

東芝インテリジェントパワー・デバイス シリコンモノリシックパワーMOS型集積回路

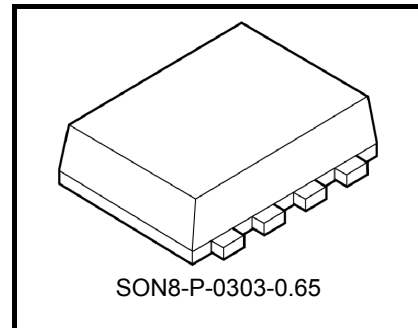
TPD1052F

**モータ、ソレノイド、ランプドライブ用
ハイサイドパワースイッチ**

TPD1052F は DMOS 出力のハイサイドスイッチで、CMOS、TTL ロジック回路 (MPU など) から直接ドライブでき保護、診断のインテリジェント機能を備えたモノリシックパワーIC です。

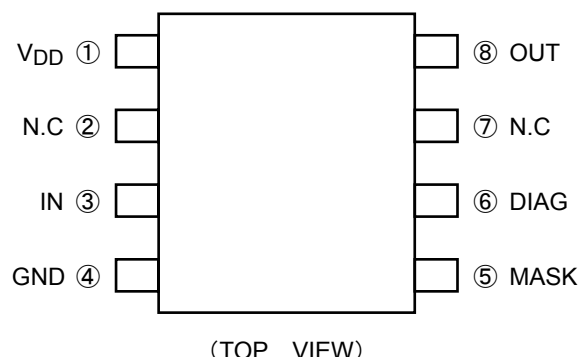
特 長

- コントロール部 (BiCMOS) とパワーMOS FET(DMOS)を 1 チップ上に組み込んだ新構造のモノリシックパワーIC です。
- 負荷端を接地できるハイサイドスイッチです。
- マイクロプロセッサから電力負荷を直接ドライブできます。
- 過熱、負荷ショート(過電流)に対する保護機能を内蔵しています
- 負荷ショート(過電流)、過熱時診断出力が外部に取り出せる診断機能を内蔵しています。
- オン抵抗が小さい。 $R_{DS(ON)} = 0.8\Omega$ (最大) @ $V_{DD} = 12V$ 、 $I_O = 0.5A$ 、 $T_{ch}=25^\circ C$
- 消費電流が小さい。 $I_{DD} = 10\mu A$ (最大) @ $V_{DD} = 12V$ 、 $V_{IN} = 0V$ 、 $T_{ch}=25^\circ C$
- 外周器は面実装タイプの PS-8 で、梱包形態はエンボステーピングです。

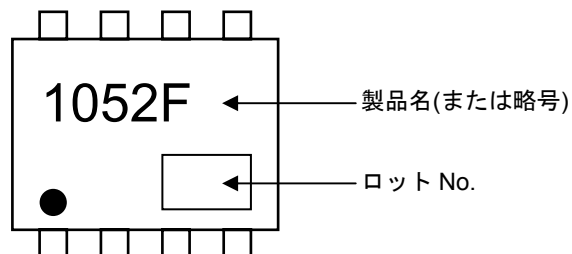


質量: 0.017g (標準)

ピン接続



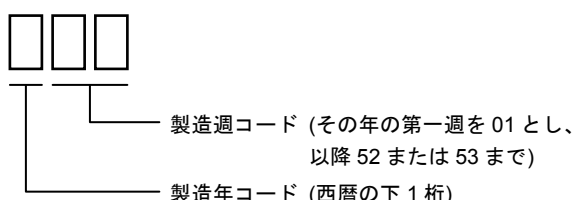
現品表示



注 1: 正面から見てマーク下ドット(●)が 1 番端子を示しています。

※週別ロット表示

3 衡算用数字で構成し、西暦年号の末尾 1 衡、および残りの 2 衡は製造週とする。

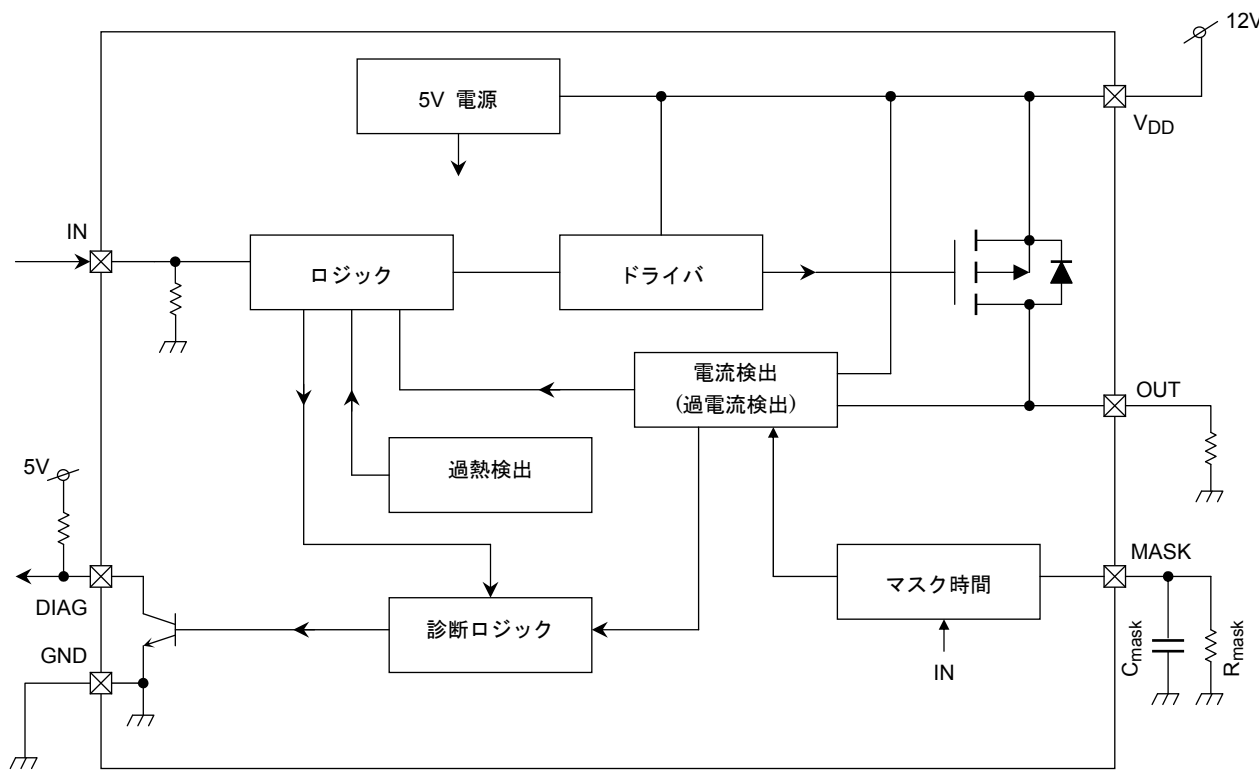


本製品の RoHS 適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず弊社営業窓口までお問合せください。

RoHS 指令とは、「電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限(RoHS)に関する 2003 年 1 月 27 日付けの欧州議会および欧州理事会の指令(EU 指令 2002/95/EC)」のことです。

* この製品は MOS 構造ですので取り扱いの際には静電気にご注意ください。

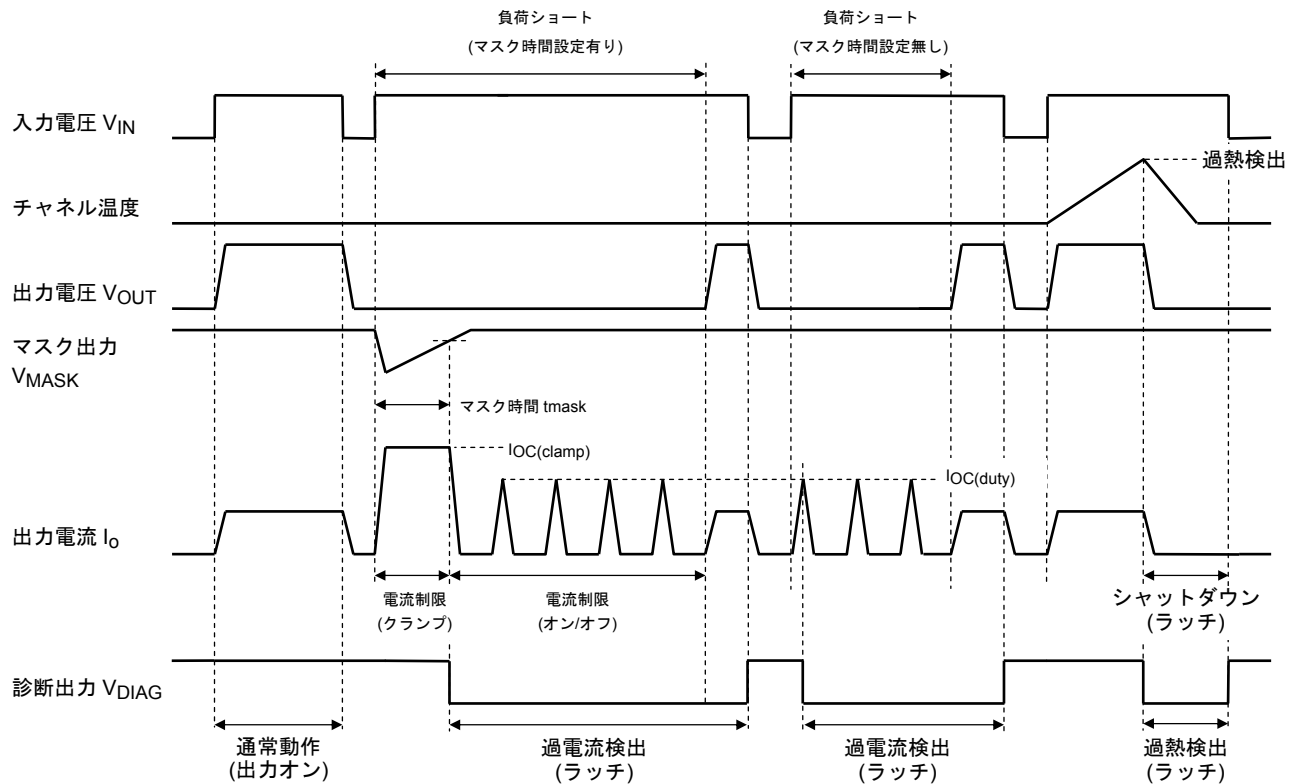
ブロック図



端子説明

端子番号	端子記号	端子の説明
①	V _{DD}	電源端子。
②、⑦	N.C.	未接続端子。
③	IN	入力端子。 入力はプルダウン抵抗が接続されており、仮に入力の配線がオープンとなっても出力が誤ってオンすることはありません。
④	GND	接地端子。
⑤	MASK	この定数で決定されるマスク時間内では過電流保護はクランプ動作となります。 また、コンデンサ、抵抗未接続時にはマスク時間機能は無効となり、過電流保護はデューティー(出力オン・オフ動作)となります。
⑥	DIAG	自己診断検出端子。 入力“H”レベル（出力オン）時に出力がショート（過電流を検出）、過熱状態になると“L”レベルとなりラッチされます。入力信号VINを“L”レベルにすることによりラッチ状態はリセットされます。 回路構成は、npn オープンコレクタです。
⑧	OUT	出力端子。負荷が短絡状態になり、検出電流（0.8A 最小）を超える電流が出力端子に流れると、IC 保護のため出力電流は制限されます。

タイミングチャート



真理値表

入力信号	出力 DMOS 状態	診断出力	状態
H	オン	H	通常
L	オフ	H	
H	$t \leq t_{mask}$ (注)	電流制限 (クランプ)	過電流 (負荷ショート)
	$t > t_{mask}$ (注)	電流制限 (オン/オフ)	
L	オフ	H	
H	オフ (ラッチ)	L (ラッチ)	過熱
L	オフ	H	

※注 ; t は $V_{IN}=H$ 入力からの時間(マスク時間設定時)

絶対最大定格 ($T_a = 25^{\circ}\text{C}$)

項目	記号	定格	単位
ドレイン・ソース電圧	V_{DS}	40	V
電源電圧	DC	$-0.3 \sim 25$	V
	パルス	$40 (t \leq 200\text{ms})$	V
入力電圧	V_{IN}	$-0.3 \sim 6$	V
診断出力電圧	V_{DIAG}	$-0.3 \sim 6$	V
出力電流	I_O	内部制限	A
診断出力電流	I_{DIAG}	5	mA
許容損失(注2a)	$P_D(1)$	0.7	W
許容損失(注2b)	$P_D(2)$	0.35	W
動作温度	T_{opr}	$-40 \sim 125$	$^{\circ}\text{C}$
チャネル温度	T_{ch}	150	$^{\circ}\text{C}$
保存温度	T_{stg}	$-55 \sim 150$	$^{\circ}\text{C}$

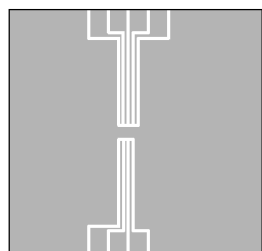
注: 本製品の使用条件(使用温度/電流/電圧等)が絶対最大定格/動作範囲以内での使用においても、高負荷(高温および大電流/高電圧印加、多大な温度変化等)で連続して使用される場合は、信頼性が著しく低下するおそれがあります。弊社半導体信頼性ハンドブック(取り扱い上のご注意とお願いおよびディレーティングの考え方と方法)および個別信頼性情報(信頼性試験レポート、推定故障率等)をご確認の上、適切な信頼性設計をお願いします。

熱抵抗特性

項目	記号	定格	単位
チャネル・周囲間熱抵抗	$R_{th}(ch-a)$	178.6(注2a)	$^{\circ}\text{C} / \text{W}$
		357.2(注2b)	

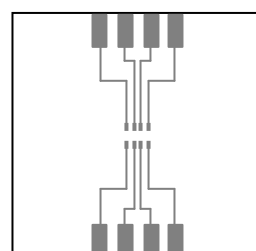
注2:

(a)ガラスエポキシ基板



ガラスエポキシ基板
材質: FR-4
25.4mm × 25.4mm × 0.8mm

(b)ガラスエポキシ基板



ガラスエポキシ基板
材質: FR-4
25.4mm × 25.4mm × 0.8mm

電気的特性 (特に指定のない場合は、 $T_{ch} = -40 \sim 125^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD} = 5 \sim 18\text{V}$)

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
動作電源電圧	$V_{DD}(\text{opr})$	—	—	5	12	18	V
消費電流	I_{DD}	—	$V_{DD} = 12\text{V}$, $V_{IN} = 0\text{V}$, OUT オープン	—	—	10	μA
出力リーコ電流	I_{OL}	—	$V_{IN} = V_{OUT} = 0\text{V}$	—	—	10	μA
入力電圧	V_{IH}	—	$V_{DD} = 8 \sim 18\text{V}$	2.0	—	—	V
	V_{IL}	—	$V_{DD} = 8 \sim 18\text{V}$	—	—	0.8	V
入力電流	$I_{IN}(1)$	—	$V_{IN} = 5\text{V}$	—	—	200	μA
	$I_{IN}(2)$	—	$V_{IN} = 0\text{V}$	-0.2	—	0.2	μA
オシント抵抗	$R_{DS}(\text{ON})$	—	$V_{DD} = 8 \sim 18\text{V}$, $I_O = 0.5\text{A}$, $V_{IN}=5\text{V}$, $T_{ch} = 25^{\circ}\text{C}$	—	0.5	0.8	Ω
診断出力電圧 "L" レベル	V_{DL}	—	$I_{DIAG} = 1\text{mA}$	—	—	0.4	V
診断出力電流 "H" レベル	I_{DH}	—	$V_{DIAG} = 5\text{V}$	—	—	10	μA
過電流検出	$I_{OC}(\text{clamp})$	—	$V_{DD} = 8 \sim 18\text{V}$	1.2	1.7	2.3	A
	$I_{OC}(\text{duty})$	—		0.8	1.3	1.8	A
過熱検出	T_{OT}	—	—	150	160	200	$^{\circ}\text{C}$
マスク時間 (注3)	t_{mask}	—	$C_{mask}=0.033\text{ }\mu\text{F}$, $R_{mask}=1\text{M}\Omega$, $V_{DD}=8 \sim 18\text{V}$, $T_a=25^{\circ}\text{C}$	—	3.8	—	ms
スイッチングタイム	t_{ON}	1	$V_{DD} = 12\text{V}$, $R_L = 24\Omega$, $T_{ch} = 25^{\circ}\text{C}$	1	10	30	μs
	t_{OFF}	1		1	20	60	μs

注3: マスク時間機能について

本製品はコンデンサ負荷への突入電流(充電電流)により、出力がデューティー動作(過電流保護)となり放電しないようマスク時間機能を設けており、 $V_{IN}=H$ 入力からマスク時間内では、過電流保護動作はクランプ動作となります。

マスク時間は、概ね下式により表されます。

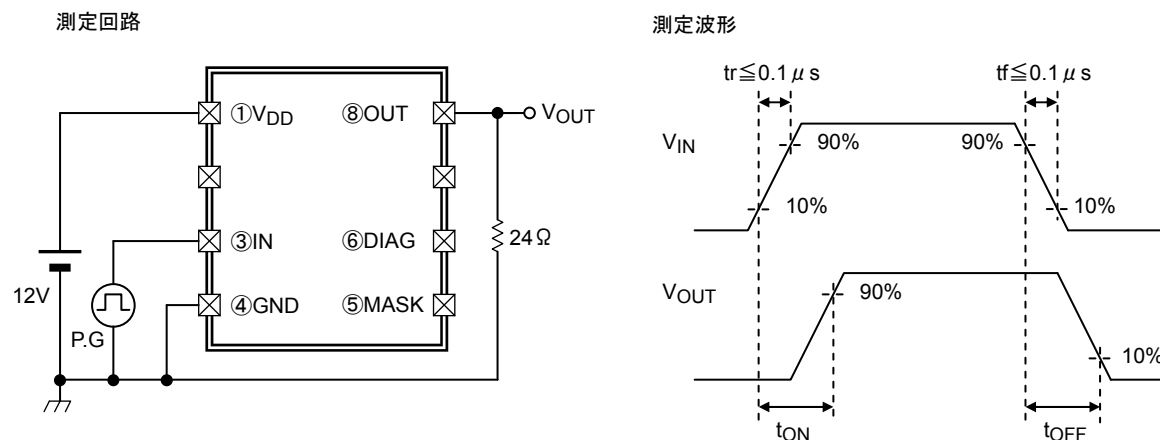
$$t_{mask} = -C_{mask} \times R_{mask} \times \ln\left(1 - \frac{R_{ref}}{R_{mask}}\right) \quad [\text{s}] \quad (\text{参考式})$$

R_{ref} : 内部抵抗 $110\text{k}\Omega$ (typ.)

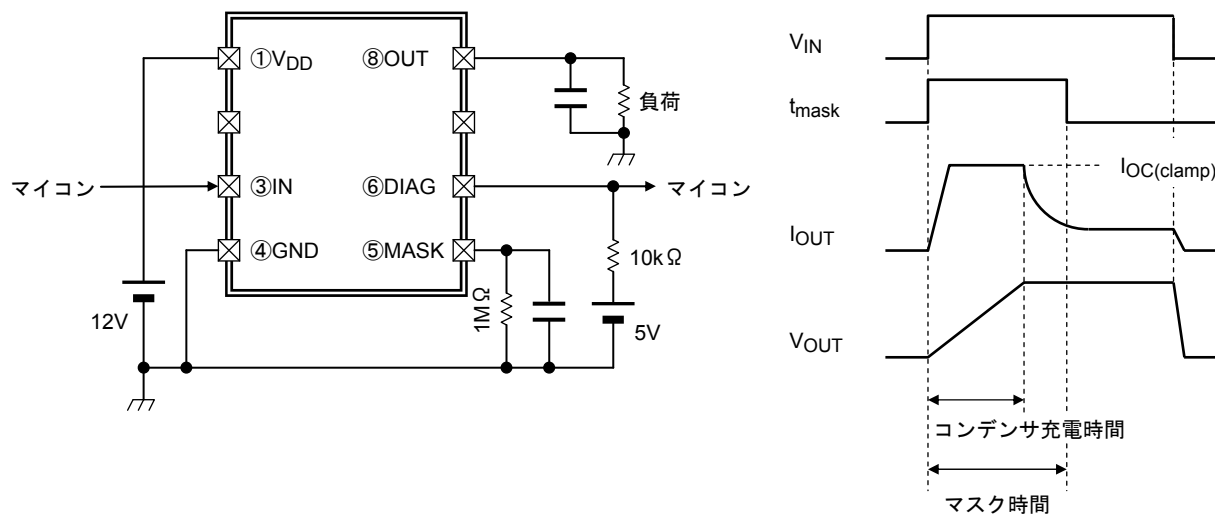
- ※ マスク時間を設定する場合には $R_{mask}=1\text{M}\Omega$ 固定とし、コンデンサ C_{mask} の変更で設定して下さい。
- ※ 過電流保護動作では損失が大きくなりますので、チャネル温度が絶対最大定格 ($T_{ch}=150^{\circ}\text{C}$)以下となるようマスク時間の設定にご注意下さい。
- ※ マスク時間機能を使用しない場合、MASK 端子はオープンとして下さい。

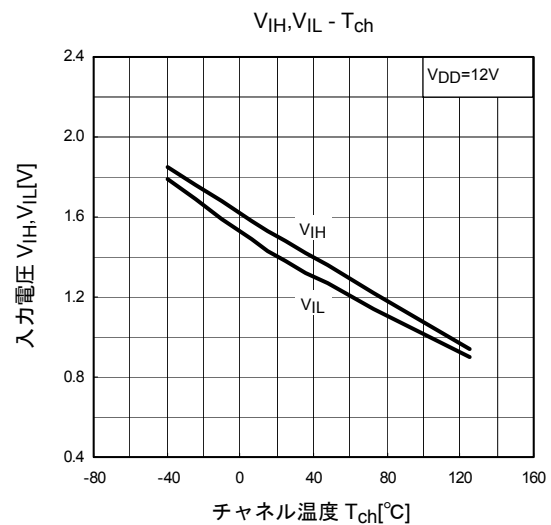
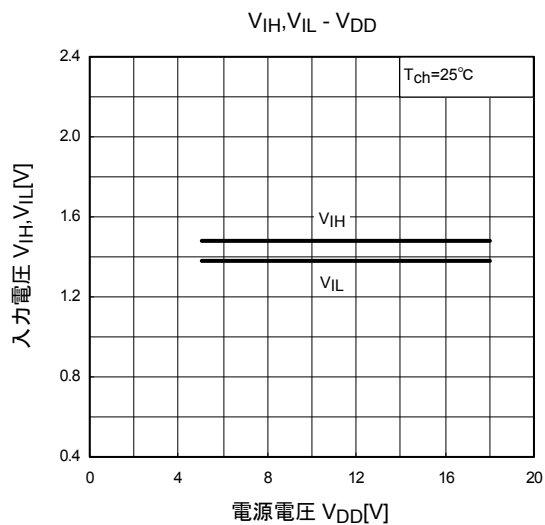
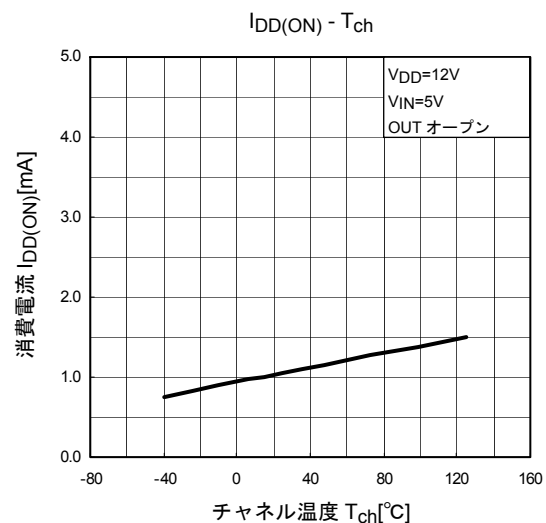
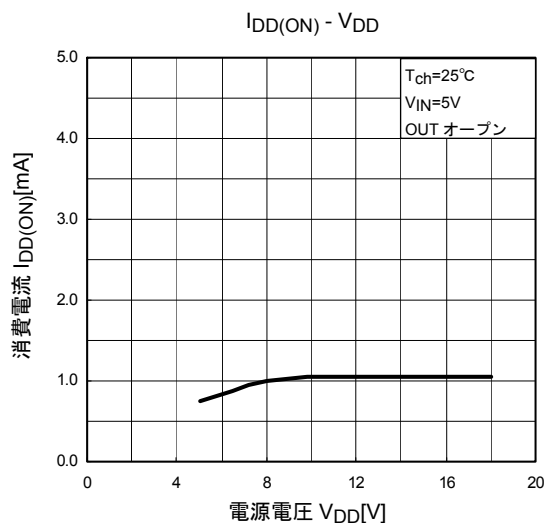
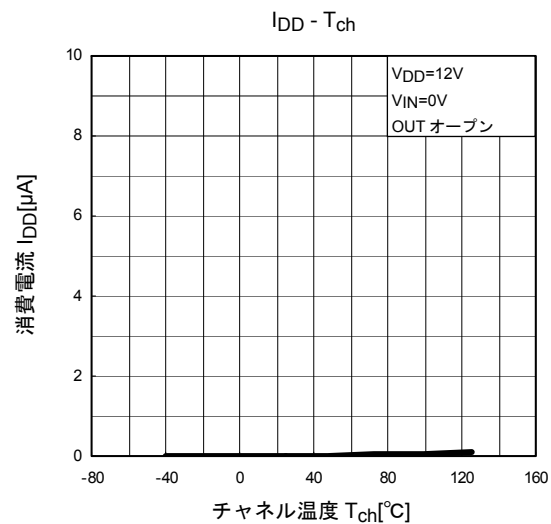
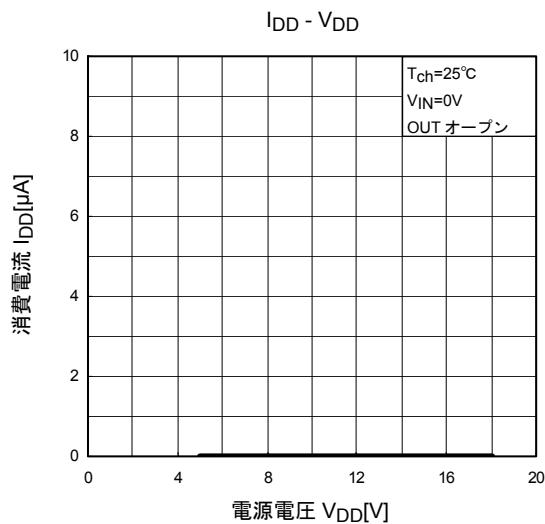
測定回路 1

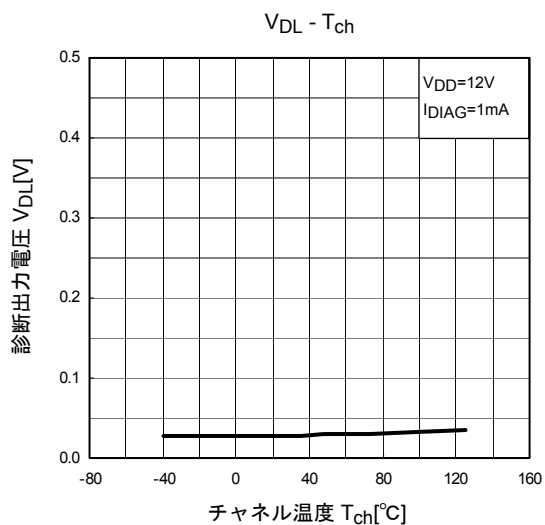
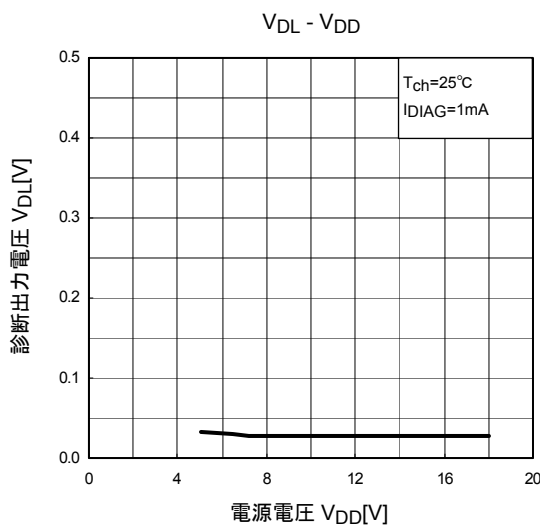
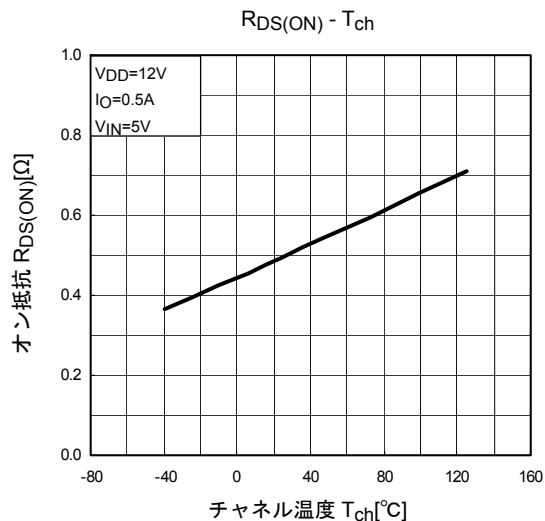
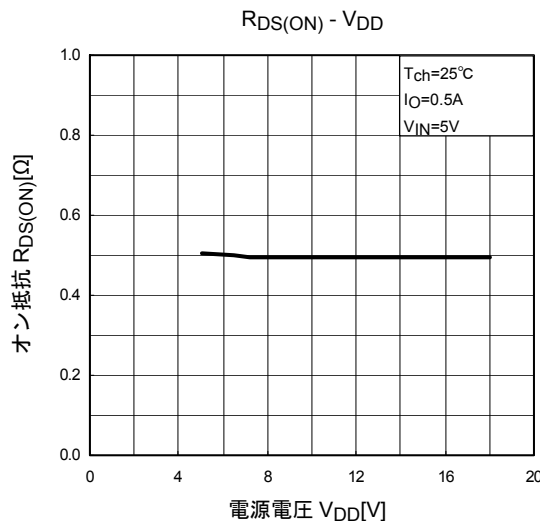
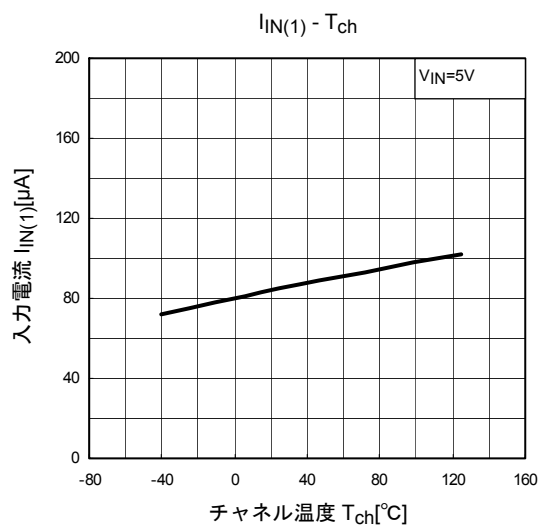
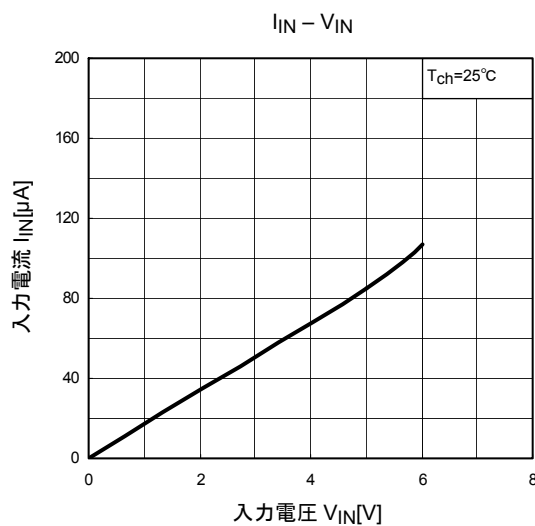
スイッチングタイム

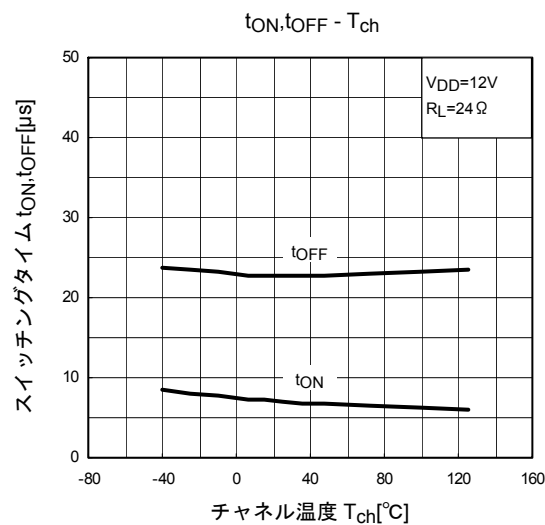
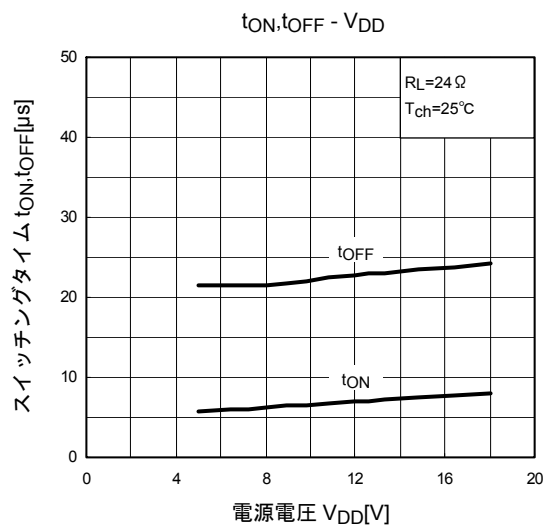
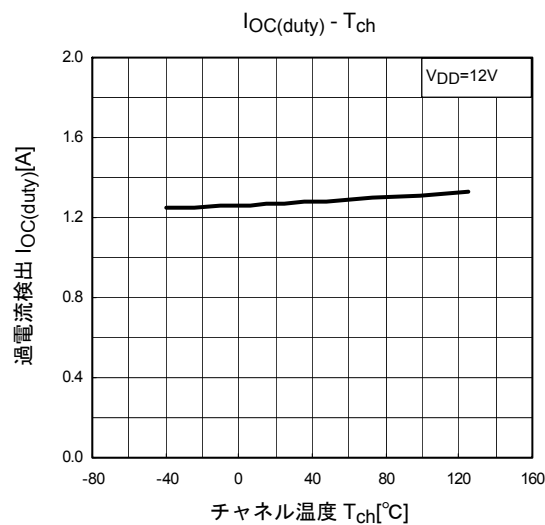
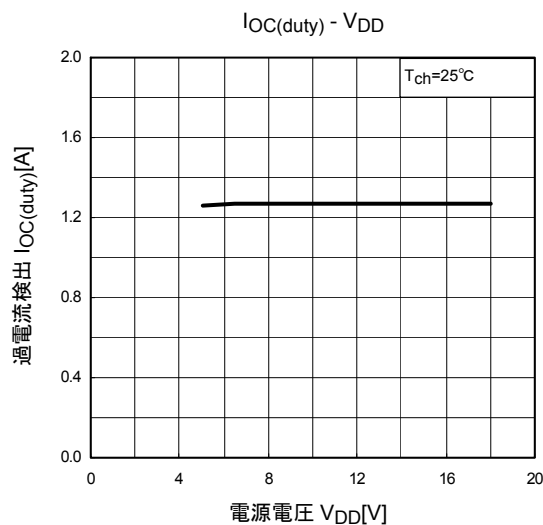
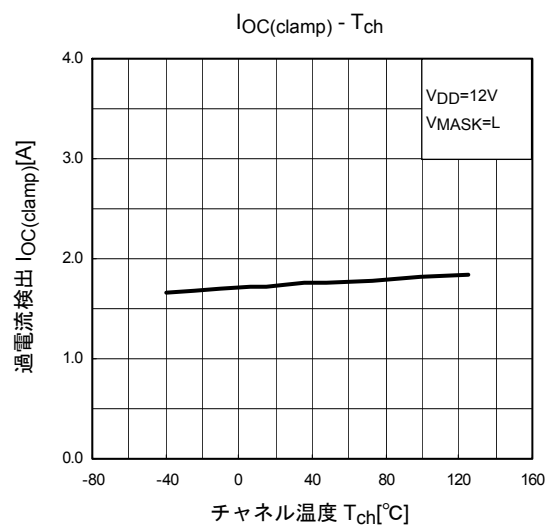
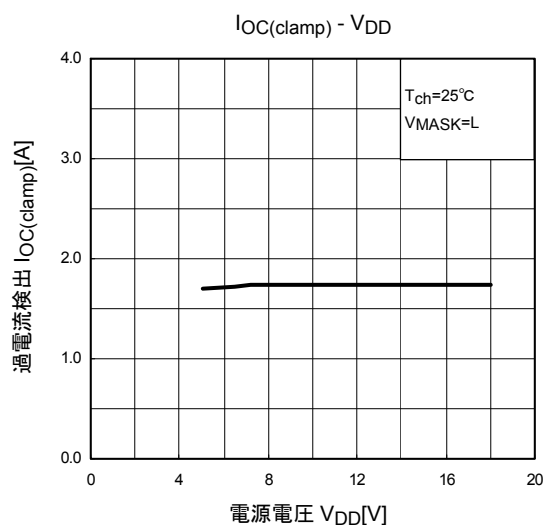


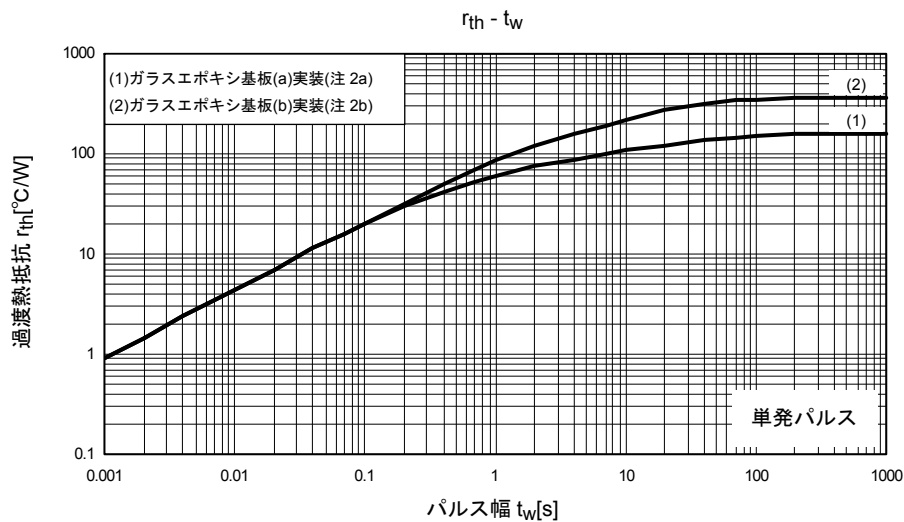
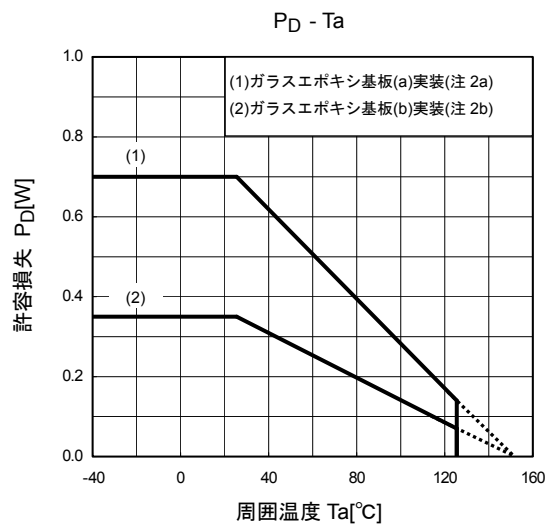
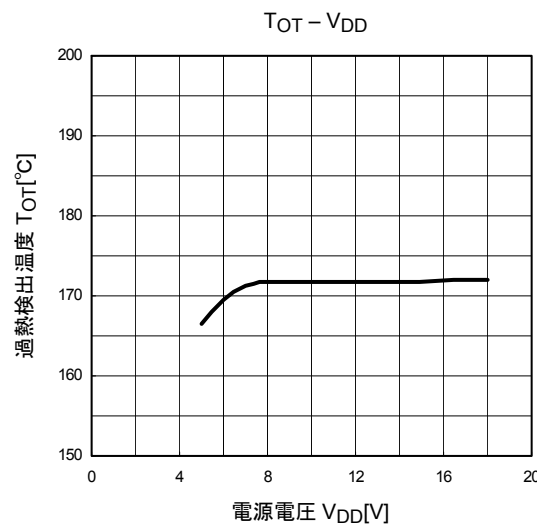
応用回路例







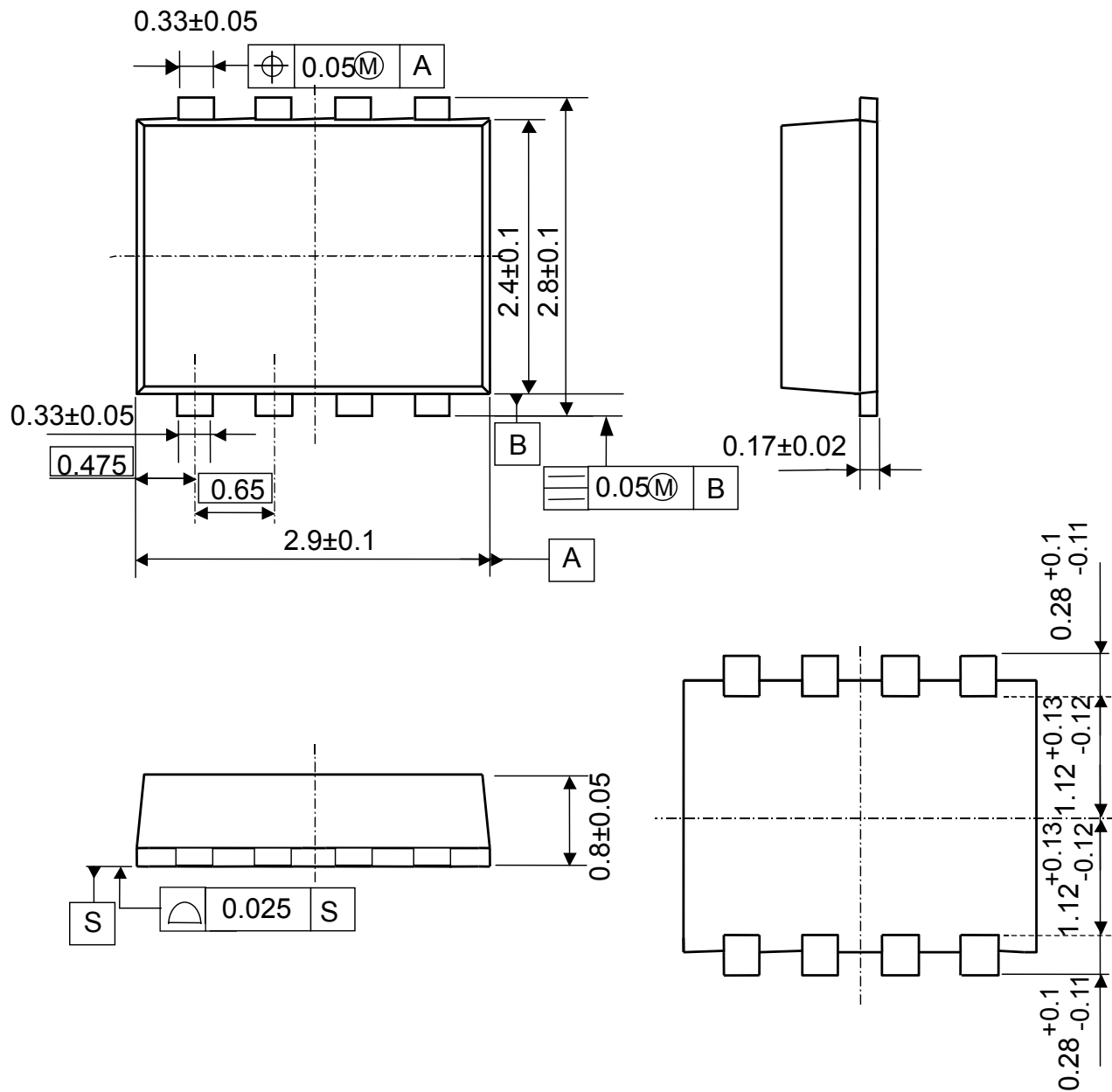




外形寸法図

SON8-P-0303-0.65

単位 : mm



質量 : 0.017g (標準)

製品取り扱い上のお願い

- 本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステム（以下、本製品という）に関する情報等、本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体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・財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど）および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）または本資料に個別に記載されている用途に使用されることが意図されています。本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器（以下“特定用途”という）に使用されることは意図されていませんし、保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、電力機器、金融関連機器などが含まれます。本資料に個別に記載されている場合を除き、本製品を特定用途に使用しないでください。
- 本製品を分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及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。
- 別途、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をしておりません。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、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用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 本製品のRoHS適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず弊社営業窓口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、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。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、当社は一切の責任を負いかねます。