

安全上のご注意

⚠ 警告

ヒューズの選定、実装および使用が適切に行われないと、火災などによる物的損害に留まらず、人体に対する損害、死亡や重傷といった大きな被害が生じる可能性があります。

本カタログは、標準的な仕様の一部を参考として記載しております。製品を選定される前に、当社製品の最新仕様とパラメータを当社営業にご確認ください。

- 仕様条件の範囲内でご使用ください。仕様条件を超える範囲でのご使用は、不要溶断、断線などの原因となり、事故につながります。
- 製品の仕様条件は品種によって異なりますので、当社営業にご確認ください。
- ヒューズの最終選定前に、必ず選定されたヒューズを実際にご使用になる機器に取り付け、確実に要求を満たしているかご確認ください。
- ヒューズの遮断性能は交流 (AC) 回路か直流 (DC) 回路で異なります。交流 (AC) 回路用のヒューズは直流 (DC) 回路では使用できません。逆もまた同じです。爆発または損傷などの事故につながります。(本カタログ 155 頁をご参照ください。)
- 下記を代表とする環境条件は、その仕様を超えた範囲でご使用になられると、ヒューズの電気的特性の変化や不要溶断、断線等の原因となります。当社営業に仕様をご確認ください。
 - * 周囲温度・温度変化
 - * 高温・高湿
 - * 振動・衝撃
 - * 結露
- 腐食性ガス、可燃ガス中では使用できません。不要溶断、断線、誘爆の原因となります。
- 超音波洗浄はしないでください。断線の原因となり、事故につながる可能性があります。
- ヒューズへのコーティング / ポッティングは、ヒューズの電気的特性を変化させます。事故につながる可能性がありますので、当社営業にご相談ください。
- ヒューズをヒューズホルダー / クリップに挿入する際は、無理に押し込まないようにしてください。無理に押し込むことにより発生するヒューズの損傷やクリップの変形による接触不良が、ヒューズの電気的特性や寿命を著しく変化させ、事故につながる可能性があります。
- 通電状態でヒューズに触れないでください。感電死や重度の火傷につながります。
- 本カタログの製品は、一般電子機器に使用されることを意図しています。生命、身体に関わる機器、高度の品質と信頼性が要求される機器、その他これらに準ずる機器にヒューズを使用される場合は、必ず事前に当社営業にご相談ください。
- サンプルとして入手された製品は、ご検討用のみにご使用ください。サンプルまたは他で使用された製品を再利用しないでください。使用されたヒューズは適用される法令などを遵守し、適切に廃棄してください。

重要

- 本カタログ掲載製品の特性数値を変更するか、あるいは製品の製造を予告なく、中止する場合があります。
- 本カタログの記載内容は、2016 年 3 月の作成時点において信頼のおけるものと考えておりますが、その情報の完全性について保証するものではありません。製品を選定される前に当社営業にご確認ください。
- 製品の用途、仕様あるいは特性に関してご不明な点がございましたら、当社営業までご相談ください。