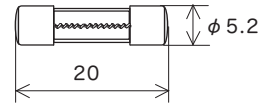
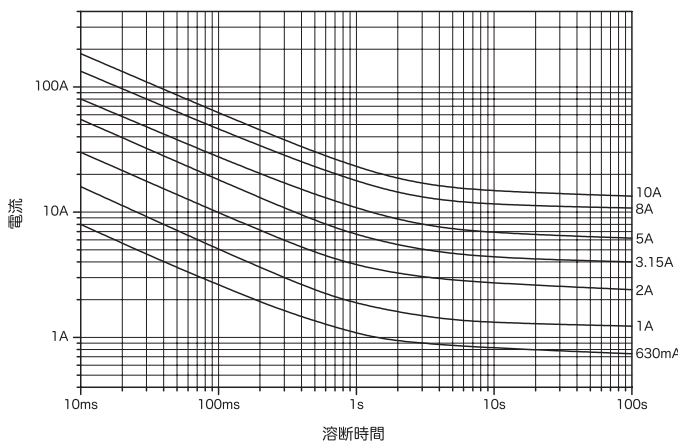


250V A TSC

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	*2	100mA ~ 10A	100A 力率 0.7 ~ 0.8	1.1 /N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 /N 各部の温度が 一定になるまで	1.35 /N 60 分以内 2.0 /N 2 分以内

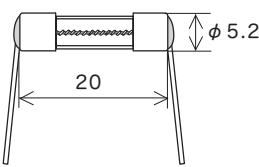
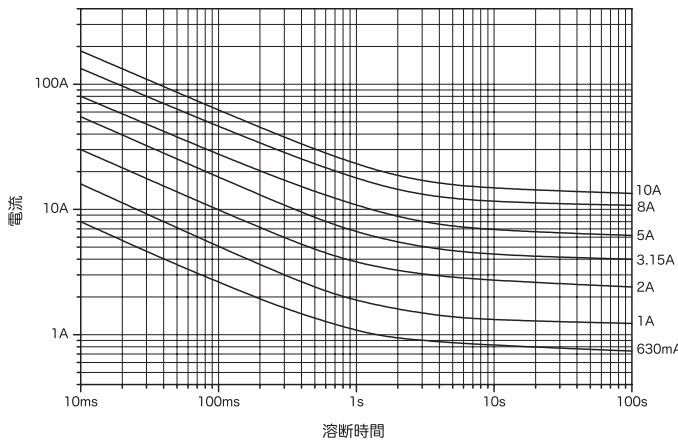
*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

*2: 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。

250V A TSCR

耐ラッシュ

代表的な溶断時間-電流特性(参考)



リード線径 φ 0.5 (100mA ~ 5A 未満)
φ 0.8 (5A ~ 10A)
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	*2	100mA ~ 10A	100A 力率 0.7 ~ 0.8	1.1 /N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 /N 各部の温度が 一定になるまで	1.35 /N 60 分以内 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: 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。