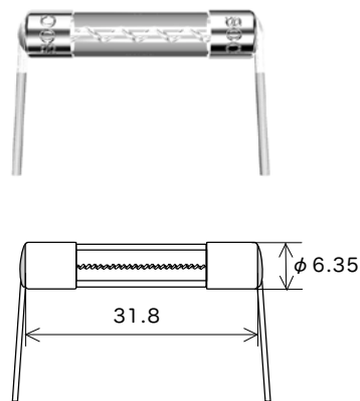
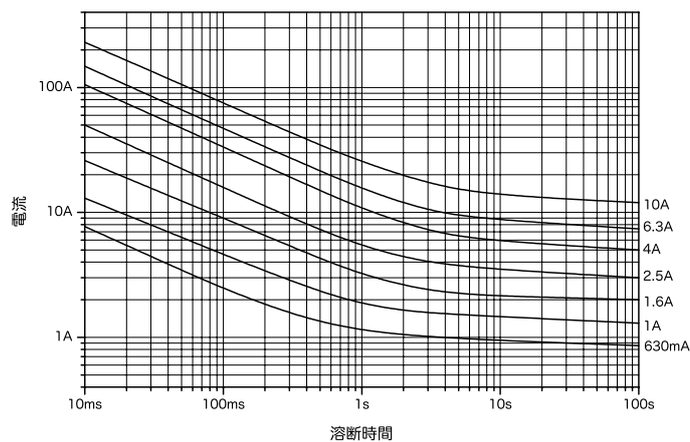


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 ϕ 0.8 (100mA ~ 8A) 倍率 1/1
 ϕ 1.0 (8A 超 ~ 15A) (mm)
 ϕ 1.2 (15A 超 ~ 30A)

定格電圧	認証	定格電流 (I_N) *1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	
AC125V	UL SP	100mA ~ 8A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I_N 70K 以下	1.1 I_N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I_N 60分以内
DC125V	RU SP	8A 超 ~ 30A	500A	抵抗回路	1.0 I_N 200K 以下	1.0 I_N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I_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 ~ 8A 鉛フリー品

8A 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。