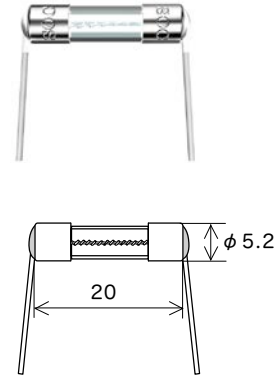
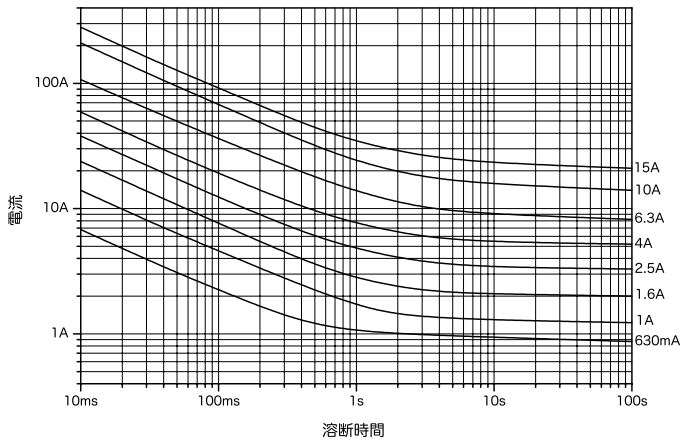


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 0.5 (100mA ~ 1A) 倍率 1/1
 φ 0.8 (1A 超 ~ 10A)
 φ 1.0 (10A 超 ~ 15A) (mm)

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
AC250V	UL, SP	100mA ~ 3.5A	100A	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
	RU	3.5A 超 ~ 8A				
		8A 超 ~ 15A				
DC125V	UL	100mA ~ 3.5A	500A	抵抗回路	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
	RU	3.5A 超 ~ 8A				
		8A 超 ~ 15A				

*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 ~ 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。