

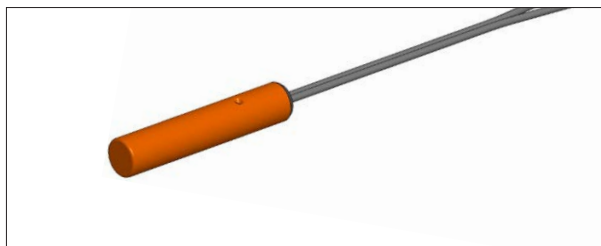
# サーミスタセンサ

# THERMISTOR SENSORS

## 水回り機器

### 洗濯機用

WDS-60



- 抵抗値.....  $R_{100}=3.3k\Omega\pm 3\%$
- B 定数 (6PR).....  $B_{25/100}=3999K\pm 2\%$
- 使用温度範囲.....  $-30^{\circ}C\sim +150^{\circ}C$
- 熱時定数 (水中)..... 10sec.

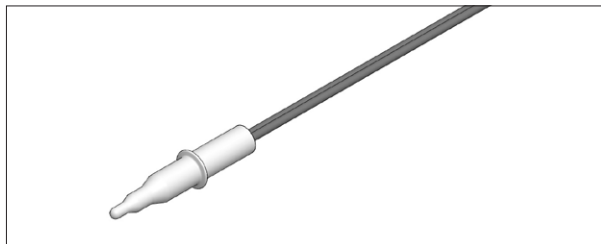
### ■特長

- 耐熱性に優れている
- 耐湿性に優れている

※ R-T データに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照  
いたします。  
※サーミスタセンサの使用環境条件については、弊社にご相談下さい。

## 洗浄便座用

WTS-15



- 抵抗値.....  $R_{37}=29.46k\Omega\pm 3\%$
- B 定数 (6PR).....  $B_{25/50}=3948K\pm 1.5\%$   
 $B_{25/85}=3984K$
- 使用温度範囲.....  $-30^{\circ}C\sim +105^{\circ}C$
- 熱時定数 (水中)..... 0.5sec.

### ■特長

- 熱応答が極めて速い
- ステンレスケースの為、耐腐食性に優れている

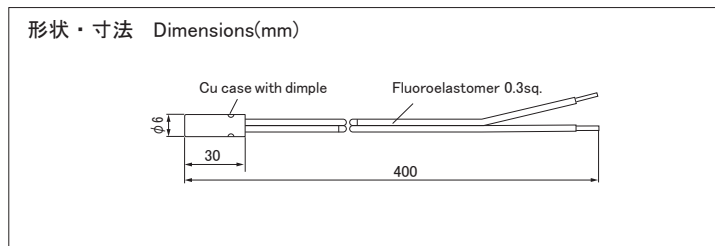
※ R-T データに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照  
いたします。  
※サーミスタセンサの使用環境条件については、弊社にご相談下さい。

## Used in Water

### For Washing machine



WDS-60



- Resistance.....  $R_{100}=3.3k\Omega\pm 3\%$
- B value (6PR).....  $B_{25/100}=3999K\pm 2\%$
- Operating temperature range.....  $-30^{\circ}C\sim +150^{\circ}C$
- Thermal time constant (in water)..... 10sec.

### ■Features

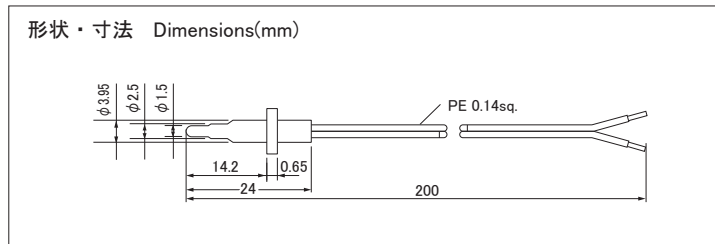
- Resistance to high temperature.
- Moisture resistant.

※Regarding R-T data, please refer to our web site.  
※Please consult us regarding the operating conditions of Thermistor sensors.

## For Bidet



WTS-15



- Resistance.....  $R_{37}=29.46k\Omega\pm 3\%$
- B value (6PR).....  $B_{25/50}=3948K\pm 1.5\%$   
 $B_{25/85}=3984K$
- Operating temperature range.....  $-30^{\circ}C\sim +105^{\circ}C$
- Thermal time constant (in water)..... 0.5sec.

### ■Features

- Ultra quick temperature response.
- Stainless steel case makes resistant corrosion.

※Regarding R-T data, please refer to our web site.  
※Please consult us regarding the operating conditions of Thermistor sensors.