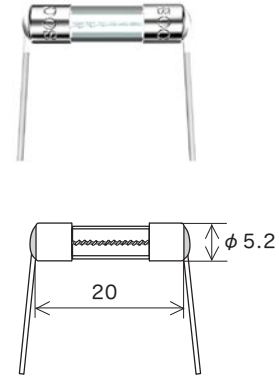
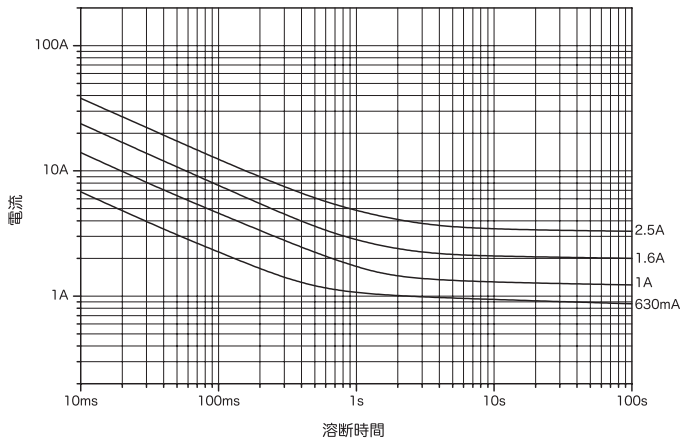


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 ϕ 0.5 (100mA ~ 1A) 倍率 1/1
 ϕ 0.8 (1A 超 ~ 3.5A) (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
	PS E *2				1.1 I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I _N 各部の温度が 一定になるまで
DC125V	UL		500A	抵抗回路	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 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: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。