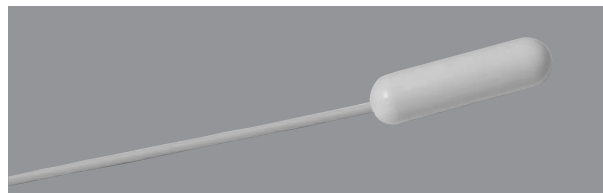


白物家電

冷蔵庫用

RFG-70



- 抵抗値 .....  $R_0=6.4k\Omega \pm 3\%$
- B定数 (6W) .....  $B_{0/25}=3844K \pm 2\%$   
 $B_{-20/0}=3840K$
- 使用温度範囲 .....  $-40^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$
- 熱時定数 (水中) ..... 25sec.

■特長

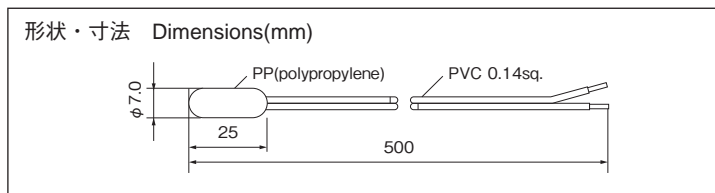
- 水分吸湿率が小さく、耐絶縁性、熱衝撃性に優れている
- 高精度・高信頼性 (耐マイグレーション性、熱衝撃性等) を実現
- 冷蔵庫、冷凍室などに使用可能

※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 Refrigerator

RFG-70



- Resistance .....  $R_0=6.4k\Omega \pm 3\%$
- B value (6W) .....  $B_{0/25}=3844K \pm 2\%$   
 $B_{-20/0}=3840K$
- Operating temperature range .....  $-40^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$
- Thermal time constant (in water) ..... 25sec.

■Features

- Low water absorption rate, superior electrical insulation and thermal shock resistance.
- High accuracy and high reliability (Anti-migration, Thermal shock)
- For refrigerator compartment or freezer compartment

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