

PMFA (速断・プロテクター)

RoHS

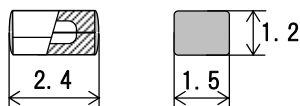
AC125V

DC72V

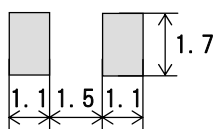
★密閉性を向上させるための樹脂コーティング品です*1



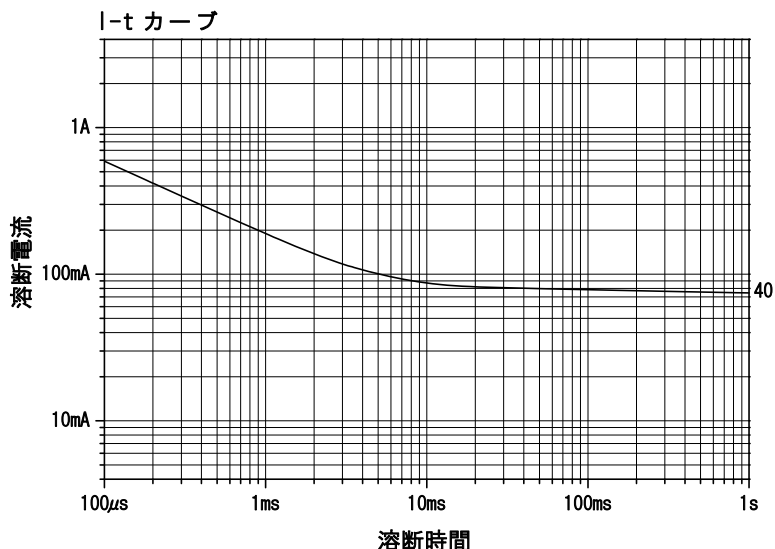
倍率 5/1



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

最大使用電圧	認証	電流 (I _N) 範囲*2	最大遮断電流	通電容量 1.0 / I _N	温度上昇 1.0 / I _N	過負荷溶断 2.0 / I _N
AC125V	—	40mA - 3A	50A	力率 0.95 - 1.0	温度上昇が 平衡になるまで	75K 以下
DC72V				抵抗回路		

*1: 完全な密閉構造ではないため密閉性についての実機確認が必要

*2: 電流は上記の範囲で任意に指定可能

製品および包装容器上の表示の 50 は電流 0.05A × 1000 を表しています

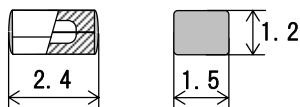
DC35VPMF (速断・プロテクター)

RoHS

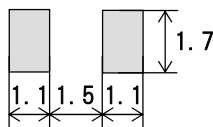
DC35V



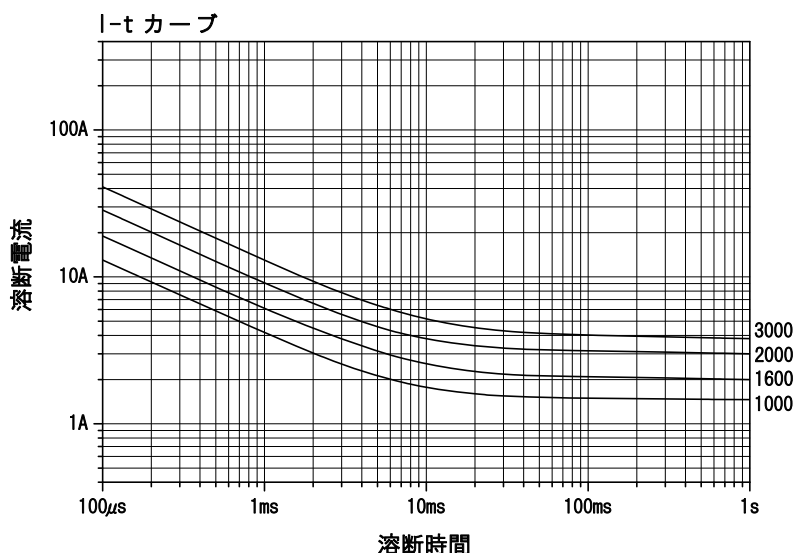
倍率 5/1



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

最大使用電圧	認証	電流 (I _N) 範囲*1	最大遮断電流	通電容量 1.0 / I _N	温度上昇 1.0 / I _N	過負荷溶断 2.0 / I _N
DC35V	—	50mA - 3A	50A	抵抗回路	温度上昇が 平衡になるまで	75K 以下

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能

製品および包装容器上の表示の 50 は電流 0.05A × 1000 を表しています