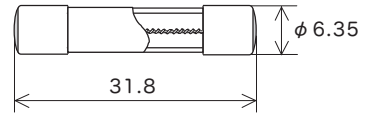
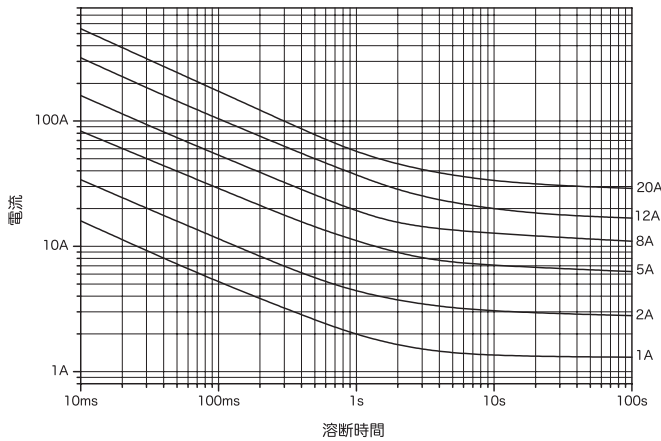


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



注: 定格電流 15A 超 ~ 20A は内部はんだ付け品
倍率 1/1 (mm)

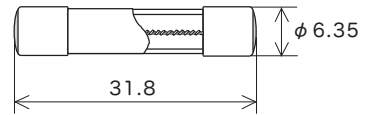
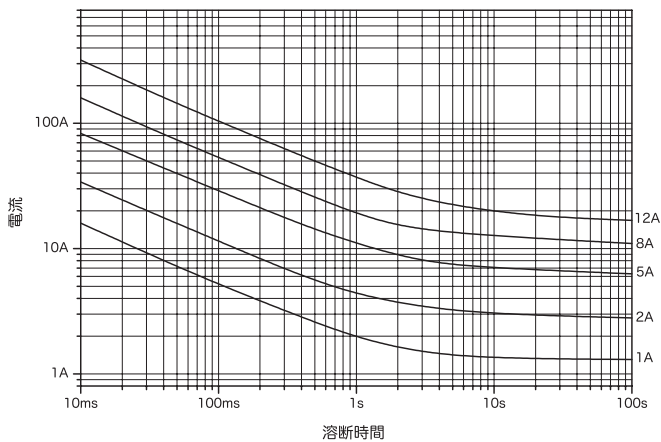
定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	
AC125V	UL, SA	100mA ~ 15A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I _N 70K 以下	1.1 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I _N 60分以内 2.0 I _N 2分以内
	RU	15A 超 ~ 20A			1.0 I _N 70K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	

*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 ~ 8A、15A 超 ~ 20A 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。

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	UL, SA	100mA ~ 15A	10000A	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
	PS E *2		500A		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	

*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: 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。