

粒度分布測定装置(光散乱式)

分散液中に存在する微粒子(主にナノスケール)の粒度分布を測定する装置。

[型式]

大塚電子(株) FPAR-1000

[仕様]

- ・測定サンプル:スラリー中の分散粒子
- ・粒子径範囲:3~5,000nm
- ・粒子濃度:0.001~10%
- ・測定原理:動的光散乱法
- ・分布解析:CONTIN法, MARQUARDT法, NNLS法, CUMULANT法

[設置(登録)年度]

2018年度(平成30年度)

