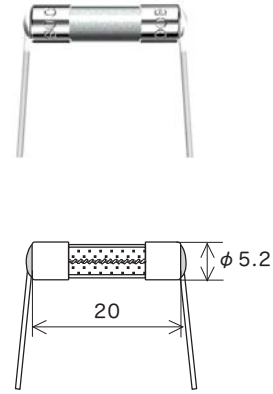
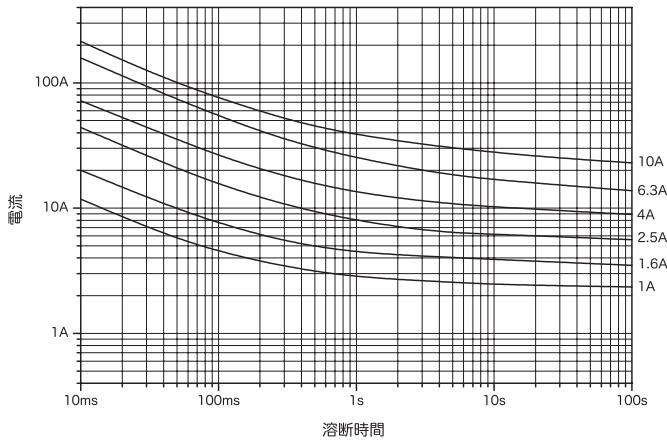


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 0.8 (1A ~ 6.3A) 倍率 1/1
φ 1.0 (8A ~ 10A) (mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I_N)	定格遮断電流		耐久試験	高温試験	溶断時間 / 電流特性
AC250V		1A 1.25A 1.6A 2A 2.5A 3.15A 4A 5A 6.3A 8A 10A	1500A	力率 0.7 ~ 0.8	*1	*2	*3

*1: $1.2 I_N$ を 1 時間通電し、15 分間休止するサイクルを 100 回繰り返した後、 $1.5 I_N$ を 1 時間通電します。

*2: $70 \pm 2^\circ\text{C}$ において $1.1 I_N$ を 1 時間通電します。

*3:

定格電流	$2.1 I_N$	$2.75 I_N$	$4.0 I_N$	$10 I_N$
1A ~ 3.15A	30 分以内	0.75 秒 ~ 80 秒	0.095 秒 ~ 5 秒	0.01 秒 ~ 0.15 秒
4A ~ 10A			0.15 秒 ~ 5 秒	

*4: 1A ~ 6.3A 鉛フリー品

8A ~ 10A 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。