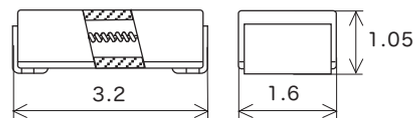
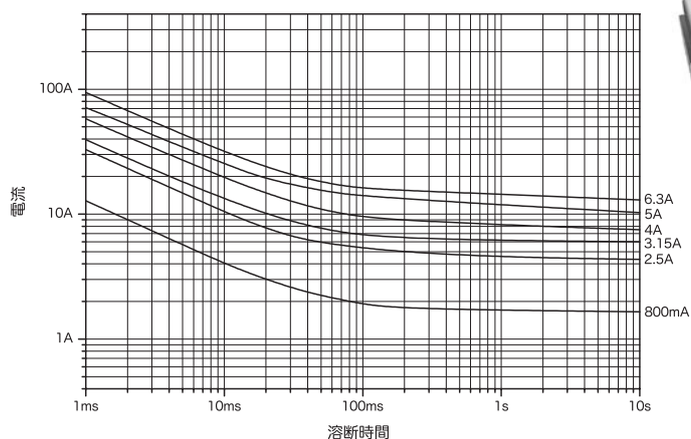
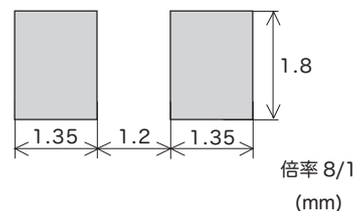


溶断時間-電流特性 (参考)



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
AC/DC32V		800mA 2.5A 3.15A 4A	50A	抵抗回路	*2	*3	2.0 I_N 2分以内 10 I_N 0.001秒以上 0.01秒以内
DC32V		5A 6.3A					1.0 I_N 75K 以下

*1: 当社分類では耐ラッシュ型となりますが、SEMKOの認証ではタイプF(速動型)となります。

*2: 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。*3: 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。