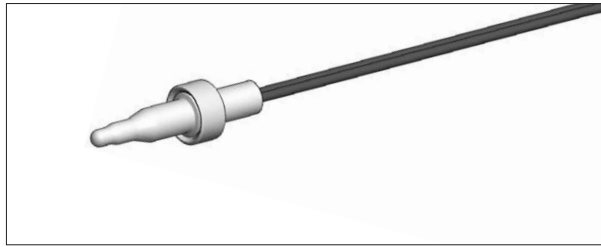


水回り機器

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.

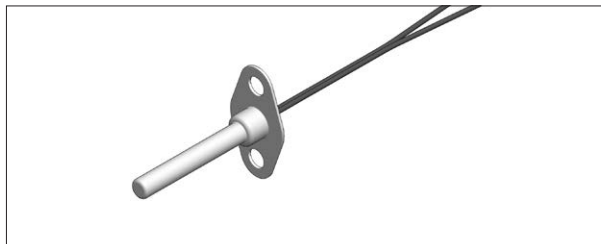
■特長

- 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

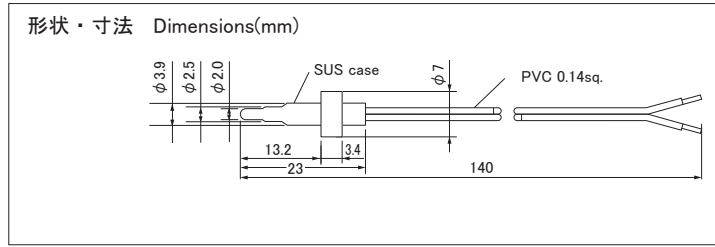
- 耐湿性に優れている

※ 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

IBS-25



- 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.

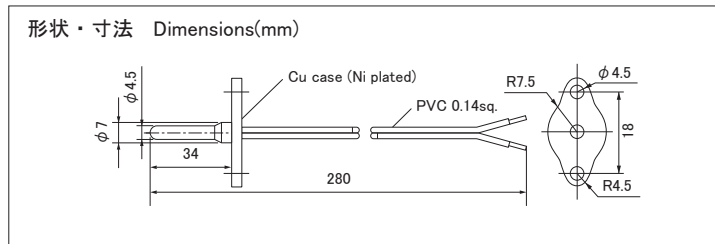
■Features

- 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

HBS-45



- 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.

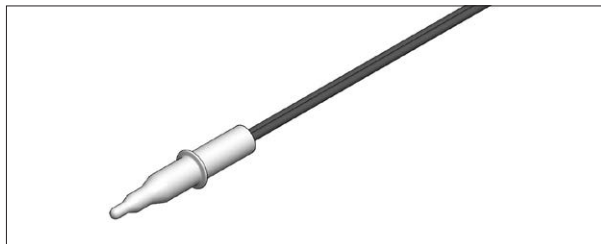
■特長

- 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

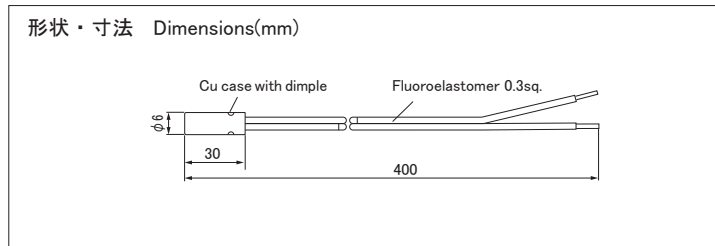
- 熱応答が極めて速い
- ステンレスケースの為、耐腐食性に優れている

※ 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

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.

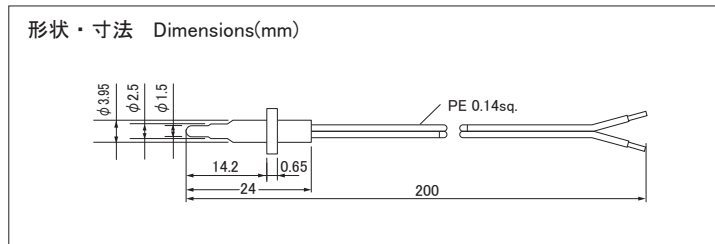
■Features

- 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.