

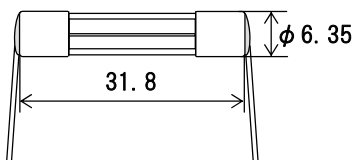
# 250V<sup>Ⓐ</sup>LNCR (普通溶断)

100mA - 12A: RoHS **Pb**  
12A 超 - 20A: RoHS

AC250V

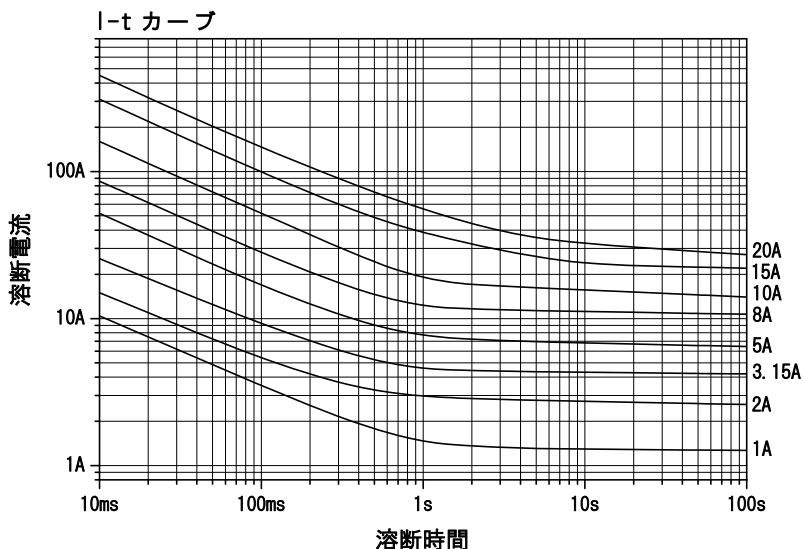


倍率 1/1



リード線径:  
φ 0.8 (100mA - 8A)  
φ 1.0 (8A 超 - 15A)  
φ 1.2 (15A 超 - 20A)

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 <sup>*1</sup> | 定格電流 (I <sub>N</sub> ) 範囲 <sup>*2</sup> | 定格遮断電流 |                 | 通電容量<br>1.1 / I <sub>N</sub> | 温度上昇<br>1.1 / I <sub>N</sub>    | 過負荷溶断  |
|--------|-------------------|---|--------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| AC250V | <PS>E JET         | 100mA - 20A                             | 100A   | 力率<br>0.7 - 0.8 | 温度上昇が<br>平衡になる<br>まで         | 中央部<br>140K 以下<br>接触部<br>60K 以下 | 1.35 / I <sub>N</sub><br>60 分以内<br>2.0 / I <sub>N</sub><br>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

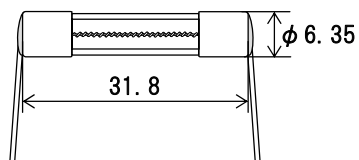
# 250V<sup>Ⓐ</sup>TLNCR (耐ラッシュ)

100mA - 12A: RoHS **Pb**  
12A 超 - 20A: RoHS

AC250V

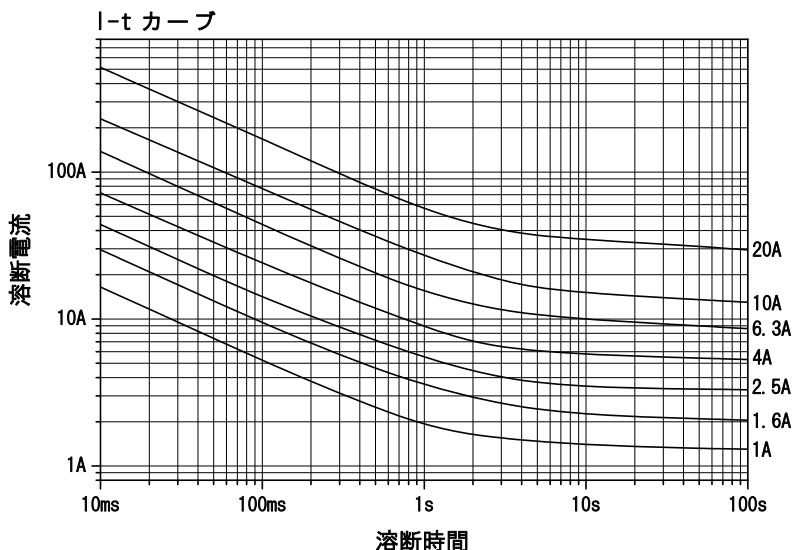


倍率 1/1



リード線径:  
φ 0.8 (100mA - 8A)  
φ 1.0 (8A 超 - 15A)  
φ 1.2 (15A 超 - 20A)

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 <sup>*1</sup> | 定格電流 (I <sub>N</sub> ) 範囲 <sup>*2</sup> | 定格遮断電流 |                 | 通電容量<br>1.1 / I <sub>N</sub> | 温度上昇<br>1.1 / I <sub>N</sub>    | 過負荷溶断  |
|--------|-------------------|---|--------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| AC250V | <PS>E JET         | 100mA - 5A                              | 500A   | 力率<br>0.7 - 0.8 | 温度上昇が<br>平衡になる<br>まで         | 中央部<br>140K 以下<br>接触部<br>60K 以下 | 1.35 / I <sub>N</sub><br>60 分以内<br>2.0 / I <sub>N</sub><br>2 分以内 |
|        |                   | 5A 超 - 20A                              | 100A   |                 |                              |                                 |  |

\*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