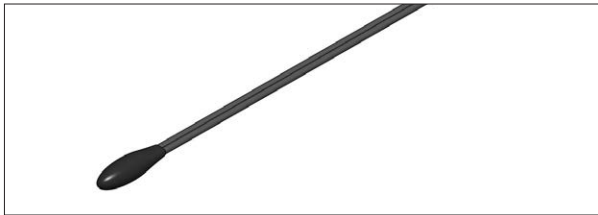


白物家電

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

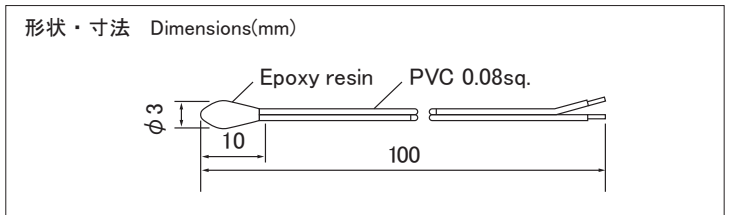
- 耐湿性に優れている
- 小型で熱応答が速い

※ 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

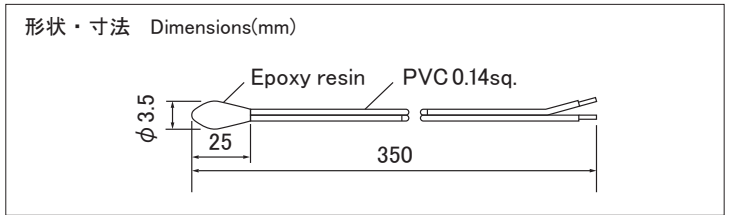
For Air Temp of Air conditioner

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.