

INA226 アラート搭載、36V、16 ビット、超高精度、I²C 出力電流、電圧、電力 モニタ

1 特長

- 0V～36V のバス電圧を検出
- ハイサイドまたはローサイドのセンシング
- 電流、電圧、電力を報告
- 高精度:
 - ゲイン誤差: 0.1% (最大値)
 - オフセット: 10μV (最大値)
- 平均化オプションを構成可能
- 16 個のプログラマブル アドレス
- 2.7V～5.5V 電源で動作
- 10 ピン DGS (VSSOP) パッケージ

2 アプリケーション

- ラック サーバー
- ワイヤレス インフラ
- 高性能コンピューティング
- パワー・マネージメント
- バッテリ セル モニタとバランサ
- 電源
- 試験装置

3 説明

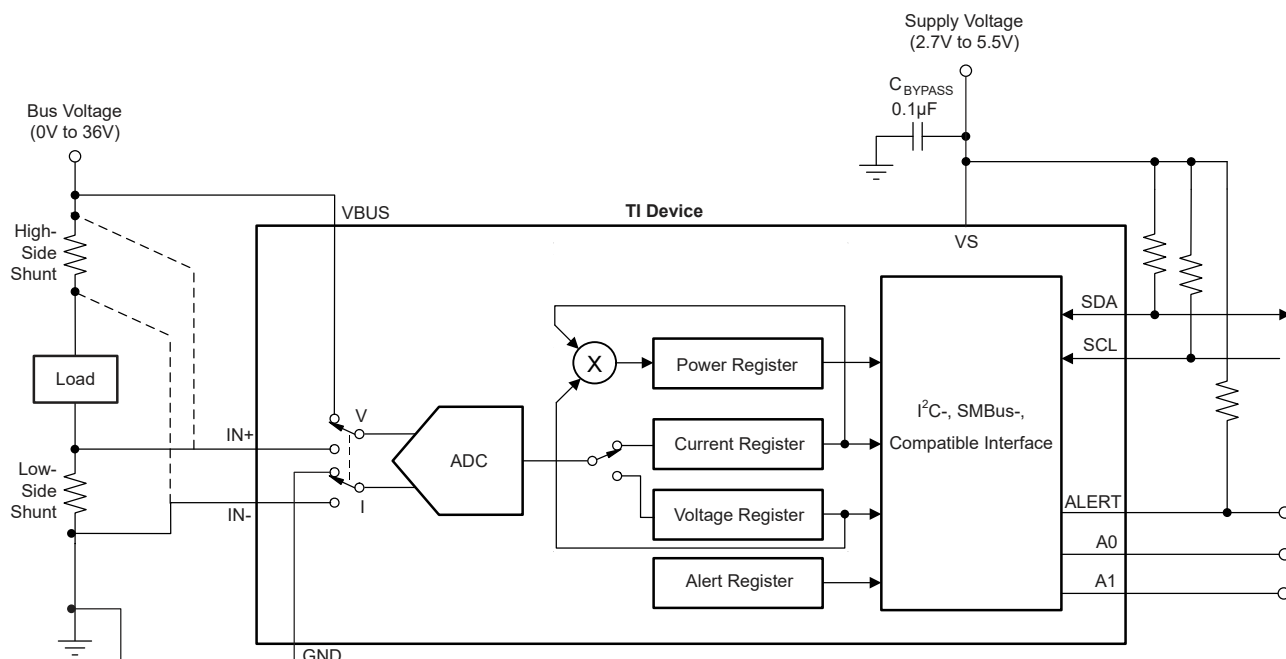
INA226 は、I²C™ または SMBUS 互換インターフェイスを搭載した電流シャントおよび電力モニタです。このデバイスは、シャント電圧降下とバス電源電圧の両方を監視します。較正值、変換時間、平均化オプションをプログラム可能で、内蔵のマルチプライヤと組み合わせることで電流のアンペア値や電力のワット値を直接読み出すことができます。

INA226 は、電源電圧とは無関係に、0V～36V の同相バス電圧の電流を検出できます。このデバイスは 2.7V～5.5V の単一電源で動作し、消費電流は 330μA (標準値) です。このデバイスは -40℃～125℃ の動作温度範囲で動作が規定されており、I²C 互換インターフェイスで最大 16 個のアドレスをプログラム可能です。

パッケージ情報

部品番号	パッケージ (1)	パッケージ サイズ (2)
INA226	DGS (VSSOP、10)	3.00mm × 4.90mm

- (1) 利用可能なすべてのパッケージについては、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。
- (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。



ハイサイドまたはローサイドのセンシング アプリケーション



目次

1 特長	1	7 レジスタ	22
2 アプリケーション	1	7.1 レジスタ マップ.....	22
3 説明	1	8 アプリケーションと実装	29
4 ピン構成および機能	3	8.1 使用上の注意.....	29
5 仕様	4	8.2 代表的なアプリケーション.....	29
5.1 絶対最大定格.....	4	8.3 電源に関する推奨事項.....	31
5.2 ESD 定格.....	4	8.4 レイアウト.....	31
5.3 推奨動作条件.....	4	9 デバイスおよびドキュメントのサポート	32
5.4 熱に関する情報.....	4	9.1 デバイス サポート.....	32
5.5 電気的特性.....	5	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	32
5.6 代表的特性.....	7	9.3 サポート・リソース.....	32
6 詳細説明	10	9.4 商標.....	32
6.1 概要.....	10	9.5 静電気放電に関する注意事項.....	32
6.2 機能ブロック図.....	10	9.6 用語集.....	32
6.3 機能説明.....	10	10 改訂履歴	32
6.4 デバイスの機能モード.....	13	11 メカニカル、パッケージ、および注文情報	33
6.5 プログラミング.....	14		

4 ピン構成および機能

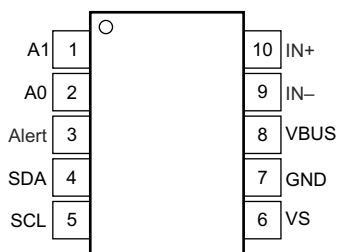


図 4-1. DGS パッケージ 10 ピン VSSOP 上面図

表 4-1. ピンの機能

ピン		タイプ	説明
名称	番号		
A0	2	デジタル入力	アドレスピン。GND、SCL、SDA、または VS に接続します。表 6-2 にピンの設定と対応するアドレスの一覧を示します。
A1	1	デジタル入力	アドレスピン。GND、SCL、SDA、または VS に接続します。表 6-2 にピンの設定と対応するアドレスの一覧を示します。
Alert	3	デジタル出力	多機能アラート、オープンドレイン出力。
GND	7	アナログ	グランド。
IN+	10	アナログ入力	シャント抵抗の電源側に接続。
IN-	9	アナログ入力	シャント抵抗の負荷側に接続。
SCL	5	デジタル入力	シリアル バス クロックライン、オープンドレイン入力。
SDA	4	デジタル I/O	シリアル バス データライン、オープンドレイン入出力。
VBUS	8	アナログ入力	バス電圧入力。
VS	6	アナログ	電源、2.7V~5.5V。

5 仕様

5.1 絶対最大定格

自由空気での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)⁽¹⁾

		最小値	最大値	単位
V _{VS}	電源電圧		6	V
アナログ入力、IN+、IN–	差動 (V _{IN+} – V _{IN–}) ⁽²⁾	–40	40	V
	同相モード (V _{IN+} + V _{IN–}) / 2	–0.3	40	
V _{BUS}		–0.3	40	V
V _{SDA}		GND – 0.3	6	V
V _{SCL}		GND – 0.3	V _{VS} + 0.3	V
I _{IN}	各ピンの入力電流		5	mA
I _{OUT}	オープンドレイン デジタル出力電流		10	mA
T _J	接合部温度		150	°C
T _{stg}	保管温度範囲	–65	150	°C

- (1) 「絶対最大定格」外での操作は、デバイスに恒久的な損傷を引き起こす可能性があります。「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暗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」の範囲外で使用方法、デバイスは完全に機能するとは限らず、このことがデバイスの信頼性、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。
- (2) IN+ と IN– の間には、–40V から 40V の差動電圧を印加できます。ただし、これらのピンの電圧は、–0.3V から 40V の範囲を超えてはなりません。

5.2 ESD 定格

		値	単位
V _(ESD)	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 に準拠、すべてのピン ⁽¹⁾	±2500	V
	デバイス帯電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 に準拠、すべてのピン ⁽²⁾	±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。

5.3 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 _{CM}	同相入力電圧		12		V
V _{VS}	動作電源電圧		3.3		V
T _A	自由空気での動作温度	–40		125	°C

5.4 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		INA226	単位
		DGS (VSSOP)	
		10 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	144.6	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	53.3	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	80.4	°C/W
Ψ _{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	3.5	°C/W
Y _{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	78.9	°C/W

熱評価基準 ⁽¹⁾		INA226	単位
		DGS (VSSOP)	
		10 ピン	
$R_{\theta JC(bot)}$	接合部からケース (底面) への熱抵抗	該当なし	°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。

5.5 電気的特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{VS} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{IN+} = 12\text{V}$ 、 $V_{SENSE} = (V_{IN+} - V_{IN-}) = 0\text{mV}$ および $V_{VBUS} = 12\text{V}$ (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
入力						
	シャント電圧入力範囲		-81.9175		81.92	mV
	バス電圧入力範囲 ⁽¹⁾		0		36	V
CMRR	同相除去	0V ≤ V _{IN+} ≤ 36V	126	140		dB
V _{OS}	シャント オフセット電圧、RTI ⁽²⁾			±2.5	±10	μV
	シャント オフセット電圧、RTI ⁽²⁾ と温度との関係	-40°C ≤ T _A ≤ 125°C		0.02	0.1	μV/°C
PSRR	シャント オフセット電圧、RTI ⁽²⁾ と電源との関係	2.7V ≤ V _S ≤ 5.5V		±2.5		μV/V
V _{OS}	バスオフセット電圧、RTI ⁽²⁾			±1.25	±7.5	mV
	バス オフセット電圧、RTI ⁽²⁾ と温度との関係	-40°C ≤ T _A ≤ 125°C		10	40	μV/°C
PSRR	バス オフセット電圧、RTI ⁽²⁾ と電源との関係			±0.5		mV/V
I _B	入力バイアス電流 (I _{IN+} ピン、I _{IN-} ピン)			0.1		nA
	VBUS 入力インピーダンス			830		kΩ
	入力リークageジ ⁽³⁾	(I _{N+} pin) + (I _{N-} pin)、 パワーダウン モード		0.1	0.5	μA
DC 精度						
	ADC ネイティブ分解能			16		ビット
	1LSB ステップ サイズ	シャント電圧		2.5		μV
		バス電圧		1.25		mV
	シャント電圧のゲイン誤差			0.02%	0.1%	
	シャント電圧ゲイン誤差と温度の関係	-40°C ≤ T _A ≤ 125°C		10	50	ppm/°C
	バス電圧のゲイン誤差			0.02%	0.1%	
	バス電圧ゲイン誤差と温度との関係	-40°C ≤ T _A ≤ 125°C		10	50	ppm/°C
	微分非直線性			±0.1		LSB
t _{CT}	ADC 変換時間	CT ビット=000		140	154	μs
		CT ビット=001		204	224	
		CT ビット=010		332	365	
		CT ビット=011		588	646	
		CT ビット=100		1.1	1.21	ms
		CT ビット=101		2.116	2.328	
		CT ビット=110		4.156	4.572	
		CT ビット=111		8.244	9.068	
SMBus						
	SMBus タイムアウト ⁽⁴⁾			28	35	ms
デジタル入出力						
	入力容量			3		pF

INA226

JAJSD0C – JUNE 2011 – REVISED AUGUST 2026

 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_{VS} = 3.3\text{V}$, $V_{IN+} = 12\text{V}$, $V_{SENSE} = (V_{IN+} - V_{IN-}) = 0\text{mV}$ および $V_{VBUS} = 12\text{V}$ (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
リーク入力電流	$0\text{V} \leq V_{SCL} \leq V_{VS}$, $0\text{V} \leq V_{SDA} \leq V_{VS}$, $0\text{V} \leq V_{Alert} \leq V_{VS}$, $0\text{V} \leq V_{A0} \leq V_{VS}$, $0\text{V} \leq V_{A1} \leq V_{VS}$		0.1	1	μA
V_{IH}	High レベル入力電圧	$0.7 \times V_{VS}$		6	V
V_{IL}	Low レベル入力電圧	-0.5		$0.3 \times V_{VS}$	V
V_{OL}	Low レベル出力電圧、SDA、アラート	0		0.4	V
	ヒステリシス		500		mV
電源					
	動作電源電圧範囲	2.7		5.5	V
I_Q	静止時電流		330	420	μA
	静止電流、パワーダウン (シャットダウン) モード		0.5	2	μA
V_{POR}	パワーオンリセットのスレッシュホールド		2		V

- 入力範囲は 36V ですが、ADC スケーリングのフルスケール レンジは 40.96V です。[セクション 6.3.1](#) を参照してください。36V を超えて印加しないでください。
- RTI = 入力換算。
- 入力リーク電流は、この表の上部に示された条件では正 (電流がピンに流入します) になります。負のリーク電流は、さまざまな入力条件で発生する可能性があります。
- デバイスにおける SMBus タイムアウトは、SCL が 28ms を超えて Low が続くと、インターフェイスをリセットします。

5.6 代表的特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{VS} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{IN+} = 12\text{V}$ 、 $V_{SENSE} = (V_{IN+} - V_{IN-}) = 0\text{mV}$ および $V_{VBUS} = 12\text{V}$ (特に記述のない限り)。

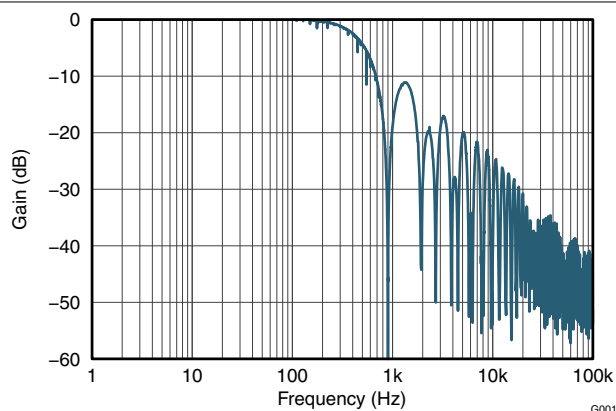


図 5-1. 周波数応答

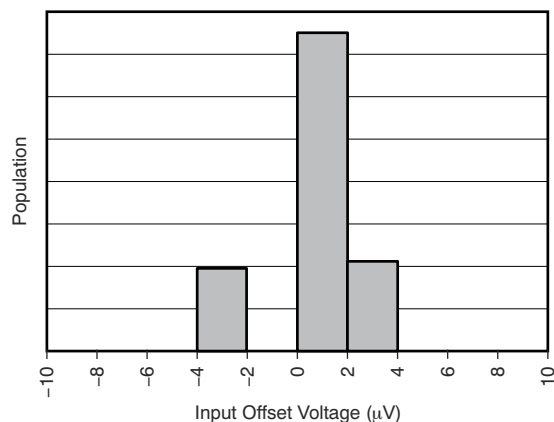


図 5-2. ショント入力オフセット電圧の製造分布

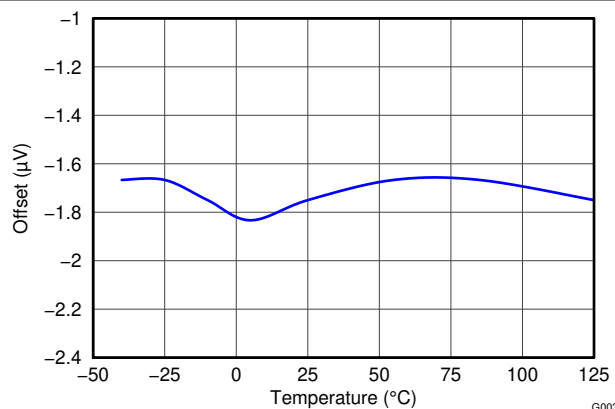


図 5-3. ショント入力オフセット電圧と温度との関係

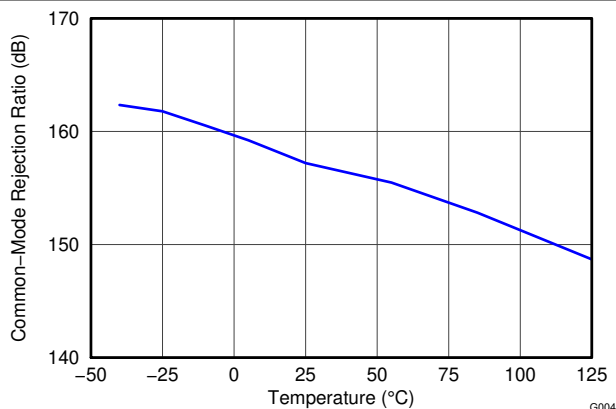


図 5-4. ショント入力同相信号除去比と温度の関係

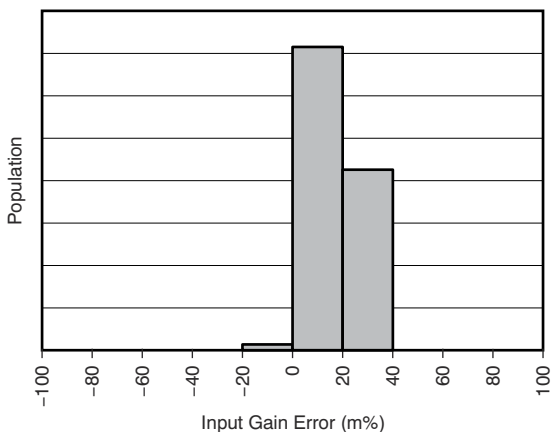


図 5-5. ショント入力ゲイン誤差の製造分布

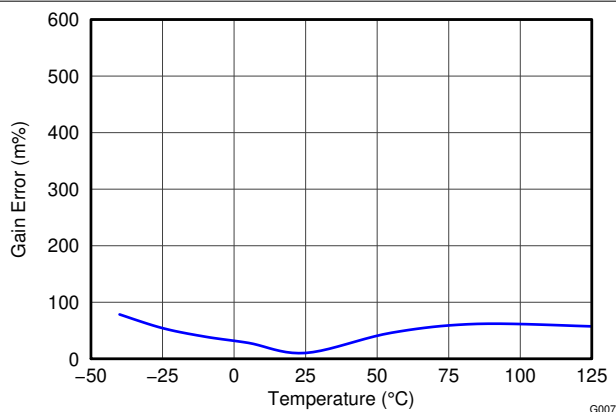


図 5-6. ショント入力ゲイン誤差と温度の関係

5.6 代表的特性 (続き)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{VS} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{IN+} = 12\text{V}$ 、 $V_{SENSE} = (V_{IN+} - V_{IN-}) = 0\text{mV}$ および $V_{VBUS} = 12\text{V}$ (特に記述のない限り)。

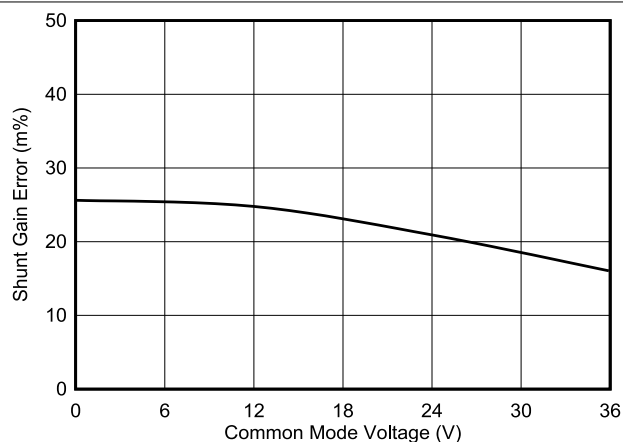


図 5-7. シャント入力ゲイン誤差と同相電圧の関係

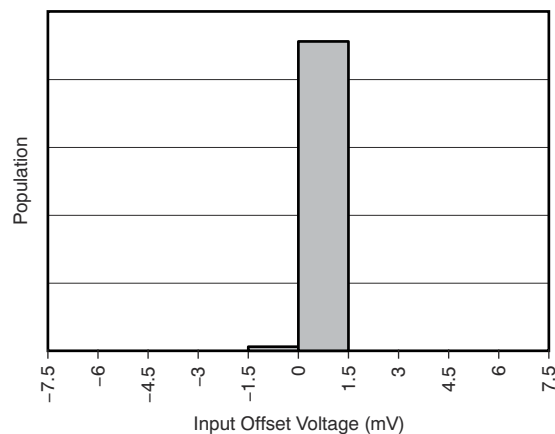


図 5-8. バス入力オフセット電圧の製造分布

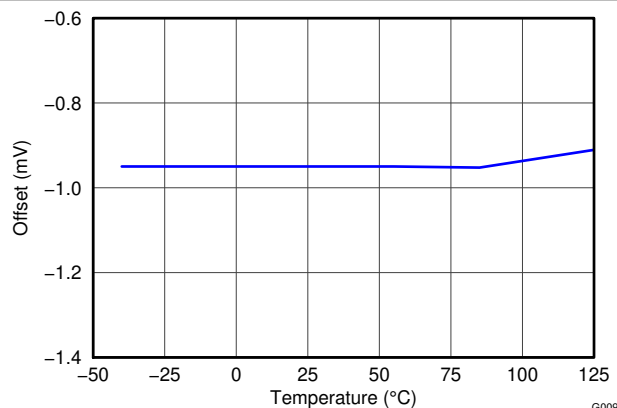


図 5-9. バス入力オフセット電圧と温度の関係

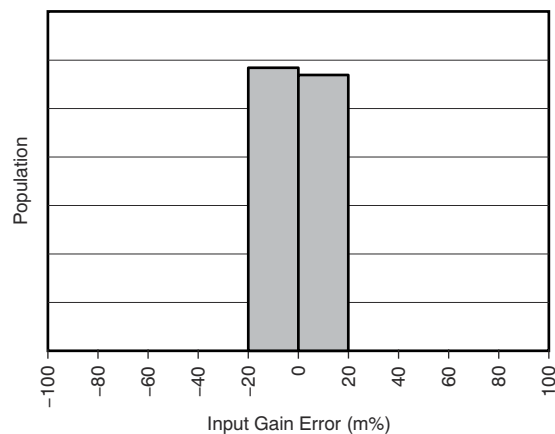


図 5-10. バス入力ゲイン誤差の製造分布

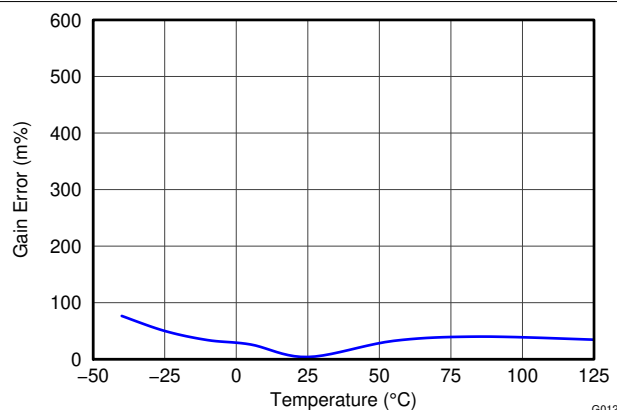


図 5-11. バス入力ゲイン誤差と温度の関係

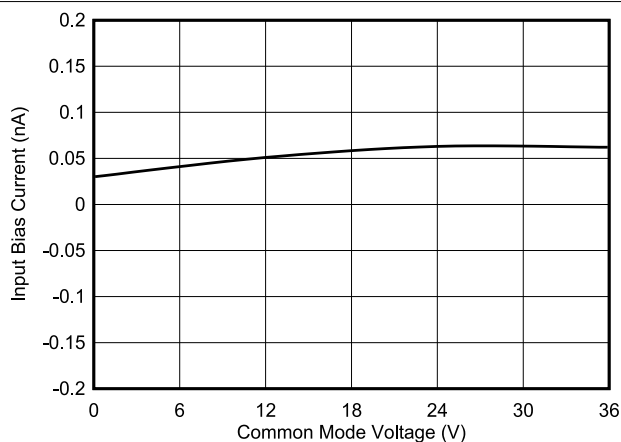


図 5-12. 入力バイアス電流と同相電圧との関係

5.6 代表的特性 (続き)

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_{VS} = 3.3\text{V}$, $V_{IN+} = 12\text{V}$, $V_{SENSE} = (V_{IN+} - V_{IN-}) = 0\text{mV}$ および $V_{VBUS} = 12\text{V}$ (特に記述のない限り)。

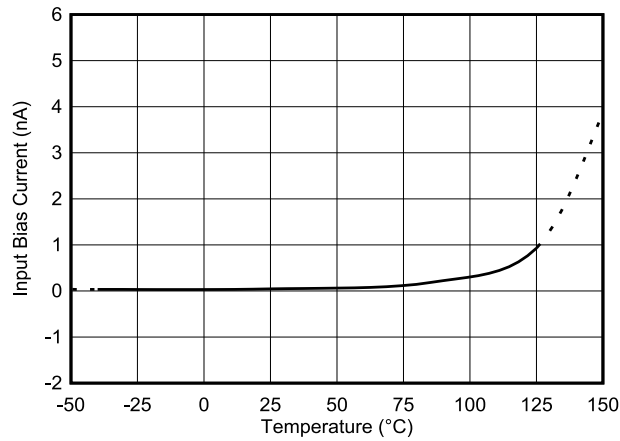


図 5-13. 入力バイアス電流と温度との関係

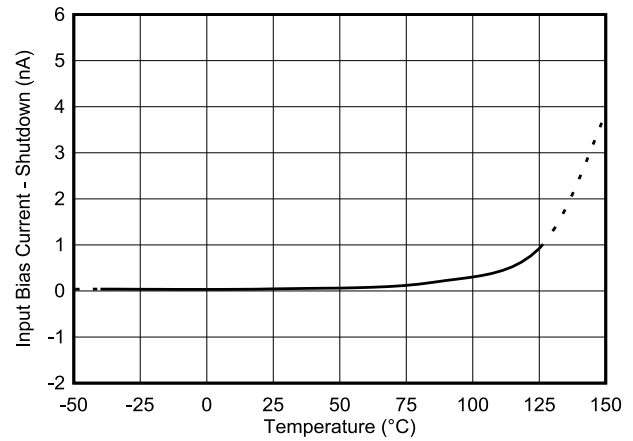


図 5-14. 入力バイアス電流と温度との関係、シャットダウン

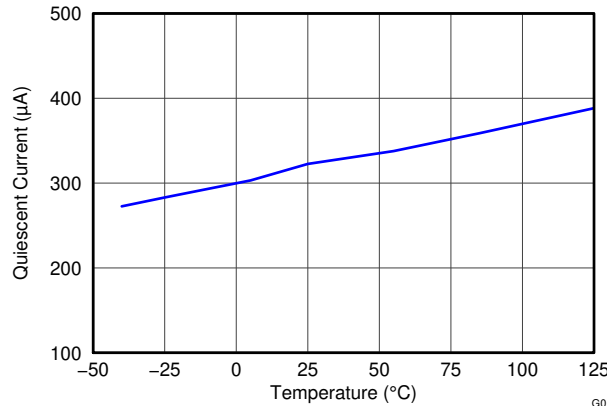


図 5-15. アクティブ I_Q と温度の関係

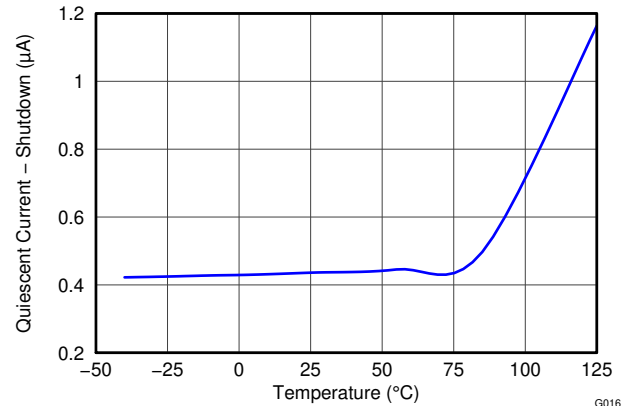


図 5-16. シャットダウン I_Q と温度の関係

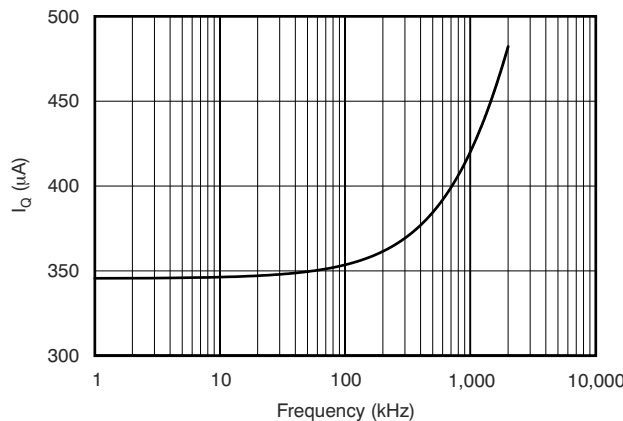


図 5-17. アクティブ I_Q と I^2C クロック周波数の関係

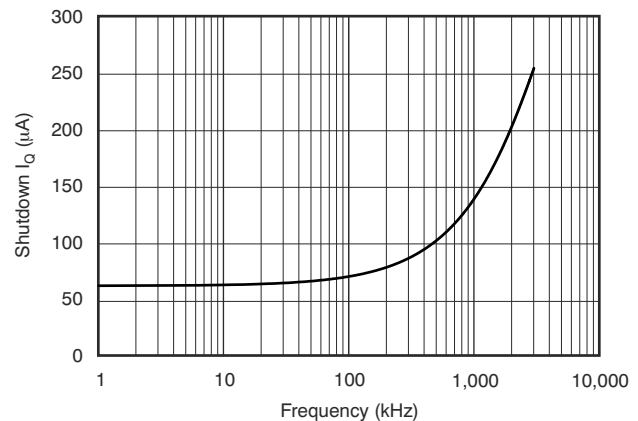


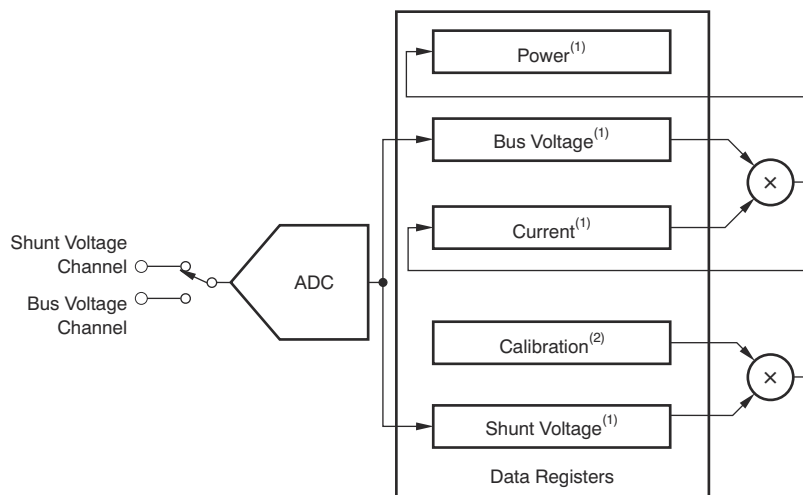
図 5-18. シャットダウン I_Q と I^2C クロック周波数の関係

6 詳細説明

6.1 概要

INA226 は、I²C および SMBus 互換のインターフェイスを備えたデジタル電流検出アンプです。このデバイスは、高精度制御のシステムで正確な意思決定に必要な、デジタル電流、電圧、電力の測定値を提供します。プログラマブルレジスタにより、測定分解能や、連続動作かトリガー動作かといった設定を柔軟に行うことができます。詳細なレジスタ情報は、このデータシートの末尾に記載されています。INA226 デバイスのブロック図については、「機能ブロック図」セクションを参照してください。

6.2 機能ブロック図



(1) 読み取り専用

(2) 読み取り / 書き込み

6.3 機能説明

6.3.1 基本的な ADC 機能

INA226 デバイスは、対象の電源バス上で 2 回の測定を実行します。負荷電流がシャント抵抗を流れることで発生する電圧によってシャント電圧が生じ、そのシャント電圧は IN+ ピンと IN- ピンで測定されます。また、デバイスは、この電圧を VBUS ピンに接続することで、電源バス電圧を測定することもできます。差動シャント電圧は IN- ピンに対して測定され、バス電圧はグラウンドに対して測定されます。

デバイスは通常、2.7V ~ 5.5V の範囲に及ぶ可能性のある別の電源から電力を供給します。監視対象のバスは、0V ~ 36V の電圧範囲で動作できます。Bus Voltage レジスタの 1.25mV 固定 LSB に基づき、フルスケール レジスタの値は 40.96V になります。

注

入力ピンには、36V を超える実際の電圧を印加しないでください。

同相入力範囲と電源電圧は互いに独立しているため、電源シーケンスに関して特に考慮することはありません。したがって、電源電圧がオフの状態でもバス電圧を印加することが可能であり、その逆も同様です。

このデバイスは、シャント電圧とバス電圧という 2 つの測定を行います。次に、デバイスは、Calibration レジスタの値に基づいて、これらの測定値を電流に変換して、電力を計算します。Calibration レジスタのプログラムの詳細情報については、「Calibration レジスタのプログラミング」セクションを参照してください。

デバイスには、連続モードとトリガ モードの 2 つの動作モードがあり、これらの変換後に ADC がどのように動作するかを決定します。デバイスが通常動作モードのとき (つまり、**Configuration レジスタ (00h)** の **MODE** ビットが「111」に設定されているとき)、デバイスがシャント電圧とバス電圧の読み取り値を連続的に変換します。シャント電圧の読み取り後、(式 3 に基づいて) 電流の値が計算されます。その後で、電流の値を使用し、(式 4 によって) 電力の結果が計算されます。その後で、これらの値はアキュムレータに保存され、測定 / 計算シーケンスは、**Configuration レジスタ (00h)** で設定された平均値の数に達するまで繰り返されます。各シーケンスの後、現在の測定値と計算された値のセットが、以前に収集した値に追加されます。すべての平均化が完了すると、シャント電圧、バス電圧、電流、電力の最終的な値が対応するレジスタで更新され、読み取りが可能になります。これらの値は、次に変換が完了して結果が書き換えられるまで、データ出力レジスタに保持されます。データ出力レジスタを読み取っても、進行中の変換には影響しません。

Conversion レジスタ (00h) の **Mode** ビットにより、シャント電圧またはバス電圧のみを変換するモードを選択できるようになり、さらにユーザーは特定のアプリケーション要件を満たすように監視機能を設定することができます。

電流と電力の計算はすべてバックグラウンドで実行され、変換時間に影響しません。

トリガ モードでは、トリガ変換モードのいずれかを **Configuration レジスタ (00h)** に書き込むと (すなわち、**Configuration レジスタ (00h)** の **MODE** ビットが「001」、「010」、「011」のいずれかに設定されている)、シングル ショット変換がトリガされます。このアクションにより、単一の測定セットが生成されます。そのため、次のシングルショット変換をトリガするには、モードが変更されない場合でも、**Configuration レジスタ (00h)** に 2 回目の書き込みを行う必要があります。

デバイスは、2 つの動作モード (連続とトリガ) に加えて、パワーダウン モードがあります。このモードでは静止電流が減少し、デバイスの入力への電流がオフになるため、デバイスを使用しないときの電源ドレインの影響を低減できます。パワーダウン モードから完全に復帰するには、40 μ s が必要です。デバイスのレジスタの書き込みと読み取りは、デバイスがパワーダウン モードのときに行えます。アクティブ モード設定のいずれかが **Configuration レジスタ (00h)** に書き込まれるまで、デバイスはパワーダウン モードのままです。

デバイスはいつでも読み取りが可能であり、直前の変換データも保持されていますが、ワンショット変換やトリガによる変換の制御を支援するために、**Conversion Ready フラグ ビット (Mask/Enable レジスタ、CVRF ビット)** が用意されています。**Conversion Ready フラグ (CVRF) ビット**は、すべての変換、平均化、乗算が完了した後にセットされます。

Conversion Ready フラグ (CVRF) は、以下の条件でクリアされます。

- **Configuration レジスタ (00h)** への書き込み (**MODE** ビットをパワーダウン モードに構成するものを除く)
- **Mask/Enable レジスタ**の読み取り (06h)

6.3.1.1 電力の計算

電流と電力の計算は、図 6-1 に示すように、シャント電圧とバス電圧の測定後に行われます。電流は、**Calibration レジスタ**で設定される値に基づき、シャント電圧の測定値に従って計算されます。**Calibration レジスタ**に値がロードされていない場合、保存される現在の値は 0 になります。電力は、前回の電流計算およびバス電圧測定に基づき、バス電圧の測定後に計算されます。**Calibration レジスタ**に値がロードされていない場合、保存される電力値も 0 になります。繰り返しになりますが、これらの計算はバックグラウンドで実行されるため、変換時間全体には追加されません。これらの電流値と電力値は中間結果とみなされ (平均化が 1 に設定されていない限り)、対応する出力レジスタではなく、内部の累積レジスタに格納されます。すべての測定サンプルの後で、新たに計算された電流値と電力値は、すべてのサンプルの測定と平均化が完了し、**Configuration レジスタ (00h)** で設定された平均回数に基づいてするまで、この累積レジスタに追加されます。

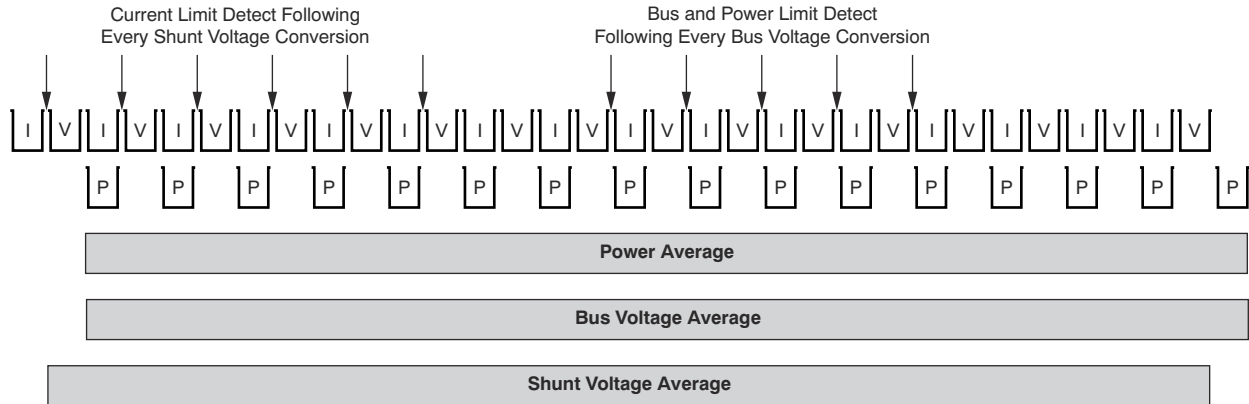


図 6-1. 電力の計算方式

各サンプリングの後に蓄積される電流と電力に加えて、シャントとバス電圧の測定値も収集されます。すべてのサンプルが測定され、対応する電流と電力の計算が完了すると、これらの各パラメータの累積平均はそれぞれの出力レジスタにロードされ、そこから平均値が読み取りが可能となります。

6.3.1.2 Alert ピン

INA226 には単一のアラート制限 (07h) があり、必要に応じて、単一のユーザー定義イベントや、変換準備完了の通知に応答するよう **Alert** ピンをプログラムできます。**Mask/Enable** レジスタを使用すると、ユーザーは変換準備完了ビットを監視および / または設定する 5 つの機能のいずれかを選択して、**Alert** ピンの応答を制御できます。監視対象の機能に基づいて、ユーザーは **Alert Limit** レジスタに値を入力し、**Alert** ピンのアサートに使用される、対応のスレッシュホールド値を設定します。

Alert ピンを使用すると、利用可能な複数のアラート機能のいずれかを監視して、ユーザー定義のスレッシュホールドを超えたかどうかを判定できます。次の 5 つのアラート機能を監視できます。

- シャント電圧の上限 (SOL)
- シャント電圧の下限 (SUL)
- バス電圧の上限 (BOL)
- バス電圧の下限 (BUL)
- 電力の上限 (POL)

Alert ピンはオープンドレイン出力です。このピンは、**Mask/Enable** レジスタで選択されたアラート機能が、**Alert Limit** レジスタにプログラムされた値を超えるとアサートされます。同時にイネーブルおよび監視できるのは、これらのアラート機能のうち 1 つだけです。複数のアラート機能がイネーブルの場合、最上位のビット位置で選択された機能が優先され、**Alert Limit** レジスタの値に応答します。例えば、シャント電圧上限超過機能とシャント電圧下限超過機能の両方が選択されている場合、シャント電圧レジスタの値がアラート制限レジスタの値を超えると、**Alert** ピンがアサートされます。

デバイスの変換準備完了状態を **Alert** ピンで監視して、デバイスが以前の変換を完了し、新しい変換を開始する準備ができたことをユーザーに通知することもできます。変換準備完了は、アラート機能の 1 つと同時に **Alert** ピンで監視できます。**Alert** ピンにおいて、アラート機能と変換準備完了の両方の監視が有効になっている場合、**Alert** ピンがアサートされた後、そのアラートの原因を特定するために **Mask/Enable** レジスタを読み取る必要があります。**Mask/Enable** レジスタの変換準備完了フラグ (CVRF、ビット 3) とアラート機能フラグ (AFF、ビット 4) を読み取ることで、アラートのソースを決定できます。変換準備完了機能が不要で、**CNVR** ビットがセットされていないなら、**Alert** ピンは、イネーブルされたアラートに基づいて、超過したアラート制限にのみ応答します。

アラート機能を使用しない場合、**Alert** ピンをフローティングのままにしても、デバイスの動作には影響しません。

Alert Limit レジスタの値が、対応する変換値と比較される、相対的なタイミングについては、図 6-1 を参照してください。たとえば、イネーブルされているアラート機能がシャント電圧の上限 (SOL) なら、シャント電圧の変換ごとに、**Alert Limit** レジスタの値が測定されたシャント電圧と比較され、測定値がプログラムされた制限を超えたかどうか判定されます。**AFF**、**Mask/Enable** レジスタのビット 4 は、測定された電圧が **Alert Limit** レジスタにプログラムされた値を超えると、常に

High にアサートされます。アサートされる AFF ビットに加えて、アラート極性ビット (APOL、Mask/Enable レジスタのビット 1) に基づいて Alert ピンがアサートされます。Alert ラッチがイネーブルなら、構成レジスタ (00h) が書き込まれるか、Mask/Enable レジスタが読み出されるまで、AFF および Alert ピンはアサートされたままです。

バス電圧アラート機能は、すべてのバス電圧変換の後で、測定されたバス電圧を Alert Limit レジスタと比較し、制限スレッショルドを超えていれば AFF ビットと Alert ピンをアサートします。

また、電力の上限アラート機能は、バス電圧の測定の変換を行うたびに、計算された電力値と比較され、制限スレッショルドを超えた場合に AFF ビットと Alert ピンをアサートします。

6.4 デバイスの機能モード

6.4.1 平均化と変換の時間についての検討事項

INA226 デバイスは、シャント電圧とバス電圧の両方を測定するための変換時間 (t_{CT}) をプログラム可能です。これらの測定の変換時間は、最短で 140 μ s、最長で 8.244ms に設定できます。変換時間の設定と、プログラム可能な平均化モードにより、特定のアプリケーションのタイミング要件を最適化するようにデバイスを構成できます。例えば、システムが 5ms ごとにデータを読み取る必要がある場合、シャント電圧とバス電圧の測定における変換時間をいずれも 588 μ s に設定し、平均化モードを 4 に設定するようにデバイスを構成できます。この構成では、データは約 4.7ms ごとに更新されます。デバイスは、シャントとバス電圧の測定に、それぞれ異なる変換時間を使用するよう構成することもできます。この種の方法は、バス電圧が比較的安定する傾向があるアプリケーションで一般的です。この状況により、シャント電圧の測定と比較して、バス電圧の測定に費やす時間を短縮することが可能になります。シャント電圧の変換時間を 4.156ms に設定し、バス電圧の変換時間を 588 μ s、平均化モードを 1 に設定できます。この構成でも同様に、約 4.7ms ごとにデータが更新されます。

変換時間と使用する平均化モードの設定には、トレードオフの関係があります。平均化機能は、信号を効果的にフィルタリングすることで、測定精度を大幅に向上できます。この方法により、デバイスは信号へのノイズ結合によって生じる測定のノイズを低減できます。平均化の回数が多いほど、デバイスは測定のノイズ成分を効果的に低減できます。

選択した変換時間は、測定精度にも影響を及ぼすことがあります。図 6-2 に、ノイズが測定に及ぼす影響を示すため、いくつかの変換時間の例を示します。可能な限り最高精度の測定を実現するには、システムのタイミング要件に基づいて、許容される最長の変換時間と、最大の平均化回数の組み合わせを使用します。

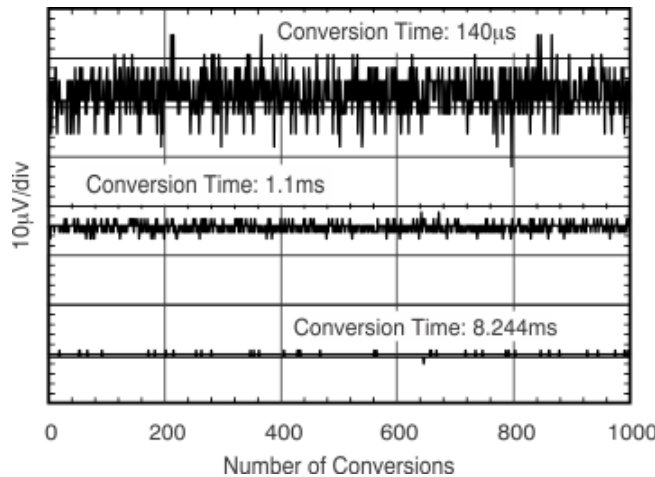


図 6-2. ノイズと変換時間との関係

6.4.2 フィルタリングと入力についての考慮事項

電流の測定は多くの場合ノイズがあり、ノイズの定義も困難なことがあります。INA226 デバイスでは、Configuration レジスタ (00h) で変換時間と平均値の数を別々に選択でき、複数のフィルタリング オプションを選択できます。変換時間はシャント電圧とバス電圧の測定値に対して個別に設定できるため、電源バスの監視を柔軟に構成できます。

内部 ADC は、デルタ シグマ ($\Delta\Sigma$) フロントエンドをベースとしており、代表的なサンプリング レートは 500 kHz ($\pm 30\%$) です。このアーキテクチャは本質的にノイズ除去に優れていますが、サンプリング レートの高調波、またはその付近で発生する過渡が問題を起こす可能性があります。これらの信号は 1MHz 以上であるため、デバイスの入力時にフィルタリングを組み入れることで管理できます。周波数が高いため、測定値の精度にほぼ影響を与えず、フィルタ上に値の小さい直列抵抗を使用できます。一般に、デバイス入力のフィルタリングは、500kHz ($\pm 30\%$) のサンプリング レートの正確な高調波 (1MHz より高い) で過渡が発生している場合にのみ必要です。可能な限り小さい値の直列抵抗 (標準で 10Ω 以下) とセラミック コンデンサを使用して、フィルタリングを行います。このコンデンサの推奨値は、 $0.1\mu\text{F} \sim 1\mu\text{F}$ です。図 6-3 に、入力にフィルタを追加したデバイスを示します。

デバイス入力に対しては、さらに過負荷状態も考慮します。デバイス入力は、入力間で 40V を許容するよう規定されています。大きな差動シナリオでは、シャントの負荷側でグラウンドに短絡していることがあります。この種類のイベントが発生した場合、シャント両端に電源電圧がフルに印加される可能性があります (電源またはエネルギー保存コンデンサがその電圧をサポートできる場合)。グラウンドへの短絡を除去すると、デバイスの差動およびコモンモード定格である 40V を超える誘導キックバックが発生する可能性があります。誘導性キックバック電圧は、十分なエネルギー蓄積容量を備えたツェナータイプの過渡吸収デバイス (一般にランゾーブと呼ばれます) によって最も良好に制御されます。電流が電流検出抵抗を流れた際にその両端に発生する電圧を測定するために使用されるハイサイド電流シャント モニタについては、「電流シャント モニタの過渡的堅牢性」(TIDU473) TI デザインを参照してください。

シャントの片側または両側に、大容量のエネルギー保存用の電解コンデンサがないアプリケーションでは、入力に対して電圧の過剰な dV/dt が印加され、入力オーバーストレス状態が発生する可能性があります。この事象の最も可能性の高い原因は、物理的な強い短絡です。特に大容量の電解コンデンサが存在しないアプリケーションで発生しやすくなります。この問題は、大量の電流を流せるシステムのデバイスで、過剰な dV/dt によって ESD 保護が作動する可能性があることです。デバイスの各入力と直列に 10Ω の抵抗を追加すると、デバイスの定格である最大 40V までの dV/dt 障害に対して十分な保護を行えることが、テストにより示されています。これらの抵抗を記載されている範囲内で選択することにより、精度への影響を最小限に抑えることができます。

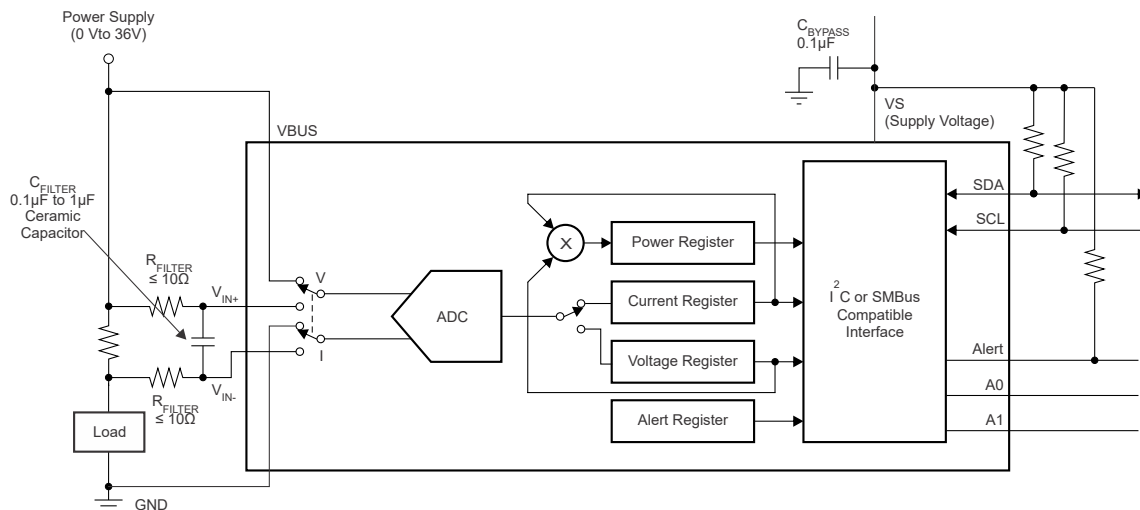


図 6-3. 入力フィルタリング

6.5 プログラミング

INA226 の重要な点は、デバイスが電流を必ずしも測定しないことです。このデバイスは、IN+ 入力ピンと IN- 入力ピンの間に印加される差動電圧と、VBUS ピンに印加される電圧の両方を測定します。デバイスが電流と電力の両方の値を報告するには、Current レジスタ (04h) の分解能とアプリケーションに存在するシャント抵抗の値をプログラムし、入力ピン間に印加される差動電圧を開発する必要があります。Power レジスタ (03h) は内部で、プログラムされた Current_LSB の 25 倍に設定されています。Current_LSB とシャント抵抗値は、いずれも Calibration レジスタ値の算出に使用されます。

このレジスタ値は、測定されたシャント電圧およびバス電圧に基づいて、対応する電流値や電力値を算出するためにデバイスによって使用されます。

Calibration レジスタは、式 1 に基づいて計算されます。この式には、Current レジスタ (04h) の LSB にプログラムされる値である Current_LSB という用語が含まれています。ユーザーは、この値を使用して、Current レジスタ (04h) の値を実際の電流値 (アンペア) に変換します。式 2 に示すように、Current レジスタ (04h) の最高分解能は、最大予測電流に基づいて許容される最小の Current_LSB を使用することで得られます。この値を使用すると分解能が最高になりますが電流レジスタ (04h) と Power レジスタ (03h) の値から、アンペアやワット単位への変換が簡単になるよう、この値を上回る最も近い整数値を Current_LSB の値として選択するのが一般的です。R_{SHUNT} 項は、入力ピンの間に差動電圧を生じさせるために使われる外部シャントの値です。

$$CAL = \frac{0.00512}{Current_LSB \times R_{SHUNT}} \quad (1)$$

ここで、

- 0.00512 は、スケールリングが適切に維持されているか検証するために使用される内部固定値です

$$Current_LSB = \frac{Maximum\ Expected\ Current}{2^{15}} \quad (2)$$

Calibration レジスタを設定すると、シャント電圧およびバス電圧の測定値に基づき、Current レジスタ (04h) と Power レジスタ (03h) がそれに応じて更新されます。キャリブレーション レジスタがプログラムされるまで、Current レジスタ (04h) と Power レジスタ (03h) は 0 のままです。

6.5.1 Calibration レジスタのプログラム

図 8-1 は、公称 10A の負荷により、2mΩ のシャント抵抗の両端で 20mV の差動電圧が生成されることを示しています。INA226 のバス電圧は、外部 VBUS 入力ピンで測定されます。この例では、負荷に供給される電圧レベルを測定するために、IN- ピンに接続されています。この例では、シャント抵抗の両端での電圧降下の結果、IN- ピンの電圧は 11.98V なので、VBUS ピンの測定値は 12V より低くなります。

この例の場合、最大予測電流が 15A と想定すると、式 2 を使用して、Current_LSB は 457.7μA / ビットと計算されます。Current_LSB の値として 500μA / ビットまたは 1mA / ビットを使用すると、Current レジスタ (04h) および Power レジスタ (03h) からアンペアやワットへの変換が大幅に簡素化されます。この例では、Current_LSB に 1mA / ビットの値が選択されています。この値を Current_LSB に使用すると、分解能がわずかに低下する代わりに、ユーザー側での変換プロセスが簡単になります。この例で、式 1 を使用し、Current_LSB 値が 1mA / ビット、シャント抵抗が 2mΩ の場合、Calibration レジスタの値は 2560、つまり A00h になります。

次に、式 3 に示すように、Shunt Voltage レジスタ (01h) に含まれている 10 進値に、Calibration レジスタの 10 進値を乗算し、2048 で割って、Current レジスタ (04h) が計算されます。この例では、Shunt Voltage レジスタには 8,000 (20mV に相当) という値が格納されています。この値に Calibration レジスタの値である 2560 を乗算し、さらに 2048 で除算することで、Current レジスタ (04h) の値として 10000 (2710h) が算出されます。この値に 1mA / ビットを掛けると、この例で示されている元の 10A レベルになります。

$$Current = \frac{ShuntVoltage \times CalibrationRegister}{2048} \quad (3)$$

Bus Voltage レジスタ (02h) の LSB は 1.25mV / ビット固定です。これは、VBUS ピンに 11.98V が印加されると、レジスタ値が 2570h、すなわち 10 進で 9584 になることを意味します。VBUS ピンは正の電圧のみを測定できるため、Bus Voltage レジスタ (02h) の MSB は常に 0 であることに注意してください。

次に、式 4 で定義されているように、Current レジスタの 10 進値 10000 と Bus Voltage レジスタ (02h) の 10 進値 9584 を乗算してから、20,000 で除算し、Power レジスタ (03h) が計算されます。この例では、Power レジスタ (03h) の結果は 12B8h、10 進では 4792 です。この結果に Power レジスタの LSB (25 × [1 × 10⁻³ Current_LSB]) を掛けること

で、(4792 × 25 mW/ ビット)、すなわち 119.82W の電力が算出されます。電力 LSB は、Current_LSB との比率が 25 に固定されています。この例では、プログラムされた 1mA / ビットの Current_LSB により、25mW / ビットの電力 LSB が得られます。この比率は、電力計算のスケールリングが許容範囲内であることを検証するため、内部的にプログラムされています。負荷に供給される電力を手動で計算するには、11.98V のバス電圧 (12V_{CM} - 20mV のシャント電圧降下) に 10A の負荷電流を乗算して、結果は 119.8W です。

$$\text{Power} = \frac{\text{Current} \times \text{BusVoltage}}{20000} \quad (4)$$

このデバイスの電流と電力の値の構成、測定、計算手順を表 6-1 に示します。

表 6-1. 電流と電力の計算

ステップ	レジスタ名	アドレス	コンテンツ	10 進数	LSB	値 ⁽¹⁾
ステップ 1	構成レジスタ	00h	4127h	—	—	—
ステップ 2	Shunt レジスタ	01h	1F40h	8000	2.5μV	20mV
ステップ 3	Bus Voltage レジスタ	02h	2570h	9584	1.25mV	11.98V
ステップ 4	Calibration レジスタ	05h	A00h	2560	—	—
ステップ 5	電流レジスタ	04h	2710	10000	1mA	10A
ステップ 6	電力レジスタ	03h	12B8h	4792	25mW	119.82W

(1) 条件: 負荷 = 10A、V_{CM} = 12V、R_{SHUNT} = 2mΩ、V_{VBUS} = 12V。

6.5.2 電源測定エンジンのプログラミング

6.5.2.1 Calibration レジスタとスケールリング

Calibration レジスタを使用すると、Current レジスタ (04h) と Power レジスタ (03h) を特定のアプリケーションに対して最も便利な値にスケールリングできます。たとえば、Calibration レジスタは、予想されるフルスケール ポイントで Current レジスタ (04h) または Power レジスタ (03h) で可能な最大の数が生成されるように設定します。この方法では、Calibration レジスタの式で、前に計算した最小 Current_LSB を使用して、最高の分解能が得られます。Calibration レジスタは、Current レジスタ (04h) と Power レジスタ (03h) に値を提供するように選択することもできます。この値は、測定値に直接相当する 10 進数値を提供するか、対応する各レジスタに対して丸い LSB 値を生成することもできます。これらの選択を行った後、Calibration レジスタは、エンド ユーザーによるシステムレベルのキャリブレーションを行うための機能も提供します。外部の電流計を使用して正確な電流を決定した後、INA226 で測定された電流の結果に基づいて Calibration レジスタの値を調整し、式 5 に示すように、システム全体の誤差を相殺できます。

$$\text{Corrected_Full_Scale_Cal} = \text{trunc} \left[\frac{\text{Cal} \times \text{MeasShuntCurrent}}{\text{Device_Current}} \right] \quad (5)$$

6.5.3 電流シャントモニタのシンプルな使用 (プログラミング不要)

デフォルトのパワーオン リセット構成でシャント電圧降下とバス電圧を読み取り、シャント電圧とバス電圧の連続変換が必要な場合は、このデバイスはプログラミングなしで使用できます。

Device Calibration レジスタをプログラムしないと、デバイスは有効な電流値または電力値を提供できません。これらの出力は両方とも Calibration レジスタにロードされた値を使用して得られるためです。

6.5.4 デフォルト設定

レジスタのデフォルトの電源オン状態は、このデータシートの「レジスタマップ」セクションに記載されています。これらのレジスタは揮発性です。表 7-1 に示すデフォルト値以外の値にプログラムされている場合は、デバイスの電源投入時に毎回レジスタを再プログラムする必要があります。Calibration レジスタのプログラミングの詳細については、「プログラミング」セクションを参照し、式 1 に基づいて計算します。

6.5.5 バスの概要

INA226 は、 I^2C および SMBus インターフェイスと互換性があります。 I^2C および SMBus プロトコルは、本質的に互いに互換性があります。

このデータシートを通して、 I^2C インターフェイスを主な例として使用し、2 つのシステムの相違点について説明するときのみ SMBus プロトコルが指定されています。2 本のライン、SCL および SDA によってバスに接続されます。SCL と SDA は、どちらもオープンドレイン接続です。

データ転送を開始するデバイスを「コントローラ」、コントローラによって制御されるデバイスを「ターゲット」と呼びます。コントローラ デバイスは、シリアル クロック (SCL) を生成し、バス アクセスを制御して、START 条件および STOP 条件を生成します。

特定のデバイスをアドレス指定するため、コントローラは、SCL が High のときにデータ信号ライン (SDA) をロジック High から Low レベルにプルし、スタート条件を開始します。バス上のすべてのターゲットは、SCL の立ち上がりエッジでターゲットのアドレス バイトを取り込みます。このバイトの最下位ビットは、読み取りと書き込みのどちらの動作が意図されているかを示しています。アドレス指定されたターゲットは、9 番目のクロック パルスのときアクノリッジビットを生成し、SDA を Low にすることで、コントローラに応答します。

その後でデータ転送が開始され、8 ビットのデータが送信されてから、アクノリッジビットが送信されます。データ転送中、SCL が High の間、SDA は安定した状態を維持する必要があります。SCL が High のとき SDA が変化すると、スタートまたはストップの条件と解釈されます。

コントローラは、すべてのデータが転送された後で、SCL が High のときに SDA を Low から High にプルして、ストップ条件を生成します。デバイスには、バスのロックアップを防止するため、インターフェイスに 28ms のタイムアウトが備えられています。

6.5.5.1 シリアル バス アドレス

INA226 と通信を行うには、コントローラは、まずターゲット アドレス バイトを使用してターゲット デバイスにアドレス指定する必要があります。ターゲット アドレス バイトは、7 つのアドレス ビットと、動作が読み出しか書き込みかを示す 1 つの方向 ビットで構成されます。

このデバイスには、A0 と A1 の 2 つのアドレス ピンがあります。16 の設定可能なアドレスのそれぞれについて、ピンのロジック レベルの一覧を表 6-2 に示します。デバイスは、すべてのバス通信における A0 ピンと A1 ピンの状態をサンプリングします。インターフェイス上で動作が行われる前に、ピンの状態を確立します。

表 6-2. アドレス ピンとターゲット アドレス

A1	A0	ターゲット アドレス
GND	GND	1000000
GND	VS	1000001
GND	SDA	1000010
GND	SCL	1000011
VS	GND	1000100
VS	VS	1000101
VS	SDA	1000110
VS	SCL	1000111
SDA	GND	1001000
SDA	VS	1001001
SDA	SDA	1001010
SDA	SCL	1001011
SCL	GND	1001100
SCL	VS	1001101
SCL	SDA	1001110
SCL	SCL	1001111

6.5.5.2 シリアル インターフェイス

INA226 は、I²C バスと SMBus バスの両方で、ターゲット デバイスとしてのみ動作します。バスへの接続は、オープン ドレインの SDA と SCL ラインを使用して行われます。SDA と SCL ピンは、スパイク抑制フィルタとシュミットトリガを内蔵し、入力スパイクとバス ノイズの影響を最小限に抑えます。このデバイスは、デジタル I/O ラインにスパイク抑制フィルタを内蔵していますが、適切なレイアウト手法により、通信ラインへのカップリングの量を最小限に抑えることができます。このノイズは、2 つの通信ライン間の容量性カップリングの信号エッジから発生するか、またはシステムに存在する他のスイッチング ノイズ ソースから発生します。通常、プリント基板 (PCB) の層の間でグラウンドと並列にパターンを配線すると、通信ライン間のカップリングの影響が低減されます。通信ラインにシールドを付けることにより、意図しないノイズ カップリングがデジタル I/O ラインに発生して、スタート コマンドやストップ コマンドが誤って解釈される可能性を低減します。

INA226 は、転送プロトコルとして高速モード (1kHz~400kHz)、およびハイスピード モード (1kHz~2.94MHz) をサポートしています。すべてのデータ バイトは、最上位バイトから先に送信されます。

6.5.5.3 INA226 への書き込みおよび読み出し

INA226 の特定のレジスタにアクセスするには、適切な値をレジスタ ポインタに書き込みます。レジスタ、および対応のアドレスの一覧については、表 7-1 を参照してください。レジスタのポインタの値 (図 6-7 を参照) は、R/W ビットが Low になっているターゲット アドレス バイトの後に送信される最初のバイトです。本デバイスに対するすべての書き込み動作では、レジスタ ポインタ値を指定する必要があります。

レジスタへの書き込みは、コントローラによって送信される最初のバイトから開始されます。このバイトはターゲット アドレスで、R/W ビットは Low です。有効なアドレスを受信すると、デバイスはアクノリッジします。コントローラから送信される次のバイトは、データが書き込まれるレジスタのアドレスです。このレジスタのアドレス値により、レジスタのポインタは目的のレジ

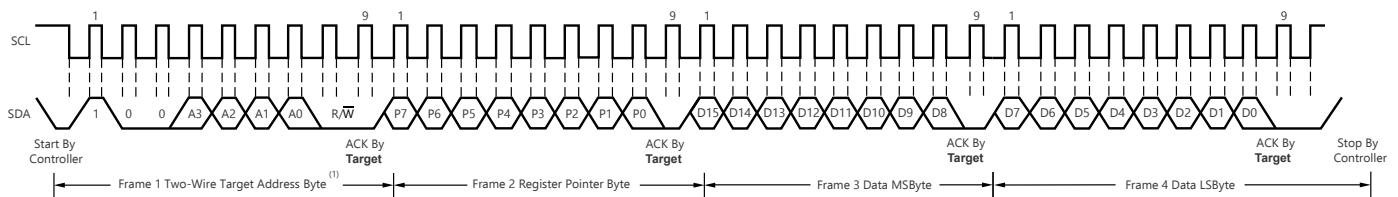
スタに更新されます。次の 2 バイトは、レジスタのポインタによってレジスタ アドレスに書き込まれます。デバイスは、データ バイトを受信するたびにアクノリッジします。コントローラは、開始条件または停止条件を生成することによりデータ転送を終了できます。

本デバイスから読み出す場合、書き込み動作によってレジスタ ポインタに保存された最後の値が、読み出し動作中に読み出されるレジスタを決定します。読み出し動作のためにレジスタ ポインタを変更するには、新しい値をレジスタ ポインタに書き込む必要があります。この書き込みを行うには、ターゲット アドレス バイトを $R/\bar{W}$ ビット Low で発行し、続いてレジスタのポインタ バイトを送信します。追加のデータは必要ありません。その後、コントローラはスタート条件を生成し、 $R/\bar{W}$ ビットを High に設定したターゲット アドレス バイトを送信して、読み取りコマンドを開始します。次のバイトはターゲットから送信され、レジスタのポインタで指定されるレジスタの最上位バイトです。このバイトに続いて、コントローラからアクノリッジがあります。次に、ターゲットは最下位バイトを送信します。コントローラは、データ バイトの受信をアクノリッジします。コントローラは、任意のデータ バイトを受信した後にノン アクノリッジを生成するか、スタート条件またはストップ条件を生成することにより、データ転送を終了できます。デバイスは、次の書き込み動作によって値が変更されるまでレジスタ ポインタ値を保持するので、同じレジスタからの読み取りを繰り返す場合、レジスタ ポインタ バイトを連続的に送信する必要はありません。

書き込み動作のタイミング図を、図 6-4 に示します。読み取り動作のタイミング図を、図 6-5 に示します。

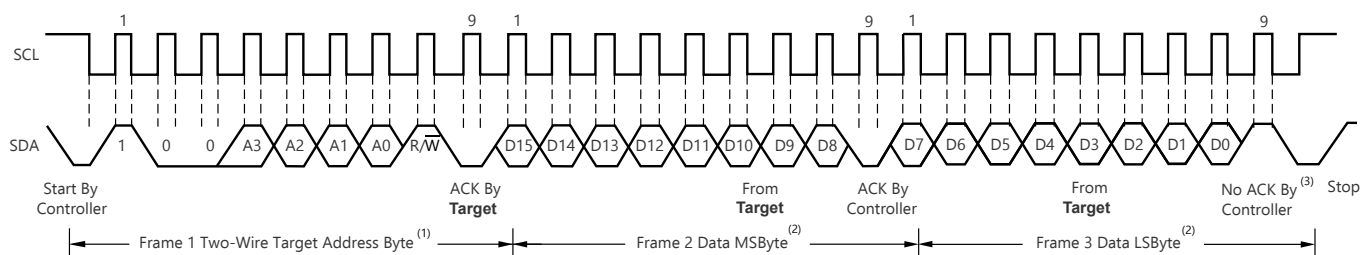
注

レジスタ バイトは、上位バイトが最初に送信され、その後、下位バイトが送信されます。



1. ターゲット アドレス バイトの値は、A0 ピンと A1 ピンの設定によって決まります。表 6-2 を参照してください。

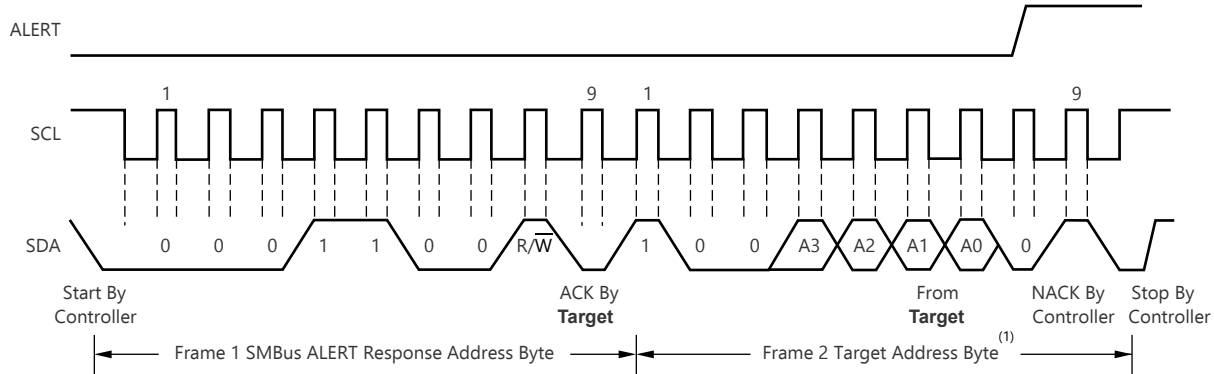
図 6-4. ワード書き込み形式のタイミング図



1. ターゲット アドレス バイトの値は、A0 ピンと A1 ピンの設定によって決まります。表 6-2 を参照してください。
2. 読み出しデータは、最後のレジスタ ポインタの位置から得られます。新たなレジスタを読み出す場合、レジスタ ポインタを更新する必要があります。図 6-7 を参照してください。
3. コントローラからの ACK も送信できます。

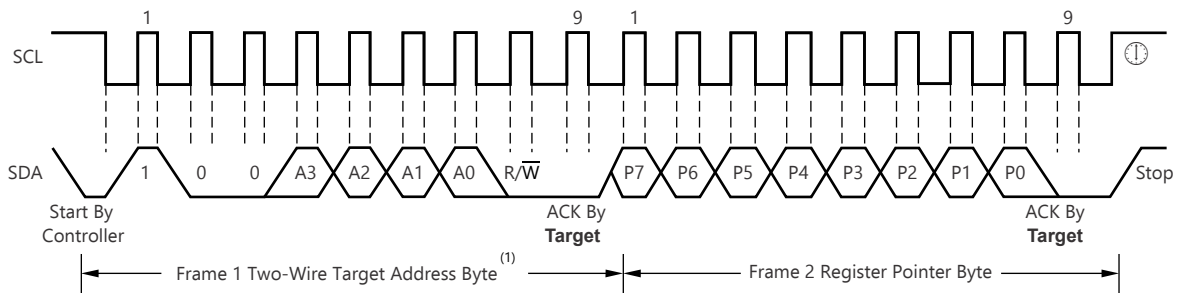
図 6-5. ワード読み取り形式のタイミング図

SMBus のアラート応答動作のアラート応答タイミング図を、図 6-6 に示します。標準的なレジスタのポインタの構成を、図 6-7 に示します。



1. ターゲット アドレス バイトの値は、A0 ピンと A1 ピンの設定によって決まります。表 6-2 を参照してください。

図 6-6. SMBus アラートのタイミング図



1. ターゲット アドレス バイトの値は、A0 ピンと A1 ピンの設定によって決まります。表 6-2 を参照してください。

図 6-7. 代表的なレジスタ ポインタのタイミング図

6.5.5.3.1 高速 I²C モード

バスがアイドルのときは、SDA ラインと SCL ラインの両方がプルアップ抵抗によって High にプルされます。コントローラはスタート条件を生成してから、ハイスピード (HS) コントローラ コードの 00001XXX を含む、有効なシリアル バイトを続けます。この送信は、ファスト (400kHz) またはスタンダード (100kHz) (F/S) モードのときに、400kHz 以下の周波数で行われます。デバイスは HS コントローラ コードをアクノリッジしませんが、は、このコードを認識し、2.94MHz での動作をサポートするよう内部フィルタを切り替えます。

次に、コントローラは再スタート条件を生成します (再スタート条件のタイミングはスタート条件と同じです)。この再スタート条件の後、プロトコルは F/S モードと同じですが、許容転送速度は最高 2.94MHz になります。バスを HS モードを保持するには、終了条件を使用する代わりに、再スタート条件を使用します。終了条件を使用すると HS モードは終了し、デバイスのすべての内部フィルタは F/S モードをサポートするよう切り換わります。

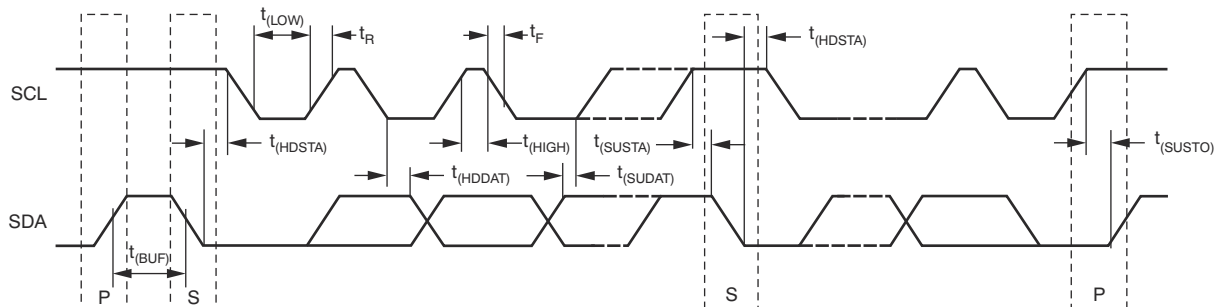


図 6-8. バス タイミング図

表 6-3. バス タイミング図の定義 (1)

パラメータ		ファスト モード		ハイスピード モード		単位
		最小値	最大値	最小値	最大値	
SCL 動作周波数	$f_{(SCL)}$	0.001	0.4	0.001	2.94	MHz
停止条件と始動条件の間のバス解放時間	$t_{(BUF)}$	600		160		ns
リポート スタート条件の後のホールド時間。 この期間が経過した後、最初のクロックが生成されます。	$t_{(HDSTA)}$	100		100		ns
再スタート条件のセットアップ時間	$t_{(SUSTA)}$	100		100		ns
ストップ条件のセットアップ時間	$t_{(SUSTO)}$	100		100		ns
データ ホールド時間	$t_{(HDDAT)}$	10	900	10	100	ns
データ セットアップ時間	$t_{(SUDAT)}$	100		20		ns
SCL クロックの Low 期間	$t_{(LOW)}$	1300		200		ns
SCL クロックの High 期間	$t_{(HIGH)}$	600		60		ns
データ立ち下がり時間	t_F		300		80	ns
クロック立ち下がり時間	t_F		300		40	ns
クロック立ち上がり時間	t_R		300		40	ns
SCLK ≤ 100kHz でのクロック / データ立ち上がり時間	t_R		1000			ns

(1) 一度きりのデバイス サンプルに対する統計解析に基づく値。最小値および最大値は保証されておらず、生産テストも行われていません。

6.5.5.4 SMBus のアラート応答

INA226 は、SMBus のアラート応答アドレスに応答するよう設計されています。SMBus のアラート応答により、単純なターゲット デバイスのフォルトをすばやく識別できます。アラートが発生すると、コントローラは **Read/Write** ビットを **High** にセットして、アラート応答をターゲットのアドレス (**0001 100**) にブロードキャストします。このアラート応答に続いて、アラートを生成する任意のターゲット デバイスは、アラート応答にアクノリッジを返しバス上のアドレスを送信することで、ターゲット デバイス本体を識別します。

I²C のゼネラル コールと同様に、アラート応答により、いくつかの異なるターゲット デバイスを同時にアクティブにできます。複数のターゲットが応答を試みた場合、バス アービトレーション ルールが適用されます。アービトレーションに負けたデバイスはアクノリッジを生成せず、割り込みがクリアされるまでアラートラインを **Low** に保持し続けます。

7 レジスタ

7.1 レジスタ マップ

INA226 は構成設定、測定結果、最小値および最大値の制限、ステータス情報を保持するために、一連のレジスタバンクを使用します。表 7-1 に、デバイスのレジスタを示します。レジスタの説明については、「機能ブロック図」セクションを参照してください。

すべての 16 ビット デバイス レジスタは、I²C インターフェイスを使用した 2 つの 8 ビット バイトです。

表 7-1. レジスタ セットの概要

ポイント アドレス	レジスタ名	FUNCTION	パワーオンリセット		タイプ ⁽¹⁾
			2 進数	16 進	
00h	構成レジスタ	すべてのレジスタリセット、シャント電圧およびバス電圧 ADC 変換時間と平均化、動作モード。	01000001 00100111	4127	R/W
01h	Shunt Voltage レジスタ	シャント電圧の測定データ。	00000000 00000000	0000	R
02h	Bus Voltage レジスタ	バス電圧の測定データ。	00000000 00000000	0000	R
03h	電力レジスタ ⁽²⁾	負荷に供給される計算電力の値が含まれます。	00000000 00000000	0000	R
04h	電流レジスタ ⁽²⁾	シャント抵抗を流れる計算された電流の値が含まれています。	00000000 00000000	0000	R
05h	Calibration レジスタ	電流および電力測定のスケーリング レンジと LSB を設定します。全体的なシステム キャリブレーション。	00000000 00000000	0000	R/W
06h	Mask/Enable レジスタ	アラート構成および変換準備完了フラグ。	00000000 00000000	0000	R/W
07h	Alert Limit レジスタ	選択したアラート機能と比較する制限値が含まれています。	00000000 00000000	0000	R/W
FEh	Manufacturer ID レジスタ	固有のメーカー識別番号が含まれています。	0101010001001001	5449	R
FFh	ダイ ID レジスタ	固有のダイ識別番号を含みます。	0010001001100000 または 0010001001100001	2260 または 2261 ⁽³⁾	R

(1) 種類: **R** = 読み取り専用、**R/W** = 読み取り / 書き込み。

(2) キャリブレーション レジスタはデフォルトで 0 になっているため、電流レジスタ (04h) および電力レジスタ (03h) はデフォルトで 0 になり、キャリブレーション レジスタがプログラムされるまで電流と電力の値はゼロになります。

(3) ダイ COO:2260 = 米国または日本、2261 = 米国

7.1.1 構成レジスタ (00h) (読み取り / 書き込み)

表 7-2. 構成レジスタ (00h) (読み取り / 書き込み) の説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	RST	—	—	—	AVG2	AVG1	AVG0	VBUSCT2	VBUSCT1	VBUSCT0	VSHCT2	VSHCT1	VSHCT0	MODE3	MODE2	MODE1
POR 値	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1

構成レジスタ設定は、デバイスの動作モードを制御します。このレジスタは、シャント電圧およびバス電圧の測定に対する変換時間の設定と、使用される平均化モードを制御します。測定する信号を制御する動作モードも、構成レジスタにプログラムされます。

構成レジスタは、デバイスの設定や進行中の変換に影響を与えず、いつでも読み取ることができます。構成レジスタに書き込むと、書き込みシーケンスが完了するまで進行中の変換はすべて停止し、その後、新しい構成レジスタ (00h) の内容に基づいて新しい変換が開始されます。この停止により、次に完了する変換で使用される条件に不確実性が生じるのを防ぎます。

- RST:** リセット ビット
ビット 15
このビットを「1」に設定すると、パワーオンリセットと同じシステムリセットが発生する。すべてのレジスタをデフォルト値にリセットします。このビットはセルフクリアされます。
- AVG:** 平均化モード
ビット 9 ~ 11
一緒に収集および平均化するサンプルの数を決定します。表 7-3 に、すべての AVG ビット設定と、関連する各ビット設定の平均値の数を示します。

表 7-3. 平均ビット設定 [11:9] の組み合わせ

AVG2 D11	AVG1 D10	AVG0 D9	平均 ⁽¹⁾ 数
0	0	0	1
0	0	1	4
0	1	0	16
0	1	1	64
1	0	0	128
1	0	1	256
1	1	0	512
1	1	1	1024

(1) シェイディング値はデフォルトです。

- VBUSCT:** バス電圧変換時間
ビット 6 ~ 8
バス電圧の測定値の変換時間を設定します。表 7-4 に、各ビット設定の VBUSCT ビットのオプションと、関連する変換時間を示します。

表 7-4. VBUSCT ビット設定 [8:6] の組み合わせ

VBUSCT2 D8	VBUSCT1 D7	VBUSCT0 D6	変換時間 ⁽¹⁾
0	0	0	140μs
0	0	1	204μs
0	1	0	332μs
0	1	1	588μs
1	0	0	1.1ms
1	0	1	2.116ms
1	1	0	4.156ms
1	1	1	8.244ms

(1) シェイディング値はデフォルトです。

- VSHCT:** シャント電圧変換時間
ビット 3 ~ 5
シャント電圧の測定値の変換時間を設定します。表 7-5 に、各ビット設定の VSHCT ビットのオプションと、関連する変換時間を示します。

表 7-5. VSHCT ビット設定 [5:3] の組み合わせ

VSHCT2 D8	VSHCT1 D7	VSHCT0 D6	変換時間 ⁽¹⁾
0	0	0	140μs
0	0	1	204μs
0	1	0	332μs
0	1	1	588μs
1	0	0	1.1ms
1	0	1	2.116ms
1	1	0	4.156ms

表 7-5. VSHCT ビット設定 [5:3] の組み合わせ (続き)

VSHCT2 D8	VSHCT1 D7	VSHCT0 D6	変換時間 ⁽¹⁾
1	1	1	8.244ms

(1) シェイディング値はデフォルトです。

モード:

ビット 0 ~ 2

動作モード

連続、トリガ、パワーダウン モードが選択されます。これらのビットは、デフォルトで連続シャントおよびバス測定モードに設定されます。表 7-6 に、モード設定を示します。

表 7-6. モード設定 [2:0] の組み合わせ

MODE3 D2	MODE2 D1	MODE1 D0	モード ⁽¹⁾
0	0	0	パワーダウン (またはシャットダウン)
0	0	1	シャント電圧、トリガ
0	1	0	バス電圧、トリガ
0	1	1	シャントとバス、トリガ
1	0	0	パワーダウン (またはシャットダウン)
1	0	1	シャント電圧、連続
1	1	0	バス電圧、連続
1	1	1	シャントとバス、連続

(1) シェイディング値はデフォルトです。

7.1.2 Shunt Voltage レジスタ (01h) (読み取り専用)

Shunt Voltage レジスタには、電流シャント電圧の測定値 V_{SHUNT} が格納されます。負の値は、2 の補数形式で表記されます。負の値の 2 の補数を生成するには、バイナリ数の絶対値の補数を求めて、1 を足します。MSB が「1」のときは、負の値を示しています。

例: $V_{SHUNT} = -80\text{mV}$ の値なら:

- 絶対値を取得します: 80mV
- この数値を、10 進の整数 ($80\text{mV} \div 2.5\mu\text{V}$) = 32000 に変換します
- この値を、バイナリに変換します = 0111 1101 0000 0000
- バイナリの結果を補数形式にします = 1000 0010 1111 1111
- 補数に「1」を加算し、2 の補数の結果にします = 1000 0011 0000 0000 = 8300h

平均化がイネーブルなら、平均化された値がこのレジスタに示されます。

フルスケール レンジ = 81.92mV (10 進 = 7FFF)、LSB: 2.5μV。

表 7-7. Shunt Voltage レジスタ (01h) (読み取り専用) の説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	SIGN	SD14	SD13	SD12	SD11	SD10	SD9	SD8	SD7	SD6	SD5	SD4	SD3	SD2	SD1	SD0
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7.1.3 Bus Voltage レジスタ (02h) (読み取り専用)

Bus Voltage レジスタには、最新のバス電圧の測定値 V_{BUS} が格納されます。

平均化がイネーブルなら、平均化された値がこのレジスタに示されます。

フルスケール レンジ = 40.96V (10 進 = 7FFF)、LSB = 1.25mV。

表 7-8. Bus Voltage レジスタ (02h) (読み取り専用) の説明

ビット番号	D15 ⁽¹⁾	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	—	BD14	BD13	BD12	BD11	BD10	BD9	BD8	BD7	BD6	BD5	BD4	BD3	BD2	BD1	BD0
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) バス電圧は正にしかならないため、D15 は常に 0 です。

7.1.4 Power レジスタ (03h) (読み取り専用)

平均化がイネーブルなら、平均化された値がこのレジスタに示されます。

Power レジスタの LSB は、Current_LSB にプログラムされた値の 25 倍になるよう内部的にプログラムされています。

Power レジスタは、式 4 に従って、Current レジスタの 10 進値に Bus Voltage レジスタの 10 進値を乗算することで、電力をワット単位で記録します。

表 7-9. 電源レジスタ (03h) (読み取り専用) の説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	PD15	PD14	PD13	PD12	PD11	PD10	PD9	PD8	PD7	PD6	PD5	PD4	PD3	PD2	PD1	PD0
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7.1.5 Current レジスタ (04h) (読み取り専用)

平均化がイネーブルなら、平均化された値がこのレジスタに示されます。

Current レジスタの値は、式 3 に従って、Shunt Voltage レジスタの 10 進値に Calibration レジスタの 10 進値を乗算することで計算されます。

表 7-10. Current レジスタ (04h) (読み取り専用) レジスタの説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	CSIGN	CD14	CD13	CD12	CD11	CD10	CD9	CD8	CD7	CD6	CD5	CD4	CD3	CD2	CD1	CD0
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7.1.6 Calibration レジスタ (05h) (読み取り / 書き込み)

このレジスタは、差動電圧の測定値の作成に使われるシャント抵抗の値をデバイスに示します。また、この Current レジスタの分解能も設定します。このレジスタをプログラムすると、Current_LSB と Power_LSB が設定されます。このレジスタは、全体的なシステム キャリブレーションにも使用されます。Calibration レジスタのプログラムの詳細については、「[Calibration レジスタのプログラミング](#)」を参照してください。

表 7-11. Calibration レジスタ (05h) (読み取り / 書き込み) の説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	—	FS14	FS13	FS12	FS11	FS10	FS9	FS8	FS7	FS6	FS5	FS4	FS3	FS2	FS1	FS0
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7.1.7 Mask/Enable レジスタ (06h) (読み取り / 書き込み)

Mask/Enable レジスタは、Alert ピンの機能とその機能を制御するためにイネーブルになる機能を選択します。複数の機能がイネーブルの場合、最上位ビットの位置アラート機能 (D15 ~ D11) が優先され、アラート制限レジスタに応答します。

表 7-12. Mask/Enable レジスタ (06h) (読み取り / 書き込み)

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	SOL	SUL	BOL	BUL	POL	CNVR	—	—	—	—	—	AFF	CVRF	OVF	APOL	LEN
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SOL: シャント電圧超過

ビット 15 このビットを High に設定すると、変換後のシャント電圧測定値がアラート制限レジスタに設定された値を超えた場合に、Alert ピンがアサートされるように構成されます。

SUL:	シャント電圧未満
ビット 14	このビットを High に設定すると、変換後のシャント電圧測定値がアラート制限レジスタに設定された値を下回った場合に、Alert ピンがアサートされるように構成されます。
BOL:	バス電圧超過
ビット 13	このビットを High に設定すると、変換後のバス電圧測定値が Alert Limit レジスタに設定された値を超えた場合に、Alert ピンがアサートされるように構成されます。
BUL:	バス電圧未満
ビット 12	このビットを High に設定すると、変換後のバス電圧測定値がアラート制限レジスタに設定された値を下回った場合に、Alert ピンがアサートされるように構成されます。
POL:	電力制限超過
ビット 11	このビットを High に設定すると、バス電圧の測定後に算出された電力が Alert Limit レジスタに設定された値を超えた場合に、Alert ピンがアサートされるように構成されます。
CNVR:	変換準備完了
ビット 10	このビットを High に設定すると、変換準備フラグのビット 3 がアサートされて、デバイスが次の変換の準備ができたことを示したときに、ALERT ピンがアサートされるように構成される。
AFF:	アラート機能フラグ
ビット 4	Alert ピンで一度に監視できるアラート機能は 1 つだけですが、変換準備完了をイネーブルにして Alert ピンをアサートすることもできます。アラートの後にアラート機能フラグを読み取ると、アラート機能がアラートのソースかどうかを判定できます。アラート ラッチ イネーブル ビットがラッチ モードに設定されている場合、アラート機能フラグ ビットは Mask/Enable レジスタが読み出されたときのみクリアされます。アラート ラッチ イネーブル ビットが透過モードに設定されている場合、アラート状態にならない次の変換後にアラート機能フラグ ビットがクリアされます。
CVRF:	変換準備完了フラグ
ビット 3	デバイスはいつでも読み出せ、最後の変換のデータは保持されていますが、ワンショットまたはトリガ変換の調整のため、変換完了準備フラグがあります。変換準備完了フラグ ビットは、すべての変換、平均化、乗算が完了した後にセットされます。変換準備完了フラグ ビットは、以下の条件でクリアされます。 1.) Configuration レジスタへの書き込み (パワーダウンの選択を除く) 2.) Mask/Enable レジスタの読み取り
OVF:	数学オーバーフローフラグ
ビット 2	算術演算の結果がオーバーフロー エラーになった場合、このビットは 1 に設定される。このビットは、電流および電力のデータが無効である可能性があることを示しています。
APOL:	アラート極性ビット、Alert ピンの極性を設定します。
ビット 1	1 = 反転 (アクティブ High オープン コレクタ) 0 = 通常 (アクティブ Low オープン コレクタ) (デフォルト)
LEN:	アラート ラッチ イネーブル。Alert ピンと Alert Flag ビットのラッチ機能を設定します。
ビット 0	1 = ラッチ イネーブル 0 = 透過 (デフォルト) アラート ラッチ イネーブル ビットを透過モードに設定すると、フォルトのクリア時に、アラート ピンとフラグ ビットはアイドル状態にリセットされる。アラート ラッチ イネーブル ビットがラッチ モードに設定されている場合、Mask/Enable レジスタが読み出されるまで、Alert ピンと Alert Flag ビットはフォルト後もアクティブのままを維持します。

7.1.8 Alert Limit レジスタ (07h) (読み取り / 書き込み)

Alert Limit レジスタには、Mask/Enable レジスタで選択されたレジスタと比較して、制限を超えたかどうかを判定するために使用する値が含まれています。

表 7-13. Alert Limit レジスタ (07h) (読み取り / 書き込み) の説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	AUL15	AUL14	AUL13	AUL12	AUL11	AUL10	AUL9	AUL8	AUL7	AUL6	AUL5	AUL4	AUL3	AUL2	AUL1	AUL0
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7.1.9 メーカー ID レジスタ (FEh) (読み取り専用)

メーカー ID レジスタには、メーカーの一意の識別番号が保存されます。

表 7-14. メーカー ID レジスタ (FEh) (読み取り専用) の説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	ID15	ID14	ID13	ID12	ID11	ID10	ID9	ID8	ID7	ID6	ID5	ID4	ID3	ID2	ID1	ID0
POR 値	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1

ID: メーカー ID ビット
ビット 0-15 メーカー識別ビットを格納します

7.1.10 Die ID レジスタ (FFh) (読み取り専用)

Die ID レジスタには、一意の識別番号とダイのリビジョン ID が格納されます。

表 7-15. Die ID レジスタ (FFh) (読み取り専用) の説明

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	DID11	DID10	DID9	DID8	DID7	DID6	DID5	DID4	DID3	DID2	DID1	DID0	RID3	RID2	RID1	RID0
POR 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DID: デバイス ID ビット
ビット 4-15 デバイス識別ビットを格納します

RID: ダイ改訂 ID ビット
ビット 0-3 デバイス リビジョン識別ビットを格納します

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になります。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 使用上の注意

INA226 は、I2C™ 互換インターフェイスを搭載した電流シャントおよび電力モニタです。このデバイスは、シャント電圧降下とバス電源電圧の両方を監視します。較正值、変換時間、平均化オプションをプログラム可能で、内蔵のマルチプライヤと組み合わせて電流のアンペア値や電力のワット値を直接読み出すことができます。

8.2 代表的なアプリケーション

8.2.1 ハイサイド検出アプリケーション

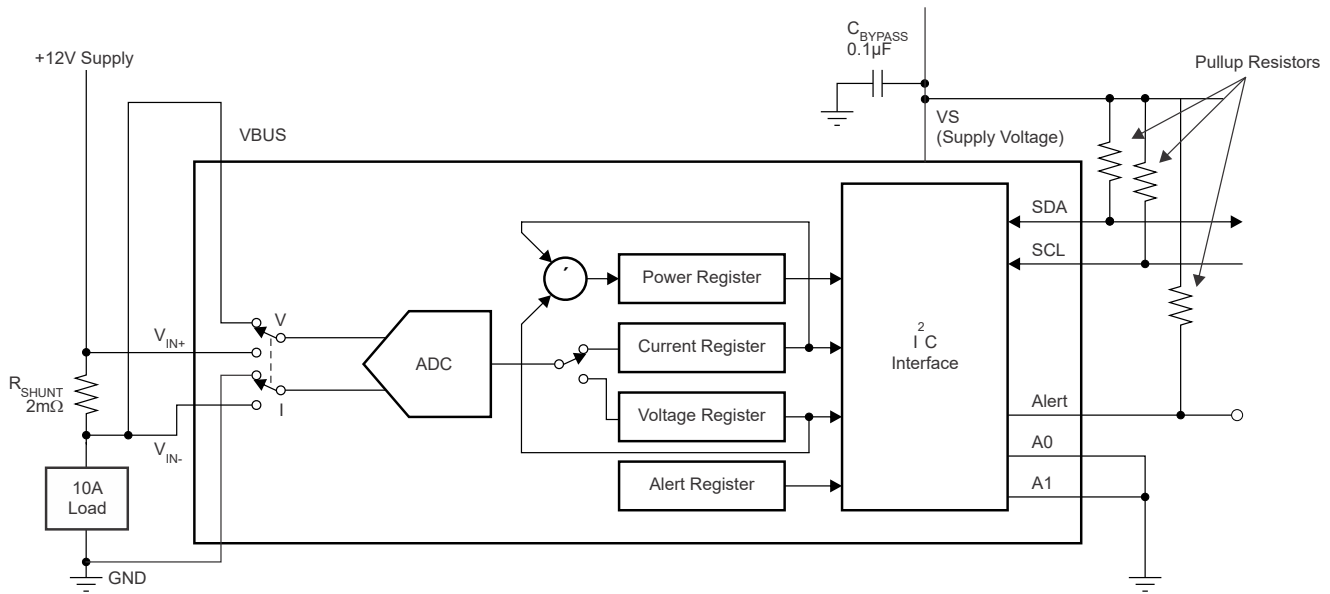


図 8-1. 代表的な回路構成、INA226

8.2.1.1 設計要件

INA226 は、電流が電流検出抵抗 (R_{SHUNT}) を流れるときに、その抵抗の両端に生じる電圧を測定します。また、このデバイスはバス電源電圧も測定し、キャリブレーションが行われていれば電力を計算できます。デバイスはアラート機能を備えており、ユーザー定義のイベントや変換準備通知に応答するようにアラートピンをプログラムすることが可能です。この設計は、アラートピンが設定されたスレッショルドに応答する能力を示しています。

8.2.1.2 詳細な設計手順

Alert ピンは、「Alert ピン」セクションで説明した 5 つのアラート機能のいずれかに応答するように構成できます。Alert ピンは、プルアップ抵抗経由で V_{VS} ピン電圧にプルアップする必要があります。構成レジスタは、必要な変換時間と平均化に基づいて設定します。Mask/Enable レジスタは、必要なアラート機能を識別するために設定され、アラート制限レジスタは比較に使用する制限値に設定されます。

8.2.1.3 アプリケーション曲線

変換時間 (t_{CT}) が 1.1ms、平均化が 1 に設定されているとき、シャント過電圧制限 80mV に対する Alert ピンの応答を図 8-2 に示します。図 8-3 は、同じ制限について、変換時間を 140 μ s に減らしたときの応答です。

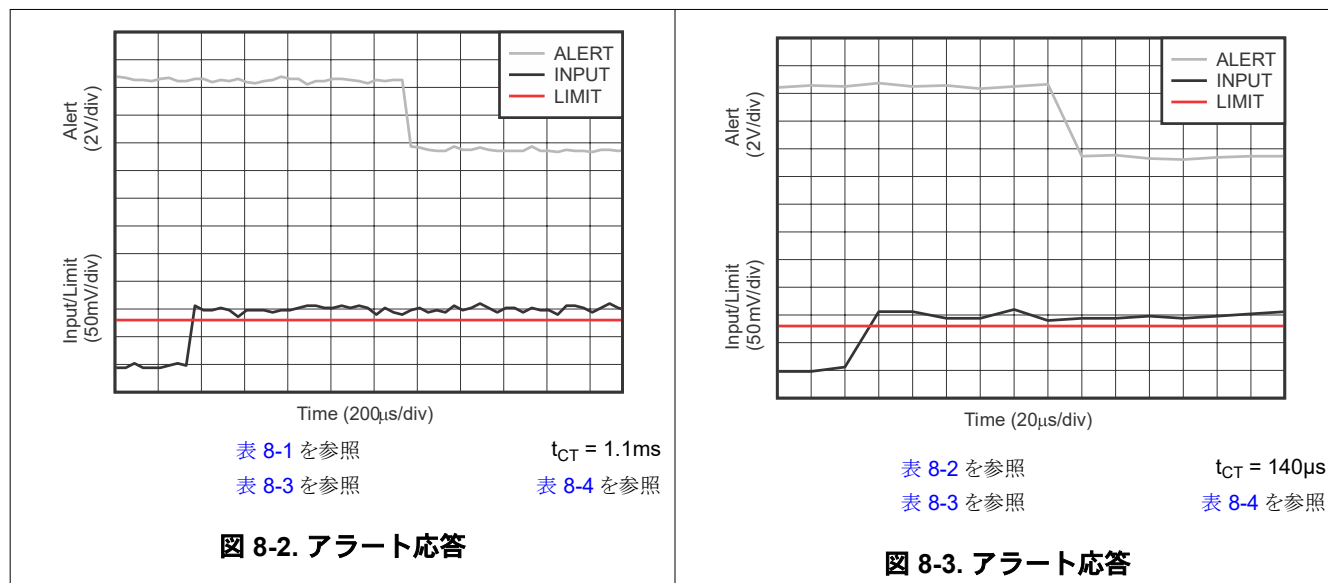


表 8-1. 図 8-2 の Configuration レジスタ (00h) の設定 (値 = 4025h)

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	RST	—	—	—	AVG2	AVG1	AVG0	VBUSCT2	VBUSCT1	VBUSCT0	V _{SH} CT2	V _{SH} CT1	V _{SH} CT0	MODE3	MODE2	MODE1
POR 値	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

表 8-2. 図 8-3 の Configuration レジスタ (00h) の設定 (値 = 4005h)

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	RST	—	—	—	AVG2	AVG1	AVG0	VBUSCT2	VBUSCT1	VBUSCT0	V _{SH} CT2	V _{SH} CT1	V _{SH} CT0	MODE3	MODE2	MODE1
POR 値	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

表 8-3. 図 8-2 および 図 8-3 の Mask/Enable レジスタ (06h) の設定 (値 = 8000h)

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	SOL	SUL	BOL	BUL	POL	CNVR	—	—	—	—	—	AFF	CVRF	OVF	APOL	LEN
POR 値	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 8-4. 図 8-2 および 図 8-3 の Alert Limit レジスタ (07h) の設定 (値 = 7D00)

ビット番号	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ビット名	AUL15	AUL14	AUL13	AUL12	AUL11	AUL10	AUL9	AUL8	AUL7	AUL6	AUL5	AUL4	AUL3	AUL2	AUL1	AUL0
POR 値	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

8.3 電源に関する推奨事項

このデバイスの入力回路は、その電源電圧 V_{VS} を超える同相電圧の信号を正確に測定できます。たとえば、 V_{VS} 電源端子に印加される電圧は 5V ですが、監視対象の負荷電源電圧 (コモンモード電圧) は 36V 程度まで高くなる場合があります。デバイスに電源が供給されているかどうかに関係なく、デバイスは入力端子で 0V ~ 36V のフルレンジで対応可能なことに注意してください。

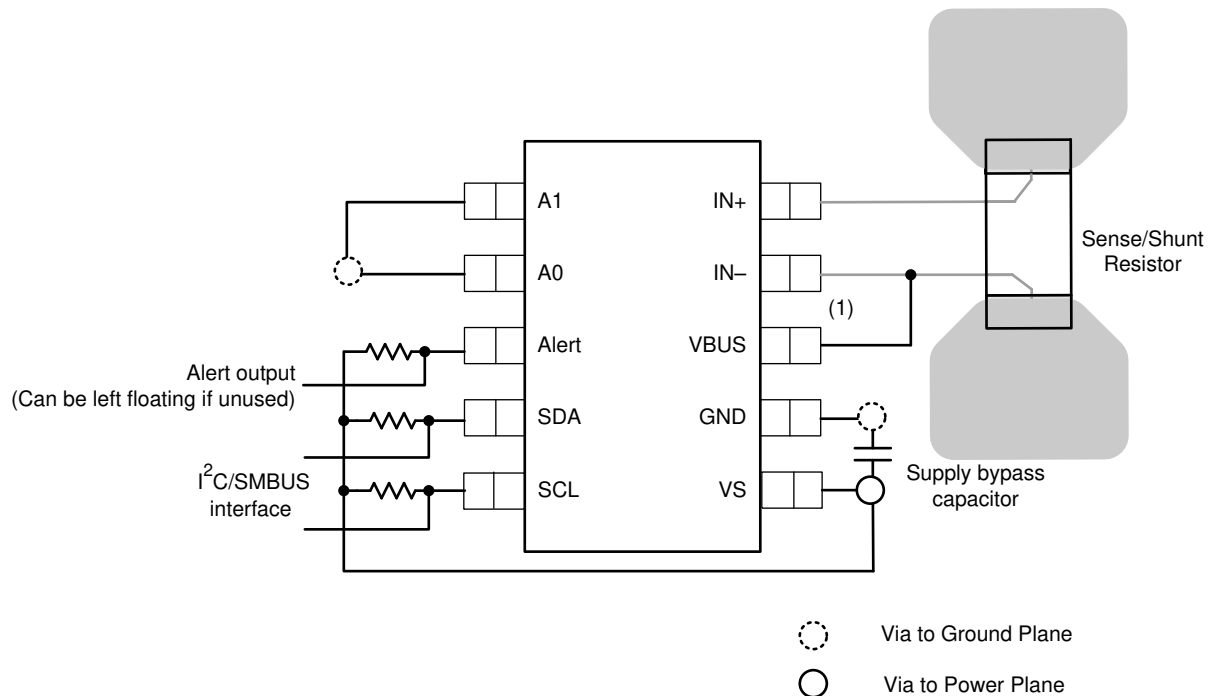
必要な電源バイパス コンデンサは、安定性を確保をするため、デバイスの電源ピンとグランド端子にできるだけ近づけて配置します。この電源バイパス コンデンサの標準値は 0.1 μ F です。ノイズが多い、またはインピーダンスが高い電源を使ったアプリケーションでは、デカップリング コンデンサの追加による電源ノイズの除去が必要な場合があります。

8.4 レイアウト

8.4.1 レイアウトのガイドライン

入力ピン (IN+ と IN-) は、ケルビン接続 (4 線式接続) を使って検出抵抗に接続します。この接続方法により、入力ピン間の電流検出抵抗のインピーダンスのみが検出されることが検証されます。一般に、電流検出抵抗の配線に不備があると、入力ピン間の抵抗が増加します。電流検出抵抗の抵抗値は非常に小さいため、余分なインピーダンスに大電流が流れると大きな測定誤差が生じます。電源バイパス コンデンサは、電源とグランドのピンにできるだけ近づけて配置します。

8.4.2 レイアウト例



(1) は、VBUS ピンを電源レールに接続します。

図 8-4. INA226 レイアウト例

9 デバイスおよびドキュメントのサポート

9.1 デバイス サポート

9.1.1 開発サポート

- INA226EVM 評価ボードおよびソフトウェア チュートリアル (SBOU113)

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、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。

9.3 サポート・リソース

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

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

9.4 商標

I2C™ is a trademark of I2C Technologies, Ltd.

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。

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 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 B (September 2024) to Revision C (August 2026)	Page
・ 文書全体で旧用語を更新し、「コントローラ」と「ターゲット」に置き換え.....	1
・ 更新新しい材料のバイナリおよび 16 進の値を追加するため、「レジスタ マップ」セクションの「レジスタセットの概要」を更新	22

Changes from Revision A (August 2015) to Revision B (September 2024)	Page
・ ドキュメント全体にわたって表、図、相互参照の採番方法を更新.....	1
・ ESD 定格からマシシ モデルを削除.....	4
・ 熱モデルに合わせて熱評価基準値を更新.....	4
・ PSRR 仕様の標準値の前に±を追加.....	5
・ 入力バイアス電流の標準値を低減.....	5

- 「シャント入力ゲイン誤差と同相電圧との関係」のグラフ、および入力バイアス電流の曲線を更新 **7**

Changes from Revision * (June 2011) to Revision A (August 2015)	Page
--	-------------

- | | |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> 「取り扱い定格」の表、「機能説明」セクション、「デバイスの機能モード」セクション、「アプリケーションと実装」セクション、「電源に関する推奨事項」セクション、「レイアウト」セクション、「デバイスおよびドキュメントのサポート」セクション、「メカニカル、パッケージ、および注文情報」セクションを追加。..... | 1 |
|--|----------|
-

11 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
INA226AIDGSR	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN NIPDAUAG	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	226
INA226AIDGSR.A	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	2500 LARGE T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	226
INA226AIDGSR.B	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	2500 LARGE T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	226
INA226AIDGSRG4	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	226
INA226AIDGSRG4.A	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	226
INA226AIDGSRG4.B	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	226
INA226AIDGST	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU SN NIPDAUAG	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	226
INA226AIDGST.A	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	250 SMALL T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	226
INA226AIDGST.B	Active	Production	VSSOP (DGS) 10	250 SMALL T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	226

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

⁽²⁾ **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

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

⁽⁴⁾ **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

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

⁽⁶⁾ **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

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

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

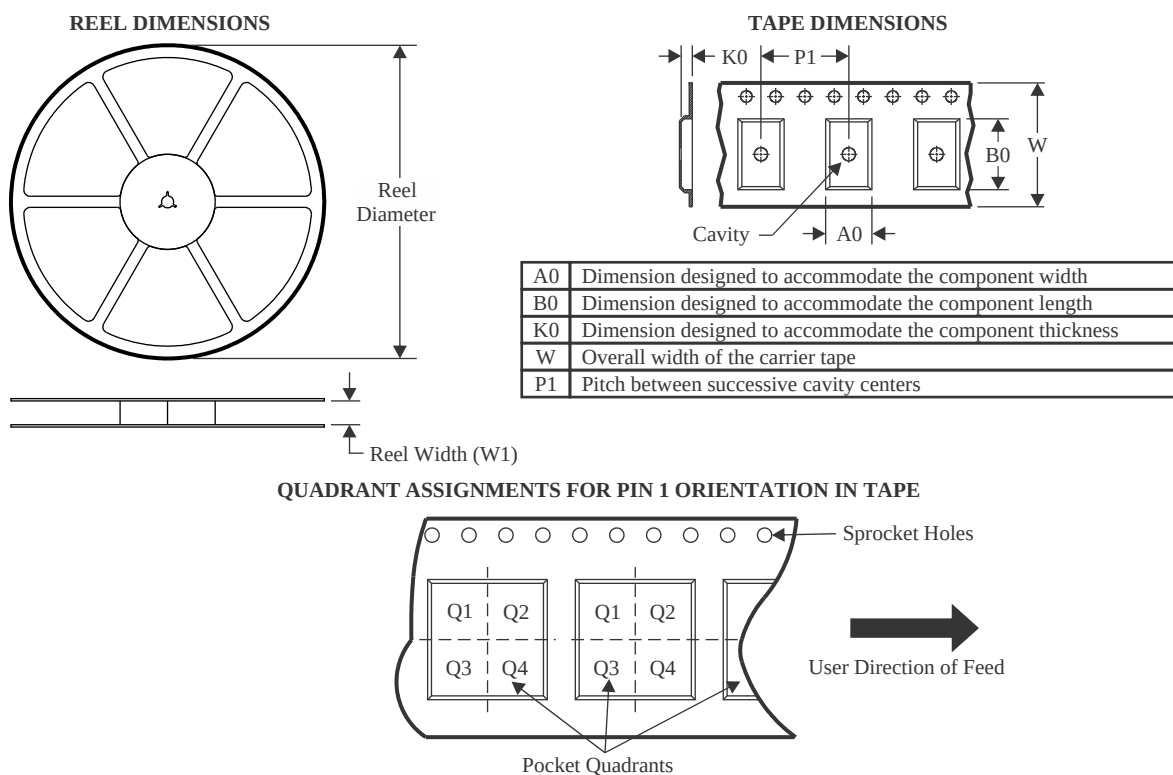
OTHER QUALIFIED VERSIONS OF INA226 :

- Automotive : [INA226-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

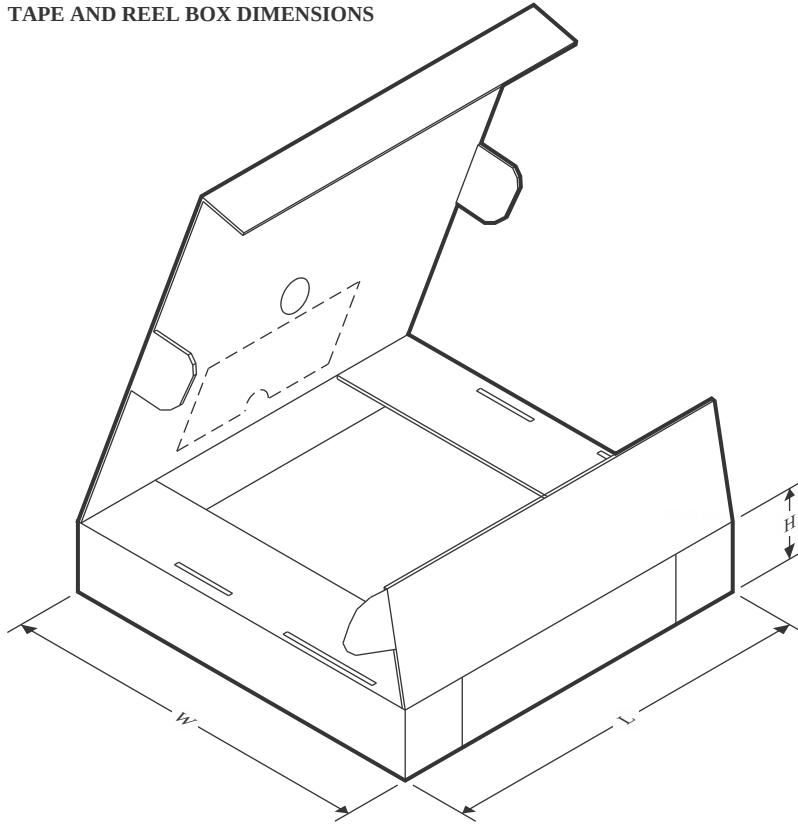
TAPE AND REEL INFORMATION



*All dimensions are nominal

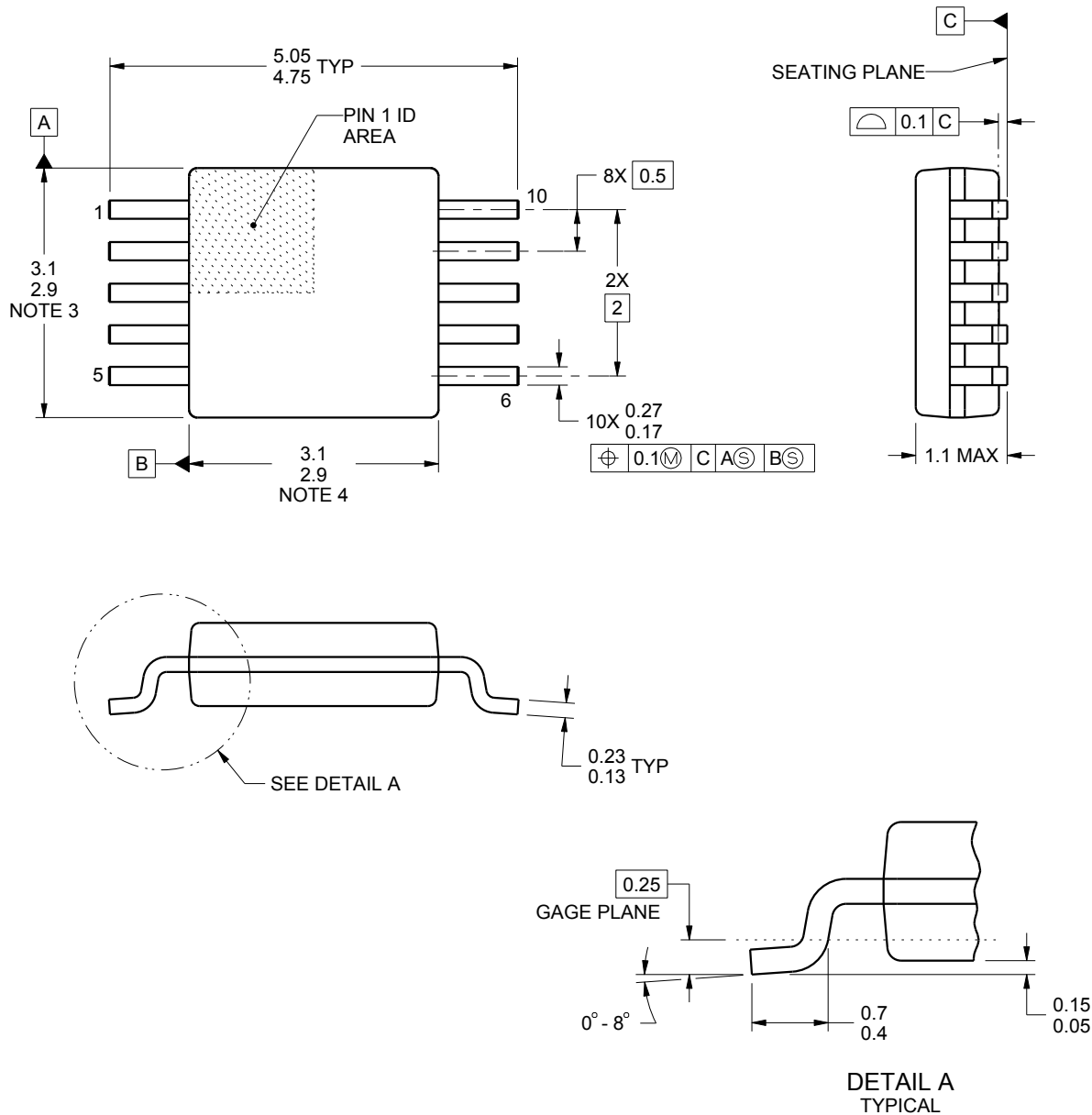
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
INA226AIDGSR	VSSOP	DGS	10	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA226AIDGSR	VSSOP	DGS	10	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA226AIDGSR	VSSOP	DGS	10	2500	330.0	12.4	5.25	3.35	1.25	8.0	12.0	Q1
INA226AIDGSRG4	VSSOP	DGS	10	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA226AIDGST	VSSOP	DGS	10	250	330.0	12.4	5.25	3.35	1.25	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
INA226AIDGSR	VSSOP	DGS	10	2500	366.0	364.0	50.0
INA226AIDGSR	VSSOP	DGS	10	2500	353.0	353.0	32.0
INA226AIDGSR	VSSOP	DGS	10	2500	366.0	364.0	50.0
INA226AIDGSRG4	VSSOP	DGS	10	2500	353.0	353.0	32.0
INA226AIDGST	VSSOP	DGS	10	250	366.0	364.0	50.0



4221984/A 05/2015

NOTES:

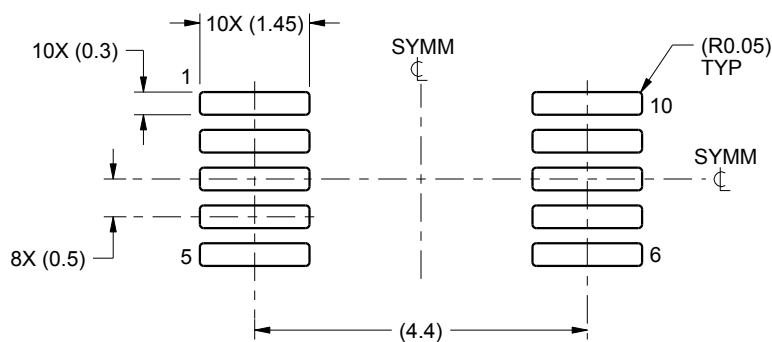
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or 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 MO-187, variation BA.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

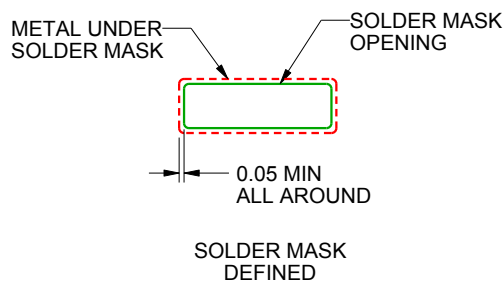
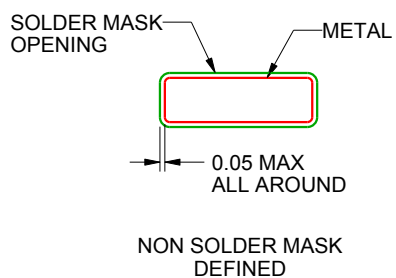
DGS0010A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:10X



SOLDER MASK DETAILS
NOT TO SCALE

4221984/A 05/2015

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

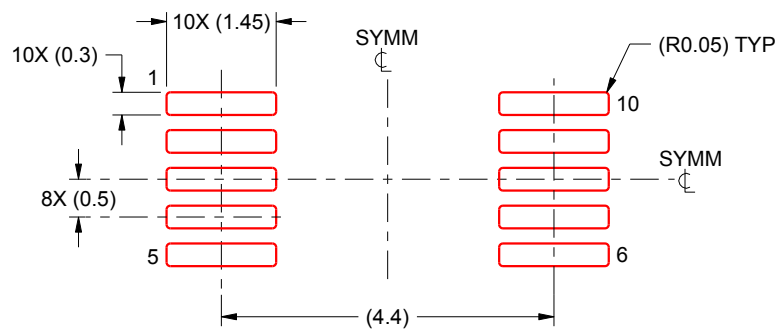
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DGS0010A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:10X

4221984/A 05/2015

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.

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みいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

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

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

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](https://www.ti.com) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

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

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月