

シリコーンパウダー

製品案内

今までのシリコーンゴムパウダーとシリコーンレジンパウダーの欠点を補う為に、複合化というかたちで新しいパウダーが実現しました。核となるシリコーンゴムパウダーの弾性を残しつつ、表面にシリコーンレジン被膜を被覆して凝集性を回避、サラサラ感のある独特のパウダーとなりました。また、新製品として、シリコーンオイルに対する膨潤性を抑えたタイプも開発。使用用途によって、さまざまなタイプをご提供いたします。

シリコーンパウダー（ハイブリッドパウダー）

製品名	ゴム硬度デュロメータA	平均粒子 μ	組成
KSP-100	30	5	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
KSP-101	30	12	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
KSP-102	30	30	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
KSP-105	75	2	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
KSP-300	40	5	(ジフェニルジメチコン/ビニルジフェニルジメチコン/シルセスキオキサン) クロスポリマー