

| 一般名 | 商品名または型式 | アフターサービス 終了年月 | 現 行 品 |
|----------------------|--|------------------|--------------------------------|
| 密閉式自動固定包埋装置 | ETP-120A VIP-100/200/300 ETP-120B/180B/270B | 2005年9月 | VIP 6 AI VP1 |
| | ETP-150CV/CH VIPM1500 | 2014年4月 | |
| | ETP-300CV/CH VIPM3000 | 2014年10月 | |
| | VIP-5-F-J0 | 2021年4月 | |
| | ETP-5-F | 2021年4月 | |
| | VIP6-J0 | 2024年3月 | |
| 自動固定包埋装置(バキュームロータリー) | VRX-22 | 2008年11月 | |
| | VRX-23 | 2018年4月 | |
| 自動固定包埋装置(ロータリー) | RH-12PM | 2005年9月 | |
| | RH-12DM | 2018年4月 | |
| 連続迅速自動固定包埋装置 | Xpress | 2018年4月 | Xpress x120 |
| パラフィン包埋ブロック作製装置 | TECⅢ (全コンソール) | 2005年8月 | TEC 6 |
| | TECⅣ (全コンソール) | 2012年4月 | |
| パラフィンバス | PB-120 | 2008年11月 | 後継となる商品はございません。 |
| パラフィン溶融機 | PK-1/PK-2/PK-3 | | 後継となる商品はございません。 |
| | PM-400 | | |
| パラフィנקリーナー | PC-31 | 2008年11月 | PC-Ⅱ |
| | PC-32/PC-32S | 2016年4月 | |
| 滑走式マイクローム | IVS-400 | 2005年8月 | IVS-410 / TTM-200 |
| | CRM-440/CRM-440S | 2014年4月 | TTM-200 |
| | CTM-180 | 2015年10月 | |
| 凍結切片作製装置 | CM-3B CM-41 CM-501 | 2004年9月 | POLAR-B POLAR-D POLAR-DM |
| | CM-502 | 2011年4月 | |
| | MC-2 | 2008年11月 | |
| | CRYO2000 | 2011年4月 | |
| | CRYO3/3D/3DM | 2020年9月 | |
| パラフィン伸展器 | PS-D | 2008年11月 | PS-53 |
| | PS-51 | 2004年9月 | |
| | PS-52 | 2008年12月 | |
| | PS-SB | 2004年9月 | |
| | PS-C2 | 2013年10月 | |
| 湯浴式パラフィン伸展器 | PS-10WH/25WH | 2004年9月 | PS-110WH PS-125WH |
| | PS-M | 2013年10月 | |
| 自動染色装置 | RSH-50/100 DRS-60 RSP-50/100 RSK-80 RST-1000A | 2005年8月 | DRS-Prisma-P-JD/JS |
| | RST-1000S | 2015年9月 | |
| | DRS-601 | 2010年3月 | |
| 等時間自動染色装置 | リニアステインⅡ | 2012年10月 | |
| 免疫組織染色装置 | IHS-20 | 2008年11月 | 後継となる商品はございません。 |
| 自動マルチ染色装置 | MHS-30 | 2011年3月 | DRS-Prisma-P-JD/JS |
| 自動細胞収集装置(オートスマア) | CF-12SB/CF-12C | 2005年8月 | CF-12E |

| | | | |
|-----------------|------------------|----------|-------------------------|
| 乾熱滅菌器 | HE-102/152/302 | 2014年4月 | 後継となる商品はありません。 |
| 自動封入装置(カバーエイド) | SCA-5600 | 2014年4月 | SCA-Film |
| 組織分解減容装置 | WSD-6000 | 2021年3月 | 後継となる商品はありません。 |
| 孵卵器 | IF-102/152/302 | 2014年4月 | 後継となる商品はありません。 |
| 卓上型高圧蒸気滅菌器 | IST-240 | 2008年11月 | 後継となる商品はありません。 |
| | IST-150 | 2012年4月 | |
| 強力吸引器 | SB-3 | 2008年11月 | 後継となる商品はありません。 |
| | SNH-5 | 2012年10月 | |
| 低圧持続吸引器 | SL-1 | 2008年11月 | 後継となる商品はありません。 |
| スライドプリンター | FMK-2400 | 2010年10月 | 後継となる商品はありません。 |
| カセット印字機 | SCM50B | 2010年10月 | AWC-NU / AWC-N / AWC-NM |
| 臓器撮影台 | UPR-1 | 2011年4月 | 後継となる商品はありません。 |
| | UPR-3B | 2012年4月 | |
| フォルソノサクリ固定液作製装置 | KSU-151/KSU-151B | 2013年4月 | 後継となる商品はありません。 |
| ミクローム刀自動研磨機 | MN-94 | 2013年10月 | 後継となる商品はありません。 |
| パラフィンリムーバー | TR-K | 2013年10月 | 後継となる商品はありません。 |
| 急速凍結装置 | QF-501 | 2014年4月 | 後継となる商品はありません。 |
| 水平回転式振盪器 | VP-10B | 2018年4月 | 後継となる商品はありません。 |
| 排気装置 | LGU-1 | 2018年4月 | APX-J0 |

上記以外でもすでにアフターサービスが終了になっている機種もございます。
詳しくはフリーダイヤル 0120-392-874(さくらにはなして)にお問い合わせください。

【新商品のご案内】

弊社では上記機器の後継機種のラインナップを取り揃えております。
詳しくは弊社営業または最寄の特約店にお問い合わせください。

2025年以降アフターサービス終了予定商品

アフターサービス終了予定年月は変更になる場合がございます。

詳しくはフリーダイヤル 0120-392-874(さくらにはなして)にお問い合わせください。

| 一般名 | 商品名又は型式 | アフターサービス 終了予定年月 | 現行品 |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 自動細胞収集装置(オートスマア) | CF-12D | 2025年11月 | CF-12E |
| 自動染色装置 | DRS-Prisma-J0D/J0S | 2025年12月 | DRS-Prisma-P-JD/JS |
| デジタル顕微鏡 | ビジョンテック | 2025年12月 | 後継となる商品はありません。 |
| 連続迅速自動固定包埋装置 | Xpress x50 | 2026年4月 | Xpress x120 |
| 自動染色装置 | DRS-2000 | 2026年11月 | DRS-Prisma-P-JD |
| パラフィン溶融機 | PM-401、PM-401-II | 2026年12月 | 後継となる商品はありません。 |
| パラフィン包埋ブロック作製装置 | TEC-5(全コンソール) | 2027年2月 | TEC6 |
| ティシューマイクロアレイ | JF-4 | 2027年3月 | 後継となる商品はありません。 |
| 凍結ブロック作成装置 | PINO-600 | 2027年8月 | 後継となる商品はありません。 |
| 溶剤再生装置 | SLR-10・SLR-20 | 2027年12月 | 後継となる商品はありません。 |
| ブロック冷却装置 | REI-20、REI-21 | 2028年3月 | 後継となる商品はありません。 |
| パラフィン包埋ブロック作製装置 | TEC-P(全コンソール) | 2028年9月 | TEC6 |
| 自動封入装置 | SGC-400 | 2028年9月 | GLAS g2-J0 /SCA-Film |
| 密閉式自動固定包埋装置 | VIP-5-Jr-J0 | 2029年3月 | VIP 6 AI/VP1 |
| 恒温水槽 | KUH-8**、KH-8** | 2029年5月 | 後継となる商品はありません。 |
| 振盪器 | VSJ-10B | 2029年9月 | 後継となる商品はありません。 |
| パラフィンバス | PB-150 | 2031年3月 | 後継となる商品はありません。 |