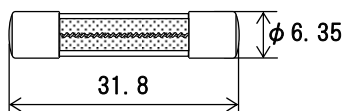
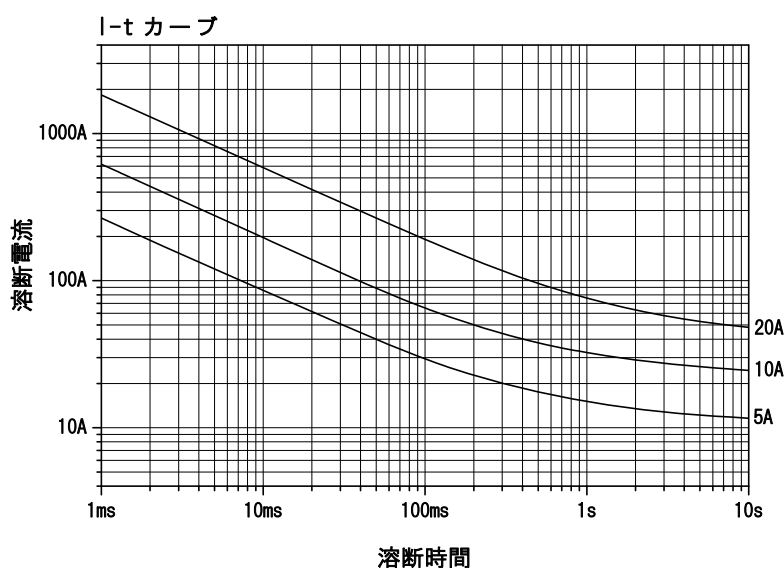




倍率 1/1



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_N) 範囲	定格遮断電流		通電容量/ 耐久試験	温度上昇 $1.0/I_N$	溶断時間/ 電流特性
AC400V	UL Recognized CSA Component Acceptance	5A - 20A ^{*1}	500A	抵抗回路	$1.0/I_N$ 4時間以上	75K 以下	$2.1/I_N$ 30分以内
	SEMKO Certified	10A・15A・20A			^{*2}	—	^{*3}
DC400V	UL Recognized CSA Component Acceptance	5A - 20A ^{*1}			$1.0/I_N$ 4時間以上	75K 以下	$2.1/I_N$ 30分以内
	SEMKO Certified	10A・15A・20A			^{*2}	—	^{*3}

^{*1}: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

^{*2}: $1.2/I_N$ で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、 $1.5/I_N$ で 1 時間以上通電可能

^{*3}:

定格電流	$2.1/I_N$	$2.75/I_N$	$4.0/I_N$	$10/I_N$
10A・15A・20A	30分以内	1秒 - 80秒	0.15秒 - 5秒	0.02秒 - 0.1秒