

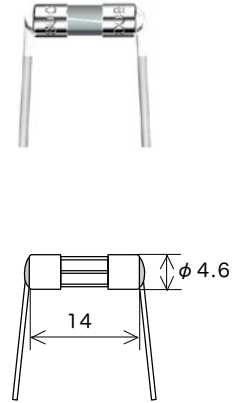
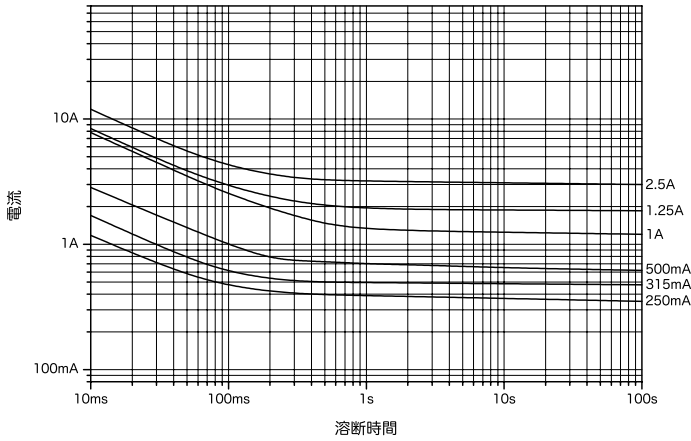
# SQ7

普通溶断

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径  $\phi 0.8$  倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC125V		80mA ~ 3A	10000A 力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 70K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 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。

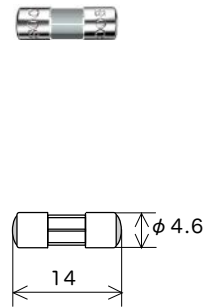
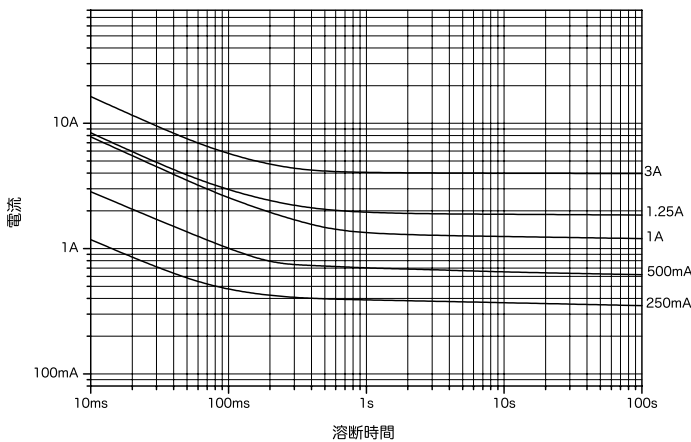
# SQ8

普通溶断

RoHS 対応

鉛フリー

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 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC125V		80mA ~ 3A	10000A 力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 70K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 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。