

JACA No.18-1985  
光散乱式粒子計数器校正通則

1. 適用範囲
2. 用語と意味
3. 測定の原理
4. 光散乱式粒子計数器
  - 4.1 構成
  - 4.2 測定範囲
  - 4.3 特性
5. 校正手順
  - 5.1 標準粒子の発生
  - 5.2 粒子計数器の調整
  - 5.3 性能試験
    - 付則 相対比較試験
    - 解説1 応答電圧の決定について
    - 解説2 多チャンネル波高分析データの半値幅と、  
JIS B 9921 における粒径区分の正確さとの  
関係について
    - 解説3 相対比較試験について
    - 解説4 粒子検出系の応答曲線について
    - 解説5 クロスセンシティビティ(原因と影響)
    - 解説6 計数値の信頼性