

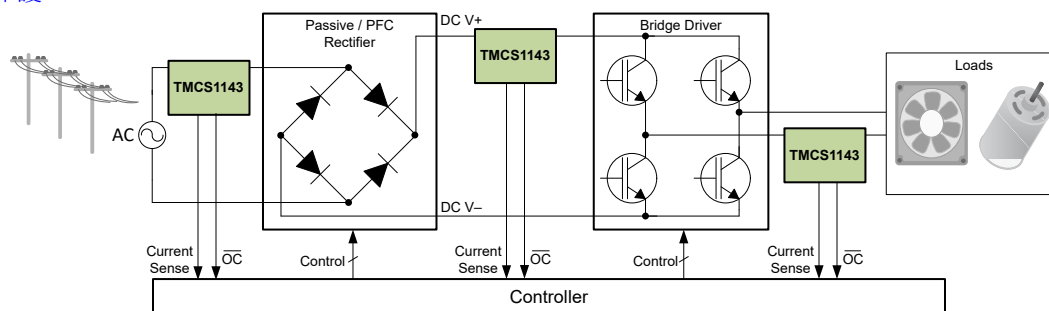
# TMCS1143 高精度 275kHz ホール効果電流センサ、強化絶縁、過電流検出周囲磁界除去機能搭載

## 1 特長

- 高い連続電流能力:  $125\text{A}_{\text{RMS}}$
- 堅牢な強化絶縁
- 高い精度
  - 感度誤差:  $\pm 0.2\%$
  - 感度の温度ドリフト:  $\pm 20\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$
  - 感度の寿命ドリフト:  $\pm 0.2\%$
  - オフセット誤差:  $\pm 0.2\text{mV}$
  - オフセット温度ドリフト:  $\pm 4\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
  - オフセット寿命ドリフト:  $\pm 0.2\text{mV}$
  - 非線形性:  $\pm 0.1\%$
- 外部の磁界に対する高い耐性
- 高精度ゼロ電流リファレンス出力
- 高速応答
  - 信号帯域幅: 275kHz
  - 応答時間: 1μs
  - 伝搬遅延: 110ns
  - 過電流検出応答: 100ns
- 動作電源電圧範囲: 3V ~ 5.5V
- 双方向および単方向の電流センシング
- 複数の感度オプション:
  - 12mV/A ~ 100mV/A の範囲
- 安全関連認証 (予定)
  - UL 1577 部品認定プログラム
  - IEC/CB 62368-1

## 2 アプリケーション

- ソーラー エネルギー
- モータ制御
- EV (電気自動車) 充電
- 電源
- 産業用 AC/DC
- 過電流保護



代表的なアプリケーション

## 3 説明

TMCS1143 は、業界をリードする絶縁性と精度を備えたガルバニック絶縁ホール効果電流センサです。入力電流に比例する出力電圧により、優れた直線性と、あらゆる感度オプションで低ドリフトを実現しています。ドリフト補償を内蔵した高精度のシグナルコンディショニング回路は、温度範囲と寿命全体にわたって、システムレベルのキャリブレーションを必要としない 1.5% 未満の最大感度誤差を達成しており、寿命と温度ドリフトの両方を含む 1 回限りの室温キャリブレーションで、1% 未満の最大感度誤差を達成しています。

AC または DC 入力電流は内部導体を流れ、そこで発生する磁界を、内蔵のオンチップ ホール効果センサで測定します。コアレス構造のため、磁気センサは不要です。差動ホール センサは、外部の浮遊磁界による干渉を排除します。導体抵抗が小さいと、測定可能な電流範囲が最大  $\pm 160\text{A}$  まで拡大すると同時に、電力損失を最小化し、放熱要件を緩和できます。 $5\text{kV}_{\text{RMS}}$  に耐える絶縁と、最小 8.8mm の沿面距離および空間距離により、高いレベルの信頼性の高い寿命の強化動作電圧を実現します。内蔵シールドにより、優れた同相除去と過渡耐性を実現しています。

固定感度とすることで、デバイスは 3V~5.5V の単一電源で動作でき、レシオメトリック誤差をなくし、電源ノイズ除去を向上させています。

### パッケージ情報

部品番号	パッケージ <sup>(1)</sup>	パッケージ サイズ <sup>(2)</sup>
TMCS1143	DVF (SOIC、10)	10.9mm × 12.7mm

(1) 供給されているすべてのパッケージについては、[セクション 13](#) を参照してください。

(2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。

## 目次

1 特長	1	9.2 機能ブロック図	20
2 アプリケーション	1	9.3 機能説明	20
3 説明	1	9.4 デバイスの機能モード	25
4 デバイスの比較	3	10 アプリケーションと実装	25
5 ピン構成および機能	4	10.1 アプリケーション情報	25
6 仕様	5	10.2 代表的なアプリケーション	28
6.1 絶対最大定格	5	10.3 電源に関する推奨事項	31
6.2 ESD 定格	5	10.4 レイアウト	31
6.3 推奨動作条件	5	11 デバイスおよびドキュメントのサポート	32
6.4 熱に関する情報	5	11.1 デバイスの命名規則	32
6.5 電力定格	6	11.2 デバイス サポート	32
6.6 絶縁仕様	6	11.3 ドキュメントのサポート	32
6.7 安全限界値	7	11.4 ドキュメントの更新通知を受け取る方法	33
6.8 電気的特性	7	11.5 サポート・リソース	33
7 代表的特性	10	11.6 商標	33
7.1 絶縁特性曲線	12	11.7 静電気放電に関する注意事項	33
8 パラメータ測定情報	13	11.8 用語集	33
8.1 精度パラメータ	13	12 改訂履歴	33
8.2 過渡応答パラメータ	16	13 メカニカル、パッケージ、および注文情報	33
8.3 安全動作領域	17	13.1 メカニカル データ	34
9 詳細説明	19	パッケージ情報	37
9.1 概要	19	13.2 テープおよびリール情報	39

## 4 デバイスの比較

**表 4-1. デバイスの比較**

製品 <sup>(3)</sup>	感度	ゼロ電流输出力電圧	$I_{IN}$ の線形測定範囲 <sup>(1)</sup>	
			$V_S = 5V$	$V_S = 3.3V$
TMCS1143A3A	15mV/A	2.5V	$\pm 160A^{(2)}$	-160A~46.6A <sup>(2)</sup>
TMCS1143A5A	25mV/A		$\pm 96A^{(2)}$	-96A~28A <sup>(2)</sup>
TMCS1143A8A	40mV/A		$\pm 60A$	-60A~17.5A
TMCS1143AAA	60mV/A		$\pm 40A$	-40A~11.6A
TMCS1143ACA	100mV/A		$\pm 24A$	-24A~7A
TMCS1143B2A	12mV/A	1.65V	-129A~270A <sup>(2)</sup>	$\pm 129A^{(2)}$
TMCS1143B3A	15mV/A		-103A~216A <sup>(2)</sup>	$\pm 103A^{(2)}$
TMCS1143B5A	25mV/A		-62A~130A <sup>(2)</sup>	$\pm 62A$
TMCS1143B8A	40mV/A		-38.7A~81.2A	$\pm 38.7A$
TMCS1143BAA	60mV/A		-25.8A~54.1A	$\pm 25.8A$
TMCS1143C5A	25mV/A	0.33V	-9.2A~182A <sup>(2)</sup>	-9.2A~114A <sup>(2)</sup>
TMCS1143C8A	40mV/A		-5.7A~114A <sup>(2)</sup>	-5.7A~71.7A
TMCS1143CAA	60mV/A		-3.8A~76.1A	-3.8A~47.8A
TMCS1143CCA	100mV/A		-2.3A~45.7A	-2.3A~28.7A

- (1) 線形範囲は、最大出力スイングから電源 (3V ~ 5.5V) およびグランドまでによって制限されます。熱的制限ではありません。
- (2) 電流レベルは、許容される連続 DC/RMS および過渡ピーク電流の両方の安全動作領域を常に下回り、デバイスの熱制限を超えないようにする必要があります。「[安全動作領域](#)」セクションを参照してください。
- (3) デバイス名およびデバイス オプションの詳細については、「[デバイスの項目表記](#)」セクションを参照してください。

## 5 ピン構成および機能

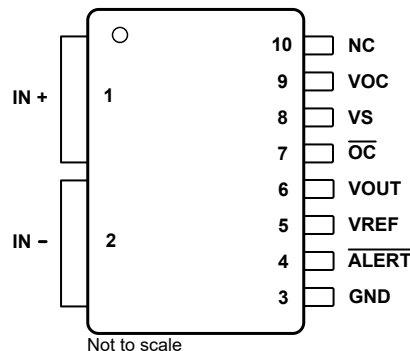


図 5-1. DVG パッケージ 10 ピン SOIC 上面図

表 5-1. ピンの機能

ピン		タイプ	説明
番号	名称		
1	IN+	アナログ入力	入力電流の正のピン
2	IN-	アナログ入力	入力電流の負のピン
3	GND	アナログ	グランド
4	ALERT	デジタル出力	センサ診断 PWM 出力、オープンドレインアクティブ Low。このピンを使用しないときは、GND に接続するか、ピンを浮いた状態のままにしておきます。
5	VREF	アナログ出力	ゼロ電流动出力電圧リファレンス。未使用時はピンをフローティングのままにします。
6	VOUT	アナログ出力	出力電圧
7	OC	デジタル出力	過電流动出力、オープンドレインアクティブ Low。このピンを使用しないときは、GND に接続するか、ピンを浮いた状態のままにしておきます。
8	VS	アナログ	電源
9	VOC	アナログ入力	過電流スレッショルド。過電流スレッショルドを設定します。このピンを使用しないときは、VS に接続するか、ピンを浮いた状態のままにしておきます。
10	NC	-	予約済み。ピンを GND、VS に短絡するか、フローティングのままにすることが可能です。

## 6 仕様

### 6.1 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り) <sup>(1)</sup>

			最小値	最大値	単位
V <sub>S</sub>	電源電圧		GND - 0.3	6	V
	アナログ入力	V <sub>O</sub> C	GND - 0.3	(V <sub>S</sub> ) + 0.3	V
	アナログ出力	V <sub>OUT</sub> 、V <sub>REF</sub>			
	デジタル出力	ALERT、OC			
	無接続	NC			
T <sub>J</sub>	接合部温度		-65	165	°C
T <sub>stg</sub>	保存温度		-65	165	°C

- (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、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。

### 6.2 ESD 定格

			値	単位
V <sub>(ESD)</sub>	静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 <sup>(1)</sup>	±4000	V
		デバイス帶電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 準拠 <sup>(2)</sup>	±1000	

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

### 6.3 推奨動作条件

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

		最小値	公称値	最大値	単位
V <sub>S</sub>	動作電源電圧	3	5	5.5	V
T <sub>A</sub> <sup>(1)</sup>	自由空気での動作温度	-40		125	°C

- (1) 入力電流の安全動作領域は、接合部温度によって制限されます。推奨条件は、TMCS1143xEVM に基づくものです。周囲温度が上昇すると、入力電流定格が低下します。

### 6.4 熱に関する情報

熱評価基準 <sup>(1)</sup>		TMCS1143 <sup>(2)</sup>	単位
		DVF (SOIC-W-10)	
		10 ピン	
R <sub>θJA</sub>	接合部から周囲への熱抵抗	39.7	°C/W
R <sub>θJC(top)</sub>	接合部からケース (上面) への熱抵抗	36.9	°C/W
R <sub>θJB</sub>	接合部から基板への熱抵抗	6.3	°C/W
Ψ <sub>JT</sub>	接合部から上面への特性パラメータ	9.0	°C/W
Ψ <sub>JB</sub>	接合部から基板への特性パラメータ	4.8	°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 ノートを参照してください。  
(2) デバイスが TMCS1143xEVM に取り付けられているときに適用されます。詳細については、「安全動作領域」セクションを参照してください。

## 6.5 電力定格

$V_S = 5.5V$ 、 $T_A = 125^\circ C$ 、 $T_J = 165^\circ C$ 、デバイスは **TMCS1143xEVM** に半田付けされます。

パラメータ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
$P_D$	最大消費電力 (両サイド)			3.5	W
$P_{D1}$	最大消費電力 (電流入力、サイド 1) $I_{IN} = 92A$			3.4	W
$P_{D2}$	$V_S = 5.5V$ 、 $I_Q = 14.5mA$ 、負荷なし			0.1	W

## 6.6 絶縁仕様

パラメータ	テスト条件	値	単位
<b>一般</b>			
CLR	外部空間距離 <sup>(1)</sup>	空気を介した最短のピン間距離	8.8 mm
CPG	外部沿面距離 <sup>(1)</sup>	パッケージ表面に沿った最短のピン間距離	8.8 mm
CTI	比較トラッキング インデックス	DIN EN 60112 , IEC 60112	$\geq 600$ V
	材料グループ	IEC 60664-1 に準拠	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	I-IV
$V_{IORM}$	最大反復ピーク絶縁電圧	AC 電圧 (バイポーラ)	1344 $V_{PK}$
$V_{IOWM}$	最大強化絶縁動作電圧	AC 電圧 (正弦波)	600 $V_{RMS}$
			849 $V_{DC}$
	最大基本絶縁動作電圧	AC 電圧 (正弦波)	950 $V_{RMS}$
			1344 $V_{DC}$
$V_{IOTM}$	最大過渡絶縁電圧	$V_{TEST} = \sqrt{2} \times V_{ISO}$ 、 $t = 60s$ (認定); $V_{TEST} = 1.2 \times V_{IOTM}$ 、 $t = 1s$ (100% 出荷時テスト)	7071 $V_{PK}$
$V_{IOSM}$	最大サージ絶縁電圧 <sup>(2)</sup>	IEC 62368-1 に準拠したテスト手法、1.2/50 $\mu s$ 波形、 $V_{TEST} = 1.3 \times V_{IOSM}$ (認定)	10000 $V_{PK}$
$I_{SURGE}$	サージ電流耐量	IEC 61000-4-5 に準拠したテスト方法、8/20 $\mu s$ 波形	17000 A
$q_{pd}$	見掛けの電荷 <sup>(3)</sup>	方法 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) で、 $V_{ini} = 1.2 \times V_{IOTM}$ 、 $t_{ini} = 1s$ 、 $V_{pd(m)} = 1.875 \times V_{IORM}$ 、 $t_m = 1s$	$\leq 5$ pC
$C_{IO}$	絶縁バリア容量、入力から出力へ <sup>(4)</sup>	$V_{IO} = 0.4 \sin(2\pi ft)$ 、 $f = 1MHz$	0.6 pF
$R_{IO}$	絶縁抵抗、入力から出力へ <sup>(4)</sup>	$V_{IO} = 500V$ 、 $T_A = 25^\circ C$	$>10^{12}$ $\Omega$
		$V_{IO} = 500V$ ( $100^\circ C \leq T_A \leq 125^\circ C$ 時)	$>10^{11}$ $\Omega$
		$V_{IO} = 500V$ ( $T_S = 150^\circ C$ 時)	$>10^9$ $\Omega$
	汚染度		2
<b>UL 1577</b>			
$V_{ISO}$	絶縁耐圧	$V_{TEST} = V_{ISO}$ 、 $t = 60s$ (認定); $V_{TEST} = 1.2 \times V_{ISO}$ 、 $t = 1s$ (100% 出荷時テスト)	5000 $V_{RMS}$

- (1) 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。沿面距離および空間距離を維持するため、プリント基板上でアイソレーターの取り付けパッドによってこの距離が短くならないように注意して基板を設計する必要があります。場合によっては、プリント基板上の沿面距離と空間距離が等しくなります。プリント基板上に溝やリブを設けるという技法を使用して、これらの仕様値を大きくすることができます。
- (2) テストは、絶縁バリアの固有サージ耐性を判定するため、気中または油中で実行されます。
- (3) 見掛けの放電電荷とは、部分放電 (pd) により発生する放電です。
- (4) 絶縁バリアのそれぞれの側にあるすべてのピンを互いに接続して、2つの端子を持つデバイスを構成します。

## 6.7 安全限界値

安全限界値の目的は、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。

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
I <sub>S</sub>	安全入力電流 (サイド 1) <sup>(1)</sup>	R <sub>θJA</sub> = 39.7°C/W, T <sub>J</sub> = 165°C, T <sub>A</sub> = 25°C。温度ディレーティング曲線 (サイド 1) を参照。		125	A <sub>RMS</sub>	
I <sub>S</sub>	安全入力、出力、または電源電流 (サイド 2) <sup>(1)</sup>	R <sub>θJA</sub> = 39.7°C/W, V <sub>I</sub> = 5V, T <sub>J</sub> = 165°C, T <sub>A</sub> = 25°C。温度ディレーティング曲線 (サイド 2) を参照。		0.7		
P <sub>S</sub>	安全入力、出力、または合計電力 <sup>(1)</sup>	R <sub>θJA</sub> = 39.7°C/W, T <sub>J</sub> = 165°C, T <sub>A</sub> = 25°C。温度ディレーティング曲線 (サイド両方) を参照。		3.5	W	
T <sub>S</sub>	安全温度 <sup>(1)</sup>			165	°C	

- (1) 最高安全温度 T<sub>S</sub> は、本デバイスに規定された最大接合部温度 T<sub>J</sub> と同じ値です。I<sub>S</sub> および P<sub>S</sub> 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<sub>S</sub> および P<sub>S</sub> の最大限界値を超えてはなりません。これらの制限は周囲温度 T<sub>A</sub> 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<sub>θJA</sub> は、TMCS1143xEVM に取り付けられている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。  
 $T_J = T_A + R_{\theta JA} \times P$ 、ここで P は本デバイスで消費される電力です。  
 $T_{J(max)} = T_S = T_A + R_{\theta JA} \times P_S$ 、ここで T<sub>J(max)</sub> は最大許容接合部温度です。  
 $P_S = I_S \times V_I$ 、ここで V<sub>I</sub> は最大入力電圧です。

## 6.8 電気的特性

at T<sub>A</sub> = 25°C, V<sub>S</sub> = 5V on TMCS1143Axx, V<sub>S</sub> = 3.3V では TMCS1143Bxx および TMCS1143Cxx (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
<b>入力</b>						
R <sub>IN</sub>	入力導体の抵抗	IN+ から IN- へ	0.27			mΩ
R <sub>IN</sub>	入力導体抵抗の温度ドリフト	T <sub>A</sub> = -40°C ~ 125°C		0.95		μΩ/°C
I <sub>IN,MAX</sub>	最大連続入力電流 <sup>(1)</sup>	T <sub>A</sub> = 25°C		125		A <sub>RMS</sub>
		T <sub>A</sub> = 125°C		92		A <sub>RMS</sub>
<b>出力</b>						
S	感度	TMCS1143x2A	12			mV/A
		TMCS1143x3A	15			
		TMCS1143x5A	25			
		TMCS1143x8A	40			
		TMCS1143xAA	60			
		TMCS1143xCA	100			
e <sub>S</sub>	感度誤差	0.05V ≤ V <sub>OUT</sub> ≤ V <sub>S</sub> - 0.2V		±0.2	±0.5	%
S <sub>drift,therm</sub>	感度の熱温度ドリフト	0.05V ≤ V <sub>OUT</sub> ≤ V <sub>S</sub> - 0.2V, T <sub>A</sub> = -40°C ~ 125°C		±20	±50	ppm/°C
S <sub>drift, life</sub>	感度の寿命ドリフト <sup>(2)</sup>	0.05V ≤ V <sub>OUT</sub> ≤ V <sub>S</sub> - 0.2V		±0.2	±0.5	%
e <sub>NL</sub>	非直線性誤差	V <sub>OUT</sub> = 0.1V ~ V <sub>S</sub> - 0.1V		±0.1		%
V <sub>OUT,0A</sub>	ゼロ電流出力電圧	TMCS1143AxA, I <sub>IN</sub> = 0A	2.5			V
		TMCS1143BxA, I <sub>IN</sub> = 0A	1.65			
		TMCS1143CxA, I <sub>IN</sub> = 0A	0.33			
V <sub>OE</sub>	出力電圧オフセット誤差 <sup>(3)</sup>	TMCS1143x2A, V <sub>OUT,0A</sub> - V <sub>REF</sub> , I <sub>IN</sub> = 0A	±0.2	±1		mV
		TMCS1143x3A, V <sub>OUT,0A</sub> - V <sub>REF</sub> , I <sub>IN</sub> = 0A	±0.2	±1		
		TMCS1143x5A, V <sub>OUT,0A</sub> - V <sub>REF</sub> , I <sub>IN</sub> = 0A	±0.3	±1.5		
		TMCS1143x8A, V <sub>OUT,0A</sub> - V <sub>REF</sub> , I <sub>IN</sub> = 0A	±0.4	±2		
		TMCS1143xAA, V <sub>OUT,0A</sub> - V <sub>REF</sub> , I <sub>IN</sub> = 0A	±0.5	±2.5		
		TMCS1143xCA, V <sub>OUT,0A</sub> - V <sub>REF</sub> , I <sub>IN</sub> = 0A	±0.6	±3		

at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_S = 5\text{V}$  on TMCS1143Axx,  $V_S = 3.3\text{V}$  では TMCS1143Bxx および TMCS1143Cxx (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
$V_{OE, \text{drift, therm}}$	出力電圧のオフセットドリフト	TMCS1143x2A, $V_{OUT,0A} - V_{REF}, I_{IN} = 0\text{A}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 4$	$\pm 10$	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
		TMCS1143x3A, $V_{OUT,0A} - V_{REF}, I_{IN} = 0\text{A}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 4$	$\pm 10$	
		TMCS1143x5A, $V_{OUT,0A} - V_{REF}, I_{IN} = 0\text{A}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 5$	$\pm 15$	
		TMCS1143x8A, $V_{OUT,0A} - V_{REF}, I_{IN} = 0\text{A}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 10$	$\pm 30$	
		TMCS1143xA, $V_{OUT,0A} - V_{REF}, I_{IN} = 0\text{A}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 15$	$\pm 35$	
		TMCS1143xC, $V_{OUT,0A} - V_{REF}, I_{IN} = 0\text{A}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 20$	$\pm 40$	
$I_{OS, \text{drift, life}}$	オフセット寿命ドリフト <sup>(2)</sup>	入力換算、 $(V_{OUT,0A} - V_{REF}) / S, I_{IN} = 0\text{A}$		$\pm 12$	$\pm 25$	$\text{mA}$
PSRR	電源除去比	入力換算、 $V_S = 3\text{V} \sim 5.5\text{V}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 15$	$\pm 75$	$\text{mA/V}$
CMTI	同相過渡電圧耐性 <sup>(4)</sup>	$V_{CM} = 1000\text{V}, \Delta V_{OUT} < 200\text{mV}, 1\mu\text{s}$		150		$\text{kV}/\mu\text{s}$
CMRR	同相除去比	入力換算、DC $\sim 60\text{Hz}$		10		$\mu\text{A/V}$
CMFR	同相の磁界を除去	外部磁界、DC $\sim 1\text{kHz}$			14	$\text{mA/mT}$
	入力ノイズ密度	入力換算、全帯域幅		235		$\mu\text{A}/\sqrt{\text{Hz}}$
$C_{L,\text{MAX}}$	最大容量性負荷	$V_{OUT}$ から GND		4.7		$\text{nF}$
	短絡出力電流	$V_{OUT}$ の GND への短絡、 $V_S$ への短絡		50		$\text{mA}$
Swing <sub>VS</sub>	$V_S$ 電源レールまでスイング	$R_L = 10\text{k}\Omega \sim \text{GND}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$	$V_S - 0.02$	$V_S - 0.05$		$\text{V}$
Swing <sub>GND</sub>	GND までスイング		5	10		$\text{mV}$

**帯域幅と応答**

BW	アナログ帯域幅	-3dB ゲイン	275		$\text{kHz}$
SR	スルー レート <sup>(5)</sup>	最終値の 10% から 90%、100ns 入力ステップに達する間の変化の出力レート	3		$\text{V}/\mu\text{s}$
$t_r$	応答時間 <sup>(5)</sup>	入力と出力が最終値の 90% に達するまでの時間、100ns の入力ステップ、1V の出力遷移	1		$\mu\text{s}$
$t_{pd}$	伝搬遅延 <sup>(5)</sup>	入力と出力が最終値の 10% に達するまでの時間、100ns の入力ステップ、1V の出力遷移	110		$\text{ns}$
	電流過負荷復帰時間		300		$\text{ns}$

**内蔵基準電圧**

$V_{REF}$	リファレンス出力電圧	TMCS1143AxA	2.496	2.5	2.504	$\text{V}$
		TMCS1143BxA	1.647	1.65	1.653	
		TMCS1143CxA	0.329	0.33	0.331	
	リファレンス出力の熱ドリフト	TMCS1143AxA, $T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 20$	$\pm 50$	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
		TMCS1143BxA, $T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 16$	$\pm 38$	
		TMCS1143CxA, $T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 5$	$\pm 11$	
	リファレンス出力の寿命ドリフト	TMCS1143AxA		$\pm 1.3$	$\pm 2.5$	$\text{mV}$
		TMCS1143BxA		$\pm 0.9$	$\pm 1.7$	
		TMCS1143CxA		$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	
	リファレンス出力電圧 PSRR	$V_S = 3\text{V} \sim 5.5\text{V}$		80	150	$\mu\text{V}/\text{V}$
	最大リファレンス出力 容量性負荷			20		$\text{nF}$
	基準出力電圧負荷レギュレーション	$V_{REF} \text{ load} = -5\text{mA}, 0\text{mA}, 5\text{mA}$		0.27		$\text{mV}/\text{mA}$

**過電流を検出**

$V_{OC}$	過電流検出スレッショルド電圧	$V_{OC} = S \times I_{OC} / 2.5$	0.3	$V_S$	$\text{V}$
$R_{OC}$	過電流スレッショルドの入力インピーダンス		120		$\text{k}\Omega$

at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_S = 5\text{V}$  on TMCS1143Axx,  $V_S = 3.3\text{V}$  では TMCS1143Bxx および TMCS1143Cxx (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
過電流ヒステリシス	TMCS1143x2A		12			A
	TMCS1143x3A		7.5			
	TMCS1143x5A		4.5			
	TMCS1143x8A		4.5			
	TMCS1143xAA		2.5			
	TMCS1143xCA		1			
過電流スレッショルド誤差	$T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		$\pm 7$	$\pm 15$	%	
過電流検出応答時間	$I_{IN}$ ステップ = $I_{OC}$ の 120%		100	250	ns	
$I_{OC,OL}$	$OC$ ピンのプルダウン電圧	$I_{OL} = 3\text{mA}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$	GND	0.07	0.2	V

#### 診断

ALERT	出力周波数		8		kHz	
	出力デューティサイクル、アクティブ Low	サーマルアラート	80		%	
		センサアラート	50			
		サーマルアラートとセンサアラート	20			
	ALERT ピンのプルダウン電圧	$I_{OL} = 3\text{mA}, T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$	GND	0.07	0.2	V

#### 電源

$V_S$	電源電圧	$T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$	3.0	5.5	V
$I_Q$	静止時電流	$T_A = 25^\circ\text{C}$	11	14	mA
		$T_A = -40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$		14.5	mA
	パワー・オン時間	$V_S > 3\text{V}$ から有効な出力までの時間	34		ms

- (1) 接合部温度により熱的に制限されます。「[絶対最大定格](#)」を参照。デバイスが [TMCS1143xEVM](#) に取り付けられているときに適用されます。詳細については、「[安全動作領域](#)」セクションを参照してください。
- (2) 3 ロットの AEC-Q100 認定ストレス試験結果に基づく寿命および環境ドリフトの仕様。標準値は、ワーストケースのストレス試験条件からの母集団平均  $+1\sigma$  です。最大値は、テスト対象デバイスの母集団平均  $\pm 6\sigma$  です。AEC-Q100 認定でテストされたデバイスは、すべてのストレス条件で最大制限内にとどまりました。詳細については、「[寿命と環境安定性](#)」を参照してください。
- (3) 外部の磁界の影響は除外されます。一様な外部の磁界による誤差を計算する方法の詳細については、「[外部磁界誤差](#)」および「[総誤差の計算例](#)」セクションを参照してください。
- (4) 同相過渡応答の詳細については、「[同相過渡耐性](#)」セクションを参照してください。
- (5) デバイスの周波数と過渡応答の詳細については、「[過渡応答パラメータ](#)」セクションを参照してください。

## 7 代表的特性

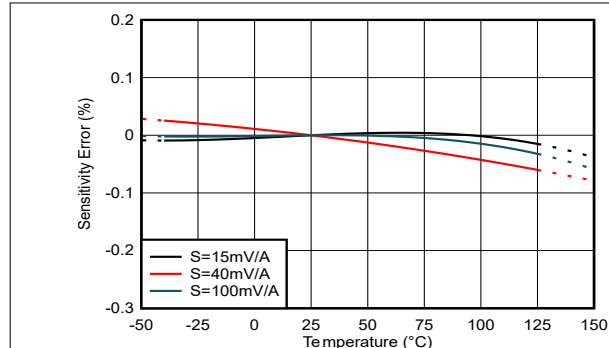


図 7-1. 感度誤差と温度との関係

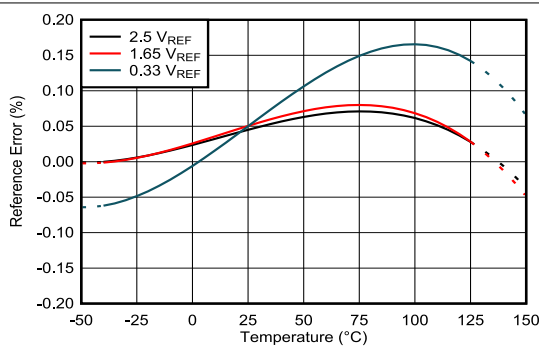


図 7-2. 基準誤差と温度との関係

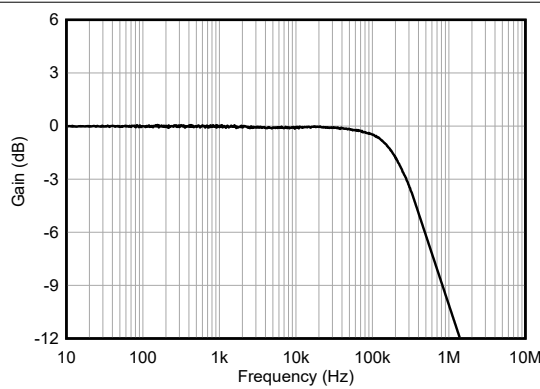


図 7-3. 感度と周波数との関係、すべてのゲインは 1Hz に正規化

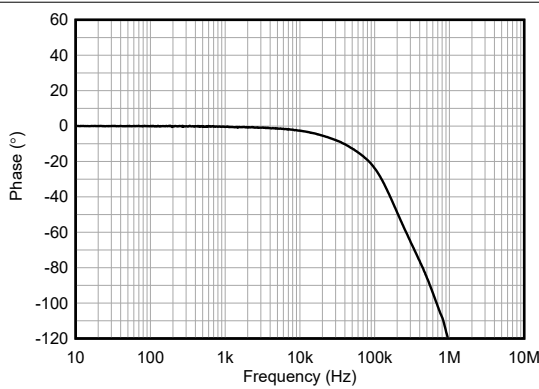


図 7-4. 位相と周波数との関係、すべてのゲイン

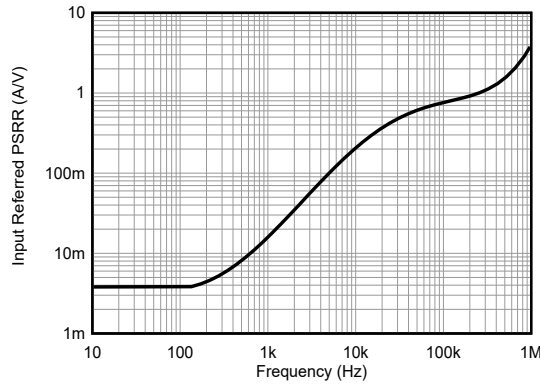


図 7-5. PSRR と周波数との関係

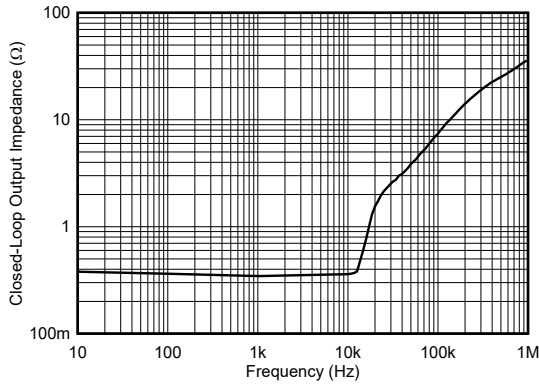


図 7-6. 出力インピーダンス 対 周波数

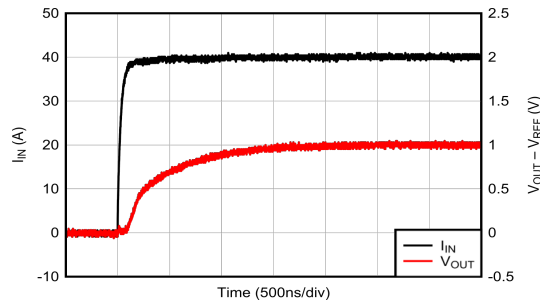


図 7-7. 電圧出力ステップ応答、立ち上がり

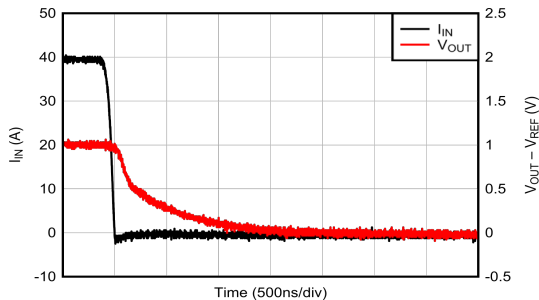


図 7-8. 電圧出力ステップ応答、立ち下がり

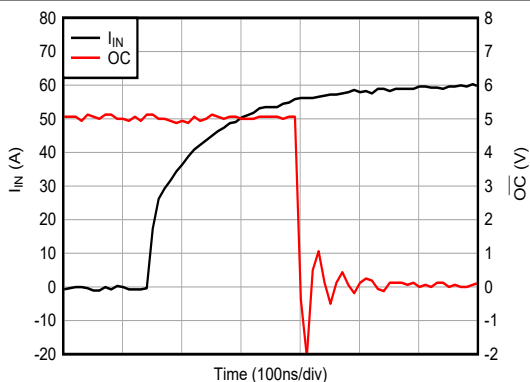


図 7-9. 過電流出力応答

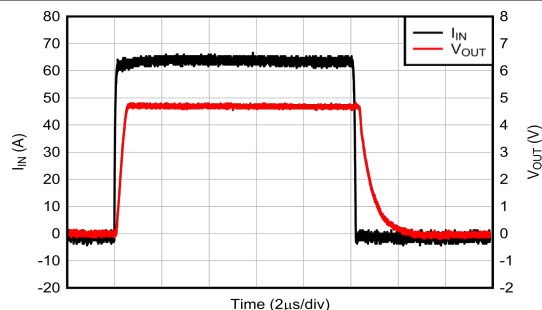


図 7-10. 過電流パラメータ

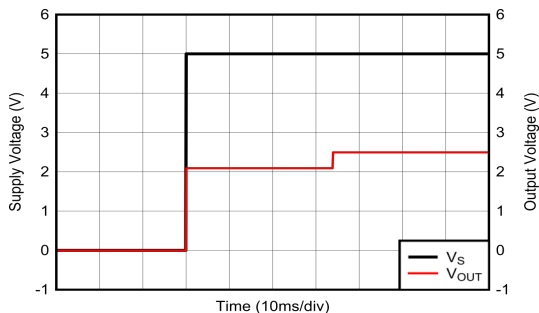


図 7-11. スタートアップ過渡応答

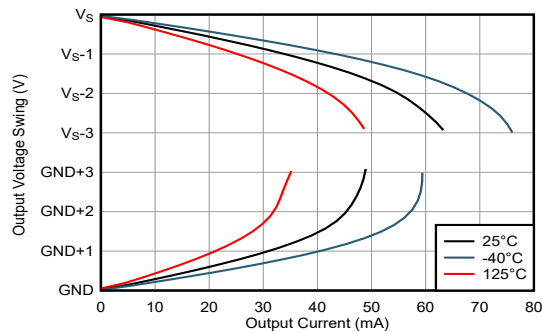


図 7-12. 出力スイングと出力電流との関係

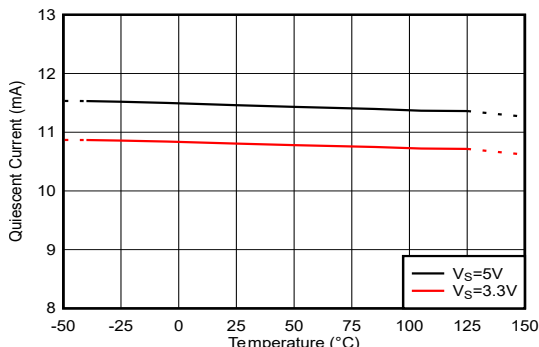


図 7-13. 静止電流と温度との関係

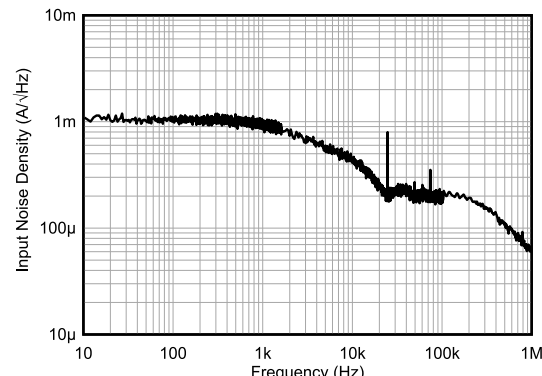


図 7-14. 入力換算ノイズ密度と周波数との関係

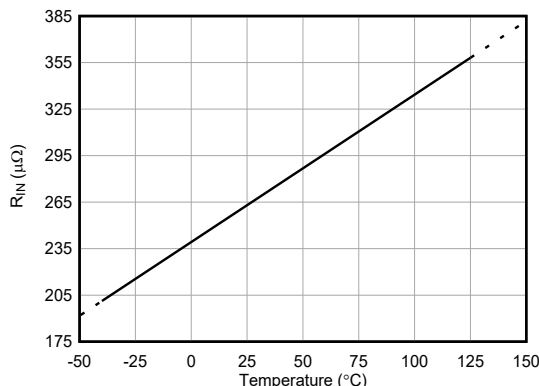


図 7-15. 入力導体の抵抗と温度との関係

## 7.1 絶縁特性曲線

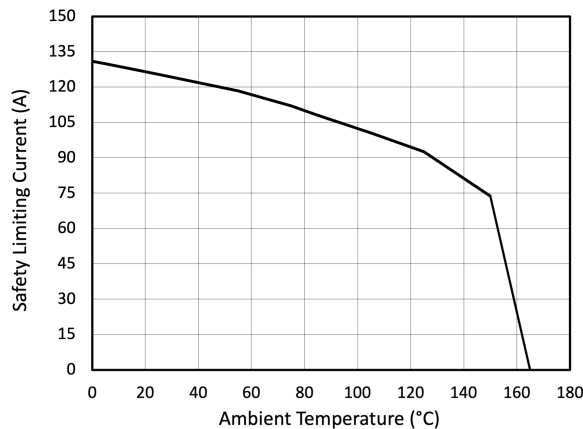


図 7-16. 安全性制限電流による熱特性低下曲線、サイド 1

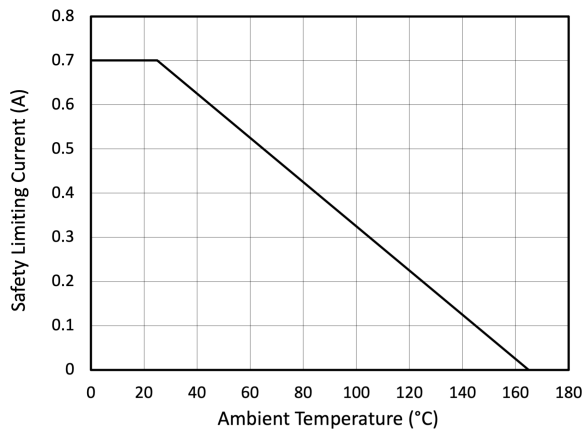


図 7-17. 安全性制限電流による熱特性低下曲線、サイド 2

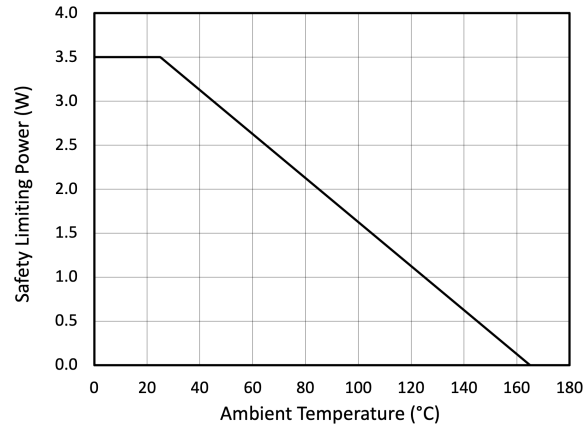


図 7-18. 安全性制限電力による熱特性低下曲線

## 8 パラメータ測定情報

### 8.1 精度パラメータ

TMCS1143 の理想的な 1 次伝達関数は、式 1 で与えられます。ここで、出力電圧は入力電流の線形関数です。デバイスの精度は、伝達関数パラメータの誤差項と、単純化された線形モデルに存在しない付加的な誤差項を生み出す非理想性の両方によって定量化されます。すべてのデバイス誤差項を含む合計誤差の計算例については、[総誤差計算例](#)を参照してください。

$$V_{OUT} = (I_{IN} \times S) + V_{REF} \quad (1)$$

ここで、

- $V_{OUT}$  はアナログ出力電圧です。
- $I_{IN}$  は絶縁入力電流です。
- $S$  は、デバイスの感度です。
- $V_{REF}$  はデバイスのバリエーションのゼロ電流 リファレンス出力電圧です。

#### 8.1.1 感度誤差

感度は、入力導体電流の変化によるセンサ出力電圧の比例的な変化です。この感度は、センサの 1 次伝達関数の勾配です(図 8-1 を参照)。TMCS1143 の感度は、高精度を実現するために工場でテストおよびキャリブレーションされています。

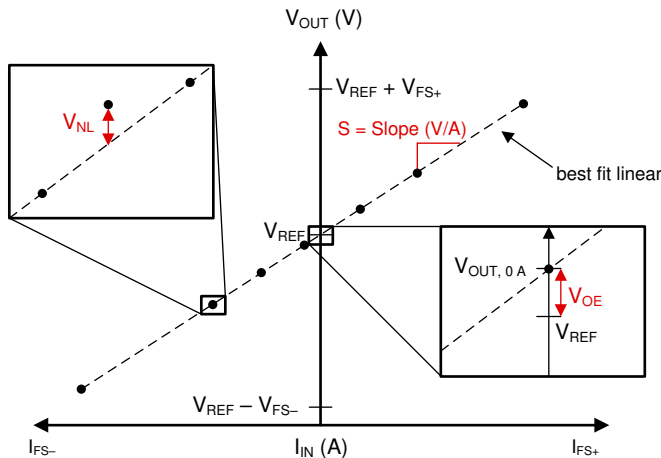


図 8-1. 感度、オフセット、非直線性誤差

感度誤差  $e_S$  は、理想的な感度からの偏差であり、理想的な感度と測定した感度のベストフィットの偏差として式 2 で定義されます。

$$e_S = \frac{(S_{fit} - S_{ideal})}{S_{ideal}} \quad (2)$$

ここで、

- $e_S$  は感度誤差です。
- $S_{fit}$  はベストフィットの感度です。
- $S_{ideal}$  は理想的な感度です。

感度温度ドリフト  $S_{drift, therm}$  は温度による感度の変化で、 $\text{ppm}/^\circ\text{C}$  単位で示されます。任意の温度での感度誤差を計算するには、式 3 を使用して、感度の温度ドリフトに  $25^\circ\text{C}$  からの温度変化による値を乗算し、 $25^\circ\text{C}$  の感度誤差にその値を加算します。

$$e_{S,\Delta T} = e_{S,25^\circ C} + (S_{drift,therm} \times \Delta T) \quad (3)$$

ここで、

- $S_{drift,therm}$  は温度範囲全体にわたる感度ドリフト ( $\text{ppm}/^\circ C$ ) です。
- $\Delta T$  は、 $25^\circ C$  からのデバイス温度の変化です。

感度寿命ドリフト  $S_{drift,life}$  は、デバイスの寿命全体にわたる動作および環境ストレスによる感度の変化で、 $25^\circ C$  においての寿命全体にわたる感度のワーストケース変化として報告されます。

### 8.1.2 オフセット誤差とオフセット誤差ドリフト

オフセット誤差は、入力電流がゼロのときの理想的な出力からの偏差であり、ほとんどの場合、低い入力電流レベルで測定精度が制限されます。オフセット誤差は、出力基準としてオフセット電圧誤差、または入力基準としてオフセット電流オフセット誤差と呼ぶことができます。デバイスの感度で除算すると、出力電圧オフセット誤差  $V_{OE}$  は入力電流オフセット誤差  $I_{OS}$  と呼ばれます (式 4 を参照)。入力を基準とするオフセット誤差 (RTI) を使用すると、入力電流との直接比較やオフセット誤差を実現できます。オフセット誤差が入力に対して電流オフセット誤差  $I_{OS}$ 、または電圧オフセット誤差  $V_{OE}$  として参照されているかにかかわらず、オフセット誤差は単一の誤差の発生源であり、入力換算または出力換算の誤差の計算に 1 回のみ含める必要があります。

$$I_{OS} = \frac{V_{OE}}{S} \quad (4)$$

図 8-1 に示すように、TMCS1143 の出力電圧オフセット誤差  $V_{OE}$  は、ゼロ電流出力電圧  $V_{OUT,0A}$  とゼロ電流出力基準電圧  $V_{REF}$  の差です (式 5 を参照)。

$$V_{OE} = V_{OUT,0A} - V_{REF} \quad (5)$$

出力オフセット誤差  $V_{OE}$  には、ホールセンサの磁気オフセット誤差と、信号チェーンのオフセット電圧誤差が含まれます。内部ゼロ電流出力基準電圧はピン  $V_{REF}$  に出力されるため、内部基準電圧の誤差も、システムレベルで発生する誤差を取り除くことができます。

オフセットドリフトは、温度  $T$  の関数としてのオフセットの変化です。出力オフセットのドリフトは  $\mu V/^\circ C$  で示されます。任意の温度でのオフセット誤差を計算するには、オフセットドリフトに温度変化を乗算し、その値を  $25^\circ C$  のオフセット誤差に加算します (式 6 を参照)。

$$V_{OE,\Delta T} = V_{OE,25^\circ C} + (V_{OE,drift} \times \Delta T) \quad (6)$$

ここで、

- $V_{OE,drift}$  は、出力電圧オフセットドリフト (温度単位:  $\mu V/^\circ C$ ) です。
- $\Delta T$  は、 $25^\circ C$  からのデバイス温度変化です。

### 8.1.3 非直線性誤差

非線形性は、出力電圧が入力電流と線形の関係からどれだけ離れているかを示します。非直線性電圧は、図 8-1 に示すように、パラメータに基づいて、ベストフィットラインからの最大電圧偏差です (式 7 参照)。

$$V_{NL} = V_{OUT,meas} - [(I_{meas} \times S_{fit}) + V_{OUT,0A}] \quad (7)$$

ここで、

- $V_{OUT,meas}$  は、ベストフィットからの偏差が最大になる出力電圧です。
- $I_{meas}$  ベストフィットからの偏差が最大になる入力電流です。
- $S_{fit}$  は、デバイスのベストフィットの感度です。
- $V_{OUT,0A}$  は、デバイスのゼロ電流出力電圧です。

TMCS1143 の非直線性誤差は、フルスケール出力範囲  $V_{FS}$  に対するパーセンテージとして指定されます (式 8 参照)。

$$e_{NL} = \frac{V_{NL}}{V_{FS}} \quad (8)$$

#### 8.1.4 電源除去比

電源除去比 (PSRR) は、電源電圧の変動によるデバイスオフセットの変化です。次の式を用いて、TMCS1143Axx バリエーションの電源変動による入力換算オフセット誤差を計算します。次の式を用いて、TMCS1143Bxx and TMCS1143Cxx バリエーションの電源変動による入力換算オフセット誤差を計算します。

$$e_{PSRR,A} = PSRR \times (V_S - 5V) \quad (9)$$

$$e_{PSRR,B} = e_{PSRR,C} = PSRR \times (V_S - 3.3V) \quad (10)$$

ここで、

- PSRR は、入力換算の電源電圧除去比 ( $\text{mA/V}$ ) です。
- $V_S$  は動作電源電圧です。

#### 8.1.5 同相除去比

同相除去比 (CMRR) は、デバイスの絶縁入力への電圧変化による実効入力電流誤差を定量化します。磁気結合、および電流信号のガルバニック絶縁の関係で、TMCS1143 は入力同相電圧の除去比が非常に高くなっています。式 11 を使用し、入力同相電圧  $V_{CM}$  からの誤差の寄与を計算します。。

$$e_{CMRR} = CMRR \times V_{CM} \quad (11)$$

ここで、

- CMRR は、入力換算の同相除去 ( $\mu\text{ A/V}$ ) です。
- $V_{CM}$  は、デバイスの入力における動作 AC または DC 電圧です。

#### 8.1.6 外部磁場エラー

TMCS1143 は、隣接する大電流が流れる導体、付近のモーター、磁石、またはその他の浮遊磁界の発生源によって生成される外部の磁界による干渉を抑制します。同相モード磁界除去 (CMFR) は、一様な浮遊磁界によって引き起こされる、実効入力換算誤差を定量化します。式 12 を使用して、一様な浮遊外部磁界  $B_{EXT}$  による誤差の寄与を計算します。

$$e_{Bext} = B_{EXT} \times CMFR \quad (12)$$

ここで、

- $B_{EXT}$  は、均一な外部磁界の強度 (MT 単位) です。
- CMFR は同相モード磁界除去比 ( $\text{mA/mT}$ ) です。

## 8.2 過渡応答パラメータ

重要な TMCS1143 過渡ステップ応答パラメータを、図 8-2 に示します。伝搬遅延  $t_{pd}$  は、入力電流波形が最終値の 10% に達してから、出力電圧  $V_{OUT}$  が最終値の 10% に達するまでの時間です。応答時間  $t_r$  は、出力電圧で 1V の変化を引き起こすのに十分な入力電流ステップについて、入力電流が最終値の 90% に達してから、出力電圧が最終値の 90% に達するまでの時間です。スルーレート SR は、十分に高速な入力電流ステップにおいて、出力電圧が最終値の 10% から 90% に達する間の変化率として定義されます。

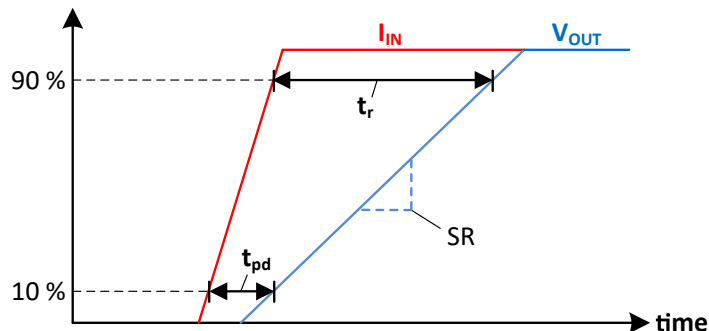


図 8-2. 過渡ステップ応答

### 8.2.1 CMTI、同相電圧過渡耐性

CMTI は、デバイスへの入力の立ち上がり / 立ち下がりに電圧ステップが存在しても、出力信号に大きな外乱を引き起こさない能力です。図 8-3 に、 $150\text{kV}/\mu\text{s}$  の同相入力ステップを持つように、出力信号に  $200\text{mV}$  を超える外乱が  $1\mu\text{s}$  よりも長く続く場合の最大同相遷移レートが規定されています。同相遷移の後に十分なフィルタリングまたはブランкиング期間があれば、規定された CMTI よりも高いエッジレートをサポートできます。

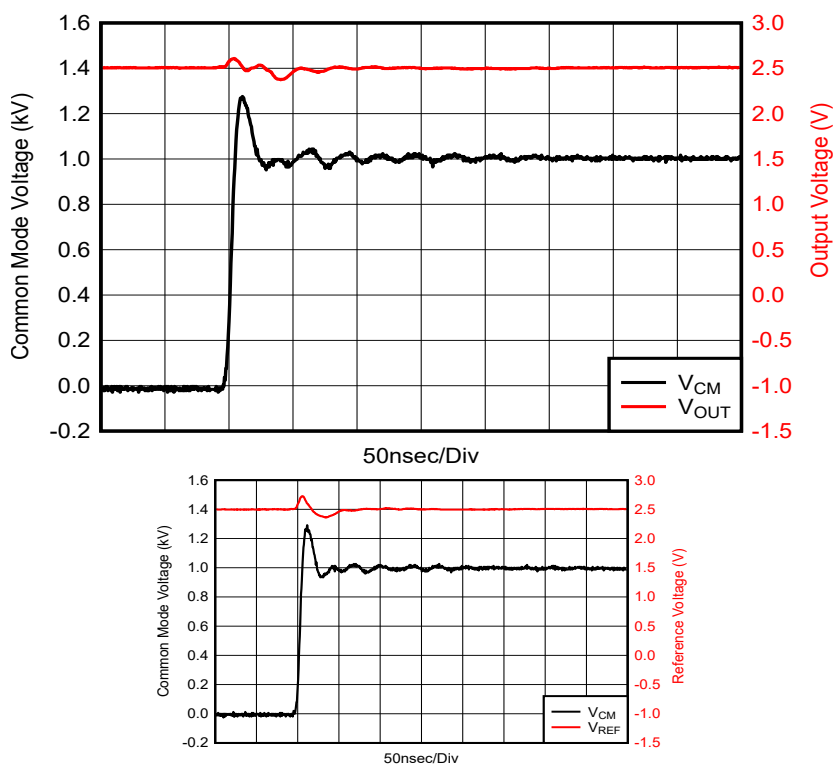


図 8-3. 同相の過渡応答

## 8.3 安全動作領域

TMCS1143 の絶縁入力電流の安全動作領域 (SOA) は、入力導体の消費電力による自己発熱で制限されます。使用事例によっては、SOA は最大接合部温度の超過、リードフレーム内のジュール発熱、非常に大きな電流におけるリードフレームヒューズなど、複数の条件によって制限されることがあります。これらのメカニズムは、入力電流の振幅と持続時間、および周囲の熱条件によって大きく異なります。

電流の SOA は、熱環境とシステム レベルのプリント基板 (PCB) の設計に大きく依存します。デバイスから周囲の環境への熱伝達は、気流、周囲温度、PCB の構造と設計など複数の熱変数の影響を受けます。すべての定格は、[TMCS1143xEVM](#)、または同等の PCB 設計で、指定された周囲温度条件でエアフローのない状態で取り付けられたシングル TMCS1143 デバイス用です。デバイスの使用プロファイルは、システム動作用に計画されている熱環境について、連続電流導通とのについて SOA を満たす必要があります。

### 8.3.1 連続 DC または正弦波 AC 電流

デバイスのパッケージと PCB の最長熱時間定数は秒単位です。したがって、1Hz を超える周波数を持つ連続 DC または正弦波 AC 周期波形は、RMS 連続電流レベルに基づいて評価できます。連続電流能力は、動作が予測される動作時周囲温度範囲に大きく依存します。図 8-4 は、[TMCS1143xEVM](#)に取り付けた場合の最大連続電流処理能力を示します。周囲温度が高くなると、接合部から周囲への熱伝達が減少し、リードフレームでの消費電力が増加するため、電流能力が低下します。アプリケーションの熱設計を改善すると、より高温で大電流にも SOA を拡張できます。大きく重い銅製の電源プレーンを使用する、ボード上に空気を流す、デバイスにヒートシンク構造を追加する、のいずれかの方法で、熱性能を向上できます。

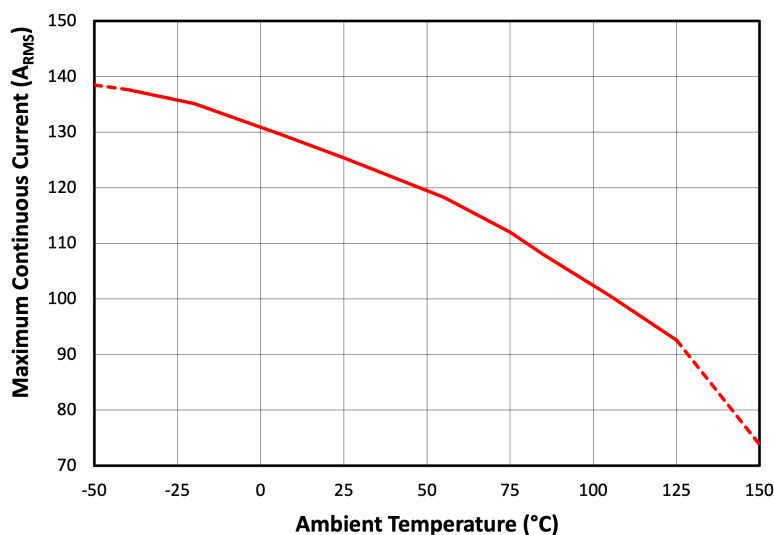


図 8-4. 最大連続 RMS 電流と周囲温度との関係

### 8.3.2 反復的なパルス電流 SOA

大電流と無電流がパルスとして交互に発生するアプリケーションでは、許容される能力がリードフレーム内の短時間加熱によって制限されます。TMCS1143 は、特定の条件では大きな範囲の電流に耐えられますが、パルスイベントが繰り返される場合、電流レベルがパルス電流の **SOA** と **RMS** 連続電流制限の両方を満たす必要があります。パルスの持続時間、デューティサイクル、周囲温度はすべて、反復パルスイベントの **SOA** に影響を及ぼします。図 8-5 は **TMCS1143xEVM** のテスト結果を基にしたそれぞれのストレスレベルを示し、これにおいて、パラメータ性および絶縁統合は、室温影響を受けません。高いデューティサイクルまたは長いパルス期間では、この制限値は式 13 で定義される RMS 値について、連続電流 SOA に近付きます。

$$I_{IN, RMS} = I_{IN, P} \times \sqrt{D} \quad (13)$$

ここで、

- $I_{IN, RMS}$  は RMS 入力電流レベルです。
- $I_{IN, P}$  はパルスピーク入力電流です。
- D はパルスのデューティサイクルです。

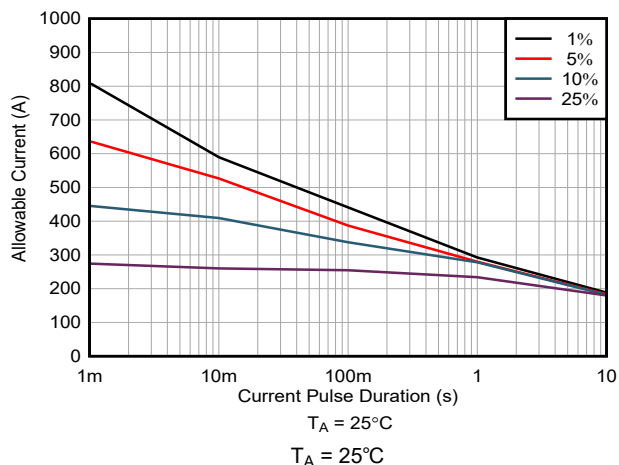


図 8-5. 最大反復  
パルス電流とパルス期間との関係

### 8.3.3 単一イベント電流機能

持続時間の短い单一の大電流イベントは、TMCS1143 で許容されます。これは、接合部温度がパルスの時間内に熱平衡に達しないためです。単一の電流パルス イベントにおける、デバイスの短絡時間の曲線を、図 8-6 に示します。ここで、リードフレームの抵抗はストレスの後で変化します。このレベルに達するのはリードフレームの溶断イベントが起きる前ですが、これは短時間の SOA の上限と考える必要があります。長時間のパルスの場合、電流能力は、指定された周囲温度で連続 RMS 制限に近づきます。

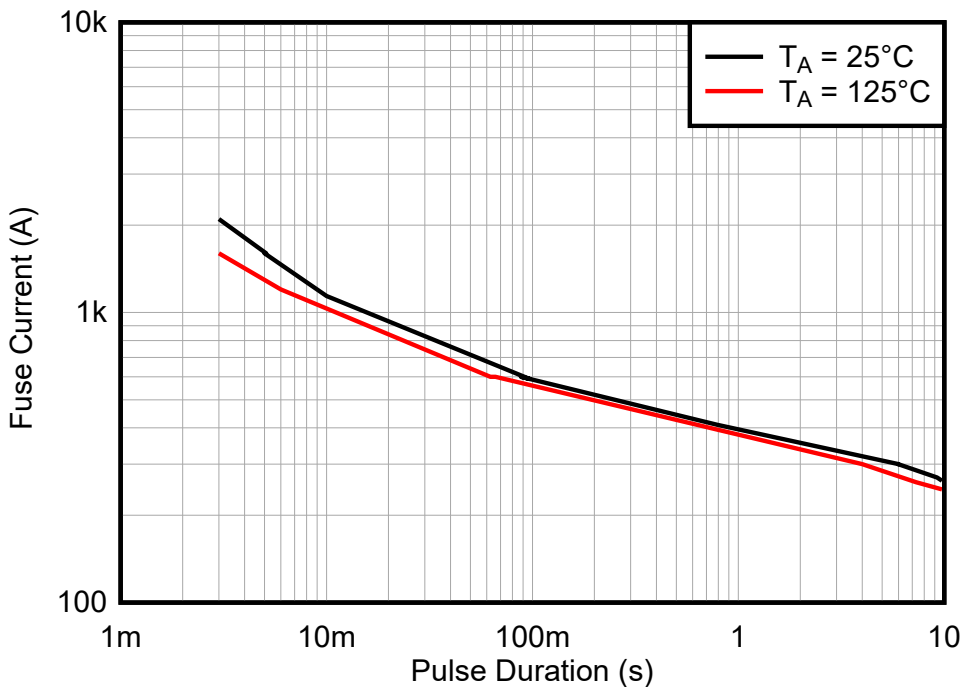


図 8-6. シングル パルスのリードフレーム能力

## 9 詳細説明

### 9.1 概要

TMCS1143 は高精度のホール効果電流センサであり、という高いレベルの信頼性の高い強化絶縁動作電圧、周囲磁界除去能力、大電流の搬送能力を実現します。システムレベルのキャリブレーションを必要としない場合、最大合計寿命誤差として 1.4%未満を達成できます。また、1 回限りの室温キャリブレーション（温度ドリフトと寿命ドリフトの両方を含む）を行うと、1%未満の最大合計誤差を実現できます。単方向と双方向の両方の電流測定に対応できる、多くのデバイスオプションが用意されています。入力電流は、絶縁入力電流ピン間の導体を流れます。この導体は室温における  $0.26\text{m}\Omega$  抵抗を持ち、[TMCS1143xEVM](#)などの同等のプリント基板と使用した場合、 $125^{\circ}\text{C}$  周囲温度において最大  $92\text{A}_{\text{RMS}}$  の連続電流に対応します。低抵抗のリードフレーム パスにより、別の電流測定手法に比べて消費電力が低減し、高電圧側に外部の受動部品、絶縁電源、制御信号を必要としません。入力電流によって生成される磁界はホール センサによって検出され、高精度の信号チェーンによって增幅されます。このデバイスは、AC 電流と DC 電流の両方の測定に使用でき、帯域幅は  $275\text{kHz}$  です。複数の固定感度デバイスオプションがあり、 $\pm 24\text{A} \sim \pm 160\text{A}$  の双方向線形電流センシング範囲と、 $\pm 28\text{A} \sim \pm 183\text{A}$  の单方向線形電流センシング範囲を提供します。TMCS1143 は、 $3\text{V} \sim 5.5\text{V}$  の低電圧電源で動作し、高精度と温度安定性を実現するよう最適化されており、動作温度範囲全体にわたってオフセットと感度の両方を補償します。

## 9.2 機能ブロック図

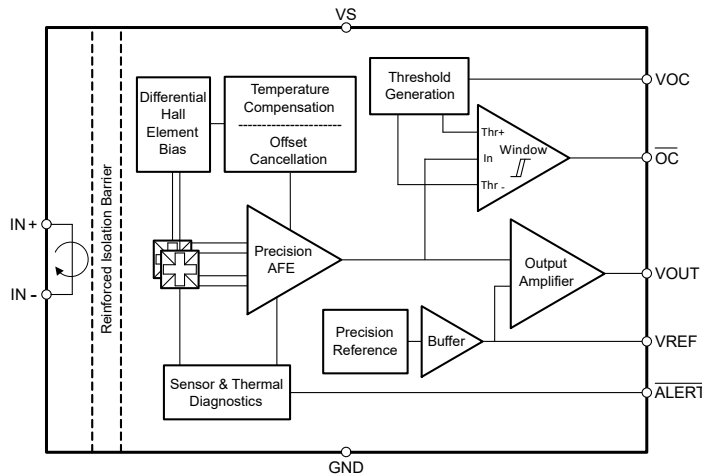


図 9-1. 機能ブロック図

## 9.3 機能説明

### 9.3.1 電流入力

TMCS1143 への入力電流は、IN+ ピンと IN- ピンへ、またはそれらからのパッケージリードフレームの絶縁高電圧側を通過します。パッケージを流れる電流によって、入力電流に比例する磁界が発生します。この磁界は、内蔵のオンチップからガルバニック絶縁された高精度ホールセンサによって測定されます。ホール センサ ダイの静電シールドの結果として、入力電流により生成される磁界のみが測定されるため、入力電圧のスイッチング パススルーは回路に制限されます。この構成により、電流センサ出力の信号歪みなしで、高電圧過渡の電流を直接測定できます。リードフレーム導体は、[電気的特性](#)で定義されているように、抵抗が低く、正の温度係数を有します。

### 9.3.2 環境磁界除去

TMCS1143 は、過酷な環境において高精度の電流測定を行うよう設計されています。浮遊磁界による干渉への耐性があるため、大電流を流す配線、モータ巻線、インダクタ、その他の浮遊磁界の誤った生成源に近接して使用できます。TMCS1143 には、外部の浮遊磁界による干渉を除去するように戦略的に配置され、構成された差動ホールセンサが組み込まれています。周囲磁界除去 (AFR) はホール素子のマッチングとパッケージのリードフレーム結合のみによって制限されているため、浮遊磁界による誤差を低減できます。

### 9.3.3 高精度信号チェーン

TMCS1143 は、独自のセンサ線形化技術による高精度、低ドリフトの信号チェーンを使用し、デバイスの全温度範囲にわたって高精度で安定した電流測定を行います。このデバイスは、デバイスのシリコンプロセス、アセンブリ、パッケージングの変動を考慮して、すべてのバリエーションに対して工場で完全なテストとキャリブレーションが行われます。完全な信号チェーンから、絶縁入力のリードフレームを流れる電流に比例する、固定感度の電圧を出力します。

#### 9.3.3.1 溫度安定性

TMCS1143 には独自の温度補償技術が搭載されており、全温度範囲にわたってパラメータのドリフトが大幅に改善されています。この補償技術は、周囲温度、自己発熱、パッケージのストレスの変化を考慮しています。ゼロドリフトの信号チェーンアーキテクチャとホールセンサの温度補償手法により、安定した感度を実現すると同時に、温度範囲全体にわたってオフセット誤差を最小化できます。必要な動作条件全体にわたって、システムレベルの性能を大幅に向上させることができます。

### 9.3.3.2 寿命と環境安定性

一般的な磁気電流センサでは、温度ドリフトが大きいことに加え、デバイスの寿命全体の経年劣化により、感度に 2%～3% のドリフトもさらに影響されます。TMCS1143 で温度ドリフトを低減するために使用されているのと同じ独自の補償技法も使用されます。これにより、特に動作温度が高いときに、ストレスや環境条件による経年変化による寿命ドリフトを大幅に低減できます。**電気的特性**に示すように、TMCS1143 は標準 3 ロットの AEC-Q100 認定において、130°C での高度加速ストレス試験 (HAST) の後、相対湿度 (RH) で 85% を達成した後、業界をリードする寿命感度ドリフトを実現しています。1000 時間後には、**電気的特性**で規定される範囲内の低感度およびオフセットドリフトも確認されます。125°C 高温動作寿命ストレステストは、AEC-Q100 認定の規定に従って実行されます。これらのテストは、デバイスの寿命全体での標準的な動作を模倣しており、標準的な磁気電流センサに比べて経年劣化によるデバイス性能の変動が大幅に改善されることを示しています。

### 9.3.4 内部リファレンス電圧

TMCS1143 は、ゼロ電流出力電圧  $V_{OUT,0A}$  を決定する高精度の内部基準電圧を備えています。全体の電流センシングのダイナミックレンジは、**デバイスの比較**表に示されているゼロ電流出力電圧オプションから選択することで最適化できます。これらの超低ドリフト高精度ゼロ電流リファレンスオプションは示されます、式 15 および 式 16。これらの式は高精度双方向用ですまたは単一方向の電流測定用で、3.0V ~ 5.5V の電源を使用します。

$$TMCS1143AXX \rightarrow V_{OUT,0A} = V_{REF} = 2.5V \quad (14)$$

$$TMCS1143BXX \rightarrow V_{OUT,0A} = V_{REF} = 1.65V \quad (15)$$

$$TMCS1143CXX \rightarrow V_{OUT,0A} = V_{REF} = 0.33V \quad (16)$$

### 9.3.5 電流検出の測定可能範囲

ゼロ電流基準電圧  $V_{REF}$  と、デバイスの感度  $S$ 、および電源電圧  $V_S$  によって、**デバイスの比較**表に記載されている TMCS1143 線形入力電流測定範囲が決まります。式 17 に示すように、最大リニア出力電圧  $V_{OUT,max}$  は電源電圧より 100mV 低く制限されます。式 18 に示すように、最小線形出力電圧  $V_{OUT,min}$  はグランドより 100mV 高い電圧に制限されます。

$$V_{OUT,max} = V_S - 100mV \quad (17)$$

$$V_{OUT,min} = 100mV \quad (18)$$

全体の最大ダイナミックレンジは、出力電圧を感度  $S$  で除算することで、最小および最大の線形入力電流範囲までの線形出力電圧スイングを参照し、適切なデバイスを選択することで最適化できます（式 19 および 式 20 を参照）。

$$I_{IN,max+} = \frac{(V_{OUT,max} - V_{OUT,0A})}{S} \quad (19)$$

$$I_{IN,max-} = \frac{(V_{OUT,0A} - V_{OUT,min})}{S} \quad (20)$$

ここで、

- $I_{IN,MAX+}$  は線形測定可能な最大の正の入力電流です。
- $I_{IN,MAX-}$  は線形測定可能な最大の負の入力電流です。
- $S$  は、デバイスのバリエーションの感度です。
- $V_{OUT,0A}$  は適切なゼロ電流出力電圧です。

リニア入力電流測定範囲を決定する例として、TMCS1143A8A、TMCS1143B8A、TMCS1143C8A の各デバイスを検討してください。これらすべてのデバイスが**デバイスの比較**表に示されているように 40mV/A の感度です。5V 電源で使用する場合、TMCS1143A8A は、図 9-2 に示すように、約 2.5V のゼロ電流出力基準電圧  $V_{REF}$  と、バランスのとれた ±60A の双方向リニア電流測定範囲を持っています。3.3V 電源で使用する場合、TMCS1143B8A には、約 1.65V のゼロ電流

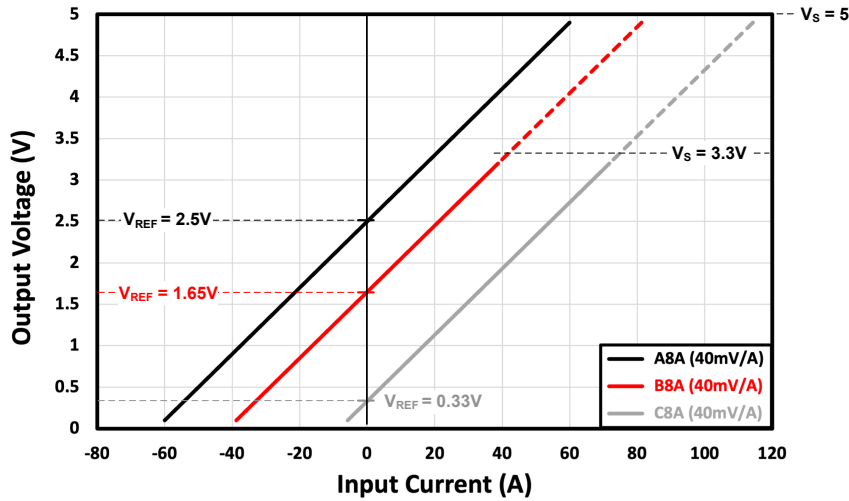


図 9-2. TMCS1143x8A の入力電流との出力電圧との関係

### 9.3.6 過電流検出

TMCS1143 は、高精度アナログ信号に加えて、高速デジタル過電流検出応答も備えています。過電流検出 (OCD) 回路はオープンドレインのコンパレータ出力を供給します。この出力を使用すると、警告をトリガしたり、システムシャットダウンを開始したりして、短絡、モーターのストール、その他の意図しないシステム状態に起因する過剰な電流の損傷を防止できます。この高速デジタル応答は、双方向デバイスと単方向デバイスの両方で構成でき、フルスケールアナログ測定範囲の半分から 2 倍以上の値の信号に基づいてアサートできます。

高精度アナログ出力  $V_{OUT}$  の代わりにこの高速デジタル出力  $\overline{OC}$  を使用することで、公称動作電流範囲外の過電流イベントを検出でき、より高いダイナミックレンジと公称動作電流範囲向けに最適化された感度を実現できます。この高速デジタル出力  $\overline{OC}$  を使用することで、アナログシグナル信号、信号伝達、シグナルチェーンを使用して高速過電流イベントを検出する場合に通常必要とされるよりも低いアナログ信号帯域幅で全体的な信号ノイズを低減することもできます。

#### 9.3.6.1 ユーザーが構成可能な過電流スレッショルドの設定

目的の過電流スレッショルド  $I_{OC}$  は、式 21 に従って、外部電圧  $V_{OC}$  を  $V_{OC}$  ピンに印加することで設定されます。

$$V_{OC} = \frac{s \times I_{OC}}{2.5} \quad (21)$$

ここで、

- $s$  はデバイス感度 (V/A) です。
- $I_{OC}$  は A の目標過電流スレッショルドです。
- $V_{OC}$  は、過電流スレッショルドを設定する印加される電圧 (V) です。

希望する過電流スレッショルド  $I_{OC}$  の設定方法の例をセクション 9.3.6.1.3 に示します。どの TMCS1143 感度バリエーションを選択するか、どちらのゼロ電流出力電圧オプションを選択するかにかかわらず、過電流スレッショルド電圧  $V_{OC}$  を計算するときに式 21 が適用されます。必要な過電流スレッショルド  $I_{OC}$  を設定するために、D/A コンバータ (DAC) を使用するか、単純な外付け分圧抵抗回路を使用できます (セクション 9.3.6.1.1 またはセクション 9.3.6.1.2 を参照)。

### 9.3.6.1.1 電源電圧を使用した過電流スレッショルドの設定

図 9-3 に示すように、電源から駆動する単純な外付け分圧抵抗を使用して式 21 に従って、VOC ピンに印加される外部過電流電圧  $V_{OC}$  を生成し、目的の過電流スレッショルド  $I_{OC}$  を設定できます。

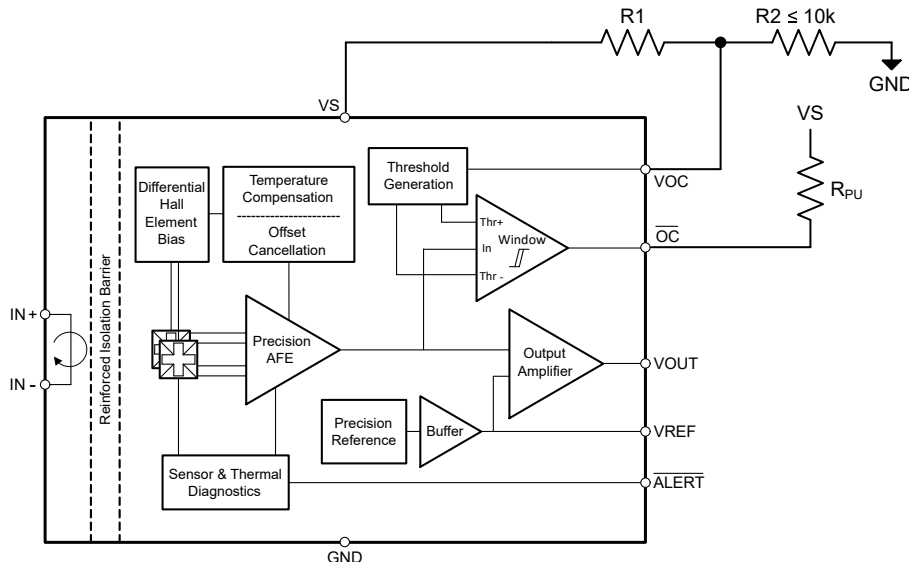


図 9-3. 電源電圧を使用して、過電流スレッショルドをユーザーが設定可能

図 9-3 に示すように分圧抵抗を使用する場合は、VOC の入力インピーダンスが過電流スレッショルドの精度に及ぼす影響を緩和するために、R2 を  $10k\Omega$  より低くする必要があります。

### 9.3.6.1.2 内部基準電圧を使用した過電流スレッショルドの設定

図 9-4 に示すゼロ電流出力カリファレンス電圧 VREF を使用して、式 21 に従って目的の過電流スレッショルド  $I_{OC}$  を設定するために必要な外部過電流電圧  $V_{OC}$  を生成することで、より高い過電流スレッショルド精度を実現できます。

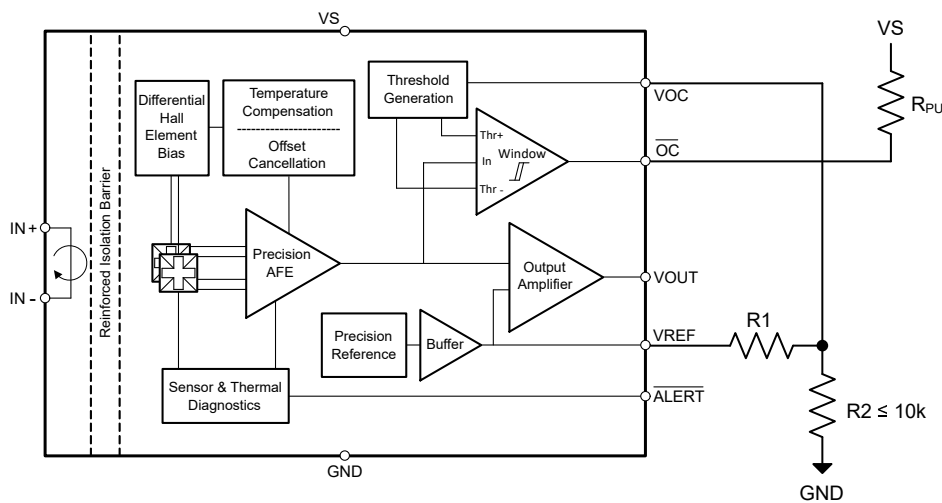


図 9-4. ゼロ電流出力基準電圧を使用するユーザーが構成可能な過電流スレッショルド

図 9-4 に示すように分圧抵抗を使用する場合は、VOC の入力インピーダンスが過電流スレッショルドの精度に及ぼす影響を緩和するために、R2 を  $10k\Omega$  より低くする必要があります。

### 9.3.6.1.3 過電流スレッショルド設定の例

たとえば、目標の過電流スレッショルドを  $I_{OC} = \pm 120A$  に設定するには、双方向 TMCS1143A5A および TMCS1143B5A デバイスおよび單一方向 TMCS1143C5A デバイスは  $\pm 96A$ ,  $\pm 62A$  and  $-9.2A \sim 114A$  フルスケール線形入力測定はそれぞれ [デバイスの比較](#) の表に示すとおりで、サイズ抵抗 R1 1 および R2 に式 21 に従って電圧  $V_{OC} = 1.2V$  を  $V_{OC}$  に印加します。

それと

- TMCS1143A5A, TMCS1143B5A, TMCS1143C5A デバイスの感度、 $S = 0.025V/A$ 。
- 目標の過電流スレッショルド、 $I_{OC} = \pm 120A$ 。
- 印加される過電流スレッショルド電圧  $V_{OC} = 1.2V$ 。

### 9.3.6.2 過電流出力応答

図 9-5 に、双方向の過電流イベントに対するアクティブ Low の過電流デジタル出力  $\overline{OC}$  応答を示します。双方向デバイスで入力電流が  $|\pm I_{OC}|$  を超えると、高速  $\overline{OC}$  ピンが Low になります。 $\overline{OC}$  ピンが通常の High 状態にリセットされる前に、入力電流はヒステリシス電流  $I_{HYS}$  よりも大きい値で  $\pm I_{OC}$  内に戻る必要があります。

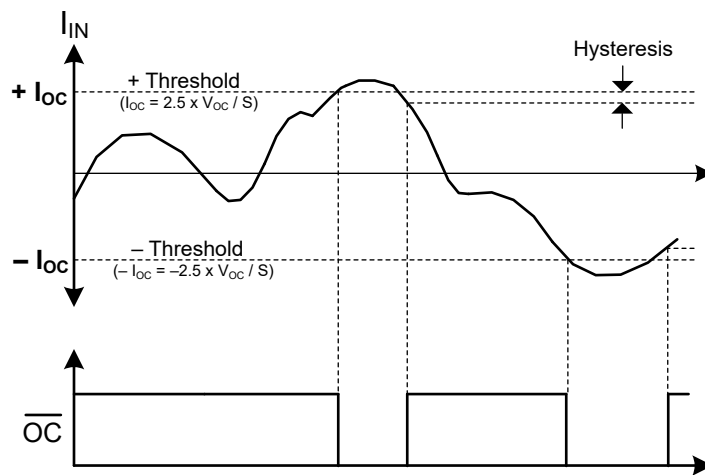


図 9-5. 過電流出力応答

### 9.3.7 センサ診断

TMCS1143 には内蔵の自己診断機能が組み込まれており、動作条件で電流センサ測定値が無効になったときに警告を発します。監視される 2 つの重大な条件は、センサの温度と感度です。

#### 9.3.7.1 サーマルアラート

[安全動作領域](#)セクションで説明したように、高レベルの入力電流を使用すると、TMCS1143 内部で過剰な熱が発生する可能性があります。入力電流が大きく、周囲温度が高いことや、プリント基板の熱設計と相まって、TMCS1143 が過熱し、許容される最大接合部温度を超えた場合に永続的な損傷が発生する可能性があります。内部温度が最大許容接合部温度に近づくと、温度警告が発生します。

#### 9.3.7.2 センサアラート

温度に加えて、TMCS1143 の内部でセンサの感度とオフセットが常に監視されています。万一イベントが発生した場合、ホールセンサの感度またはオフセットが、工場出荷時の設定の制限値と比較して範囲外である場合に、センサアラートが発生します。

アクティブ Low  $\overline{OC}$  出力信号は、TMCS1143 が 4 つの診断状態のどれに該当するかを解読するために使用できます。図 9-6 に示すように、8kHz PWM 出力信号の デューティサイクルは、温度条件とセンサの動作状態に関する警告のどちら、どちらも存在しない、あるいは両方不存在などを示しています。

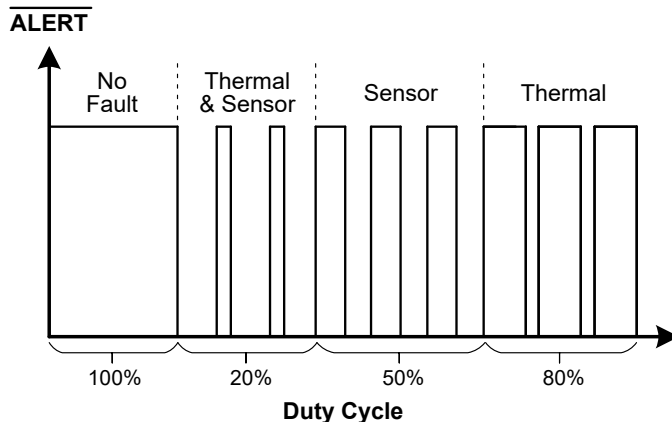


図 9-6. センサ診断波形

## 9.4 デバイスの機能モード

### 9.4.1 パワーダウンの動作

デバイスは本質的にガルバニック絶縁されているため、セクション 6.1 表の制限をどのピンでも超えない限り、デバイスのパワーダウンについて考慮はほとんど必要ありません。絶縁バリアの能力を超過しない限り、動作時に絶縁型電流入力と低電圧信号チェーンをデカップリングできます。これらはどちらも、もう一方のシャットダウン時に電圧を供給できるからです。絶縁入力がアクティブな高電圧信号またはシステムに接続されている間は、低電圧電源をパワーダウンできます。

## 10 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・インストルメンツの製品仕様に含まれるものではなく、テキサス・インスト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。

### 10.1 アプリケーション情報

TMCS1143 の主な機能セットには、絶縁型電流測定が必要なあらゆるアプリケーションで大きな利点があります。

- ガルバニック絶縁によって高い絶縁動作電圧と、入力電圧過渡に対する優れた耐性が得られます。
- ホールベースの測定により、高電圧 (HV) 側の電源が不要になり、システム レベルの設計を簡素化できます。
- 入力電流パスが低インピーダンスの導体を流れるため、消費電力が最小化されます。
- 優れた精度と、小さい温度ドリフトおよび小さい寿命ドリフトを実現しているので、システム性能を犠牲にせず、マルチポイントのキャリブレーションや定期的なキャリブレーションを不要にできます。
- 動作電源電圧範囲が広いため、単一のデバイスが幅広い電圧レベルで機能できます。

これらの利点により、絶縁型電流で高精度の電流測定を行う必要がある、すべてのアプリケーションで、システム レベルの性能向上と複雑性の最小化を実現できます。具体的な例と設計要件については、次のセクションで詳しく説明します。

#### 10.1.1 総誤差計算例

任意のデバイス状態と現在のレベルの合計誤差を計算できます。入力換算オフセット電流 ( $I_{OS}$ )、同相除去比 (CMRR)、電源除去比 (PSRR)、感度誤差、非線形性、外部の磁界 ( $B_{EXT}$ ) に起因する誤差発生源を考慮します。これらの誤差発生源には、大きな誤差を引き起こすものも、電流測定誤差にわずかな影響しか及ぼさないものもあるため、パーセンテージの項で比較します。オフセット (式 22)、CMRR (式 23)、PSRR、および外部の磁界による誤差 (式 25)、はすべて入

力換算なので、パーセンテージの誤差を計算するため、実際の入力電流  $I_{IN}$  で除算します。感度誤差と非直線性誤差を計算するには、[電気的特性](#) の表に明示的に指定されているパーセンテージ制限を使用できます。

$$e_{Ios} = \frac{I_{OS}}{I_{IN}} \times 100\% = \frac{V_{OE}}{S \times I_{IN}} \times 100\% \quad (22)$$

$$e_{CMRR} = \frac{CMRR \times V_{CM}}{I_{IN}} \times 100\% \quad (23)$$

$$e_{PSRR, A} = \frac{PSRR \times (V_S - 5V)}{I_{IN}} \times 100\%; e_{PSRR, B} = e_{PSRR, C} = \frac{PSRR \times (V_S - 3.3V)}{I_{IN}} \times 100\% \quad (24)$$

$$e_{Bext} = \frac{B_{EXT} \times CMFR}{I_{IN}} \times 100\% \quad (25)$$

ここで、

- $V_{OE}$  は、出力換算オフセット電圧誤差です。
- $V_{CM}$  は入力同相電圧です。
- $e_{PSRR,A}$  は TMCS1143Axx デバイスの電源除去誤差です。
- $e_{PSRR,B}$  は TMCS1143Bxx デバイスの電源除去誤差です。
- $e_{PSRR,C}$  は TMCS1143Cxx デバイスの電源除去誤差です。
- $V_S$  は電源電圧です。
- CMFR は同相磁界除去です。

温度範囲全体にわたる誤差の寄与を計算する場合、オフセット誤差と感度誤差の寄与分のみが大きく変化します。温度範囲全体にわたるオフセット誤差を決定するには、式 26 を使用して、任意の周囲温度  $T_A$  における合計入力換算オフセット誤差電流  $I_{OS}$  を計算します。

$$e_{Ios,\Delta T} = \frac{V_{OE, 25^\circ C} + (V_{OE, drift} \times |\Delta T|)}{S \times I_{IN}} \times 100\% \quad (26)$$

ここで、

- $V_{OE, 25^\circ C}$  は  $25^\circ C$  での出力換算オフセット誤差です。
- $V_{OE, drift}$  は、出力換算オフセットドリフト (温度単位:  $\mu V/^\circ C$ ) です
- $\Delta T$  は、 $25^\circ C$  からの温度変化です。
- $S$  は、デバイスのバリエーションの感度です。

$25^\circ C$  での感度誤差は、[電気的特性表](#) の  $e_{S, 25^\circ C}$  として規定され、温度による感度の変動は感度の熱ドリフト  $S_{drift, therm}$  ( $ppm/^\circ C$ ) として規定されています。温度範囲全体にわたる感度誤差を決定するには、式 27 を使用して、 $40^\circ C \sim 125^\circ C$  の間の与えられたアプリケーションの動作周囲温度範囲について、任意の周囲温度  $T_A$  での感度誤差を計算します。

$$e_{S,\Delta T} = e_{S, 25^\circ C} + (S_{drift, therm} \times |\Delta T| \times 100\%) \quad (27)$$

デバイスで予測される合計誤差を正確に計算するには、上記の各成分による寄与を、動作条件に照らして把握する必要があります。統計的に相関していない個別の誤差発生源を考慮するには、合計誤差の計算で二乗和平方根 (RSS) 誤差計算を使用します。TMCS1143 の場合、入力換算オフセット電流 ( $I_{OS}$ )、CMRR、PSRR のみが統計的に相関しています。これらの関連誤差項は、式 28 で室温について、式 29 で指定された温度範囲全体について示されているように、この性質を反映するように RSS 計算で組み合わされます。適切な誤差項の仕様を使って標準的な合計誤差を計算するとき、同じ手法を適用できます。

$$e_{RSS} = \sqrt{(e_{Ios} + e_{PSRR} + e_{CMRR})^2 + (e_{Bext})^2 + (e_S)^2 + (e_{NL})^2} \quad (28)$$

$$e_{RSS,\Delta T} = \sqrt{(e_{Ios,\Delta T} + e_{PSRR} + e_{CMRR})^2 + (e_{Bext})^2 + (e_{S,\Delta T})^2 + (e_{NL})^2} \quad (29)$$

合計誤差の計算は実際の入力電流に大きく依存するため、必要なダイナミックレンジ全体で常に合計誤差を計算します。これらの曲線は、高い電流レベルでは感度と非直線性誤差に漸近的に近付き、低い電流レベルでは、分母の入力電流とオフセット誤差項から無限大に近づきます。電流測定システムの主な性能指標には、フルスケール電流時の合計誤差パーセンテージと、誤差が特定の重要なレベルを下回るような入力電流のダイナミックレンジが含まれます。図 10-1 は、TMCS1143A5A について、室温および 5.25V 電源での全温度範囲における入力電流の関数として、RSS 最大合計誤差を示しています。

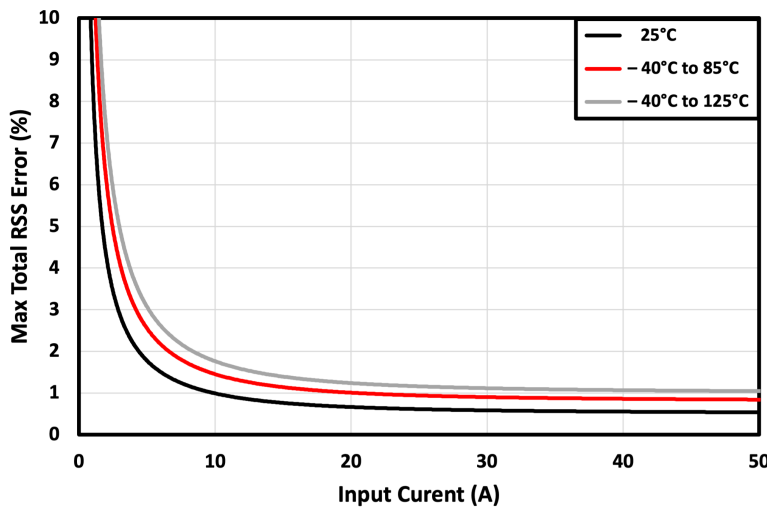


図 10-1. RSS 誤差と入力電流との関係

#### 10.1.1.1 室温誤差の計算

室温での合計誤差の計算では、温度とドリフト全体の仕様は無視されます。たとえば、TMCS1143B5A を電源 ( $V_S$ ) が 5.25V で、ワーストケースの同相変位が 600V であると想定し、動作ポイント固有のパラメータを計算します。隣接するパターンまたは導体を流れる 20A<sub>DC</sub> 電流によって生成される外部の 400 μT 磁界による測定誤差を考えます。デバイスの比較表に示すように、このデバイスのフルスケールリニア電流測定範囲は±50A を超えています。この場合、50A と 25A の両方の誤差を計算すると、入力電流レベルの誤差の依存性を強調できます。指定された条件において、室温で個別の誤差成分と RSS 最大合計誤差を計算する例を、表 10-1 に示します。他の誤差に関しては、CMRR、外部周囲磁界  $B_{EXT}$ 、および非線形性による追加の誤差は無視できるほど小さく、通常は合計誤差の計算から除外できます。

表 10-1. 合計誤差の計算：室温の例

誤差成分	記号	式	エラー発生 $I_{IN} = 50A$	エラー発生時 刻 $I_{IN} = 25A$
入力オフセット誤差	$e_{Ios}$	$e_{Ios} = \frac{I_{OS}}{I_{IN}} \times 100\% = \frac{V_{OE}}{S \times I_{IN}} \times 100\% = \frac{\pm 1.5mV}{25mV/A \times I_{IN}} \times 100\%$	±0.12%	±0.24%
PSRR 誤差	$e_{PSRR}$	$e_{PSRR} = \frac{PSRR \times (V_S - 5)}{I_{IN}} \times 100\%$	±0.04%	±0.08%
CMRR 誤差	$e_{CMRR}$	$e_{CMRR} = \frac{CMRR \times V_{CM}}{I_{IN}} \times 100\%$	±0.01%	±0.02%
外部磁界誤差	$e_{Bext}$	$e_{Bext} = \frac{B_{EXT} \times CMFR}{I_{IN}} \times 100\%$	±0.01%	±0.02%
感度誤差	$e_s$	電気的特性で規定	±0.5%	±0.5%
非直線性誤差	$e_{NL}$	電気的特性で規定	±0.1%	±0.1%

**表 10-1. 合計誤差の計算：室温の例 (続き)**

誤差成分	記号	式	エラー発生時 刻 $I_{IN} = 50A$	エラー発生時 刻 $I_{IN} = 25A$
RSS の合計誤差	$e_{RSS}$	$e_{RSS} = \sqrt{(e_{Ios} + e_{PSRR} + e_{CMRR})^2 + (e_{Bext})^2 + (e_S)^2 + (e_{NL})^2}$	0.54%	0.61%

#### 10.1.1.2 全温度範囲の誤差の計算

特定の温度範囲全体での合計誤差を計算するには、室温の例と同様に、RSS 最大合計誤差について式 29 と式 28 を使用します。室温誤差の計算の例に示す条件は、下の表 10-2 に示されている -40°C~85°C の温度範囲について、対応する式と誤差成分に置き換えられています。

**表 10-2. 合計誤差の計算：-40°C~85°C の例**

誤差成分	記号	式	エラー発生時 刻 $I_{IN} = 50A$	エラー発生時 刻 $I_{IN} = 25A$
入力オフセット誤差	$e_{Ios, \Delta T}$	$e_{Ios, \Delta T} = \frac{V_{OE, 25^\circ C} + (V_{OE, drift} \times  \Delta T )}{S \times I_{IN}} \times 100\%$	±0.19%	±0.38%
PSRR 誤差	$e_{PSRR}$	$e_{PSRR} = \frac{PSRR \times (V_S - 5)}{I_{IN}} \times 100\%$	±0.04%	±0.08%
CMRR 誤差	$e_{CMRR}$	$e_{CMRR} = \frac{CMRR \times V_{CM}}{I_{IN}} \times 100\%$	±0.01%	±0.02%
外部磁界誤差	$e_{Bext}$	$e_{Bext} = \frac{B_{EXT} \times CMFR}{I_{IN}} \times 100\%$	±0.01%	±0.02%
感度誤差	$e_{S, \Delta T}$	$e_{S, \Delta T} = e_{S, 25^\circ C} + (S_{drift, therm} \times  \Delta T  \times 100\%)$	±0.8%	±0.8%
非直線性誤差	$e_{NL}$	Specified in 電気的特性で規定	±0.1%	±0.1%
RSS の合計誤差	$e_{RSS, \Delta T}$	$e_{RSS, \Delta T} = \sqrt{(e_{Ios, \Delta T} + e_{PSRR} + e_{CMRR})^2 + (e_{Bext})^2 + (e_{S, \Delta T})^2 + (e_{NL})^2}$	0.84%	0.94%

## 10.2 代表的なアプリケーション

モータ一位相などの誘導性負荷電流のインライン検出は、制御システムの性能に大きな利点があり、高度な制御アルゴリズムと診断を最小限の後処理で実現できます。インライン検出の主な課題は、電流センサが負荷を駆動する全 HV 電源レベルの PWM 過渡にさらされることです。パッケージ内のホール効果電流センサトポロジが本質的に絶縁されていることは、この課題を克服し、高い同相耐性を実現するとともに、高電圧のモータードライブレベルと低電圧の制御回路との間を絶縁するのに役立ちます。このようなアプリケーションで TMCS1143 を使用し、三相モーターによる誘導性負荷を駆動する方法を、図 10-2 に示します。

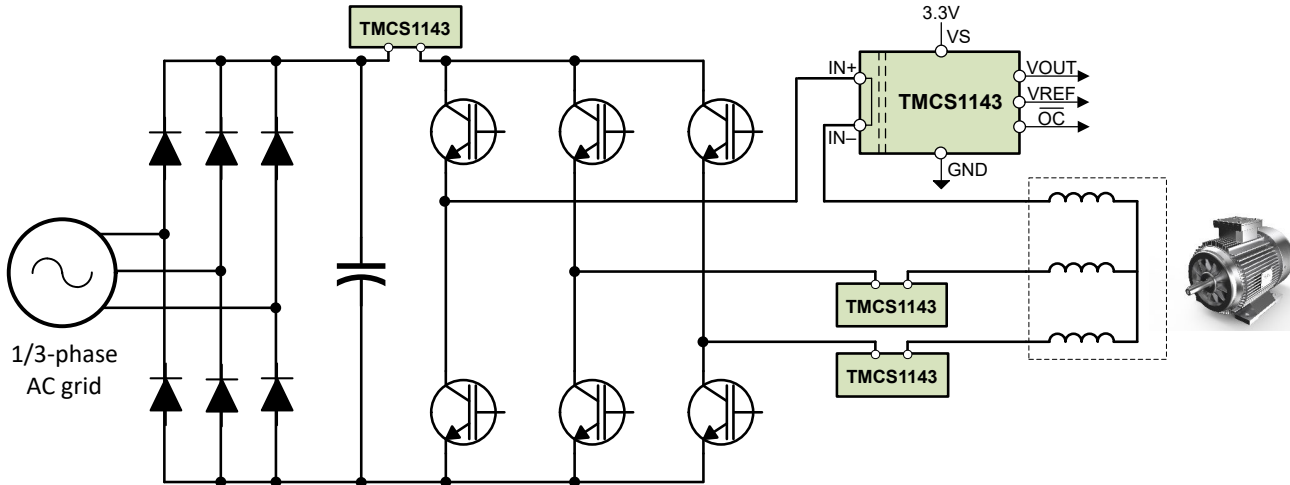


図 10-2. インライン モーターの位相電流の検出

### 10.2.1 設計要件

三相電流センシングアプリケーションの場合は、予期される電流範囲全体にわたって線形検出を行い、デバイスが動作時の熱的制約の範囲内にあることを確認します。単一の TMCS1143 を、必要に応じて、使用して各相の電流を測定することができます。この例では、多少の電源変動を含めるため、公称電源電圧は 5V ですが、最小値は 4.9V にします。また、この例では、必要な  $\pm 50A$  の入力電流範囲を測定する必要があると考えています。

表 10-3. アプリケーション設計要件の例

設計パラメータ	数値の例
$V_{S, nom}$	5V
$V_{S, min}$	4.9V
$I_{IN, FS}$	$\pm 50A$

### 10.2.2 詳細な設計手順

TMCS1143 を使用するための主要な設計パラメータは、必要な測定電流レベルと選択した電源電圧に基づいて、最適な感度バリエーションです。このインライン位相電流アプリケーションの例では正と負の電流を測定するため、双方向バリエントを選択します。TMCS1143 は、ゼロ電流出力電圧  $V_{OUT,0A}$  を決定する高精度の内部基準電圧を備えています。

TMCS1143Axx バリエントの内部リファレンス電圧は、ゼロ電流出力電圧  $V_{OUT,0A} = 2.5V$  の双方向電流測定を目的としています。The internal reference voltage on TMCS1143Bxx バリエントの内部リファレンス電圧は、ゼロ電流出力電圧  $V_{OUT,0A} = 1.65V$  の双方向電流測定を目的としています。ADC でのノイズと統合についてさらに検討することができますが、それはこのアプリケーション設計例の範囲外です。TMCS1143 出力電圧  $V_{OUT}$  は、で定義される入力電流  $I_{IN}$  に比例します式 30。出力オフセットは  $V_{OUT,0A}$  で設定されます。

$$V_{OUT} = (I_{IN} \times S) + V_{OUT,0A} \quad (30)$$

最適なセンシングソリューションの設計では、必要な入力電流範囲全体にわたって線形測定を維持しながら、デバイスの感度を最大化することを目指します。TMCS1143 は、電源に対する正のスイング、またはグランドに対する負のスイングのいずれかによって制限される、線形測定可能な電流範囲を持っています。動作マージンを考慮に入れるため、前述の定義済みの最小電源電圧  $V_{S,min} = 4.9V$  を検討してください。以前のパラメータから、最大線形出力電圧  $V_{OUT,max}$  は式 31 で定義され、最小線形出力電圧  $V_{OUT,min}$  は式 32 で定義されます。

$$V_{OUT,max} = V_{S,min} - 100mV \quad (31)$$

$$V_{OUT, min} = 100\text{mV} \quad (32)$$

このサンプル アプリケーションの設計パラメータを、計算される出力範囲とともに表 10-4 に示します。

**表 10-4. サンプル アプリケーションの設計パラメータ**

設計パラメータ	数値の例
$V_{OUT, max}$	4.8V
$V_{OUT, 0A}$	2.5V
$V_{OUT, max} - V_{OUT, 0A}$	2.3V

これらの設計パラメータから、 $V_{OUT, 0A} = 2.5\text{V}$ について  $\pm 2.3\text{V}$  ± 最大正の線形出力電圧スイングが得られます。TMCS1143 のどの感度範囲がこの線形範囲を最も使用するかを決定するには、式 33 を使用して双方向電流  $\pm I_{IN, max}$  の最大電流範囲を計算します。

$$I_{IN, max} = \frac{(V_{OUT, max} - V_{OUT, 0A})}{S} \quad (33)$$

ここで、

- S は、関連バリエーションの感度です。

表 10-5 は、TMCS1143 の各ゲイン バリエーションについて、それぞれに適切な感度に対する計算を示しています。

**表 10-5. 2.3V の正の出力スイングによる最大フルスケール電流範囲**

バリエント	感度	$I_{IN, max}$
TMCS1143A3A	15mV/A	±153A
TMCS1143A5A	25mV/A	±92A
TMCS1143A8A	40mV/A	±57.5A
TMCS1143AAA	60mV/A	±38.3A
TMCS1143ACA	100mV/A	±23A

一般に、必要なフルスケール電流範囲を超えて、最も低い最大入力電流範囲を実現できるように、最も感度の高いバリエーションを選択します。この例の設計パラメータについて、TMCS1143A8A 感度 40mV/A は適切な選択です。というのは、最大 ±57.5A 線形で測定可能範囲は、必要な ±50A フルスケール電流範囲より大きいからです。

### 10.2.3 アプリケーション曲線

図 10-3 に、ノイズの多い高電圧電流センシングノードと、低電圧で高精度の電流測定および制御回路の間で実現可能な、高いレベルの絶縁を示すため、ノイズの多い同相 PWM モーター制御例における TMCS1143 の出力信号を示します。無負荷時に誘導モーターが大きいこの例では、電流センサ入力で高電圧 PWM スイッチングを行っている状態で、電流センサ出力に PWM のエッジ干渉は見られません。多くの電流センサでよく見受けられます。

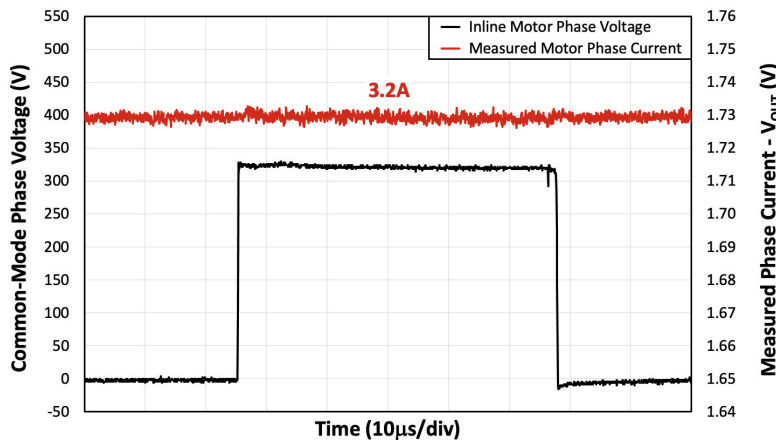


図 10-3. インラインモーター電流検出の入力および出力信号

### 10.3 電源に関する推奨事項

TMCS1143 の電源 ( $V_S$ ) は低電圧絶縁側にのみ必要で、絶縁電流入力と独立してアナログ回路に電力を供給します。 $V_S$  は、アナログ出力  $V_{OUT}$  のフルスケール出力範囲を決定し、3V ~ 5.5V の任意の電圧で供給できます。電源パスのノイズをフィルタリングするには、 $V_S$  ピンと GND ピンとの間に  $0.1\mu F$  の低 ESR デカップリングコンデンサを、デバイスの電源ピンおよびグランドピンとできるだけ近い場所に配置します。ノイズが多い、またはインピーダンスが高い電源を補償するため、デカップリング容量を増やすこともできます。非常にノイズの多い環境で使用する場合、図 10-4 に示すように、電源ピンの近くにフェライトビーズを追加して、システム電源に伝わる高周波ノイズを抑制できます。

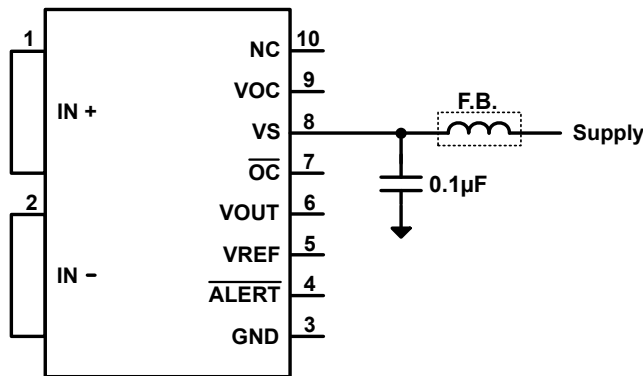


図 10-4. 電源ノイズのフィルタリング

TMCS1143 の電源  $V_S$  は、入力を流れる電流とは無関係にシーケンシングできます。ただし、 $V_S$  が推奨動作電圧に達してからアナログ出力が有効になるまでに、パワーオン遅延が発生します。このパワーオン時間中に、出力が高インピーダンスのリセット状態からアクティブ駆動状態に移行するにつれて、出力電圧  $V_{OUT}$  は GND と  $V_S$  の間で遷移できます。この動作を回避する必要がある場合は、入力電流を流す前に、電源オン時間よりも長い時間安定した電源電圧  $V_S$  が供給されます。

### 10.4 レイアウト

#### 10.4.1 レイアウトのガイドライン

TMCS1143 は、4 オンスの銅プレーンを使用するでの連続電流処理能力で規定されています。この電流能力は基本的に、デバイスの最大接合部温度と熱環境、主に PCB のレイアウトと設計によって制限されます。デバイスの電流処理能力と熱安定性を最大化するため、熱能力を最適化できるよう PCB のレイアウトと構造に注意してください。の設計および構造以外で熱性能を向上させる作業により、周囲環境への熱伝達が大きくなり、連続電流能力が向上する可能性があります。PCB の放熱性能を向上させるため重要なポイントを示します。

- 入力電流パスと絶縁型電源プレーンおよび信号の両方に、大きな銅のプレーンを使用します。
- 重い銅の PCB 構造を使用します。
- 絶縁型電流入力の周囲に、ファームを経由して熱を発生させます。
- PCB の表面全体に空気を流します。

#### 10.4.2 レイアウト例

図 10-5 に示すレイアウト例は、**TMCS1143xEVM** デバイスの性能は、このレイアウトの熱特性と磁気特性をターゲットにしており、大きな銅プレーンが熱特性を強化すると同時に、端子コネクタからデバイスの入力ピンへの最適な電流フローを実現します。

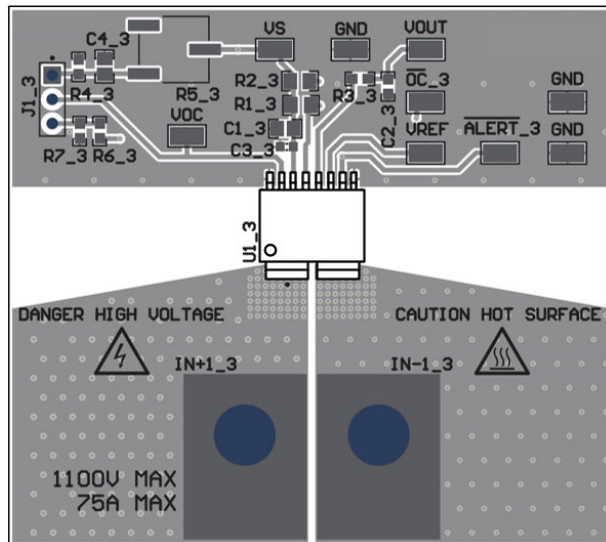


図 10-5. 推奨されるボード レイアウト

### 11 デバイスおよびドキュメントのサポート

#### 11.1 デバイスの命名規則

TI デバイスの項目表記には、デバイス ファミリ名の接尾辞も含まれます。この接尾辞は、パッケージタイプ (例:DVG)、温度範囲、およびデバイスの速度範囲を MHz 単位で示します。

AMF0102A パッケージ タイプの TMCS1143 デバイスの注文可能な型番については、(利用可能な場合) このドキュメントにある「パッケージ オプションの付録」や TI の Web サイト ([www.ti.com](http://www.ti.com)) を参照するか、TI の販売代理店にお問い合わせください。

ダイに対するデバイス命名規則マーキングの詳細説明については、[シリコン エラッタ](#)を参照してください。

#### 11.2 デバイス サポート

##### 11.2.1 開発サポート

開発ツールのサポートについては、以下を参照してください。

- テキサス インスツルメンツ、[TMCS1123xEVM](#)

#### 11.3 ドキュメントのサポート

##### 11.3.1 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、
- テキサス・インスツルメンツ、『絶縁用語集』アプリケーション ノート

## 11.4 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](http://www.tij.co.jp) のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、改訂されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

## 11.5 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、設計で必要な支援を迅速に得ることができます。

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

## 11.6 商標

テキサス・インスツルメンツ 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。

## 11.7 静電気放電に関する注意事項

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

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

## 11.8 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。

## 12 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。

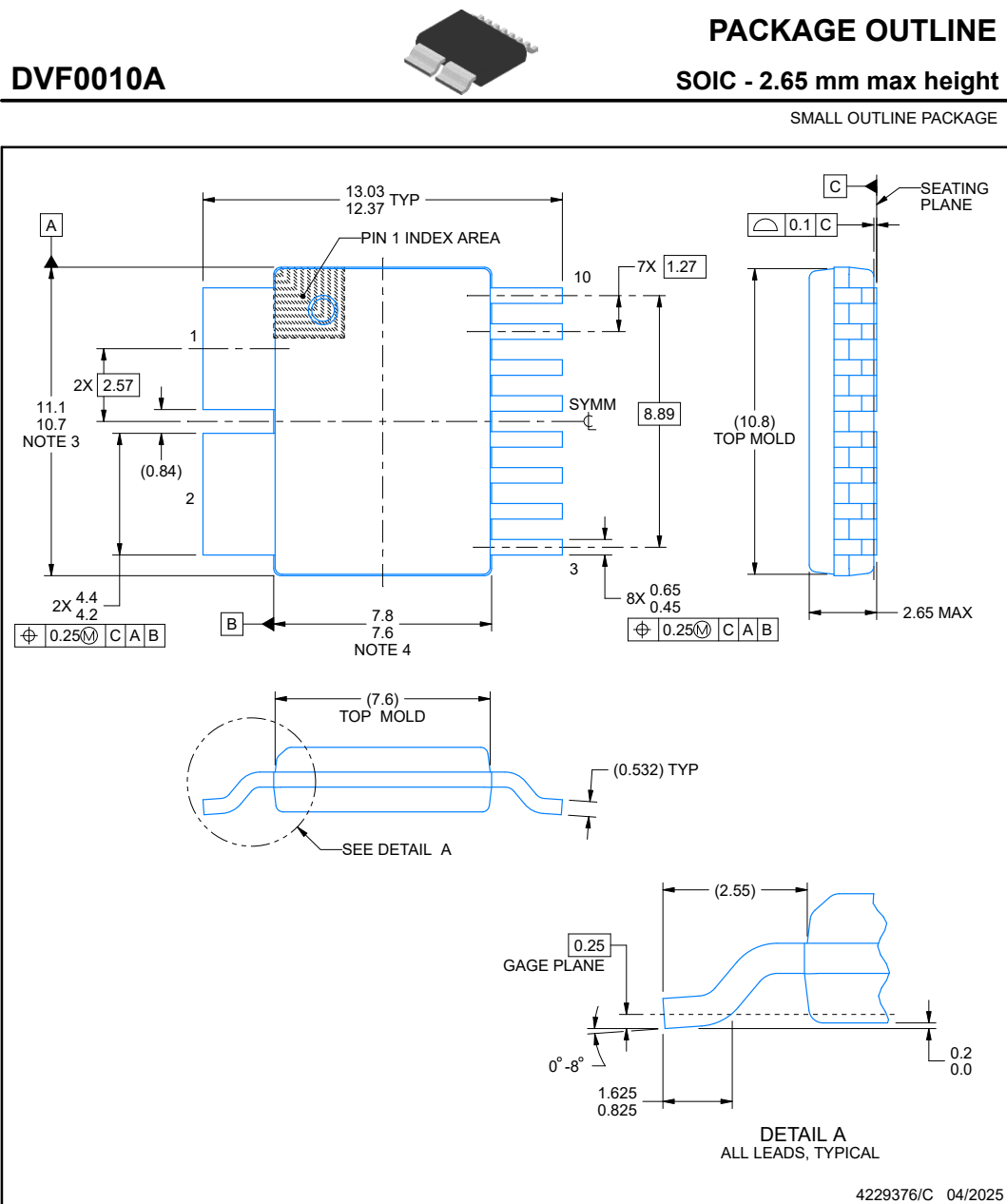
日付	改訂	注
April 2025	*	初版リリース

## 13 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している場合は、画面左側の説明をご覧ください。

## 13.1 メカニカルデータ

### ADVANCE INFORMATION



#### NOTES:

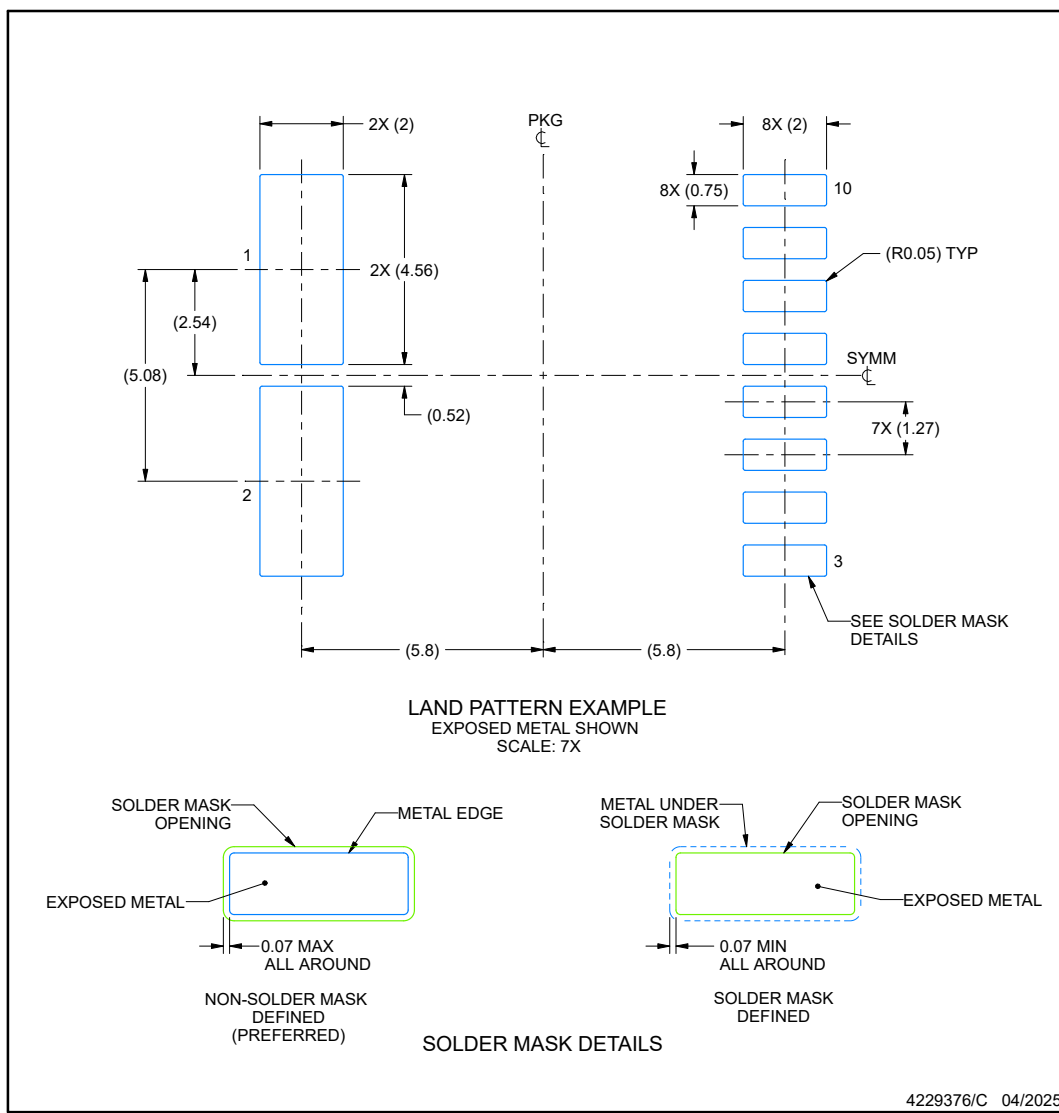
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or 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.
5. Reference JEDEC registration MS-013.

## EXAMPLE BOARD LAYOUT

DVF0010A

SOIC - 2.65 mm max height

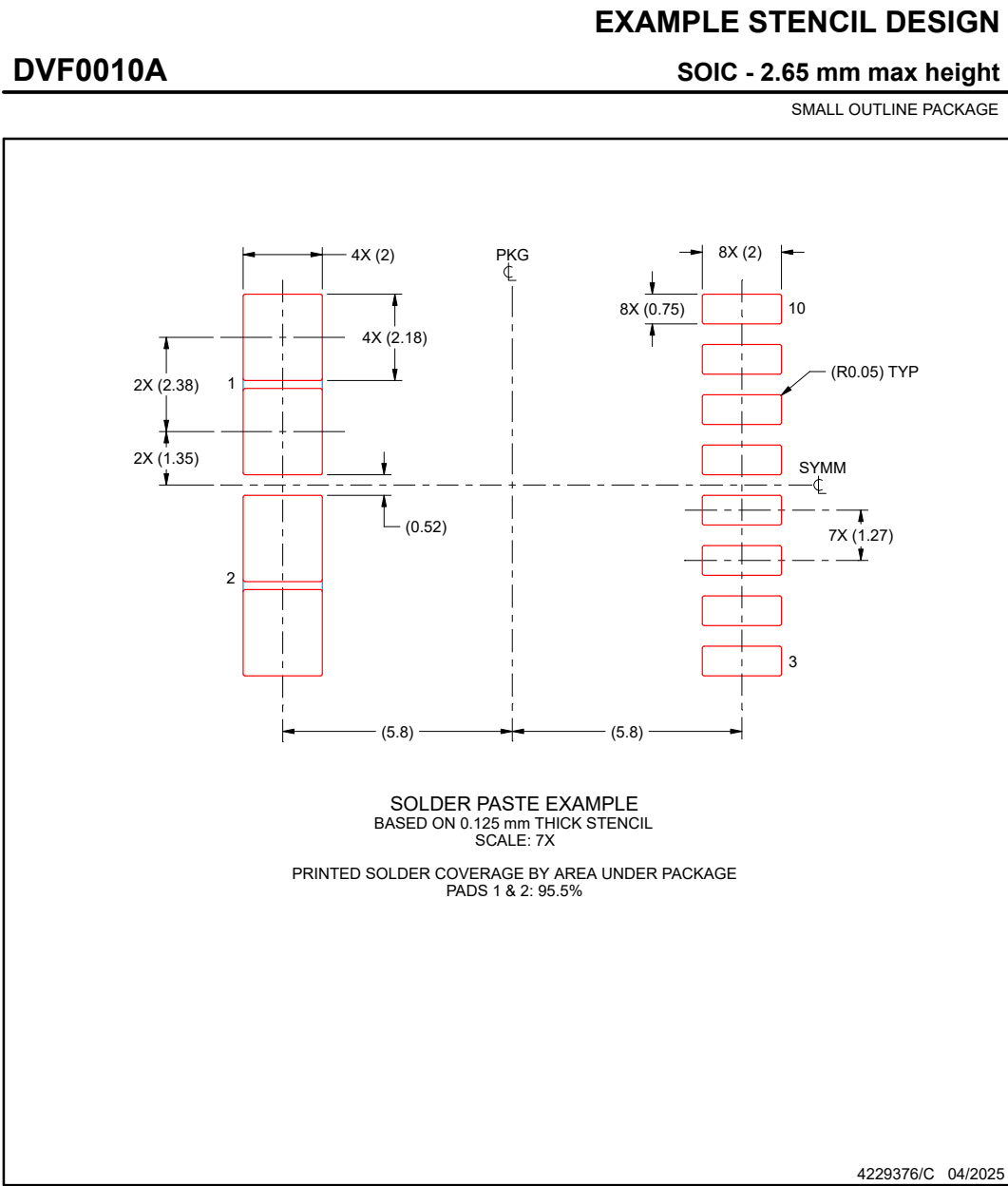
SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES: (continued)

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

## ADVANCE INFORMATION



NOTES: (continued)

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

## パッケージ情報

発注可能なデバイス	供給状況 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	リード端子の仕上げ / ボールの原材料 <sup>(6)</sup>	MSL ピーク温度 <sup>(3)</sup>	動作温度 (°C)	デバイス マーキング <sup>(4) (5)</sup>
TMCS1143A3A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143A3A
TMCS1143A5A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143A5A
TMCS1143A8A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143A8A
TMCS1143AAA QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143AAA
TMCS1143ACA QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143ACA
TMCS1143B2A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143B2A
TMCS1143B3A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143B3A
TMCS1143B5A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143B5A
TMCS1143B8A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143B8A
TMCS1143BAA QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143BAA
TMCS1143C5A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143C5A
TMCS1143C8A QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143C8A
TMCS1143CAA QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143CAA
TMCS1143CCA QDVFR	アクティブ	SOIC	DVF	10	1000	RoHS & グリーン	SN	Level-3-260C-1 68 HR	-40~125	1143CCA

(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・インスツルメンツはデバイスの生産終了を発表しており、現在最終受注期間中です。

**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。開発中製品:

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。

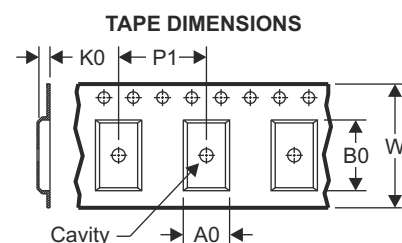
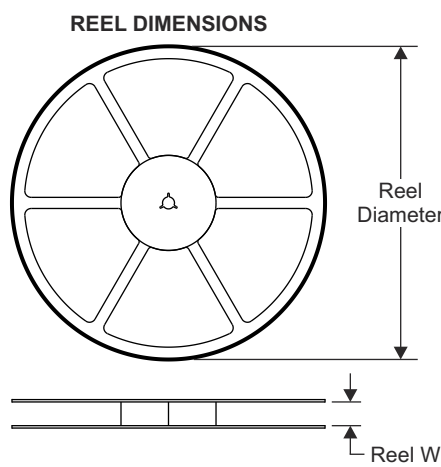
**生産中止品:**テキサス・インスツルメンツは、このデバイスの生産を終了しました。

- (2) **RoHS:** TI は「RoHS」を、10 種類の RoHS 物質すべてに対する現在の EU の RoHS 要件に準拠した半導体製品を意味すると定義しています。これには 10 種類のすべての RoHS 物質が同種の材質内で 0.1% を超えないという要件も含まれています。高温で半田付けするように設計された「RoHS」製品は、規定された鉛フリー プロセスでの使用に適しています。TI ではこのタイプの製品を「鉛フリー」と呼ぶことがあります。
- RoHS 適用除外:** TI が定義した「RoHS 適用除外」とは、鉛を含有しているが、特定の EU RoHS 免除の対象になった EU RoHS に準拠している製品を意味します。
- グリーン:** TI が定義した「グリーン」とは、塩素 (Cl) および臭素 (Br) をベースとした難燃材の含有量が JS709B の低ハロゲン要件である 1,000ppm 以下の閾値を満たしていることを意味します。三酸化アンチモンをベースとする難燃材も、1,000ppm 以下の閾値要件を満たす必要があります。
- (3) **MSL、ピーク温度 - JEDEC** 業界標準分類に従った耐湿性レベル評価、およびピークはんだ温度です。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) リード端子の仕上げ / ポールの原材料 - 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。リード端子の仕上げ / ポールの原材料の値が最大幅に収まらない場合は、2 行にまたがります。

**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。

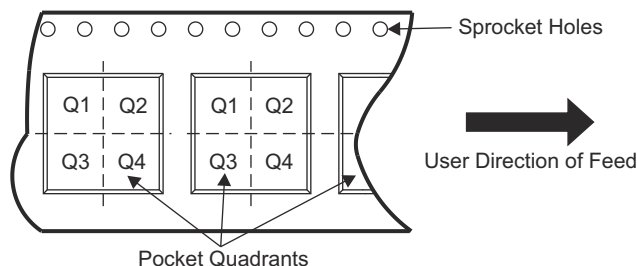
いかなる場合においても、そのような情報から生じたテキサス・インスツルメンツの責任は、このドキュメント発行時点でのテキサス・インスツルメンツ製品の価格に基づくテキサス・インスツルメンツからお客様への合計購入価格 (年次ベース) を超えることはありません。

## 13.2 テープおよびリール情報



A0	Dimension designed to accommodate the component width
B0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

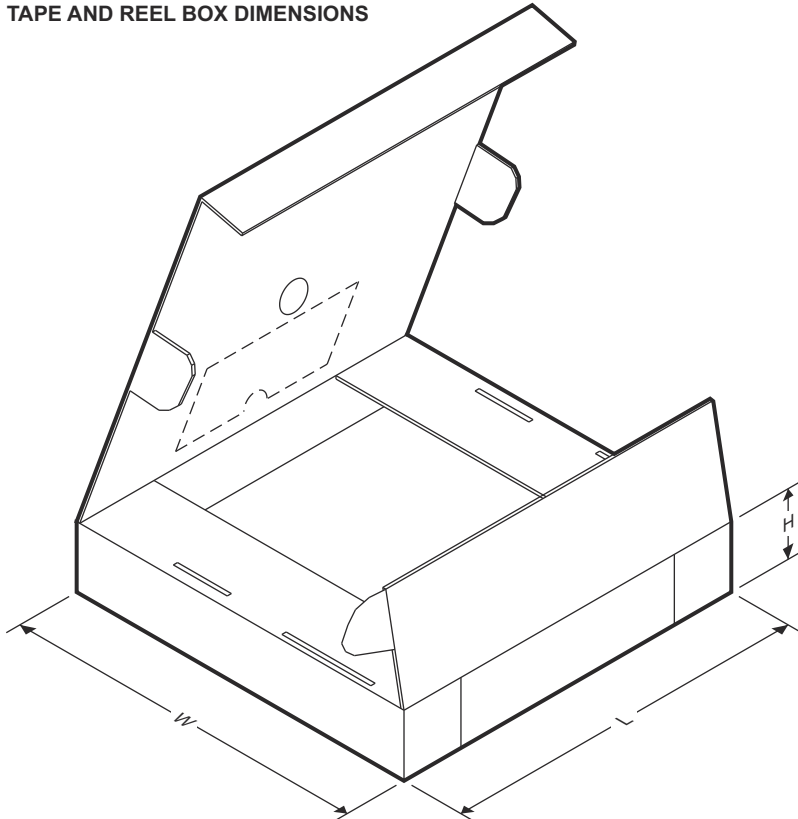
QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



デバイス	パッケージ タイプ	パッケージ 図	ピン	SPQ	リール 直径 (mm)	リール 幅 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	ピン 1 の 象限
TMCS1143A3AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143A5AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143A8AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143AAAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143ACAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143B2AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143B3AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143B5AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143B8AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143BAAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143C5AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143C8AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143CAAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1
TMCS1143CCAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	330	24.4	13.1	11.3	3.05	16	24	Q1

## ADVANCE INFORMATION

### TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



デバイス	パッケージタイプ	パッケージ図	ピン	SPQ	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)
TMCS1143A3AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143A5AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143A8AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143AAAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143ACAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143B2AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143B3AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143B5AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143B8AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143BAAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143C5AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143C8AQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143CAAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43
TMCS1143CCAQDVFR	SOIC	DVF	10	1000	350	350	43

## 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默示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または默示的にか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](http://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づ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)
PMCS1143A3QDVFR	Active	Preproduction	SOIC (DVF)   10	1000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PMCS1143A3QDVFR.A	Active	Preproduction	SOIC (DVF)   10	1000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PMCS1143A5QDVFR	Active	Preproduction	SOIC (DVF)   10	1000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PMCS1143A5QDVFR.A	Active	Preproduction	SOIC (DVF)   10	1000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PMCS1143B3QDVFR	Active	Preproduction	SOIC (DVF)   10	1000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PMCS1143B3QDVFR.A	Active	Preproduction	SOIC (DVF)   10	1000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	

<sup>(1)</sup> **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

<sup>(2)</sup> **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.

<sup>(3)</sup> **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

<sup>(4)</sup> **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.

<sup>(5)</sup> **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.

<sup>(6)</sup> **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.



## 重要なお知らせと免責事項

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

これらのリソースは、TI製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したもので、(1)お客様のアプリケーションに適したTI製品の選定、(2)お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3)お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、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 © 2025, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025年10月