

# サーミスタセンサ (高精度)

## ITP201

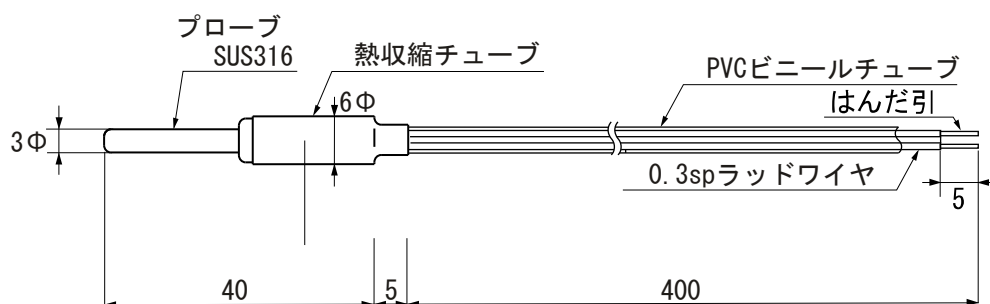
### ● 特徴

- ・ 経時変化が少なく、安定しています。このため長期にわたって、安心してお使いになれます。
- ・ ローコストで高性能

### ● 用途

- ・ 精密空調、高精度機器管理

### ● 外形



### ● 仕様

温度検出素子	サーミスタ／精度 (0°C~70°C : ±0.1°C)
測定範囲	0°C~+150°C
使用周囲条件	センサ部のみ防水性有、他は防滴性有
質量	約7g
リード線長さ	約400mm

### ● 抵抗・温度特性

温度 (°C)	抵抗値 (Ω)
0	7.355
10	4.482
20	2.814
25	2.252
30	1.815
40	1.200
50	811.3
60	560.3
70	394.5
80	282.7
85	240.9
90	206.1
100	152.8