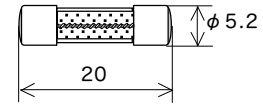
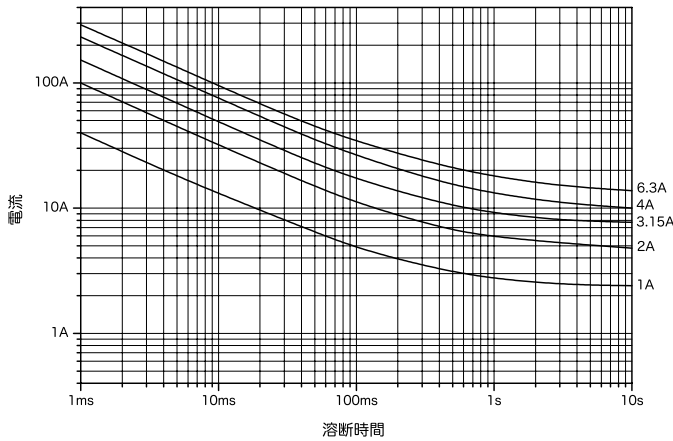


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1
(mm)

最大使用電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	最大遮断電流		温度上昇	通電容量 / 耐久試験	過負荷溶断 / 電流特性
DC450V	-	100mA ~ 1A 未満	200A	抵抗回路	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
		1A ~ 6.3A			-	*3	*4

- *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: 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。
- *3: 耐久試験 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。

定格電流	2.1 I _N	2.75 I _N	4.0 I _N	10 I _N
1A	30分以内	0.3 秒 ~ 2 秒	0.095 秒 ~ 0.5 秒	0.01 秒 ~ 0.03 秒
1.25A ~ 2.5A		1 秒 ~ 30 秒	0.095 秒 ~ 1 秒	0.01 秒 ~ 0.05 秒
3A ~ 6.3A			0.15 秒 ~ 1 秒	0.02 秒 ~ 0.1 秒