

ご使用にあたっての安全上のご注意

⚠ 警告

- カバーを外したり、分解しないでください。
感電および異物混入によるショートなどにより発煙、発火に至る恐れがあります。
- 仕様以上の過電圧、サージが加わらないようにしてください。
絶縁劣化の原因となり、破損または発煙、発火に至る恐れがあります。
- 本製品へのターミナル接続は、規定の条件にて確実に行ってください。
接続部の緩み、ルーズコンタクトにより局部的に異常発熱し、発煙、発火に至る恐れがあります。
- 規定値内の漏洩電流があります。
装置の筐体に確実にアース接続を行い、設置してください。
感電の恐れがあります。
- 水分や湿気による結露の生じる環境でのご使用および保管はしないでください。
感電の恐れがあります。
万一、水がかかった場合はご使用をただちにおやめください。

⚠ 注意

- 本製品のご使用前には、カタログ・取扱説明書を必ずお読みください。正確には、納入仕様書をご請求いただき、内容をご確認ください。ご使用を誤ると、感電、製品の損傷、発火などの恐れがあります。
- 本カタログの内容について、弊社の許可なく転載および複製する事を禁止いたします。
- 本カタログに記載の製品を使用し、弊社および第三者の知的財産権その他の権利にかかわる問題が発生した場合は、弊社はその責任を負うものではありません。また、これら権利の実施権の許諾を行うものではありません。
- 本カタログの適用は、弊社または弊社の正規代理店からご購入いただいた製品に適用いたします。その他第三者からご購入いただいた製品に関しては適用対象外とさせていただきます。
- 絶縁耐圧試験、インパルス試験、耐サージなどの耐量試験の繰り返しは、行わないでください。
電圧耐量の劣化につながる恐れがあります。
- 定格（最大）電流は、規格内でご使用ください。
これを超え連続使用しますと、異常発熱により絶縁劣化に至る恐れがあります。
- 使用温度範囲を超えて使用しないでください。
特に自己温度上昇分を含む最大使用温度に注意してください。
なお周囲温度に対する最大許容電流は、カタログまたは納入仕様書でご確認ください。
- 改造および加工はしないでください。
弊社では、改造、加工した製品の責任は負いません。感電の恐れがあります。

- 製品が落下した場合は使用しないでください。
- ガス腐蝕などを伴う環境（塩、酸、アルカリなど）では使用および保管しないでください。
- 本製品は、耐放射線設計はなされていません。
- 電源ライン用 EMC フィルタは、インバータなどの 2 次側（出力側）に使用しないでください。
発煙・発火の恐れがあります（2 次側専用フィルタをご使用ください）。
- 本カタログに記載の製品は、一般電子機器（AV 機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。
高度な安全性や信頼性が要求とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。
本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。お客様の用途に合わせ、本カタログ掲載の仕様とは別の仕様にて協議させていただきます。

- ① 航空、宇宙機器
- ② 輸送用機器（自動車、電車、船舶等）
- ③ 医療用機器
- ④ 発電制御用機器
- ⑤ 原子力関係機器
- ⑥ 海底機器
- ⑦ 交通機関制御機器
- ⑧ 公共性の高い情報処理機器
- ⑨ 軍用機器
- ⑩ 電熱用品、燃焼機器
- ⑪ 防災、防犯機器
- ⑫ 各種安全装置
- ⑬ その他特定用途と認められる用途

なお、本カタログに記載の製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途および態様に応じた保護回路・装置の確保やバックアップ回路を設ける等してください。

⚠ 備考

- 本製品を輸出する場合は、外国為替および外国貿易管理法の規定により、日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きをお取りください。
- 本カタログの記載内容については、予告なく変更または供給を停止する場合がありますのであらかじめご了承ください。