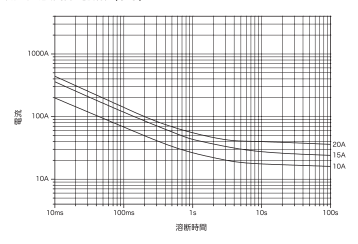
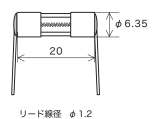
代表的な溶断時間-電流特性(参考)







倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	c FLL °us	1A ~ 20A	100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.0 / _N 75K 以下	1.0 /N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 /N 2 分以内
	PS E				1.15 / _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.3 / _N 各部の温度が 一定になるまで	1.6 / _N 60 分以内 2.0 / _N 2 分以内

- *1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。
- *2: 本製品は RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ)を使用しています。

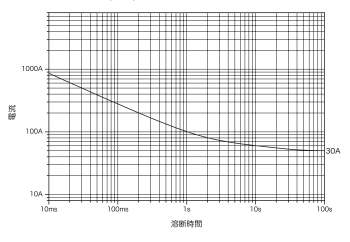
DC125VTLKR

耐ラッシュ

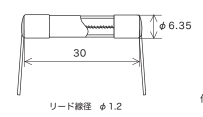
RoHS 対応 *2

鉛フリー*2

代表的な溶断時間-電流特性(参考)







倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC125V	c Al us	800mA ~ 35A	1000A	抵抗回路	1.0 /N 110K以下	1.0 / _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 / _N 2 分以内

- *1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。
- *2: 8A 以下 鉛フリー品
 - 8A 超 \sim 35A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。