

## Product Data

# 放熱用シリコンオイルコンパウンド YG6240

YG6240は、油分離が非常に小さな白色の放熱用シリコンオイルコンパウンドです。

### 特長

- 熱伝導性に優れています。
- 油分離がほとんどありません。
- 使用温度範囲：-50～+200
- 低分子シロキサン低減品です。

### 用途

- 電子部品の放熱用
- サーミスタ、熱電対などと測定箇所の密着用

### 特性例

項目	特性値
外観	白色グリース状
比重	2.45
混和ちょう度 <sup>*1</sup>	290
離油度 <sup>*1</sup> (150、24h) %	0.0
加熱減量 (150、24h) %	0.4
熱伝導率 W/(m·k){cal/(cm·s· )}	0.84{2.0×10 <sup>-3</sup> }
体積抵抗率 <sup>*2</sup> ·cm	2.0×10 <sup>14</sup>
誘電率 (60Hz)	5.0
誘電正接 (60Hz)	0.006
低分子シロキサン (D <sub>3</sub> -D <sub>10</sub> ) ppm	30

\*1 : JIS K 2220

\*2 : MIL-S-8660B

### プラスチック、合成ゴムに対する影響

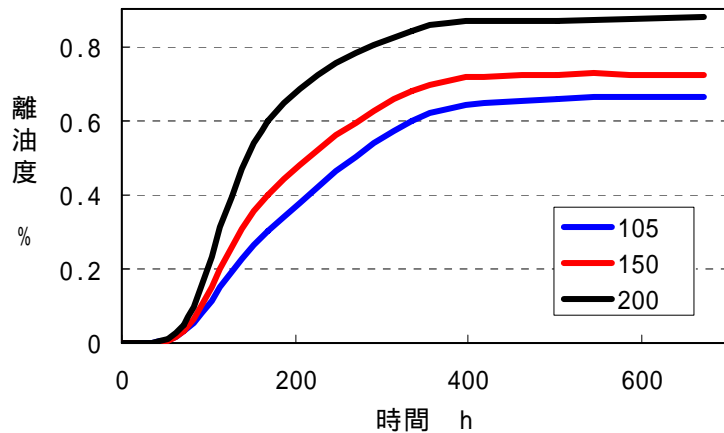
材質	クラック	変色
ABS樹脂	なし	なし
PBT	なし	なし
PPS	なし	なし
ポリカーボネート	なし	なし
6,6-ナイロン	なし	なし
NBR	なし	なし

試験法：80mm×12mm×2mmの試験片を、弦の長さが75mmになるように弧状に曲げ、凸側にYG6240を塗布。70℃で250時間静置後、試験片の表面のクラックと変色の有無を目視観察。

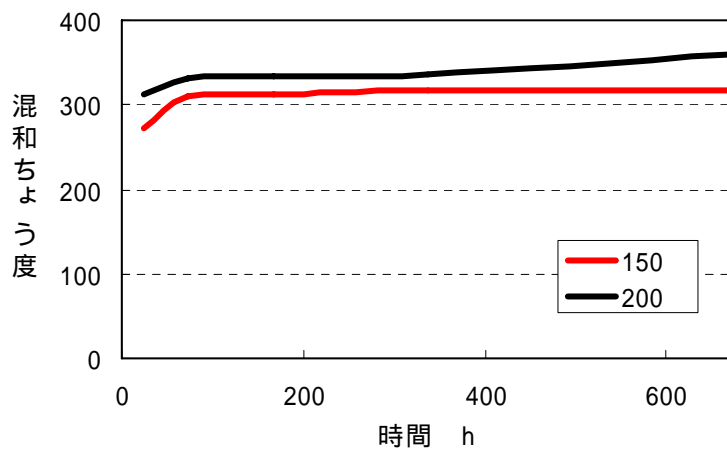
注)メーカーや番手により、また成形条件や使用条件により影響の程度が異なる場合がありますので、必ず事前に試験してから使用してください。

## 耐熱性

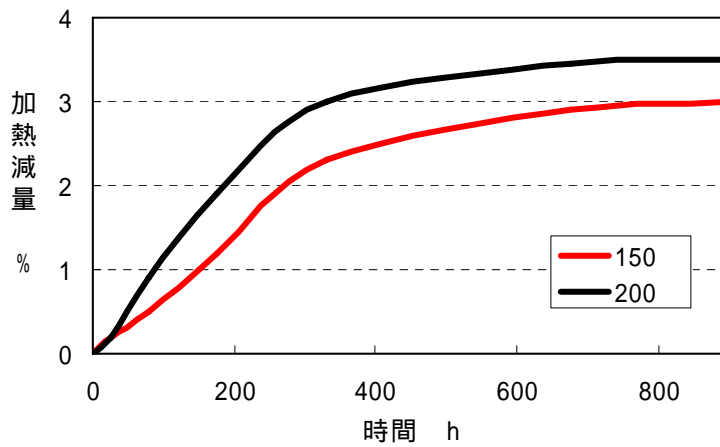
### 1. 加熱による離油度の変化



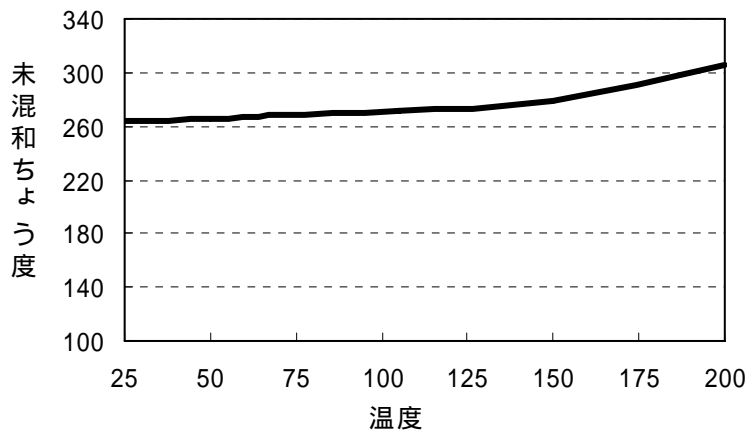
### 2. 加熱による混和ちょう度の変化



### 3. 加熱による加熱減量の変化



### 4. 温度による未混和ちょう度の変化



#### **取扱い上の注意**

取扱い時には、保護眼鏡および必要に応じて保護手袋を着用してください。  
換気のよい所で使用してください。

#### **保管上の注意**

直射日光を避け、湿気の少ない冷暗所に保管してください。  
子供の手の届かない所に保管してください。

## **梱包・荷姿**

200g チューブ(1 ケース 20P 入り)

1kg 金属缶(1 ケース 10P 入り)

20kg ペール缶

## **消防法**

非危険物。指定可燃物の合成樹脂類に該当。

発行：2000年10月/改訂 2007年10月

---

・本製品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊用途に使用される場合は、貴社にてその安全性を事前にご試験ご確認のうえご使用ください。なお、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留するおそれのある用途には絶対に使用しないでください。  
・記載のデータは、弊社の試験方法による実測値の一例で、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するか必ずご確認ください。なお、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。  
・製品改良のため、予告なく内容を変更する場合があります。  
・安全性に関する詳細な情報につきましては、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

・本資料を転載される場合は、弊社までご連絡ください。  
・仕様書を要求される場合は、営業を通してお求めください。

---



**モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社**  
<http://www.momentive.jp>

テクニカルアンサーセンター  
東京本社(営業)  
大阪支店  
名古屋支店  
九州営業所

TEL.0276-20-6182, 0120-975-400 FAX.0276-31-6259  
TEL.03-5544-3111(代) FAX.03-5544-3122  
TEL.06-6251-6272(代) FAX.06-252-8255  
TEL.052-962-5731(代) FAX.052-962-5750  
TEL.092-291-2056(代) FAX.092-262-1411