

## 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）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 26 日