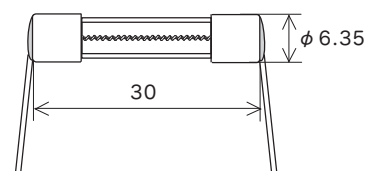
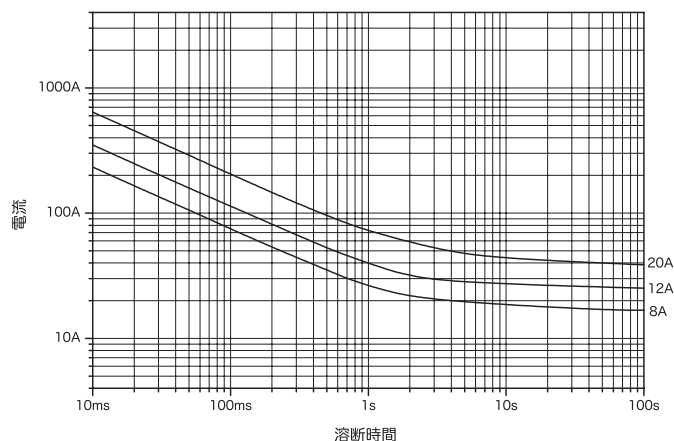


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ1.2

倍率 1/1
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I _N)	定格遮断電流		温度上昇	耐久試験 / 通電容量	高温試験	溶断時間 / 電流特性
AC250V		8A	250A	抵抗回路	-	*1	*2	*3
		10A 12A 15A 20A			1.0 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	-	2.1 I _N 30 分以内
		25A	100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.0 I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.0 I _N 各部の温度が 一定になるまで		

*1: 耐久試験 0.8 I_N を 100 時間通電した後、定格電流を 1 時間通電します。

*2: 70±2°Cにおいて 1.1 I_N を 1 時間通電します。

*3:

2.1 I _N	2.75 I _N	4.0 I _N	10 I _N
30 分以内	0.6 秒 ~ 10 秒	0.15 秒 ~ 3 秒	0.02 秒 ~ 0.3 秒

*4: 本製品は 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。