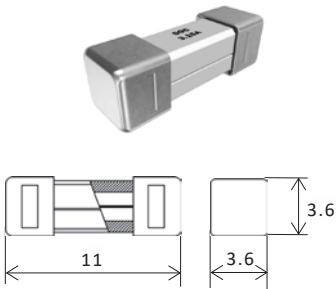
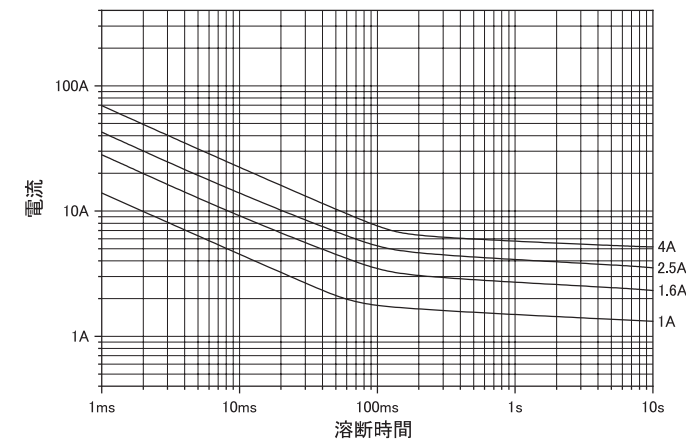
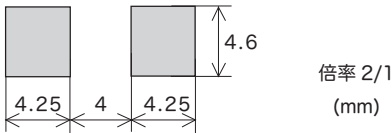


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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)	定格遮断電流		温度上昇	通電容量 / 耐久試験	過負荷溶断
DC425V		4A	100A	抵抗回路	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
DC600V		63mA ~ 3.15A*1					
DC125V	—		1000A				
AC250V		63mA ~ 4A*1	100A	力率 0.95 超	*3	*4	2.0 I _N 2 分以内 10.0 I _N 0.01 秒以内
	 *2		100A				
	—	63mA ~ 125mA*1	1500A	力率 0.7 ~ 0.8	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

*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に規制される電気用品には該当しません。

*3: 耐久試験において 1.0 I_N 通電試験の最後の 5 分以内に測定した端子の温度上昇は 95K 以下です。

*4: 耐久試験 0.8 I_N を 100 時間通電した後、1.0 I_N を 1 時間以上通電できます。