

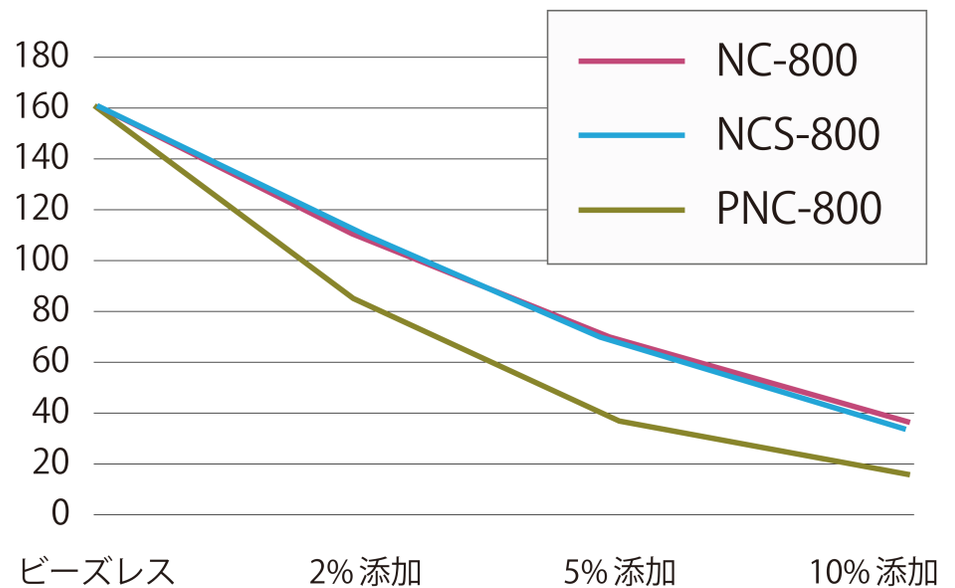
特長

- マイクロプラスチック規制対応粒子です
- いずれも耐溶剤性を有しており水や溶剤に分散可能です
- PNC-800 は中空であり、特異な触感や光拡散性を有します

物性

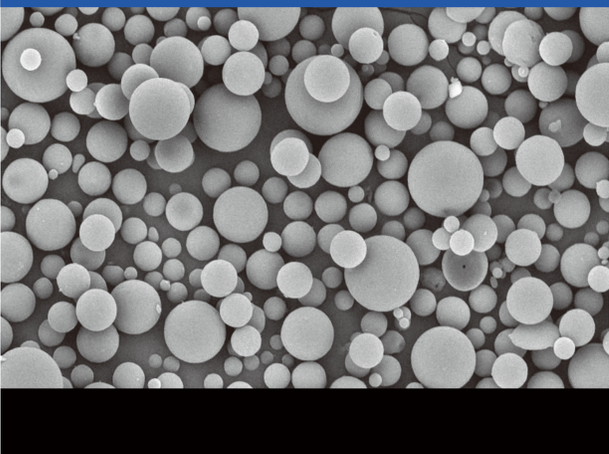
製品名 (粒子径)	組成	吸油量 ^{※1} (g/40g)	吸水量 ^{※2} (g/40g)	特徴
NC-800 (5.0 ~ 8.0 μm)	セルロース	25	65	球状
NCS-800 (5.0 ~ 8.0 μm)	炭酸カルシウム (80%) セルロース (20%)	25	45	疎水性
PNC-800 (5.0 ~ 8.0 μm)	セルロース	125	100	中空

60° グロス vs 添加率

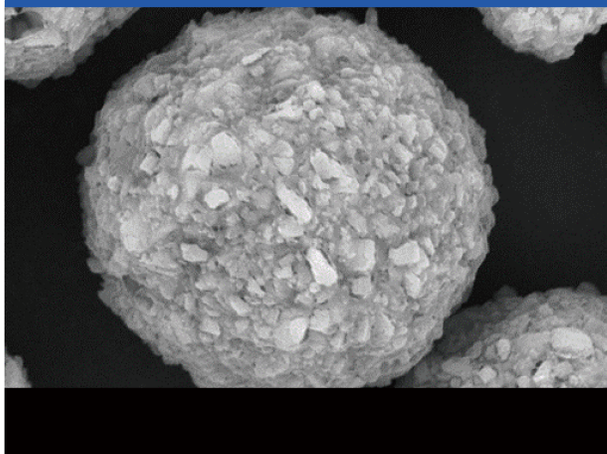


※1 ビーズ 40g が吸収するトルエンの量
 ※2 ビーズ 40g が吸収する水の量

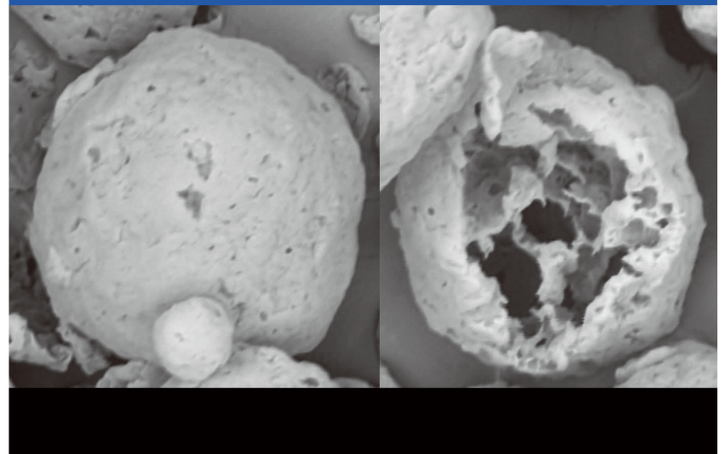
ART PEARL
『NC-800』



ART PEARL
『NCS-800』



ART PEARL
『PNC-800』



【上記は代表値であり、製品規格値ではありません。】