

**冷蔵庫不要で、常温保管できるペースト**

No refrigeration needed-paste can be stored at room temp

**特長**

- 冷蔵庫使用に関わる電力消費削減、コンプレッサからの“発熱なし”、省エネ化の実現。
- 印刷不良による、実装後の不良を低減、品質の確保。
- 使い残しペーストの再冷蔵管理が不要、廃棄物の減少。

**製品仕様**

**冷蔵保管不要!**



保管条件と性状

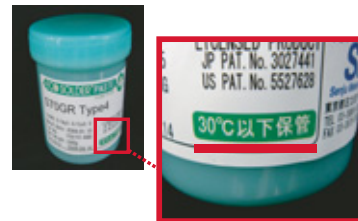
- 30℃:3ヶ月保管後のソルダペーストの性状



常温保管

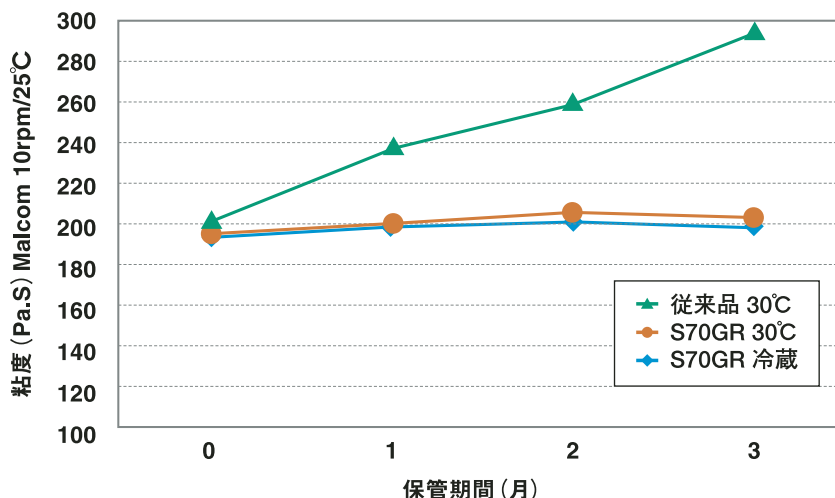


従来品 / 要冷蔵保管(0~10℃)



S70GR / 30℃以下保管

保管条件と粘度変化



微小ドットでの溶融性 (Φ250um) (大気リフロー)

