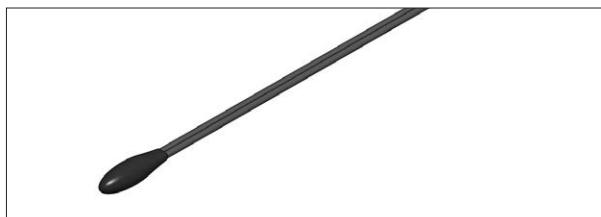


白物家電

エアコン空気温用

ACA-30



ACA-30

- 抵抗値..... $R_{25}=5k\Omega\pm 3\%$
- 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 (空气中)..... 25sec.

ACA-35



ACA-35

- 抵抗値..... $R_{25}=15k\Omega\pm 3\%$
- 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 (空气中)..... 50sec.

■特長

- 耐湿性に優れている
- 小型で熱応答が速い

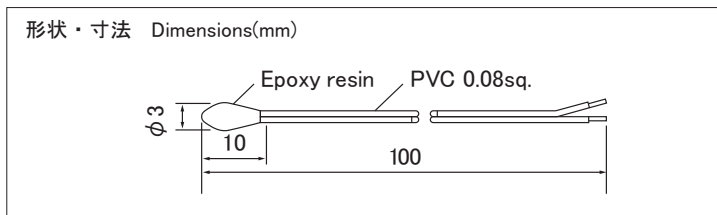
※ R-T データに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照願います。
 ※サーミスタセンサの使用環境条件については、弊社にご相談下さい。

Home Appliance

For Air Temp of Air conditioner

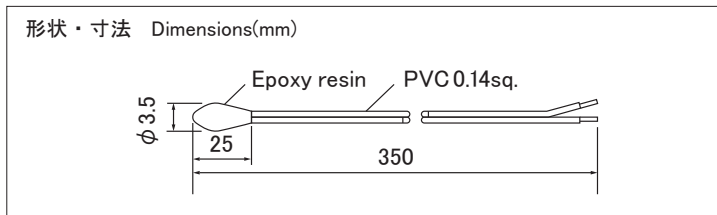
RoHS REACH

ACA-30



- Resistance..... $R_{25}=5k\Omega\pm 3\%$
- 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 air)..... 25sec.

ACA-35



- Resistance..... $R_{25}=15k\Omega\pm 3\%$
- 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 air)..... 50sec.

■Features

- Moisture resistant.
- Small with quick temperature response.

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

NTC THERMISTOR
サーミスタ