

# シリカ球状微粒子

## Spherical-Silica Fine Particles

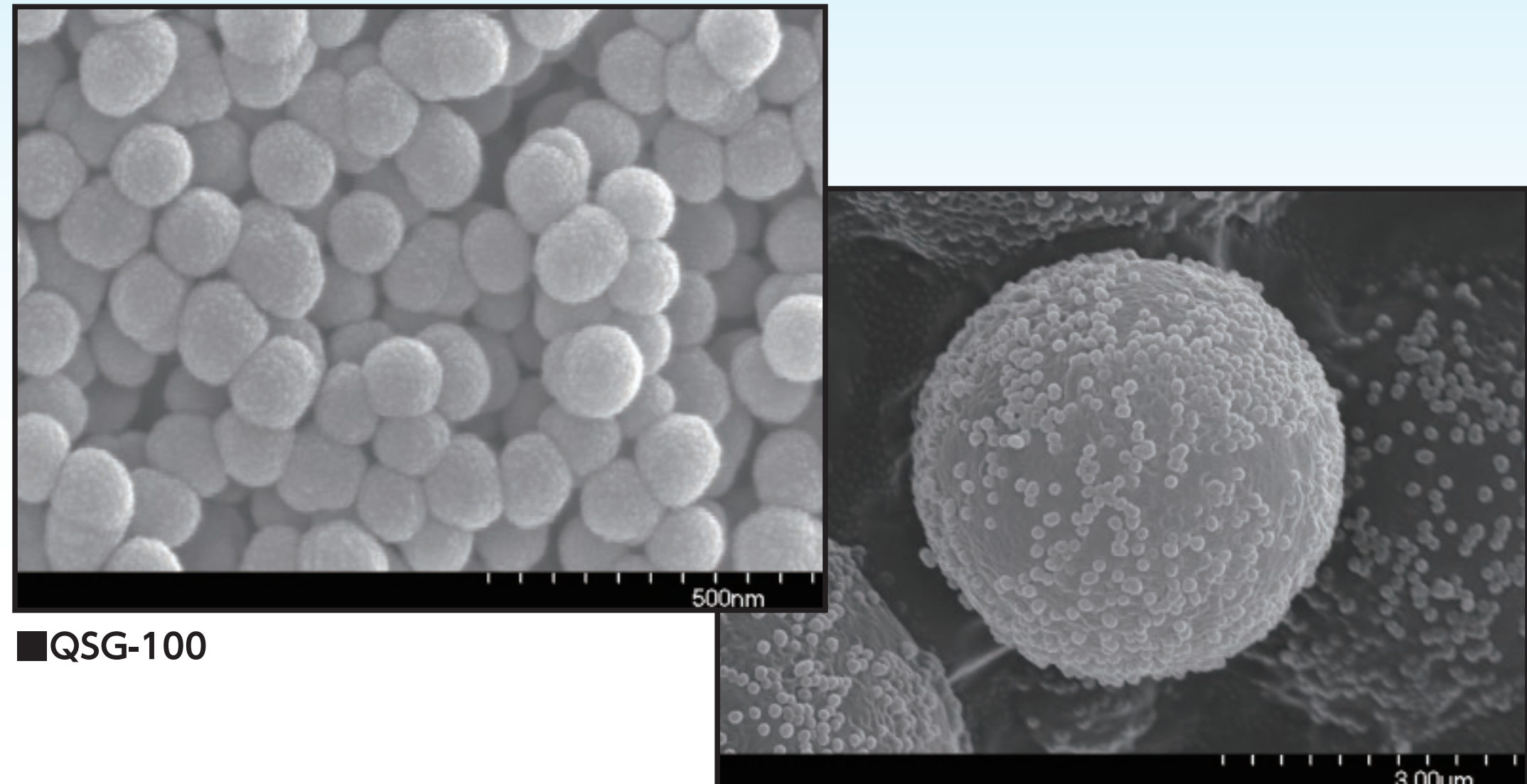
シリカ球状微粒子は、粒径が極めて小さく、その粒度分布は狭く、また、表面が高度に疎水化処理されています。

このため、分散性、はつ水性、潤滑性、流動性に優れています。

With very small average particle size, narrow distribution and its hydrophobized surface, Spherical-Silica Fine Particles have a superior flowability, dispersion, water repellency and lubricity.

### 特長 Features

- 粒径分布が狭く、単分散で凝集がありません
- 各種粉体への付着性が良好です  
流動性を向上させます
- Narrow particle size distribution, monodisperse and no aggregation.
- Fine adhesion to various powders and it improves the flowability



### 一般特性 General Properties

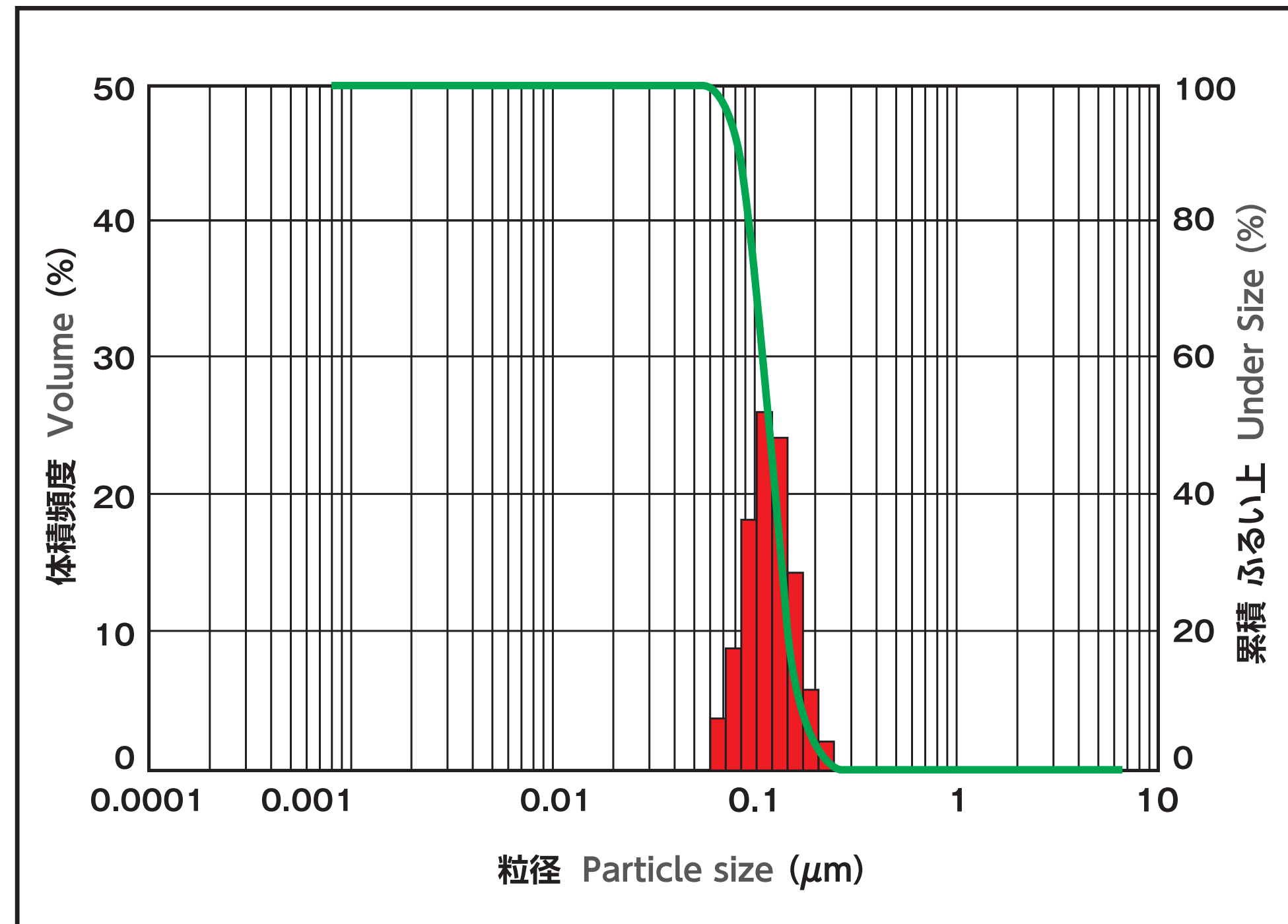
項目 Parameter	製品名 Grade	QSG-100	QSG-80	QSG-30	QCB-100
外観 Appearance		白色粉体 White powder	白色粉体 White powder	白色粉体 White powder	白色粉体 White powder
形状 Shape		球状 Spherical	球状 Spherical	球状 Spherical	球状 Spherical
平均粒子径 Average particles size	nm*	110	80	30	200 (90~690)
かさ密度 Bulk density	g/cm <sup>3</sup>	0.44	0.44	0.46	0.56
真比重 True specific gravity		1.8	1.8	1.8	2.2
比表面積 Specific surface area	m <sup>2</sup> /g	25	40	143	27
疎水化度 Hydrophobicity, Methanol wettability	%	67	67	67	62

\* 平均粒子径はレーザー回折散乱法によるもの The average particles size by dynamic light scattering(Laser Doppler)

(規格値ではありません Not specified values)

### 粒径分布 QSG-100

#### Particle Size Distribution



### 各種粉体への付着状態 QSG-100

#### Adhesion State with Various Powders

