

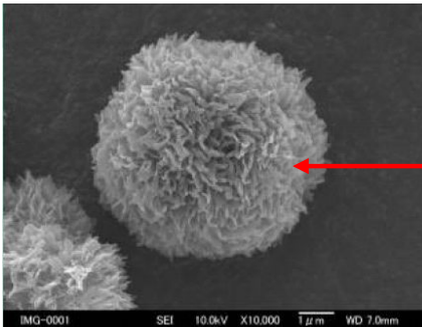
# POMPナイロンパウダー

吸油能が高い多孔質のナイロンパウダー

【機能・特徴】

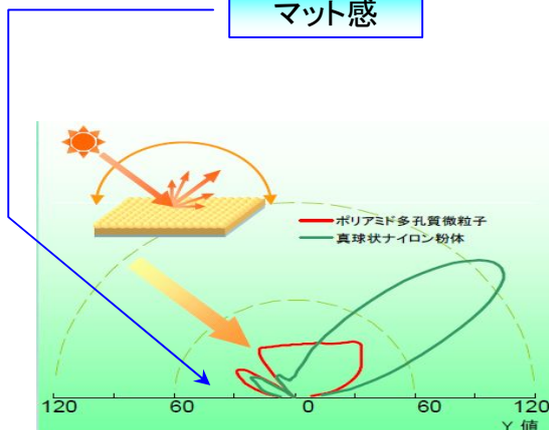
- ★ 超多孔質ナイロンパウダーの為、**光散乱性**が高く**ソフトフォーカス**に優れています。
- ★ **撥水性**に優れているジメチコン処理タイプもあります

ナイロン**多孔質**パウダーPOMP は多孔質の度合が非常に大きい微粒子であり、真球パウダーと比較し**光散乱性**が高く、**透明感付与**、**ソフトフォーカス効果**が期待できる粉体原料です。粒子径によって、光の透過性、散乱製を変化させる為、ファンデーションでの光散乱は勿論、透過して肌まで光が届く事から反射した光が再度散乱する事で肌への透明感付与に優れております。



- ・10µm・5µmの粒子サイズを取り揃えています。
- ・粒度分布が狭い単分散微粒子です。
- ・無数の細孔を表面に有します。
- ・**撥水性を付与した「ジメチコンタイプ」**が新登場！

マット感



入射光を全方位に散乱します。



POMP 配合口紅:0%、1.5%、5%

【商品情報】

商品名:POMP605、POMP610、POMP605-SI01-4

表示名称:(605,610) ナイロン-6 / (SI01-4) ナイロン-6、ヒドロゲンジメチコン

製造元:宇部興産株式会社