

# PMT4

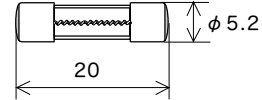
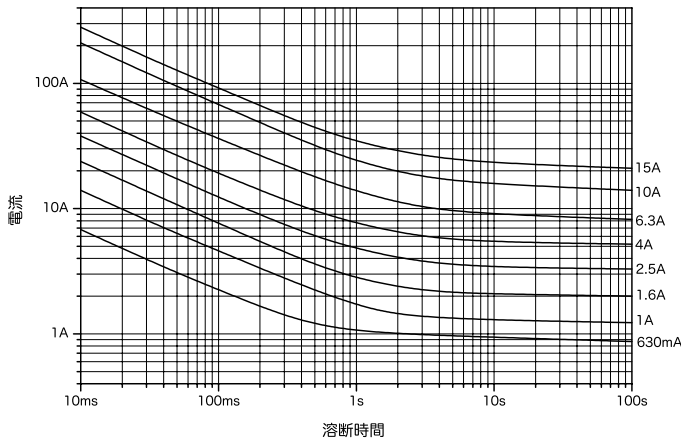
プロテクター

耐ラッシュ

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)

最大使用電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	最大遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC42V DC42V	-	100mA ~ 20A	100A	抵抗回路	1.0 I <sub>N</sub> 70K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 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: 100mA ~ 8A 鉛フリー品

8A 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。

# PNT5

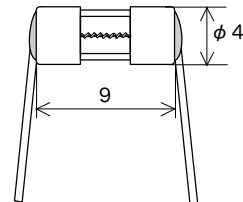
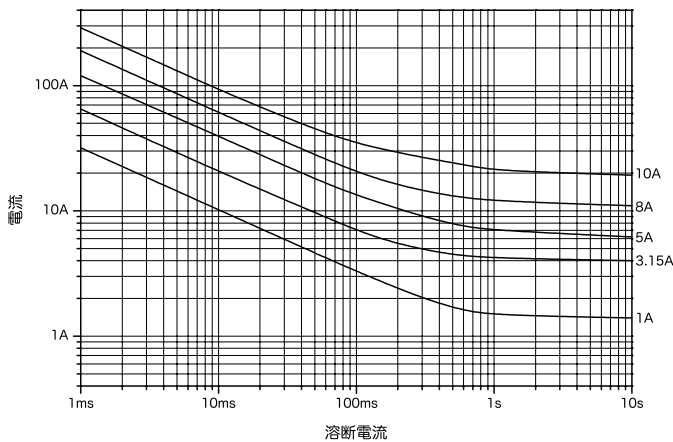
プロテクター

耐ラッシュ

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 2/1  
(mm)

最大使用電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	最大遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC100V	-	100mA ~ 10A	100A	抵抗回路	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	2.0 I <sub>N</sub> 60秒以内

\*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。