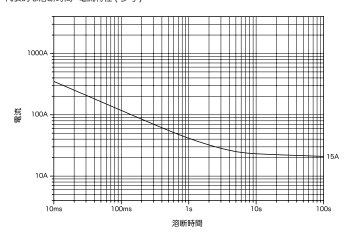
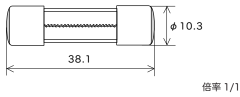
代表的な溶断時間-電流特性(参考)







倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC125V	(U)	3A ~ 15A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 / _N 70K 以下	1.1 / _N 温度上昇が 平衡になってから 15 分以上	1.35 / _N 60 分以内 2.0 / _N 2 分以内

*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

*2: 3A~12A 鉛フリー品

12A 超~15A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt%以上の鉛を含有する高融点はんだ)を使用しています。

SKM7

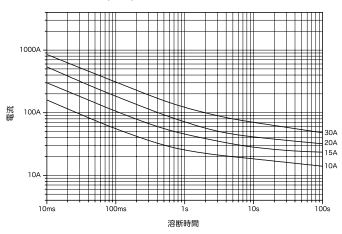
耐ラッシュ

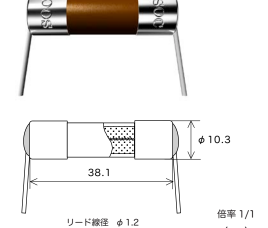
RoHS 対応 *2

鉛フリー*2

(mm)

代表的な溶断時間-電流特性(参考)





定格電圧	認証	定格電流(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	71 (B.	100mA ~ 30A	1500A	力率 0.7 ~ 0.8	1.0 / _N 75K 以下	1.0 / _N 温度上昇が 平衡になってから 15 分以上	1.35 / _N 60 分以内 2.0 / _N 2 分以内

- *1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。
- *2: 100mA~12A 鉛フリー品

12A 超 ~ 30A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。