

熱伝導性シリコーングリース

Thermal Interface Silicone Grease

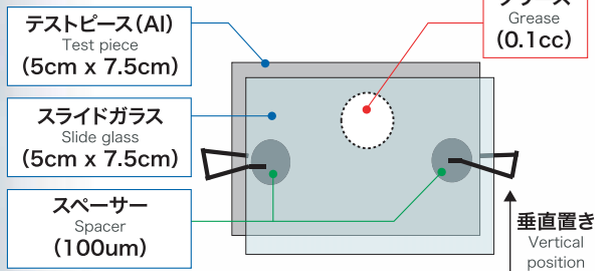
G-775, G-776, G-777, G-778, G-779

特長 | Features

- **G-775** : 粘性が高く、耐ポンプアウト性、耐離油性に極めて優れる
- **G-776** : 低粘度にも関わらず、耐ポンプアウト性、耐離油性に優れる
- **G-777** : 物性が極めて安定しており、長期信頼性に優れる
- **G-778** : 低比重にも関わらず高い熱伝導率を有する
- **G-779** : G-777の信頼性をそのままに低BLTを実現した万能タイプ
- **G-775** : Excellent less pump-out and less oil bleed property due to high viscosity.
- **G-776** : Excellent less pump-out and less oil bleed despite of low viscosity.
- **G-777** : Physical properties are very stable, which leads to long-term reliability.
- **G-778** : Excellent thermal conductivity despite of low specific gravity.
- **G-779** : All-round thermal conductive grease which basically the same as G-777 but the thermal resistance is half.

ズレ試験 | Glass slide test

試験方法 Test method



上記のような治具を作成し、-40℃～125℃のヒートサイクル環境下に垂直置きに静置しズレを観察した。
Prepare the equipment described above.
Put in the -40℃ ⇄ 125℃ heat cycle condition and observe the move the sample.

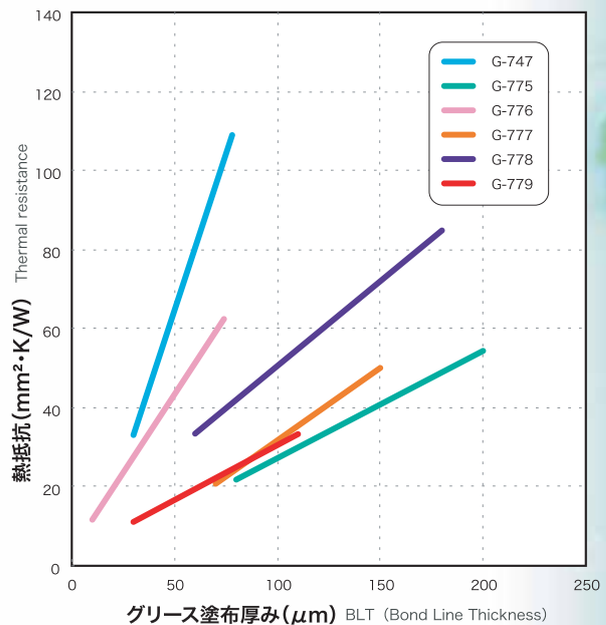
試験結果 Test result

厚さ: 100μm Thickness: 100μm



熱抵抗とグリース厚みの相関

Correlation between grease thickness and thermal resistance



一般特性 | General Properties

項目 Parameter	G-775	G-776	G-777	G-778	G-779
外観 Appearance (Color)	白色 White	白色 White	白色 White	灰色 Gray	白色 White
熱伝導率 Thermal Conductivity	3.6 W/m·K	1.3* W/m·K	3.3 W/m·K	2.6 W/m·K	3.1 W/m·K
熱抵抗 (BLT) Thermal Resistance (BLT)	25 mm²·K/W	7.4 mm²·K/W	21 mm²·K/W	34 mm²·K/W	10 mm²·K/W
	測定時のBLT BLT at the time of measurement	(75μm)	(7.8μm)	(56μm)	(55μm)
比重 Specific Gravity at 25℃	3.4	2.9	3.2	2.0	3.2
粘度 Viscosity	500 Pa·s	58 Pa·s	140 Pa·s	220 Pa·s	140 Pa·s
揮発分 Volatile Content 150℃/24h	0.26 %	3.1 %	0.1 %	0.15 %	0.1 %
低分子シロキサン含有量 ΣD ₃ ~D ₁₀ Low-molecular-weight Siloxane Content	<300 ppm	<100 ppm	<100 ppm	<300 ppm	<100 ppm
使用温度範囲 Usage Temperature Range	-40~150 °C	-40~200 °C	-40~200 °C	-40~150 °C	-40~200 °C

* 溶剤揮発後の値 Values after evaporation of solvent.

(規格値ではありません Not specified values)