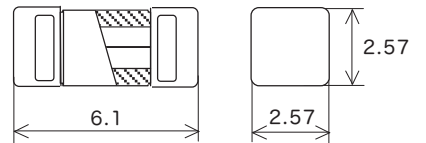
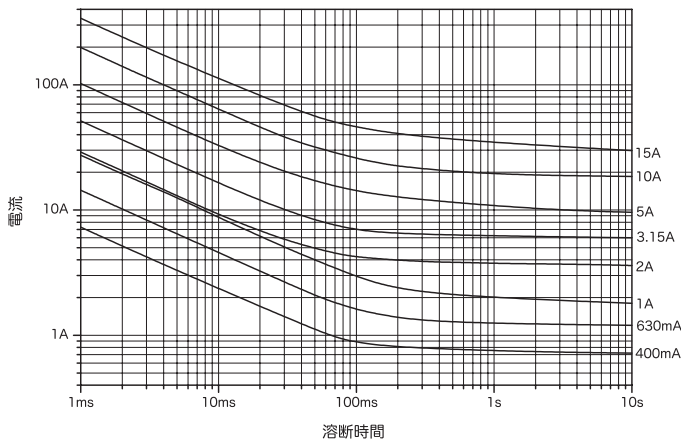
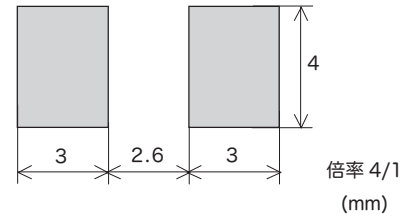


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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 _N)*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 [®] SP [®]	63mA ~ 4A	50A	1.0 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 60 秒以内
AC125V		4A 超 ~ 10A				
	UL [®] SP [®]	10A 超 ~ 15A	抵抗回路	*4	*5	2.0 I _N 2 分以内 10 I _N 0.001 秒以上 0.01 秒以内
DC150V	PS E *2	63mA ~ 6.3A		1.0 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 60 秒以内
	UL [®] SP [®]	10A 超 ~ 15A		1.0 I _N 100K 以下		
DC86V	UL [®] SP [®]	63mA ~ 5A		10000A	1.0 I _N 75K 以下	
DC72V	UL [®]	18A	100A			

*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_N のいずれか大きい方。

*4: 耐久試験において 1.25 I_N 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_N 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_N を 1 時間通電します。