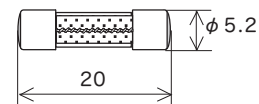
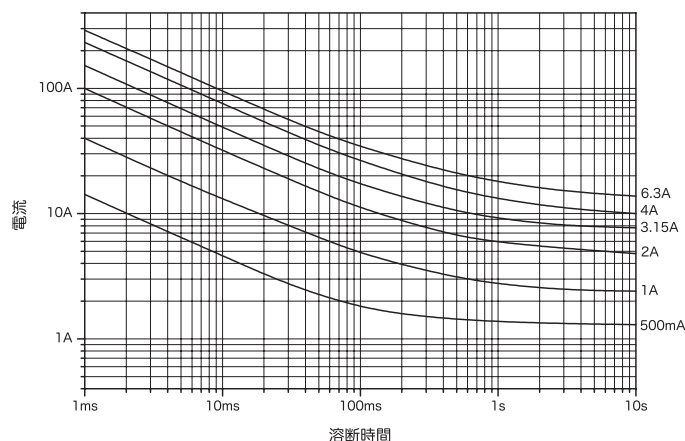


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)

倍率 1/1
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I_N)	定格遮断電流	温度上昇	通電容量 / 耐久試験	過負荷溶断 / 電流特性	
AC500V		100mA ~ 6.3A *1	80A	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	
AC400V			500A				
DC400V			1A · 1.6A · 2A 3A · 3.15A · 4A 5A · 6.3A	200A	抵抗回路	-	*3
		DC250V	100mA ~ 6.3A *1	1500A	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
			2000A				

*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
1.6A · 2A		1 秒 ~ 30 秒	0.095 秒 ~ 1 秒	0.01 秒 ~ 0.05 秒
3A · 3.15A 4A · 5A · 6.3A			0.15 秒 ~ 1 秒	0.02 秒 ~ 0.1 秒