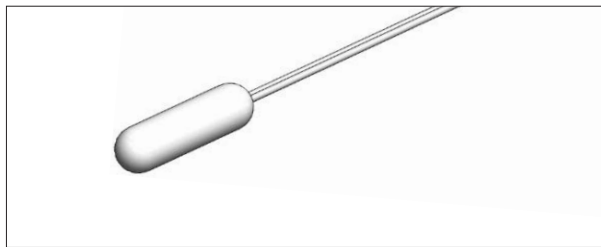


白物家電

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

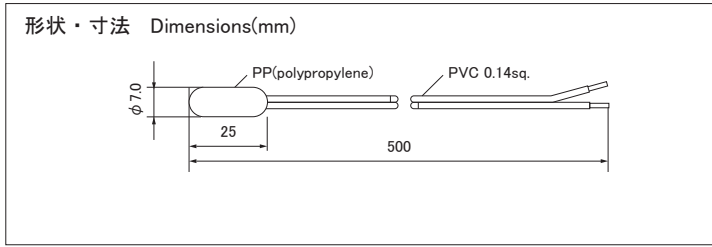
- 水分吸湿率が小さく、耐絶縁性、熱衝撃性に優れている
- 高精度・高信頼性 (耐マイグレーション性、熱衝撃性等) を実現
- 冷蔵庫、冷凍室などに使用可能

※ 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.