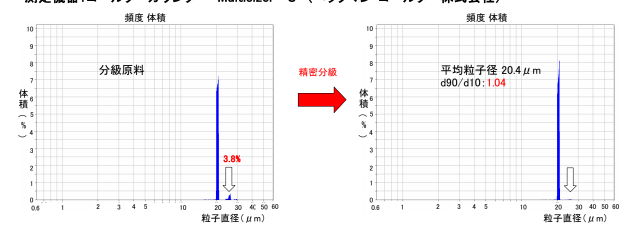
1. 標準粒子の分級

分級原料:ポリスチレン系標準粒子 COULTER.CC Size Standard L20 測定機器:コールターカウンター MultisizerTM3 (ベックマン・コールター株式会社)

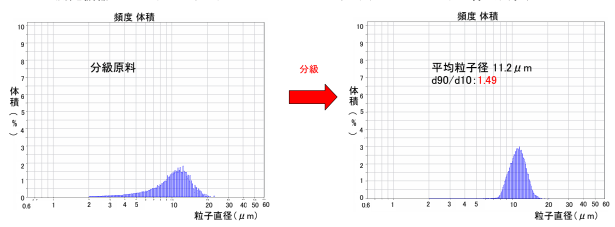


2. クロマト担体シリカゲルの分級

1) 平均粒子径10 μ mシリカゲル

分級原料:10 µ m未分級シリカゲル

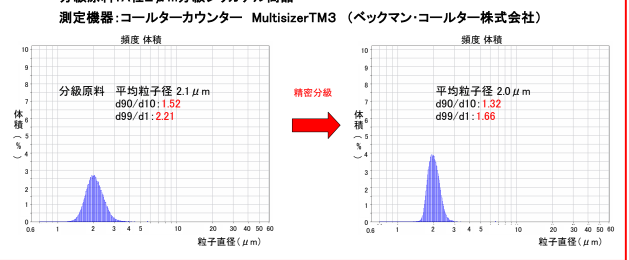
測定機器:コールターカウンター MultisizerTM3 (ベックマン・コールター株式会社)



New!!

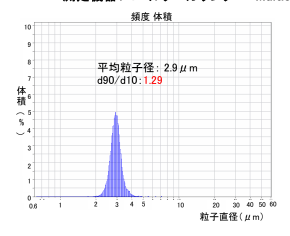
2) 平均粒子径2μmシリカゲル

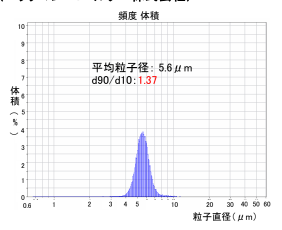
分級原料: A社2 μ m分級シリカゲル商品



3) その他の分級品

測定機器:コールターカウンター MultisizerTM3 (ベックマン・コールター株式会社)

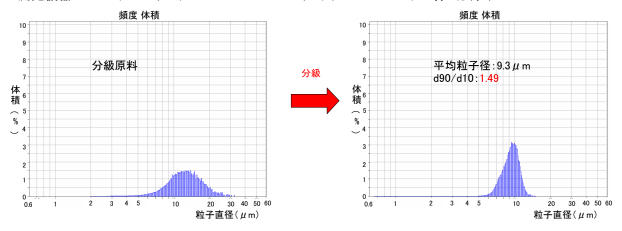




3. ナイロンパウダーの分級

分級原料:ナイロンパウダー SP10 東レ株式会社

測定機器:コールターカウンター MultisizerTM3 (ベックマン・コールター株式会社)



受託分級

 $1 \sim 10 \, \mu \, \text{m程度のダイヤモンド,} アルミナ,シリカ等の研磨剤を精密分級が可能ですので御利用ください。$

長良サイエンス(株)