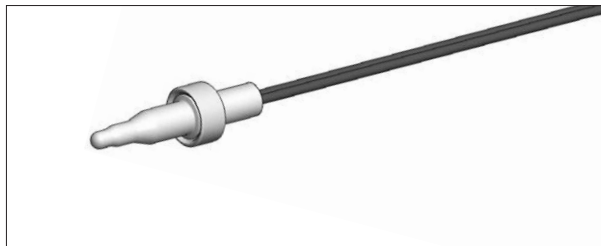


水回り機器

給湯機用

IBS-25



- 抵抗値.....  $R_{50}=3.485k\Omega\pm 2.5\%$
- B 定数 (6QR).....  $B_{25/50}=3423K\pm 1\%$   
 $B_{25/85}=3468K$
- 使用温度範囲.....  $-30^{\circ}C\sim +105^{\circ}C$
- 熱時定数 (水中)..... 0.8sec.

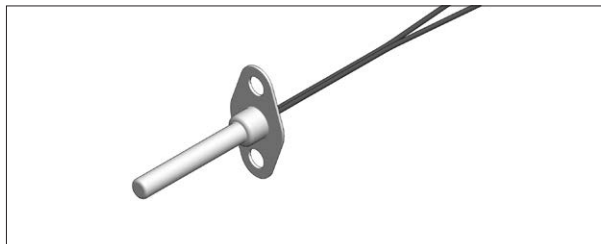
■特長

- 耐ヒートショックに優れている
- 熱応答が速い
- ステンレスケースの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願います。  
※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。

温水器用

HBS-45



- 抵抗値.....  $R_{25}=11k\Omega\pm 3\%$
- B 定数 (3T).....  $B_{25/50}=3950K\pm 2\%$   
 $B_{25/85}=3989K$
- 使用温度範囲.....  $-30^{\circ}C\sim +100^{\circ}C$
- 熱時定数 (水中)..... 3sec.

■特長

- 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願います。  
※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。

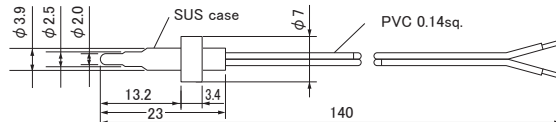
Used in Water

For Instant boiler

RoHS REACH

IBS-25

形状・寸法 Dimensions(mm)



- Resistance.....  $R_{50}=3.485k\Omega\pm 2.5\%$
- B value (6QR).....  $B_{25/50}=3423K\pm 1\%$   
 $B_{25/85}=3468K$
- Operating temperature range.....  $-30^{\circ}C\sim +105^{\circ}C$
- Thermal time constant (in water)..... 0.8sec.

■Features

- Resistant to heat shock.
- Quick temperature response.
- Stainless steel case makes resistant to corrosion.

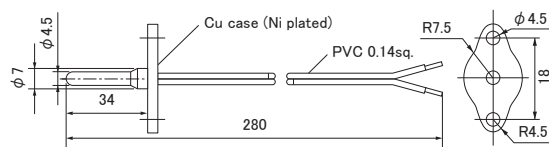
※Regarding R-T data, please refer to our web site.  
※Please consult us regarding the operating conditions of Thermistor sensors.

For Hot boiler

RoHS REACH

HBS-45

形状・寸法 Dimensions(mm)



- Resistance.....  $R_{25}=11k\Omega\pm 3\%$
- B value (3T).....  $B_{25/50}=3950K\pm 2\%$   
 $B_{25/85}=3989K$
- Operating temperature range.....  $-30^{\circ}C\sim +100^{\circ}C$
- Thermal time constant (in water)..... 3sec.

■Features

- Moisture resistant.

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

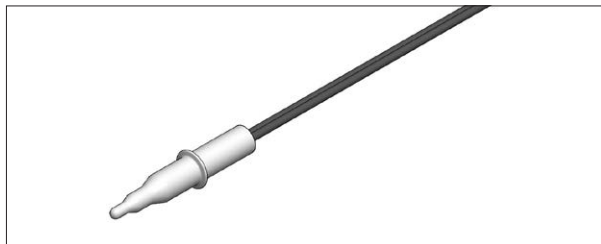
■特長

- 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。

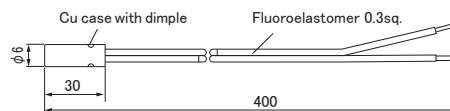
Used in Water

For Washing machine

RoHS REACH

WDS-60

形状・寸法 Dimensions(mm)



- 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.

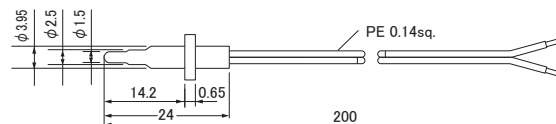
※Regarding R-T data, please refer to our web site.  
 ※Please consult us regarding the operating conditions of Thermistor sensors.

For Bidet

RoHS REACH

WTS-15

形状・寸法 Dimensions(mm)



- 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.