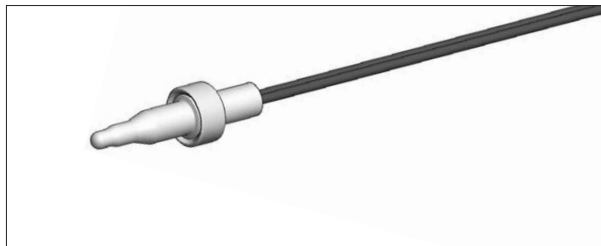


水回り機器

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.

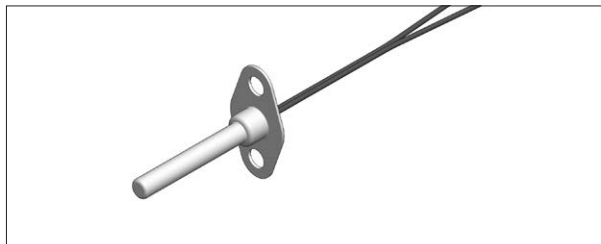
■特長

- 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。

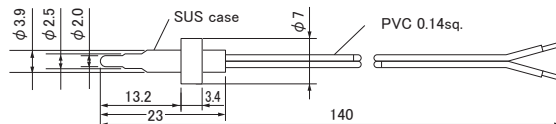
Used in Water

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.

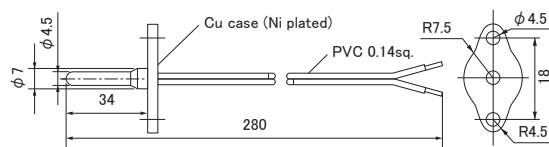
※Regarding R-T data, please refer to our web site.
※Please consult us regarding the operating conditions of Thermistor sensors.

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.