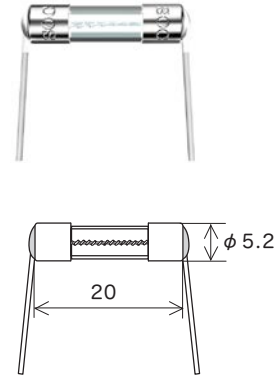
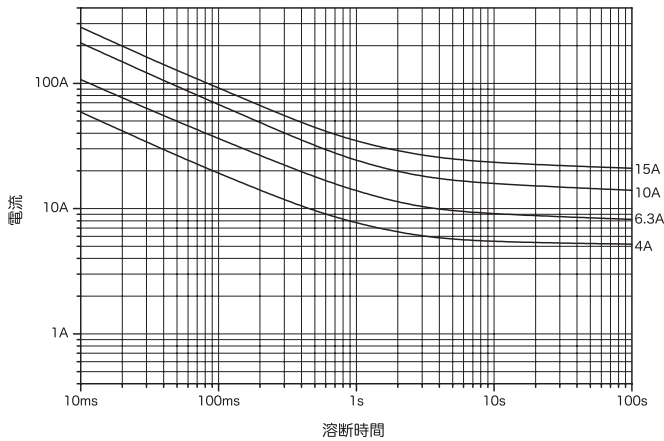


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 0.8 (3.5A 超 ~ 10A) 倍率 1/1
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 1.35 I _N 60分以内 2.0 I _N 2分以内
AC250V	UL [®]	3.5A 超 ~ 8A	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	
		8A 超 ~ 15A			1.0 I _N 70K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	
	PS E	3.5A 超 ~ 15A			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 [®]	3.5A 超 ~ 8A	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	
		8A 超 ~ 15A			1.0 I _N 70K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	

*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: 3.5A 超 ~ 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。