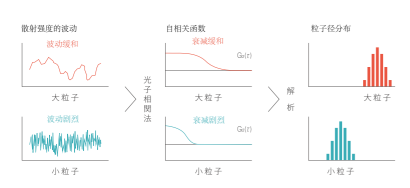
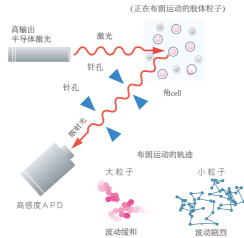
| 利用光的散射测量粒子径【动态光散射法】|

对着分散在溶液中的粒子照射激光,可以在散射光中观察到和布朗运动的速度相对应的【油动】

通过光子相关法解析这种【波动】,可以得到粒子径和粒径分布。







		8
A	五联装套件	批量cell

测量原理	动态光散射法	
光源	高输出半导体激光 *1	
检出器	高感度APD	
连续测量	最大5样品	
测量范围	0.6nm∼10μm	
对应浓度	0.00001~40% *2	
温度	0~90℃(有温度梯度测量功能)*3	
样品容量	1.2~2.0mL	
尺寸	W240×D480×H375mm	
重量	約18kg	

 粒子径分布解析 (Marquardt法/NNLS/Unimodal法/Contin法)

 軟件
 粒度分布复写

 逆相関関数・残差图
 粒子径观察

 粒子径表示範囲(0.1~106nm)
 分子量計算功能

 选配
 微量cell (样品液量1.5ml) ,荧光cut filter

平均粒子径解析(累积法

- *1 本设备划分在激光安全基准(JIS C 6802) 的等级1内。
- *2 PS Latex粒子: 0.00001~10%、牛磺胆酸: ~40%

*3 用批量cell支架使用玻璃cell的情况 使用5联cell和可抛式cell时是15-40 C。

多样品nano粒子径测量系统

Multi-Sample Nanoparticle Size Measurement System

$nanoS\Lambda QL\Lambda$



专注使用简单化

JIS Z 8828基准 (2013) JIS Z 8826基准 (2005) ISO 22412 基准 (2017)



nanoSAQLA 让每天的测量 既简单又轻松













可连续测量最大5个样品

没有取样器很难多样品连续测量的 问题得到解决。 即便改变个样品的条件,也可测量。



高速测量

样品不问薄厚,设备都可 自动调整最适合的测量位置, 测量只需约1分钟。



各个cell是独立的,

不用担心混合

体积小 设备的宽度只有24cm, 现场设置容易。



设置面积降低30%

nanoSAQLA cell独立 也可以对应一次性cell 一般手法 流动式 (担心混合) -为了债各样品在检测部减动,需要消洗。

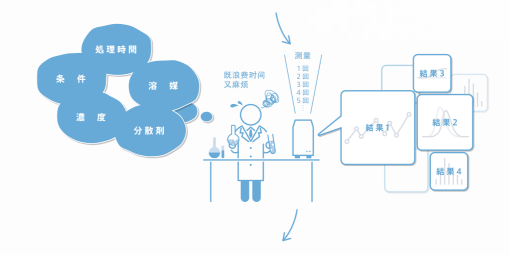
以下烦恼

() 1 开发

想要多次尝试找到最适合的条件 能够发挥纳米材料的功能 02 生产技术

从研究开发到大量生产阶段 要知道扩大时的问题发生原因 03 品质管理

想要削减在量产管理等中 确认是否是同一尺寸的粒子 的工作人员和时间

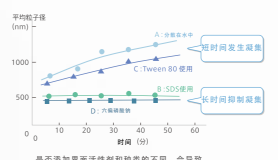


nanoSAQLA可以解决!

一次即可设定最大5个样品的条件,方便・快速

例如用于研究开发

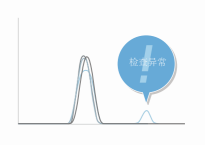
添加界面活性剂之后,改善分散安定性



是否添加界面活性剂和种类的不同,会导致 分散安定性发生变化,可以通过随时间变化 的平均粒子径来进行评价。

例如用于生产技术・品质管理





通过连续测量同一量产的样品, 可以检查异常

温度阶梯功能 中血清蛋白 (BSA) 的粒子径温度依存性 平均粒子径(nm) 30 可逆试验可能 5 0 31度下降 20 37.5 55 72.5 90 测定温度(C)

软件操作简单易行,无任何复杂步骤



PIT 7日 3又7主 艮据流程可简单測量



采用顺序table 5检体各自的测量条件都可简单设定。



一眼即可明白的测量画面

会显示可确认测量中粒子径变化的粒子径图 和为确认粒子径分布的概率的自己相关函数 和fitting(残差图)