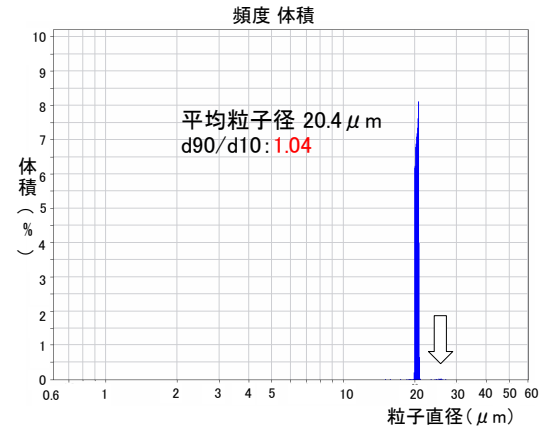
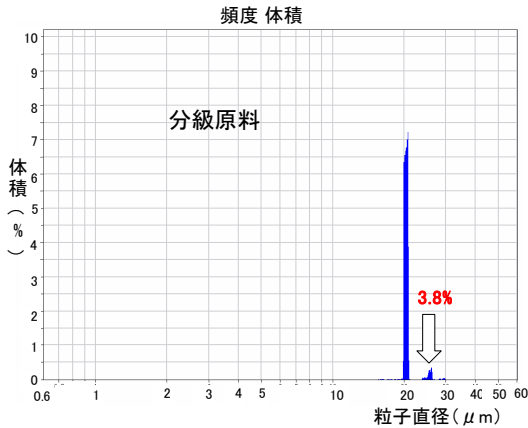


1. 標準粒子の分級

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 Multisizer™3 (ベックマン・コールター株式会社)

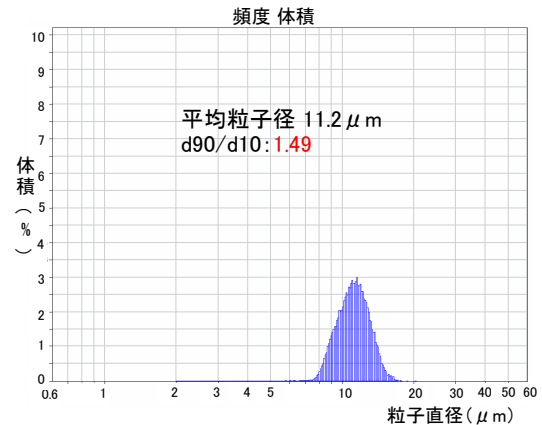
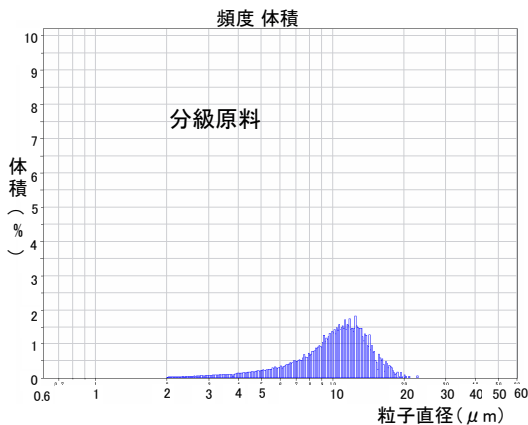


2. クロマト担体シリカゲルの分級

1) 平均粒子径10 μmシリカゲル

分級原料: 10 μm未分級シリカゲル

測定機器: コールターカウンター Multisizer™3 (ベックマン・コールター株式会社)

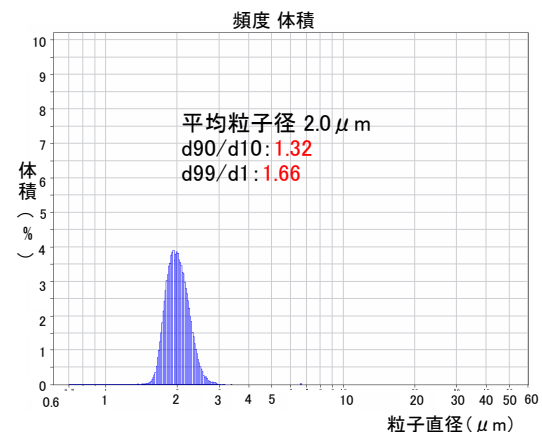
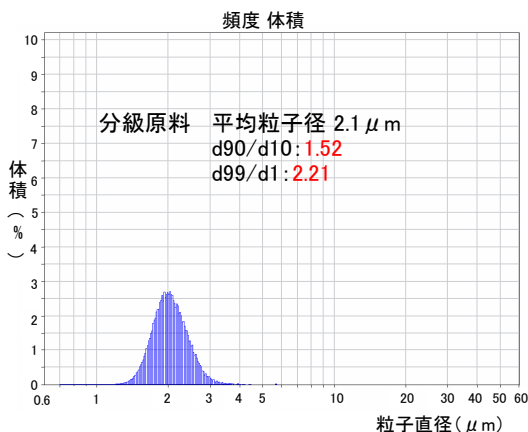


New!!

2) 平均粒子径2 μmシリカゲル

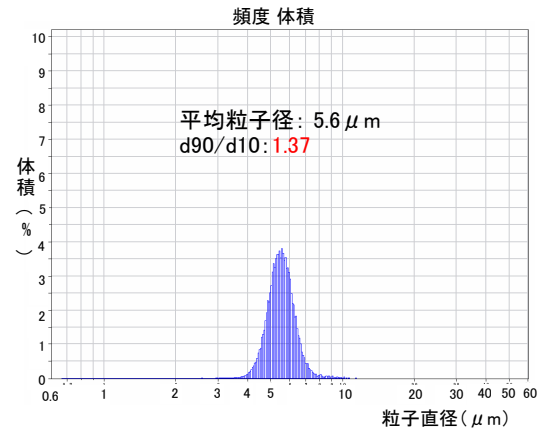
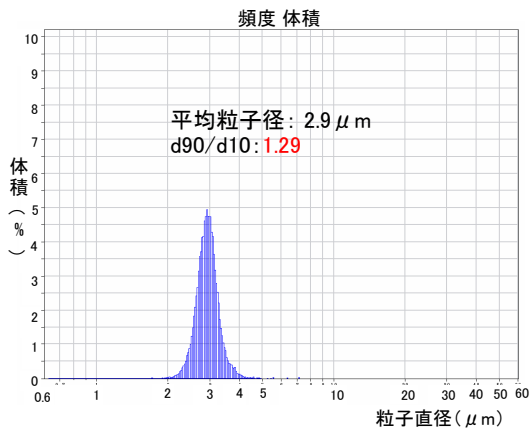
分級原料: A社2 μm分級シリカゲル商品

測定機器: コールターカウンター Multisizer™3 (ベックマン・コールター株式会社)



3) その他の分級品

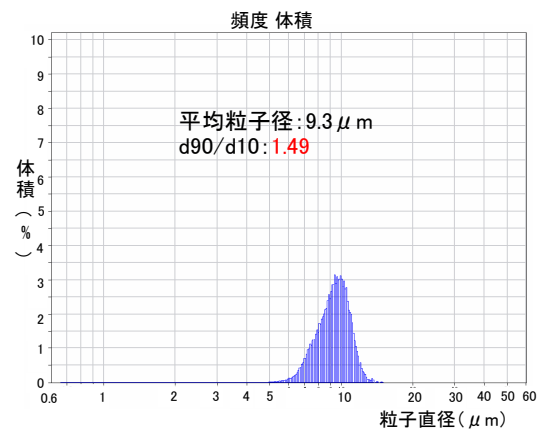
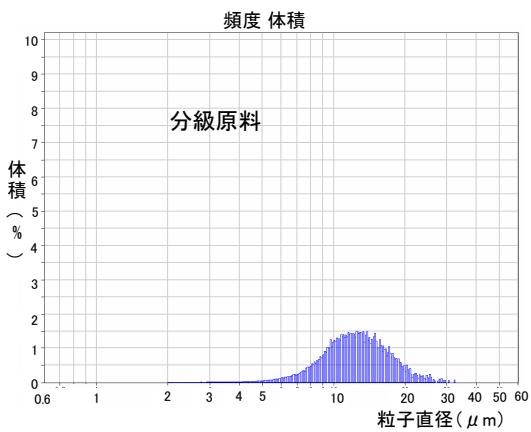
測定機器: コールターカウンター Multisizer™3 (ベックマン・コールター株式会社)



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 Multisizer™3 (ベックマン・コールター株式会社)



受託分級

1~10 μm 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)