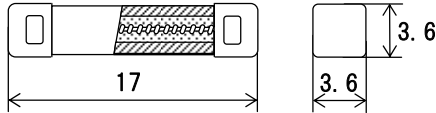
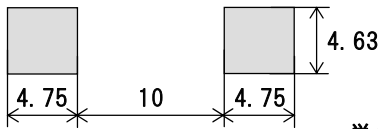




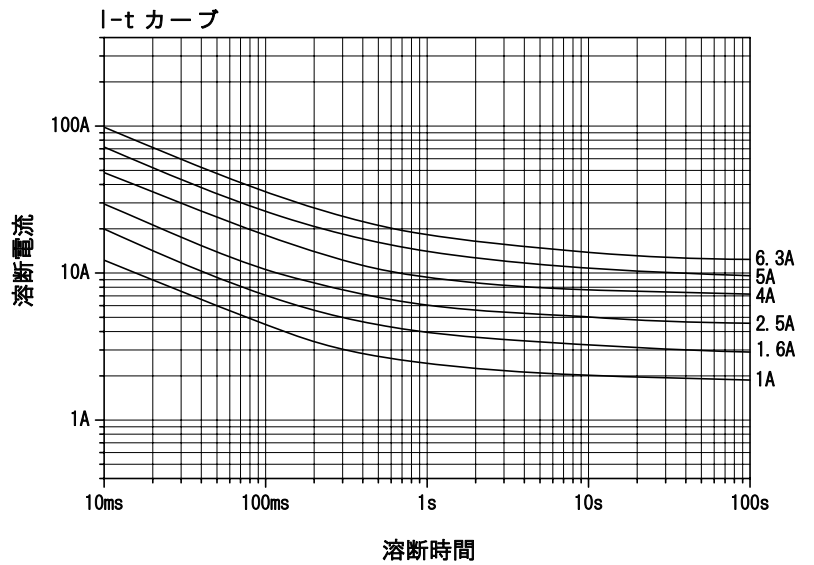
倍率 2/1



リフローはんだ推奨ランドパターン  
(参考寸法)



単位: mm



上記の I-t カーブは当社特定試験条件下の実測値の平均をプロットした参考値であり、保証値ではありません

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> ) 範囲	定格遮断電流		通電容量/ 耐久試験	温度上昇	過負荷溶断
AC250V	C-UL US Recognized	100mA - 6.3A <sup>*2</sup>	1500A	力率 0.7 - 0.8	1.0 / <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になる まで	1.0 / <sub>N</sub> 75K 以下	2.0 / <sub>N</sub> 2 分以内
	SEMKO Certified	1A・1.25A・1.6A 2A・2.5A・3.15A 4A・5A・6.3A			<sup>*3</sup>	<sup>*4</sup>	2.0 / <sub>N</sub> 2 分以内 10 / <sub>N</sub> 0.01 秒以上 0.1 秒以内
	<PS>E JET <sup>*1</sup>	1A - 6.3A <sup>*2</sup>	500A	1.0 / <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になる まで	<sup>*5</sup>	2.0 / <sub>N</sub> 2 分以内	
DC300V	C-UL US Recognized	100mA - 6.3A <sup>*2</sup>	200A	抵抗回路	1.0 / <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になる まで	1.0 / <sub>N</sub> 75K 以下	2.0 / <sub>N</sub> 2 分以内

\*1: 1A 未満は電気用品安全法適用対象外

\*2: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

\*3: 耐久試験 1.0 /<sub>N</sub> で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、1.25 /<sub>N</sub> で 1 時間以上通電可能

\*4: 耐久試験における 1.25 /<sub>N</sub> 通電の最後の 5 分間に測定した時、各部の温度上昇は 95K 以下

\*5: 1.1 /<sub>N</sub> で通電した時、各部の温度上昇は絶縁管の中央部で 140K 以下、接触部で 60K 以下