

安全設計に関するお願い

弊社の製品は組込用製品です。弊社は常に品質及び信頼性の向上に努めておりますが、偶発的または予期せぬ状況により故障または誤動作する場合がありますので、人身事故、火災事故や社会的な損害を生じさせないよう安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計を行っていただくようお願いします。

注意事項

- 本ウェブサイトの内容は「2020年7月」現在のものです。
 - 本ウェブサイトの内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
製品のご使用にあたっては、納入仕様書を必ずご確認ください。
 - 本ウェブサイトに記載の応用回路例は代表的な回路例を説明する為のものであり、この回路例使用にあたってはお客様の責任においてシステム全体で十分に評価の上、採用の可否を判断してください。
 - 本ウェブサイトに記載している製品は、下記のような電子機器に使用される事を意図して造られています。
 - ① 通信機器
 - ② 計測機器
 - ③ 工作機械
 - ④ 産業用ロボット等
- 下記のような特に高い信頼性が要求される機器にご使用される場合は事前に弊社窓口までご連絡ください。
- ① 各種安全装置
 - ② 車載・輸送機器
 - ③ 医療用機器
 - ④ 航空・宇宙用機器
 - ⑤ 原子力制御用
 - ⑥ 海底中継用機器あるいはシステム等
- 弊社製品のご使用に際しては、下記事項をお守りください。
 - 分解・改造・修理を行わないでください。
 - 製品によっては高電圧部分が剥き出しの場合があります。直接手で触れないでください。感電の恐れがあります。
 - 仕様書に記載の入力条件・出力条件・周囲温度、湿度の範囲内でご使用ください。仕様の範囲外でご使用の場合、誤動作や故障の恐れがあります。
 - 弊社製品はトランスにフェライトコアを使用している為、取扱いによっては破損する恐れがあります。取扱いには十分注意しご使用ください。
 - コア割れが起らないよう、ご使用する設備・治工具で衝撃を与えないようご注意ください。
 - 強力な磁石を近づけないでください。
 - 熱衝撃に弱い為、急激な温度変化を与えないようご注意ください。