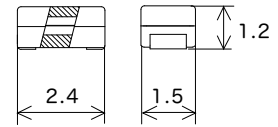
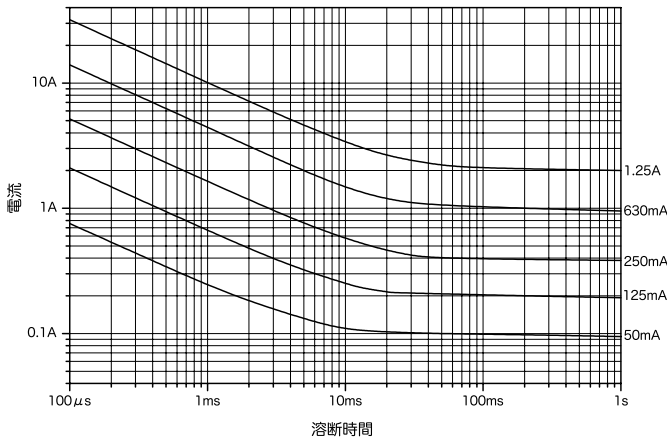
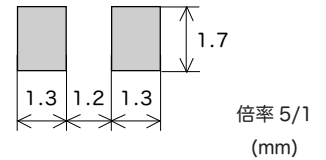


## 超精密インサートモールド成形による機密性を実現 \*2

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リフローはんだランドパターン (参考寸法)



定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	
AC32V		28mA ~ 250mA	50A	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I <sub>N</sub> 60 秒以内	
DC72V							力率 0.95 ~ 1
AC25V		260mA ~ 1A					抵抗回路
DC32V							力率 0.95 ~ 1
AC12.5V		1.1A ~ 2.5A					抵抗回路
DC25V							力率 0.95 ~ 1

\*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: 密閉性は IEC60079-11 10.6.2 項の要件を満足します。