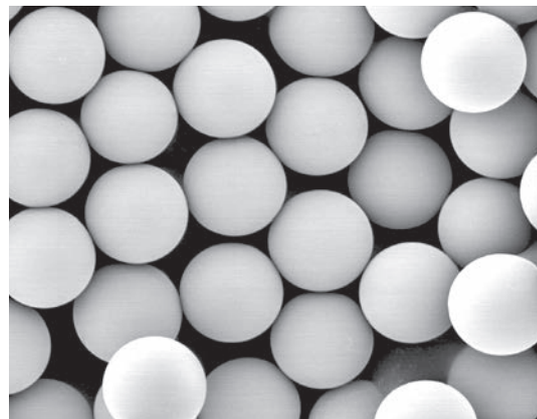


# ファインスフィア

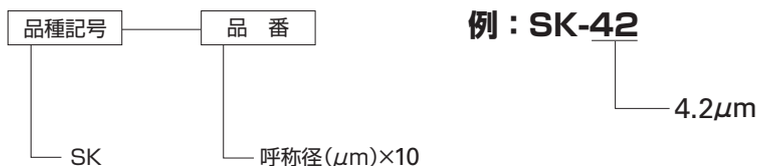
〈ファインスフィア〉は、液晶セルのギャップを制御するスペーサーとして用いられます。

## ●特長

- 製法上、真球状となり直径のバラツキは小さくなります。
- 成分は安定なシリカ(SiO<sub>2</sub>)で、無アルカリ、無鉛です。
- 高硬度の粒子で圧縮変位が小さく安定したギャップが得られます。



## ●製品記号



## ●製品範囲

粒子径 3.4~6.4μm

\*個別にご相談ください。

## ●標準偏差(例)

製品記号	SK-42	
規格中心値	μm	4.2
標準偏差	μm	0.07

## ●物性

組成	SiO <sub>2</sub> 99.9% 以上	
密度	×10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	2.2
構造	非晶質	