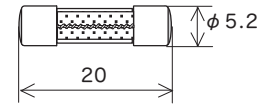
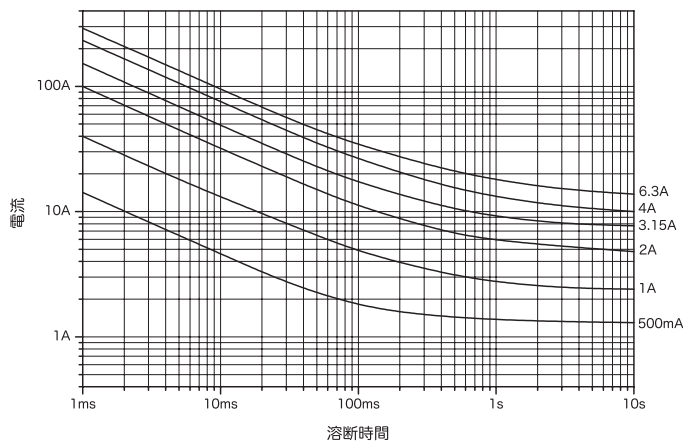


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )	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	抵抗回路	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 I <sub>N</sub> 30分以内
AC400V			500A				
DC400V	1A・1.6A・2A 3A・3.15A・4A 5A・6.3A		200A		-	*3	*4
	DC250V		100mA ~ 6.3A *1		1500A	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで
		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<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> を 1 時間通電します。

\*4:

定格電流	2.1 I <sub>N</sub>	2.75 I <sub>N</sub>	4.0 I <sub>N</sub>	10 I <sub>N</sub>
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