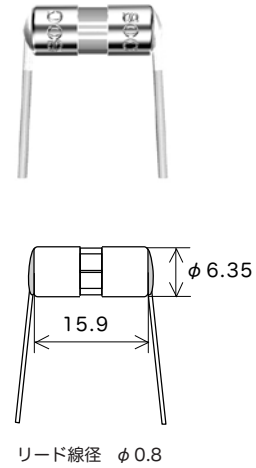
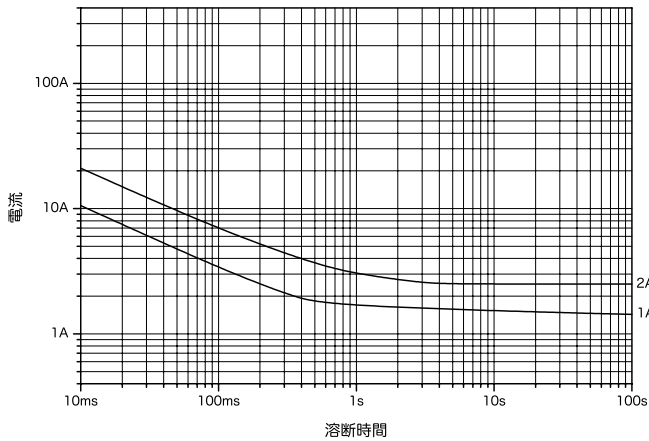


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)

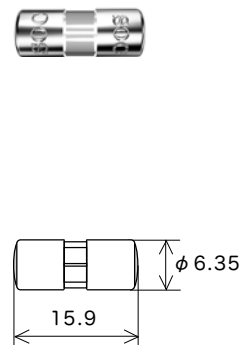
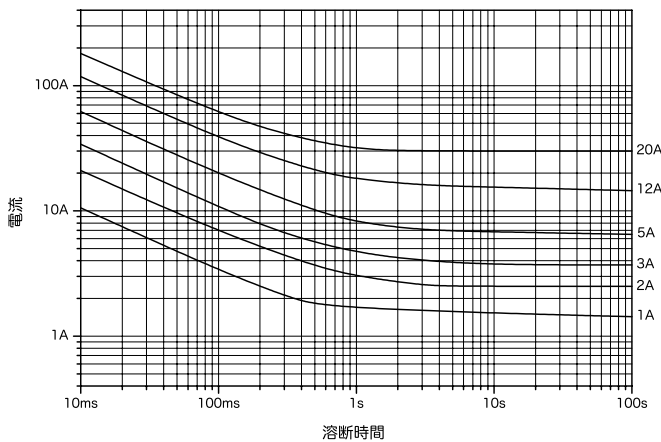


倍率 1/1 (mm)

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
AC125V		80mA ~ 5A	200A	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
				抵抗回路	-	1.0 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。

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
AC125V		100mA ~ 5A	200A	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
		5A 超 ~ 20A		抵抗回路	-	1.0 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: 100mA ~ 15A 鉛フリー品
15A 超 ~ 20A 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。