

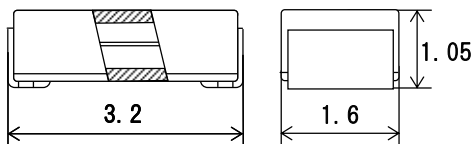
# DC35VP11CF (速断・プロテクター)

RoHS **Pb**

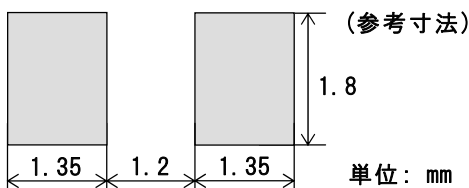
DC35V



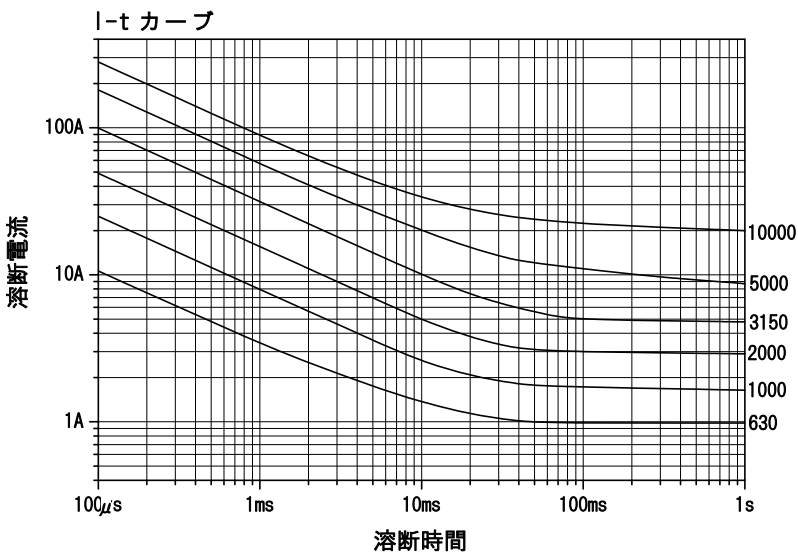
倍率 10/1



リフローはんだ推奨ランドパターン



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 <sub>N</sub> ) 範囲*1	最大遮断電流		通電容量 1.0/I <sub>N</sub>	温度上昇 1.0/I <sub>N</sub>	過負荷溶断 2.0/I <sub>N</sub>
DC35V	—	100mA - 10A	50A	抵抗回路	温度上昇が平衡になるまで	75K 以下	60 秒以内

\*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 3150 は電流 3.15A×1000 を表しています

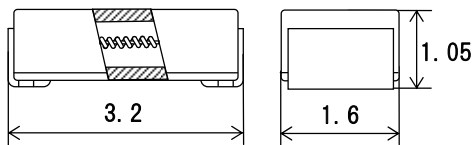
# DC35VP11CT (耐ラッシュ・プロテクター)

RoHS **Pb**

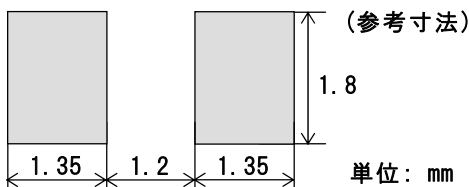
DC35V



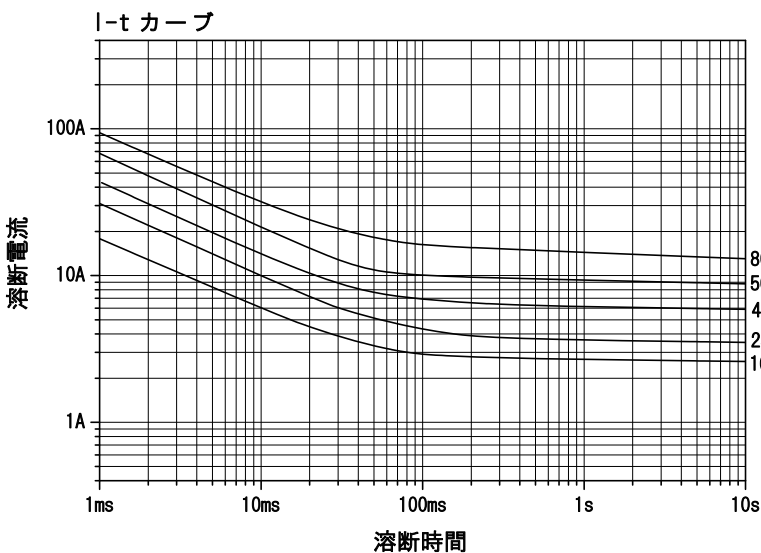
倍率 10/1



リフローはんだ推奨ランドパターン



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 <sub>N</sub> ) 範囲*1	最大遮断電流		通電容量 1.0/I <sub>N</sub>	温度上昇 1.0/I <sub>N</sub>	過負荷溶断 2.0/I <sub>N</sub>
DC35V	—	100mA - 10A	50A	抵抗回路	温度上昇が平衡になるまで	75K 以下	60 秒以内

\*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 3150 は電流 3.15A×1000 を表しています