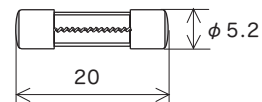
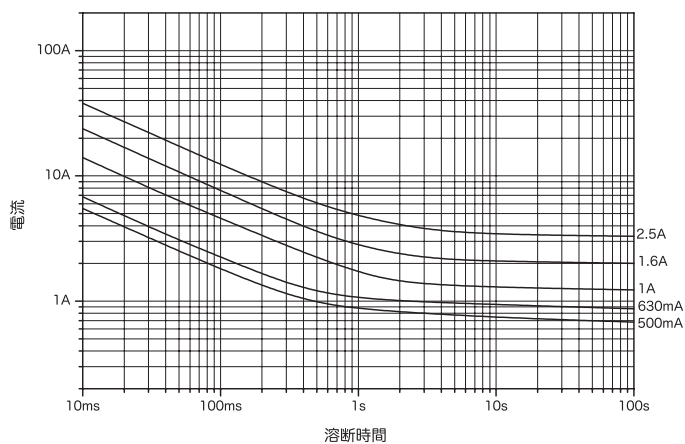


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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		100mA ~ 3.5A	100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I _N 70K 以下	1.1 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I _N 60分以内 2.0 I _N 2分以内
					1.1 I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I _N 各部の温度が 一定になるまで	
DC125V			500A	抵抗回路	1.1 I _N 70K 以下	1.1 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	

*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。