

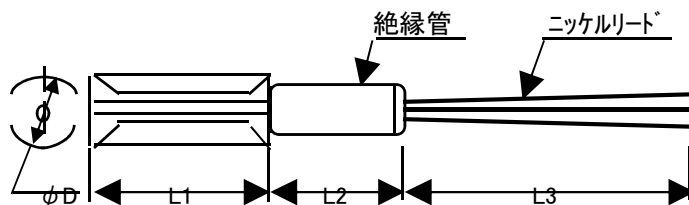
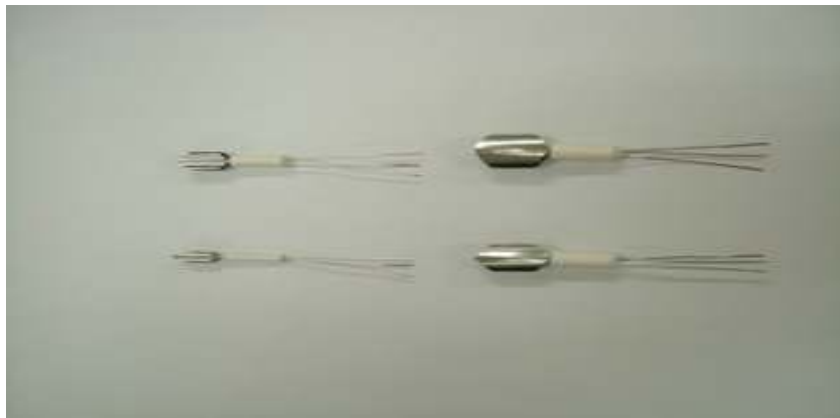
# NEW

## ステンレスフィン付セラミック素子

### RCSF フィン付セラミック型

#### 特長

- RCセラミック型にステンレスのフィンを取り付けたタイプの素子で、フィンがスプリングの作用をして保護管の内面に密着することにより感温性が良く、外部からの衝撃を和らげるようになっています。
- 従来のように、マグネシアなどの充填物を入れる必要がなく、加工も非常に簡単に出来ます。
- フィンのサイズは、挿入する保護管の内径に合わせて、 $\phi 4 \cdot \phi 6 \cdot \phi 8 \cdot \phi 10$ の4種類を用意しました。



#### 種類及び特性表

型 式	寸 法				エレメント数	使用温度 (°C)	公称抵抗値 at0°C(Ω)	規定電流 (mA)	許容差 JIS規格	適用保護管内径 (φ)
	D	L1	L2	L3						
RCSF0415	4	15	15	35	シングル エレメント (記号S)	-180 ~ 350°C	Pt100  JPt100	1  2	A  B	4
RCSF0615	6	15	15	35						6
RCSF0819	8	19	15	35						8
RCSF1019	10	19	15	35						10
RCSFD0415	4	15	15	35	ダブル エレメント (記号D)	-180 ~ 350°C	Pt100  JPt100	1  2	A  B	4
RCSFD0615	6	15	15	35						6
RCSFD0819	8	19	15	35						8
RCSFD1019	10	19	15	35						10



東洋熱科学株式会社