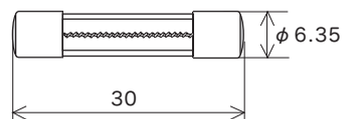
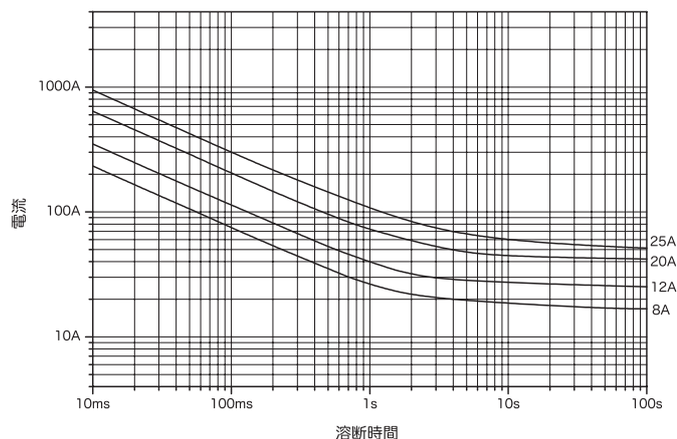


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1
(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		8A 10A 12A 15A 20A 25A	250A	抵抗回路	*1	*2	*3
			100A	力率 0.7 ~ 0.8			

*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:

$2.1 I_N$	$2.75 I_N$	$4.0 I_N$	$10 I_N$
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。