

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なわれないと、物的損害に留まらず、人体に対する障害、死亡という大きな被害が生じる可能性があります。本カタログは製品の全ての情報を記載していません。製品を最終的に選定される前に、製品の最終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。仕様条件からの逸脱は事故につながる可能性があります。
- ヒューズの決定に際しては、必ず選定したヒューズを実際の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AC回路かDC回路で違います。AC回路用のヒューズは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174ページを参照ください。)
- 周囲温度による影響を考慮してご使用ください。温度によってヒューズの電気的性能は変化します。(本カタログ184ページを参照ください。)
- 仕様条件を超える高温および高温環境でヒューズを使用しないでください。品種毎に仕様条件が異なりますので、当社営業にご確認ください。仕様条件を超える範囲で使用した場合、不要溶断、断線の原因となり、事故につながる可能性があります。
- 振動、衝撃などが加わる用途、機器へ使用する場合には、品種毎に仕様条件が異なりますので、当社営業にご確認ください。仕様条件を超える範囲で使用した場合、不要溶断、断線の原因となり、事故につながる可能性があります。
- 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、ヒューズの電気的性能を変化させます。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。無理に押し込むとヒューズに損傷が生じたり、クリップなどの変形により接触不良が発生し、ヒューズの電気的性能や寿命を著しく変化させるなどの危険があり、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る可能性があります。
- 直接生命、身体に関わる機器、高度の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、適切なアプリケーションであることを確実にするために、実際の回路条件で注意深くヒューズを試験し、評価してください。
- サンプルとして入手された当社製品は、検討用のみご使用ください。サンプルまたは他に利用したヒューズを再利用しないでください。使用したヒューズは地元の法令などを遵守して、適切に廃棄してください。

重 要

- 本カタログ記載の製品の特性の数値を、事前の予告なく変更するか、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。
- 本カタログ記載内容は、2012年2月の作成時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は保証するものではありません。製品を最終的に選定される前に、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。