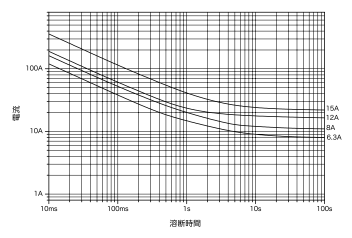
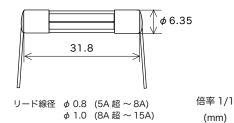
代表的な溶断時間-電流特性(参考)







定格電圧	認証	定格電流(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	⊕ ®	5A 超 ~8A	200A	力率	1.1 / _N 70K 以下	1.1 / _N 温度上昇が 平衡になってから 15 分以上	1.35 / _N 60 分以内
AC125V	711 ° (SP:	8A 超 ~ 15A	10000A	0.7 ~ 0.8	1.0 / _N 70K 以下	1.0 / _N 温度上昇が 平衡になってから 15 分以上	2.0 / _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: 5A 超 ~ 8A 鉛フリー品

8A 超 \sim 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。

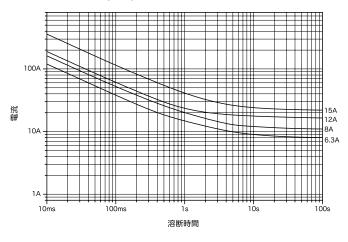
SS6

普通溶断

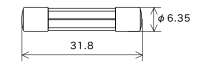
RoHS 対応 *2

鉛フリー *2

代表的な溶断時間-電流特性(参考)







倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	(h) (B)	5A 超 ~8A	200A	力率	1.1 / _N 70K 以下	1.1 / _N 温度上昇が 平衡になってから 15 分以上	1.35 / _N 60 分以内
AC125V	711 ° (1)•	8A 超 ~ 15A	10000A	0.7 ~ 0.8	1.0 / _N 70K 以下	1.0 / _N 温度上昇が 平衡になってから 15 分以上	2.0 / _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: 5A 超 ~ 8A 鉛フリー品

8A 超 \sim 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。