

2023年3月24日

お客様各位

株式会社 日立ハイテク
品質保証本部 評価解析品質保証部
CT システム製品本部 解析システム第二設計部
コアテクノロジー&ソリューション事業統括本部
解析システム営業本部
株式会社 日立ハイテクフィールドディング
ナノテクノロジーサービス本部 電子顕微鏡部

センサー内蔵型レバーPRC-DF40P の今後の販売についてのご案内

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、走査型プローブ顕微鏡 AFM5100N 用のオプションである『自己検知システム』の生産を終了させていただくこととなりました。『自己検知システム』の消耗品の『センサー内蔵型レバーPRC-DF40P』は『自己検知システム』販売中止後も全ユーザー様のこれまでのご使用状況から 2023 年 4 月以降、当該部品の消費が予測される約 7 年分の部品数を確保し、在庫がなくなるまで引き続き販売を継続させていただく予定です。

『自己検知システム』をご愛用いただいているお客様には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

- 記 -

■ センサー内蔵型レバー PRC-DF40P の今後の販売について

- ・現在、AFM5100N で自己検知システムをお使いの全ユーザー様の使用状況から想定される 2023/4 月以降、約 7 年分の数量を確保致します。
- ・現時点での受注終了は、2029 年度末を予定しております。当該時期となりましたら改めましてご案内申し上げます。

■ 対象カンチレバー

P/N	品名	仕向地
K-U001354500 / GCB-0024	センサー内蔵型レバー PRC-DF40P 10 本/組	日本国内
K-U001354500 / GCB-0024	Self-sensing cantilever PRC-DF40P	海外

■ 対象装置

P/N	品名	仕向地
K-A102006355 / GAA-0922	自己検知システム AFM5100N 用	日本国内
K-A102008193 / AEF-0037	Self-sensing system for AFM5100N	海外

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社日立ハイテクフィールドディング お客様サポートセンタ

〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目 17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー

0120-203-813

URL : <https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/support/microscopes/spm-afm/spm-consumables.html>