

Technical Sheet

No. 09005

芳香族ポリアミド微粒子の作製

キーワード:微粒子、芳香族ポリアミド、沈殿重合

はじめに

ポリアミドは、耐熱性、耐薬品性、力学的 特性等に優れていることから、日用品から工 業品にわたる幅広い分野で用いられている。 特に、防弾チョッキなどにも用いられている ケブラー(商品名)などで代表される芳香族 ポリアミドは、脂肪族ポリアミド(例えば、 ナイロン)よりもさらに優れた耐熱性や力学 的特性を有している。しかし一方で、これら の特性が故、成形加工が困難であるという欠 点も持ち合わせている。例えば、優れた耐熱 性を示すため溶融成形が困難であることや、 優れた耐薬品性を有するため濃硫酸や一部の アミド系有機溶媒などにしか溶解しないこと などが挙げられる。このため、市販および研 究されている芳香族ポリアミドの形態として は、繊維やフィルムなどに限られ、微粒子や 粉体に関する報告は殆ど見られない。ここで は、我々が開発した作製手法を用いることに より得られた芳香族ポリアミド微粒子につい て、その形状や特性を紹介する。

微粒子の作製方法

表1には、原料として用いた酸クロライド、アミンおよび得られたポリアミドの化学構造 (Type I \sim IV)を示す。一定量の酸クロライドとアミンを水やピリジンなどを含むアセトン中などで、超音波照射下沈澱重合を行った。得られた微粒子については、遠心分離と洗浄を繰り返すことにより精製を行った。また、その形状や特性については、走査型電子顕微鏡 (SEM) 観察、熱分析、赤外分光分析および X 線回折などにより評価した。

作製した微粒子の形態および特性

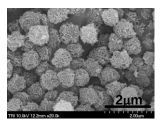
今回紹介する芳香族ポリアミド微粒子は、大きく2つに分類できる。すなわち、1)官能基を持たない芳香族ポリアミド微粒子(Type $I \sim III$)と、2)アミノ基を有する芳香族ポリアミド微粒子(Type IV)である。作製したポリアミド微粒子の SEM 写真を図1(a) \sim (d)に示す。

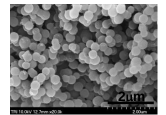
表1 作製したポリアミド微粒子の化学構造

	酸クロライド	アミン	ポリアミド
Type I	CI-C-CI	H ₂ N-_____\NH ₂	$ \begin{array}{c c} & O & O & O & O & O & O & O & O & O & $
Туре П	CI-C-C-CI	H ₂ N	
Туре Ш	CI—C——————————————————————————————————	H ₂ N	$\begin{array}{c c} O & O & O & O \\ \hline C & -C & -N & -CH_2 & -N \\ H & H & -N \end{array}$
Type IV	c -c	H ₂ N NH ₂ NH ₂	€oc CO-HN NH In NH2

〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号

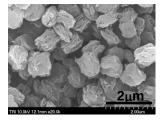
Phone: 0725-51-2525 (総合受付)

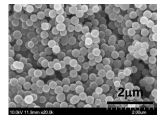




(a) Type I

(b) Type II





(c) Type III

(d) Type IV

図1 ポリアミド微粒子の SEM 写真

1) 官能基を持たない芳香族ポリアミド微粒 子 (Type $I \sim III$)

Type I では表面の凹凸が顕著な球状粒子(平 均粒径:875nm/変動係数:11%)が、Type Ⅱ では表面がフラットな球状粒子(273nm/26%) が、Type Ⅲではパイ状粒子(1.16µm(長軸方 向)/8%)が得られた。次にこれら微粒子の比 表面積を窒素ガスを用い Bet 法により測定し たところ、Type I $\sim III$ はそれぞれ 101.3 m^2/g 、 $13.5 \text{m}^2/\text{g}$ および $47.3 \text{m}^2/\text{g}$ という値を示し、表 面のモルフォロジーと密接な相関が認められ た。また、X線回折により得られた回折パタ ーンから、これら粒子の結晶化度も大きく異 なることが分かった。すなわち、これら3者 を比較すると、Type I の結晶化度は最も高く、 Type ⅢはType Iより低かった。また、Type Ⅱはほぼ非晶であった。このように、原料と して用いる化合物および反応溶媒の組み合わ せを変えることにより、様々な形状および特 性を示す微粒子を作製することが出来た。ま た、熱分析(TG/DTA 測定)から、これら微 粒子の熱分解温度 (5wt%loss) はすべて 450℃ 以上を示し、優れた耐熱性を示した。このと き、融点は示さなかった。

2) アミノ基を有する芳香族ポリアミド微粒 子 (Type IV)

Type IV では、表面がフラットな球状粒子 (292nm / 15%) が得られた(図 1 (d))。また、 比表面積は 14.6m²/g を示し、結晶状態は非晶 であった。一方、Type IV 微粒子の赤外スペ クトルでは、3240cm⁻¹ にアミド結合に対応す るバンドが、3340cm⁻¹ にフリーのアミノ基に 対応するバンドが確認された。このようなこ とから、これらの微粒子はアミノ基を有する 芳香族ポリアミド微粒子であると考えられる。 アミノ基は反応性に富むことから、他の化合 物による様々な表面修飾や高機能化も可能で ある。例えば、これら微粒子を①アルキル鎖 などで表面修飾することにより、様々な溶媒 における分散安定性が制御できることや、② シランカップリング剤により表面修飾を行い、 さらに無機材料と複合化することにより、新 たな機能が付与できることなどもこれまでの 研究において確認している。

また、本作製手法と同様の手法で、アミノ 基以外にも、カルボキシル基や水酸基などを 有する芳香族ポリアミド微粒子も作製可能で ある。

用途

作製した微粒子は優れた単分散性、耐熱性、 耐薬品性などを有するナノ・サブミクロンサ イズの芳香族ポリアミド微粒子であることか ら、塗料、充填剤、改質剤、炭素材料などと しての多様な展開が期待できる。更に、官能 基を有する微粒子についてはこれらを他の機 能性材料で表面修飾することにより新たな機 能の付与も可能であることから、医療用担体、 クロマトグラフ用担体や触媒担体などへの応 用も可能である。このようなことから、芳香 族ポリアミド微粒子は優れた耐熱性や耐薬品 性を有する微粒子としてだけでなく、様々な 用途に対応できる機能性微粒子としても、利 用が期待できる。

(改訂日 2018年7月1日) 発行日 2009年10月20日

作成者 応用材料化学研究部 セラミック工学システム研究室 吉岡 弥生

Phone: 0725-51-2681