

# マイカの剥離

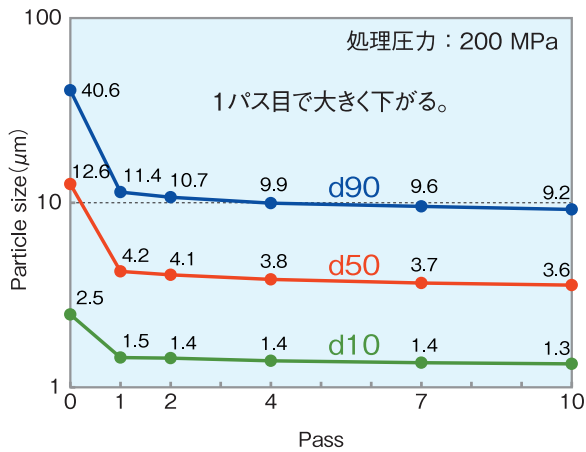
## 配合

膨潤性マイカ	10.0 wt%
水	90.0 wt%

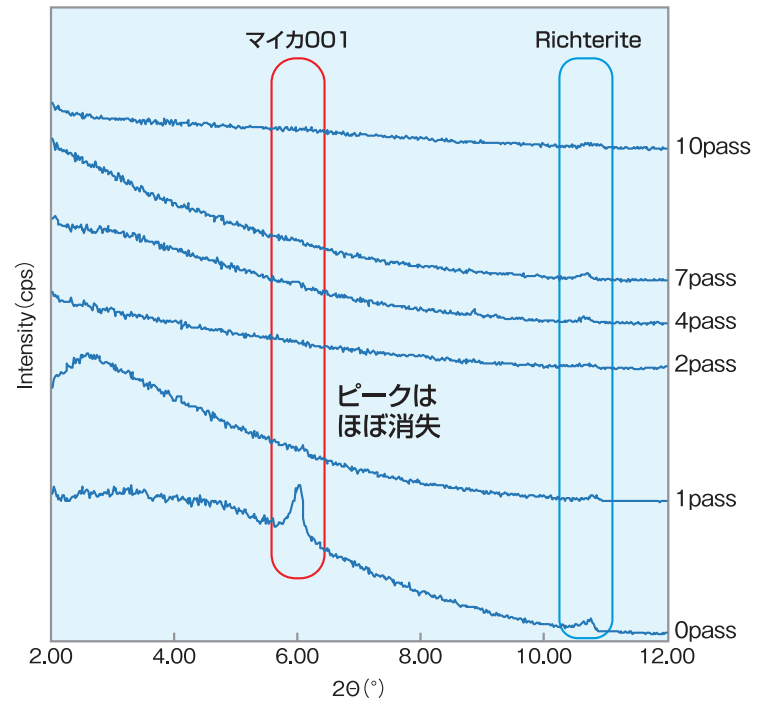
## ナノヴェイタ™処理

ストレート型ノズル	200 MPa×1~10pass
-----------	------------------

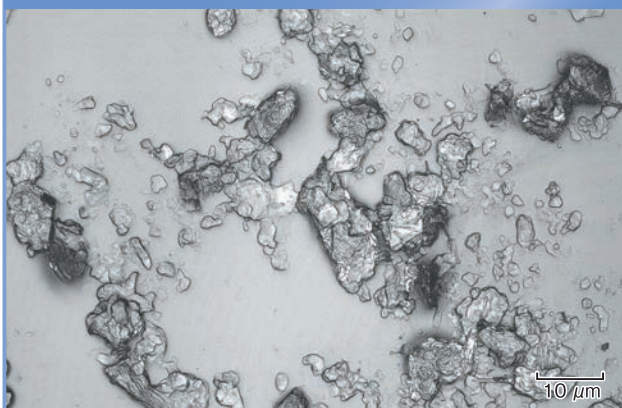
パス回数と粒子径(d10・d50・d90)



X線解析パターンとパス回数

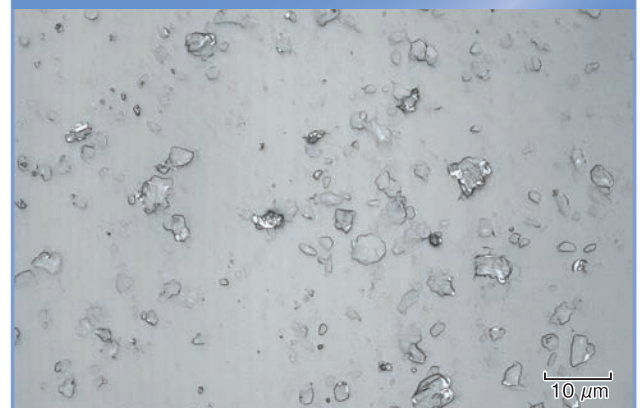


処理前



ブルーレーザー3D超深度顕微鏡VK-9500にて測定(当社実験室)

処理後



ブルーレーザー3D超深度顕微鏡VK-9500にて測定(当社実験室)