

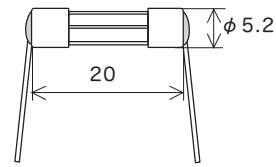
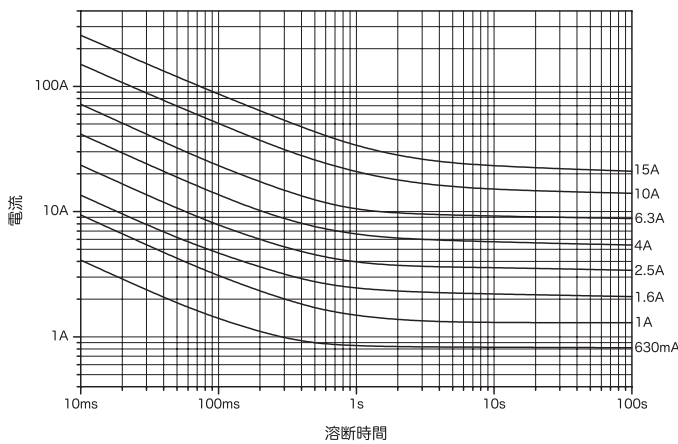
# MQ1

普通溶断

RoHS 対応 \*2

鉛フリー \*2

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径  $\phi$  0.5 (62mA ~ 5A)  
 $\phi$  0.8 (5A 超 ~ 10A)  
 $\phi$  1.0 (10A 超 ~ 15A) 倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	
AC125V	UL SP	62mA ~ 5A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 70K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内
	RU SP	5A 超 ~ 10A			1.1 I <sub>N</sub> 90K 以下		
	SP	10A 超 ~ 15A			1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下		

\*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: 62mA ~ 8A 鉛フリー品

8A 超 ~ 15A 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。

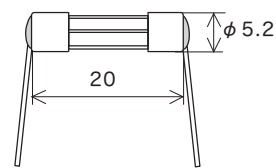
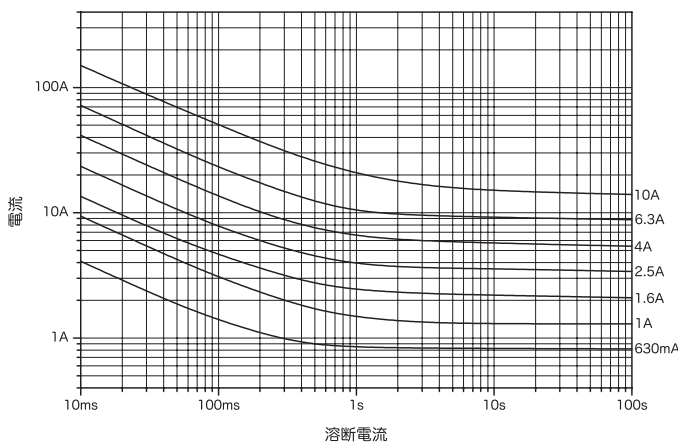
# MQ1 N1

普通溶断

RoHS 対応 \*3

鉛フリー \*3

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径  $\phi$  0.5 (62mA ~ 5A)  
 $\phi$  0.8 (5A 超 ~ 10A) 倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	
AC125V	UL SP	62mA ~ 5A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 70K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内
	RU SP	5A 超 ~ 10A			1.1 I <sub>N</sub> 90K 以下		
	PS E *2	62mA ~ 10A	500A		1.1 I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下		

\*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: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。

\*3: 62mA ~ 8A 鉛フリー品

8A 超 ~ 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。