

マツモトこすめーる

Vol.96

DIAMID MSP シーテ

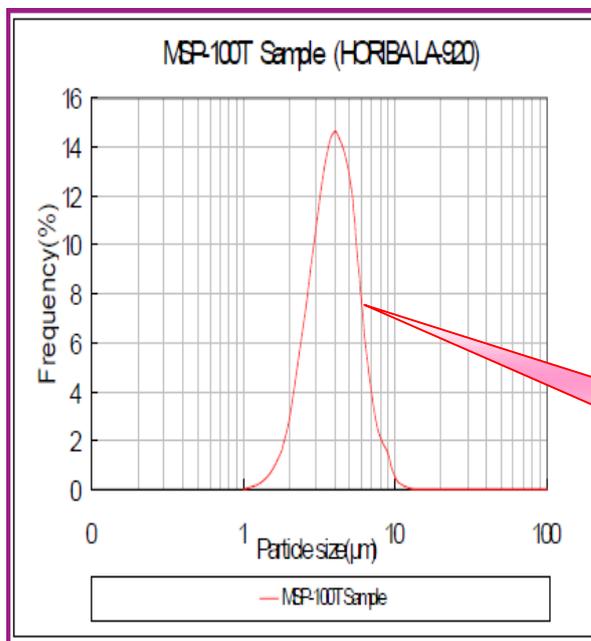
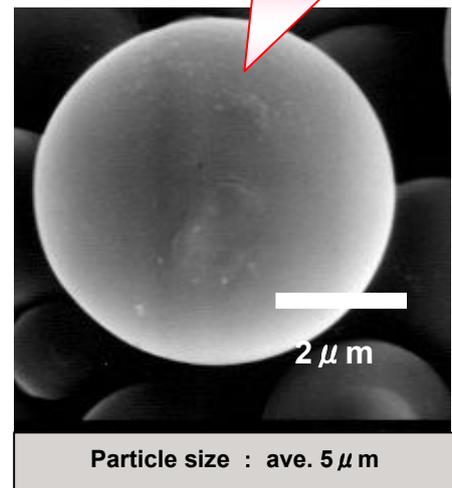
ナイロン12をベースにしたナイロンパウダーシリーズ

ダイアミドMSP-100とは

- 真球状の微粒子であること。
- 形状と粒子径の制御が可能 (0.1~20 μm)
- コンパウンド法なので残留モノマーがない。
- コンポジット化が可能である。
- 非架橋型である。

真球状の微粒子

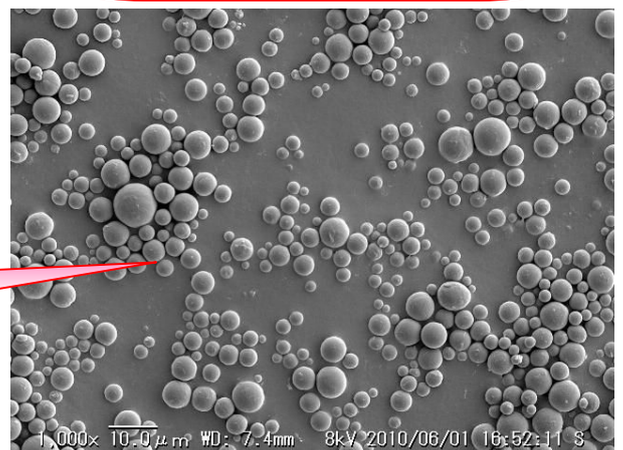
表面が非常にスムーズ
(平滑)な真球状のパウダー



シャープな粒度分布

粒子径を1~20 μm の範囲
内で制御することが可能です。

平均粒子径 : 約 5 μm
(3~9 μm)



コンポジット(複合パウダー)

ダイアミド MSP-ZNO-50(微粒子酸化亜鉛 50%内包タイプ)

ダイアミド MSP-TIO-50(微粒子酸化チタン 50%内包タイプ)

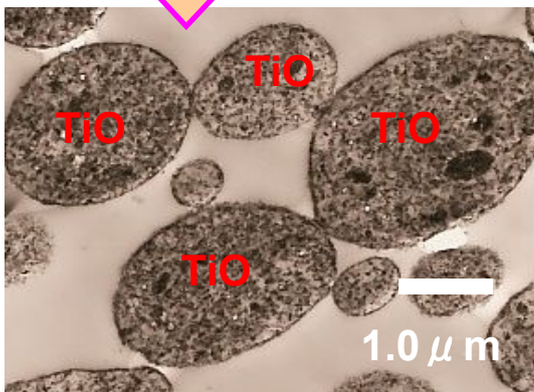
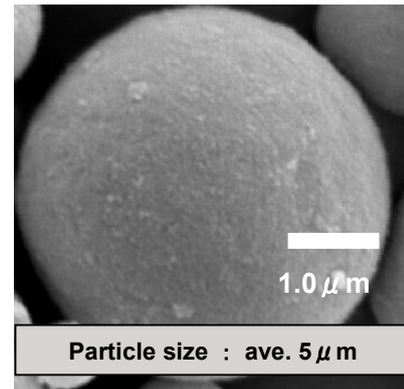
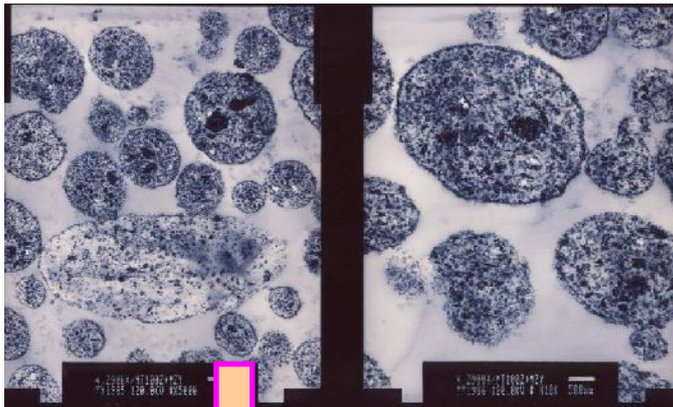
無機フィラー(酸化チタン、酸化亜鉛)を高濃度に内包させたタイプです。

酸化チタン内包タイプ

Daiamid MSP-TiO50)

酸化亜鉛内包タイプ

(Daiamid MSP-ZnO50)



- ・微粒子酸化チタン、微粒子酸化亜鉛を内包したタイプを取り揃えております。
- ・感触改良+SPFやPAを上げるW効果が期待できます。

商品名:DAIAMID MSP 100、MSP-ZNO-50、MSP-TIO-50

表示名称:ナイロン 12

製造元:ダイセルエポニック株式会社



株式会社 **マツモト交商**

東京本社:〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 4-4-20

TEL 03-3241-5161 / FAX 03-3241-5169

大阪支店:〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5(毎日新聞ビル 3F)

TEL 06-6342-1185 / FAX 06-6342-1199

E-mail:yakusho@matsumoto-trd.co.jp

<http://www.matsumoto-trd.co.jp/>