

## 白物家電

### エアコン空気温用

#### ACA-30/35

ACA30



ACA35



#### 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

- 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

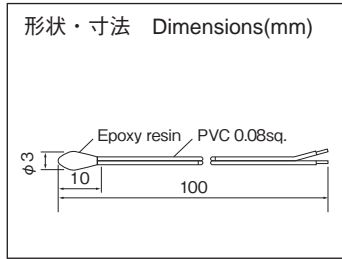
- 耐湿性に優れている
- 小型で熱応答が速い

※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

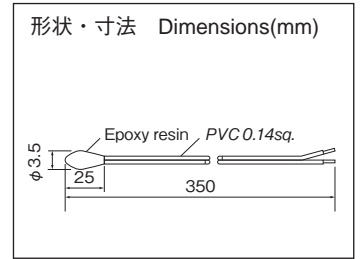
### For Air Temp of Air conditioner

#### 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.