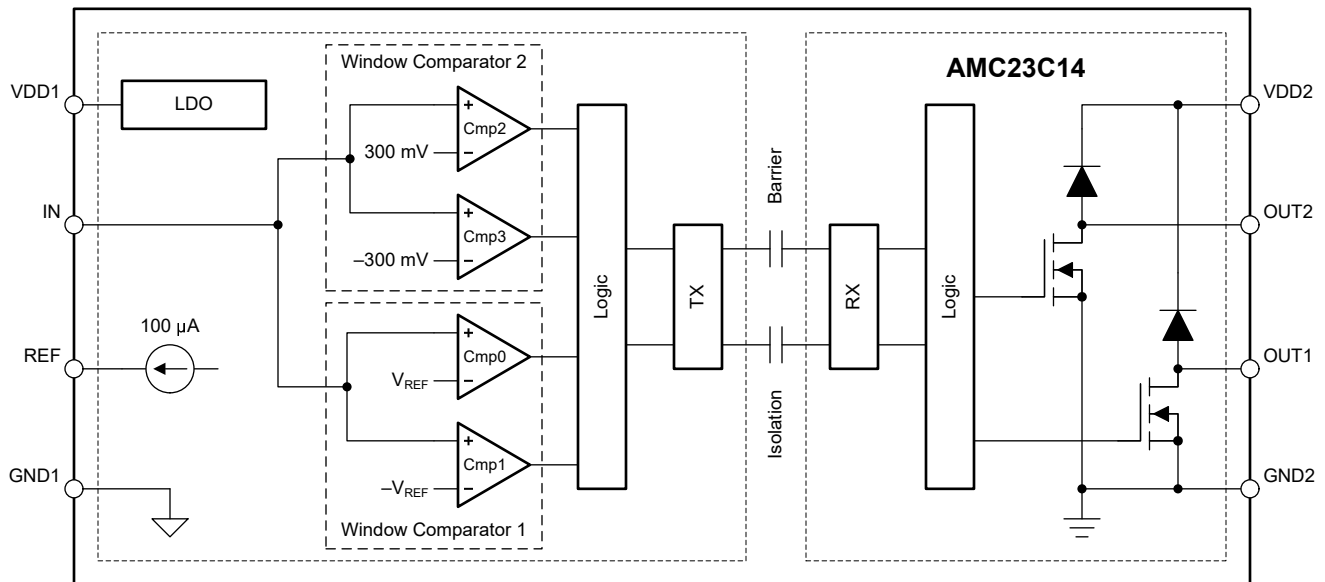
AMC23C14 は、オープン・ドレイン出力を備えたデュアル絶縁型ウィンドウ・コンパレータです。ウィンドウ・コンパレータ 1 はコンパレータ Cmp0 および Cmp1 で構成され、ウィンドウ・コンパレータ 2 は Cmp2 および Cmp3 で構成されます。Cmp0 と Cmp2 はそれぞれの正のスレッシュホルド電圧 (V_{IT+}) と入力電圧 (V_{IN}) を比較し、Cmp1 と Cmp3 はそれぞれの負のスレッシュホルド (V_{IT-}) と入力電圧 (V_{IN}) を比較します。各 V_{IT+} および V_{IT-} のスレッシュホルドは、大きさは同じで符号は逆なので、どちらのウィンドウ・コンパレータも $0V$ を中心とするウィンドウを持っています。ウィンドウ・コンパレータ 2 は $\pm 300mV$ の固定スレッシュホルドを持っています。ウィンドウ・コンパレータ 1 は、内部生成される $100\mu A$ のリファレンス電流と 1 つの外付け抵抗で調整できる $\pm 20mV \sim \pm 300mV$ のスレッシュホルドを持っています。

入力電圧 (V_{IN}) がそれぞれの比較ウィンドウを外れると、オープン・ドレイン出力はアクティブに **Low** になります。その他の場合、ハイ・インピーダンス状態になります。

REF ピンの電圧が V_{MSEL} より高い場合、本デバイスは正のコンパレータ・モードで動作します。このモードは、正電圧電源を監視するのに特に便利です。負のコンパレータ (Cmp1、Cmp3) がどちらもディセーブルされ、正のコンパレータ (Cmp0、Cmp2) のみが機能します。このモードでのリファレンス電圧は最大 $2.7V$ に設定できます。

本デバイスの高電圧側と低電圧側との間のガルバニック絶縁は、 SiO_2 ベースの強化容量性絶縁バリア越しにコンパレータの状態を送信することで実現されます。この絶縁バリアは、『ISO72x デジタル・アイソレータの磁界耐性』アプリケーション・レポートに記載されているように、高水準の磁界耐性をサポートします。絶縁バリア越しにデータを送信するために AMC23C14 が採用しているデジタル変調方式と、絶縁バリアの特性自体により、優れた信頼性と同相過渡耐性が得られます。

7.2 機能ブロック図



7.3 機能説明

7.3.1 アナログ入力

AMC23C14 は、2つのウィンドウ・コンパレータを駆動する1つの入力を備えています。ウィンドウ・コンパレータ1のスレッシュホールドは調整可能で、ウィンドウ・コンパレータ2のスレッシュホールドは固定です。

リファレンス値に内部ヒステリシス電圧 (たとえば、固定スレッシュホールドのコンパレータの場合は **304mV**) を加えた値として定義される各 V_{IT+} スレッシュホールドを入力電圧 (V_{IN}) が上回ると、正のコンパレータはトリップします。リファレンス値 (たとえば、固定スレッシュホールドのコンパレータの場合は **300mV**) と等しい各 V_{IT-} スレッシュホールドを V_{IN} が下回ると、正のコンパレータはリリースされます。負のリファレンス値から内部ヒステリシス電圧 (たとえば、固定スレッシュホールドのコンパレータの場合は **-304mV**) を引いた値として定義される各 V_{IT-} スレッシュホールドを V_{IN} が下回ると、負のコンパレータはトリップします。負のリファレンス値 (たとえば、固定スレッシュホールドのコンパレータの場合は **-300mV**) と等しい各 V_{IT+} スレッシュホールドを V_{IN} が上回ると、負のコンパレータはリリースされます。

V_{IT+} と V_{IT-} の差はコンパレータ・ヒステリシスと呼ばれ、リファレンス電圧が **450mV** 未満なら **4mV** です。あらかじめヒステリシスが組み込まれているため、AMC23C14 は入力ノイズの影響を受けづらく、ノイズの多い環境でも安定して動作します。ヒステリシスを生成するための外部正帰還を追加する必要はありません。**600mV** を超えるリファレンス値 (V_{REF}) の場合、Cmp0 のヒステリシスは **25mV** に増加します。詳細については、「リファレンス入力」の説明を参照してください。

ヒステリシスとスイッチング・スレッシュホールドとの関係を表すタイミング図を、[図 7-1](#) に示します。

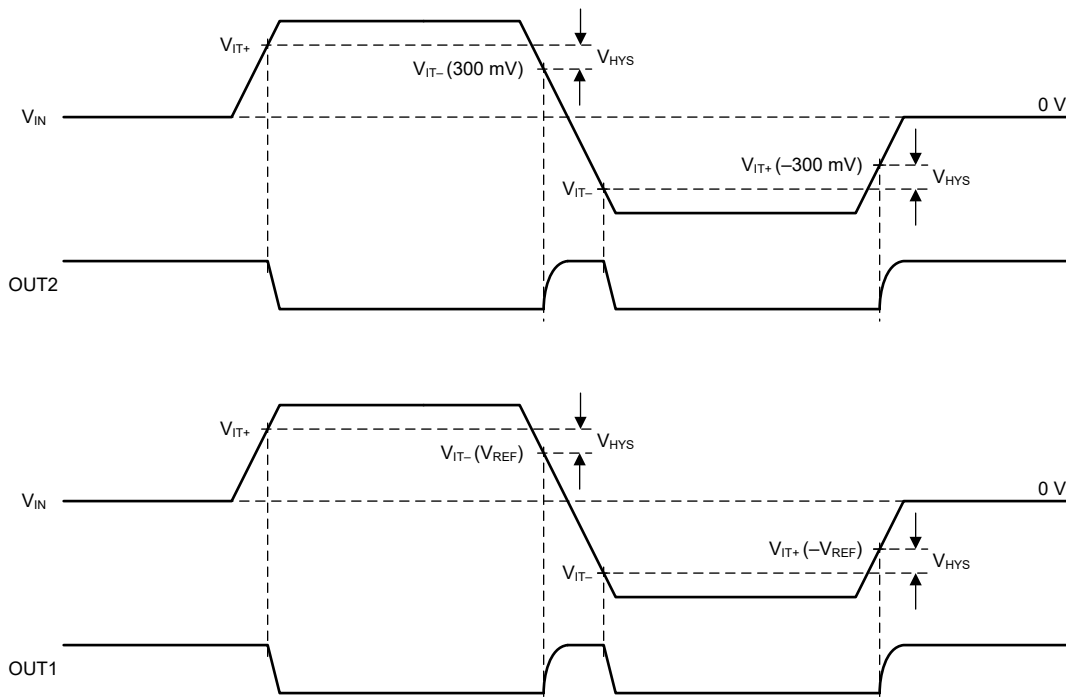


図 7-1. スイッチング・スレッシュホールドとヒステリシス

7.3.2 リファレンス入力

REF ピンの電圧は、ウィンドウ・コンパレータ 1 のトリップ・スレッショルドを決定します。内部の高精度電流源は、REF ピンから GND1 に接続された外部抵抗に $100\mu\text{A}$ の電流を流します。抵抗の両端に結果として生じる電圧 (V_{REF}) は、正と負のトリップ・スレッショルドの大きさと等しくなります (図 7-1 を参照)。リファレンス電圧をフィルタ処理するため、抵抗と並列に 100nF のコンデンサを配置します。このコンデンサは、起動中に $100\mu\text{A}$ の電流源で充電される必要があり、その充電時間はハイサイドのブランキング時間 ($t_{\text{HS, BLK}}$) を超えてもかまいません。この場合、図 7-2 に示すように、ウィンドウ・コンパレータ 1 は、ハイサイドのブランキング時間が経過した後、 V_{REF} が最終値に達するまでの間、正しくない状態を出力することがあります。起動時の動作の詳細については、「パワーアップ動作とパワーダウン動作」セクションを参照してください。

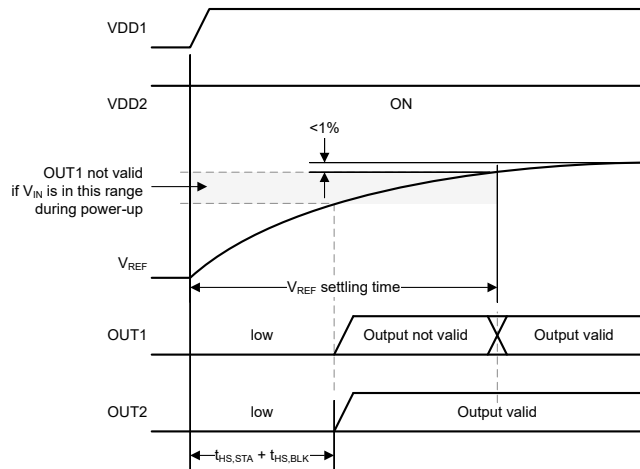


図 7-2. リファレンス電圧のセトリング・タイムが長いときの出力の動作

REF ピンの電圧は、負のコンパレータ (Cmp1、Cmp3) の機能と、正のコンパレータ (Cmp0) のヒステリシスも決定します (機能ブロック図を参照)。「電気的特性」表に定義された V_{MSEL} スレッショルドを V_{REF} が上回ると、負のコンパレータ (Cmp1、Cmp3) はどちらもディセーブルされ、Cmp0 のヒステリシスは 4mV (標準値) から 25mV に増加します。正のコンパレータ・モードは、高い入力電圧と高いノイズ耐性が必要な電圧監視アプリケーションを目的としています。

リファレンス電圧ピンは、動作中にコンパレータのスレッショルドを変更するために外部電圧源で駆動することもできます。しかし、通常動作中に V_{MSEL} スレッショルドを超えて V_{REF} を動的に駆動してはいけません。それにより、Cmp0 コンパレータのヒステリシスが変化し、OUT1 出力が意図せずに切り替わる可能性があるためです。

図 7-3 に、モード選択のタイミング図を示します。

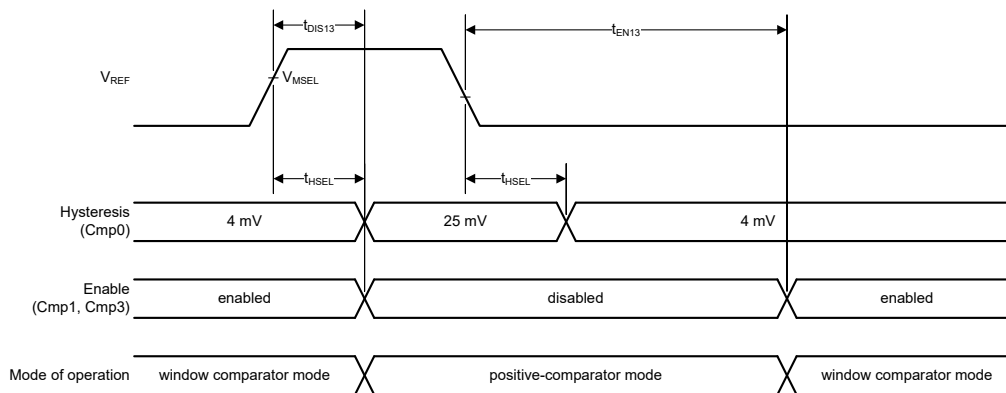


図 7-3. モード選択

7.3.3 絶縁チャネルの信号伝送

AMC23C14 は、SiO₂ ベースの絶縁バリア越しにコンパレータの出力状態を送信するため、[図 7-4](#) に示すオン / オフ・キーイング (OOK) 変調方式を採用しています。「[機能ブロック図](#)」に示す送信ドライバ (TX) は、デジタル 1 を表すために内部で生成された高周波キャリアを絶縁バリア越しに送信します。デジタル 0 を表す信号は送りません。

絶縁バリアの反対側のレシーバ (RX) は信号を回復および復調し、オープン・ドレイン出力バッファを駆動するロジックにデータを提供します。AMC23C14 の送信チャネルは、同相過渡耐性 (CMTI) を最大限に高め、高周波キャリアと RX/TX バッファのスイッチングに起因する放射妨害波を最小限に抑えるように最適化されています。

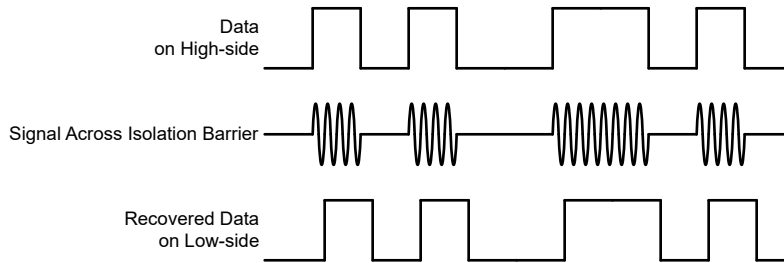


図 7-4. OOK ベースの変調方式

7.3.4 オープン・ドレイン・デジタル出力

AMC23C14 は 2 つのオープン・ドレイン出力 (各ウィンドウ・コンパレータに 1 つ) を備えています。[図 7-1](#) に示すように、REF ピンの電圧によって定義されたスレッシュホールド値を $|V_{IN}|$ が上回ると、OUT1 はアクティブに Low になります。内部の 300mV のリファレンス電圧によって定義されたスレッシュホールド値を $|V_{IN}|$ が上回ると、OUT2 はアクティブに Low になります。

オープン・ドレイン出力には、VDD2 電源に対してダイオードが接続されています ([機能ブロック図](#)を参照)。これは、OUTx ピンに大電流が流れ込まない限り、VDD2 電源電圧より 500mV を超えて出力されないことを意味しています。特に VDD2 が GND2 レベルである場合、オープン・ドレイン出力は、グラウンドより 1 ダイオード分高い電圧にクランプされません。この動作を、[図 7-5](#) から [図 7-10](#) までの、灰色の網掛けで示します。

システム・レベルでは、オープン・ドレイン信号ラインの CMTI 性能はプルアップ抵抗の値によって異なります。高いスループレート (dV/dt が高い) の同相過渡イベント中、プリント基板 (PCB) のハイサイドとローサイドの間の寄生容量結合により、オープン・ドレイン信号ラインが Low にされることがあります。寄生結合が信号レベルに及ぼす影響は、プルアップ強度の関数であり、プルアップ抵抗の値が小さいほど CMTI の性能が向上します。AMC23C14 は、比較的弱いプルアップ抵抗値 10kΩ で特性付けされており、4.7kΩ 以下のプルアップ抵抗を使用する標準的なアプリケーションで、規定の CMTI 性能を確実に満たすことができます。

7.3.5 パワーアップ動作とパワーダウン動作

両方のオープン・ドレイン出力は、2 次側電源 (VDD2) がオンすると、高インピーダンス (Hi-Z) 状態で起動します。起動後、1 次側がまだ機能していない場合、両方の出力は LOW に駆動されます。この状態は、2 次側の起動時間と 1 次側のフォルト検出遅延時間の和 ($t_{LS,STA} + t_{HS,FLT}$) の後で発生します (図 7-5 を参照)。同様に、通常動作中に 1 次側フォルト検出遅延時間より長い間、1 次側電源がその低電圧閾値電圧 ($VDD1_{UV}$) を下回ると、両方の出力は LOW に駆動されます (図 7-8 を参照)。この遅延により、1 次側電源を喪失してもシステムは確実にシャットダウンできます。

300mV 内部基準電圧と REF ピン電圧が落ち着くことができ、また両方のコンパレータ出力が起動中に意図せず切り替わることがないように、コンパレータの 1 次側と 2 次側との間で開始する通信は 1 次側ブランキング時間 ($t_{HS,BLK}$ 、高電圧側に実装された時定数) によって遅延されます。

図 7-5～図 7-10 に、代表的な起動および停止手順を示します。

図 7-5 では、2 次側電源 (VDD2) がオンしますが、1 次側電源 (VDD1) はオフのままです。両方の出力は、デフォルトの Hi-Z 状態で起動します。 $t_{HS,FLT}$ 後、両方の出力が LOW に駆動され、1 次側電源喪失フォルトを示します。

図 7-6 では、2 次側電源 (VDD2) がオンした後しばらくして、1 次側電源 (VDD1) がオンします。両方の出力は最初はアクティブ LOW 状態です (ケース (1) を参照)。1 次側電源が有効になった後、本デバイスが通常動作であることを認識し、両方の出力がウィンドウ・コンパレータの現在の状態を反映するために、 $t_{HS,STA} + t_{HS,BLK}$ の待機時間が設けられています。

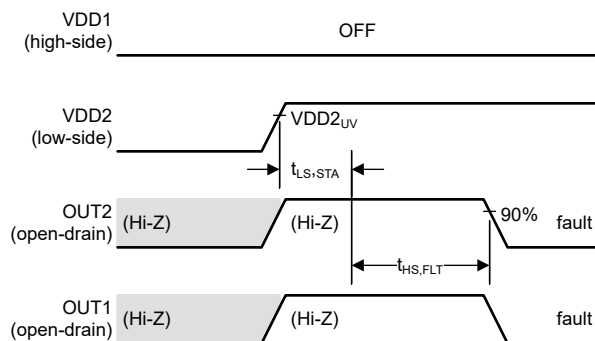


図 7-5. VDD2 がオンし、VDD1 はオフのまま

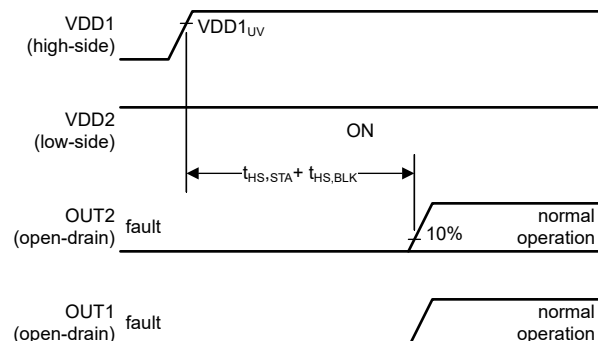


図 7-6. VDD2 はオン、VDD1 がオンする (長い遅延)

図 7-7 では、2 次側電源 (VDD2) がオンした後、わずかに遅れて 1 次側電源 (VDD1) がオンします。両方の出力は最初は Hi-Z 状態です。1 次側フォルト検出遅延 ($t_{HS,FLT}$) は 1 次側ブランキング時間 ($t_{HS,BLK}$) より短いため、両方の出力は $t_{HS,FLT}$ の後 LOW に駆動され、1 次側がまだ動作していないことを示します。1 次側ブランキング時間 ($t_{HS,BLK}$) が経過した後、本デバイスは通常動作であることを認識し、両方の出力はウィンドウ・コンパレータの現在の状態を反映します。

図 7-8 では、1 次側電源 (VDD1) がオフした後、2 次側電源 (VDD2) がオフします。1 次側フォルト検出遅延時間 ($t_{HS,FLT}$) の後、両方の出力は LOW に駆動されます。VDD2 が $VDD2_{UV}$ 閾値電圧を下回るとすぐに、両方の出力は Hi-Z 状態に入ります。

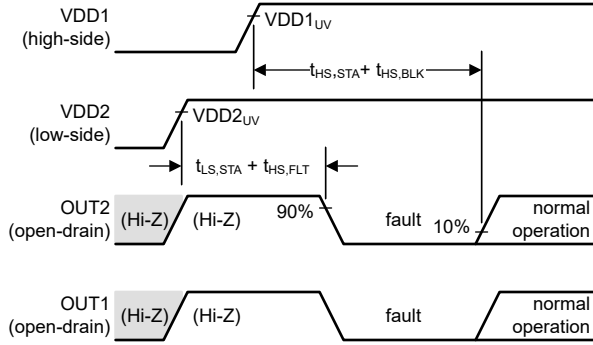


図 7-7. VDD2 がオン、VDD1 がそれに続く
(短い遅延)

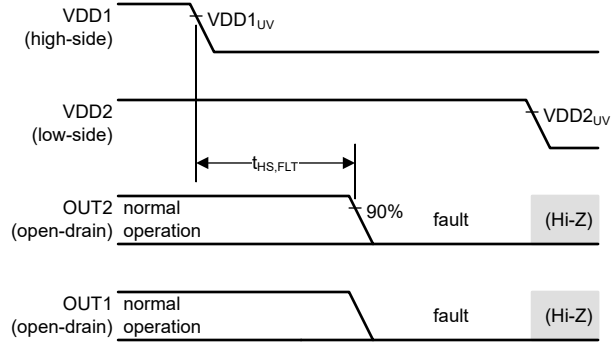


図 7-8. VDD1 がオフ、VDD2 がそれに続く

図 7-9 では、1 次側が完全に起動した後、2 次側電源 (VDD2) がオンします (VDD1 と VDD2 の間の遅延は $t_{HS,STA} + t_{HS,BLK}$ より大きいです)。両方の出力は Hi-Z 状態で起動します。2 次側の起動時間 ($t_{LS,STA}$) の後、デバイスは通常動作に入ります。

図 7-10 では、2 次側電源 (VDD2) がオフし、次いで 1 次側電源 (VDD1) がオフします。VDD2 が $VDD2_{UV}$ 閾値電圧を下回るとすぐに、両方の出力は Hi-Z 状態に入ります。

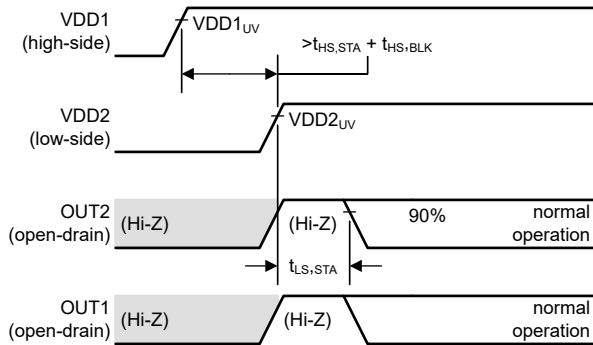


図 7-9. VDD1 がオンし、VDD2 がそれに続く
(長い遅延)

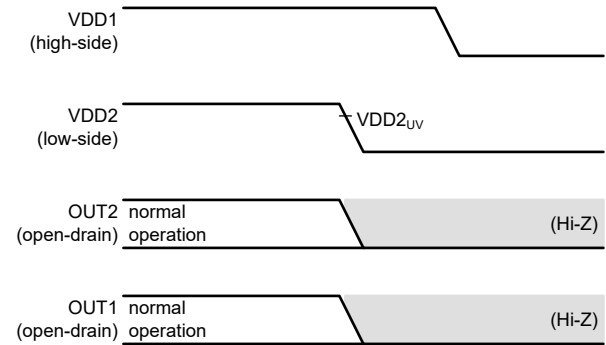


図 7-10. VDD2 がオフし、VDD1 がそれに続く

7.3.6 VDD1 のブラウンアウトおよび電源喪失時の動作

ブラウンアウトとは、仕様で規定された動作電圧範囲よりも VDD1 電源電圧が低下したが、そのデバイスは機能し続けている状態を指します。電源喪失とは、そのデバイスが機能を停止するレベルを VDD1 電源電圧が下回った状態を指します。その持続時間と電圧レベルに応じて、ブラウンアウト状態はそのデバイスの出力で観測される場合とされない場合があります。電源喪失状態は、絶縁型コンパレータの出力で常に通知されます。

図 7-11～図 7-13 に、代表的なブラウンアウトおよび電源喪失シナリオを示します。

図 7-11 では、VDD1 は低電圧検出閾値電圧 ($VDD1_{UV}$) 未満に低下しますが、1 次側フォルト検出遅延時間 ($t_{HS,FLT}$) が経過する前に復帰しています。ブラウンアウト・イベントは、コンパレータの出力には影響しません。

図 7-12 では、1 次側フォルト検出の遅延時間 ($t_{HS,FLT}$) より長い間、VDD1 が低電圧検出閾値電圧 ($VDD1_{UV}$) を下回っています。このブラウンアウト状態はフォルトとして検出され、 $t_{HS,FLT}$ に等しい遅延の後、両方の出力は LOW に駆動されます。VDD1_{UV} 閾値電圧より高い電圧に VDD1 が回復するとすぐに、本デバイスは通常動作に復帰します。

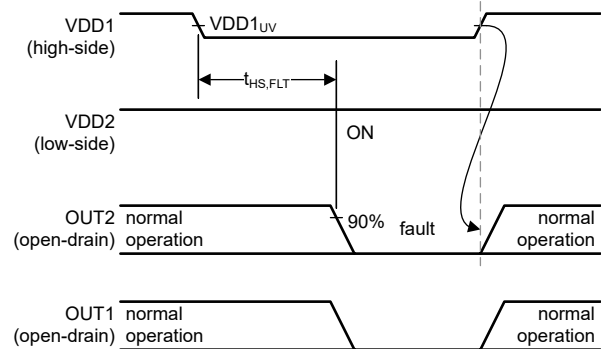
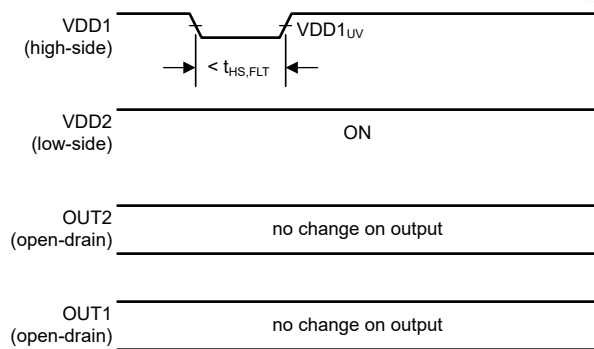


図 7-11. VDD1 の短いブラウンアウト・イベントに対する出力応答 図 7-12. VDD1 の長いブラウンアウト・イベントに対する出力応答

図 7-13 では、VDD1 がパワーオン・リセット (POR) 閾値電圧 ($VDD1_{POR}$) 未満に低下しています。この電源喪失状態はフォルトとして検出され、 $t_{HS,FLT}$ に等しい遅延の後、両方の出力は LOW に駆動されます。VDD1_{UV} 閾値電圧より高い電圧に VDD1 が回復すると、 $t_{HS,STA} + t_{HS,BLK}$ に等しい遅延の後、本デバイスは通常動作に復帰します。

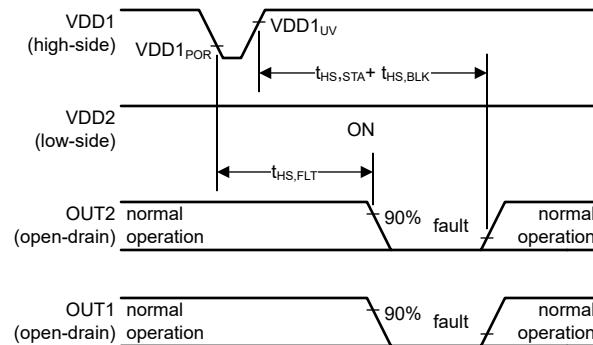


図 7-13. VDD1 の電源喪失イベントに対する出力応答

7.4 デバイスの機能モード

AMC23C14 デバイスは、[推奨動作条件](#)の表に規定された電源 (VDD1、VDD2) を使うことで機能します。

REF ピンの電圧が V_{MSEL} 閾値電圧より低い場合、1 次側の 4 つのコンパレータ (Cmp0～Cmp3) は 2 つの独立したウィンドウ・コンパレータとして機能します。REF ピンの電圧が V_{MSEL} 閾値電圧より高い場合、負のコンパレータ (Cmp1 と Cmp3) は無効化され、Cmp0 と Cmp2 は 2 つの独立した正のコンパレータとして機能します ([リファレンス入力セクション](#)を参照)。

8 アプリケーションと実装

注

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

8.1 アプリケーション情報

デバイスの応答時間が短く、高い同相過渡耐性 (CMTI) を持ち、強化絶縁バリアを備えた AMC23C14 は、過酷でノイズの多い環境の高電圧アプリケーションで、高速かつ高い信頼性で過電流と過電圧を検出するように設計されています。

8.2 代表的なアプリケーション

8.2.1 過電流および短絡電流の検出

高速な過電流 および短絡電流の検出は、DC/DC コンバータおよびモーター制御アプリケーションで一般的な要件で、[図 8-1](#) に示すように AMC23C14 絶縁ウィンドウ・コンパレータを使用して実装できます。

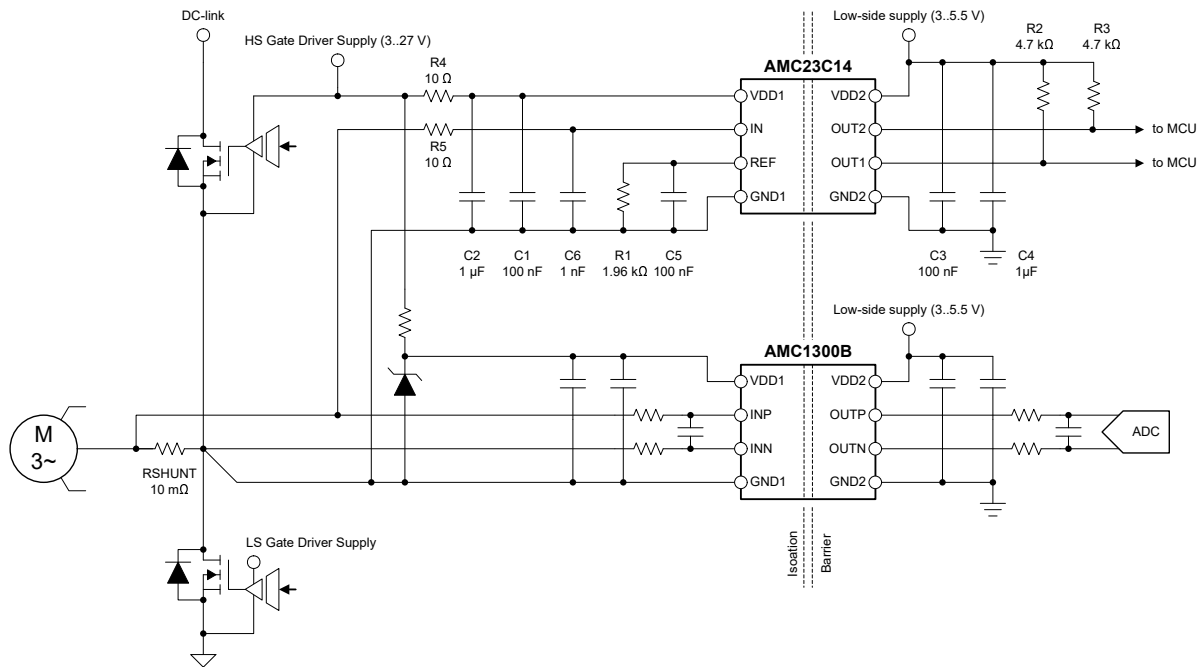


図 8-1. AMC23C14 による過電流および短絡の検出

外部シャント抵抗 RSHUNT を流れる負荷電流によって電圧降下が発生し、制御目的で AMC1300B によって検出されます。同じ電圧が、電流検出アンプと並列に接続された AMC23C14 によって監視され、正と負のフォルト電流を検出するための高速なセンシング・パスになります。過電流検出のトリップ・スレッショルドは、外付け抵抗 R1 によって設定されます。短絡検出のトリップ・スレッショルドは、内部の 300mV リファレンス電圧によって固定されています。過電流状態は OUT1 で通知され、短絡状態は OUT2 で通知されます。

[図 8-1](#) に示すように、ハイサイドに内蔵された低ドロップアウト (LDO) レギュレータにより、VDD1 入力を一般的に使用されるフローティング・ゲート・ドライバ電源に直接接続できます。また、AMC23C14 はレギュレートされた電源を AMC1300B と共有できます。この場合、AMC23C14 の VDD1 ピンを AMC1300B の VDD1 ピンと R4 に直接接続する必要はありません。短い応答時間と優れた同相過渡耐性 (CMTI) を備えた AMC23C14 を使うと、ノイズの多い環境でも信頼性と精度の高い動作を確実に実現できます。

8.2.1.1 設計要件

表 8-1 に、図 8-1 のアプリケーション例のパラメーター一覧を示します。

表 8-1. 設計要件

パラメータ	値
ハイサイド電源電圧	3V~27V
ローサイド電源電圧	2.7V~5.5V
シャント抵抗値	10mΩ
AMC1300B のリニア入力電圧範囲	±250mV
最大ピーク・モーター電流	±25A
過電流検出スレッシュホールド	±20A
短絡電流検出スレッシュホールド	±30A

8.2.1.2 詳細な設計手順

この例では、シャント抵抗の値は 10mΩ で、AMC1300B 電流検出アンプの線形入力電圧範囲 (±250mV) によって決定されます。フルスケール電流は ±25A です。AMC23C14 の短絡電流検出スレッシュホールドの値は 300mV 固定で、短絡電流スレッシュホールドは 30A に設定されます。

目的の 20A の過電流検出レベルでは、シャント抵抗の両端の電圧降下は $10\text{m}\Omega \times 20\text{A} = 200\text{mV}$ です。ウィンドウ・コンパレータ 1 の正方向のトリップ・スレッシュホールドは $V_{\text{REF}} + V_{\text{HYS}}$ です。ここで、 V_{HYS} は「電気的特性」の表で規定されている 4mV で、 V_{REF} は、REF ピンと GND1 ピンの間に接続された R1 の両端の電圧です。R1 は $(V_{\text{TRIP}} - V_{\text{HYS}}) / I_{\text{REF}} = (200\text{mV} - 4\text{mV}) / 100\mu\text{A} = 1.96\text{k}\Omega$ と計算され、E96 シリーズの値 (1% 精度) と一致します。

入力信号をフィルタ処理し、ノイズに対する感度を下げるため、10Ω、1nF の RC フィルタ (R5、C6) をコンパレータの入力に配置します。このフィルタにより、保護回路の総応答時間を計算する際に考慮すべき $10\Omega \times 1\text{nF} = 10\text{ns}$ の伝播遅延が追加されます。そのシステムが追加の遅延に耐えられる場合、ノイズ耐性を高めるためにフィルタ定数を大きくすることを推奨します。

表 8-2 に、この設計の主要パラメータを示します。

表 8-2. 過電流および短絡検出の設計例

パラメータ	値
基準抵抗の値 (R1)	1.96kΩ
基準コンデンサの値 (C5)	100nF
リファレンス電圧	196mV
リファレンス電圧のセリング・タイム (最終値の 90% まで)	470μs
過電流トリップ・スレッシュホールド (立ち上がり)	200mV/20.0A
過電流トリップ・スレッシュホールド (立ち下がり)	196mV/19.6A
短絡電流トリップ・スレッシュホールド (立ち上がり)	304mV/30.4A
短絡電流トリップ・スレッシュホールド (立ち下がり)	300mV/30.0A

8.2.2 過電圧と低電圧の検出

産業用 I/O モジュールは多くの場合、公称電圧 24V、公差 $-15\% \sim +20\%$ の外部フィールド電源から電力を供給されます。安全重視のアプリケーションでは、電圧が正しい動作を行える有効な範囲内かどうかを、コントローラ側で確認する必要があります。ハイサイドの 24V 電源を監視し、ローサイドのプログラマブル・ロジック・コントローラ (PLC) に低電圧および過電圧の状態を通知するアプリケーションで使用されている AMC23C14 を、[図 8-2](#) に示します。

分圧器 R5 および R6 の大きさは、電源が最小有効動作電圧 20.4V (24V - 15%) を超えたとき、固定の内部 300mV スレッシュホールドをトリップするように設定されています。2 番目のステップでは、(REF ピンに接続された) R1 の大きさは、電源が 28.8V (24V + 20%) を超えたときにスレッシュホールドを調整可能なコンパレータをトリップするように設定されます。AMC23C14 はフィールド電源から電力を供給され、ツェナー・ダイオード (Z1) とシャント抵抗 R4 によって 30V を超える電圧から保護されています。

電源が 20.4V を下回ると、AMC23C14 の両方の出力がハイ・インピーダンス状態になります。20.4V~28.8V では、OUT1 がハイ・インピーダンス状態になり、OUT2 はアクティブに Low になります。電源が 28.8V を上回っている場合は、[図 8-3](#) に示すように、両方の出力が Low になります。

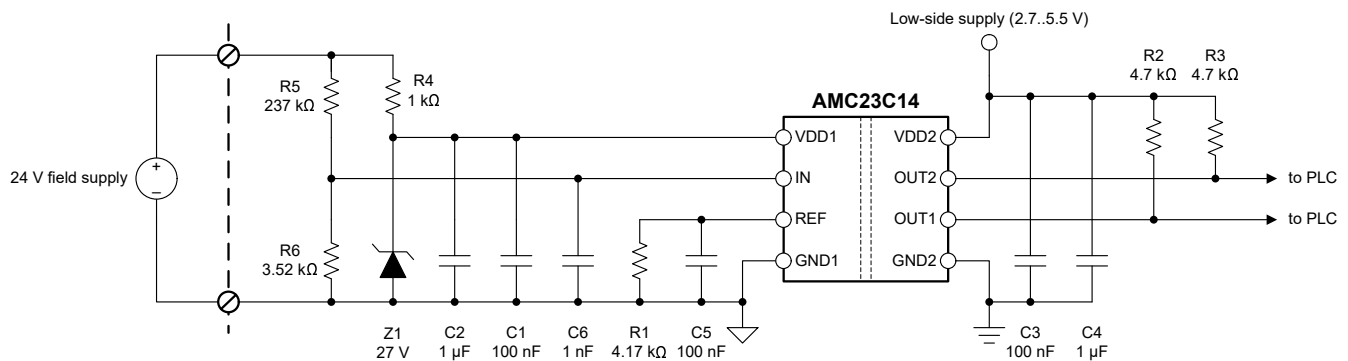


図 8-2. AMC23C14 による過電圧と低電圧の検出

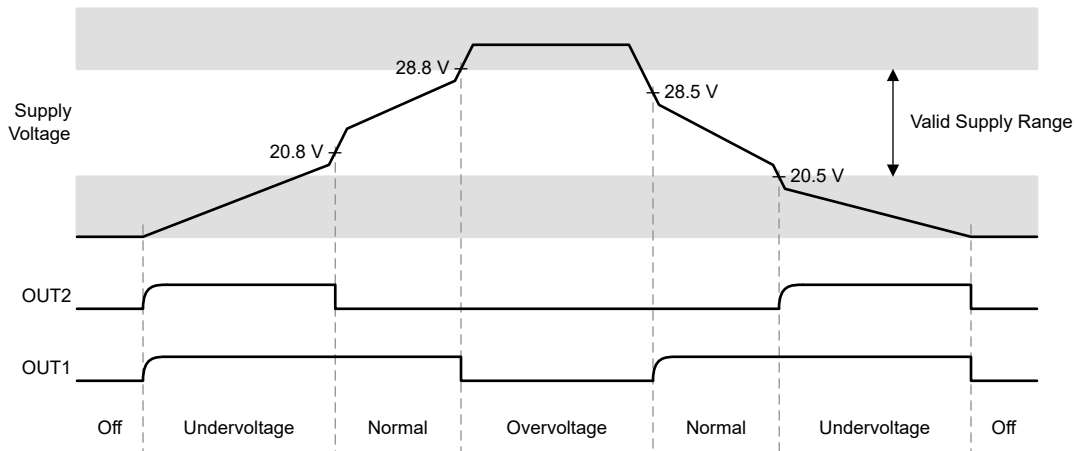


図 8-3. 電源電圧スーパーバイザ・アプリケーションでの AMC23C14 の出力

8.2.2.1 設計要件

表 8-1 に、図 8-2 のアプリケーション例のパラメータ一覧を示します。

表 8-3. 設計要件

パラメータ	値
ハイサイド電源電圧	3V~27V
ローサイド電源電圧	2.7V~5.5V
フィールド電源範囲	24V、-15%~+20%
低電圧検出スレッシュホールド	20.4V
過電圧検出スレッシュホールド	28.8V
分圧抵抗 (R5、R6) のクロス電流	100μA

8.2.2.2 詳細な設計手順

公称フィールド電源電圧 (24V) で 100μA のクロス電流要件が課されるため、R5 と R6 で構成される分圧抵抗の合計インピーダンスは 240kΩ となります。分圧器のインピーダンスは主に R5 によって決定されるので、R5 には 237kΩ を選択します。

フィールド電源電圧が 20.4V の場合、R6 の両端の電圧は、300mV の固定コンパレータ・スレッシュホールドと等しい必要があります。この値によって分圧器の比率が決定され、R6 の理想値は $R6 = R5 \times 300\text{mV} / (V_{\text{TRIP}} - 300\text{mV})$ と計算されます。ここで、 V_{TRIP} は 20.4V です。R6 の計算値は 3.54kΩ で、E192 シリーズでこれより小さい、そして最も近い値は 3.52kΩ です。

R6 と R5 が既知なら、フィールド電源が有効な動作範囲の上限である 28.8V に達したときにコンパレータの入力に存在する電圧を計算できます。この電圧は $V_2 = 28.8\text{V} \times R6 / (R5 + R6) = 421.5\text{mV}$ で、R1 の値を決定します。R1 は、AMC23C14 の REF ピンに接続されている抵抗です。R1 は $(V_2 - V_{\text{HYS}}) / I_{\text{REF}} = (421.5\text{mV} - 4\text{mV}) / 100\mu\text{A} = 4.17\text{k}\Omega$ と計算されます。値 4.17kΩ は、E192 シリーズの値と一致しています。コンパレータは $V_{\text{REF}} + V_{\text{HYS}}$ でトリップするため、 V_2 からコンパレータのヒステリシス電圧 (V_{HYS}) が減算されます。図 7-1 を参照してください。

R5 = 237kΩ、R6 = 3.52kΩ、R1 = 4.17kΩ のとき、立ち上がりとしち下がりのスレッシュホールドは低電圧検出で 20.8V と 20.5V、過電圧検出で 28.8V と 28.5V です。図 8-3 を参照してください。

表 8-4 に、この設計の主要パラメータを示します。

表 8-4. 過電圧と低電圧の検出の設計例

パラメータ	値
分圧器、高抵抗値 (R5)	237kΩ
分圧器、低抵抗値 (R6)	3.52kΩ
基準抵抗の値 (R1)	4.17kΩ
基準コンデンサの値 (C5)	100nF
リファレンス電圧	417mV
リファレンス電圧のセトリング・タイム (最終値の 90% まで)	960μs
低電圧トリップ・スレッシュホールド (立ち上がり)	20.5V
低電圧トリップ・スレッシュホールド (立ち下がり)	20.8V
過電圧トリップ・スレッシュホールド (立ち上がり)	28.8V
過電圧トリップ・スレッシュホールド (立ち上がり)	28.5V

8.2.3 アプリケーション曲線

図 8-4 に、振幅 720mV_{PP} のバイポーラ三角入力波に対する AMC23C14 の代表的な応答を示します。OUT1 は、VIN が REF ピン電圧によって決定される $\pm 250\text{mV}$ のレベルに交差すると、切り替わります。この例では、REF ピンの電圧は 250mV にバイアスされます。OUT2 は、VIN が固定の内部リファレンス電圧値で決定される $\pm 300\text{mV}$ のレベルに交差すると、切り替わります。

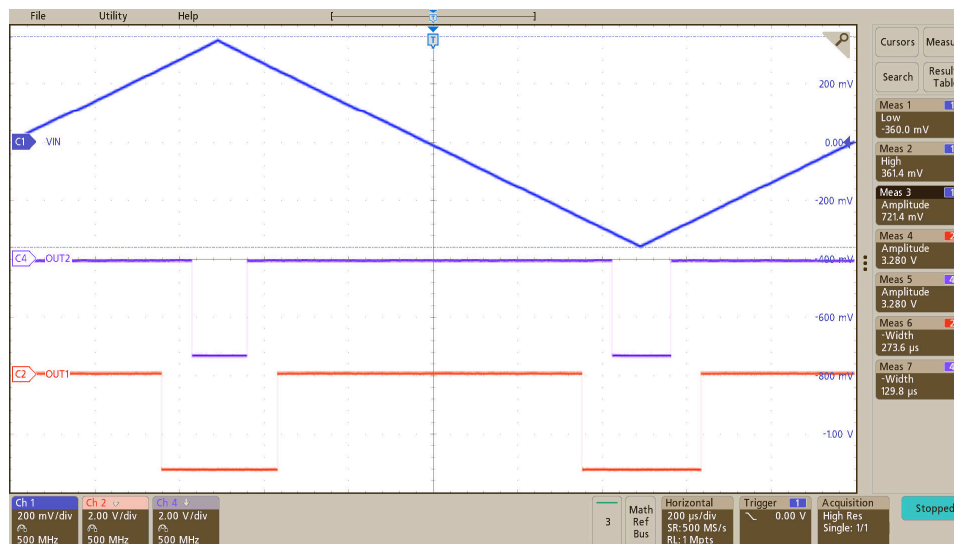


図 8-4. 三角入力波に対する AMC23C14 の出力応答

AMC23C14 の内蔵 LDO は、高電圧側の電源要件を大幅に緩和し、レギュレートされていないトランス、チャージ・ポンプ、ブートストラップ電源からデバイスに電力を供給できます。、図 8-5 から図 8-7 までに示すように、内部 LDO は内部回路に安定した動作電圧を供給するため、 2V_{PP} 以上のリップル電圧でもトリップのスレッシュホールドにはほぼ影響しません。

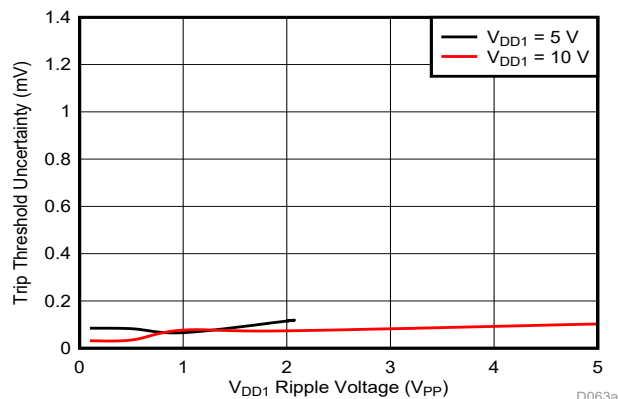


図 8-5. VDD1 リップル電圧に対するトリップ・スレッシュホールド感度 (Cmp0、 $f_{\text{RIPPLE}} = 10\text{kHz}$)

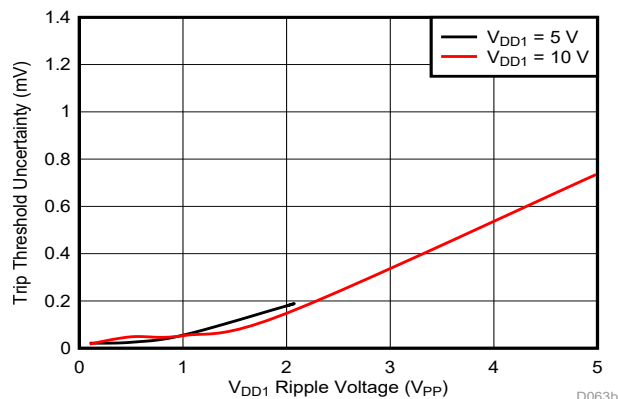


図 8-6. VDD1 リップル電圧に対するトリップ・スレッシュホールド感度 (Cmp1、 $f_{\text{RIPPLE}} = 10\text{kHz}$)

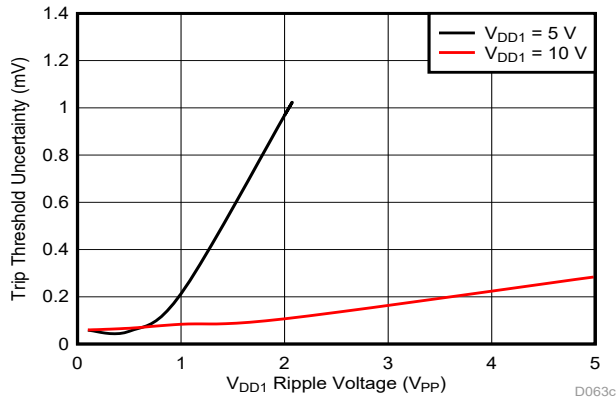


図 8-7. VDD1 リップル電圧に対するトリップ・スレッショルド感度 (Cmp2、 $f_{\text{RIPPLE}} = 10\text{kHz}$)

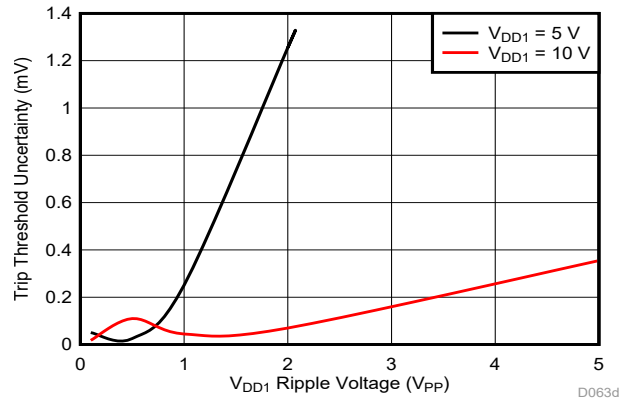


図 8-8. VDD1 リップル電圧に対するトリップ・スレッショルド感度 (Cmp3、 $f_{\text{RIPPLE}} = 10\text{kHz}$)

8.3 設計のベスト・プラクティス

検出抵抗のローサイド側と、AMC23C14 の GND1 ピンとの間の接続は、短く、低インピーダンスにします。グラウンド・ラインの電圧降下はすべて、コンパレータの入力で検出される電圧に誤差を加え、トリップ・スレッショルドの不正確さの原因となります。

同相過渡耐性を最大限に高めるには、図 8-10 に示すように、フィルタ・コンデンサ C5 を REF ピンにできるだけ近づけて配置します。同相過渡イベント時にオープン・ドレイン信号ラインでの容量性結合の影響を最小限に抑えるため、「オープン・ドレイン・デジタル出力」の説明に従って、オープン・ドレイン出力に小さい値 (10kΩ 未満) のプルアップ抵抗を使用します。

双方向電流検出アプリケーションでは、「推奨動作条件」の表に規定されている 300mV V_{REF} の制限値を超えないようにします。REF ピンを V_{MSEL} のスレッショルド (450mV~600mV の範囲) 付近にバイアスして本デバイスを動作させないでください (Cmp0 のヒステリシスの動的スイッチングを避けるためです。「リファレンス入力」セクションの説明を参照)。

AMC23C14 には、起動中にリファレンス電圧 (V_{REF}) が安定できるよう、制限付きの 200 μs のブランキング時間 ($t_{\text{HS, BLK}}$) があります。多くのアプリケーションでは、リファレンス電圧が安定するのに 200 μs のブランキング時間よりも長くなり、図 7-2 で説明されているように、システムの起動中にコンパレータの出力にグリッチが起きる可能性があります。システム全体の起動設計におけるリファレンス電圧のセトリング・タイムを考慮してください。

8.4 電源に関する推奨事項

AMC23C14 は、特定の起動シーケンスを必要としません。ハイサイド電源 (VDD1) は、低 ESR の $1\mu\text{F}$ コンデンサ (C2) と並列接続された低 ESR の 100nF コンデンサ (C1) でデカップリングされます。ローサイド電源 (VDD2) は、低 ESR の $1\mu\text{F}$ コンデンサ (C4) と並列接続された低 ESR の 100nF コンデンサ (C3) で同様にデカップリングされます。4 つのコンデンサ (C1、C2、C3、C4) はすべてデバイスのできるだけ近くに配置します。図 8-9 に、AMC23C14 のデカップリング回路図を示します。

VDD1 電源電圧が高い ($> 5.5\text{V}$) 場合、追加のフィルタ処理のために、VDD1 電源と直列に 10Ω の抵抗 (R4) を接続します。

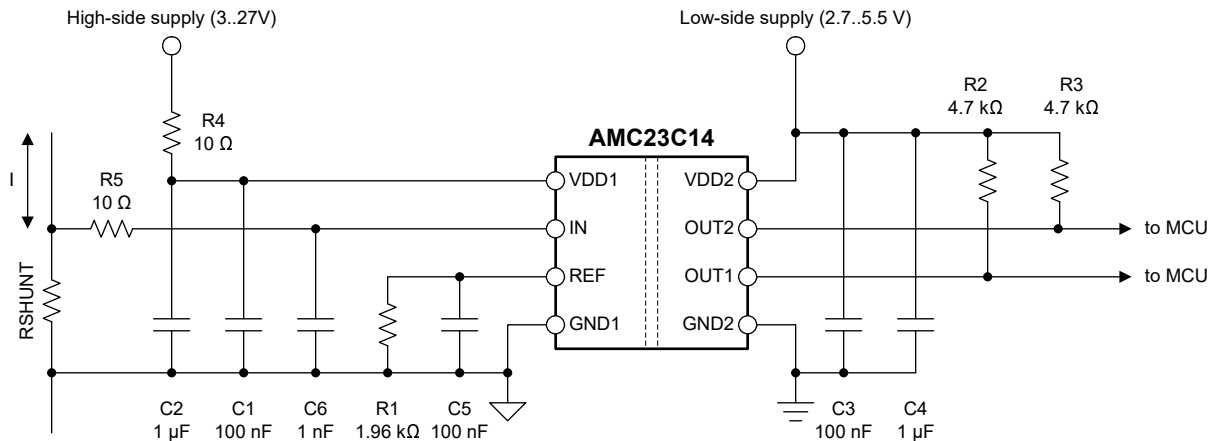


図 8-9. デカップリング：AMC23C14

アプリケーションで発生する DC バイアス条件の下で、コンデンサは十分な実効容量を保つ必要があります。多層セラミック・コンデンサ (MLCC) は通常、実際の使用条件における容量は、公称容量よりはるかに小さいため、これらのコンデンサを選択する際はこの減少を考慮に入れる必要があります。この問題は、背の高い部品よりも絶縁体電界強度が高くなる薄型コンデンサで特に深刻です。信頼できるコンデンサ・メーカーは、部品選択を非常に簡単にする容量対 DC バイアス曲線を提供しています。

8.5 レイアウト

8.5.1 レイアウトのガイドライン

デカップリング・コンデンサの重要な配置 (AMC1303 の電源ピンと可能な限り近く)、およびデバイスに必要な他のコンポーネントの配置を示したレイアウトの推奨事項を、図 8-10 に示します。AMC23C14

8.5.2 レイアウト例

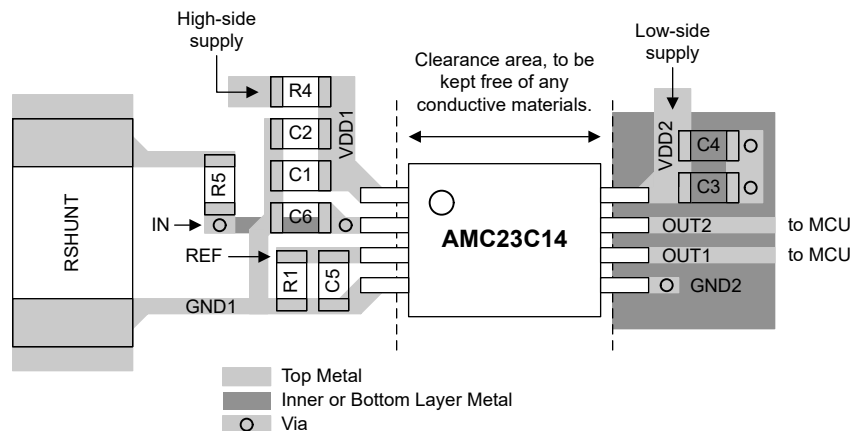


図 8-10. 推奨レイアウト：AMC23C14

9 デバイスおよびドキュメントのサポート

9.1 ドキュメントのサポート

9.1.1 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

- テキサス・インスツルメンツ、『[絶縁の用語集](#)』アプリケーション・レポート
- テキサス・インスツルメンツ、『[半導体および IC パッケージの熱評価基準](#)』アプリケーション・レポート
- テキサス・インスツルメンツ、『[ISO72x デジタル・アイソレータの磁界耐性](#)』アプリケーション・レポート
- テキサス・インスツルメンツ、『[AMC1300 高精度、±250mV 入力、強化絶縁型アンプ](#)』データシート
- テキサス・インスツルメンツ、『[絶縁型アンプの電圧センシング Excel カリキュレータ](#)』設計ツール

9.2 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、[ti.com](#) のデバイス製品フォルダを開いてください。「更新の通知を受け取る」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れます。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。

9.3 サポート・リソース

[TI 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、該当する貢献者により、現状のまま提供されるものです。これらは TI の仕様を構成するものではなく、必ずしも TI の見解を反映したものではありません。TI の[使用条件](#)を参照してください。

9.4 商標

TI E2E™ is a 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。

9.5 静電気放電に関する注意事項



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

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

9.6 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 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、指定のデバイスに対して提供されている最新のデータです。このデータは予告なく変更されることがあり、ドキュメントが改訂される場合もあります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
AMC23C14DWV	ACTIVE	SOIC	DWV	8	64	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	MC23C14	Samples
AMC23C14DWVR	ACTIVE	SOIC	DWV	8	1000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	MC23C14	Samples

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

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

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

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

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

OBSOLETE: TI has discontinued the production of the device.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
AMC23C14DWVR	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.05	6.15	3.3	16.0	16.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
AMC23C14DWVR	SOIC	DWV	8	1000	350.0	350.0	43.0

TUBE


*All dimensions are nominal

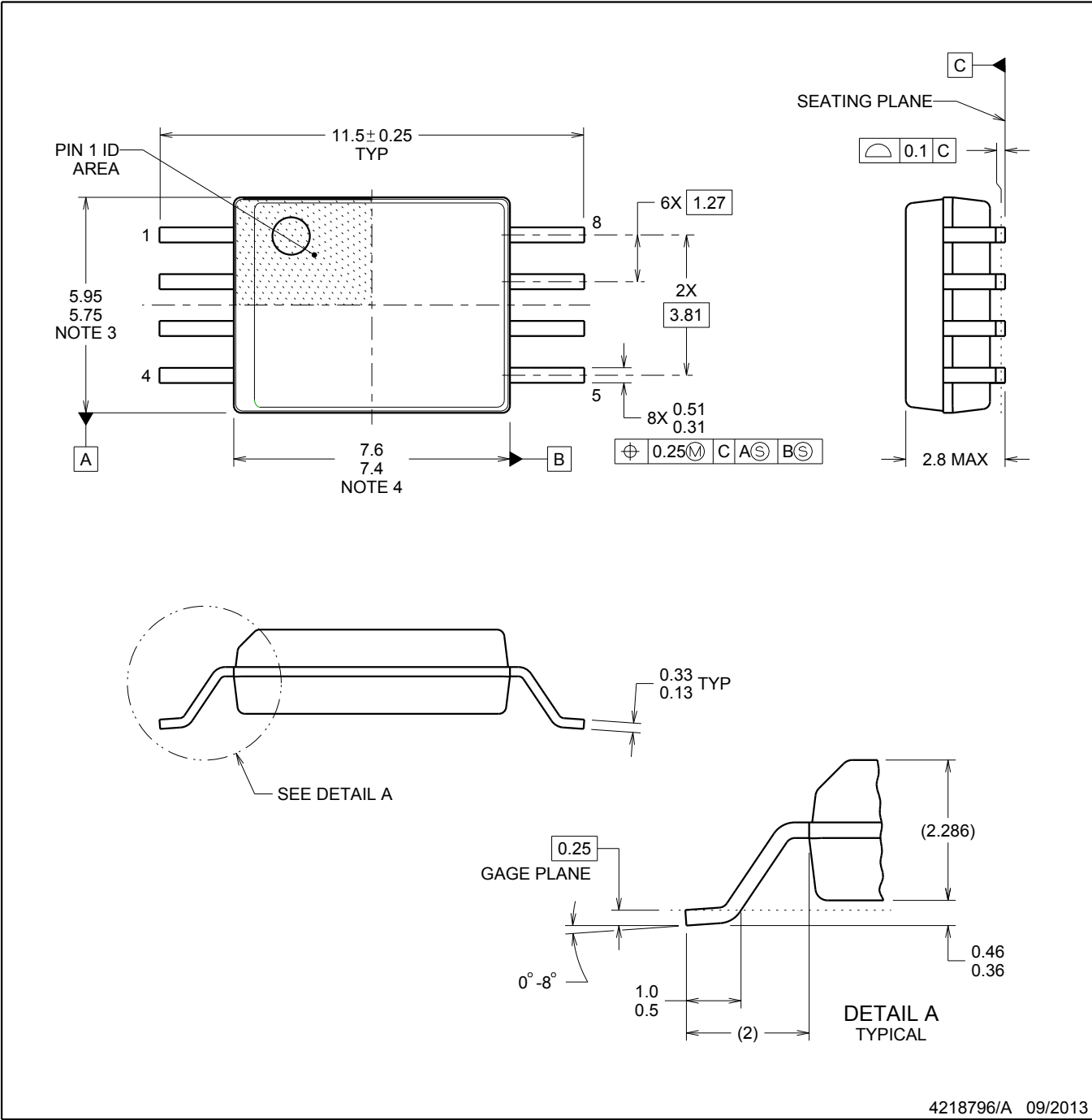
Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
AMC23C14DWV	DWV	SOIC	8	64	505.46	13.94	4826	6.6



DWV0008A

SOIC - 2.8 mm max height

SOIC



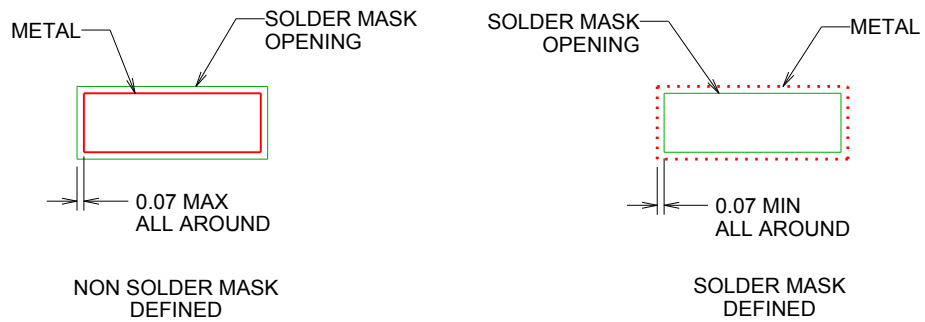
4218796/A 09/2013

NOTES:

- 1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
- 2. This drawing is subject to change without notice.
- 3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm, per side.
- 4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm, per side.



LAND PATTERN EXAMPLE
9.1 mm NOMINAL CLEARANCE/CREEPAGE
SCALE:6X



SOLDER MASK DETAILS

4218796/A 09/2013

NOTES: (continued)

- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.



SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
 SCALE:6X

4218796/A 09/2013

NOTES: (continued)

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

重要なお知らせと免責事項

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

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

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

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

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

郵送先住所 : Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2023, Texas Instruments Incorporated