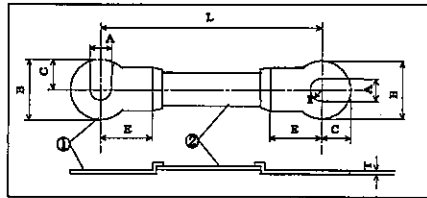


つめ付きヒューズ C u f

番号	名称	材質
①	端子 (つめ)	銅板
②	可溶体	鉛合金



*①と②は、はんだで接合。

(単位：mm)

定格電流	定格電圧	寸法						
		L	A	B	C	E	R	T
5A	250V AC	45±1	5.5±0.2	12±0.3	6±0.2	8.5以上	2.8±0.2	0.3以上
10A	250V AC	45±1	5.5±0.2	12±0.3	6±0.2	8.5以上	2.8±0.2	0.3以上
15A								
20A	250V AC	45±1	5.5±0.2	12±0.3	6±0.2	8.5以上	2.8±0.2	0.3以上
30A								
40A	250V AC	55±1	7±0.3	16±0.5	8±0.3	10以上	3.5±0.2	0.4以上
50A								
60A								
75A	250V AC	55±1	8.5±0.3	20±0.5	10±0.3	12以上	4.3±0.2	0.5以上
100A								
150A	250V AC	55±1	10±0.3	25±0.5	12.5±0.5	14以上	5±0.2	0.7以上
200A								

電気的特性 (電気用品安全法 技術基準 別表第三 に適合する。)

溶断特性：B種

1. 通電試験

定格電流の130%に等しい電流を通じ各部の温度上昇がほぼ一定となる迄通電した時、溶断せず、かつ、各部に異常がないこと。

2. 溶断試験

定格電流の160%、200%に等しい電流を通じたとき次の表に掲げる時間以内に溶断すること。

定格電流	溶断時間	
	定格電流の160%に等しい電流を通じたとき	定格電流の200%に等しい電流を通じたとき
30A以下	60分	2分
40A, 50A, 60A	60分	4分
75A, 100A	120分	6分
150A, 200A	120分	8分