

# 熱伝導性グリース

Thermal interface grease

# G-775, G-776, G-777

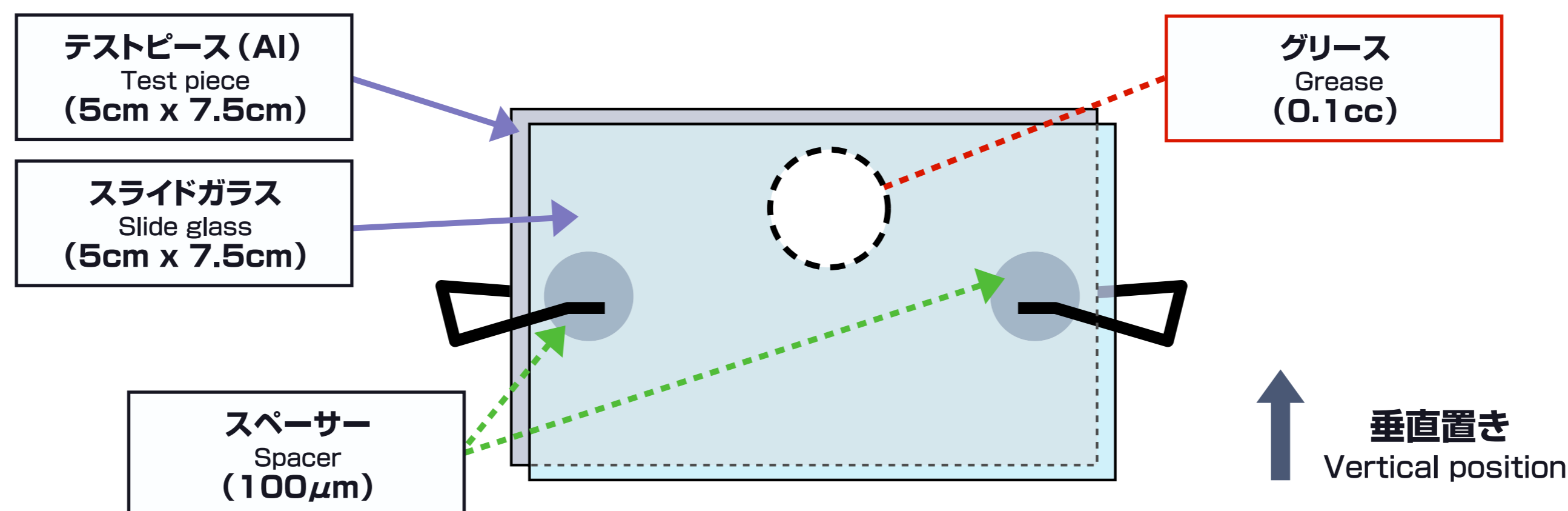
## 特長

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-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.

## 試験方法

Test method



上記のような治具を作成し、 $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ 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 it in the  $-40^{\circ}\text{C} \Leftrightarrow 125^{\circ}\text{C}$  heat cycle condition and observe the move of the sample.

## ズレ試験

Glass slide test

厚さ: 100 $\mu$ m  
Thickness: 100 $\mu$ m

	従来品 Conventional product	G-775	G-776	G-777	他社品 Competitor's product
After 100cycles					

## 一般特性

General Properties

項目 Parameter	製品名 Grade	G-775	G-776	G-777
外観 Appearance (Color)		白色 White	白色 White	白色 White
熱伝導率 Thermal Conductivity	W/m·K	3.6	1.3 ※	3.1
熱抵抗 (BLT) Thermal Resistance	mm <sup>2</sup> ·K/W	25 (75 $\mu$ m)	7.4 (7.8 $\mu$ m)	21 (56 $\mu$ m)
比重 Specific Gravity at 25 $^{\circ}$ C		3.4	2.9	3.3
粘度 Viscosity	Pa·s	500	58	172
揮発分 Volatile Content 150 $^{\circ}$ C/24h	%	0.26	3.1	0.1
低分子シロキサン含有量 $\Sigma\text{D}_3 \sim \text{D}_{10}$ Low-molecular-weight Siloxane Content	ppm	<270	<100	<100
使用温度範囲 Usable Temperature Range	$^{\circ}$ C	$-40 \sim 150$	$-40 \sim 200$	$-40 \sim 200$

※溶剤揮発後の値 Value after evaporation of solvent.

(規格値ではありません)  
Not specified values