# シリコーン樹脂微粒子 トスパール\* 1100

トスパール 1100は、平均粒子径が10ミクロンの真球状のシリコーン樹脂微粒子です。コーティング剤、プラスチック、ゴム、塗料等の改質剤として使用されます。トスパール 1100は、シリコーンの特長である撥水性、潤滑性等に加え、一般の無機微粒子よりも低密度で、また一般の有機微粒子よりも耐熱性に優れています。

#### 特長

- ○粒子径がよく揃い、粒度分布がシャープです。
- ○耐熱性に優れています。
- ○有機系溶剤に不溶です。
- ○900℃まで加熱しても溶融しません。
- ○焼成して真球状シリカ微粒子が得られます。
- ○多量の負の電荷を帯電します。

#### 用途

○ゴム工業:耐摩耗性の向上、ゴム表面の滑り性の改質

○塗料・インキ : 色調の鮮明化、光沢の制御、ブロッキング防止、耐摩耗性の向上

○合成樹脂 : エポキシ、アクリル、ポリエステル、ABS樹脂等の耐摩耗性の向上、プラス

チックフィルム(PP、PE等)のブロッキング防止・スリップ性の向上・透明

性の維持、成形品やフィルムの光拡散性付与

○その他: 顔料、セラミック粒子などの分散助剤・凝集防止・流動性向上

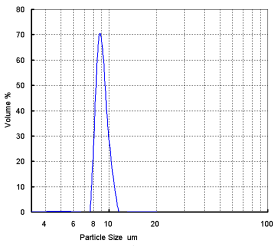
#### 特性例

項目		特性値
外観		真球状·白色微粒子
平均粒子径	μ <b>m</b>	10.0
加熱減量 (250°C、30min)	%	0. 7
pH <sup>1)</sup>		7. 0
真比重 (25°C)		1. 32
かさ比重		0. 66
アマニ油吸油量	ml/100g	55
屈折率		1. 42

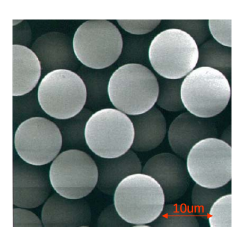
<sup>1)</sup> メタノール/水=1/1の溶液に2%分散

<sup>\*</sup>トスパール はモメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・インクまたはその関連会社の 商標です。

## <u>粒度分布</u>



## 電子顕微鏡写真



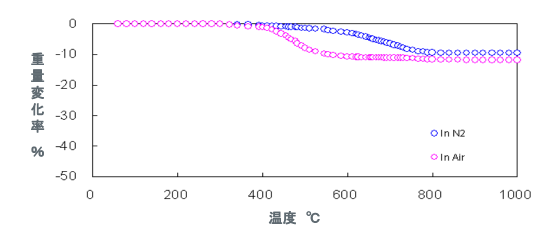
測定装置:マルチサイザーII (ベックマン-コールター社製)

測定媒体: ISOTON Ⅱ (ベックマン-コールター社製)

分散条件:超音波分散

## 耐熱性

熱重量分析結果を、下に示します。



昇温速度:10℃/min

雰囲気 : 空気

#### 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。
- ○防塵マスク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

- ○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。

#### 荷姿

○10kgカートンボックス

#### 消防法

非危険物。非指定可燃物。

発行: 2011年11月、トスパール 11000 J

- ・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願います。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。
- ・本資料を転載される場合は、弊社までご連絡ください。
- ・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。
  ・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。

# MOMENTIVE"

### 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.092-741-0840(代) FAX.092-741-0841