

# 再用型ヒューズ

## CRE 再用型クリップ形ヒューズ

### 再用型ヒューズ

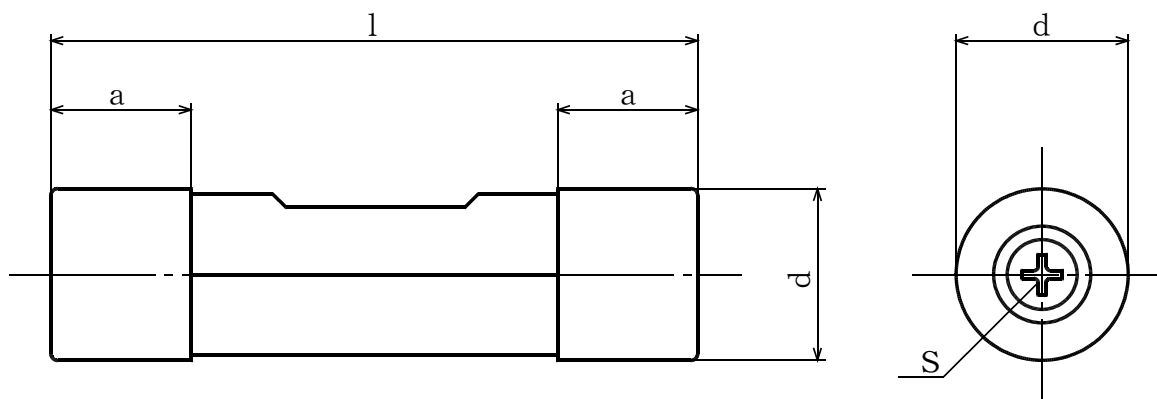
専用の内筒エレメントCEAを交換頂くことで、  
繰返し御使用頂けます。

定格電圧 : AC250V  
 定格電流 : 3～ 60A  
 溶断特性 : B種  
 遮断容量 : AC 10,000A  
 性能 : 電気用品安全法及び JIS C 8352  
 (配線用ヒューズ及びホルダー通則)  
 に適合します。



CREシリーズはクリップ形の再用型筒形ヒューズです。  
 専用内筒エレメントCEAを充填しており、一般的な筒形  
 ヒューズに比べて、遮断容量に優れています。

### 外形図



### 仕様及び寸法

型式	仕様		寸法 (mm)				備考
	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	a	d	l	S	
CRE 3A	AC250	3	13	15	50	M3ネジ	
CRE 5A	AC250	5	13	15	50	M3ネジ	
CRE 10A	AC250	10	13	15	50	M3ネジ	
CRE 15A	AC250	15	13	15	50	M3ネジ	
CRE 20A	AC250	20	13	15	50	M3ネジ	
CRE 30A	AC250	30	13	15	50	M3ネジ	
CRE 40A	AC250	40	16	20	75	M4ネジ	
CRE 50A	AC250	50	16	20	75	M4ネジ	
CRE 60A	AC250	60	16	20	75	M4ネジ	

※ 寸法公差 : 電気用品安全法技術基準参照

### <注>

1. 内筒エレメントを交換する際は、端子間に緩みのないように確実に締め付けて下さい。
2. 内筒エレメントを単体として、ヒューズとしての御使用はできません。