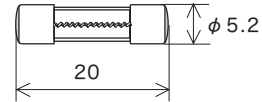
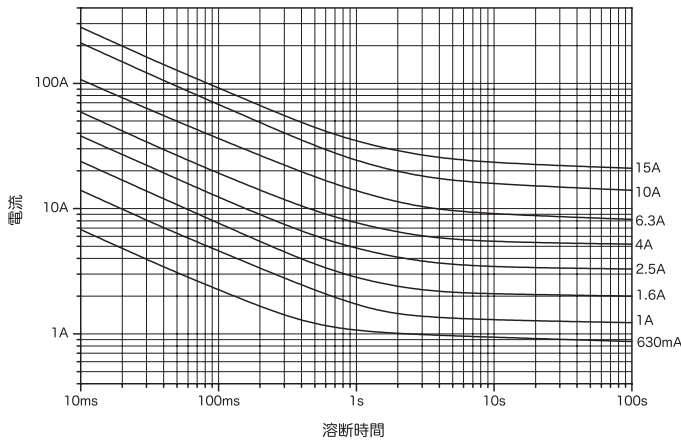


MT4

耐ラッシュ

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)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断		
AC250V	UL, CSA	100mA ~ 3.5A	100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I _N 70K 以下	1.35 I _N 60分以内		
	RU	3.5A 超 ~ 8A					1.0 I _N 70K 以下	2.0 I _N 2分以内
		8A 超 ~ 15A						1.0 I _N 70K 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。

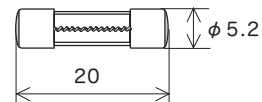
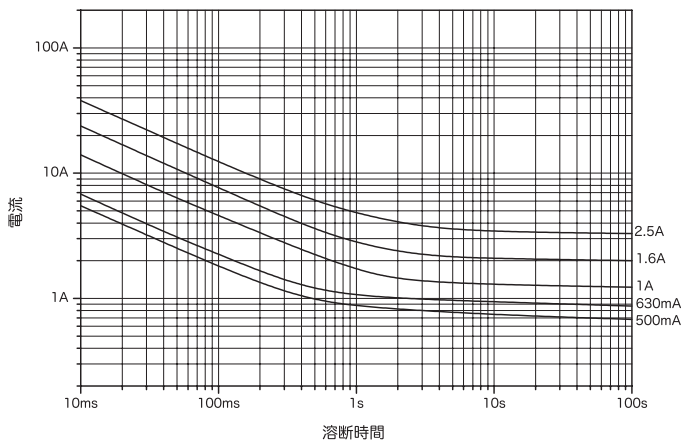
*2: 100mA ~ 8A 鉛フリー品

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。

MT4 N1

耐ラッシュ

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)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	UL, CSA	100mA ~ 3.5A	100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I _N 70K 以下	1.35 I _N 60分以内
	PS E *2				1.1 I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	2.0 I _N 2分以内

*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。