

# ET (タイムラグ・低遮断容量)

50mA - 250mA:

RoHS

315mA - 6.3A:

RoHS

Pb

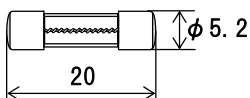
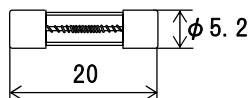
AC250V

250mA 以下

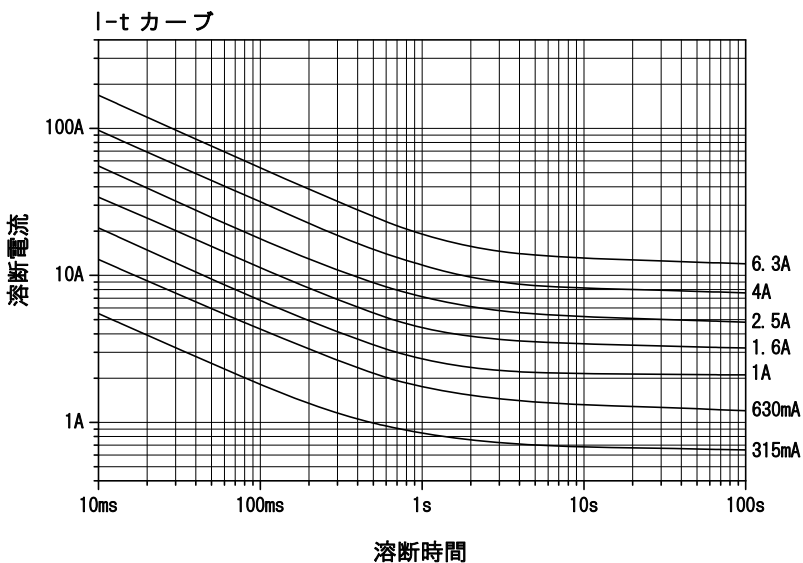
315mA 以上



倍率 1/1



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> )	定格遮断電流		耐久試験	高温試験	溶断時間/電流特性
AC250V	UL Recognized CSA Component Acceptance	50mA・63mA・80mA 100mA・125mA・160mA 200mA・250mA・315mA	35A または 10/I <sub>N</sub> の いずれか 大きい方	抵抗回路	*2	*3	*4
	SEMKO Certified BSI Licensed	400mA・500mA・630mA 800mA・1A・1.25A					
	<PS>E JET *1	1.6A・2A・2.5A 3.15A・4A・5A・6.3A					

\*1: 1A 未満は電気用品安全法適用対象外

\*2: 1.2/I<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、1.5/I<sub>N</sub> で 1 時間以上通電可能

\*3: 70±2℃において、1.1/I<sub>N</sub> で 1 時間以上通電可能

\*4:

定格電流	2.1/I <sub>N</sub>	2.75/I <sub>N</sub>	4.0/I <sub>N</sub>	10/I <sub>N</sub>
50mA - 100mA	2 分以内	0.2 秒 - 10 秒	0.04 秒 - 3 秒	0.01 秒 - 0.3 秒
125mA - 6.3A		0.6 秒 - 10 秒	0.15 秒 - 3 秒	0.02 秒 - 0.3 秒