

シラファインの特徴(1)

●高白色度



シラファイン

白色度:90(※)

(※)ハンター方式白色度(JIS P 8123)による測定値



従来のシラスバルーン(例)

白色度:77(※)

(※)ハンター方式白色度(JIS P 8123)による測定値

シラファインの特徴(2)

● 粒子が小さい

● 粒度分布が狭い

シラファイン

平均粒径: 約 $5\ \mu\text{m}$

粒度分布: 狭い

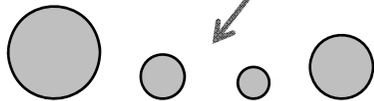


粒子径が均一

従来のシラスバルーン

平均粒径: 約 $30\ \mu\text{m}$

粒度分布: 広い



粒子径が不均一

