

高速3次元回転を 活用したブレード 未使用の 混合・分散・乳化



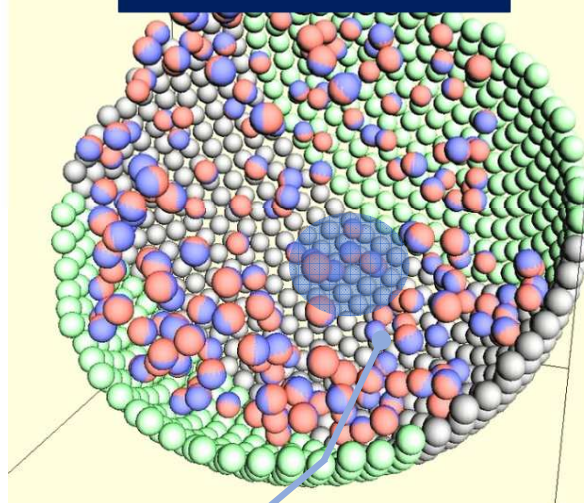
比重、粘度差の克服

2次元回転は金属と樹脂などの比重、粘度差のある混合は困難。しかし、高速3次元回転は克服可能！

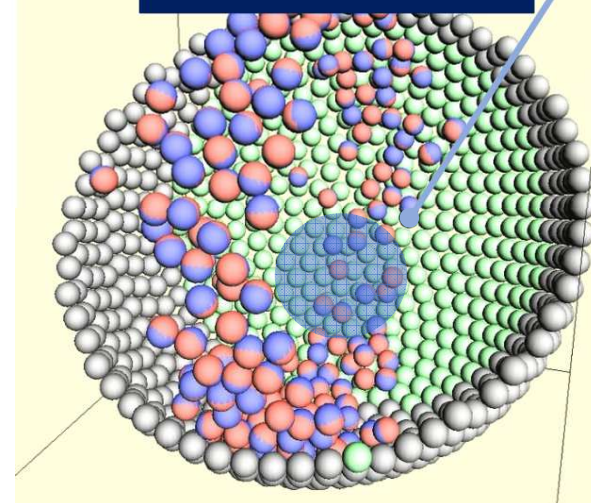
臨界

54%コスト削減

高速3次元回転



高速2次元回転



- 容器面の1部しか活用しない高速2次元回転
- 容器全壁面を活用した高速3次元回転

非臨界

100%活用

容器面