



# CQ-2065

## 高速応答 小型 電流センサ

### 概要

CQ-2065は、電流値に比例したアナログ電圧を出力する、磁気式のオープン型電流センサです。高感度の量子井戸構造InAsホール素子を採用しており、直流、交流のいずれも高精度で高速に検出できることが特長です。パッケージにはホール素子、磁性体コア、1次導体を内蔵したシンプルな構造のAl-Shell®を採用し、小型化と高い信頼性を実現しています。

### 特長

- 両方向検出タイプ
- 1次導体とセンサ部が電氣的に絶縁
- 5V 単一電源で動作
- レシオメトリック出力
- 感度と中点電圧のばらつき、温度ドリフトが小さい
- ローノイズ(2.1mV max.)
- 高速応答(1 $\mu$ s typ.)
- 小型パッケージ、ハロゲンフリー

### ブロック図

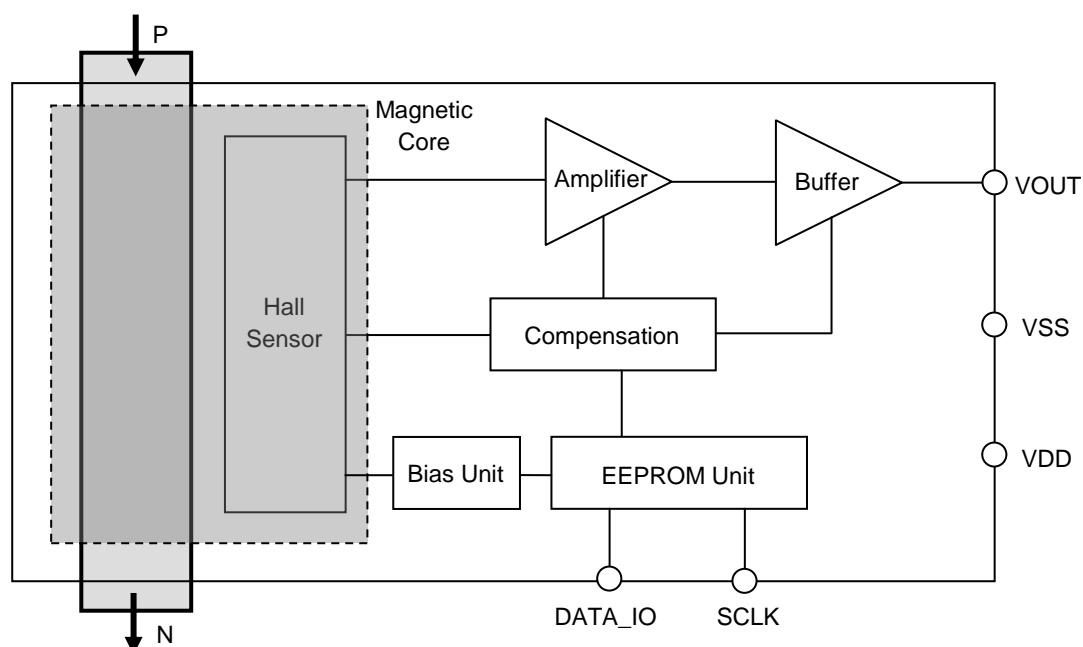


Figure 1. CQ-2065のブロック図

**回路構成**

Table 1. 各ブロックの機能

回路ブロック	機能
Hall Sensor	磁束密度を検出するホール素子。
Amplifier	ホール素子出力電圧の増幅回路。
Buffer	ゲイン付出力バッファ回路。デバイスに印加される磁束密度に比例した電圧 $V_{OUT}$ を出力します。
Compensation	感度、オフセットの温度補正回路。
Bias Unit	ホール素子駆動回路。
EEPROM Unit	補正パラメータ設定用の不揮発性メモリ。出荷段階で補正済みです。
Magnetic Core	被測定電流から発生する磁束をホール素子に収束する磁性体コア。

**出力特性**

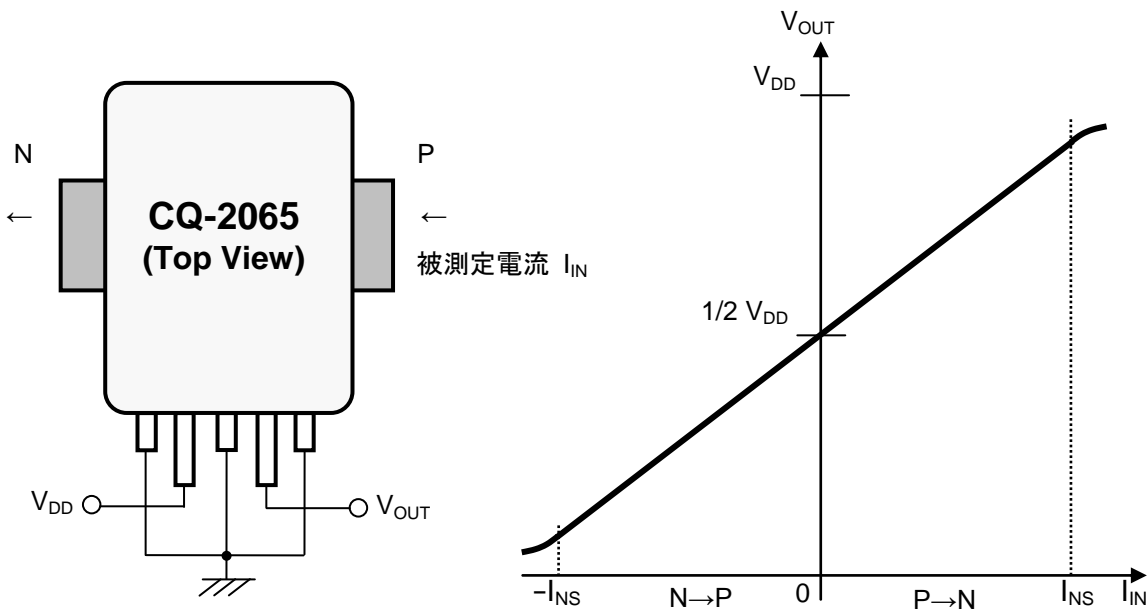


Figure 2. CQ-2065の出力特性

**ピン・機能**

Table 2. ピン機能説明

No.	ピン名	I/O	機能
1	DATA_IO	-	テスト端子(基板上でGNDに接続して下さい)
2	VDD	-	センサ電源 (5V)
3	VSS	-	センサGND (0V)
4	VOOUT	O	センサ出力
5	SCLK	-	テスト端子(基板上でGNDに接続して下さい)
6	P	I	被測定電流路端子(+)
7	N	I	被測定電流路端子(-)

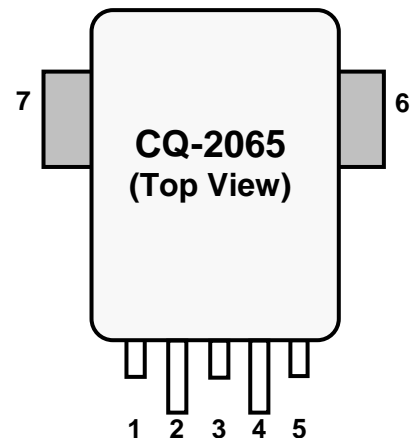


Figure 3. CQ-2065のピン配置図

## 絶対最大定格

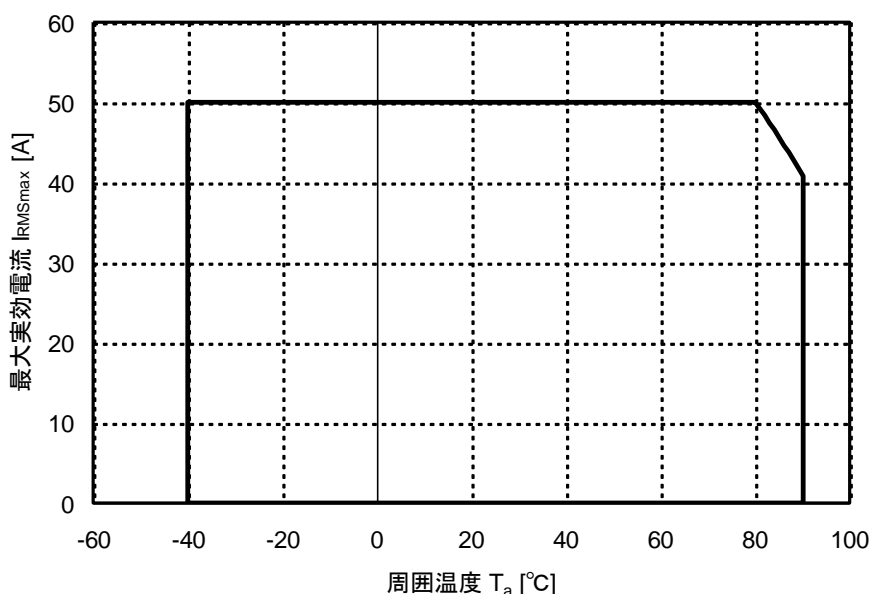
Table 3. 絶対最大定格

項目	記号	最小	最大	単位	端子
電源電圧	$V_{DD}$	-0.3	6	V	VDDピン
アナログ出力 端子電流	$I_{OUT}$	-1	1	mA	VOUTピン
保存温度範囲	$T_{stg}$	-40	125	°C	

注意) 絶対最大定格に規定された範囲を超えた条件で使用した場合、デバイスが破壊に至ることがあります。破壊に至らない場合でも、信頼性や寿命に悪影響を及ぼすことがあります。また、通常の動作は保証されません。

## ディレーティングカーブ

条件: EIA/JEDECの定める【EIA/JESD 51】準拠の基板に実装,  $V_{DD}=5V$



※ 冷却あるいは放熱条件により、ディレーティングカーブを改善することが可能です。

Figure 4. CQ-2065のディレーティングカーブ

## 推奨動作条件

Table 4. 推奨動作条件

項目	記号	最小	標準	最大	単位	備考
電源電圧	$V_{DD}$	4.5	5.0	5.5	V	
出力電流	$I_{OUT}$	-0.5		0.5	mA	VOUTピン
負荷容量	$C_L$			100	pF	VOUTピン
動作温度範囲	$T_a$	-40		90	°C	

注意) 推奨動作条件に規定された範囲を超えた条件で使用した場合、電気的特性は保証されません。

## 電氣的特性

Table 5. 電氣的特性

条件(特記無き場合):  $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{DD}=5\text{V}$ 

項目	記号	条件、備考	最小	標準	最大	単位
最大実効電流	$I_{RMSmax}$		-50		50	A
消費電流	$I_{DD}$	無負荷時			9	mA
電流感度*	$V_h$		24.5	25.0	25.5	mV/A
中点電圧*	$V_{of}$	$I_{IN}=0\text{A}$	2.451	2.500	2.549	V
出力不飽和範囲	$I_{NS}$		-85		85	A
直線性*	$\rho$		-1		1	%F.S.
立上り応答時間	$t_r$	入力電流立上り90%到達 →出力電圧立上り90%到達 負荷容量: $C_L=100\text{pF}$		1		$\mu\text{s}$
立下り応答時間	$t_f$	入力電流立下り10%到達 →出力電圧立下り10%到達 負荷容量: $C_L=100\text{pF}$		1		$\mu\text{s}$
周波数特性	$f_T$	出力電圧-3dB時の周波数 負荷容量: $C_L=100\text{pF}$		400		kHz
出力ノイズ電圧**	$V_{Nrms}$				2.1	mVrms
電流感度温度ドリフト 最大値	$V_{h-dmax}$	電流感度( $T_a=35^\circ\text{C}$ )からの変化率 $T_a=35\sim 90^\circ\text{C}$		$\pm 1$		%
		電流感度( $T_a=35^\circ\text{C}$ )からの変化率 $T_a=-40\sim 35^\circ\text{C}$		$\pm 2$		
中点電圧温度ドリフト 最大値	$V_{of-dmax}$	中点電圧( $T_a=35^\circ\text{C}$ )からの変化量 $T_a=-40\sim 90^\circ\text{C}$ , $I_{IN}=0\text{A}$		$\pm 9$		mV
電流感度 レシオメトリック誤差**	$V_{h-R}$	$V_{DD}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	-1		1	%
中点電圧 レシオメトリック誤差**	$V_{of-R}$	$V_{DD}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$ $I_{IN}=0\text{A}$	-1		1	%
1次導体抵抗	$R_1$			100		$\mu\Omega$
絶縁耐圧**	$V_{INS}$	AC 50/60Hz, 60s	2.5			kV
絶縁抵抗**	$R_{INS}$	DC 1kV	500			M $\Omega$

\* 長時間使用後の特性変動量は信頼性試験項目に記載された値以内となります。

\*\* 設計保証値とします。

## 各特性の定義

### (1) 電流感度 $V_h$ [mV/mT], 中点電圧 $V_{of}$ [V]

出力不飽和範囲( $I_{NS}$ )の間で一次導体電流( $I_{IN}$ )を牽引した時の $V_{OUT}$ 出力( $V_{OUT}$ )から、最小二乗法によって求めた近似直線の傾きを電流感度、切片を中点電圧と定義します。

### (2) 直線性 $\rho$ [%F.S.]

出力不飽和範囲( $I_{NS}$ )の間で一次導体電流( $I_{IN}$ )を牽引した時の $V_{OUT}$ 出力( $V_{OUT}$ )から最小二乗法によって近似直線を求め、近似直線と $V_{OUT}$ 出力の間の最大誤差電圧( $V_d$ )を求めます。フルスケール(F.S.)に対する最大誤差電圧の割合を直線性と定義し、下式で計算されます。

$$\rho = V_d / \text{F.S.} \times 100$$

※ フルスケール(F.S.)は、出力不飽和範囲 $|I_{NS}| - (-|I_{NS}|) = 2|I_{NS}|$ と電流感度 $V_h$ の乗算で定義します。

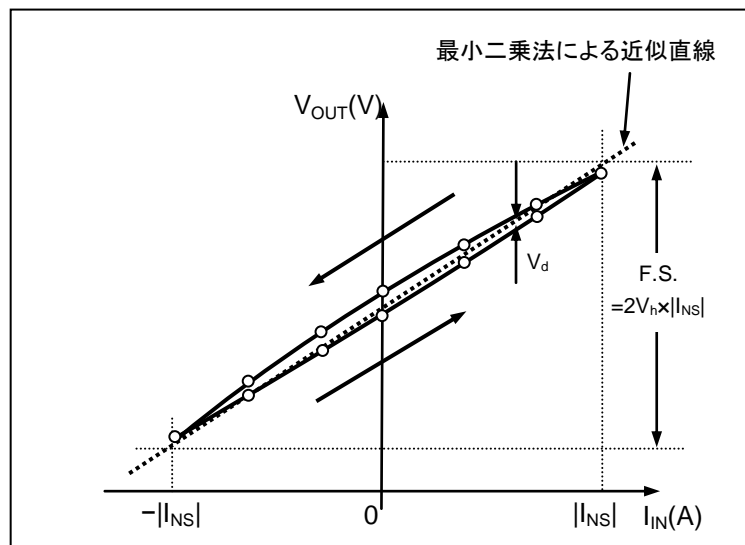


Figure 5. CQ-2065の出力特性

### (3) 電流感度レシオメトリック誤差 $V_{h-R}$ [%] 及び中点電圧レシオメトリック誤差 $V_{of-R}$ [%]

本製品はレシオメトリック出力であり、電流感度及び中点電圧の値は電源電圧( $V_{DD}$ )に比例します。レシオメトリック誤差は $V_{DD}$ が5Vから $V_{DD1}$ ( $4.5V < V_{DD1} < 5.5V$ )に変化したときの電流感度及び中点電圧の期待値に対する誤差と定義し、下式で計算されます。

$$V_{h-R} = 100 \times \{ (V_h(V_{DD} = V_{DD1}) / V_h(V_{DD} = 5V)) - (V_{DD1} / 5) \} / (V_{DD1} / 5)$$

$$V_{of-R} = 100 \times \{ (V_{of}(V_{DD} = V_{DD1}) / V_{of}(V_{DD} = 5V)) - (V_{DD1} / 5) \} / (V_{DD1} / 5)$$

### (4) 電流感度温度ドリフト $V_{h-d}$ [%]

電流感度温度ドリフトは環境温度( $T_a$ )が $35^\circ\text{C}$ から $T_{a1}$ ( $-40^\circ\text{C} < T_{a1} < 90^\circ\text{C}$ )に変化したときの電流感度の変化率と定義し、下式で計算されます。

$$V_{h-d} = 100 \times (V_h(T_a = T_{a1}) / V_h(T_a = 35^\circ\text{C}) - 1)$$

また、電流感度温度ドリフト最大値 $V_{h-dmax}$ は定義された温度範囲における $|V_{h-d}|$ の最大値で定義されます。参考として、本製品における感度温度ドリフトの代表値をFigure 6に示します。

**(5) 中点電圧温度ドリフト  $V_{of-d}$  [mV]**

中点電圧温度ドリフトは環境温度( $T_a$ )が $35^\circ\text{C}$ から $T_{a1}$ ( $-40^\circ\text{C} < T_{a1} < 90^\circ\text{C}$ )に変化したときの中点電圧の変化量と定義し、下式で計算されます。

$$V_{of-d} = V_{of}(T_a = T_{a1}) - V_{of}(T_a = 35^\circ\text{C})$$

また、中点電圧温度ドリフト最大値 $V_{of-dmax}$ は定義された温度範囲における $|V_{of-d}|$ の最大値で定義されます。参考として、本製品における中点電圧温度ドリフトの代表値をFigure 7に示します。

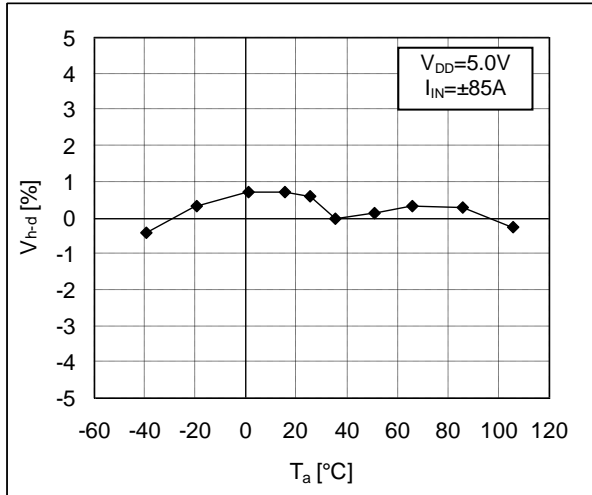


Figure 6. 電流感度の温度特性(代表値, n=1)

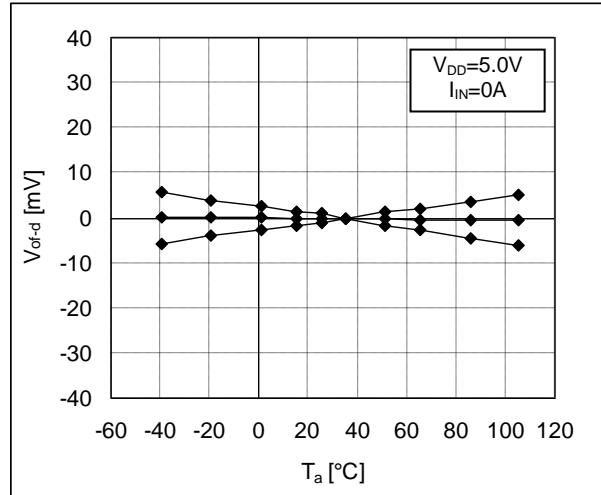


Figure 7. 中点電圧の温度特性(代表値, n=3)

**(6) 立上り応答時間  $t_r$  [ $\mu\text{s}$ ] 及び立下り応答時間  $t_f$  [ $\mu\text{s}$ ]**

Figure 8に示すパルス入力電流( $I_{IN}$ )の立上り90%(又は立下り10%)到達時から、センサ出力電圧( $V_{OUT}$ )の立上り90%(又は立下り10%)到達時までの時間を立上り応答時間(又は立下り応答時間)と定義します。

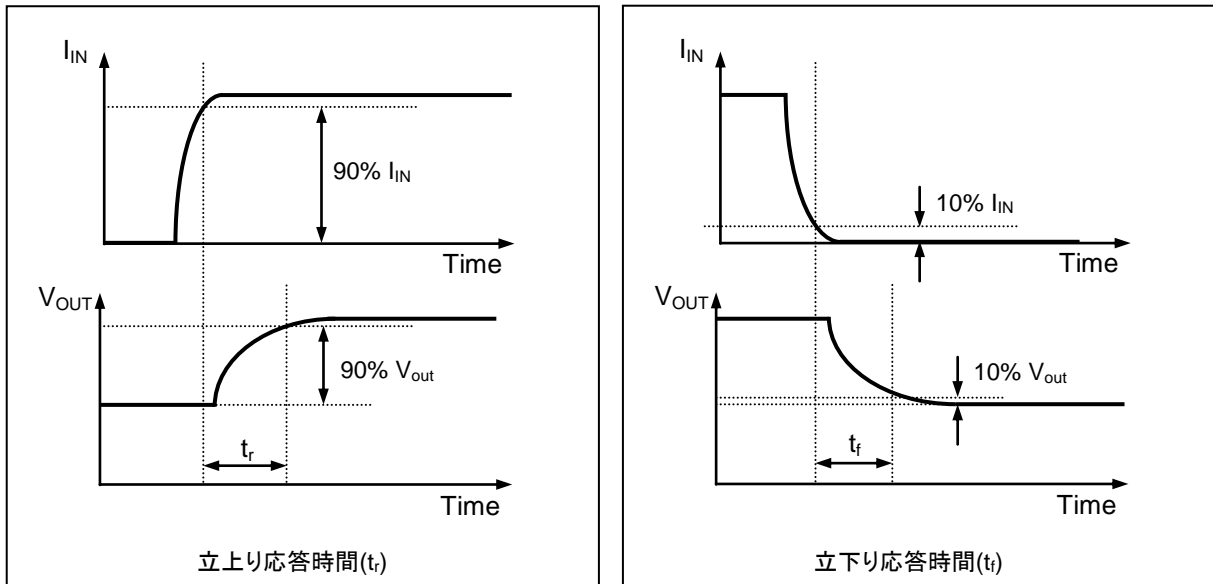
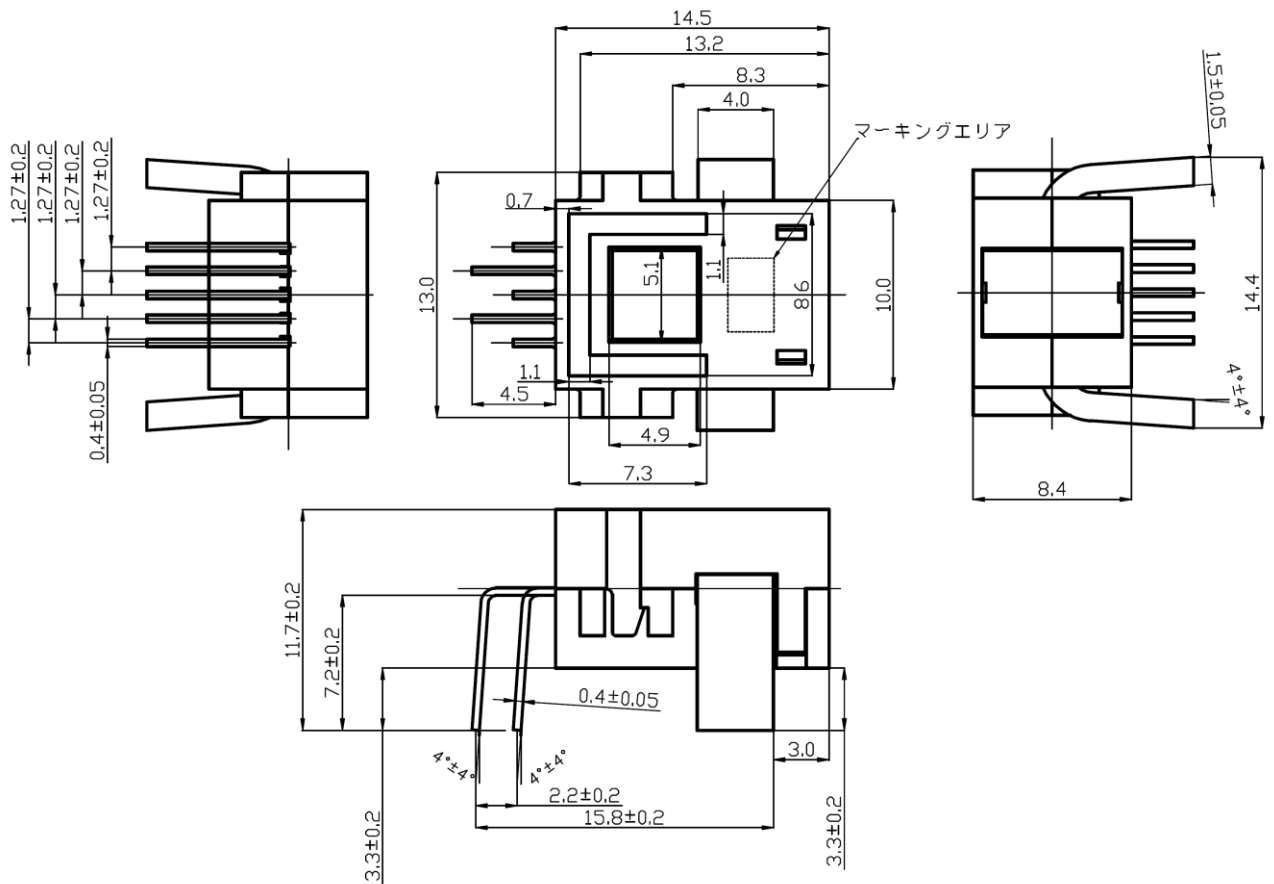


Figure 8. 応答時間の定義

外形寸法図



Unit:mm

注1) 公差は特に定める以外は±0.1mmとします

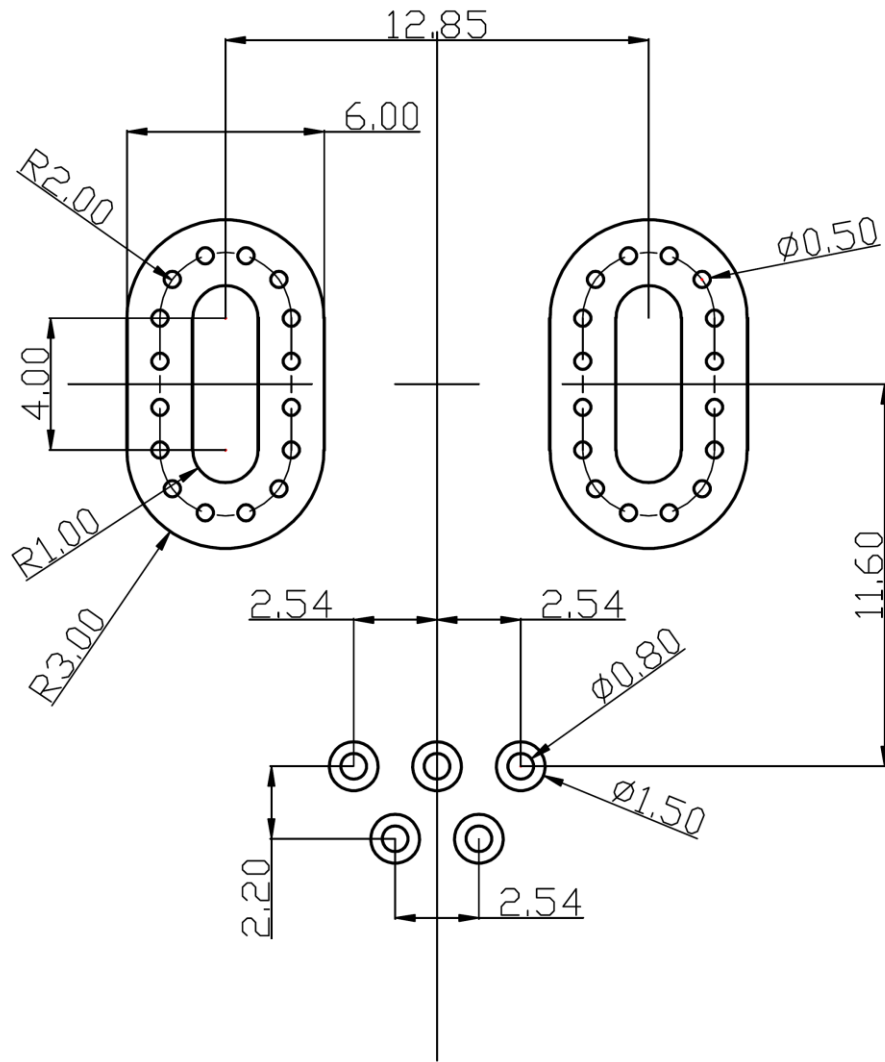
端子材質: Cu

端子めっき材: Sn 100%

パッケージ材料: RoHS対応、ハロゲンフリー

Figure 9. CQ-2065の外形寸法図

推奨ランドパターン(参考)



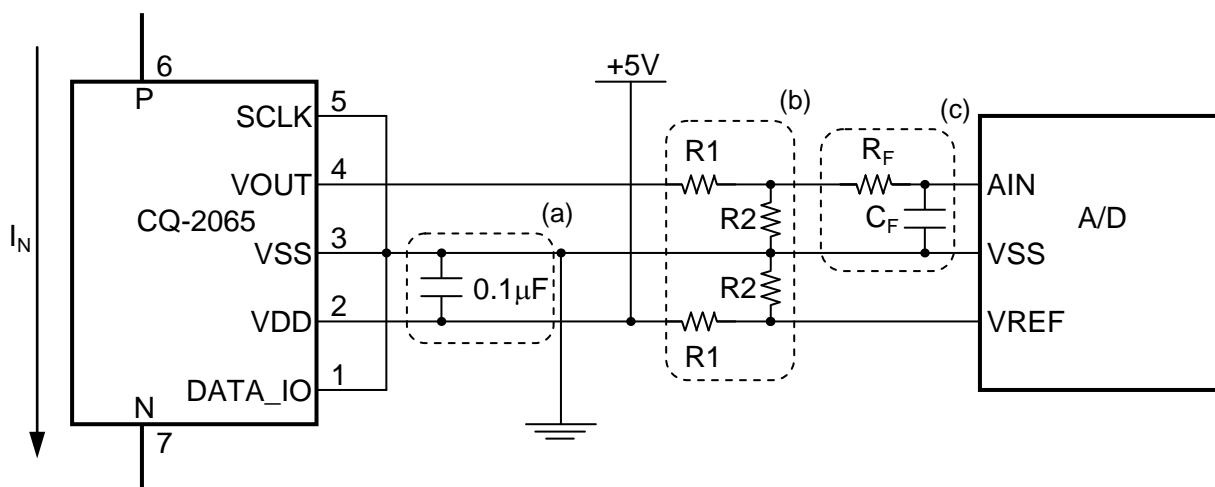
Unit:mm

Figure 10. CQ-2065の推奨ランドパターン図

※ 被測定電流ラインとして2層以上のパターンを使用する場合は、層間に十分に電流が流せるようにスルーホールを設けます。



## 推奨接続回路例



- (a) バイパスコンデンサ0.1 $\mu$ FをCQ-2065のVDD、VSS端子のできるだけ近くに配置してください。
- (b) CQ-2065はレシオメトリック出力を有しており、出力をA/Dコンバーターで受ける際にCQ-2065の電源とA/Dコンバーターのリファレンス電圧を共通とすることで、電源電圧変動によるA/D変換誤差を低減する事が可能です。  
R1、R2による抵抗分割はA/Dコンバーターのリファレンス電圧が+5Vより低い場合に必要となります。  
(例) A/Dコンバーターのリファレンス電圧が電源電圧レベルで、+3.3Vの場合は、R1=20k $\Omega$ 、R2=39k $\Omega$ が推奨されます。  
また、A/Dコンバーターのリファレンス電圧が電源電圧レベルと異なる場合には、更なる抵抗分割が必要となります。
- (c) 必要に応じ、VOUTにローパスフィルタを挿入してください。

Figure 11. CQ-2065の推奨接続回路例(A/Dコンバータ使用時)

マーク表示

マーク表示はレーザー印刷となります。6文字×2行の全12文字表示となります。

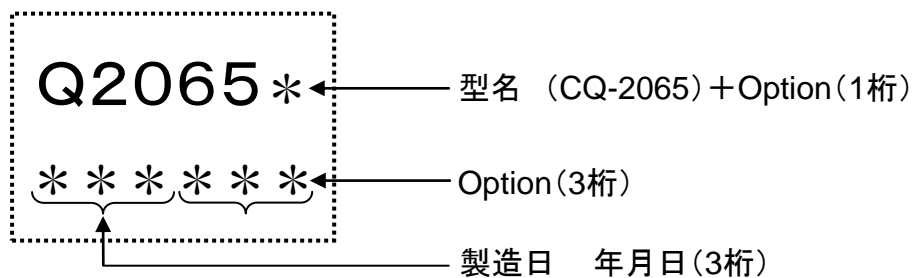


Figure 12. CQ-2065のマーク表示

Table 6. 製造日マーク表示対応表

西暦の末年		月		日	
印字	対応年	印字	対応月	印字	対応日
0	0年	C	1月	1	1
1	1年	D	2月	2	2
2	2年	E	3月	3	3
3	3年	F	4月	4	4
4	4年	G	5月	5	5
5	5年	H	6月	6	6
6	6年	J	7月	7	7
7	7年	K	8月	8	8
8	8年	L	9月	9	9
9	9年	M	10月	0	10
		N	11月	A	11
		P	12月	B	12
				C	13
				D	14
				E	15
				F	16
				G	17
				H	18
				J	19
				K	20
				L	21
				N	22
				P	23
				R	24
				S	25
				T	26
				U	27
				V	28
				W	29
				X	30
				Y	31

<b>信頼性試験項目</b>
----------------

Table 8. 信頼性試験項目一覧

No.	試験項目	試験方法・条件【準拠規格】	n	試験時間
1	高温高湿バイアス試験	【JEITA EIAJ ED-4701 102】 T <sub>a</sub> =85°C, 85%RH, 連続動作	22	1000h
2	高温動作試験	【JEITA EIAJ ED-4701 101】 T <sub>a</sub> =125°C, 連続動作	22	1000h
3	高温保存試験	【JEITA EIAJ ED-4701 201】 T <sub>a</sub> =150°C	22	1000h
4	低温保存試験	【JEITA EIAJ ED-4701 202】 T <sub>a</sub> =-55°C	22	1000h
5	温度サイクル試験	【JEITA EIAJ ED-4701 105】 -40°C⇔25°C⇔125°C 気相中 30min.⇔5min.⇔30min.	22	100サイクル
6	振動試験	【JEITA EIAJ ED-4701 403】 振動数範囲 10~55Hz (1分間) 振幅1.5mm x,y,z方向	5	各方向2h

※ 各試験実施前に以下の前処理を実施

乾燥 125°C /24h → 吸湿 85°C /85%RH/168h → 半田浸漬 1回 (260°C, 10s)

※ 合否判定基準:

各信頼性試験実施前の値から試験実施後の値までの変動量が、以下に記載の値のものは良品とします。

電流感度 @T<sub>a</sub>=25°C : ±1.5%以下  
 中点電圧 @T<sub>a</sub>=25°C : ±100mV 以下  
 直線性 @T<sub>a</sub>=25°C : ±1%以下

<b>お取り扱い上の注意</b>
------------------

**[保管環境のご注意]**

直射日光を避け、出来るだけ常温常湿の室内に保管して下さい。(望ましい保管条件は、5～35℃、40～85%RHです)

また、塩素や腐食性のあるガスも避けるようお願いします。不適切な環境で保管した場合は、製品特性に影響する事があります。

**[長期保管のご注意]**

適切な保管環境でも長期に保管した場合は、リード端子の半田付け性が悪くなったり電気特性が不良になる場合がありますので、長期保管した場合は、半田付け性や電気特性をご確認の上ご使用下さい。

保管が長期(2年以上)に及ぶ場合は、窒素雰囲気中での保管をお勧めします。大気中で保管されますと、大気中の酸素により素子のリード部分が酸化され、リード端子の半田付け性が悪くなります。

**[その他注意事項]**

- 1) 塩素、硫黄等の腐食性ガスが発生する環境では使用しないで下さい。
- 2) 全てのリード線は鉛フリー(Sn100%メッキ処理)に対応しております。部品として保管する場合、高温高湿環境を避けるなど、なるべく酸化しにくい環境で保管してください。  
また部品納入後、6ヶ月以内にプリント基板に実装して下さい。
- 3) 電源電圧の極性を誤って接続したり仕様に記載されている以上の過大な電圧で使用した場合、破損します。
- 4) 定格電流を上回る電流(実効値)で、長時間使用すると破損しますので、電流容量の選定に際しては、ご使用になる最大実効電流が電流センサの定格電流以下になるよう配慮して下さい。
- 5) 磁性体コアは割れやすい部品ですので、開封後に落下させた製品は使用しないで下さい。
- 6) 近接する電流や磁場の影響により、特性が変化することがあります。取り付け位置と方向には十分ご注意下さい。

本製品には、ガリウム砒素が使用されていますので、次の事項にご注意下さい。

- 1) 本製品を燃焼・溶融させたり、破壊させたり、化学処理を行わないでください。
- 2) 本製品を廃棄する場合は、関連法令と貴社の廃棄物処理規定に従って処理してください。

## 重要な注意事項

0. 本書に記載された弊社製品(以下、「本製品」といいます。)、および、本製品の仕様につきましては、本製品改善のために予告なく変更することがあります。従いまして、ご使用を検討の際には、本書に掲載した情報が最新のものであることを弊社営業担当、あるいは弊社特約店営業担当にご確認ください。
1. 本書に記載された情報は、本製品の動作例、応用例を説明するものであり、その使用に際して弊社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。お客様の機器設計において当該情報を使用される場合は、お客様の責任において行って頂くとともに、当該情報の使用に起因してお客様または第三者に生じた損害に対し、弊社はその責任を負うものではありません。
2. 本製品は、医療機器、航空宇宙用機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼機器、原子力制御用機器、各種安全装置など、その装置・機器の故障や動作不良が、直接または間接を問わず、生命、身体、財産等へ重大な損害を及ぼすことが通常予想されるような極めて高い信頼性を要求される用途に使用されることを意図しておらず、保証もされていません。そのため、別途弊社より書面で許諾された場合を除き、これらの用途に本製品を使用しないでください。万が一、これらの用途に本製品を使用された場合、弊社は、当該使用から生ずる損害等の責任を一切負うものではありません。
3. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、電子製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本製品の誤作動や故障により、生命、身体、財産等が侵害されることのないよう、お客様の責任において、本製品を搭載されるお客様の製品に必要な安全設計を行うことをお願いします。
4. 本製品および本書記載の技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事情報の目的で使用しないでください。本製品および本書記載の技術情報を輸出または非居住者に提供する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他の適用ある輸出関連法令を遵守し、必要な手続を行ってください。本製品および本書記載の技術情報を国内外の法令および規則により製造、使用、販売を禁止されている機器・システムに使用しないでください。
5. 本製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず弊社営業担当までお問合せください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようにご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、弊社は一切の責任を負いかねます。
6. お客様の転売等によりこの注意事項に反して本製品が使用され、その使用から損害等が生じた場合はお客様にて当該損害をご負担または補償して頂きますのでご了承ください。
7. 本書の全部または一部を、弊社の事前の書面による承諾なしに、転載または複製することを禁じます。