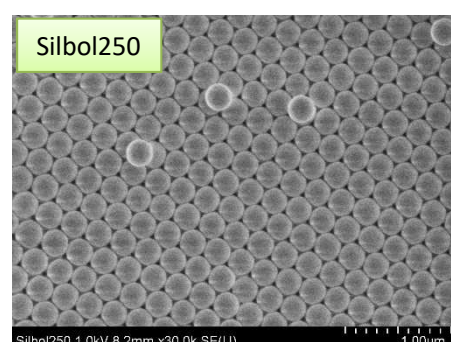
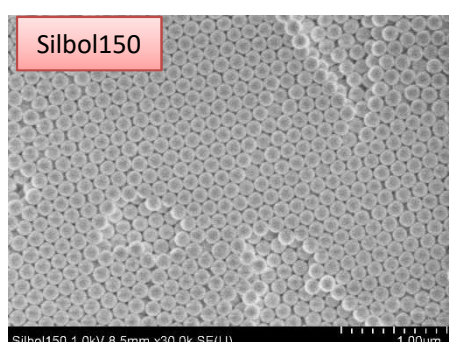
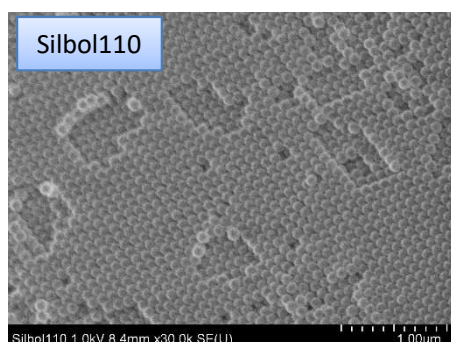


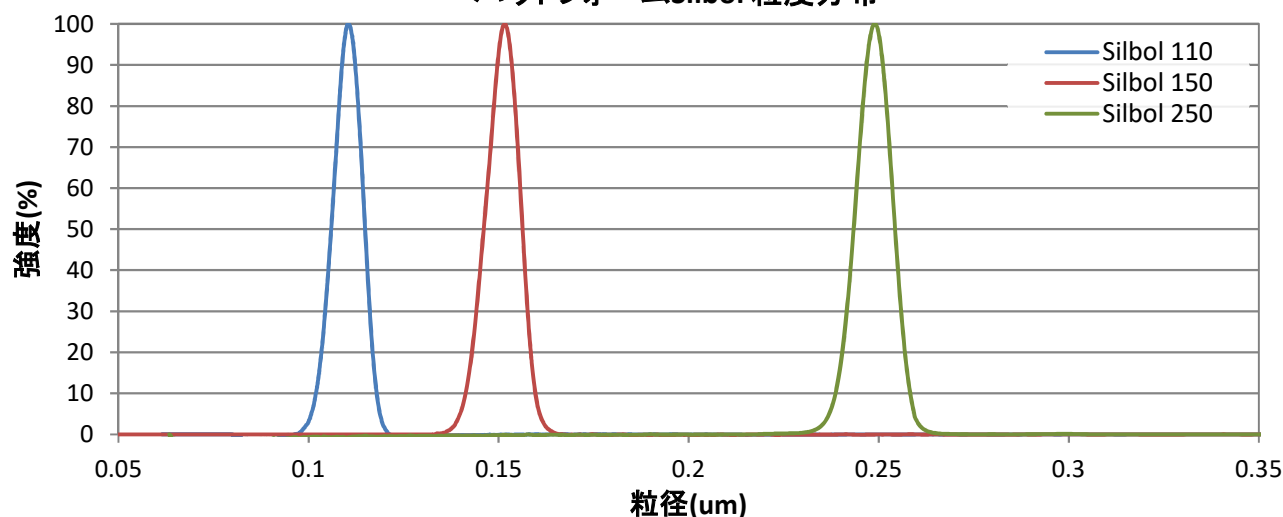
単分散球状シリカ粒子 ハウトフォームSilbol

ハウトフォームSilbolはケイ酸ソーダ(水ガラス)を出発原料にした単分散球状シリカ粒子です。製法には積層法を採用しnmレベルでの粒径制御およびバラツキ制御に成功しました。お客様がご希望される粒子径にてご提供致します。製品形状はスラリータイプと粉末タイプをご用意できます。是非、ご利用下さい。

製品名	ハウトフォームSilbol-EX 他		ハウトフォームSilbol
製品形状	スラリー		粉末
平均粒子径(CPS)	100~300 nm (10nmピッチ / 左記範囲外の粒径も一部対応可)		
平均粒子径規格幅	±5 nm		
標準偏差(CV値)	10%以下		
溶媒	水	アルコール(選択可)	
濃度	20,25,30,40 wt%	20,25,30,40 wt%	
pH	pH任意設定可能		
導電率(μS/cm)	50,100,500		
荷姿	20kg/ドラム缶	20kg/ドラム缶	1kg~



ハウトフォームSilbol 粒度分布



問い合わせ先：富士化学(株)ハウトフォーム事業部
 ハウトフォーム枚方：〒573-0003大阪府枚方市出屋敷西町1-35-1 tel:072(849)6551 (内田/川中)
 ハウトフォーム中津川：〒509-9132岐阜県中津川市茄子川字中垣外1683-1880 tel:0573(68)7222 (今井)