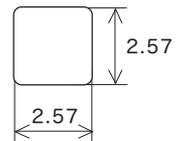
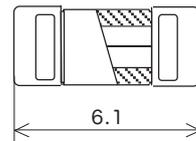
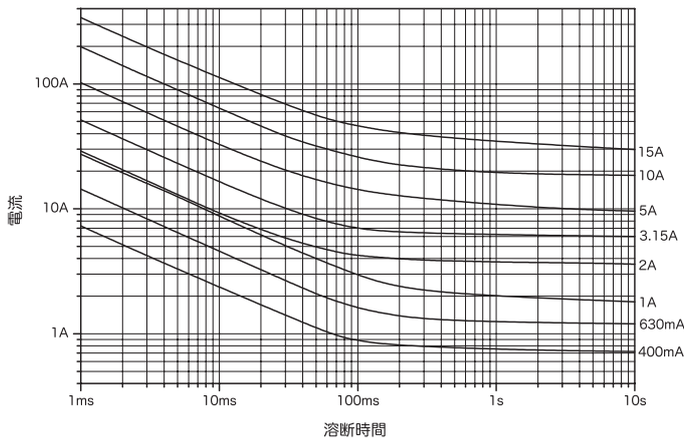
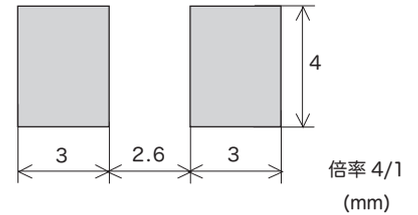


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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 / 耐久試験	過負荷溶断	
AC250V	UL <sup>®</sup> SP <sup>®</sup>	63mA ~ 4A	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	
AC125V		4A 超 ~ 10A					
	AC125V	UL <sup>®</sup> SP <sup>®</sup>	10A 超 ~ 15A	*3	1.0 I <sub>N</sub> 100K 以下	*4	*5
PS E *2		63mA ~ 6.3A	抵抗回路				
DC150V	UL <sup>®</sup> SP <sup>®</sup>	63mA ~ 10A	350A	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	
	UL <sup>®</sup> SP <sup>®</sup>	10A 超 ~ 15A		1.0 I <sub>N</sub> 100K 以下			
DC86V	UL <sup>®</sup> SP <sup>®</sup>	63mA ~ 5A	10000A	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	UL <sup>®</sup>	18A	100A	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下			

\*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: 50A または 10 I<sub>N</sub> のいずれか大きい方。

\*4: 耐久試験において 1.25 I<sub>N</sub> 通電の最後の 5 分以内に測定した端子の温度上昇は 70K 以下です。

\*5: 耐久試験 1.05 I<sub>N</sub> を 1 時間通電し、15 分間休止するサイクルを 100 回繰り返した後、1.25 I<sub>N</sub> を 1 時間通電します。