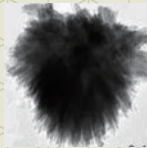


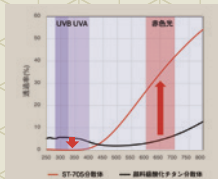
オススメ Powder Collection

Touch Me

ST-705SA (チタン工業株式会社)



表示名称	酸化チタン、水酸化Al、ステアリン酸
INCI	Titanium Dioxide, Aluminum Hydroxide, Stearic Acid



- 赤色光を透過することにより、明るく、透明感のある肌を演出
- ノンナノ酸化チタンでありながら、高いUVカット効果
- 一般的な顔料級酸化チタンよりもきしみが少なく、感触が良好
- 適度な隠蔽力で自然な仕上がりに

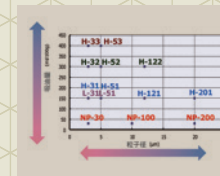


サンスフェアシリーズ (AGC エスアイテック株式会社)

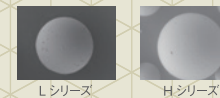


表示名称	シリカ
INCI	Silica

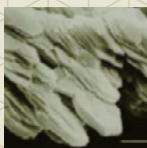
← NP シリーズ



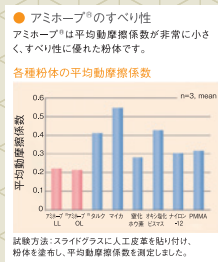
- 真球状でローリング効果により滑りを良くします
- 細孔による散乱効果によりソフトフォーカス効果を実現
- 皮脂や臭いを吸着
- 吸油性能により皮脂を吸着し、スクラブ効果により汚れを落とす



アミホープ® LL (味の素株式会社)



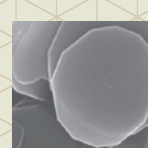
表示名称	ラウロイルリシン
INCI	Lauroyl Lysine



- ソフトでシルキーな感触を付与
- 優れた密着性を有します
- 毛穴が目立たなくなり、きめが細かく見える

※味の素(株)カタログより引用

窒化ホウ素 SHPシリーズ (水島合金鉄株式会社)



表示名称	窒化ホウ素
INCI	Boron Nitride

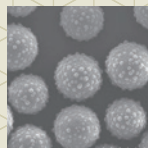
トーンアップ 感触改良



- 美しい粒子形状により実現される最高級の感触改良粉体
- 優れた潤滑性、心地よい感触、高級感あるツヤと白さを併せ持つ粉末
- ファンデーションやアイシャドウ、スキンケア製剤にも広く使用可能

安全性 溶出B≤20ppm ツヤ・光沢

NH-RAS06 (日興リカ株式会社)



表示名称	ポリメチルシルセスキオキサン、アルミナ
INCI	Polymethyl silsesquioxane, Alumina

- ラズベリー形状の突起により格段にすべり性、滑らかさが向上
- アルミナ微粒子を内包することで高いソフトフォーカス性を実現
- コストパフォーマンスに優れる
- 口紅、ファンデーション、アイライナーに適した原料

