

水回り機器

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

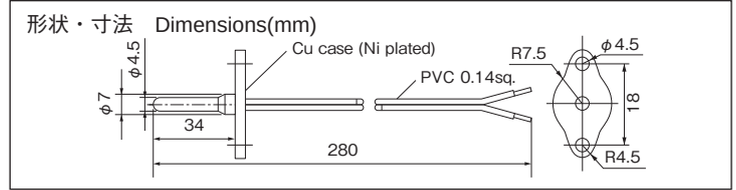
※R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますので参照願います。

※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 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.

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

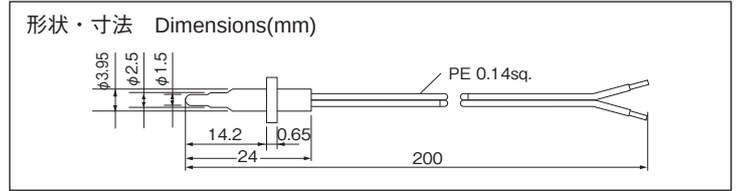
- 熱応答が極めて速い
- ステンレスケースの為、耐腐食性に優れている

※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。

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.