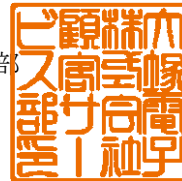


2024年8月吉日

お客様各位

大塚電子株式会社 サービス部



## FPAR-1000 保守終了時期と供給困難部品のお知らせ

拝啓、貴社ますますご清栄のこととおよろこび申し上げます。

以下の内容をご案内申し上げます。ご査収の程よろしくお願い申し上げます。

長らくご愛顧頂いております濃厚系粒径アナライザーFPAR-1000が3年後に生産終了から7年を迎えます。それにより当該商品につきましては保守部品の供給が困難なものが増えてきております。故障内容によりましては修理が不可能な状況が発生し、お客様の分析業務に多大な影響を与える恐れがございます。あらかじめ下記のご案内をさせていただきます。

敬具

### 記

- |           |  |
|-----------|--|
| 1. 対象製品   | 濃厚系粒径アナライザー FPAR-1000 およびFP-3000(オートサンプラー)   |
| 2. 保守終了時期 | 2027年6月29日   |
| 3. 供給困難部品 | FPAR-1000<br>・希薄系プローブ 残在庫 無し<br>・濃厚系プローブ 残在庫 少<br>・超音波洗浄用基板 残在庫 少<br>・高感度光電子増倍管 残在庫 少<br>・I/O ボード 残在庫 少<br>・DSP ボード 残在庫 少<br>・高圧電源基板 残在庫 少<br>FP-3000<br>・全ての基板 残在庫 無し<br>・電源 残在庫 無し |
| 4. 修理不可内容 | ・希薄系プローブの修理<br>・サンプル温調に関わる故障<br>・FP-3000 搬送部、攪拌部の修理<br>・FP-3000 基板、電源の修理<br>・FP-3000 を含めた PC 更新(USB 基板在庫無し)  |

<後継機種>

多検体ナノ粒子径測定システム nanoSAQLA (AS50 オートサンプラー)

後継機種お問い合わせの際には弊社営業担当へのご連絡、または弊社HP内の「製品に関するお問い合わせ」をご利用ください。

製品紹介、お問合せURL:<https://www.otsukael.jp/product/nanosaqla/>

以上