

# 高機能フィラー “DIA”とは

## Decarbonized and Improved Aspect Ratio Filler

層状鉱物であるタルクを高度な技術で高アスペクト比化した革新的フィラー

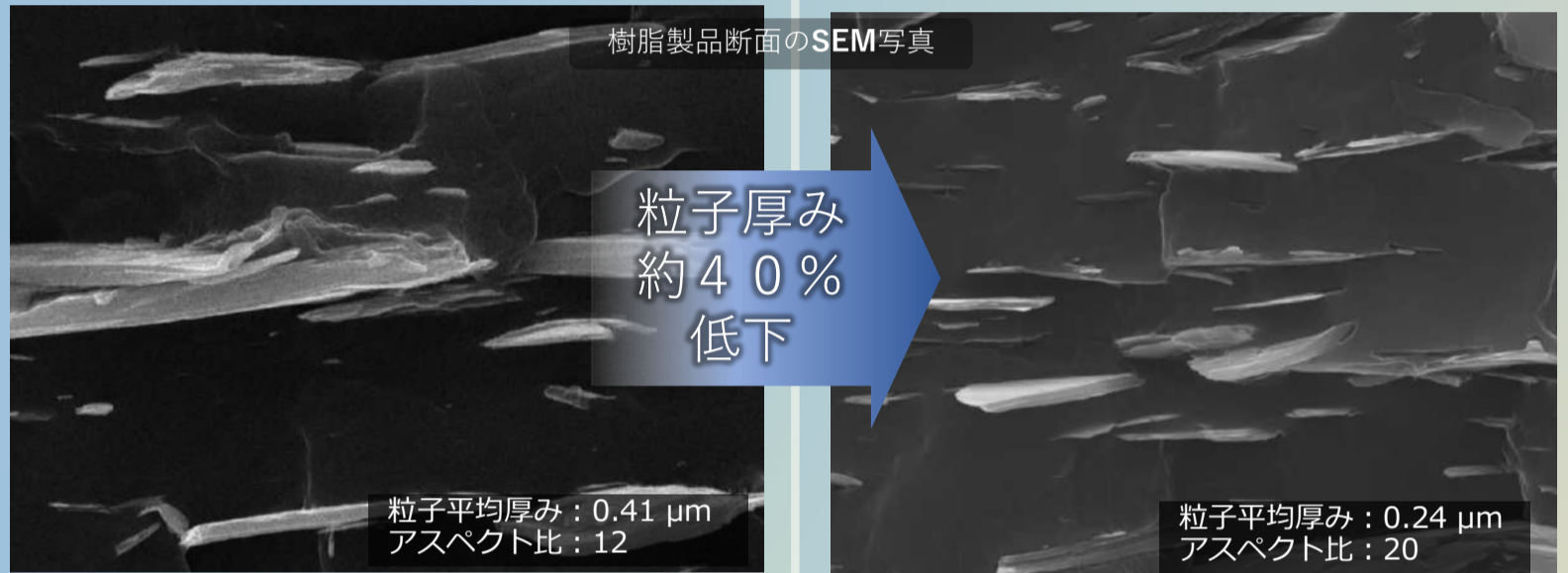
## “DIA”の革新性

従来タルク 5 $\mu$ m

DIA 5 $\mu$ m

高アスペクト比化

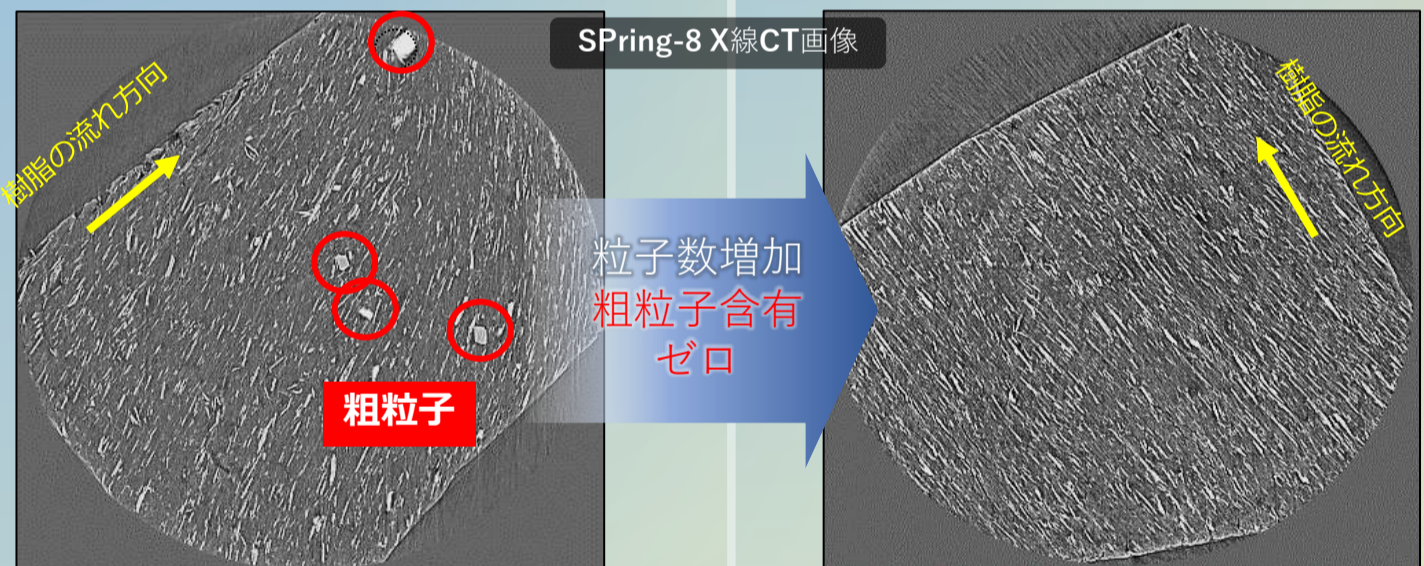
従来比  
1.7倍



粒子数増加

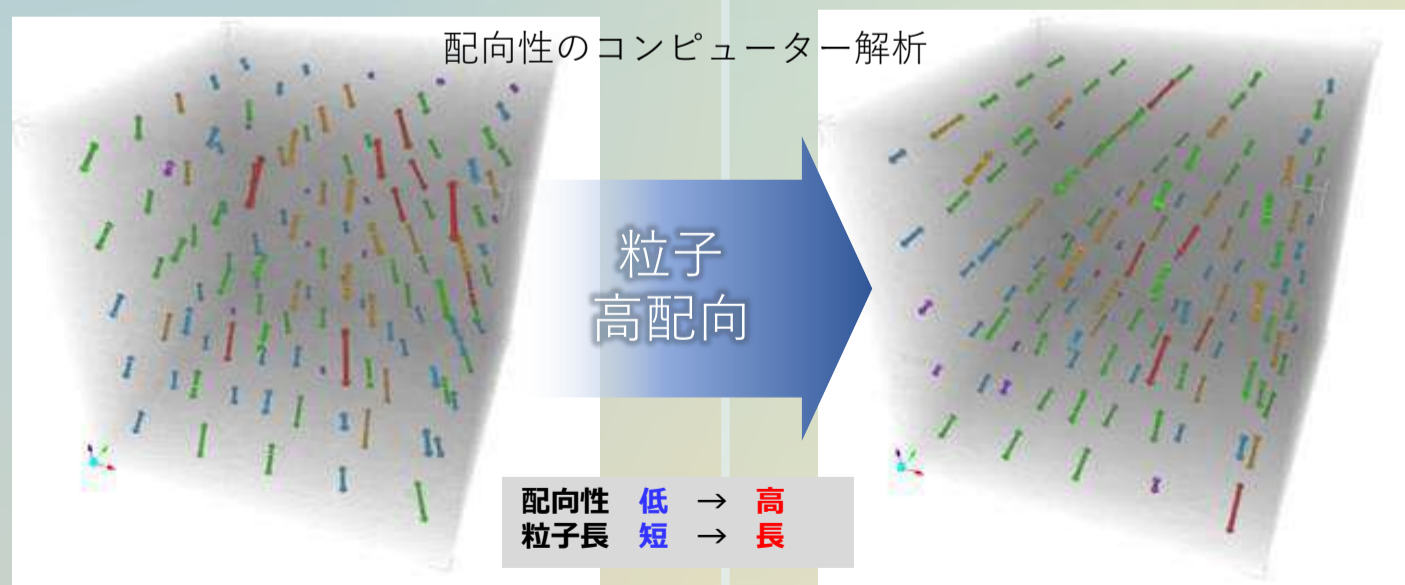
従来比  
1.7倍

粗粒子含有ゼロ



高配向性

現行<“DIA”



力学特性を向上させるための革新的粉体物性